



**Strategie komunitně vedeného místního
rozvoje MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.**

| | |
|---|-----------|
| Popis území a zdůvodnění jeho výběru | 6 |
| 1 Úvod s popisem základních informací | 7 |
| 1.1 Základní informace o místní akční skupině | 7 |
| 1.1.1 Identifikace právnické osoby a její orgány..... | 7 |
| 1.1.2 Popis místního partnerství a jeho orgány..... | 7 |
| 1.2 Historie MAS, zkušenosti s rozvojem území | 11 |
| 1.3 Definování odpovědnosti za realizaci | 13 |
| 2 Zapojení veřejnosti a členů místního partnerství do Integrované strategie území místní akční skupiny | 14 |
| 2.1 Šetření rozvojových potřeb území | 14 |
| 3 Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie | 16 |
| 4 Popis způsobu vyhodnocování Integrované strategie území místní akční skupiny | 20 |
| Analytická část | 22 |
| 5 Socio-ekonomická analýza | 23 |
| 5.1 Základní informace o území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. | 23 |
| 5.2 Obyvatelstvo | 26 |
| 5.2.1 Vývoj počtu obyvatel..... | 26 |
| 5.2.2 Živě narozené děti | 29 |
| 5.2.3 Migrace obyvatel..... | 31 |
| 5.2.4 Vyjíždka za prací a do škol..... | 32 |
| 5.2.5 Vzdělanostní struktura obyvatel | 33 |
| 5.2.6 Tabulková část..... | 36 |
| 5.3 Technická infrastruktura | 48 |
| 5.3.1 Zásobování pitnou vodou | 48 |
| 5.3.2 Odkanalizování a ČOV | 49 |
| 5.3.3 Energetika a energetická zařízení | 50 |
| 5.3.4 Zásobování plynem | 51 |
| 5.3.5 Centrální zásobování teplem..... | 52 |
| 5.3.6 Telekomunikační sítě a internet..... | 52 |
| 5.4 Doprava | 55 |
| 5.4.1 Silniční doprava | 55 |
| 5.4.2 Železniční doprava | 57 |
| 5.4.3 Veřejná doprava | 59 |
| 5.4.4 Cyklistická doprava..... | 61 |
| 5.4.5 Letecká doprava | 63 |
| 5.5 Vybavenost obcí a život v nich | 64 |
| 5.5.1 Občanská vybavenost | 64 |
| 5.5.2 Spolkový život v obci | 76 |
| 5.6 Bydlení | 77 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 5.7 | Životní prostředí | 80 |
| 5.7.1 | Odpadové hospodářství | 80 |
| 5.7.2 | Ochrana ovzduší | 82 |
| 5.7.3 | Ochrana vod | 83 |
| 5.7.4 | Půdy, ochrana zemědělského půdního fondu | 86 |
| 5.7.5 | Lesnictví | 89 |
| 5.7.6 | Územní systém ekologické stability (ÚSES) | 91 |
| 5.7.7 | Ekologická stabilita krajiny | 95 |
| 5.7.8 | Příroda | 96 |
| 5.8 | Podnikání, výroba, zaměstnanost | 102 |
| 5.8.1 | Zemědělství a lesnictví | 104 |
| 5.8.2 | Nezaměstnanost a trh práce | 105 |
| 5.9 | Řízení obcí, informovanost, spolupráce | 111 |
| 5.9.1 | Informovanost | 111 |
| 5.9.2 | Spolupráce | 112 |
| 5.10 | Bezpečnost | 115 |
| 5.10.1 | Policie a kriminalita | 115 |
| 5.10.2 | Volitelné téma meziobecní spolupráce – bezpečnost | 118 |
| 5.10.3 | Požární ochrana | 120 |
| 5.11 | Cestovní ruch | 122 |
| 5.11.1 | Informační centra | 122 |
| 5.11.2 | Příroda | 122 |
| 5.11.3 | Památky a zajímavosti | 125 |
| 5.11.4 | Léčebny a wellness | 127 |
| 5.11.5 | Sportovní aktivity | 128 |
| 5.11.6 | Kongresová turistika | 130 |
| 5.11.7 | Dostupnost Beskyd | 131 |
| 5.11.8 | Ubytování | 132 |
| 5.11.9 | Návštěvnost | 132 |
| 5.12 | Vyhodnocení rozvojového potenciálu území | 136 |
| 5.13 | Shrnutí a závěry analytické části podle dílčích klíčových oblastí | 139 |
| 5.13.1 | Lidé | 139 |
| 5.13.2 | Rozvoj potenciálu na území MAS | 139 |
| 5.13.3 | Obce a život v nich | 140 |
| 5.13.4 | Životní prostředí a infrastruktura | 142 |
| 6 | SWOT analýza | 144 |
| 6.1 | SWOT analýza celková | 146 |
| 6.2 | SWOT analýzy v území vybraných oblastí rozvoje | 148 |
| 6.2.1 | SWOT analýza – Klíčová oblast Lidé (zaměstnanost, vzdělávání a spolková činnost) | 148 |
| 6.2.2 | SWOT analýza – Klíčová oblast Rozvoj potenciálu na území MAS (podnikání, cestovní ruch, brownfields a spolupráce) | 149 |
| 6.2.3 | SWOT analýza – Klíčová oblast Obce a život v nich (občanská vybavenost, informovanost, bydlení a bezpečnost) | 150 |
| 6.2.4 | SWOT analýza – Klíčová oblast Životní prostředí a infrastruktura (odpadové hospodářství, technická a dopravní infrastruktura) | 151 |
| 7 | Analýza problémů a potřeb | 152 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 7.1 | Analýza problémů a potřeb | 152 |
| | Strategická část | 153 |
| 8 | Stanovení vize, strategických a specifických cílů a opatření | 154 |
| 8.1 | Mise | 156 |
| 8.2 | Vize | 158 |
| 8.3 | Klíčové oblasti | 159 |
| 8.4 | Strategické a specifické cíle, opatření, podopatření či aktivity | 160 |
| 8.4.1 | Definování strategických cílů | 160 |
| 8.4.2 | Definování specifických cílů | 161 |
| 8.4.3 | Opatření a aktivity | 162 |
| 9 | Popis integrovaných a inovativních rysů strategie a hierarchie cílů, včetně jasných a měřitelných cílů pro výstupy a výsledky | 170 |
| 9.1 | Inovační prvky | 170 |
| 9.2 | Integrační prvky | 171 |
| 10 | Vazba na strategické dokumenty | 174 |
| 11 | Akční plán obsahující popis programových rámců včetně principů pro určení preferenčních kritérií | 187 |
| 11.1 | Akční plán a programové rámce | 187 |
| 11.1.1 | Programový rámec IROP | 188 |
| 11.1.2 | Programový rámec PRV | 197 |
| 11.1.3 | Programový rámec OP Z | 216 |
| 11.2 | Popis integrovaného přístupu napříč programovými rámci | 221 |
| 11.3 | Měřitelné indikátory | 225 |
| 11.4 | Finanční plán a časový harmonogram | 226 |
| 12 | Vazba na horizontální témata | 229 |
| | Implementační část | 234 |
| 13 | Popis řízení včetně řídicí a realizační struktury MAS | 235 |
| 13.1 | Organizační struktura | 235 |
| 13.2 | Kompetence a odpovědnost orgánů MAS | 236 |
| 14 | Popis postupů pro vyhlášení výzev MAS, hodnocení a výběr projektů s uvedením plánované personální kapacity | 239 |
| 14.1 | Naplnění rozvojových oblastí, strategických cílů a opatření | 239 |
| 14.2 | Financování projektů MAS | 242 |
| 14.3 | Postup pro vyhlášení výzvy MAS a procesy schvalování projektů SCLLD | 242 |
| 14.3.1 | Vyhlášení a příjem projektů v rámci SCLLD | 243 |
| 14.3.2 | Způsob výběru projektu | 244 |
| 14.3.3 | Výběr, schvalování doporučených projektů a oznámení výsledků | 245 |
| 14.3.4 | Realizační část | 246 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 14.3.5 | Udržitelnost projektů | 246 |
| 14.3.6 | Kontrola činnosti MAS | 246 |
| 14.3.7 | Zajištění auditní stopy, archivace | 247 |
| 14.3.8 | Monitoring a evaluace..... | 247 |
| 14.4 | Plánované personální kapacity | 247 |
| 15 | <i>Animační aktivity a konzultace projektů.....</i> | 248 |
| 15.1 | Východiska pro definici animačních aktivit v rámci území a partnerské spolupráce | 248 |
| 15.2 | Propagace SCCLD..... | 248 |
| 15.3 | Informování žadatelů a příjemců..... | 249 |
| 15.4 | Koordinace aktivit místních aktérů směřujících k naplňování SCLLD a jejich vzájemná komunikace | 251 |
| 15.5 | Podpora a motivace žadatelů / příjemců k rozvíjení projektových záměrů | 251 |
| 16 | <i>Popis spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni a přeshraniční spolupráce</i> | 252 |
| 17 | <i>Opatření pro hodnocení (pro monitoring a evaluaci)</i> | 253 |
| | Seznam příloh | 254 |

POPIS ÚZEMÍ A ZDŮVODNĚNÍ JEHO VÝBĚRU

1 Úvod s popisem základních informací

1.1 Základní informace o místní akční skupině

MAS – Místní akční skupina je společenstvím občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a veřejné správy (obcí, svazků obcí a institucí veřejné moci), které spolupracuje na rozvoji venkova, zemědělství a získávání finanční podpory z EU a z národních programů pro svůj region, a to metodou LEADER. Z principu je neziskovou organizací nezávislou na politickém rozhodování. Občanská společnost a partneři ze soukromého sektoru by měli mít minimálně 50 % rozhodovací právo a žádná zájmová skupina nesmí mít více než 49 % hlasů. Základním cílem MAS je zlepšování kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech. Jedním z nástrojů je také aktivní získávání a rozdělování dotačních prostředků. Místní akční skupina navrhuje a provádí strategii místního rozvoje v souladu s čl. 30 návrhu Nařízení o obecných ustanoveních.

Spolek je samosprávný, dobrovolný, nezávislý svazek právnických osob a fyzických osob sdružující členy na základě společného zájmu využívat spolek v programovém období 2014 – 2020 jako nástroj pro implementaci Komunitně vedeného místního rozvoje na venkově ve smyslu Nařízení o společných ustanoveních/Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303 o společných ustanoveních ohledně Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu, Fondu soudržnosti, Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova a Evropského námořního a rybářského fondu, jichž se dotýká společný strategický rámec, o obecných ustanoveních ohledně Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1083/2006.

1.1.1 Identifikace právnické osoby a její orgány

| | |
|--------------------------|---|
| Název právnické osoby: | MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. |
| Právní forma: | spolek |
| Sídlo: | č. p. 1, 739 12 Čeladná |
| IČ: | 02989972 |
| Spisová značka: | L 13670 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Datum zápisu: | 20. května 2014 |
| Název nejvyššího orgánu: | Valná hromada |
| Rozhodovací orgán: | Výkonná rada (Statutární orgán) – 7 členů |
| Způsob jednání: | Spolek zastupuje navenek předseda výkonné rady a jedná jménem spolku ve všech věcech vůči třetím osobám. V případě nepřítomnosti předsedy pak funkci předsedy vykonává místopředseda. |
| Kontrolní orgán: | Kontrolní rada – 5 členů |
| Výběrový orgán: | Výběrová rada – 9 členů |

1.1.2 Popis místního partnerství a jeho orgány

V současné době je MAS Frýdlantsko – Beskydy tvořena 12 obcemi, 11 podnikatelskými subjekty a 16 nestátními neziskovými subjekty.

Účelem spolku je propojené a integrované čerpání fondů na provádění strategie místního rozvoje zaměřené na sub regionální území MAS Frýdlantsko - Beskydy.

Hlavní činností spolku je implementace své Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) prostřednictvím podpory z jednotlivých operačních programů, ve kterých jsou popsány konkrétní cíle a priority pro čerpání z Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu, Fondu soudržnosti, Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova a Evropského námořního a rybářského fondu.

Tabulka 1 - Členové MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s.

| P. č. | Název člena MAS | IČ |
|-------|--|----------|
| 1 | obec Baška | 00296511 |
| 2 | obec Bílá | 00577669 |
| 3 | obec Čeladná | 00296571 |
| 4 | město Frýdlant nad Ostravicí | 00296651 |
| 5 | obec Janovice | 00493619 |
| 6 | obec Kunčice pod Ondřejníkem | 00296856 |
| 7 | obec Malenovice | 00576964 |
| 8 | obec Metylovice | 00535991 |
| 9 | obec Ostravice | 00297046 |
| 10 | obec Pržno | 00494216 |
| 11 | obec Pstruží | 00576972 |
| 12 | obec Staré Hamry | 00297241 |
| 13 | SKI Bílá - Služby s.r.o. | 26874440 |
| 14 | Beskydské rehabilitační centrum, spol. s r.o. | 25868951 |
| 15 | SPORT CLUB s.r.o. | 26845431 |
| 16 | T E R M O Frýdlant n. O. s.r.o. | 64087662 |
| 17 | Oldřich Menšík | 73184861 |
| 18 | ALEŠ BUKSA - BUKSA & PARTNER | 48750701 |
| 19 | Jiřina Halatová | 73184730 |
| 20 | SEPETNÁ v.o.s. | 25863304 |
| 21 | Miroslav Hrot | 70629439 |
| 22 | Libor Křesta | 86965671 |
| 23 | SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Baška | 64121933 |
| 24 | Sbor dobrovolných hasičů Hodoňovice | 65494563 |
| 25 | Římskokatolická farnost Bílá | 47861177 |
| 26 | Římskokatolická farnost Čeladná | 64120007 |
| 27 | 1. BFK Frýdlant n. O. | 27024300 |
| 28 | Sbor dobrovolných hasičů Nová Ves | 64122255 |
| 29 | Římskokatolická farnost Frýdlant nad Ostravicí | 45239886 |
| 30 | Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí | 00847020 |
| 31 | Tělovýchovná jednota Janovice, o. s. | 61984132 |
| 32 | ZO ČSOP 68/01 KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM | 65892691 |
| 33 | Beskydský sportovní klub Malenovice | 22867309 |
| 34 | Sportovní klub Metylovice, o. s. | 61963721 |
| 35 | Sbor dobrovolných hasičů Ostravice | 60801841 |
| 36 | Sportovní klub Pržno, o. s. | 16628861 |
| 37 | Tělovýchovná jednota Sokol Pstruží | 60341335 |
| 38 | Sbor dobrovolných hasičů Staré Hamry | 64122191 |
| 39 | Volejbalový klub Frýdlant n/O | 02503620 |

Zdroj: Interní data MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Orgány spolku jsou:

- a) valná hromada (nejvyšší orgán)
- b) výkonná rada (rozhodovací a statutární orgán)
- c) výběrová rada (výběrový orgán)
- d) kontrolní rada (kontrolní orgán)

1. Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem spolku. Valnou hromadu tvoří všichni členové spolku, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49 % hlasovacích práv.

2. Výkonná rada

Výkonná rada je statutárním, rozhodovacím a výkonným orgánem spolku, který za svou činnost odpovídá valné hromadě. Výkonná rada má 7 členů, kteří jsou voleni valnou hromadou na dobu 1 roku.

Způsob jednání: Spolek zastupuje navenek předseda výkonné rady a jedná jménem spolku ve všech věcech vůči třetím osobám. V případě nepřítomnosti předsedy pak funkci předsedy vykonává místopředseda.

Tabulka 2 - Složení výkonné rady

| Výkonná rada | Funkce |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Obec Čeladná | předseda výkonné rady |
| Město Frýdlant nad Ostravicí | místopředseda výkonné rady |
| Obec Baška | člen výkonné rady |
| Sportovní klub Pržno, o. s. | člen výkonné rady |
| Beskydský sportovní klub Malenovice | člen výkonné rady |
| Jiřina Halatová | člen výkonné rady |
| Sbor dobrovolných hasičů Ostravice | člen výkonné rady |

Zdroj: Interní data MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

3. Výběrová rada

Výběrová rada je výběrovým orgánem spolku. Výběrová rada má 9 členů, kteří jsou voleni valnou hromadou na dobu 1 roku.

Tabulka 3 - Složení výběrové rady

| Výběrová rada | Funkce |
|---------------------------------|-----------------------------|
| obec Malenovice | předseda výběrové rady |
| obec Metylovice | místopředseda výběrové rady |
| obec Bílá | člen výběrové rady |
| obec Kunčice pod Ondřejníkem | člen výběrové rady |
| Tělovýchovná jednota Janovice | člen výběrové rady |
| 1. BFK Frýdlant n O. | člen výběrové rady |
| Římskokatolická farnost Čeladná | člen výběrové rady |
| Sepetná v.o.s. | člen výběrové rady |
| Libor Kresta | člen výběrové rady |

Zdroj: Interní data MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

4. Kontrolní rada

Kontrolní rada je kontrolním orgánem spolku. Kontrolní rada má 5 členů, kteří jsou voleni valnou hromadou na dobu čtyř let.

Tabulka 4 - Složení kontrolní rady

| Kontrolní rada | Funkce |
|------------------|------------------------------|
| Obec Janovice | předseda kontrolní rady |
| Obec Pstruží | místopředseda kontrolní rady |
| Obec Staré Hamry | člen kontrolní rady |
| Obec Ostravice | člen kontrolní rady |
| Obec Pržno | člen kontrolní rady |

Zdroj: Interní data MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Partneři MAS tvoří zájmové skupiny, které jsou cíleně zaměřené na určitou problematiku SCLLD. MAS vymezí zájmové skupiny v souladu s SCLLD. Příslušnost k dané zájmové skupině definuje partner MAS podle své převažující činnosti. Partner MAS může být příslušný pouze k jedné zájmové skupině.

Zájmové skupiny

1. Veřejný sektor

- Baška
- Bílá
- Čeladná
- Frýdlant nad Ostravicí
- Janovice
- Kunčice pod Ondřejníkem
- Malenovice
- Metylovice
- Ostravice
- Pržno
- Pstruží
- Staré Hamry
- Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace
- T E R M O Frýdlant n. O. s.r.o.

2. Farnosti a církevní organizace

- a. Římskokatolická farnost Bílá
- b. Římskokatolická farnost Čeladná
- c. Římskokatolická farnost Frýdlant nad Ostravicí

3. Sportovní organizace

- 1) 1.BFK Frýdlant n. O.
- 2) Tělovýchovná jednota Janovice, o. s.
- 3) Beskydský sportovní klub Malenovice
- 4) Sportovní klub Metylovice, o. s.
- 5) Sportovní klub Pržno, o. s.
- 6) Tělovýchovná jednota Sokol Pstruží
- 7) Volejbalový klub Beskydy Frýdlant nad Ostravicí, o. s.¹

4. Hasiči

1. SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Baška
2. Sbor dobrovolných hasičů Hodoňovice
3. Sbor dobrovolných hasičů Nová Ves

¹ Spolek se stal členem k 25.03.2015.

4. Sbor dobrovolných hasičů v Ostravici
5. Sbor dobrovolných hasičů Staré Hamry
- 5. Zemědělci (zemědělství podnikatelé)**
 1. Ing. Oldřich Menšík, Ph.D.
 2. Jiřina Halatová
 3. Miroslav Herot
- 6. Podnikatelé v cestovním ruchu**
 1. SKI Bílá - Služby s.r.o.
 2. SEPETNÁ v.o.s.
- 7. Ochrana přírody**
 1. ZO ČSOP 68/01 Kunčice pod Ondřejníkem
- 8. Zdravotnictví, rehabilitační a lázeňská péče**
 1. Beskydské rehabilitační centrum, spol. s r.o.
- 9. Ostatní výroba a služby**
 1. ALEŠ BUKSA - BUKSA & PARTNER
 2. Libor Kresta
 3. SPORT CLUB s.r.o.

1.2 Historie MAS, zkušenosti s rozvojem území

Místní akční skupina /MAS/ Frýdlantsko – Beskydy byla zapsána do spolkového rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě dne 20. května 2014. Její územní působnost je vymezena katastrálním územím 12 zakladatelských obcí - Baška, Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice, Kunčice pod Ondřejníkem, Malenovice, Metylovice, Ostravice, Pržno, Pstruží a Staré Hamry. Tyto obce a obec Lhotka jsou zároveň členy Zájmového sdružení obcí Frýdlantsko – Beskydy.

Pro lepší pochopení důvodů a motivů pro vznik nové akční skupiny MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. není na škodu si připomenout několik okolností, které sehrály v procesu „emancipace“ předmětného území nezanedbatelnou roli.

Již v roce 2001 byl pro území Zájmového sdružení obcí /dříve také mikroregion/ Frýdlantsko – Beskydy zpracován strategický plán jeho rozvoje. Jeho koncepce přiměřeným způsobem reagovala na problémy, se kterými se toto území potýkalo a na příležitosti a ohrožení, které vznikaly v okolním prostředí. Lze konstatovat, že hlavní účel, který tento strategický plán plnil, byla koordinace aktivit jednotlivých obcí. Byly realizovány projekty zejména na úrovni obcí, jiná opatření byla revidována a od jejich realizace bylo upuštěno. V průběhu následujících let došlo k řadě zásadních událostí – Česká republika vstoupila do Evropské unie, vznikly nově územně definované vyšší územně-samosprávné celky, změnila se soustava nástrojů regionální politiky, objevily se nové příležitosti i hrozby a ukázalo se nezbytné na novou situaci odpovídajícím způsobem reagovat. Změna strategické orientace nespočívala v první řadě v oblasti cílů a priorit, ale především v rovinně nástrojů k jejich dosažení a naplnění. Jedním z těchto nástrojů se od roku 2004 stalo zapojení zájmového sdružení obcí do aktivit Místní akční skupiny Pobeskydí, která byla založena v březnu zmíněného roku jako zájmové sdružení právnických osob.

V roce 2008 byla MAS Pobeskydí zpracována Strategie mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy, jejíž platnost měla být 10 let od data svého schválení orgány mikroregionu. Těžištěm strategie jako integrovaného projektu celého území byla orientace na plánovací období EU v letech 2007 – 2013 a koordinace s nástroji regionální politiky Evropské unie, České republiky a Moravskoslezského kraje, které se od principů tohoto plánovacího období odvíjely. Praktické zapojení obcí mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy do čerpání dotací

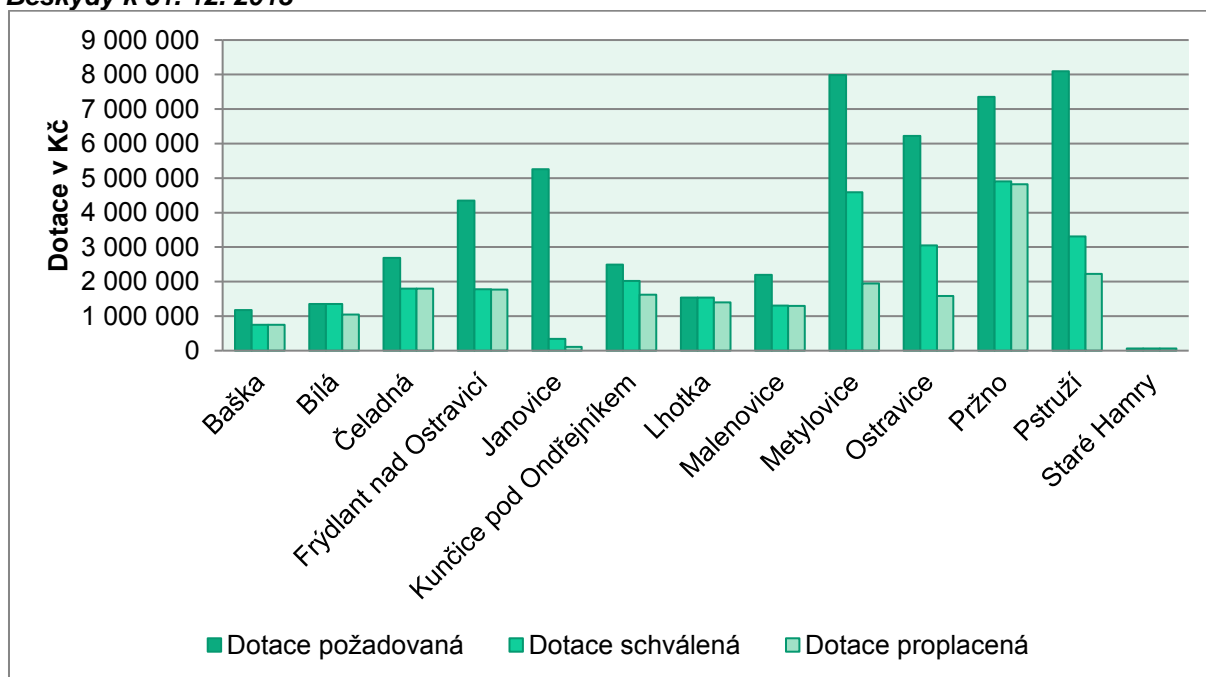
v rámci výzev vyhlášených MAS Pobeskydí v období 2007- 2013 nejlépe dokumentuje následující tabulka.

Tabulka 5 - Přehled dotací dle jednotlivých obcí Zájmového sdružení Frýdlantsko – Beskydy k 31. 12. 2013

| Místo realizace projektu | Dotace požadovaná | Dotace schválená | Dotace proplacená |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Baška | 1 180 739 | 748 739 | 748 739 |
| Bílá | 1 356 483 | 1 356 483 | 1 043 797 |
| Čeladná | 2 689 348 | 1 800 000 | 1 800 000 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 4 344 856 | 1 775 240 | 1 772 212 |
| Janovice | 5 261 585 | 338 250 | 110 250 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 2 490 840 | 2 016 840 | 1 622 791 |
| Lhotka | 1 534 984 | 1 534 984 | 1 403 674 |
| Malenovice | 2 197 715 | 1 305 055 | 1 301 570 |
| Metylovice | 7 983 075 | 4 593 281 | 1 948 156 |
| Ostravice | 6 221 231 | 3 045 602 | 1 587 195 |
| Pržno | 7 357 373 | 4 904 807 | 4 823 366 |
| Pstruží | 8 096 534 | 3 313 928 | 2 221 443 |
| Staré Hamry | 60 000 | 60 000 | 60 000 |
| Celkem | 50 774 763 | 26 793 209 | 20 443 193 |

Zdroj: Zájmové sdružení Frýdlantsko – Beskydy

Graf 1 - Grafické znázornění dotací dle jednotlivých obcí Zájmového sdružení Frýdlantsko – Beskydy k 31. 12. 2013



Zdroj: Zájmové sdružení Frýdlantsko – Beskydy

S příchodem dalšího plánovacího období EU 2014 – 2020 charakterizovaným mimo jiné zvýšením důrazu na komunitně vedený místní rozvoj (CLLD) jako nástroj užívaný v rámci metody LEADER přehodnotilo 12 členských obcí /s výjimkou obce Lhotka/ Zájmového sdružení obcí Frýdlantsko – Beskydy své členství v MAS Pobeskydí a rozhodlo se založit na území vymezeném katastry svých obcí vlastní místní akční skupinu MAS Frýdlantsko – Beskydy. V současné době je MAS Frýdlantsko – Beskydy tvořena 12 obcemi,

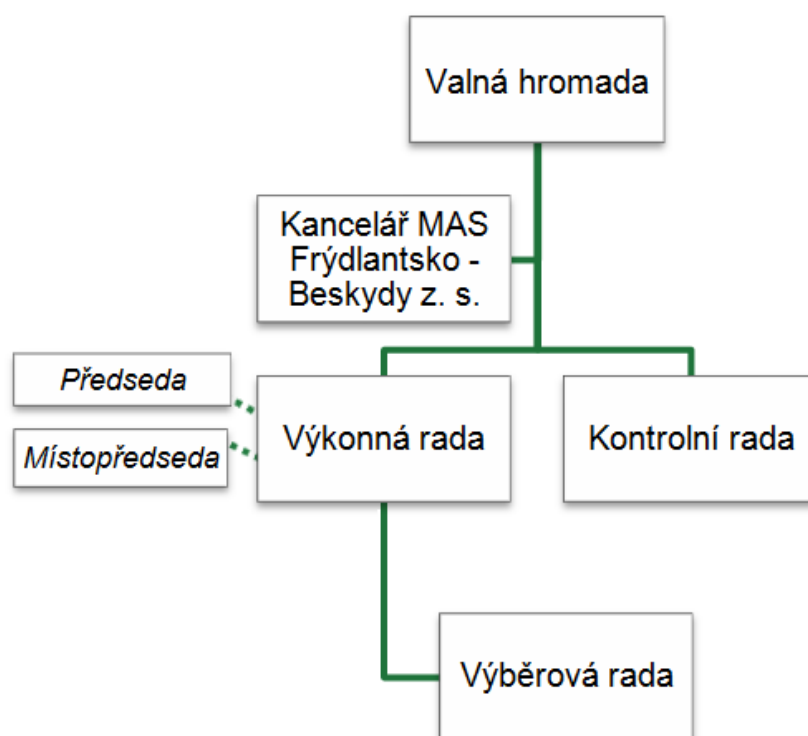
10 podnikatelskými subjekty a 16 nestátními neziskovými subjekty. Členové MAS vidí v možnosti vytvořit společně místní rozvojovou strategii příležitost ke vzniku vyváženého plánovacího dokumentu optimálně odrážejícího rozvojové potřeby území pro nadcházející plánovací období.

1.3 Definování odpovědnosti za realizaci

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je spolkem občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a samosprávy nebo veřejného sektoru. Organizační struktura MAS je přesně zakotvena ve stanovách a vychází z předpokladů kritérií standardizace místních akčních skupin a implementace metody LEADER v programovém období 2014 – 2020. Základním právním podkladem pro činnost MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou stanovy, které vymezují právní postavení spolku, jeho účel založení, členství včetně podmínek a práv jeho členů, tak i orgány spolku, zájmové skupiny, zásady hospodaření, jednání za spolek, zrušení a zánik spolku.

Nejvyšším orgánem MAS je valná hromada, kterou tvoří všichni členové spolku, Rozhodovacím a statutárním orgánem je výkonná rada. Výběrovým orgánem je výběrová rada spolku, kontrolní rada je pak kontrolním orgánem spolku. Chod MAS je organizačně zajišťován prostřednictvím kanceláře MAS a vedoucího zaměstnance pro realizaci SCLLD, který je zodpovědný za praktický výkon rozhodnutí MAS, za vyhlásování sběru projektů a sběr dat pro jednání orgánů MAS.

Obrázek 1 - Schéma organizační struktury, vlastní zpracování



Kompetence a odpovědnost orgánů MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je podrobně popsána v implementační části Strategie komunitně vedeného místního rozvoje.

2 Zapojení veřejnosti a členů místního partnerství do Integrované strategie území místní akční skupiny

Do přípravy strategie byla zapojena veřejnost, a to s použitím různých nástrojů. Snahou MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bylo zapojit do plánování co nejširší spektrum místních aktérů, včetně obyvatel, a přispět tak k vytvoření dokumentu, který bude odrážet potřeby daného území. Veřejnost byla informována o přípravě strategie. Výstupy byly prostřednictvím webové stránky MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. předloženy veřejnosti k připomínkování. V rámci zpracování analytické části bylo zorganizováno dotazníkové šetření. Nezbytnou součástí zapojení místních aktérů byly osobní rozhovory zástupců MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se starosty obcí, místními podnikateli či představiteli neziskového sektoru.

Přehled konkrétního zapojení veřejnosti při sestavení SCLLD:

- dotazníkové šetření mezi statutárními zástupci obcí,
- schůzky s jednotlivými zájemci o členství,
- konzultace s místními podnikateli,
- veřejné projednání,
- zveřejnění SCLLD na webu za účelem připomínkování veřejností,
- jednání pracovních skupin pro tvorbu SCLLD.

Podrobnější popis zapojení komunity je přílohou této strategie.

2.1 Šetření rozvojových potřeb území

Analýza rozvojových potřeb území proběhla formou dotazníkového šetření mezi všemi členy MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Dotazník měl za úkol zmapovat silné a slabé stránky území MAS, identifikovat potřeby a požadavky pro další rozvoj MAS, stejně jako rozvojovou kapacitu a potřebu území včetně absorpční kapacity území. Výsledky dotazníkového šetření jsou promítnuty do analytické části a jejich kapitol.

Analýza rozvojových potřeb území proběhla také formou veřejné diskuse², která proběhla dne 13. 5. 2014 v zasedací místnosti v nové budově MÚ ve Frýdlantě nad Ostravicí za účasti stávajících i potencionálních členů MAS.

Z dotazníkového šetření a veřejné diskuze vyplynuly následující oblasti, které jsou vnímány jako potřebné k dalšímu rozvoji území:

Oblast zaměstnanost, vzdělávání a spolková činnost

- Podpora vytváření nových pracovních příležitostí
- Budováním prostor pro spolkové aktivity na vesnicích, vytváření zázemí pro spolkovou a občanskou činnost
- Obnova a rozvoj kulturních památek a charakteristických prvků kulturního dědictví
- Podpora vzdělávání (předškolního, základního, středního a celoživotního)
- Rozvoj národní a mezinárodní spolupráce
- Podpora činnosti MAS
- Podpora mezigenerační komunikace, kulturních a etických hodnot

² Více v příloze č. 3 Popis postupu zapojení komunity do vypracování strategie.

- Podpora strategického plánování na úrovni MAS a obcí (vytvoření a aktualizace rozvojových dokumentů – ÚP, strategické plány, dílčí rozvojové dokumenty např. v oblasti zemědělství, sociální oblasti)

Oblast podnikání, cestovní ruch, brownfields a spolupráce

- Podpora místního podnikání
- Podpora zemědělství a lesnictví
- Rozvoj vazeb mezi zemědělci a spotřebiteli
- Podpora vzniku a rozvoje sociálního podnikání
- Zvýšení konkurenceschopnosti území
- Odstraňování starých zátěží, využití brownfields
- Zmapování dosud nevyužívaných ploch
- Podpora cestovního ruchu (rozvoj cestovního ruchu využitím potenciálu území)

Oblast občanská vybavenost, informovanost, bydlení a bezpečnost

- Vytvoření kvalitních podmínek pro obyvatele a život v obci
- Kvalitní a dostupné sociální služby a zdravotní péče
- Zlepšování vzhledu obcí
- Zkvalitnění zázemí, infrastruktury pro volný čas
- Bezpečnost na území obcí
- Podpora bydlení pro mladé nebo seniory

Oblast odpadové hospodářství, technická a dopravní infrastruktura

- Obnova a rozvoj veřejného prostranství
- Zlepšení kvality životního prostředí
- Zlepšování technické a dopravní vybavenosti území včetně dopravní obslužnosti
- Zatraktivnění veřejné dopravy
- Obnova a rozvoj dopravní infrastruktury (místní komunikace, mostky, propustky)
- Podpora a zvýšení bezpečnosti pěší a cyklistické dopravy
- Úspory energií (podpora přiměřených způsobů a rozsahu využití obnovitelných zdrojů energie)
- Ekologická stabilita krajiny
- Budování protipovodňových opatření

3 Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování strategie

Na zpracování strategie se zprostředkovaně podílela veřejnost a přímo všichni členové MAS v pracovních skupinách pod metodickým vedením externího experta.

Strategii tvořili:

- Užší skupina tvorby SCLLD
- Pracovní skupiny tvorby SCLLD
- Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD
- Externí expert - koordinátor realizace SCLLD

Užší skupina tvorby SCLLD

Užší skupina plní roli koordinační, návrhovou a připomínkovací. Členové užší skupiny jsou zároveň členy jednotlivých pracovních skupin. Tvoří ji 5 členů uvedených níže v tabulce. Jednání užší skupiny se účastní i vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD.

Tabulka 6 - Přehled členů užší skupiny pro realizaci SCLLD

| Jméno a příjmení | Organizace | Funkce v organizaci |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| Pavol Lukša | obec Čeladná | starosta |
| RNDr. Helena Pešatová | město Frýdlant nad Ostravicí | starostka |
| Petr Blokša | obec Pržno | starosta |
| JUDr. Vladimír Malarz | obec Malenovice | starosta |
| Irena Babicová | obec Baška | starostka |

Pracovní skupiny tvorby SCLLD

Pro naplňování role návrhové byly vytvořeny tři pracovní skupiny:

Pracovní skupina 1 - Infrastruktura a rozvoj území

Pracovní skupina 2 - Lidé a podmínky pro aktivní život

Pracovní skupina 3 - Partnerství, spolupráce a spolková činnost

Do jednotlivých pracovních skupin byli nominováni níže uvedení odborníci na danou oblast tvořící tým osob činných v oblasti rozvoje území vymezeného MAS, statutární zástupci obcí a města, představitelé podnikatelské sféry či zástupci neziskových organizací, kteří významným způsobem přispěli ke tvorbě strategie.

Pracovní skupina **Infrastruktura a rozvoj území** zahrnuje tyto oblasti:

- dopravní a technická infrastruktura
- životní prostředí
- rozvojové plochy a budovy (včetně brownfields)
- občanská vybavenost a služby (ZŠ, MŠ, sociální, zdravotní, aj.)
- řízení obcí a informovanost

Tabulka 7 - Přehled členů pracovní skupiny Infrastruktura a rozvoj území

| Jméno a příjmení | Organizace | Funkce v organizaci |
|--|--|--|
| Irena Babicová | obec Baška | starostka |
| Ing. Karel Matula | obec Bílá | starosta |
| Pavol Lukša | obec Čeladná | starosta |
| RNDr. Helena Pešatová | Město Frýdlant nad Ostravicí | starostka |
| Mgr. Petr Fichna | Římskokatolická farnost Frýdlant nad Ostravicí | farář |
| David Mareček | 1.BFK Frýdlant n. O. | pověřená osoba |
| Ing. Miroslav Kacíř | Tělovýchovná jednota Janovice, o.s., | pověřená osoba |
| Tomáš Kubala | Sbor dobrovolných hasičů Nová Ves | pověřená osoba |
| Jiří Pavlán | Sbor dobrovolných hasičů Ostravice | pověřená osoba |
| Ing. Jiří Hořínek | Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí | ředitel |
| Miroslav Herot | Miroslav Herot | zemědělský podnikatel |
| Bc. Petr Lazar | ZO ČSOP 68/01 KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM | předseda |
| Ing. Roland Slaviček Ing. Pavel Starý Ing. Tomáš Faldyna | T E R M O Frýdlant n.O. s.r.o. | Jednatel do 11/2014 Jednatel od 12/2014 pověřená osoba |

Pracovní skupina **Lidé a podmínky pro aktivní život** zahrnuje tyto oblasti:

- podnikání
- vzdělávání
- kultura, sport, volný čas
- bydlení
- cestovní ruch

Tabulka 8 - Přehled členů pracovní skupiny Lidé a podmínky pro aktivní život

| Jméno a příjmení | Organizace | Funkce v organizaci |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Mgr. Ing. Gabriela Mílotová | obec Janovice | místostarostka |
| Ing. Tomáš Hrubíš | obec Kunčice pod Ondřejníkem | starosta |
| JUDr. Vladimír Malarz | obec Malenovice | starosta |
| Ing. Lukáš Halata | obec Metylovice | starosta |
| ThDr. Mariusz Roszewski, Ph.D. | Římskokatolická farnost Čeladná | farář |
| Petr Blokša Petr Javorek | Sportovní klub Pržno, o.s. | předseda místopředseda |

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Ivan Haška | Tělovýchovná jednota Sokol Pstruží | předseda |
| Ing. Radomír Bělík | Sbor dobrovolných hasičů Hodoňovice | starosta |
| Ivo Franke | Sbor dobrovolných hasičů Staré Hamry | starosta |
| Ing. Oldřich Menšík, Ph.D. | Oldřich Menšík | zemědělský podnikatel |
| Libor Kresta | Libor Kresta | OSVČ |
| Ing. Kateřina Slivoníková | SEPETNÁ v.o.s. | společník |
| Ing. Aleš Buksa | Aleš Buksa - BUKSA & PARTNER | fyzická osoba -podnikatel |

Pracovní skupina **Partnerství, spolupráce a spolková činnost** zahrnuje tyto oblasti:

- spolky, spolková činnost
- nestátní neziskové organizace (občanská společnost)
- partnerství
- propagace MAS
- animace území MAS

Tabulka 9 - Přehled členů pracovní skupiny Partnerství, spolupráce a spolková činnost

| Jméno a příjmení | Organizace | Funkce v organizaci |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Ing. Miroslav Malíš Jiří Pavlán | obec Ostravice | starosta místostarosta |
| Petr Blokša | obec Pržno | starosta |
| Ing. Milan Vaněk | obec Pstruží | starosta |
| Bc. Eva Tořová | obec Staré Hamry | starostka |
| P.ThDr. Jaroslav Marek Fořta | Římskokatolická farnost Bílá | farář |
| Ing. Lumír Herec | Beskydský sportovní klub Malenovice | předseda |
| Ing. Radomír Kulhánek | Sportovní klub Metylovice, o.s. | předseda |
| Josef Němec | SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Baška | starosta |
| Werner Cigán | Volejbalový klub Frýdlant n/O | pověřená osoba |
| Halatová Jiřina | Jiřina Halatová | zemědělská podnikatelka |
| MUDr. Milan Bajgar | Beskydské rehabilitační centrum, spol. s r.o. | jednatel |
| Ing. Stanislav Olšák | SKI Bílá - Služby s.r.o. | jednatel |
| Pavčina Macharáčková | SPORT CLUB s.r.o. | jednatelka |

Externí expert - koordinátor realizace SCLLD

Všech jednání, a to jak užší skupiny SCLLD, tak všech tří pracovních skupin se účastnil externí expert, který plnil funkci metodika, koordinátora a zpracovatele SCLLD.

Tabulka 10 - Přehled členů za externího experta

| Jméno a příjmení | Organizace | Funkce v organizaci |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|
| Ing. Marian Razima | HRAT, s. r. o. | Jednatel |
| Ing. Edita Konkolská | HRAT, s. r. o. | Zástupce |

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD se taktéž účastnil všech proběhnutých jednání. Organizačně zajišťuje činnost MAS a je zodpovědný za bezproblémový chod kanceláře MAS, praktický výkon rozhodnutí MAS a za vyhlášení sběru projektů a sběr dat pro jednání orgánů MAS.

Tabulka 11 - Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD

| Jméno a příjmení | Organizace | Funkce v organizaci |
|--|------------------------------------|--|
| Ing. arch. Jiří Schnirch (do 30.9.2015) Ing. Michal Sládek (od 1.10.2015) | MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. | Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD |

4 Popis způsobu vyhodnocování Integrované strategie území místní akční skupiny

Strategie vychází z formulované vize rozvoje území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., která vznikla na základě diskuse a poté následné názorové shody jak členů spolku, tak i široké veřejnosti na vymezeném území.

Záměrem realizace strategie je naplnění vytyčených strategických cílů v jednotlivých klíčových oblastech s dlouhodobým efektem působení. Dosažení strategických cílů ve vytyčených klíčových oblastech se předpokládá prostřednictvím realizace individuálních projektů širokého spektra nositelů. Veřejné výzvy zajistí transparentní nakládání se zdroji a zároveň rovný přístup všech oprávněných aktérů na daném území směřující k naplnění strategie.

Naplnění strategických cílů bude z části realizováno na základě jednotlivých programových rámců, a to u projektů, které lze podporovat v rámci operačních programů podporujících komunitně vedený místní rozvoj (CLLD), a z části realizací záměrů financovaných z vlastních zdrojů popř. spolufinancovaných z jiných evropských, národních a krajských dotačních titulů, resp. programů.

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude celý proces realizace strategie koordinovat a řídit. Během realizace bude probíhat monitoring a evaluace, které umožní získat zpětnou vazbu týkající se naplňování strategie a zároveň potvrzení vhodného nadefinování, jak klíčových oblastí, tak i strategických cílů a k nim přiřazených specifických cílů a opatření pro další rozvoj území vymezeného hranicemi MAS.

V rámci přípravy strategie byla identifikována opatření, která přispějí nejen k rozvoji daného území, ale především k naplňování všech specifických a potažmo strategických cílů. Opatření budou potenciální žadatelé prostřednictvím projektů realizovat v návaznosti na definované programové rámce nebo z vlastních či jiných zdrojů.

Za účelem sledování změn území a naplňování stanovených cílů bude probíhat průběžné monitorování a vyhodnocování strategie ve lhůtách stanovených níže. Primárně se bude kontrola a vyhodnocování týkat aktivit nadefinovaných v Programových rámcích, nikoliv celé široké strategie.

Pro účely monitoringu a hodnocení SCLLD byla na dobu čtyř let valnou hromadou zvolena 5ti členná Kontrolní rada. Do kompetence kontrolní rady patří kontrola metodiky způsobu výběru projektů MAS a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MAS, ale i monitoring jednotlivých podpořených projektů. Vyhodnocováním (evaluací) jednotlivých programů bude zajišťováno nejen měření efektivity jejího dopadu, ale i zjišťování možností dalšího rozvoje MAS (zlepšování mechanismů a postupů, hodnocení efektivity využívání zdrojů, další strategické plánování, atd.) a předcházení případným problémům a nežádoucím dopadům. Výsledkem evaluace je souhrnná zpráva, která je součástí výroční zprávy, je zpracovávána jednou ročně. Tato zpráva bude obsahovat výstupy z realizovaných projektů prostřednictvím výčtu dosažených hodnot monitorovacích indikátorů. Součástí zprávy bude zhodnocení dosavadní realizace a doporučení pokračování v naplňování strategie do budoucna. Monitoring bude zaměřen na posuzování strategie jako celku.

V návaznosti na vyhodnocování úspěšnosti prováděné implementace byly navrženy monitorovací indikátory s vazbou na výstupy jednotlivých dílčích projektů, které přispívají k naplňování strategie, závazně pro Programové rámce. Zvolené indikátory mají přímou návaznost na jednotlivé operační programy. Indikátory budou využity jako podklad pro zprávu o plnění strategie. Za kontrolu naplňování monitorovacích indikátorů u jednotlivých projektů je zodpovědný vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, který jednou za tři měsíce zpracovává zprávu o plnění monitorovacích indikátorů a předkládá ji Kontrolní radě k projednání.

Valná hromada dvakrát ročně projedná a schválí monitorovací zprávu o plnění strategie, kterou zpracoval vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD popř. pověřená osoba. Monitorovací zpráva bude předkládána řídicímu orgánu v termínech a rozsahu jim určených.

Výstupy z procesu monitoringu schválené valnou hromadou budou zveřejněny na internetových stránkách MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

V případě, že z monitoringu vzejde výstup, který bude dokládat nezbytnost provedení změn popř. úprav strategie, budou tyto realizovány formou podání žádosti o změnu strategie prostřednictvím MS2014+. Změny budou schváleny valnou hromadou a MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude pokračovat v souladu s postupy uvedenými v metodikách platných v obdobích, kdy změny nastaly.

ANALYTICKÁ ČÁST

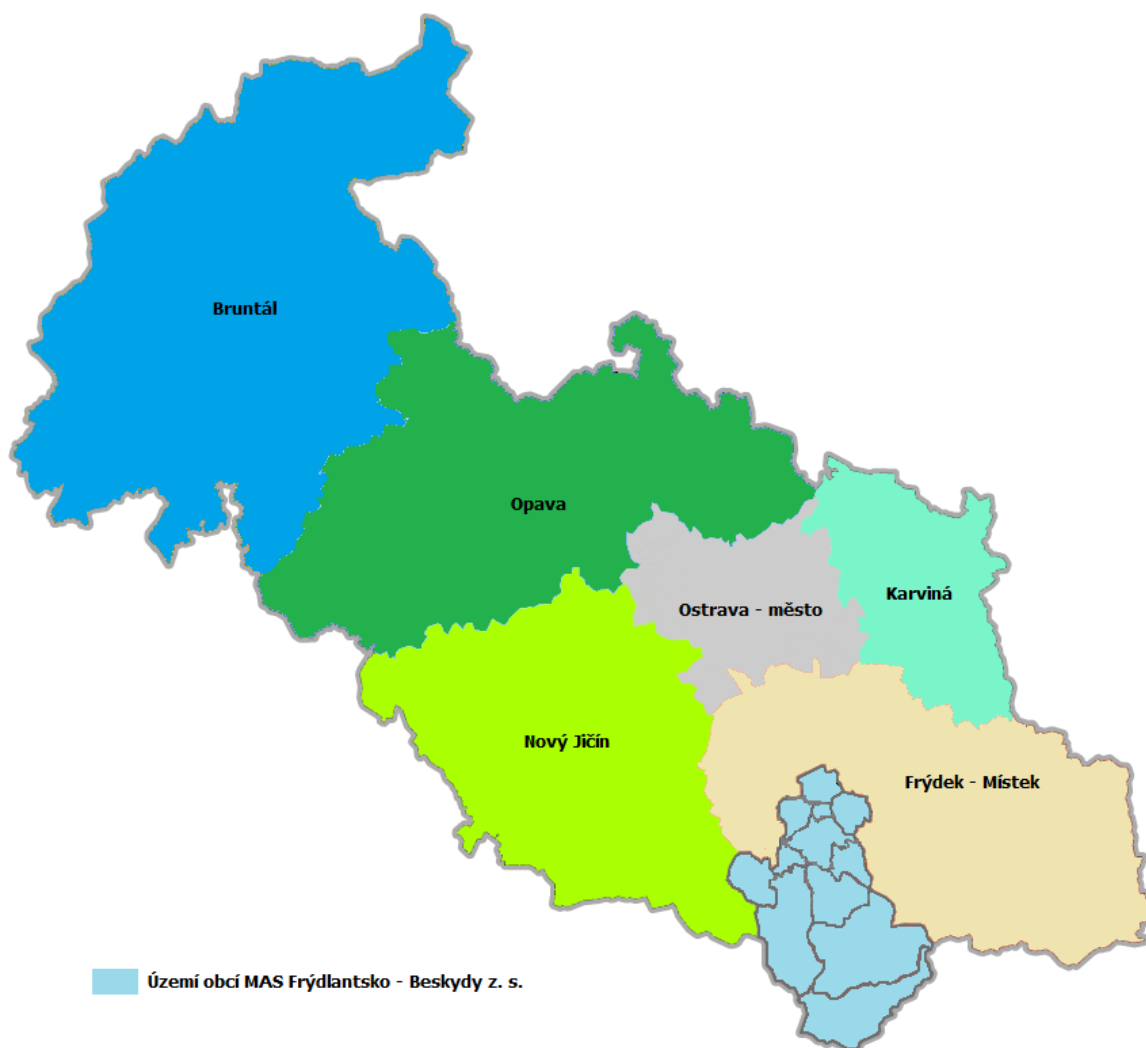
5 Socio-ekonomická analýza

Předmětem socioekonomické analýzy je popis stavu jednotlivých oblastí rozvoje území, zachycení hlavních trendů vývoje, postihnutí vzájemných vazeb a jejich podmíněností.

5.1 Základní informace o území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Území MAS Frýdlantsko – Beskydy se nachází v Moravskoslezském kraji v okrese Frýdek – Místek. Z hlediska státní správy jde území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí a z části ORP Frýdek – Místek.

Obrázek 2 - Mapa Moravskoslezského kraje s vyznačením okresů a území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



Zdroj: GIS, vlastní zpracování

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se rozkládá na území obcí Baška, Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice, Kunčice pod Ondřejníkem, Malenovice, Metylovice, Ostravice, Pržno, Pstruží a Staré Hamry. Celková rozloha území k 31. 12. 2013 činila 33 016 ha. Počet obyvatel MAS Frýdlantsko – Beskydy k 1. 1. 2014 činil 27 793 osob s průměrným věkem 41,8 let.

Rozlohou obce je největší obec Staré Hamry, následují obce Čeladná a Bílá, které mají přes 5 000 ha.

Co do počtu obyvatel je největší Frýdlant nad Ostravicí, který měl na začátku roku 2014 téměř deseti tisíce obyvatel. Ostatní obce mají několikanásobně menší počet obyvatel, většinou v rozmezí 500 – 2 000 obyvatel. Pod 500 obyvatel žije pouze v obci Bílá. Hranici 2 000 obyvatel překračují obce Baška, Čeladná, Kunčice pod Ondřejníkem a Ostravice.

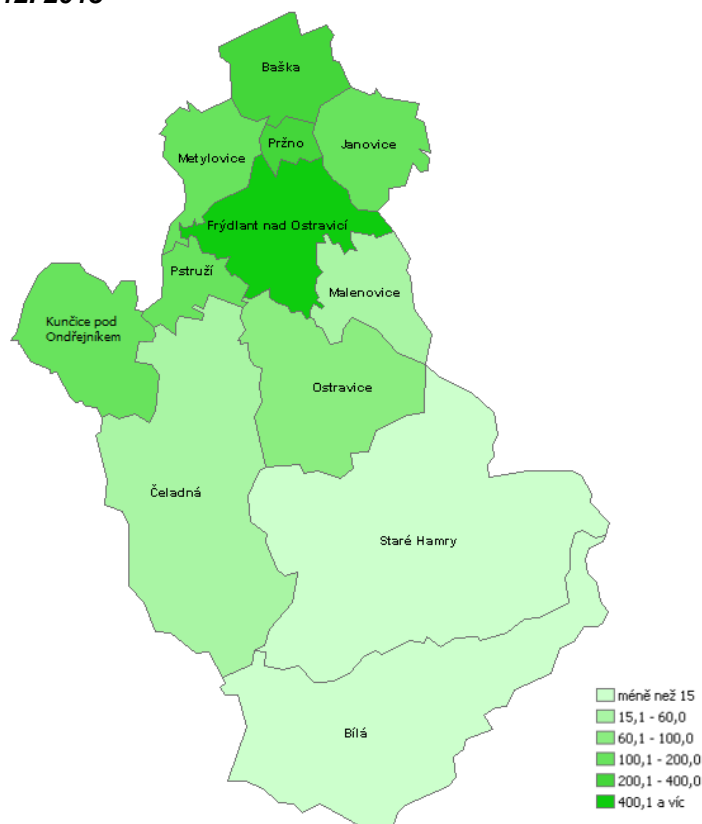
Tabulka 12 - Základní informace o rozloze a počtu obyvatel MAS Frýdlantsko - Beskydy

| Obec | Celková rozloha k 31. 12. 2013 (ha) | Počet obyvatel k 1. 1. 2014 | Průměrný věk k 1. 1. 2014 |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Baška | 1 283 | 3 731 | 41,0 |
| Bílá | 5 645 | 299 | 45,2 |
| Čeladná | 5 906 | 2 533 | 42,3 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 2 191 | 9 773 | 42,5 |
| Janovice | 1 316 | 1 866 | 41,0 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 2 018 | 2 284 | 40,7 |
| Malenovice | 1 300 | 667 | 37,9 |
| Metylovice | 1 113 | 1 717 | 41,6 |
| Ostravice | 2 771 | 2 419 | 42,9 |
| Pržno | 294 | 1 038 | 40,0 |
| Pstruží | 714 | 916 | 39,6 |
| Staré Hamry | 8 465 | 550 | 43,7 |
| Celkem | 33 016 | 27 793 | 41,8³ |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze

Severní část území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je osídlena hustěji oproti jižní části, viz následující obrázek.

Obrázek 3 - Hustota zalidnění na území obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. (počet obyvatel/km²) k 31. 12. 2013



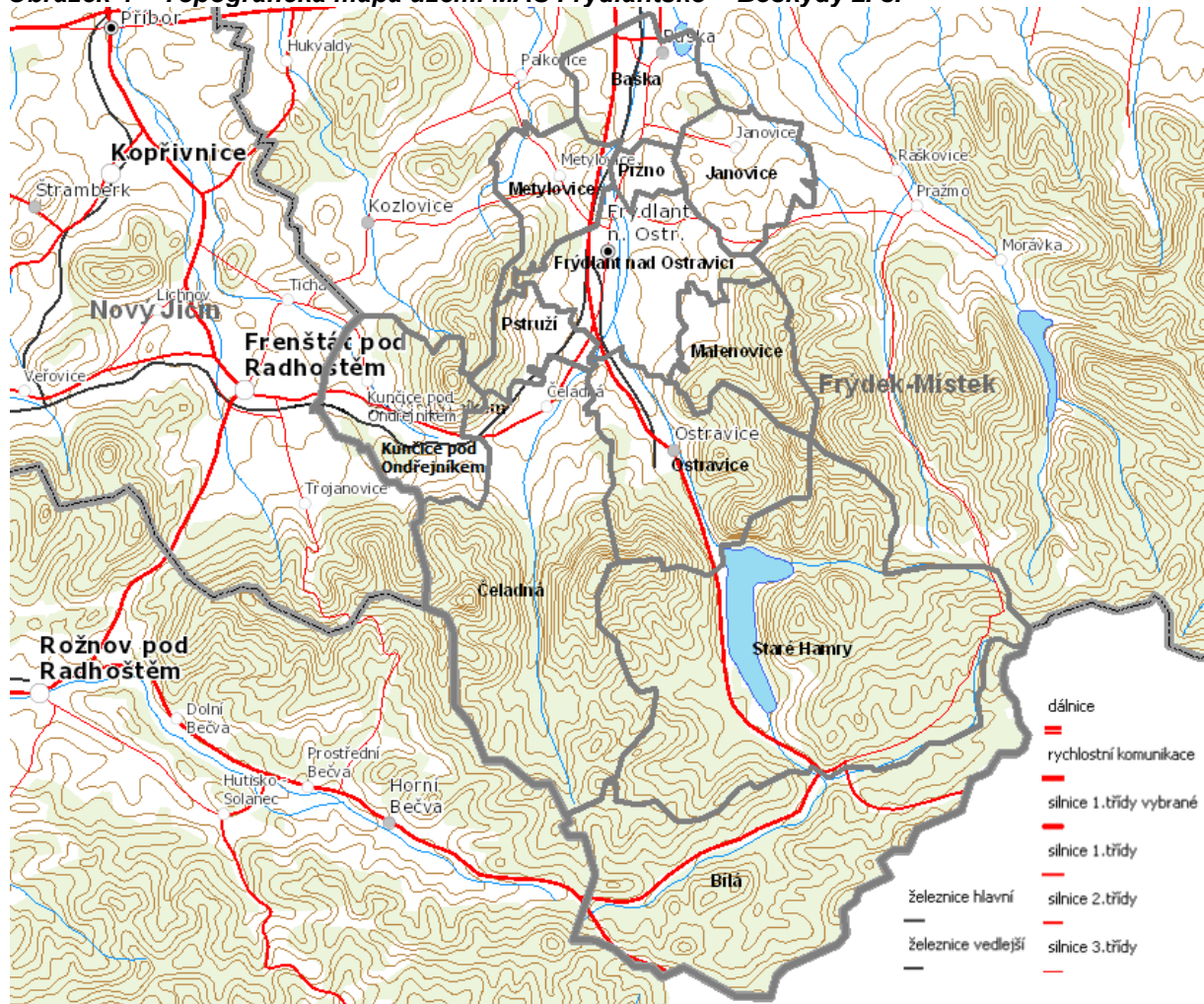
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

³ Vážený aritmetický průměr

Spádovým ekonomickým centrem je Frýdlant nad Ostravicí. Na obrázku uvedeného níže jsou znázorněny hlavní dopravní tepny území. Jedná se o silnici I/56 a II/483. Hlavními železničními tratěmi vedoucími územím jsou železniční trať Valašské Meziříčí – Ostrava s číslem 323 a trať Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice, označována číslem 324.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se vyskytuje velký podíl lesů ve srovnání s celorepublikovým průměrem. Je zde založeno velké množství maloplošných zvláště chráněných území.

Obrázek 4 – Topografická mapa území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



Zdroj: GIS, vlastní zpracování

5.2 Obyvatelstvo

5.2.1 Vývoj počtu obyvatel

V rámci analýzy demografického vývoje v MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byla převzata data z Českého statistického úřadu. Vývoj obyvatelstva byl sledován za roky 2001, 2006 a za období let 2011 – 2014 vždy k 31. 12. daného roku a porovnáván s daty za Českou republiku, Moravskoslezský kraj a okres Frýdek - Místek.

K 31. 12. 2001 dosáhl celkový počet obyvatel MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. výše 25 247 obyvatel, z toho 3 992 obyvatel ve věku 0 – 14 let, 17 486 obyvatel ve věku 15 – 64 let a 3 769 obyvatel ve věku 65 a více let.

K 31. 12. 2014 měla MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. 28 111 obyvatel, z toho 4 246 obyvatel ve věku 0 – 14 let, 18 775 obyvatel ve věku 15 – 64 let a 5 090 obyvatel ve věku 65 a více let.

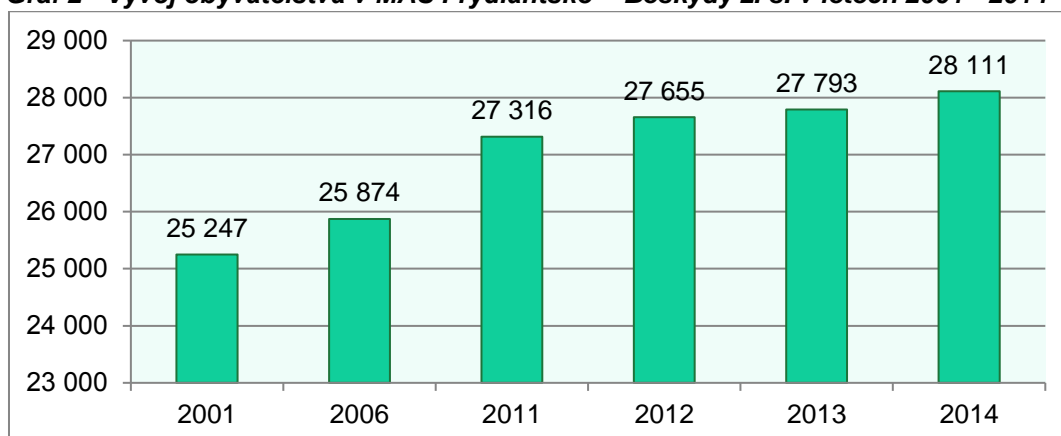
Celkový počet obyvatel MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. ve sledovaném období od roku 2001 do roku 2014 tedy neustále roste, nicméně u 5 z 12 členských obcí je tendence ve vývoji počtu obyvatel kolísavá, tzn., v některém roce počet obyvatel roste, v dalším klesá a naopak. U zbývajících počtu obcí, tedy u 7 obcí, je vývoj obyvatel za sledované období rostoucí.

Tabulka 13 - Celkový počet obyvatel MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. ve sledovaném období dle členských obcí (k 31. 12.)

| Obec | Rok | | | | | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2001 | 2006 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Baška | 3 180 | 3 373 | 3 618 | 3 714 | 3 731 | 3 756 |
| Bílá | 344 | 294 | 303 | 307 | 299 | 301 |
| Čeladná | 2 070 | 2 231 | 2 415 | 2 481 | 2 533 | 2 575 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 9 796 | 9 645 | 9 753 | 9 808 | 9 773 | 9 874 |
| Janovice | 1 682 | 1 723 | 1 837 | 1 863 | 1 866 | 1 896 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 1 969 | 2 006 | 2 193 | 2 237 | 2 284 | 2 301 |
| Malenovice | 376 | 494 | 624 | 633 | 667 | 696 |
| Metylovice | 1 495 | 1 568 | 1 707 | 1 740 | 1 717 | 1 732 |
| Ostravice | 2 286 | 2 248 | 2 392 | 2 396 | 2 419 | 2 432 |
| Pržno | 762 | 926 | 1 019 | 1 028 | 1 038 | 1 055 |
| Pstruží | 725 | 809 | 901 | 903 | 916 | 941 |
| Staré Hamry | 562 | 557 | 554 | 545 | 550 | 552 |
| CELKEM | 25 247 | 25 874 | 27 316 | 27 655 | 27 793 | 28 111 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

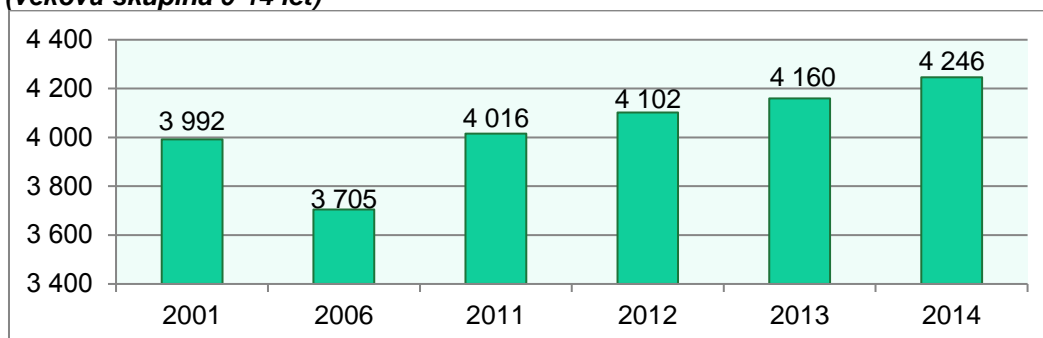
Graf 2 - Vývoj obyvatelstva v MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. v letech 2001 - 2014



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

U věkové skupiny 0 – 14 let je celkový vývoj obyvatel MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. kolísavý, přičemž k mírnému poklesu o 7,19 % došlo mezi lety 2001 a 2006, v dalším období pak je již sledován nárůst.

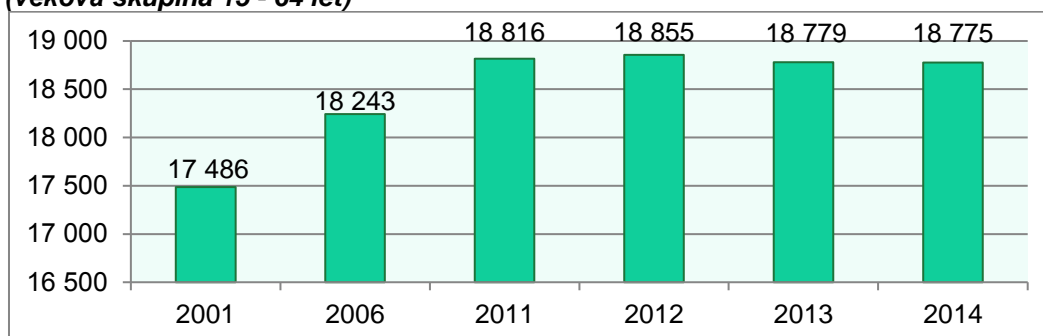
Graf 3 - Vývoj obyvatelstva v MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. v letech 2001 – 2013 (věková skupina 0-14 let)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

U věkové skupiny 15 – 64 let je u MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. sledován mezi lety 2001 až 2012 nárůst o 11,21 %, od roku 2013 dochází k mírnému poklesu. V roce 2013 došlo k poklesu o 0,40 % ve vztahu k roku 2012. Mezi roky 2013 a 2014 došlo k poklesu o 0,02 %.

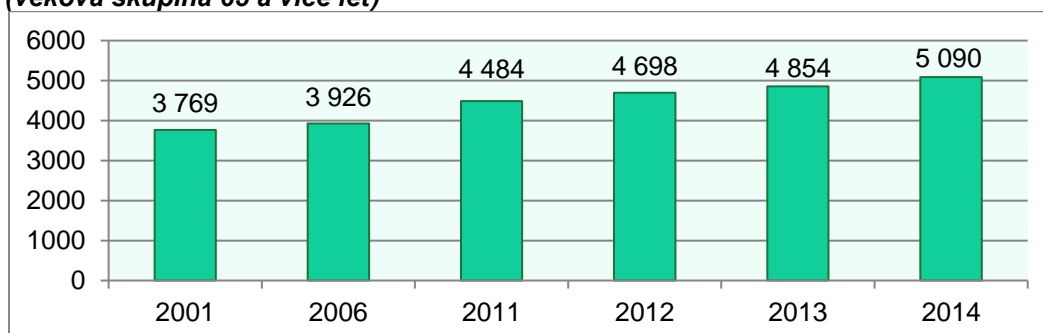
Graf 4 - Vývoj obyvatelstva v MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. v letech 2001 - 2013 (věková skupina 15 - 64 let)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Počet obyvatel ve věkové skupině nad 65 let ve sledovaném období MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. neustále roste, od roku 2001 do roku 2014 to bylo o 35,05 %.

Graf 5 - Vývoj obyvatelstva v MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. v letech 2001 – 2013 (věková skupina 65 a více let)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Tabulka 14 - Souhrnný vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. dle věkových skupin a pohlaví

| Obec | Ukazatel | Rok | | | | | | Tendence | |
|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| | | 2001 | 2006 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
| Baška | Počet obyvatel | 3 180 | 3 373 | 3 618 | 3 714 | 3 731 | 3 756 | rostoucí | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 543 | 519 | 540 | 556 | 564 | 560 | rostoucí |
| | | 15 – 64 let | 2 222 | 2 375 | 2 513 | 2 547 | 2 530 | 2 530 | kolísavá |
| | | 65 a více let | 415 | 479 | 565 | 611 | 637 | 666 | rostoucí |
| | z toho | muži | 1 575 | 1 678 | 1 808 | 1 870 | 1 869 | 1 886 | rostoucí |
| | | ženy | 1 605 | 1 695 | 1 810 | 1 844 | 1 862 | 1 870 | rostoucí |
| Bílá | Počet obyvatel | 344 | 294 | 303 | 307 | 299 | 301 | kolísavá | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 51 | 42 | 31 | 30 | 28 | 29 | klesající |
| | | 15 – 64 let | 245 | 203 | 219 | 220 | 213 | 213 | kolísavá |
| | | 65 a více let | 48 | 49 | 53 | 57 | 58 | 59 | rostoucí |
| | z toho | muži | 178 | 153 | 160 | 162 | 157 | 159 | kolísavá |
| | | ženy | 166 | 141 | 143 | 145 | 142 | 142 | kolísavá |
| Čeladná | Počet obyvatel | 2 070 | 2 231 | 2 415 | 2 481 | 2 533 | 2 575 | rostoucí | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 314 | 307 | 356 | 364 | 386 | 387 | rostoucí |
| | | 15 – 64 let | 1 396 | 1 535 | 1 622 | 1 658 | 1 679 | 1 690 | rostoucí |
| | | 65 a více let | 360 | 389 | 437 | 459 | 468 | 498 | rostoucí |
| | z toho | muži | 1 015 | 1 102 | 1 196 | 1 228 | 1 257 | 1 281 | rostoucí |
| | | ženy | 1 055 | 1 129 | 1 219 | 1 253 | 1 276 | 1 294 | rostoucí |
| Frýdlant nad Ostravicí | Počet obyvatel | 9 796 | 9 645 | 9 753 | 9 808 | 9 773 | 9 874 | kolísavá | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 1 516 | 1 382 | 1 387 | 1 412 | 1 410 | 1 455 | kolísavá |
| | | 15 – 64 let | 6 805 | 6 770 | 6 648 | 6 623 | 6 528 | 6 500 | klesající |
| | | 65 a více let | 1 475 | 1 493 | 1 718 | 1 773 | 1 835 | 1 919 | rostoucí |
| | z toho | muži | 4 718 | 4 642 | 4 655 | 4 675 | 4 675 | 4 733 | kolísavá |
| | | ženy | 5 078 | 5 003 | 5 098 | 5 133 | 5 098 | 5 141 | kolísavá |
| Janovice | Počet obyvatel | 1 682 | 1 723 | 1 837 | 1 863 | 1 866 | 1 896 | rostoucí | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 271 | 267 | 298 | 296 | 293 | 303 | kolísavá |
| | | 15 – 64 let | 1 156 | 1 196 | 1 254 | 1 274 | 1 270 | 1 271 | kolísavá |
| | | 65 a více let | 255 | 260 | 285 | 293 | 303 | 322 | rostoucí |
| | z toho | muži | 829 | 854 | 918 | 930 | 931 | 947 | rostoucí |
| | | ženy | 853 | 869 | 919 | 933 | 935 | 949 | rostoucí |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Počet obyvatel | 1 969 | 2 006 | 2 193 | 2 237 | 2 284 | 2 301 | rostoucí | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 323 | 272 | 328 | 351 | 373 | 375 | kolísavá |
| | | 15 – 64 let | 1 333 | 1 434 | 1 519 | 1 513 | 1 533 | 1 529 | rostoucí |
| | | 65 a více let | 313 | 300 | 346 | 373 | 378 | 397 | rostoucí |
| | z toho | muži | 952 | 972 | 1 078 | 1 103 | 1 134 | 1 144 | rostoucí |
| | | ženy | 1 017 | 1 034 | 1 115 | 1 134 | 1 150 | 1 157 | rostoucí |
| Malenovice | Počet obyvatel | 376 | 494 | 624 | 633 | 667 | 696 | rostoucí | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 66 | 85 | 133 | 134 | 142 | 146 | rostoucí |
| | | 15 – 64 let | 252 | 360 | 421 | 424 | 448 | 463 | rostoucí |
| | | 65 a více let | 58 | 49 | 70 | 75 | 77 | 87 | rostoucí |
| | z toho | muži | 189 | 254 | 325 | 332 | 344 | 358 | rostoucí |
| | | ženy | 187 | 240 | 299 | 301 | 323 | 338 | rostoucí |
| Metylovice | Počet obyvatel | 1 495 | 1 568 | 1 707 | 1 740 | 1 717 | 1 732 | kolísavá | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 220 | 204 | 247 | 264 | 257 | 267 | rostoucí |
| | | 15 – 64 let | 1 064 | 1 122 | 1 191 | 1 198 | 1 173 | 1 168 | kolísavá |
| | | 65 a více let | 211 | 242 | 269 | 278 | 287 | 297 | rostoucí |
| | z toho | muži | 752 | 786 | 839 | 858 | 841 | 848 | kolísavá |
| | | ženy | 743 | 782 | 868 | 882 | 876 | 884 | kolísavá |
| Ostravice | Počet obyvatel | 2 286 | 2 248 | 2 392 | 2 396 | 2 419 | 2 432 | kolísavá | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 349 | 307 | 342 | 342 | 334 | 344 | rostoucí |
| | | 15 – 64 let | 1 579 | 1 573 | 1 626 | 1 609 | 1 620 | 1 604 | kolísavá |
| | | 65 a více let | 358 | 368 | 424 | 445 | 465 | 484 | rostoucí |
| | z toho | muži | 1 182 | 1 142 | 1 231 | 1 238 | 1 248 | 1 253 | kolísavá |
| | | ženy | 1 104 | 1 106 | 1 161 | 1 158 | 1 171 | 1 179 | kolísavá |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| Pržno | Počet obyvatel | | 762 | 926 | 1 019 | 1 028 | 1 038 | 1 055 | rostoucí |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 124 | 128 | 144 | 149 | 155 | 155 | rostoucí |
| | | 15 – 64 let | 555 | 704 | 776 | 773 | 767 | 775 | kolísavá |
| | | 65 a více let | 83 | 94 | 99 | 106 | 116 | 125 | rostoucí |
| | z toho | muži | 392 | 524 | 562 | 565 | 573 | 577 | rostoucí |
| ženy | | 370 | 402 | 457 | 463 | 465 | 478 | rostoucí | |
| Pstruží | Počet obyvatel | | 725 | 809 | 901 | 903 | 916 | 941 | rostoucí |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 144 | 124 | 141 | 140 | 147 | 157 | kolísavá |
| | | 15 – 64 let | 474 | 573 | 645 | 641 | 643 | 654 | kolísavá |
| | | 65 a více let | 107 | 112 | 115 | 122 | 126 | 130 | rostoucí |
| | z toho | muži | 367 | 401 | 458 | 460 | 461 | 469 | rostoucí |
| ženy | | 358 | 408 | 443 | 443 | 455 | 472 | rostoucí | |
| Staré Hamry | Počet obyvatel | | 562 | 557 | 554 | 545 | 550 | 552 | kolísavá |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 71 | 68 | 69 | 64 | 71 | 68 | kolísavá |
| | | 15 – 64 let | 405 | 398 | 382 | 375 | 375 | 378 | kolísavá |
| | | 65 a více let | 86 | 91 | 103 | 106 | 104 | 106 | rostoucí |
| | z toho | muži | 285 | 286 | 285 | 282 | 287 | 291 | kolísavá |
| ženy | | 277 | 271 | 269 | 263 | 263 | 261 | kolísavá | |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Srovnání s okresem Frýdek - Místek, Moravskoslezským krajem

Vývoj celkového počtu obyvatel MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. koresponduje s rostoucím demografickým vývojem okresu Frýdek - Místek, jehož je tato místní akční skupina součástí. Nárůst obyvatel v okrese Frýdek - Místek je však nepatrný, od roku 2001 do roku 2014 činí 1,80 %, zatímco nárůst obyvatel MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. ve stejném období dosahuje hodnoty 11,34 %.

Porovnání dat vývoje obyvatelstva za MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. s daty za Moravskoslezský kraj vykazuje rozdílný charakter. V případě Moravskoslezského kraje dochází k mírnému poklesu v celém sledovaném období.

Tabulka 15 - Počet obyvatel v Moravskoslezském kraji a okrese Frýdek - Místek

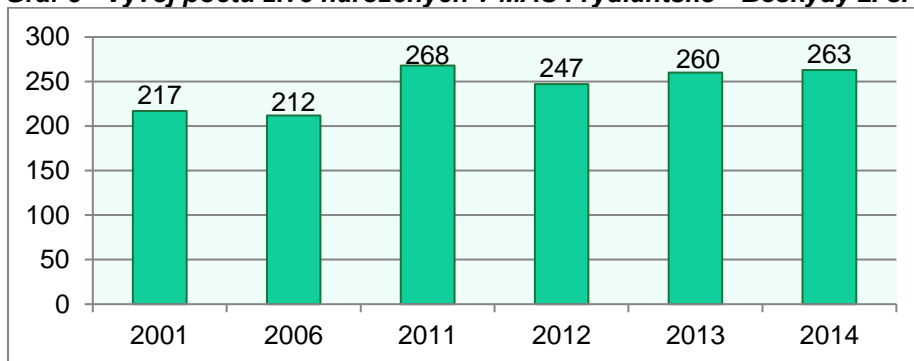
| Kraj/ okres | Ukazatel | Rok | | | | | | Tendence | |
|----------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------|
| | | 2001 | 2006 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
| MSK | Počet obyvatel | 1261503 | 1249290 | 1230613 | 1226602 | 1221832 | 1217676 | klesající | |
| | z toho ve věku | 0–14 let | 211 385 | 183 386 | 178 888 | 178 845 | 178 789 | 179 545 | klesající |
| | | 15–64 let | 893 110 | 894 360 | 857 430 | 846 615 | 835 577 | 824 734 | kolísavá |
| | | 65+ | 157 008 | 171 544 | 194 295 | 201 142 | 207 466 | 213 397 | rostoucí |
| | z toho | muži | 615 922 | 611 101 | 602 108 | 600 480 | 598 271 | 596 390 | klesající |
| ženy | | 645 581 | 638 189 | 628 505 | 626 122 | 623 561 | 621 286 | klesající | |
| Okres Frýdek-Místek | Počet obyvatel | 209 220 | 209 585 | 211 853 | 212 448 | 212 537 | 212 987 | rostoucí | |
| | z toho ve věku | 0 – 14 let | 35 685 | 31 266 | 31 446 | 31 707 | 31 851 | 32 233 | kolísavá |
| | | 15–64 let | 146 546 | 149 230 | 147 451 | 146 619 | 145 382 | 144 197 | kolísavá |
| | | 65 + | 26 989 | 29 089 | 32 956 | 34 122 | 35 304 | 36 557 | rostoucí |
| | z toho | muži | 102 442 | 102 745 | 104 148 | 104 579 | 104 641 | 104 919 | rostoucí |
| ženy | | 106 778 | 106 840 | 107 705 | 107 869 | 107 896 | 108 068 | rostoucí | |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

5.2.2 Živě narozené děti

Data živě narozených dětí pro MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. vykazují mezi lety 2001 a 2014 dle ČSÚ rostoucí tendenci, a to o 21,20 %. Nicméně mezi lety 2001 a 2006 došlo k velmi mírnému poklesu, stejně jako v období let 2011 a 2012. Mezi lety 2012, 2013 a 2014 je již pozorován další nárůst.

Graf 6 - Vývoj počtu živě narozených v MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. v letech 2001 - 2013



Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Počet živě narozených podle jednotlivých obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je součástí následující tabulky.

Tabulka 16 - Vývoj počtu živě narozených v obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | 2001 | 2006 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Baška | 24 | 25 | 35 | 33 | 31 | 26 |
| Bílá | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Čeladná | 19 | 22 | 26 | 20 | 25 | 16 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 91 | 85 | 101 | 93 | 89 | 106 |
| Janovice | 14 | 16 | 13 | 12 | 14 | 21 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 19 | 16 | 22 | 26 | 37 | 22 |
| Malenovice | 3 | 1 | 6 | 6 | 5 | 9 |
| Metylovice | 3 | 9 | 23 | 16 | 20 | 15 |
| Ostravice | 21 | 21 | 19 | 20 | 14 | 21 |
| Pržno | 9 | 5 | 10 | 11 | 11 | 7 |
| Pstruží | 8 | 6 | 7 | 7 | 7 | 14 |
| Staré Hamry | 4 | 3 | 5 | 2 | 7 | 2 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze

Srovnání s okresem Frýdek - Místek, Moravskoslezským krajem

Data živě narozených dětí pro okres Frýdek – Místek vykazují mezi lety 2001 a 2014 dle ČSÚ rostoucí tendenci, a to o 17,66 %. Jde tedy o stejný trend ve vývoji, jako v případě území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Přestože je pozorován nárůst živě narozených dětí mezi lety 2001 a 2014, v dílčích letech, např. mezi lety 2006 – 2011 a 2012 – 2013 je zřejmý pokles.

V případě Moravskoslezského kraje je vývoj živě narozených dětí mezi lety 2001 a 2014 rovněž rostoucí. Nárůst je nepatrný ve výši 6,26 %. Přestože je pozorován nárůst živě narozených dětí mezi lety 2001 a 2014, v dílčích letech, např. mezi lety 2006 – 2011 a 2012 – 2013 je zřejmý pokles.

Tabulka 17 - Vývoj počtu živě narozených dětí Moravskoslezském kraji, okrese Frýdek – Místek a MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Region | 2001 | 2006 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Moravskoslezský kraj | 11 292 | 12 381 | 11 807 | 11 787 | 11 603 | 11 999 |
| Okres Frýdek - Místek | 1 835 | 2 032 | 2 027 | 2 148 | 2 034 | 2 159 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy, z.s. | 217 | 212 | 268 | 247 | 260 | 263 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze

5.2.3 Migrace obyvatel

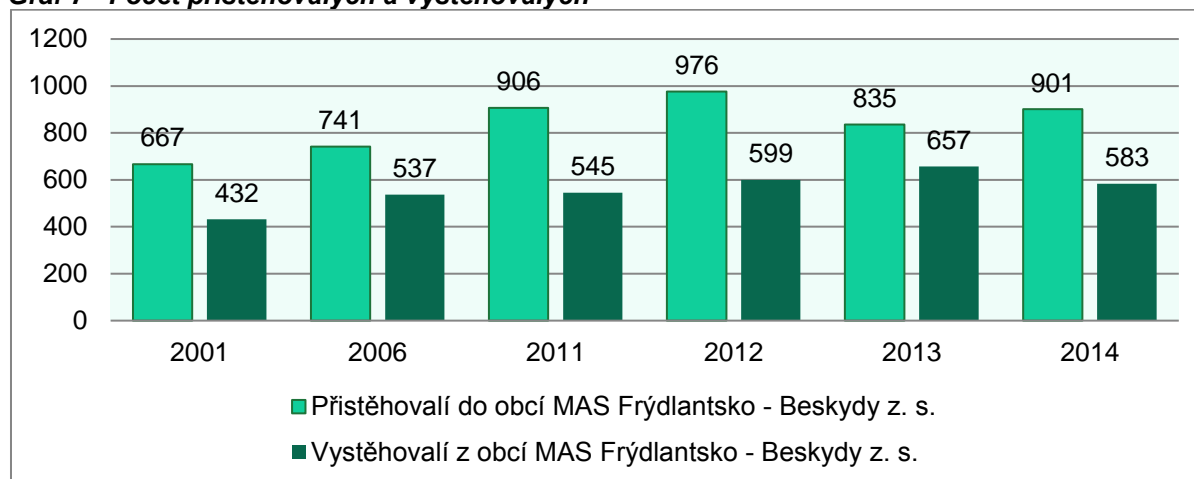
Migrační saldo obyvatel na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je ve většině členských obcí v období 2001 – 2013 kladné. Přírůstek obyvatel stěhováním je zachycen v následující tabulce.

Tabulka 18 - Přírůstek obyvatel stěhováním v obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | Ukazatel | 2001 | 2006 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------------------|-----------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Baška | počet přistěhovalých | 111 | 136 | 133 | 186 | 116 | 128 |
| | počet vystěhovalých | 54 | 55 | 85 | 95 | 94 | 95 |
| | migrační saldo | 57 | 81 | 48 | 91 | 22 | 33 |
| Bílá | počet přistěhovalých | 12 | 9 | 10 | 8 | 4 | 4 |
| | počet vystěhovalých | 12 | 6 | 11 | 4 | 7 | 4 |
| | migrační saldo | 0 | 3 | -1 | 4 | -3 | 0 |
| Čeladná | počet přistěhovalých | 82 | 63 | 81 | 130 | 112 | 119 |
| | počet vystěhovalých | 23 | 45 | 73 | 51 | 63 | 66 |
| | migrační saldo | 59 | 18 | 8 | 79 | 49 | 53 |
| Frýdlant nad Ostravicí | počet přistěhovalých | 218 | 194 | 292 | 272 | 204 | 273 |
| | počet vystěhovalých | 121 | 207 | 203 | 191 | 215 | 185 |
| | migrační saldo | 97 | -13 | 89 | 81 | -11 | 88 |
| Janovice | počet přistěhovalých | 33 | 54 | 61 | 72 | 52 | 49 |
| | počet vystěhovalých | 41 | 37 | 30 | 38 | 41 | 26 |
| | migrační saldo | -8 | 17 | 31 | 34 | 11 | 23 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | počet přistěhovalých | 38 | 60 | 71 | 74 | 62 | 56 |
| | počet vystěhovalých | 26 | 68 | 33 | 42 | 33 | 43 |
| | migrační saldo | 12 | -8 | 38 | 32 | 29 | 13 |
| Malenovice | počet přistěhovalých | 10 | 27 | 34 | 35 | 49 | 43 |
| | počet vystěhovalých | 10 | 9 | 11 | 25 | 13 | 19 |
| | migrační saldo | 0 | 18 | 23 | 10 | 36 | 24 |
| Metylovice | počet přistěhovalých | 62 | 38 | 53 | 57 | 35 | 50 |
| | počet vystěhovalých | 49 | 28 | 20 | 29 | 62 | 38 |
| | migrační saldo | 13 | 10 | 33 | 28 | -27 | 12 |
| Ostravice | počet přistěhovalých | 34 | 72 | 87 | 69 | 102 | 74 |
| | počet vystěhovalých | 53 | 43 | 35 | 63 | 63 | 57 |
| | migrační saldo | -19 | 29 | 52 | 6 | 39 | 17 |
| Pržno | počet přistěhovalých | 20 | 39 | 36 | 38 | 37 | 41 |
| | počet vystěhovalých | 11 | 25 | 20 | 26 | 26 | 18 |
| | migrační saldo | 9 | 14 | 16 | 12 | 11 | 23 |
| Pstruží | počet přistěhovalých | 33 | 37 | 33 | 24 | 40 | 43 |
| | počet vystěhovalých | 14 | 8 | 8 | 19 | 24 | 20 |
| | migrační saldo | 19 | 29 | 25 | 5 | 16 | 23 |
| Staré Hamry | počet přistěhovalých | 14 | 12 | 15 | 11 | 22 | 21 |
| | počet vystěhovalých | 18 | 6 | 16 | 16 | 16 | 12 |
| | migrační saldo | -4 | 6 | -1 | -5 | 6 | 9 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze

Od roku 2001 do roku 2012 je na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. sledován celkový nárůst počtu přistěhovalých, přičemž nárůst v tomto sledovaném období činí 46,33 %. Nejvyšší počet přistěhovalých, 976 osob, je sledován v roce 2012. Od tohoto roku pak počet přistěhovalých z hodnoty 976 klesl na 835, tj. o 14,45 %. V absolutních číslech je nárůst celkového počtu přistěhovalých obyvatel od roku 2001 do roku 2012 vyjádřen hodnotou 309 osob. Pokles od roku 2012 představuje 141 osob.

Graf 7 - Počet přistěhovalých a vystěhovalých

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Celkový počet přistěhovalých v celém sledovaném období převyšuje počet vystěhovalých, migrační saldo je tedy za celé období kladné, přestože některé obce vykazují v určitém roce migrační saldo záporné, tzn. je zde vyšší počet vystěhovalých než přistěhovalých. Počet je však zanedbatelný. U obcí Čeladná, Baška, Malenovice, Pržno a Pstruží dosahuje migrační saldo ve sledovaném období stále kladnou hodnotu, tzn., počet přistěhovalých je vyšší než vystěhovalých.

Srovnání s okresem Frýdek - Místek, Moravskoslezským krajem

Data migrace obyvatel v okrese Frýdek-Místek vykazují stejný charakter jako v případě MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., což znamená, že v celém sledovaném období 2001 – 2014 je počet přistěhovalých stále vyšší než počet vystěhovalých. Migrační saldo je tedy kladné.

Naopak data migrace obyvatel za Moravskoslezský kraj vykazují v období let 2001 – 2014 trvalé záporné migrační saldo, tzn., že počet přistěhovalých je menší než vystěhovalých. Trend stěhování je tedy odlišný než v případě okresu Frýdek – Místek a MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Nejnižší počet vystěhovalých je v roce 2001, naopak nejvyšší počet vystěhovalých je sledován v roce 2013, nicméně v roce 2014, se počet vystěhovalých mírně snížil.

Tabulka 19 - Přírůstek obyvatel stěhováním v ČR, Moravskoslezském kraji, okrese Frýdek – Místek, MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Region | Ukazatel | 2001 | 2006 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MSK | počet přistěhovalých | 4 206 | 5 201 | 4 057 | 4 369 | 4 417 | 4 805 |
| | počet vystěhovalých | 6 292 | 6 404 | 6 572 | 7 019 | 7 506 | 7 843 |
| | migrační saldo | -2 086 | -1 203 | -2 515 | -2 650 | -3 089 | -3 038 |
| Okres Frýdek - Místek | počet přistěhovalých | 1 700 | 2 028 | 2 583 | 2 729 | 2 445 | 2 536 |
| | počet vystěhovalých | 1 624 | 1 690 | 1 897 | 2 053 | 2 175 | 2 109 |
| | migrační saldo | 76 | 338 | 686 | 676 | 270 | 427 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. | počet přistěhovalých | 667 | 741 | 906 | 976 | 835 | 901 |
| | počet vystěhovalých | 432 | 537 | 545 | 599 | 657 | 583 |
| | migrační saldo | 235 | 204 | 361 | 377 | 178 | 318 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze

5.2.4 Vyjíždka za prací a do škol

Data pro vyjíždku do zaměstnání a škol podle cíle dojíždky byla sledována pouze v letech 2001 a 2011, kdy probíhalo Sčítání lidu, domů a bytů. Z analýzy dat vyplynulo, že celkový počet dojíždějících do zaměstnání od roku 2001 klesl, a to z 9 389 osob na 7 964 osob, což představuje pokles o 15,2 %. Mezi lety 2001 a 2011 došlo ke snížení počtu osob

dojíždějících do zaměstnání v rámci obce, a to o 13,8 %. Naopak vzrostl počet osob dojíždějících do zaměstnání do jiné obce v rámci okresu o 4,4 %.

Celkový počet dojíždějících do škol rovněž poklesl, a to ze 4 418 osob v roce 2001 na 3 274 v roce 2011, což je pokles o 25,9 %. Výrazně také klesl počet osob dojíždějících do škol v rámci obce, a to bezmála o 22,7 %. Naopak velmi výrazně, o 45,9 %, vzrostl počet osob dojíždějících do škol do jiné obce okresu.

Dle uvedených dat lze říci, že ve sledovaném období let 2001 a 2011 poklesl počet dojíždějících do zaměstnání i do škol v rámci samotné obce a naopak výrazně vzrostl počet dojíždějících do jiné obce okresu Frýdek – Místek a do jiného okresu Moravskoslezského kraje. Informace o vyjížděcích do zaměstnání a školy podle jednotlivých obcí za rok 2001 a 2011 jsou součástí tabulkové části v podkapitole 5.2.6.

Srovnání s okresem Frýdek - Místek, Moravskoslezským krajem

Za okres Frýdek – Místek je v období let 2001 a 2011 sledován, stejně jako v případě MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., pokles počtu dojíždějících osob do zaměstnání a škol, a to o téměř 52 %. Tento pokles je zřejmý také v případě dojíždění do zaměstnání v rámci obce, do jiné obce v okrese, do jiného okresu a jiného kraje. U MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je v případě dojíždění do práce mimo obec již pozorován nárůst. Naprosto stejný trend, jaký je pozorován u okresu Frýdek – Místek, je zřejmý také v případě Moravskoslezského kraje. Zde rovněž dochází v období let 2001 a 2011 k poklesu počtu dojíždějících osob do zaměstnání a škol, a to v rámci obce, do jiné obce v okrese, do jiného okresu a jiného kraje.

Tabulka 20 - Vyjížd'ka do zaměstnání podle cíle dojížd'ky Moravskoslezském kraji, okrese Frýdek – Místek a MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. – rok 2011

| Region | Vyjíždějící, místo | Zaměstnaní | Žáci a studenti |
|--|--|----------------|-----------------|
| Moravskoslezský kraj | Vyjíždějící do zaměstnání a škol v tom: | 230 694 | 90 997 |
| | v rámci obce | 101 547 | 44 359 |
| | v rámci jiné obce okresu | 67 612 | 18 864 |
| | do jiného okresu kraje | 48 101 | 15 945 |
| | do jiného kraje | 9 114 | 10 979 |
| | do zahraničí | 4 320 | 850 |
| Okres Frýdek - Místek | Vyjíždějící do zaměstnání a škol v tom: | 42 115 | 17 147 |
| | v rámci obce | 12 058 | 5 935 |
| | v rámci jiné obce okresu | 17 584 | 4 230 |
| | do jiného okresu kraje | 10 441 | 4 585 |
| | do jiného kraje | 1 308 | 2 187 |
| | do zahraničí | 724 | 210 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. | Vyjíždějící do zaměstnání a škol v tom: | 7 964 | 3 274 |
| | v rámci obce | 1 109 | 788 |
| | v rámci jiné obce okresu | 3 980 | 2 491 |
| | do jiného okresu kraje | 2 351 | - |
| | do zahraničí | 147 | - |

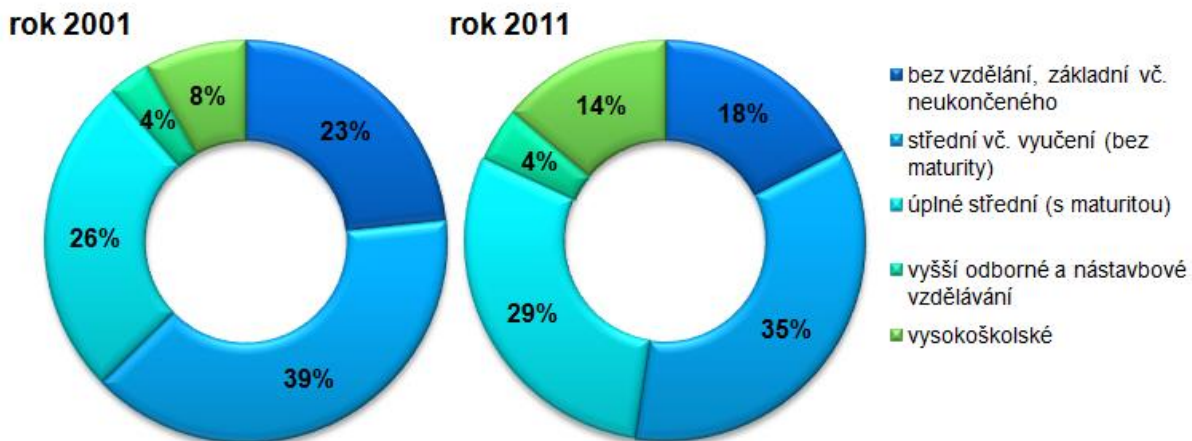
Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze

5.2.5 Vzdělanostní struktura obyvatel

Z data vzdělanosti obyvatel území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. převzatých z ČSÚ za roky 2001 a 2011 je zřejmé, že nejvíce obyvatel má v obou sledovaných letech střední vzdělání včetně vyučení (bez maturity). V roce 2001 to bylo zhruba 39 % obyvatel, v roce 2011 bylo s tímto vzděláním evidováno necelých 35 % obyvatel. Další nejrozšířenější vzdělání bylo v obou letech úplné střední vzdělání s maturitou, v roce 2001 mělo toto vzdělání 26 % obyvatel, v roce 2011 to bylo 29 % obyvatel. V roce 2001 mělo vysokoškolské

vzdělání 8 % obyvatel, v roce 2011 již byl podíl nejvyššího vzdělání u obyvatel vyšší, a to téměř 14 %. Naopak klesl počet obyvatel bez vzdělání včetně základního a neukončeného, v roce 2001 bylo bez vzdělání zhruba 23 % obyvatel. V roce 2011 byl podíl obyvatel bez vzdělání nižší a činil necelých 18 %. Dá se tedy říci, že vzdělanost obyvatel na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. mezi lety 2001 a 2011 vzrostla.

Graf 8 - Vzdělanostní struktura MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. 2001 a 2011



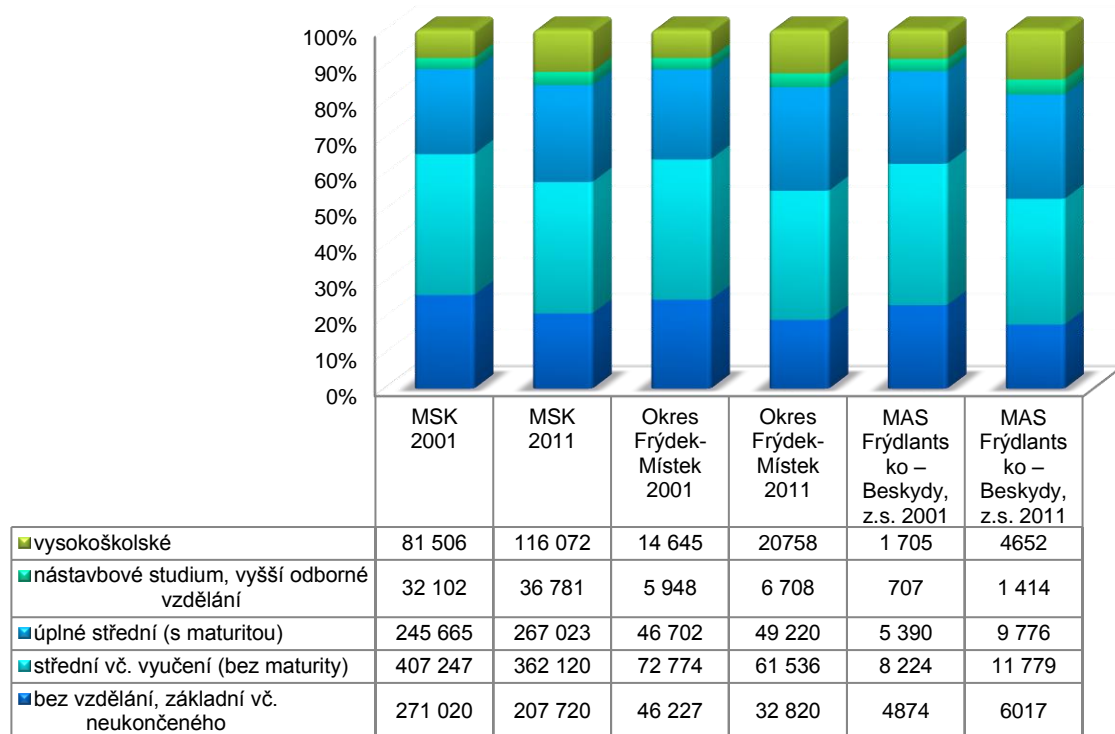
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Informace o vzdělanostní struktuře obyvatelstva v jednotlivých obcích za rok 2001 a 2011 jsou součástí tabulkové části v podkapitole 2.6.

Srovnání s okresem Frýdek - Místek, Moravskoslezským krajem

Vzdělanostní struktury obyvatel v Moravskoslezském kraji, okrese Frýdek – Místek a MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou si velmi podobné a probíhaly v nich mezi roky 2001 a 2011 stejné trendy, to znamená, že klesal absolutní počet osob bez vzdělání a základním vzděláním, se středním včetně vyučení (bez maturity) a jejich podíl na celkové vzdělanostní struktuře. Naopak rostl počet osob se vzděláním úplným středním (s maturitou), nástavbovým studiem a vyšším odborným vzděláním a v poslední řadě i vysokoškolským vzděláním.

Graf 9 - Struktura obyvatelstva 15+ podle nejvyššího dosaženého vzdělání 2001 a 2011



Zdroj: ČSÚ, SLDB, vlastní zpracování

V tabulkové části, podkapitole 5.2.6 jsou doloženy původní tabulky ČSÚ, srovnání obyvatelstva podle nejvyššího ukončeného vzdělání v MSK, okrese Frýdek – Místek a MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. v absolutních číslech a procentuálním vyjádření.

5.2.6 Tabulková část
 Vyjížd'ka za prací a do škol

Tabulka 21 - Vyjížd'ka do zaměstnání podle cíle dojížd'ky v obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. – rok 2001

| Obec | Vyjíždějí | Zaměstnaní | Žáci a studenti |
|-------------------------|--|--------------|-----------------|
| Baška | Vyjíždějí do zaměstnání a škol v tom: | 1 168 | 560 |
| | v rámci obce | 161 | 155 |
| | v rámci jiné obce okresu | 749 | 316 |
| | do jiného okresu kraje | 188 | 40 |
| | do jiného kraje | 49 | 32 |
| Bílá | Vyjíždějí do zaměstnání a škol v tom: | 114 | 45 |
| | v rámci obce | 55 | 1 |
| | v rámci jiné obce okresu | 31 | 22 |
| | do jiného okresu kraje | 11 | 3 |
| | do jiného kraje | 11 | 13 |
| Čeladná | Vyjíždějí do zaměstnání a škol v tom: | 722 | 352 |
| | v rámci obce | 194 | 173 |
| | v rámci jiné obce okresu | 327 | 90 |
| | do jiného okresu kraje | 151 | 60 |
| | do jiného kraje | 23 | 28 |
| Frýdlant nad Ostravicí | Vyjíždějí do zaměstnání a škol v tom: | 3 770 | 1 714 |
| | v rámci obce | 1 775 | 1 017 |
| | v rámci jiné obce okresu | 1 223 | 349 |
| | do jiného okresu kraje | 582 | 207 |
| | do jiného kraje | 139 | 132 |
| Janovice | Vyjíždějí do zaměstnání a škol v tom: | 615 | 295 |
| | v rámci obce | 69 | 144 |
| | v rámci jiné obce okresu | 428 | 102 |
| | do jiného okresu kraje | 93 | 28 |
| | do jiného kraje | 20 | 19 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Vyjíždějí do zaměstnání a škol v tom: | 736 | 360 |
| | v rámci obce | 147 | 178 |
| | v rámci jiné obce okresu | 233 | 49 |
| | do jiného okresu kraje | 287 | 97 |
| | do jiného kraje | 47 | 32 |
| Malenovice | Vyjíždějí do zaměstnání a škol v tom: | 132 | 71 |
| | v rámci obce | 19 | - |
| | v rámci jiné obce okresu | 78 | 56 |
| | do jiného okresu kraje | 23 | 9 |
| | do jiného kraje | 5 | 5 |
| Metylovice | Vyjíždějí do zaměstnání a škol v tom: | 574 | 280 |
| | v rámci obce | 83 | 77 |
| | v rámci jiné obce okresu | 386 | 158 |
| | do jiného okresu kraje | 89 | 31 |
| | do jiného kraje | 8 | 13 |

| | | | |
|--------------------|--|------------|------------|
| Ostravice | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 815 | 367 |
| | v rámci obce | 388 | 214 |
| | v rámci jiné obce okresu | 321 | 84 |
| | do jiného okresu kraje | 60 | 38 |
| | do jiného kraje | 35 | 21 |
| Pržno | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 277 | 157 |
| | v rámci obce | 37 | 45 |
| | v rámci jiné obce okresu | 183 | 77 |
| | do jiného okresu kraje | 42 | 17 |
| | do jiného kraje | 7 | 15 |
| Pstruží | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 243 | 125 |
| | v rámci obce | 11 | 31 |
| | v rámci jiné obce okresu | 191 | 76 |
| | do jiného okresu kraje | 31 | 14 |
| | do jiného kraje | 7 | 4 |
| Staré Hamry | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 223 | 92 |
| | v rámci obce | 53 | 32 |
| | v rámci jiné obce okresu | 136 | 38 |
| | do jiného okresu kraje | 16 | 7 |
| | do jiného kraje | 12 | 12 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Tabulka 22 - Vyjížd'ka do zaměstnání podle cíle dojížd'ky v obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. – rok 2011

| Obec | Vyjíždějící | Zaměstnaní | Žáci a studenti |
|-------------------------------|--|-------------------|------------------------|
| Baška | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 693 | 299 |
| | v rámci obce | 35 | 37 |
| | v rámci jiné obce okresu | 427 | 262 |
| | do jiného okresu kraje | 195 | - |
| | do jiného kraje | 30 | - |
| | do zahraničí | 6 | - |
| Bílá | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 41 | 20 |
| | v rámci obce | 9 | - |
| | v rámci jiné obce okresu | 18 | 20 |
| | do jiného okresu kraje | 9 | - |
| | do jiného kraje | 1 | - |
| | do zahraničí | 4 | - |
| Čeladná | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 457 | 189 |
| | v rámci obce | 58 | 30 |
| | v rámci jiné obce okresu | 173 | 159 |
| | do jiného okresu kraje | 186 | - |
| | do jiného kraje | 26 | - |
| | do zahraničí | 14 | - |
| Frýdlant nad Ostravicí | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 4 615 | 1 873 |
| | v rámci obce | 840 | 494 |
| | v rámci jiné obce okresu | 2 147 | 1 379 |
| | do jiného okresu kraje | 1 328 | - |
| | do jiného kraje | 212 | - |
| | do zahraničí | 88 | - |

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|------------|
| Janovice | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 417 | 163 |
| | v rámci obce | 15 | 32 |
| | v rámci jiné obce okresu | 272 | 131 |
| | do jiného okresu kraje | 103 | - |
| | do jiného kraje | 22 | - |
| | do zahraničí | 5 | - |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 454 | 181 |
| | v rámci obce | 39 | 37 |
| | v rámci jiné obce okresu | 161 | 144 |
| | do jiného okresu kraje | 218 | - |
| | do jiného kraje | 28 | - |
| | do zahraničí | 8 | - |
| Malenovice | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 136 | 65 |
| | v rámci obce | 5 | 65 |
| | v rámci jiné obce okresu | 77 | - |
| | do jiného okresu kraje | 45 | - |
| | do jiného kraje | 7 | - |
| | do zahraničí | 2 | - |
| Metylovice | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 306 | 137 |
| | v rámci obce | 14 | 13 |
| | v rámci jiné obce okresu | 211 | 124 |
| | do jiného okresu kraje | 65 | - |
| | do jiného kraje | 7 | - |
| | do zahraničí | 9 | - |
| Ostravice | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 343 | 127 |
| | v rámci obce | 60 | 20 |
| | v rámci jiné obce okresu | 175 | 107 |
| | do jiného okresu kraje | 87 | - |
| | do jiného kraje | 18 | - |
| | do zahraničí | 3 | - |
| Pržno | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 188 | 91 |
| | v rámci obce | 14 | 11 |
| | v rámci jiné obce okresu | 118 | 80 |
| | do jiného okresu kraje | 45 | - |
| | do jiného kraje | 9 | - |
| | do zahraničí | 2 | - |
| Pstruží | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 227 | 95 |
| | v rámci obce | 8 | 15 |
| | v rámci jiné obce okresu | 142 | 85 |
| | do jiného okresu kraje | 60 | - |
| | do jiného kraje | 12 | - |
| | do zahraničí | 5 | - |
| Staré Hamry | Vyjíždějící do zaměstnání a škol <i>v tom:</i> | 87 | 34 |
| | v rámci obce | 12 | 34 |
| | v rámci jiné obce okresu | 59 | - |
| | do jiného okresu kraje | 10 | - |
| | do jiného kraje | 5 | - |
| | do zahraničí | 1 | - |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Vzdělanostní struktura obyvatel

Tabulka 23 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání v jednotlivých obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. – rok 2001

| Obec | | | Celkem | Muži | Ženy |
|---------|---|---|--------|-------|-------|
| Baška | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 2 611 | 1 273 | 1 338 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 510 | 150 | 360 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 1 041 | 590 | 451 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 715 | 338 | 377 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 89 | 42 | 47 |
| | | vysokoškolské | 242 | 143 | 99 |
| Bílá | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 292 | 149 | 143 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 111 | 47 | 64 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 95 | 53 | 42 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 51 | 30 | 21 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 6 | 5 | 1 |
| | | vysokoškolské | 18 | 9 | 9 |
| Čeladná | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 732 | 834 | 898 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 416 | 139 | 277 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 644 | 373 | 271 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 440 | 197 | 243 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 54 | 24 | 30 |
| | | vysokoškolské | 147 | 81 | 66 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|-------|-------|-------|
| Frýdlant nad Ostravicí | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 8 246 | 3 936 | 4 310 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 1 841 | 605 | 1 236 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 3 117 | 1 779 | 1 338 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 2 220 | 1 033 | 1 187 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 304 | 113 | 191 |
| | | vysokoškolské | 727 | 391 | 336 |
| Janovice | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 405 | 667 | 738 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 369 | 119 | 250 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 556 | 324 | 232 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 349 | 157 | 192 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 29 | 6 | 23 |
| | | vysokoškolské | 95 | 58 | 37 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 635 | 783 | 852 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 363 | 99 | 264 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 670 | 414 | 256 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 401 | 164 | 237 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 53 | 17 | 36 |
| | | vysokoškolské | 137 | 82 | 55 |
| Malenovice | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 311 | 155 | 156 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 61 | 19 | 42 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 119 | 76 | 43 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 90 | 35 | 55 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 16 | 7 | 9 |
| | | vysokoškolské | 20 | 15 | 5 |

| | | | | | |
|-------------------|---|---|-------|-------|-----|
| Metylovice | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 258 | 631 | 627 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 316 | 106 | 210 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 487 | 291 | 196 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 314 | 157 | 157 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 42 | 21 | 21 |
| | | vysokoškolské | 91 | 51 | 40 |
| Ostravice | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 955 | 1 001 | 954 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 458 | 157 | 301 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 775 | 445 | 330 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 430 | 203 | 227 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 48 | 19 | 29 |
| | | vysokoškolské | 132 | 74 | 58 |
| Pržno | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 629 | 314 | 315 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 123 | 40 | 83 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 280 | 161 | 119 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 153 | 76 | 77 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 27 | 15 | 12 |
| | | vysokoškolské | 44 | 22 | 22 |
| Pstruží | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 564 | 283 | 281 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 141 | 45 | 96 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 238 | 141 | 97 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 121 | 62 | 59 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 29 | 14 | 15 |
| | | vysokoškolské | 35 | 21 | 14 |

| | | | | | |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|
| Staré Hamry | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 503 | 259 | 244 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 165 | 60 | 99 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 202 | 130 | 72 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 106 | 53 | 53 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 10 | 5 | 5 |
| | | vysokoškolské | 17 | 7 | 10 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Tabulka 24 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání v jednotlivých obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. – rok 2011

| Obec | | Celkem | Muži | Ženy | |
|--------------|---|------------------------------------|-------------|-------------|-------|
| Baška | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 2 998 | 1 477 | 1 521 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 6 | 2 | 4 |
| | | základní vč. neukončeného | 458 | 181 | 277 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 1 028 | 586 | 442 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 869 | 403 | 466 |
| | | nástavbové studium | 98 | 36 | 62 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 34 | 9 | 25 |
| | | vysokoškolské | 422 | 216 | 206 |
| Bílá | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 257 | 133 | 124 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | - | - | - |
| | | základní vč. neukončeného | 74 | 32 | 42 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 87 | 52 | 35 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 55 | 28 | 27 |
| | | nástavbové studium | 6 | 3 | 3 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 1 | - | 1 |
| | | vysokoškolské | 22 | 12 | 10 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--------|-------|--------|
| Čeladná | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 2 145 | 1 063 | 1 082 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 6 | 3 | 3 |
| | | základní vč. neukončeného | 318 | 114 | 204 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 658 | 389 | 269 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 622 | 285 | 337 |
| | | nástavbové studium | 63 | 24 | 39 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 25 | 6 | 19 |
| | | vysokoškolské | 358 | 190 | 168 |
| Frýdlant nad Ostravicí | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 20 018 | 9 852 | 10 166 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 165 | 128 | 37 |
| | | základní vč. neukončeného | 3 270 | 1 160 | 2 110 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 6 742 | 3 960 | 2 782 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 5 681 | 2 605 | 3 076 |
| | | nástavbové studium | 613 | 228 | 385 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 218 | 66 | 152 |
| | | vysokoškolské | 2 674 | 1 357 | 1 317 |
| Janovice | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 604 | 784 | 820 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 4 | 2 | 2 |
| | | základní vč. neukončeného | 316 | 118 | 198 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 578 | 346 | 232 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 419 | 184 | 235 |
| | | nástavbové studium | 41 | 15 | 26 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 18 | 5 | 13 |
| | | vysokoškolské | 194 | 100 | 94 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 808 | 896 | 912 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 3 | 1 | 2 |
| | | základní vč. neukončeného | 281 | 91 | 190 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 617 | 384 | 233 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 537 | 238 | 299 |
| | | nástavbové studium | 59 | 21 | 38 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 21 | 8 | 13 |
| | | vysokoškolské | 252 | 134 | 118 |

| | | | | | |
|-------------------|------------------------------|---|-------|-------|-----|
| Malenovice | z toho podle stupně vzdělání | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | 503 | 261 | 242 |
| | | bez vzdělání | 2 | 1 | 1 |
| | | základní vč. neukončeného | 61 | 31 | 30 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 140 | 90 | 50 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 162 | 69 | 93 |
| | | nástavbové studium | 20 | 7 | 13 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 7 | 1 | 6 |
| | | vysokoškolské | 98 | 55 | 43 |
| Metylovice | z toho podle stupně vzdělání | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | 1 385 | 680 | 705 |
| | | bez vzdělání | 4 | 1 | 3 |
| | | základní vč. neukončeného | 249 | 82 | 167 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 496 | 289 | 207 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 381 | 182 | 199 |
| | | nástavbové studium | 39 | 14 | 25 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 13 | 4 | 9 |
| | | vysokoškolské | 169 | 88 | 81 |
| Ostravice | z toho podle stupně vzdělání | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | 1 986 | 1 002 | 984 |
| | | bez vzdělání | 6 | 5 | 1 |
| | | základní vč. neukončeného | 326 | 121 | 205 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 721 | 427 | 294 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 544 | 251 | 293 |
| | | nástavbové studium | 62 | 33 | 29 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 14 | 4 | 10 |
| | | vysokoškolské | 227 | 111 | 116 |
| Pržno | z toho podle stupně vzdělání | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | 844 | 485 | 359 |
| | | bez vzdělání | 104 | 96 | 8 |
| | | základní vč. neukončeného | 137 | 65 | 72 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 269 | 156 | 113 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 184 | 100 | 84 |
| | | nástavbové studium | 28 | 7 | 21 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 11 | 4 | 7 |
| | | vysokoškolské | 91 | 43 | 48 |

| | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------------|-----|-----|-----|
| Pstruží | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 738 | 377 | 361 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 3 | 3 | - |
| | | základní vč. neukončeného | 116 | 39 | 77 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 257 | 155 | 102 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 210 | 103 | 107 |
| | | nástavbové studium | 17 | 8 | 9 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 9 | 1 | 8 |
| | | vysokoškolské | 108 | 56 | 52 |
| Staré Hamry | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 475 | 242 | 233 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 5 | 3 | 2 |
| | | základní vč. neukončeného | 103 | 37 | 66 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 186 | 115 | 71 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 112 | 55 | 57 |
| | | nástavbové studium | 15 | 5 | 10 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 2 | - | 2 |
| | | vysokoškolské | 37 | 19 | 18 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Srovnání s okresem Frýdek - Místek, Moravskoslezským krajem

Vzdělanostní struktury obyvatel v Moravskoslezském kraji, okrese Frýdek – Místek a MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou si velmi podobné a probíhaly v nich mezi roky 2001 a 2011 stejné trendy, to znamená, že klesal absolutní počet osob bez vzdělání a základním vzděláním, se středním včetně vyučení (bez maturity) a jejich podíl na celkové vzdělanostní struktuře. Naopak rostl počet osob se vzděláním úplným středním (s maturitou), nástavbovým studiem a vyšším odborným vzděláním a v poslední řadě i vysokoškolským vzděláním.

Tabulka 25 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání – Moravskoslezský kraj, okres Frýdek – Místek - rok 2001

| Území | Ukazatel | Celkem | |
|----------------------------------|---|---|------------------|
| Moravskoslezský kraj | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 051 687 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 5 568 |
| | | základní vč. neukončeného | 265 452 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 407 247 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 245 665 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 32 102 |
| | | vysokoškolské | 81 506 |
| Okres Frýdek-Místek | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 187 610 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 703 |
| | | základní vč. neukončeného | 45 524 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 72 774 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 46 702 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 5 948 |
| | | vysokoškolské | 14 645 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy, z. s. | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 21 141 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | 4 874 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 8 224 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 5 390 |
| | | vyšší odborné a nástavbové vzdělání | 707 |
| | | vysokoškolské | 1 705 |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Tabulka 26 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání – Moravskoslezský kraj, okres Frýdek – Místek - rok 2011

| Obec | Ukazatel | Celkem | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|------------------|
| Moravskoslezský kraj | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 1 032 341 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 5 888 |
| | | základní vč. neukončeného | 201 832 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 362 120 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 267 023 |
| | | nástavbové studium | 27 042 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 9 739 |
| | | vysokoškolské | 116 072 |
| Okres Frýdek-Místek | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 177 079 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 842 |
| | | základní vč. neukončeného | 31 978 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 61 536 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 49 220 |
| | | nástavbové studium | 5 021 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 1 687 |
| | | vysokoškolské | 20 758 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy, z.s. | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let | | 34 761 |
| | z toho podle stupně vzdělání | bez vzdělání | 308 |
| | | základní vč. neukončeného | 5 709 |
| | | střední vč. vyučení (bez maturity) | 11 779 |
| | | úplné střední (s maturitou) | 9 776 |
| | | nástavbové studium | 1 041 |
| | | vyšší odborné vzdělání | 373 |
| vysokoškolské | 4 652 | | |

Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Pro účely srovnání dat za roky 2001 a 2011 byly některé kategorie sloučeny, jelikož data jsou Českým statistickým úřadem uváděna v jiném členění

| Původní kategorie | Kategorie pro účely srovnávání |
|--|--|
| Bez vzdělání Základní vč. neukončeného | Bez vzdělání, základní vč. neukončeného |
| Nástavbové studium Vyšší odborné vzdělání | Nástavbové studium, vyšší odborné vzdělání |

Tabulka 27 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání – Moravskoslezský kraj, okres Frýdek – Místek

| | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | střední vč. vyučení (bez maturity) | úplné střední (s maturitou) | nástavbové studium, vyšší odborné vzdělání | vysokoškolské |
|---|---|------------------------------------|-----------------------------|--|---------------|
| MSK 2001 | 271 020 | 407 247 | 245 665 | 32 102 | 81 506 |
| MSK 2011 | 207 720 | 362 120 | 267 023 | 36 781 | 116 072 |
| Okres Frýdek-Místek 2001 | 46 227 | 72 774 | 46 702 | 5 948 | 14 645 |
| Okres Frýdek-Místek 2011 | 32 820 | 61 536 | 49 220 | 6 708 | 20758 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy, z.s. 2001 | 4874 | 8 224 | 5 390 | 707 | 1 705 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy, z.s. 2011 | 6017 | 11 779 | 9 776 | 1 414 | 4652 |

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Tabulka 28 - Obyvatelstvo podle nejvyššího ukončeného vzdělání jako procentuální podíl – Moravskoslezský kraj, okres Frýdek – Místek

| | bez vzdělání, základní vč. neukončeného | střední vč. vyučení (bez maturity) | úplné střední (s maturitou) | nástavbové studium, vyšší odborné vzdělání | vysokoškolské |
|---|---|------------------------------------|-----------------------------|--|---------------|
| MSK 2001 | 26,12 | 39,25 | 23,68 | 3,09 | 7,86 |
| MSK 2011 | 20,99 | 36,59 | 26,98 | 3,72 | 11,73 |
| Okres Frýdek-Místek 2001 | 24,81 | 39,06 | 25,07 | 3,19 | 7,86 |
| Okres Frýdek-Místek 2011 | 19,19 | 35,98 | 28,78 | 3,92 | 12,14 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy, z.s. 2001 | 23,32 | 39,35 | 25,79 | 3,38 | 8,16 |
| MAS Frýdlantsko – Beskydy, z.s. 2011 | 17,89 | 35,02 | 29,06 | 4,20 | 13,83 |

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování, výpočet

Nejvíce přibýlo osob s vysokoškolským vzděláním, a to jak v MSK, okrese Frýdek – Místek, tak na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Síť SmVaK zásobuje severní a střední část území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., v jižní části území provozují vodovody obce. Kromě veřejných vodovodů existují na území vodní zdroje s příslušnou infrastrukturou, které provozují privátní subjekty (hotel Bezruč, Ondřejnická chata). Alternativním zdrojem zásobování pitnou vodou jsou studny, napojení na vrty.

Z následující tabulky je patrný výskyt vodovodního řadu ve všech členských obcích. V nadcházejícím období 2014 – 2020 má v záměru jedenáct obcí z dvanácti rozvíjet vodovodní řad.

Informace o kvalitě vody jsou součástí kapitoly Životní prostředí, Ochrana vod.

Tabulka 29 - Vodovody v obcích na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | Vodovod | Rozvoj vodovodu do roku 2020 |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Baška | Ano | Ano |
| Bílá | Ano | Ano |
| Čeladná | Ano | Ano |
| Frýdlant nad Ostravicí | Ano | Ano |
| Janovice | Ano | Ano |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Ano | Ano |
| Malenovice | Ano | Ano |
| Metylovice | Ano | Ano |
| Ostravice | Ano | Ano* |
| Pržno | Ano | Ano |
| Pstruží | Ano | Ne |
| Staré Hamry | Ano | Ano |

Zdroj: Jednotlivé obce MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., vlastní zpracování

* Vodárenská infrastruktura, jímání a úpravna vody pro obec.

5.3.2 Odkanalizování a ČOV

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území ČR (PRVKÚ ČR) je strategickým dokumentem státní politiky v oboru vodovodů a kanalizací překračující opatření resortních politik ústředních vodoprávních úřadů při sdílení kompetencí. Představuje dlouhodobou koncepci rozvoje oboru vodovodů a kanalizací s výhledem do roku 2015.

V současné době se nachází veřejná kanalizace v devíti z dvanácti členských obcí. V okrajových částech obcí je čištění, vypouštění splaškových odpadních vod většinou zajišťováno zčásti septiky a zčásti žumpami. Stejně tomu tak je v obcích, kde veřejná kanalizace není. Kanalizace se nachází v Bašce, Bílé, Čeladné, Frýdlantě nad Ostravicí, Kunčicích pod Ondřejníkem, Metylovicích, Ostravici, Przně a Starých Hamrech.

Čističku odpadních vod má na svém území osm obcí z dvanácti členských obcí, a to Baška, Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Kunčice pod Ondřejníkem, Metylovice, Ostravice a Staré Hamry.

Deset obcí z dvanácti členských obcí plánuje do roku 2020 investice do rozvoje kanalizační sítě a čističek odpadních vod.

Tabulka 30 - Kanalizace a ČOV na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | Kanalizace | ČOV | Rozvoj kanalizační sítě/ČOV do roku 2020 |
|-------------------------|------------|-----|--|
| Baška | Ano | Ano | Kanalizace |
| Bílá | Ano | Ano | - |
| Čeladná | Ano | Ano | Kanalizace |
| Frýdlant nad Ostravicí | Ano | Ano | Kanalizace |
| Janovice | Ne | Ne | Kanalizace, ČOV |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Ano | Ano | Kanalizace |
| Malenovice | Ne | Ne | - |
| Metylovice | Ano | Ano | Kanalizace |
| Ostravice | Ano | Ano | Kanalizace |
| Pržno | Ano | Ne | Kanalizace, ČOV |
| Pstruží | Ne | Ne | Kanalizace |
| Staré Hamry | Ano | Ano | Kanalizace, ČOV |

Zdroj: Jednotlivé obce MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., vlastní zpracování

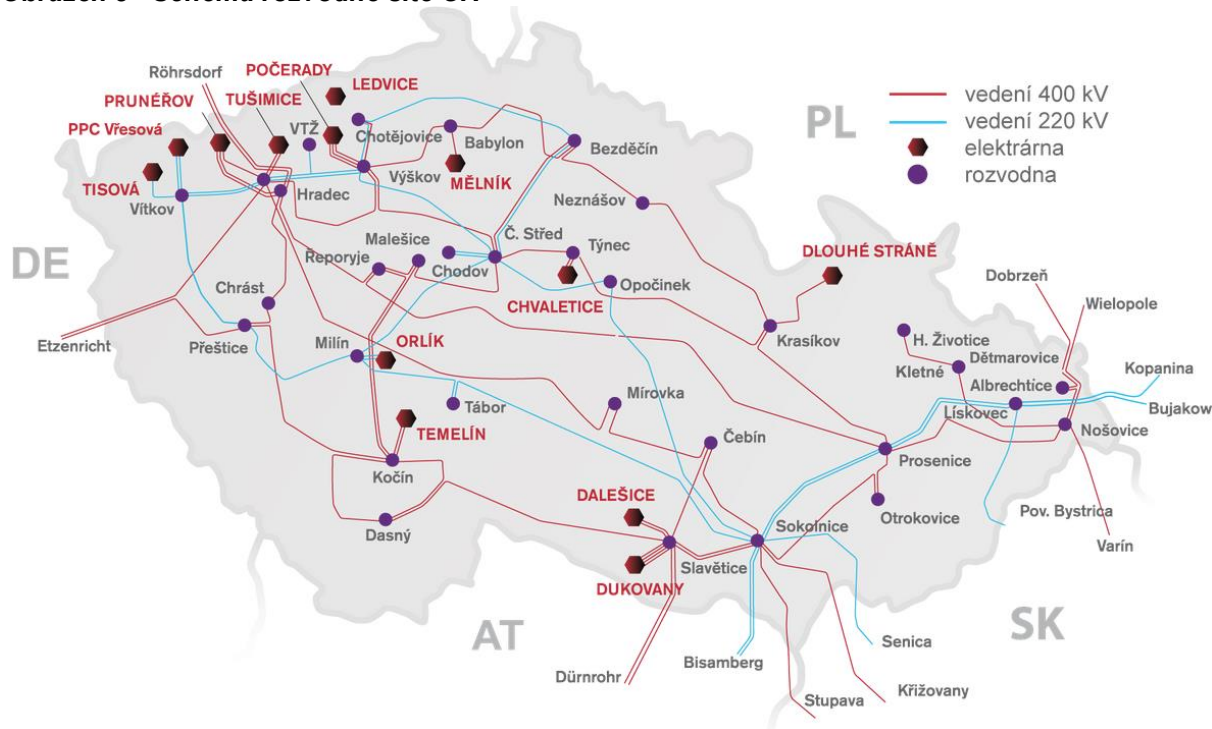
5.3.3 Energetika a energetická zařízení

Přenosová soustava je sestavena ze sítí 400 a 220 kV a tvoří páteř elektrizační soustavy. Slouží k přenosu výkonů na velké vzdálenosti, zajišťuje propojení elektrizační soustavy se zahraničními elektrizačními soustavami a dále slouží pro vyvedení výkonu z velkých systémových elektráren.

Distribuční soustava slouží k distribuci výkonu k odběratelům. Je tvořena sítěmi 110 kV a nižších napěťových úrovní. Přenáší výkon na kratší vzdálenosti a jsou do ní připojeny elektrárny nižších výkonů.

Obcemi Baška a Janovice prochází dvě vedení napěťové hladiny 400 kV, č. 403 a 459. Vedení je chráněno ochranným pásmem.

Obrázek 6 - Schéma rozvodné sítě ČR



Zdroj: http://www.ceps.cz/CZE/Cinnosti/Technicka-infrastruktura/PublishingImages/Mapa_siti_CZ.PNG

ÚPN VÚC Beskydy navrhuje zdvojení vedení 400 kV č. 403 Prosenice – Nošovice. Hlavním cílem záměru je strategický rozvoj přenosové soustavy ČEPS, a. s. s posílením přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a Českou republikou. Rekonstrukce vedení VVN 403 Prosenice – Nošovice bude provedena v koridoru stávající trasy s dvojitým potahem, bez nároků na další zábor území.

Řešeným územím dále prochází vedení napěťové hladiny 220 kV a 110 kV.

Síť vysokého napětí je řešena převážně formou venkovního vedení. Kabelové podzemní vedení se nachází zejména v centrální části Frýdlantu nad Ostravicí. Vedení vysokého napětí jsou chráněna ochranným pásmem.

Ve Frýdlantě nad Ostravicí se nachází rozvodna VVN/VN. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je síť distribučních trafostanic.

Distribuce elektrické energie je zajišťována společností ČEZ Distribuce, a. s., která zajišťuje a spravuje síť elektrického vedení ke spotřebitelům.

Tabulka 31 - Přehled zdrojů elektrické energie na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | Druh energie | | Celkový instalovaný výkon MW |
|-------------------------|--------------|-------|------------------------------|
| | Solární | Vodní | |
| Baška | 0,093 | 0,026 | 0,119 |
| Bílá | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Čeladná | 1,473 | 0,092 | 1,565 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 0,541 | 0,000 | 0,541 |
| Janovice | 0,050 | 0,000 | 0,050 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 0,028 | 0,000 | 0,028 |
| Malenovice | 0,008 | 0,000 | 0,008 |
| Metylovice | 0,023 | 0,000 | 0,023 |
| Ostravice | 0,034 | 0,070 | 0,104 |
| Pržno | 0,097 | 0,011 | 0,108 |
| Pstruží | 0,005 | 0,000 | 0,005 |
| Staré Hamry | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Zdroj: Přehled udělených licencí, www.licence.eru.cz, k 22. 6. 2014

5.3.4 Zásobování plynem

Zásobování řešeného území zemním plynem je řešeno rozvody vysokotlakých (VTL) a středotlakých (STL) plynovodů. Součástí distribuční sítě jsou regulační stanice a ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu.

Plynofikována je severní, nejhustěji osídlená část řešeného území, jižní část plynofikována není.

Plynovodní systém je převážně v majetku a správě Severomoravské plynárenské a. s. V severní části řešeného území (Metylovice, Pržno, Janovice) je veden řad VVTL plynovodu Příbor – Žukov. Součástí řadu je kompresorová stanice poblíž konečné zastávky autobusu v Janovicích.

NET4GAS, provozovatel VVTL plynovodu, plánuje posílení stávající trasy v rámci projektu „MORAVIA VTL plynovod“⁴.

⁴ Zdroj: Územně analytické podklady obcí – ORP Frýdlantu nad Ostravicí, Aktualizace 2012.

Tabulka 32 - Plynofikace v obcích na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | Plynofikace | Rozvoj sítě do roku 2020 |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Baška | Ano | Ano |
| Bílá | Ne | Ne |
| Čeladná | Ano | Ano |
| Frýdlant nad Ostravicí | Ano | Ne |
| Janovice | Ano | Ne |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Ano | Ne |
| Malenovice | Ano | Ne |
| Metylovice | Ano | Ne |
| Ostravice | Ano | Ne |
| Pržno | Ano | Ano |
| Pstruží | Ano | Ne |
| Staré Hamry | Ne | Ne |

Zdroj: Jednotlivé obce MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., vlastní zpracování

5.3.5 Centrální zásobování teplem

Systém centrálního zásobování teplem je vybudován ve Frýdlantě nad Ostravicí. Provozovatelem je společnost Termo Frýdlant nad Ostravicí s. r. o. Hlavní činností společnosti je výroba a rozvod tepelné energie.

Další obce na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nejsou vybaveny zdrojem a rozvody centrálního zásobování teplem. Většina rodinných domů má lokální zdroj tepla s využíváním plynu, pevných paliv nebo obnovitelných zdrojů energie. V důsledku zvyšování cen zemního plynu a elektrické energie roste využívání pevných paliv a také odpadu domácností při výrobě tepla u těchto lokálních zdrojů tepla. Tato skutečnost má negativní vliv na ovzduší a životní prostředí. Trendem je zateplování domů, díky čemuž klesají náklady na teplo.

5.3.6 Telekomunikační sítě a internet

V České republice jsou poskytovateli mobilních služeb, tzv. operátoři. Jsou jimi Telefónica O₂, T-Mobile, Vodafone, U:fon, i když používá nestandardní technologii CDMA. Tito operátoři poskytují služby také na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Uvedení operátoři nabízejí hlasové a datové služby.

| Operátor | Technologie |
|----------|----------------|
| T-Mobile | GSM, UMTS |
| O2 | NMT, GSM, UMTS |
| Vodafone | GSM, UMTS |
| U:fon | CDMA |

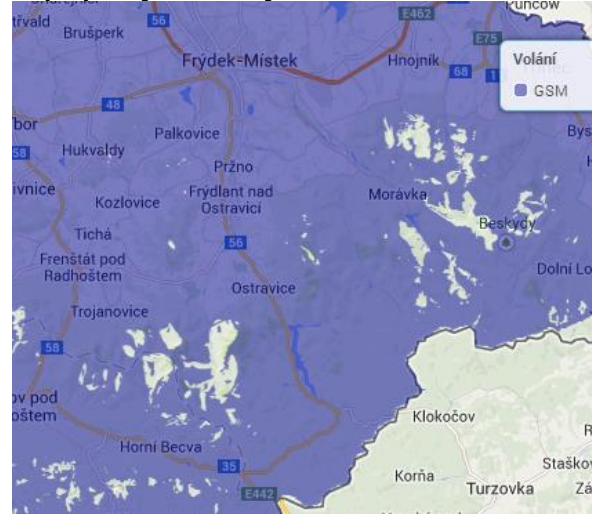
Z map pokrytí hlasovými službami jednotlivých operátorů vyplývá, že žádný z operátorů nezajistil 100 % pokrytí a vyskytují se zde lokality bez dostupného signálu, což je dáno terénem krajiny. Pokrytí operátorů Telefónica O₂, T-Mobile, Vodafone je dobré. Pokrytí operátora U:fon na území obcí Bílá a Staré Hamry není zajištěno.

Obdobné pokrytí je i u internetu. Pokud jde o rychlost internetu, operátoři zejména na území obcí Bílá a Staré Hamry zajišťují rychlost internetu jen na základní úrovni. Operátor U:fon na území obcí Bílá a Staré Hamry datové služby podle map pokrytí neposkytuje.

Mapy pokrytí území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. pro hlasové a datové služby jsou součástí následujících obrázků.

Obrázek 7 – Hlasové služby

Mapa pokrytí hlasových služeb – O2



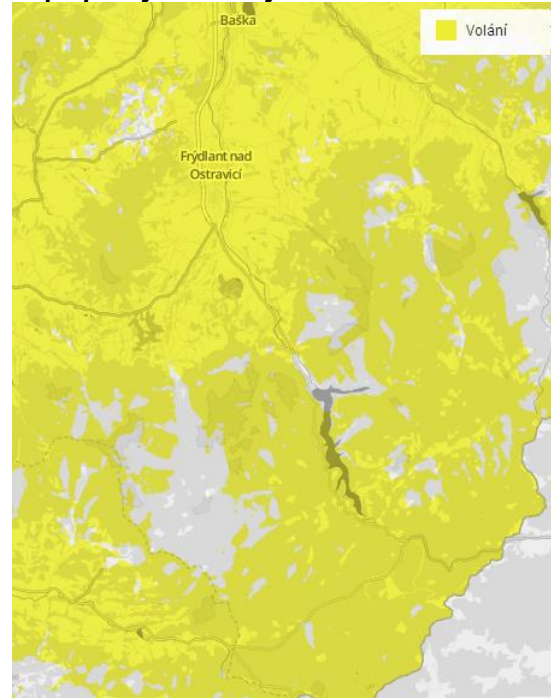
Zdroj: www.o2.cz

Mapa pokrytí hlasových služeb – T-Mobile



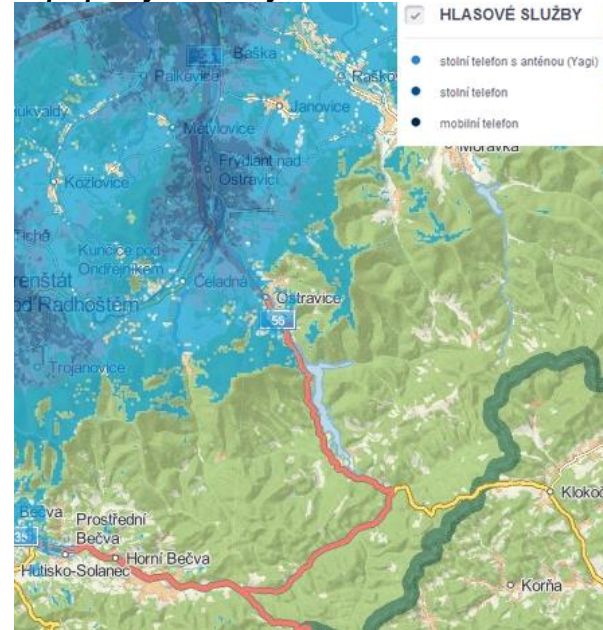
Zdroj: www.t-mobile.cz

Mapa pokrytí hlasových služeb – Vodafone



Zdroj: www.vodafone.cz

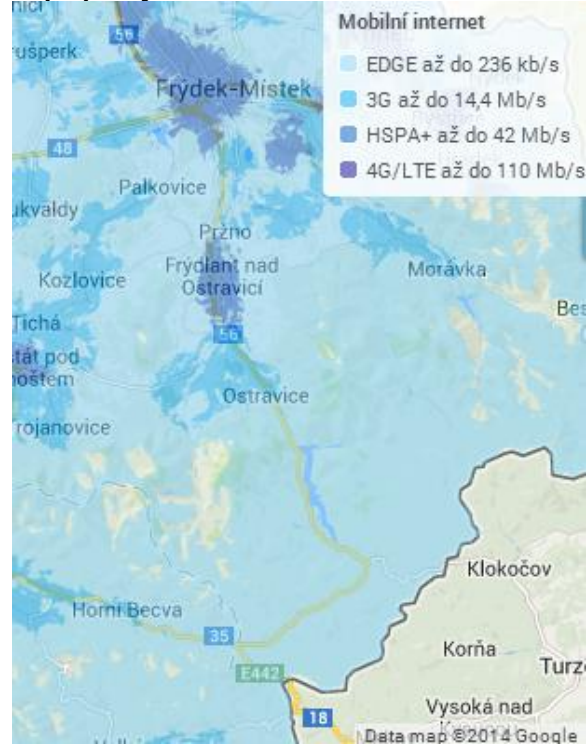
Mapa pokrytí hlasových služeb – U:fon



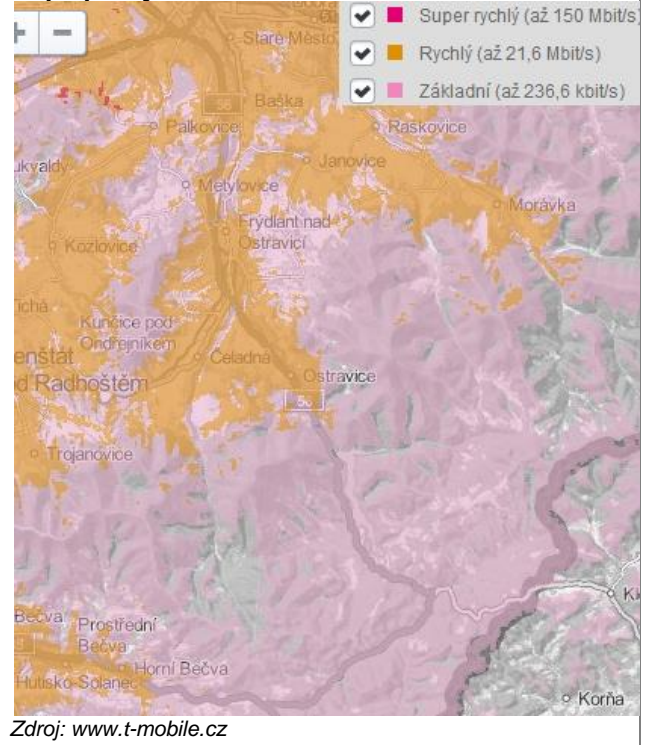
Zdroj: www.ufon.cz

Obrázek 8 - Datové služby

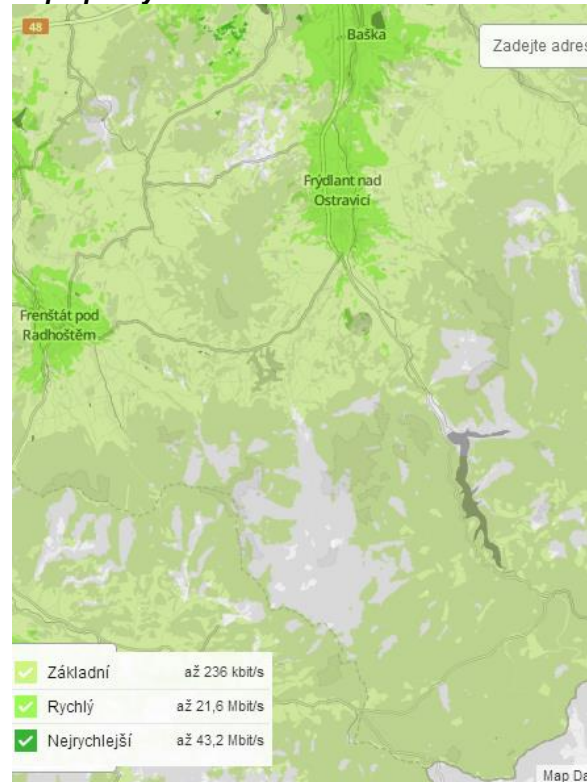
Mapa pokrytí mobilní internet – O2



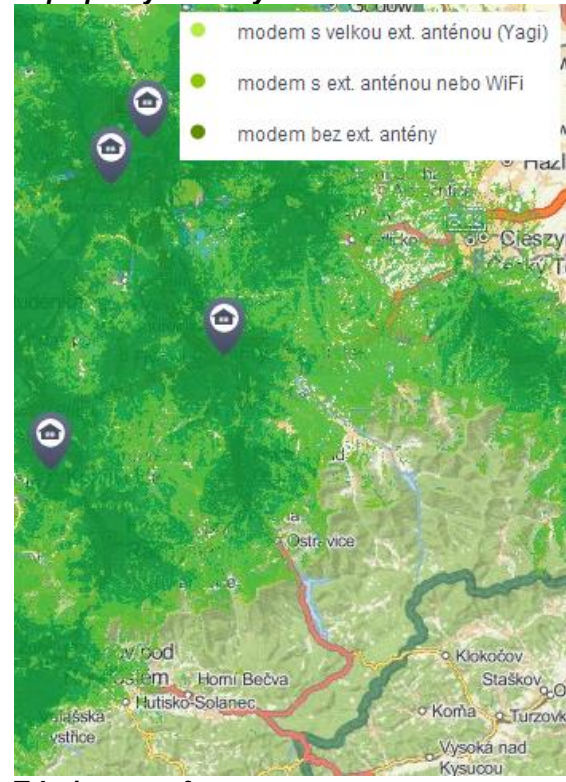
Mapa pokrytí mobilní internet – T-Mobile



Mapa pokrytí mobilní internet – Vodafone



Mapa pokrytí datovými službami – U:fon



5.4 Doprava

5.4.1 Silniční doprava

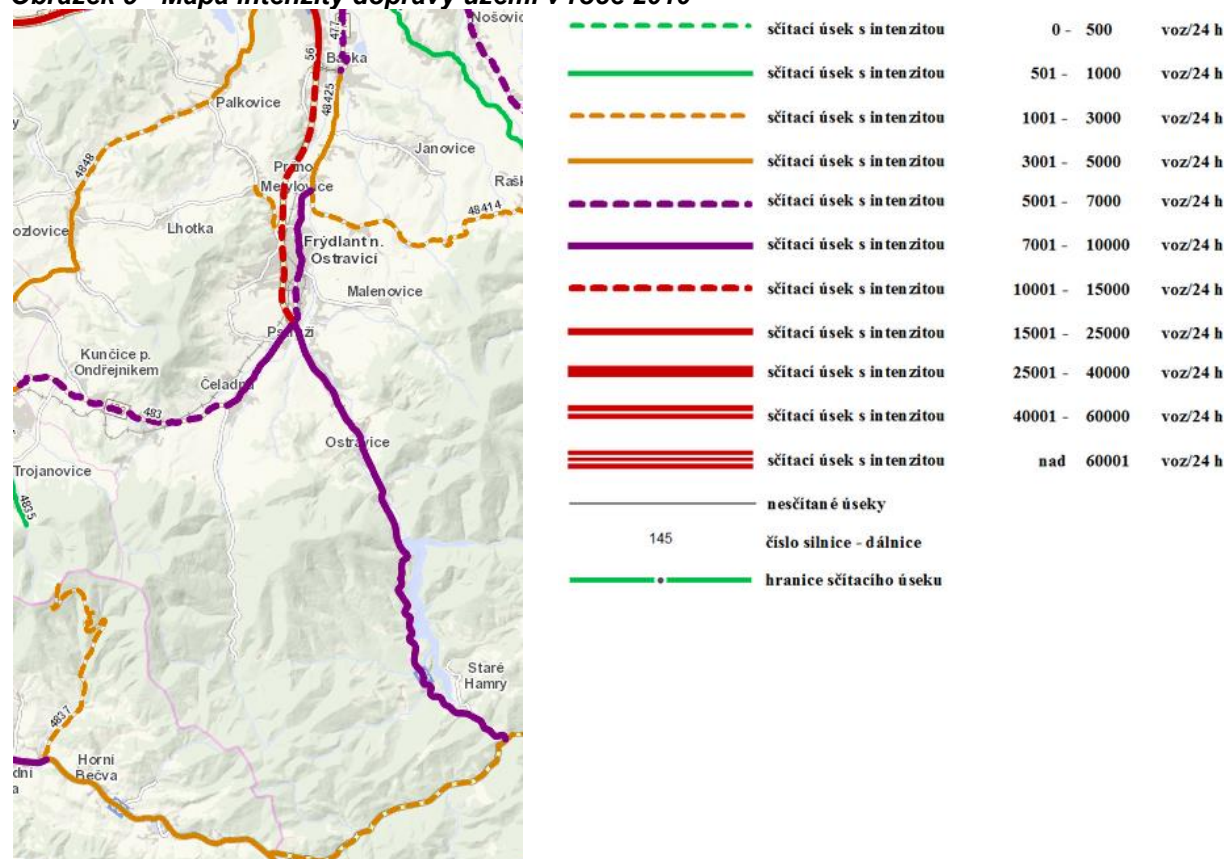
Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. představuje hlavní dopravní komunikaci silnice první třídy, a to silnice I/56. Jedná se o spojnici obcí a měst Hlavatá (I/35) – Frýdlant nad Ostravicí – Frýdek – Místek (I/48) – Ostrava (I/58, I/11) – Hlučín – Opava (I/46). Silnice spojuje velká města rozsáhlé ostravské aglomerace, ať už vzájemně mezi sebou, tak i s rekreačním územím v Beskydech. Z hlediska dopravního významu jde o dálkovou komunikaci mezinárodního charakteru ve vazbě na přechod Česko/Slovensko a na dálniční přechod Česko/Polsko v Bohumíně, dále jako dálková komunikace vnitrostátního charakteru ve vazbě na napojení na dálnici D1. Vzhledem k charakteru této silnice se na dopravní intenzitě motorových vozidel výrazně podílí tranzitní doprava.

Jižní částí území prochází dále silnice I. třídy I/35 Hrádek n.N. st.hranice ČR/PL - Chrastava (I/13) - Liberec (I/13) - Turnov (I/10) - Jičín (I/16) - Úlibice (I/16) - Hořice - Hradec Králové (I/11, I/31, I/33) - Holice (I/36) - Zámrsk (I/17) - Vysoké Mýto - Litomyšl - Svitavy-Lačnov (I/43) - Koclířov (I/34) - Moravská Třebová - Mohelnice (I/44) - Olomouc (I/46, I/55) - Lipník n/B (I/47) - Hranice n.M. (I/47) - Valašské Meziříčí (I/57) - Rožnov p.R. (I/58) - Hlavatá (I/56) - Makov – Slovensko.

Intenzita dopravy je sledována v rámci celostátního sčítání dopravy, které probíhá v 5-letých intervalech. Poslední sčítání dopravy proběhlo v roce 2010.

Na níže uvedené mapě je znázorněna intenzita dopravy v roce 2010 na jednotlivých sčítaných komunikacích. Intenzita je rozlišena barevně dle jednotlivých intervalů velikosti intenzity dopravy.

Obrázek 9 - Mapa intenzity dopravy území v roce 2010



Zdroj: <http://scitani2010.rsd.cz/pages/informations/default.aspx>

Komunikační síť dále doplňují silnice II., III. třídy a místní komunikace. Silnice II. třídy, jako jsou silnice číslo 477, 483, 484 slouží pro dopravu mezi okresy. Silnice III. třídy, zejména číslo 4866, 48310, 48314, 48410, 48412, 48413, 48414, 48416, 48425, které jsou určeny k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. Tyto komunikace jsou ve vlastnictví Moravskoslezského kraje a spravuje je Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace. Místní komunikace slouží převážně k místní dopravě na území obce a vlastní je jednotlivé obce, na jejichž katastru silnice leží. Správu pak zajišťují obce nebo jimi zřízené a založené organizace.

Podle Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje, jejíž součástí je Návrh výstavby komunikační sítě a modernizace železniční sítě v r. 2014 – 2018 má dojít k rekonstrukci, modernizaci silnice I/56 a II/483. Na těchto komunikacích jsou navrženy stavby:

- 3/O.5 II/483, přeložka Čeladná
- 3/O.6 I/56, Frýdek – Místek – Frýdlant nad Ostravicí, MÚK

Součástí Návrhu je přehled variantních či nových řešení prvků komunikační sítě. Jeden z nich se dotýká silnice I/56 a II/483, tzv. podbeskydský převaděč. Jedná se o námět na odstranění bodových závad tahu silnice I/56, rekonstrukce úroňových křižovatek jižně od Frýdku – Místku až do Ostravice a severovýchodní napojení Frenštátu pod Radhoštěm vyvedením vazby mimo průjezdní úseky Čeladné, Kunčic pod Ondřejníkem a Frenštátu. V následujícím obrázku vyznačeno číslem 6 s žlutým podbarvením.

Obrázek 10 - Navrhované stavby pro období 2014 – 2018



Zdroj: Návrh výstavby komunikační sítě a modernizace železniční sítě v r. 2014 – 2018, www.kr-moravskoslezsky.cz

Statická doprava

Nejen v České republice, ale na celém světě, dochází k prudkému nárůstu automobilů, a to především osobních. Řešení oblasti parkování ve městě či obci je chápáno jako významná služba obyvatelstvu.

Také obce na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se zabývají statickou dopravou, tedy parkování a odstavováním vozidel. S nedostatkem parkovacích míst se obce a město potýkají nejen v centrech, ale i jiných částech obce, města v závislosti na cíli cesty, kterým jsou nabízené služby na úřadech, v obchodech, kulturních, sportovních zařízeních, apod. Zpravidla se jedná v těchto případech o tzv., krátkodobé parkování.

Obce se především potýkají s nedostatkem parkovacích míst pro obyvatele, tedy uživatele občanských služeb jako jsou úřady, zdravotnická zařízení, knihovny, společenské a kulturní domy, hřbitovy, atd. Výstavbu nových parkovacích ploch chce řešit například obec Janovice, Ostravice, Pržno. V obci Bílá bude dopravní situace řešena komplexněji, a to projekty na vybudování parkoviště a zpevněné točny pro autobusy u zastávky „Zámeček“ a vybudování parkoviště a chodníku na „Konečné“.

Pro návštěvníky území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se zpravidla parkoviště nachází přímo v blízkosti veřejných budov a atraktivit cestovního ruchu či nástupních turistických tras.

5.4.2 Železniční doprava

Železniční doprava je zajišťována v této oblasti na tratích č. 323 a 324. V řešeném území se nachází 8 železničních stanic, respektive zastávek. Na tuto dopravní páteř navazují pravidelné autobusové linky.

Tabulka 33 - Přehled železničních stanic na území MAS Frýdlantsko - Beskydy

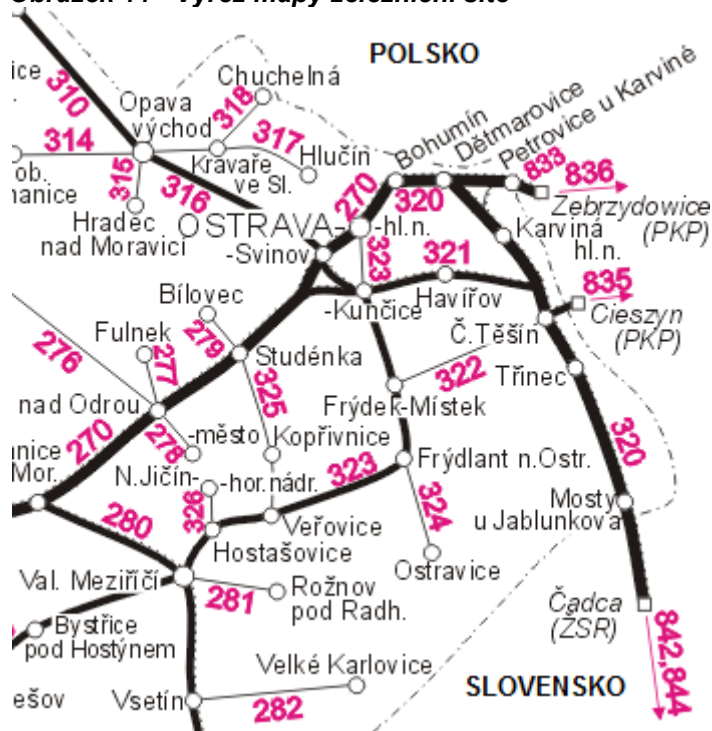
| Stanice | Trat' |
|--------------------------------------|----------|
| Čeladná | 323 |
| Frýdlant nad Ostravicí – Nová Dědina | 324 |
| Frýdlant nad Ostravicí – Zastávka | 324 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 323, 324 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 323 |
| Ostravice | 324 |
| Ostravice – Zastávka | 324 |
| Pržno | 323 |

Zdroj: <http://www.cd.cz>, vlastní zpracování

Hlavní železniční trať vedoucí územím MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je železniční trať Valašské Meziříčí – Frenštát pod Radhoštěm – Frýdlant nad Ostravicí – Frýdek - Místek – Ostrava s číslem 323. Úsek tratě Ostrava Kunčice – Valašské Meziříčí je od dubna 2014 kategorizována jako regionální dráha, dříve celostátní dráha. Na trati 323 proběhla elektrifikace v úseku Ostrava hlavní nádraží – Ostrava Kunčice. Ve zbývajících převažující části Ostrava Kunčice – Valašské Meziříčí trať elektrifikována není. Trať je v úseku Ostrava hlavní nádraží – Vratimov dvoukolejná, zbývajících částí tratě až do Valašského Meziříčí je jednokolejná.

Další železniční trať vedoucí územím MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je trať Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice, označována číslem 324. Jedná se o jednokolejnou regionální trať se zastávkami Ostravice, Ostravice zastávka, Frýdlant nad Ostravicí Nová Dědina, Frýdlant nad Ostravicí – zastávka, Frýdlant nad Ostravicí. Úsek Ostravice - Bílá byl zrušen v roce 1965 při stavbě vodní nádrže Šance.

Obrázek 11 - Výřez mapy železniční sítě



Zdroj: http://www.cassandra-cz.cz/Soubory_spedice/Pruvodce_mapa.html

Obecně v ČR počet přepravených osob po železnici z dlouhodobého pohledu klesá⁵, to však neplatí na regionálních tratích území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Počet cestujících na tratích č. 323 a 324 je podle provozovatele⁶ osobní železniční dopravy rostoucí. Dokonce se dá předpokládat, že bude potenciál obou tratí ještě více využit po jejich revitalizaci.

Tabulka 34 - Počet cestujících v obou směrech na vybraných tratích v tis.

| Trat'/Rok | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|---------|---------|---------|
| 323 Valašské Meziříčí – Ostrava hl. n. | 4 457,0 | 4 601,0 | 4 906,0 |
| 324 Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice | 410,6 | 424,1 | 431,4 |

Zdroj: KCOD Ostrava, Skupina jízdních řádů a technologie, Kvalifikovaný odhad na základě sčítání cestujících

V únoru 2014 byla dokončena rekonstrukce železniční stanice⁷ Frýdlant nad Ostravicí. V rámci rekonstrukce byly upraveny budovy, postaveny přístřešky pro cestující. Za účelem zvýšení rychlosti a bezpečnosti provozu byla provedena rekonstrukce železničního svršku, sanace železničního spodku, výstavba nástupišť s mimoúrovňovým přístupem cestujících podchodem, rekonstrukce mostních objektů, rekonstrukce staničního zabezpečovacího zařízení. Součástí úprav bude i provedení nezbytných přeložek kabelové sítě dotčené úpravami.

V roce 2015 Správa železniční a dopravní cesty chystá revitalizaci tratě v úsecích Frýdek – Místek – Frýdlant nad Ostravicí a Frýdlant nad Ostravicí a Valašské Meziříčí. Cílem projektu je zvýšení rychlosti a bezpečnosti provozu na trati 323. Revitalizace na trati 324 Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice je naplánována na roky 2016 – 2017⁸.

⁵

Zdroj: http://www.czso.cz/xp/redakce.nsf/i/dopravni_infrastruktura_a_ucinnost_zeleznicni_verejne_autobusove_a_silnicni_dopravy

⁶ Zdroj: ČD, a. s., Ing. Z. Jurák, MBA KCOD Ostrava, Skupina jízdních řádů a technologie, jurak@kcod.cd.cz.

⁷ Zdroj: <http://www.szdc.cz/modernizace-drahy/prehled-staveb/op-doprava/frydlant.html>

⁸ Zdroj: http://ostrava.idnes.cz/zeleznici-na-frydecko-mistecku-cekaji-zmeny-fzx-ostrava-zpravy.aspx?c=A140113_2021584_ostrava-zpravy_jog

V současné době je zpracovávána studie proveditelnosti, která se týká posouzení perspektivy investic do elektrifikace a zdvojkolejnění železniční tratě mezi Ostravou a Valašským Meziříčím. Předmětem této studie bude mimo jiné posouzení úseku Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice. Na základě výsledku této studie bude rozhodnuto, jak rozsáhlá modernizace a s jakými náklady bude zvolena⁹. Případná realizace je odhadována v časovém horizontu 10 let¹⁰.

5.4.3 Veřejná doprava

Veřejná doprava v Moravskoslezském kraji je zajištěna prostřednictvím železniční, příměstské autobusové a městské hromadné dopravy. Větší část linek je již zařazena do Integrovaného dopravního systému Moravskoslezského kraje ODIS.

Městská hromadná doprava je v Moravskoslezském kraji provozována ve městech Bruntál, Krnov, Opava, Nový Jičín, Studénka, Ostrava, Havířov, Frýdek - Místek, Orlová, Karviná, Český Těšín a Třinec. Území Janovic a Bašky je obsluhováno linkami č. 3, 14 a 17 MHD Frýdek – Místek.

Na území Moravskoslezského kraje vznikl v roce 1997 Integrovaný dopravní systém Moravskoslezského kraje¹¹ (dále jen „ODIS“). V současné době je v ODIS přímo či nepřímo zapojeno celkem 294 měst a obcí Moravskoslezského kraje s rozlohou přesahující 5 434 km². Dopravu zajišťuje jedenáct dopravců. V rámci začleňování do ODIS je postupně řešena nedokonalá provázanost autobusové a železniční dopravy.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je veřejná doprava zajišťována dopravou železniční a příměstskou autobusovou dopravou. Dopravu zajišťují České dráhy, a. s., ČSAD Frýdek – Místek a. s., ČSAD Havířov a. s., ARRIVA MORAVA a. s., SKYLINES s. r. o. a SAD Lučenec a. s.

Veřejná železniční přeprava - Esko

Od prosince 2008 byl zaveden v Moravskoslezském kraji linkový systém Esko, do kterého byly zapojeny hlavní železniční tratě. Městské vlakové linky Esko Českých drah představují rychlé a pohodlné dopravní spojení do největších měst kraje. Vlaky Eska jsou propojeny s dalšími prostředky veřejné dopravy a zpravidla jsou součástí integrovaných dopravních systémů. Linky Eska jsou označovány písmeny S – u osobních vlaků a R – u spěšných vlaků a rychlíků. Na linkách „S“ je zaveden interval 60 minutový nebo kratší a na linkách „R“ interval 120 minutový nebo kratší¹².

Mezi Ostravou hlavním nádražím a Frenštátem pod Radhoštěm je zavedena linka „S6“ Ostrava hl.n. - Ostrava-Stodolní - Ostrava-střed - Ostrava-Kunčičky - Ostrava-Kunčice - Vratimov - Paskov - Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek - Baška - Pržno - Frýdlant nad Ostravicí - Čeladná - Kunčice pod Ondřejníkem - Frenštát pod Radhoštěm. Přeprava na trati č. 323 v úseku Ostrava – Frýdek - Místek – Frýdlant nad Ostravicí – Frenštát pod Radhoštěm se vyznačuje nízkou kvalitou přepravy (cestovní rychlost, vozidla, umístění a četnost zastávek)¹³.

Příměstská autobusová doprava

Ve všech obcích na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zajištěna autobusová doprava na autobusových linkách místních autobusů. Na 13 autobusových linkách

⁹ Zdroj: http://ostrava.idnes.cz/zeleznici-na-frydecko-mistecku-cekaji-zmeny-fzx-ostrava-zpravy.aspx?c=A140113_2021584_ostrava-zpravy_jog

¹⁰ Zdroj: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Stavební správa východ, 724 924 194, 606 780 184.

¹¹ Zdroj: <http://www.kodis.cz/informace-o-odis/>, stav k 31. 12. 2013

¹² Zdroj: <http://www.cd.cz/primestske-cestovani/esko-moravskoslezske/aktuality/-5062/>

¹³ Zdroj: Plán dopravní obslužnosti území Moravskoslezského kraje (Ostrava, listopad 2011)

z 31stávajících linek, které obsluhují dotčené území, jsou zařazeny bezbariérové spoje, které jsou v jízdním řádu vyznačeny. Na vybraných linkách jsou zařazeny autobusy, které přepravují jízdní kola. Tyto spoje jsou též v jízdním řádu vyznačeny. V případě, že tomu tak není, je přeprava jízdních kol možná, ale je do autobusu přijato k přepravě zpravidla jedno jízdní kolo.

Tabulka 35 - Přehled linek veřejné autobusové dopravy na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Linka č. | Trasa | Zařazení bezbariérových spojů | Zařazení spojů s přepravou jízdních kol |
|----------|---|-------------------------------|---|
| 860301 | Frýdek-Místek-Palkovice-Kozlovice | ano | ne |
| 860314 | Frýdek-Místek-Baška-Janovice | ano | ne |
| 860315 | Frýdek-Místek-Janovice-Pržno-Raškovice | ano | ne |
| 860324 | Ostrava-Frýdek-Místek-Palkovice-Metylovice-Lhotka-Kozlovice | ano | ne |
| 860331 | Frýdek-Místek - Frýdlant nad Ostravicí-Ostravice-Staré Hamry-Bílá | ano | ne |
| 860332 | Bílá, střed-Bílá, Konečná státní hranice | ano | ne |
| 860341 | Frýdlant nad Ostravicí-Pržno-Janovice | ano | ne |
| 860342 | Frýdlant nad Ostravicí-Metylovice-Lhotka-Kozlovice | ano | ne |
| 860343 | Čeladná-Kunčice pod Ondřejníkem-Frýdlant nad Ostravicí | ne | ne |
| 860344 | Nošovice-Raškovice-Janovice-Frýdlant n.Ost.-Pržno-Frýdlant n.Ost. | ano | ne |
| 860345 | Frýdlant nad Ostravicí-Malenovice | ne | ne |
| 860346 | Frýdlant nad Ostravicí-Pstruží-Frýdlant nad Ostravicí | ano | ne |
| 860350 | Ostravice-Frýdlant nad Ostravicí-Palkovice-Staříč | ne | ne |
| 865003 | Baška-Frýdek-Místek-Dobrá | ano | ne |
| 865014 | Frýdek-Místek-Staré Město-Baška-Janovice | ano | ne |
| 865017 | Baška-Frýdek-Místek-Sviadnov-Frýdek-Místek | ano | ne |
| 865019 | Baška-Místek, Letná-Frýdek, Lískovecká-Fabík, Točna | ne | ne |
| 870407 | Haviřov-Frýdek-Místek-Ostravice-Bílá-Prostřední Bečva | ne | ne |
| 870428 | Haviřov-Frýdek-Místek-Frýdlant n.O.-Frenštát pod Radhoštěm-Rožnov pod Radhoštěm-Valašské Meziříčí-Vsetín-Luhačovice | ne | ne |
| 880133 | Nový Jičín-Kopřivnice-Frenštát p.Radh.-Rožnov p.Radh.-Velké Karlovice-Bílá (cyklobus) | ne | ano |
| 880636 | Kopřivnice-Kunčice pod Ondřejníkem | ne | ne |
| 880650 | Nový Jičín-Kopřivnice-Frenštát pod Radhoštěm-Čeladná-Bílá | ne | ne |
| 880651 | Frenštát pod Radhoštěm-Frýdlant nad Ostravicí | ne | ne |
| 880657 | Frenštát pod Radhoštěm-Tichá-Frýdlant nad Ostravicí | ne | ne |
| 910126 | Ostrava-Bílá-Rožnov pod Radhoštěm | ne | ne |
| 910128 | Ostrava-Frýdek-Místek-Frýdlant n.Ost.-Rožnov p.Radh.-Frenštát p.Radh. | ne | ano |
| 910130 | Ostrava-Frýdlant n.Ost.-Bílá | ne | ne |
| 920093 | Přerov-Hranice-Valašské Meziříčí-Bílá Cyklobus | ne | ano |
| 940080 | Rožnov pod Radhoštěm-Horní Bečva-Bílá | ne | ne |
| 940081 | Rožnov pod Radhoštěm-Horní Bečva-Bílá | ne | ne |
| 940099 | Valašské Meziříčí-Rožnov pod Radhoštěm-Horní Bečva-Bílá, Bumbálka | ne | ano |

Zdroj: <http://www.portal.idos.cz/Search.aspx?mi=5&c=7>, vlastní zpracování

Většina území je zařazena do ODIS s výjimkou území obcí Bílá, Janovice, Metylovice a Staré Hamry.

Tabulka 36 - Obce na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zařazené do ODIS

| Obec | Zóna | Autobusové linky | Železniční linka |
|-------------------------|------|------------------|------------------|
| Baška | 49 | - | S6 |
| Čeladná | 46 | 651, 657 | S6 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 48 | 345, 651, 657, | S6, V5 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 58 | 636, 651, 657 | S6 |
| Malenovice | 46 | 345 | - |
| Ostravice | 46 | 345 | - |
| Pržno | 49 | - | S6 |
| Pstruží | 48 | 651, 657 | - |

Pozn.: V5 – vlak Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice

Zdroj: Města a obce v ODIS k 1. 1. 2014, <http://www.kodis.cz/informace-o-odis/>

Problémem stávajícího systému příměstské autobusové dopravy v MSK je mimo jiné nízký počet bezbariérových spojů. Nízkopodlažní spoje jsou na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. garantovány na autobusových linkách číslo 651 a 657. Tyto spoje jsou v jízdních řádech označeny symbolem invalidního vozíku. Na železničních linkách v rámci Eska jsou vozidla přístupná imobilním osobám na všech uvedených linkách, tj. S6 a V5.

Tabulka 37 - Přehled bezbariérových linek zařazených do ODIS

| Linka č. | Trasa |
|----------|---|
| 651 | Frýdlant nad Ostravicí – Frenštát pod Radhoštěm |
| 657 | Frenštát pod Radhoštěm - Frýdlant nad Ostravicí |
| S6 | Ostrava – Frýdek - Místek – Frýdlant nad Ostravicí – Frenštát pod Radhoštěm |
| V5 | Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice |

Zdroj: <http://www.kodis.cz/bezbarierova-preprava/>, vlastní zpracování

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zajišťují dopravní obsluhu také spoje mezinárodní přepravy, která je zajištěna z Bílé, Čeladné, Frýdlantu nad Ostravicí, Ostravice a Starých Hamrů. Jedná se o přepravu mezi obcemi a městy České republiky a Slovenské republiky.

Tabulka 38 - Mezinárodní autobusové linky

| Obec | Linky | Trasa | Dopravce |
|------------------------|-------|---|-------------------------|
| Bílá | 126 | Lučenec – Zvolen – Banská Bystrica – Žilina – Čadca - Ostrava | SAD Lučenec a. s. |
| Čeladná | | Žilina – Čadca – Turzovka – Frýdek – Místek - Ostrava | SKYLINES, s. r. o. |
| Frýdlant nad Ostravicí | 241 | Ostrava – Frýdek – Místek – Turzovka - Čadca | A&T Transport, s. r. o. |
| Ostravice | | | |
| Staré Hamry | | | |

Zdroj: <http://www.portal.idos.cz/Search.aspx?mi=5&c=7>, vlastní zpracování

5.4.4 Cyklistická doprava

Cyklistika je v ČR jak oblíbeným sportovním odvětvím, tak oblíbeným způsobem dopravy. Rozvoj cyklistické dopravy v posledních letech ovlivňuje také rozsáhlá výstavba a modernizace cyklistické infrastruktury. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází hustá síť značených cyklotras. Značením se zabývá Klub českých turistů. Značené cyklotrasy se dělí v ČR na 4 třídy.

Cyklotrasy I. třídy - představují dálkové cyklotrasy mezinárodního charakteru. Územím MSK vede Jantarová stezka s číslem 5, ta však na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nezasahuje.

Cyklotrasy II. třídy – představují dálkové cyklotrasy národního charakteru, v MSK se vyskytují tři, a to cyklotrasa 46, 55 a 56. Zájmovým územím MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. prochází cyklotrasa č. 46, část Beskydsko – karpatské magistrály.

Cyklotrasy III. třídy – představují regionální trasy. Územím MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. vede cyklotrasa č. 461 Ostravice – Bílá (CZ/SK).

Cyklotrasy IV. třídy – jsou místní cyklotrasy, kterých je celá řada vzhledem k přírodním podmínkám v regionu. Jedná se například o cyklotrasy č. 6004, 6007, 6008, 6112, 6113, 6176, 6177, 6178, 6180, 6181, 6182, 6183. Severem území (Janovice, Pržno) prochází cyklostezka Greenways.

Tabulka 39 - Přehled cyklotras na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Název cyklotrasy | Označení cyklotrasy | Vedení trasy |
|---------------------------------------|---------------------|---|
| Část Beskydsko – karpatské magistrály | 46 | Český Těšín (CZ/PL) – Ropice – Střítež – Raškovice – Bařiny – Rožnov pod Radhoštěm – Vsetín – Deštná – Vizovice – Pitín – Starý Hrozenkov – Strání – Javorník – Strážnice – Petrov – Sodoměřice (CZ/SK) |
| Ostravice - Bílá | 461 | Ostravice - Bílá (CZ/SK) |
| Olešná - Olešná | 6003 | Olešná - Baška - Staříč - Olešná |
| Olešná - Olešná | 6004 | Olešná - Frýdlant n.O. - Olešná |
| Frýdlant nad Ostravicí - Frýdlant | 6007 | Frýdlant n. O. - Čeladná - Frýdlant |
| Frýdlant nad Ostravicí - Frýdlant | 6008 | Frýdlant n.O.- Tichá - Kozlovice - Frýdlant |
| Staré Hamry – Staré Hamry | 6112 | Hotel Tetřev – Bílý kříž - Visalaje |
| Ostravice - Raškovice | 6113 | Ostravice - Visalaje - Úspolka - Morávka - Pražmo - Raškovice |
| Staré Hamry - Bumbálka | 6176 | Staré Hamry (rozc.Černá) – Bílá – Bumbálka |
| V Jámně - Salajka | 6177 | V Jámně – Lhotská, rozc. – Mezivodí – Salajka |
| Staré Hamry - Kociánka | 6178 | Staré Hamry (most) – Břestovy – Kociánka |
| Bílá – Samčanka | 6180 | Bílá – Samčanka |
| Jamník – Staré Hamry | 6181 | Jamník – Grůň – Bílý Kříž – Staré Hamry (rozc. Černá) |
| Staré Hamry – Údolí Vel. Smradlavy | 6182 | Staré Hamry (rozc.Černá) – Ulčáky – Kavalčanky – Údolí Vel. Smradlavy |
| Pod Klínem – Maxova nádrž | 6183 | Pod Klínem – Maxova nádrž |

Zdroj: <http://www.cykloserver.cz/aktuality/?a=30000324&d=240000212>, vlastní zpracování

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány další potřebné úseky cyklotras, cyklostezek a cyklistické infrastruktury za účelem rozvoje cyklodopravy a cykloturistiky:

- cyklotrasa Beskydská cyklotrasa – v budoucnu má tato cyklotrasa spojit Ostravu a Beskydy. V roce 2013 se podařilo zprovoznit stezku v délce 12,7 km, která vede Baškou – Hodoňovicemi, Pržnem, Frýdlantem nad Ostravicí do Ostravice až na hranici CHKO Beskydy s napojením na Čeladnou. Cyklotrasa zatím nenavazuje na již vybudovanou část ve Frýdku - Místku a úsek z Vratimova do Sviadnova.
- cyklotrasa Bílá – Mezivodá, cca 47 km
- cyklostezka – propojení obcí Janovice a Pržno
- cyklostezka mezi obcemi Pržno a Metylovice
- odpočívka pro cyklisty v areálu Bezručova sruhu na území obce Ostravice

První dvě cyklotrasy mají význam především z pohledu rozvoje turistického ruchu, další dva záměry mají přispět k rozvoji cyklodopravy a přispět ke zvýšení bezpečnosti cyklistů při dojížděcí za prací, školou či službami. Zřízení občerstvovací zastávky pro cyklisty v areálu Bezručova srubu má návaznost na připravovaný záměr Opavského muzea.

5.4.5 Letecká doprava

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. a jeho blízkosti se nachází tato letiště:

- **ve Frýdlantě nad Ostravicí** - zhruba 1,5 km od středu města, leží veřejné vnitrostátní letiště, které slouží především ke sportovnímu létání motorových a bezmotorových letadel.

Provozovatelem je Paraklub Lysá Hora – o. s., Hluboká 76, 738 01 Frýdek-Místek, <http://www.plh.cz>.

- **v Bašce** - bylo obnoveno letiště pro ultra lehká letadla do hmotnosti 450 kg za účelem rekreačního a sportovního létání.

Provozovatelem je Pobeskydský aviatický klub, <http://www.pakfm.estranky.cz>.

Nejbližší mezinárodní letiště je od Frýdlantu nad Ostravicí vzdáleno zhruba 31 km. Jedná se o **letiště Leoše Janáčka Ostrava v Mošnově** mající regionální význam. Letiště v posledních letech prochází modernizací a má význam pro rozvoj celého Moravskoslezského kraje. Vlastníkem letiště je Moravskoslezský kraj a provozovatelem společnost Letiště Ostrava, a. s., <http://www.airport-ostrava.cz/cz/>.

5.5 Vybavenost obcí a život v nich

5.5.1 Občanská vybavenost

Mezi občanskou vybavenost patří například základní školy, mateřské školy, ordinace praktického lékaře, lékárny, obchody, knihovny, pošty. Občanskou vybaveností se rozumí vše, co potřebují lidé v místě svého bydliště. Dostupnost občanské vybavenosti je jedním z faktorů, které jsou podmínkou kvalitního bydlení.

V níže uvedené tabulce jsou shrnuty údaje týkající se občanské vybavenosti a infrastruktury na území obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Podrobněji jsou jednotlivé služby popsány v následujících kapitolách 4.1.1 – 4.1.5.

Obecně lze však říci, že na sledovaném území se ve všech obcích vyjma obce Bílá a Pstruží nacházejí zdravotní zařízení vyjma obce Malenovice a Staré Hamry. Mateřské školy, Základní školy, a to jak úplné, popř. neúplné, se nenacházejí pouze v obci Malenovice a Bílá. Středoškolské vzdělávání je nabízeno prostřednictvím dvou gymnázií nacházející se ve městě Frýdlant nad Ostravicí. Nejdůležitější jsou 2 velká zařízení – Náš svět, příspěvková organizace a Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí. Služby pošt nejsou nabízeny pouze v obci Bílá, Malenovice a Pstruží. Obchodní síť postrádá obec Malenovice. Bankomaty se nacházejí pouze v obci Čeladná a ve městě Frýdlant nad Ostravicí.

Tabulka 40 - Občanská vybavenost

| Obec | Zdravotní zařízení | MŠ | ZŠ | SŠ | Sociální služby | Pošta | Obchody | Bankomaty |
|-------------------------|--------------------|----|----|----|-----------------|-------|---------|-----------|
| Baška | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | ✓ | ✓ | x |
| Bílá | x | ✓ | x | x | x | x | ✓ | x |
| Čeladná | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | ✓ | ✓ | ✓ |
| Frýdlant nad Ostravicí | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Janovice | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | ✓ | ✓ | x |
| Kunčice pod Ondřejníkem | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | ✓ | ✓ | x |
| Malenovice | ✓ | x | x | x | x | x | x | x |
| Metylovice | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | ✓ | ✓ | x |
| Ostravice | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | ✓ | ✓ | x |
| Pržno | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | ✓ | x |
| Pstruží | x | ✓ | ✓ | x | x | x | ✓ | x |
| Staré Hamry | ✓ | x | ✓ | x | x | ✓ | ✓ | x |

Zdroj: Jednotlivé členské obce, vlastní zpracování

5.5.1.1 Působnost obecních úřadů

Obecní úřad je orgán obce. Ve městech se tento úřad nazývá městský úřad. Obecní úřad spravuje obec.

Každý obecní úřad má ze zákona povinnost:

- podávat informace žadatelům
- plnit úkoly uložené radou nebo zastupitelstvem obce
- pomáhat výborům a komisím v jejich činnosti
- vykonávat státní správu s výjimkou výkonu těch věcí, které zasahují do pravomoci rady obce, zastupitelstva obce nebo obecních komisí
- zřídit na veřejně dostupném místě úřední desku

Obecní úřad **vykonává úkoly samostatné působnosti obce tzv. samosprávy**, které mu uloží zastupitelstvo obce nebo rada obce, a pomáhá výborům a komisím v jejich činnosti.

Rozsah samostatné působnosti je stanoven především v obecním zřízení (jedná se např. o záležitosti uvedené v § 84, 85 a 102, s výjimkou vydávání nařízení obce). Rozsah samostatné působnosti však rozšiřují i další zákony (např. již zákon o obecní policii, anebo zákony, které obsahují zákonná zmocnění pro vydávání obecně závazných vyhlášek obcí). Do samostatné působnosti obce tak náleží např. správa obecního majetku (obce hospodaří podle svého, každoročně schvalovaného, rozpočtu), zakládání či zřizování právnických osob a organizačních složek obce, spolupráce s jinými obcemi, a to jak s tuzemskými, tak i zahraničními, apod.

Rozsah samostatné působnosti je u všech obcí zásadně stejný, a to bez ohledu na počet obyvatel nebo ekonomickou sílu obce. Při výkonu samostatné působnosti se obec řídí zákonem a jinými právními předpisy vydanými na základě zákona (při vydávání obecně závazných vyhlášek pouze zákonem).

Dále obecní úřad **vykonává přenesenou působnost obce**. Přenesená působnost obce znamená výkon státní správy příslušným orgánem obce - zpravidla obecním úřadem (např. evidence obyvatel, povolování kácení dřevin rostoucích mimo les, působnost stavebního nebo matričního úřadu, apod.). V případě přenesené působnosti se zjednodušeně jedná o to, že stát zákonem přenesl na obce povinnost zabezpečit plnění určitých úkolů, které svojí povahou jinak náležejí státu. Přenos výkonu určitých agend státem na obce však zároveň na druhé straně vyvolává povinnost státu finančně kompenzovat náklady obcí, které jsou s výkonem těchto "státních agend" spjaty. Tato finanční kompenzace se projevuje v poskytování příspěvku na plnění úkolů v přenesené působnosti, který obce dostávají ze státního rozpočtu.

O přenesenou působnost se jedná v případech, kdy v zájmu přiblížení státní správy občanům je obsah výkonu státní správy v určitém rozsahu státem přenesen (delegován) na územní správu (obec). V podstatě tedy stát vykonává státní správu v přenesené působnosti prostřednictvím úředníků, kteří nejsou zaměstnanci státu, ale zaměstnanci obcí.

Obecní úřady obcí s rozšířenou působností (tzv. obcí III. stupně) jsou mezičlánkem přenesení působnosti státní správy mezi krajskými úřady a obecními úřady. Obecní úřady obcí s rozšířenou působností mají oproti ostatním obecním úřadům některé oblasti působnosti navíc, a to nejen pro svůj vlastní, základní správní obvod, ale zpravidla i pro další obce v okolí.

Obecně je rozšířená působnost vybraných obcí vymezena v § 66 a § 61 odst. c), § 11 odst. 2 a dalších ustanoveních zákona o obcích č. 128/2000 Sb. Věcně je rozšířená působnost vymezena v mnoha speciálních zákonech. Obce s rozšířenou působností vykonávají zejména následující agendy přenesené státní působnosti:

- evidence obyvatel - vydávání cestovních a osobních dokladů, řidičských průkazů, technických průkazů,
- živnostenské oprávnění,
- výplata sociálních dávek,
- sociálně-právní ochrana dětí,
- péče o staré a zdravotně postižené,
- vodoprávní řízení, odpadové hospodářství a ochrana životního prostředí,
- státní správa na úseku lesů, myslivosti a rybářství,
- doprava a silniční hospodářství (evidence motorových vozidel, silniční správní úřad, stanovení místní úpravy provozu dopravním značením na silnicích II. a III. třídy a místních komunikacích, pověření osob k zajištění přechodu školních dětí, evidence bodů za přestupky v silničním provozu, dopravní úřad pro městskou autobusovou dopravu a taxislužbu atd.) – netýká se výkonu funkce vlastníka místních komunikací, práva ke stanovení podmínek pro provozování taxislužby a práva vyjádřit se k žádosti o licenci na autobusovou dopravu, které spadají do samostatné působnosti obcí.

V rámci jednoho obvodu obce s rozšířenou působností mohou obce mezi sebou uzavírat se souhlasem krajského úřadu veřejnoprávní smlouvy, jimiž na sebe mohou vzájemně převádět ty části rozšířené působnosti, které nejsou zákonem vyhrazeny jen některým obcím. Toto ustanovení umožňuje zejména velmi malým obcím, aby vykonávaly pouze nebo převážně samosprávnou působnost, přičemž přenesenou působnost mohou zčásti nebo plně přenést na jinou, větší obec – zpravidla na takovou, která již ze zákona má rozšířenou působnost nebo pověřený obecní úřad.

V obcích je občanům poskytována služba Czech POINT (Český podací ověřovací informační národní terminál). Za úplaty jsou občanům poskytovány ověřené výstupy z veřejných informačních systémů (výpis listu vlastnictví, rejstříku trestů, obchodního rejstříku, živnostenského rejstříku, výpis bodového hodnocení osoby – Centrální registr řidičů, Seznam kvalifikovaných dodavatelů – Informační systém o veřejných zakázkách, výstup z Informačního systému odpadového hospodářství).

Přehled základních údajů členských obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. ORP Frýdek – Místek

Obec Baška

- **Stavební úřad:** Frýdek – Místek
- **Matrika:** Frýdek – Místek
- **Finanční úřad:** Frýdek – Místek
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

ORP Frýdlant nad Ostravicí

Obec Bílá

- **Stavební úřad:** Ostravice
- **Matrika:** Staré Hamry
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Čeladná

- **Stavební úřad:** Čeladná
- **Matrika:** Čeladná
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Frýdlant nad Ostravicí

- **Stavební úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Matrika:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Janovice

- **Stavební úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Matrika:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek

- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Kunčice pod Ondřejníkem

- **Stavební úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Matrika:** Kunčice pod Ondřejníkem
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Malenovice

- **Stavební úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Matrika:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Metylovice

- **Stavební úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Matrika:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Ostravice

- **Stavební úřad:** Ostravice
- **Matrika:** Ostravice
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Pržno

- **Stavební úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Matrika:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Pstruží

- **Stavební úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Matrika:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí
- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

Obec Staré Hamry

- **Stavební úřad:** Ostravice
- **Matrika:** Staré Hamry
- **Finanční úřad:** Frýdlant nad Ostravicí

- **Katastrální úřad:** Frýdek – Místek
- **Státní pozemkový úřad:** Pobočka Frýdek – Místek
- **Czech POINT** – ano

5.5.1.2 Školství

Vzdělávání je veřejná služba, která se v České republice řídí zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů. Řídícím orgánem pro celou vzdělávací soustavu je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

Na území Moravskoslezského kraje je zřízeno celkem 477 mateřských škol, 315 základních úplných škol, 126 základních neúplných škol, 141 středních škol, 2 konzervatoře, 13 vyšších odborných škol a 3 veřejné vysoké školy a 2 soukromé¹⁴. Na území obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nacházejí vzdělávací zařízení od předškolního do středního stupně vzdělávání, včetně zařízení pro zájmové umělecké vzdělávání.

Předškolní vzdělávání

Předškolní vzdělávání poskytuje dětem ve věku od 3 do 6 let mateřská škola. Dětem do 3 let jsou určeny jesle, které však nejsou součástí školské soustavy. Jesle jsou v kompetenci Ministerstva zdravotnictví. Mateřské školy jsou zpravidla samostatné právní subjekty, zřizují je obvykle obce/svazky obcí/města/městské části.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. má 83 % členských obcí mateřskou školu, celkem se zde nachází 13 zařízení, z toho je 8 mateřských škol přidruženo k základním školám a 1 mateřská školka je soukromá (Mateřská škola HAPPY DAY s.r.o.). Mateřská škola se nenachází pouze v obci Malenovice a Staré Hamry. Aktuálně je kapacita mateřských škol naplněna na 96,9 %¹⁵.

Ve městě Frýdlant nad Ostravicí jsou zřízeny Jesle Kulíšek (soukromé dětské zařízení typu jeslí, pro děti od 1 do 4 let). Kapacita je 12 dětí. Počet zájemců dlouhodobě přesahuje kapacitu zařízení.

Základní vzdělávání

Základní škola zajišťuje povinné základní vzdělávání pro děti ve věku zpravidla od 7 do 15 let. Od roku 1996/1997 činí délka povinné školní docházky 9 let. Základní škola má dva stupně, kdy první stupeň tvoří 1. – 5. ročník a druhý stupeň 6. – 9. ročník. Pokud nejsou podmínky pro zřízení všech 9 ročníků, lze zřídit základní školu pouze s prvním stupněm (neúplná základní škola). Základní školy jsou zřizovány převážně obcemi/městy/městskými částmi.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází 12 základních škol, z tohoto počtu je 5 základních škol školami neúplnými. Základní škola se nenachází v obci Malenovice a Bílá.

V současnosti na území ORP Frýdlant nad Ostravicí je kapacita základních škol zřizovaných obcí naplněna na 75 %. Současná kapacita by měla být dostačující i pro umístění silnějších populačních ročníků, které nyní do ZŠ přechází z mateřských škol. V budoucnu nebude potřeba navyšovat kapacitu základních škol, spíše se vytváří prostor pro jejich optimalizaci či zlepšení technických podmínek, zdroj výše uvedená Strategie území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí pro období 2015 – 2024.

¹⁴ Zdroj: www.kr-moravskoslezsky.cz, Seznam škol, červen 2014.

¹⁵ Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a bezpečnosti pro období 2015 -2024

Střední vzdělávání

Střední školy zajišťují střední vzdělání, a to na gymnáziích, středních odborných školách a středních odborných učilištích. Školský zákon vymezuje střední vzdělání (1-2 roky), střední vzdělání s výučním listem (2-3 roky) a střední vzdělání s maturitní zkouškou (4 roky, popř. ukončením šestiletého nebo osmiletého gymnázia). Střední školy jsou zřizovány především krajem, pokud se nejedná o soukromou střední školu.

Na vymezeném území se nacházejí pouze 2 střední školy, a to gymnázia ve městě Frýdlant nad Ostravicí (Gymnázium, Frýdlant nad Ostravicí, nám. T. G. Masaryka, příspěvková organizace a soukromé gymnázium s jazykovou a křesťanskou profilací Gymnázium BESKYDY MOUNTAIN ACADEMY, s.r.o.).

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nenachází žádná konzervatoř, vyšší odborná škola ani vysoká škola.

Základní umělecké školy

Poskytují zájmové vzdělávání v různých uměleckých oborech (např. v hudebním, literárně dramatickém, tanečním, výtvarném oboru). Zpravidla je zřizuje příslušný kraj nebo město. Základní umělecká škola se nachází ve Frýdlantě nad Ostravicí (Základní umělecká škola Leoše Janáčka, Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace).

Tabulka 41 - Vzdělávací zařízení na území obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | MŠ | Základní škola | | | Střední škola | | VOŠ | VŠ |
|-------------------------|-----------|----------------|----------|----------|---------------|-----------|----------|----------|
| | | úplná | neúplná | ZUŠ | SŠ | gymnázium | | |
| Baška | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bílá | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Čeladná | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Janovice | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Malenovice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Metylovice | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostravice | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pržno | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pstruží | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Staré Hamry | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celkem | 13 | 7 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |

Zdroj: http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/sk_seznam.html, vlastní zpracování

5.5.1.3 Zdravotní služby

V Moravskoslezském kraji bylo k 31. 10. 2012 celkem 18 nemocnic. Počet nemocnic je na území Moravskoslezského kraje stejný od roku 2006, mění se pouze počet lůžek, který má klesající trend. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nemocnice nevyskytuje. Nejbližší a nejdostupnější nemocnicí je Nemocnice ve Frýdku – Místku, p. o., <http://www.nemfm.cz>.

Zdravotní péči zajišťuje v současné době na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. celkem 81 zařízení, z toho 8 lékáren. Nejvíce zdravotních zařízení se nachází ve Frýdlantě nad Ostravicí, kde je soustředěna také nejširší nabídka lékařů specialistů.

V Moravskoslezském kraji poskytovalo v roce 2012 zdravotní péči 23 odborných léčebných ústavů. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se vyskytují 2 odborné léčebné ústavy:

- Beskydské rehabilitační centrum s. r. o., <http://www.brc.cz>,
- OLÚ Metylovice-Moravskoslezské sanatorium p. o., <http://www.olum.cz>.

V roce 2012 poskytovalo svou péči na území Moravskoslezského kraje 519 praktických lékařů pro dospělé, 225 lékařů praktických pro děti a dorost, 644 stomatologů a 770 gynekologů. Celkový počet praktických lékařů pro dospělé a pro děti a dorost od roku 2009 v MSK klesá. Od roku 2007 každoročně přibude v MSK lékařů specialistů.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zajištěna péče samostatnými lékaři, a to praktickými lékaři pro dospělé, praktickými lékaři pro děti a dorost, stomatology, gynekology a specialisty. Jedná se například o obory chirurgie, oftalmologie, otorinolaryngologie, sonografie, psychiatrie, rehabilitace, ortopedie nebo nutriční poradenství a preventivní medicína. Jsou zde zastoupena také samostatná zařízení nelékaře, jako jsou logopedie, fyzioterapie a zdravotní domácí péče.

V roce 2012 na území MSK bylo evidováno 303 lékáren a výdejen, v okrese Frýdek – Místek bylo těchto subjektů 53. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. působí v současnosti 8 lékáren, a to v Bašce, Čeladné, Ostravici a Frýdlantě nad Ostravicí. Na jednu lékárnu v MSK připadá 4 048 obyvatel, což je nad celorepublikovým průměrem (3 844). Tuto hodnotu překračují všechny okresy kromě Ostravy. V okrese Frýdek – Místek připadá na jednu lékárnu 4 008 obyvatel.

Nejlepší dostupnost zdravotní péče, posuzována na základě zařízení zdravotní péče umístěných na území obce, je ve Frýdlantě nad Ostravicí, Čeladné a Ostravici. Naopak nejmenší dostupnost je v obcích Bílá, Malenovice a Pstruží, kde nepůsobí žádné zdravotní zařízení.

Tabulka 42 - Zajištění zdravotní péče na území MAS Frýdlantsko - Beskydy

| Obec | Praktický lékař pro dospělé | Praktický lékař pro děti a mládež | Stomatolog | Gynekolog | Jiná zdravotní péče | Lékárna |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------------------|---------|
| Baška | ✓ | x | x | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bílá | x | x | x | x | x | x |
| Čeladná | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Frýdlant nad Ostravicí | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Janovice | ✓ | x | ✓ | x | x | x |
| Kunčice pod Ondřejníkem | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x |
| Malenovice | x | x | x | x | x | x |
| Metylovice | ✓ | x | x | x | x | x |
| Ostravice | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Pržno | ✓ | x | x | x | ✓ | x |
| Pstruží | x | x | x | x | x | x |
| Staré Hamry | ✓ | ✓ | x | x | x | x |

Zdroj: Aktuální informace z Registru zdravotnických zařízení, zpracováno červen 2014

5.5.1.4 Sociální služby

Systém sociálních služeb je v České republice upraven zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou MPSV č. 505/2006 Sb., kterou jsou prováděna některá ustanovení zákona o sociálních službách. Sociální služby jsou souhrnem odborných činností, které pomáhají člověku řešit nepříznivou sociální situaci. Jelikož jsou příčiny těchto situací různé, existuje celá řada druhů sociálních služeb.

Sociální služby jsou členěny do tří základních oblastí:

- **Sociální poradenství**, které je obvykle specializované pro určitou cílovou skupinu či situaci, přičemž základní poradenství je nedílnou složkou všech poskytovaných sociálních služeb,
- **Služby sociální péče** zahrnují služby, jejichž hlavním cílem je zabezpečovat lidem základní životní potřeby, které nemohou být zajištěny bez péče a pomoci jiné osoby. Umožnit lidem v nejvyšší možné míře zapojení do běžného života společnosti a v případech, kdy toto není možné s ohledem na jejich fyzický a psychický stav, zajistit důstojné prostředí a zacházení,
- **Služby sociální prevence** slouží zejména k předcházení sociálnímu vyloučení osob, které jsou ohroženy sociálně negativními jevy.

Sociální služby jsou členěny také podle místa jejich poskytování:

- **Terénní služby** jsou poskytovány v prostředí, kde člověk žije, tj. v domácnosti, v místě, kde pracuje, vzdělává se nebo tráví volný čas (např. pečovatelská služba, osobní asistence apod.),
- Za **ambulantními službami** člověk dochází do specializovaných zařízení, jako jsou např. poradny, denní stacionáře pro osoby se zdravotním postižením nebo kontaktní centra,
- **Pobytové služby** jsou poskytovány v zařízeních, kde člověk v určitém období svého života fakticky celoročně žije (např. domovy pro seniory či pro osoby se zdravotním postižením, chráněná bydlení pro osoby se zdravotním postižením či azylové domy pro matky s dětmi apod.).

Město Frýdlant nad Ostravicí zpracovalo ve spolupráci se všemi obcemi spadajícími do správního obvodu **Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb na období 2014 – 2017**¹⁶, jehož součástí je proces zjišťování potřeb a zdrojů a hledání nejlepších řešení v oblasti sociálních služeb.

Dle registru poskytovatelů sociálních služeb je na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. 5 poskytovatelů sociálních služeb (v závorce jsou uvedeny zaregistrované služby, tučně pak ty, které na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. u dané organizace převažují):

- Charita Frýdek-Místek (**odborné sociální poradenství**),
- **Náš svět**, příspěvková organizace (**domovy pro osoby se zdravotním postižením – 2 x** - zařízení jsou na dvou různých místech - v Pržně a dále je od roku 2013 jedno zařízení přesunuto dočasně do Frýdlantu nad Ostravicí z důvodu rekonstrukce budovy poskytovatele ve Frýdku - Místku - stabilní zařízení je mimo MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., sociálně terapeutické dílny, chráněné bydlení, domovy se zvláštním režimem),
- Renarkon, o. p. s. (**terapeutické komunity**),
- Slezská diakonie (**sociálně terapeutické dílny**),
- Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí (**domovy pro seniory**, domovy se zvláštním režimem, pečovatelská služba).

Tabulka 43 - Zařízení sociálních služeb na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Druh zařízení sociálních služeb | Počet |
|---|----------|
| Domovy pro osoby se zdravotním postižením | 2 |
| Domovy pro seniory | 1 |
| Terapeutické komunity | 1 |
| Sociální poradny | 1 |
| Sociálně terapeutické dílny | 1 |
| Celkem | 6 |

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, <http://iregistr.mpsv.cz>

¹⁶ Dokument je zveřejněn na webové adrese: <http://www.frydlantno.cz/portal/verejna-sprava/komunitni-planovani/>.

Nejdůležitější jsou 2 velká zařízení – Náš svět, příspěvková organizace a Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí. V rámci služeb sociální péče se jedná o dominantní poskytovatele na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Pro občany MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je důležitější Středisko sociálních služeb, které je primárně určeno obyvatelům území. Organizace Náš svět je zařízením regionálního významu a většina uživatelů sociálních služeb není svým původem z území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

5.5.1.5 Ostatní služby pro obyvatelstvo

Česká pošta nabízí své služby téměř ve všech členských obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., nenachází se pouze v obci Bílá, Malenovice a Pstruží. Většina poboček České pošty má bezbariérový přístup a tři pobočky nacházející se v obci Čeladná, Ostravice a ve městě Frýdlant nad Ostravicí nabízejí specifickou službu Czech POINT (Český podací ověřovací informační národní terminál). Za úplatu jsou občanům poskytovány ověřené výstupy z veřejných informačních systémů.

Tabulka 44 - Přehled poboček České pošty na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | Pošta | Otevírací hodiny | Poznámka |
|-------------------------|-------|------------------|---------------------------------------|
| Baška | Ano | Po - Pá | Bezbariérový přístup |
| Bílá | Ne | - | - |
| Čeladná | Ano | Po - Pá | Bezbariérový přístup |
| Frýdlant nad Ostravicí | Ano | Po - So | Bezbariérový přístup |
| Janovice | Ano | Po - Pá | Signální zařízení k přivolání obsluhy |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Ano | Po - Pá | Bezbariérový přístup |
| Malenovice | Ne | - | - |
| Metylovice | Ano | Po - Pá | Signální zařízení k přivolání obsluhy |
| Ostravice | Ano | Po - Pá | Bezbariérový přístup |
| Pržno | Ano | Po - Pá | Bezbariérový přístup |
| Pstruží | Ne | - | - |
| Staré Hamry | Ano | Po - Pá | Signální zařízení k přivolání obsluhy |

Zdroj: Česká pošta, <http://www.postaonline.cz/vyhledani-psc/-/vyhledat/pobocku>, vlastní zpracování

Ve městě Frýdlant nad Ostravicí se nacházejí bankomaty čtyř bank, a to České spořitelny, a. s., ČSOB, a. s., Komerční banky, a. s. a GE Money Bank, a. s. Další dva bankomaty může veřejnost využít v obci Čeladná. K dispozici jsou bankomaty ČSOB, a. s. a GE Money Bank, a. s.

Tabulka 45 - Přehled bankomatů na území členských obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | Bankomaty banky | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| | Česká spořitelna, a. s. | ČSOB, a. s. | Komerční banka, a. s. | GE Money Bank, a. s. |
| Baška | x | x | x | x |
| Bílá | x | x | x | x |
| Čeladná | x | ✓ | x | ✓ |
| Frýdlant nad Ostravicí | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Janovice | x | x | x | x |
| Kunčice pod Ondřejníkem | x | x | x | x |
| Malenovice | x | x | x | x |
| Metylovice | x | x | x | x |
| Ostravice | x | x | x | x |
| Pržno | x | x | x | x |
| Pstruží | x | x | x | x |
| Staré Hamry | x | x | x | x |

Zdroj: <http://www.bankomaty.net>, vlastní zpracování

Obchodní síť (obchody s potravinami) se nachází na území všech členských obcí s výjimkou Malenovic. Hrozbou na venkově je zánik obchodů s potravinami.

5.5.1.6 Kulturní a společenský život

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází řada kulturních zařízení a zařízení pro sport a volný čas, které lákají návštěvníky a obohacují život obyvatel.

Téměř v každé obci na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zřízena knihovna. Na vymezeném území mohou obyvatelé navštívit také kina, a to ve městě Frýdlant nad Ostravicí, kde se promítá v klasickém i letním kině a v obci Pržno, kde se nachází letní kino, které občasně promítá.

Ve dvou obcích (město Frýdlant nad Ostravicí, obec Metylovice) se nacházejí muzea.

Na své si přijdou také milovníci sportu a koupání, na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází celá řada sportovních zařízení (např. sportovně – rekreační areál, fotbalové hřiště, bazén či koupaliště).

Tabulka 46 - Infrastruktura pro kulturní a společenský život

| Obec | Knihovna | Kino | Muzeum | Sportoviště | Koupaliště |
|-------------------------|----------|------|--------|-------------|------------|
| Baška | ✓ | x | x | ✓ | x |
| Bílá | ✓ | x | x | ✓ | x |
| Čeladná | ✓ | x | x | ✓ | ✓ |
| Frýdlant nad Ostravicí | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Janovice | ✓ | x | x | ✓ | x |
| Kunčice pod Ondřejníkem | ✓ | x | x | ✓ | x |
| Malenovice | x | x | x | ✓ | x |
| Metylovice | ✓ | x | ✓ | ✓ | x |
| Ostravice | ✓ | x | x | ✓ | ✓ |
| Pržno | ✓ | ✓ | x | ✓ | x |
| Pstruží | ✓ | x | x | ✓ | x |
| Staré Hamry | ✓ | x | x | ✓ | x |

Zdroj: www.risy.cz, webové stránky obcí, vlastní zpracování

Na zajištění kulturního a společenského života v obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se podílejí jak samotné obce, tak i členové spolků, ať už sportovních, kulturních, společenských spolků či zájmových sdružení. Z šetření potřeb místních aktérů vyplynulo, že schází nebo je nutné zlepšit infrastrukturu pro trávení volného času, a to za účelem podpory spolkové činnosti, která má v obcích dlouholetou tradici a výrazně se podílí na kvalitě a úrovni života místních obyvatel.

Sport a tělovýchova jsou v různé míře zastoupeny v každé obci. Na území všech obcí se nachází sportoviště, která využívají sportovní kluby a zároveň i obyvatelé obcí. Tělocvičny při základních školách jsou mimo školní výuku zpravidla využívány pro organizovanou sportovní činnost. V obcích se v převážné míře vyskytují klasická travnatá hřiště či plochy. V některých obcích však schází multifunkční hřiště, která by nabídla více variant využití trávení volného času.

Prostory pro kulturně společenské vyžití či spolkovou činnost jsou zejména v menších obcích nedostatečné či se zde vůbec nenacházejí. Schází prostory pro setkávání spolků nebo stávající stav těchto prostor neumožňuje další rozvoj spolkové činnosti. Vybavení stávajících prostor pro kulturní a společenské vyžití je velmi skromné, na základní úrovni, mnohdy je však již za dobou své životnosti. Spolky i při podpoře ze strany jednotlivých obcí jen obtížně hledají zdroje pro obnovu, opravy či rozvoj. V případech, kdy spolky působí v pronajatých prostorách od obcí, mají obce připraveny projektové dokumentace na rekonstrukce či nové stavby infrastruktury pro spolkovou činnost, bohužel se tyto nerealizují, a to zejména z důvodu nedostatku finančních prostředků.

Obce se nejčastěji potýkají s nedostatkem prostor pro schůzky spolků, tzv. společenské místnosti. Nedostatečnou kapacitu společenských sálů obce plánují řešit buďto výstavbou nových objektů či přístavbami nebo rekonstrukcemi. Nevyhovující zázemí pro rozvoj spolkové činnosti, jako je chybějící zastřešení hřišť nebo víceúčelová podlaží jsou další z výčtu plánovaných akcí, které jsou zahrnuty jak v rámci jednotlivých rozpočtových výhledů obcí, tak i zpracovaných strategických rozvojových dokumentů. V obcích v následujících letech budou realizovány investiční akce, jako např. v Przně výstavba víceúčelového sportovního

zařízení a volnočasového prostoru, v Janovicích vytvoření společenské místnosti pro schůzky spolků, společenský sál s dostatečnou kapacitou pro větší akce a povrch vhodný k zimnímu zamražení pro účely bruslení, v Bílé pak zastřešení víceúčelového hřiště.

Součástí kulturního života členských obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou akce, soutěže a festivaly v oblasti hudby, sportu, gastronomie a folklóru, které jsou určeny pro místní obyvatele, tak i pro návštěvníky. Ty nejvýznamnější kulturní a společenské akce jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 47 - Akce a festivaly

| Název akce, festivalu | Místo konání | Zaměření |
|---|---|--|
| Baškohrátky | Baška | Zábava |
| GulášFest | Baška | Kulinářská soutěž a večerní taneční zábava |
| Mezinárodní festival pěveckých sborů | Baška | Hudební festival |
| Silvestrovský výšlap na Čupek | Baška, Metylovice | Sport |
| Bílanská valaška | Bílá | Sport |
| XVIII. ročník Bílanského přeboru ve střeleckém trojboji | Bílá | Sport |
| Lidé lidem v Beskydech | Bílá, Staré Hamry, Korňa, Klokočov (pořadatelé) | Mezinárodní akce (ČR - SR) |
| Vánoční koncert – kostel sv. Jana Nepomuckého | Čeladná | Kulturní program, sborový zpěv |
| Zpívání u vánočního stromu - náměstí | Čeladná | Kulturní program |
| Velikonoční strom - náměstí | Čeladná | Kulturní program, přehlídka řemesel |
| Akce Lašského království – hotel Prosper | Čeladná | Recese, kulturní a sportovní program |
| Svatováclavský hudební festival – kostel sv. Jana Nepomuckého | Čeladná | Hudba |
| Obecní ples – sportovní hala | Čeladná | Zábava |
| Beskydské folkování | Frýdlant nad Ostravicí | Kulturní program, folklor |
| Beskyd Rally Turzovka | Frýdlant nad Ostravicí | Jízda veteránů |
| Farmářské trhy | Frýdlant nad Ostravicí | Možnost nákupu a prodeje převážně zemědělských výrobků |
| Frýdlantské hovory s... | Frýdlant nad Ostravicí | Vzdělání |
| Frýdlantské sportovní hry | Frýdlant nad Ostravicí | Sport |
| Letní nokturmo | Frýdlant nad Ostravicí | Koncert |
| Mezinárodní sympozium Frýdlantský umělecký smalt | Frýdlant nad Ostravicí | Setkání smaltérů |
| Noční výplaz na Lysou horu | Frýdlant nad Ostravicí | Sportovní turistická akce |
| Pohár Lysé hory | Frýdlant nad Ostravicí | Soutěž hasičů Nová Ves |
| Svátky hudby | Frýdlant nad Ostravicí | Hudba |
| Svatováclavský hudební festival | Frýdlant nad Ostravicí | Hudba |
| Trhy lidových řemesel | Frýdlant nad Ostravicí | Kulturní program, folklor |
| Ondrášův a Ondráškův pohár v Janovicích | Janovice | Sport (soutěž v požárním sportu) |
| Folkování pod Ondřejníkem | Kunčice pod Ondřejníkem | Kulturní program, folklor |
| Drakiáda | Kunčice pod Ondřejníkem | Kulturní program |
| Požární závod Kunčická bečka | Kunčice pod Ondřejníkem | Sport (soutěž v požárním sportu) |
| Svatováclavský hudební festival | Kunčice pod Ondřejníkem | Kulturní program, folklor |
| Borovský kopec | Malenovice | Požární sport |
| Den obce | Malenovice | Zábava |
| Pohárová soutěž hasičských družstev | Metylovice | Sport (soutěž v požárním sportu) |
| Soutěž netradičních družstev | Metylovice | Zábava (recesní soutěž požárního útoku) |
| Memoriál Ondřeje Šprly | Metylovice | Sport (turnaj v kopané mládeže) |

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| Memoriál Miloše Čupy a Mirka Bílka | Metylovice | Sport (turnaj ve volejbale) |
| Metylovice Cup | Metylovice | Sport (turnaj ve volejbale smíšených mužstev) |
| Dortový turnaj | Metylovice | Sport (juniorský turnaj ve volejbale) |
| Turnaj fešných robek | Metylovice | Sport (ženský turnaj v plážovém volejbale) |
| Pouť ke sv. Vavřinci | Metylovice | Zábava, pouťové atrakce, hudba |
| Krmáš (den výročí zasvěcení kostela Všech svatých v Metylovicích) | Metylovice | Taneční zábava, vepřové hody |
| Šibřinky | Metylovice | Taneční zábava |
| Velikonoční turnaj ve stolním tenisu | Metylovice | Sport (turnaj ve stolním tenisu) |
| Vánoční turnaj ve stolním tenisu | Metylovice | Sport (turnaj dvojic ve stolním tenisu) |
| Beskydská heligonka | Ostravice | Kulturní program, hudba |
| Beskydské hudební léto | Ostravice | hudba |
| Den obce Ostravice | Ostravice | Kulturní program, hudba, gastroakce |
| Výstava Petra Bezruče | Ostravice | Výstava lidové umělecké tvořivosti |
| Adrenalin cup | Ostravice | Sport |
| Beskydská 7 | Ostravice, Frenštát p/R., Třinec | Extrémní sport (léto) |
| LH 24 | Ostravice | Extrémní sport (zima) |
| Den obce Pržno | Pržno | Zábava |
| Svatováclavský hudební festival | Pržno | Hudba |
| Motosraz | Pstruží | Zábava |
| Den obce Pstruží | Pstruží | Zábava |
| Hasičský den ve Pstruží | Pstruží | Sport (soutěž v požárním sportu) |
| Turnaj v malé kopané | Staré Hamry | Sport |

Zdroj: Jednotlivé členské obce, vlastní zpracování

5.5.1.7 Stav občanské vybavenosti

Stav objektů a prostor jak vnitřních, tak i venkovních tvořící občanskou vybavenost na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. odpovídá datu svého pořízení a mnohdy je již po době své životnosti. Obce a město vynakládají nemalé finanční prostředky na údržbu občanské vybavenosti v takovém stavebně technickém stavu, který by nezpůsoboval obyvatelům újmu na zdraví a jejich majetku. Opravy a rekonstrukce občanské vybavenosti jsou však finančně velmi nákladné, a proto je jejich realizace plánovitě rozložena do více let v rámci schválených rozpočtů obcí a města. Skutečná realizace je odvislá rovněž od možnosti využít financování těchto akcí i z jiných zdrojů např. Strukturálních fondů EU, národních či nadnárodních dotací. Proto mnohé rekonstrukce, modernizace či obnovy občanských vybaveností obcí a města budou realizovány i v období 2016 – 2023. Nejčastěji se jedná o zateplování objektů veřejných budov, např. základní školy, mateřské školy, obecní úřady, knihovny, kulturní domy, pošty, aj. (Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice, Pržno, atd.), rekonstrukce objektů z důvodu nevyhovujícího stavebně technického stavu, např. střechy, výměny otvorových výplní, úprava vstupů na bezbariérové, zvyšování kapacity objektu, apod.

Občanská vybavenost, a to jak interiérová, tak i exteriérová slouží zároveň pro účely kulturního a společenského života v obcích na tomto území. Z šetření potřeb místních aktérů vyplynulo, že i v této oblasti je mnoho plánů týkajících se pokračování již započatých rekonstrukcí, modernizací či obnovách majetku sloužících pro účely kulturního a společenského života, který má v obcích dlouholetou tradici a výrazně se podílí na kvalitě a úrovni života místních obyvatel. V obcích se plánuje výstavba či rekonstrukce víceúčelových hřišť, objektů či zařízení, která nabídnou více variant využití trávení volného času (Bílá – víceúčelové hřiště, Janovice – společenský sál, Ostravice – víceúčelové podium v rámci areálu TJ, Pržno – víceúčelové zařízení a volnočasový prostor).

5.5.2 Spolkový život v obci

Spolková činnost má v členských obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. dlouholetou tradici, do které se zapojují děti, mládež, dospělí nebo celé rodiny. Spolky působí v celé řadě oblastí, například sportovní (TJ SOKOL, golf, lezectví, lyžování, střelba, volejbal, atd.), kulturní a společenské (hudba, zpěv, folklór, literatura, divadelní, senior klub, kluby pro ženy, rodiče). Řada spolků na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se zabývá například ochranou životního prostředí a přírodním bohatstvím. Bohatě jsou zastoupena také zájmová sdružení. Působí zde například myslivci, včelaři, zahrádkáři, rybáři nebo veteráni. Na území působí rovněž Český červený kříž. Nejčastěji zastoupeným spolkem jsou dobrovolní hasiči.

Spolky se aktivně zapojují do života obce. Připravují společenské, kulturní a sportovní akce, plesy, jako například festivaly, plesy, vystoupení, soutěže, výstavy a podílí se na uchování místních tradic.

5.6 Bydlení

Počet domů je sledován v rámci Sčítání lidu, domů a bytů. Sčítání probíhá co deset let. Výsledky SLDB za roky 2001 a 2011 jsou součástí následujících tabulek.

Tabulka 48 - Počet domů ve vybraných obcích 2001

| Obce | Počet domů | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-----|----------------------|------------------------|
| | Domy celkem podle druhu | | | Trvale obydlené domy | Neobydlené domy s byty |
| | Celkem | z toho | | | |
| rodinné domy | | bytové domy | | | |
| Baška | 993 | 972 | 14 | 844 | 149 |
| Bílá | 135 | 125 | 3 | 98 | 37 |
| Čeladná | 645 | 606 | 28 | 510 | 135 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 1 852 | 1 647 | 178 | 1 606 | 246 |
| Janovice | 587 | 578 | 2 | 475 | 112 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 689 | 668 | 7 | 549 | 140 |
| Malenovice | 173 | 172 | 0 | 114 | 59 |
| Metylovice | 511 | 505 | 2 | 432 | 79 |
| Ostravice | 648 | 610 | 21 | 524 | 124 |
| Pržno | 209 | 200 | 4 | 192 | 17 |
| Pstruží | 247 | 245 | 2 | 193 | 54 |
| Staré Hamry | 283 | 267 | 7 | 157 | 126 |

Zdroj: SLDB 2001, Český statistický úřad, www.czso.cz

Tabulka 49 - Počet domů ve vybraných obcích 2011

| Obce | Počet domů | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-----|----------------------|------------------------|
| | Domy celkem podle druhu | | | Trvale obydlené domy | Neobydlené domy s byty |
| | Celkem | z toho | | | |
| rodinné domy | | bytové domy | | | |
| Baška | 1 135 | 1 110 | 15 | 1 005 | 130 |
| Bílá | 139 | 128 | 3 | 82 | 57 |
| Čeladná | 774 | 713 | 48 | 612 | 162 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 2 057 | 1 832 | 194 | 1 783 | 274 |
| Janovice | 605 | 597 | 2 | 544 | 61 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 771 | 752 | 8 | 617 | 154 |
| Malenovice | 243 | 236 | 2 | 190 | 53 |
| Metylovice | 575 | 565 | 2 | 477 | 98 |
| Ostravice | 723 | 681 | 24 | 579 | 144 |
| Pržno | 260 | 251 | 4 | 249 | 11 |
| Pstruží | 287 | 282 | 2 | 265 | 22 |
| Staré Hamry | 305 | 290 | 8 | 150 | 155 |

Zdroj: SLDB 2011, Český statistický úřad, www.czso.cz

Celkový počet rodinných domů a domů bytových ve všech sledovaných obcích se v roce 2011 oproti roku 2001 zvýšil. K největšímu přírůstku došlo v obci Malenovice, Pržno a Čeladné. Naopak nejnižší přírůstek domů byl ve sledovaném období v obcích Bílá a Janovice. Jednoznačně převažují rodinné domy nad bytovými domy.

Zároveň došlo ke změnám podílu trvale obydlených domů na celkovém počtu domů (2001, 2011). Nejvíce přibýlo trvale obydlených domů v obcích Pstruží, Malenovice a Janovice. Naopak ke snížení trvale obydlených domů došlo nejvíce v obcích Bílá a Staré Hamry.

Tabulka 50 - Počet domů ve vybraných obcích v roce 2001 a 2011

| Obce | Počet domů | | Počet trvale obydlených domů | |
|-------------------------|------------|-------|------------------------------|-------|
| | 2001 | 2011 | 2001 | 2011 |
| Baška | 993 | 1 135 | 844 | 1 005 |
| Bílá | 135 | 139 | 98 | 82 |
| Čeladná | 645 | 774 | 510 | 612 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 1 852 | 2 057 | 1 606 | 1 783 |
| Janovice | 587 | 605 | 475 | 544 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 689 | 771 | 549 | 617 |
| Malenovice | 173 | 243 | 114 | 190 |
| Metylovice | 511 | 575 | 432 | 477 |
| Ostravice | 648 | 723 | 524 | 579 |
| Pržno | 209 | 260 | 192 | 249 |
| Pstruží | 247 | 287 | 193 | 265 |
| Staré Hamry | 283 | 305 | 157 | 150 |

Zdroj: SLDB 2001 a 2011, Český statistický úřad, www.czso.cz

Tabulka 51 - Změna počtu domů a trvale obydlených domů mezi léty 2001 a 2011

| Obec | Změna celkového počtu domů v % | Procentuální podíl trvale obydlených domů 2001 | Procentuální podíl trvale obydlených domů 2011 | Změna podílu trvale obydlených domů |
|-------------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Baška | 14,30 | 84,99 | 88,55 | 3,55 |
| Bílá | 2,96 | 72,59 | 58,99 | -13,60 |
| Čeladná | 20,00 | 79,07 | 79,07 | 0,00 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 11,07 | 86,72 | 86,68 | -0,04 |
| Janovice | 3,07 | 80,92 | 89,92 | 9,00 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 11,90 | 79,68 | 80,03 | 0,35 |
| Malenovice | 40,46 | 65,90 | 78,19 | 12,29 |
| Metylovice | 12,52 | 84,54 | 82,96 | -1,58 |
| Ostravice | 11,57 | 80,86 | 80,08 | -0,78 |
| Pržno | 24,40 | 91,87 | 95,77 | 3,90 |
| Pstruží | 16,19 | 78,14 | 92,33 | 14,20 |
| Staré Hamry | 7,77 | 55,48 | 49,18 | -6,30 |

Zdroj: SLDB 2001 a 2011, Český statistický úřad, www.czso.cz, Vlastní zpracování

Vlastníky obydlených domů jsou z velké části fyzické osoby, což je dáno také tím, že na tomto území převyšují rodinné domy nad domy bytovými. Jsou zde zastoupeny i jiní vlastníci, a to obce/stát, bytová družstva a spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek).

Počet obydlených domů podle vlastníka v roce 2011

| Obce | Počet obydlených domů | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|-----------------|--|
| | Celkem | z toho podle vlastníka | | | |
| | | fyzická osoba | obec, stát | bytové družstvo | spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek) |
| Baška | 1 005 | 949 | 8 | 2 | 35 |
| Bílá | 81 | 63 | 8 | - | 5 |
| Čeladná | 608 | 516 | 24 | 7 | 36 |
| Frydlant nad Ostravicí | 1 782 | 1 515 | 15 | 84 | 107 |
| Janovice | 544 | 502 | 4 | 1 | 22 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 617 | 580 | 5 | 2 | 25 |
| Malenovice | 190 | 175 | 1 | - | 8 |
| Metylovice | 477 | 452 | 4 | - | 9 |
| Ostravice | 575 | 528 | 9 | 1 | 20 |
| Pržno | 249 | 235 | 3 | - | 8 |
| Pstruží | 265 | 257 | 1 | - | 6 |
| Staré Hamry | 149 | 132 | 5 | - | 10 |

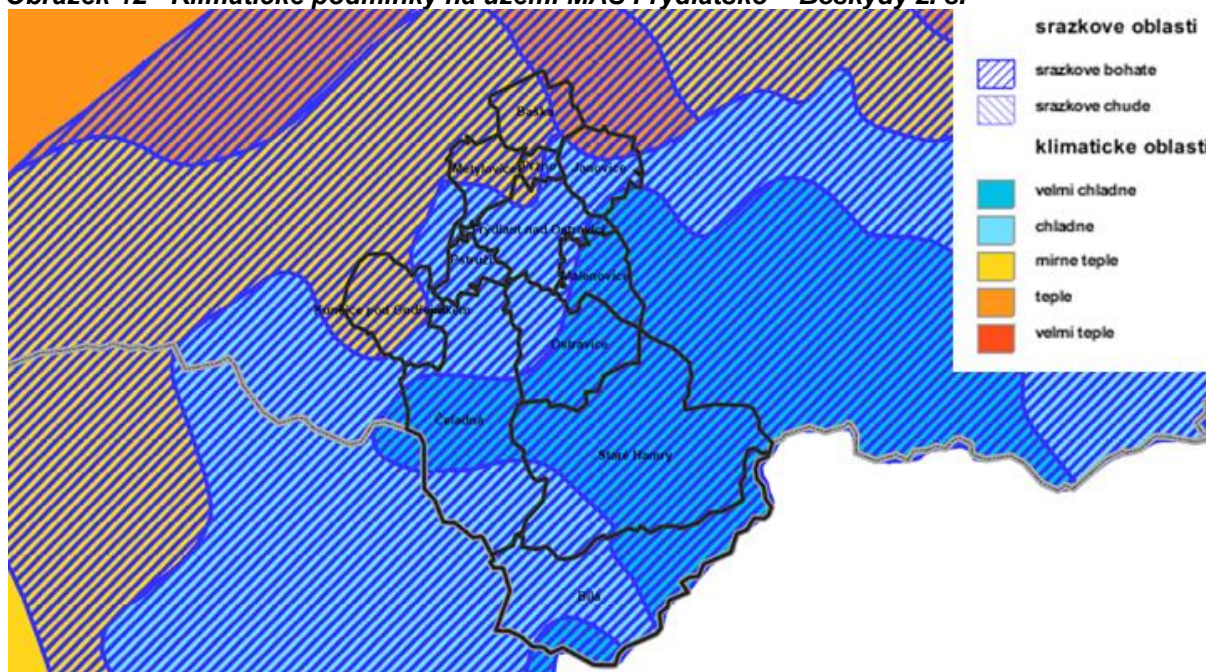
Zdroj: SLDB 2011, Český statistický úřad, www.czso.cz

5.7 Životní prostředí

Krajinu, kde se MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nachází, lze charakterizovat jako přechod od horského pásma Moravskoslezských Beskyd do pahorkatinné oblasti na okraji Ostravské pánve. Vertikální členitost roste ve směru sever-jih. Pro Moravskoslezské Beskydy je charakteristické rytmické střídání horských hřbetů a místy poměrně ostře zaříznutých hlubokých říčních údolí. Západní část území vyplňuje masív Ondřejníku. Nejnižše položeným bodem je místo, kde řeka Ostravice opouští území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. (301 m n. m., katastr obce Baška), nejvýše položeným bodem je vrchol Lysé hory (1.323 m n. m., kam zasahují katastry obcí Ostravice, Staré Hamry a Malenovice).

Podle E. Quitta (1971), jsou na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zahrnuty oblasti mírně teplé a chladné. Severní část území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. spadá do mírně teplé oblasti MT 9, MT10, pro kterou je charakteristické dlouhé, teplé, mírně suché léto. Stejně tak zimy jsou krátké, mírně teplé, velmi suché, při krátkém trvání sněhové příkrývky. Přechodná období jsou krátká, jara a podzimy jsou teplé. Ve střední části se nachází mírně teplá oblast MT2. V této části regionu je léto krátké, mírné až mírně chladné, mírně vlhké. Zimy se vyznačují mírnými teplotami, jsou relativně suché. Přechodná období bývají krátká s mírným jarem a podzimem. Na jihu území se nachází chladná oblast CH4, CH 6 a CH7, což znamená, že léta jsou velmi krátká, chladná a vlhká. Zimy jsou velmi dlouhé a chladné, sněhové pokrývky mají dlouhé trvání. Přechodná období mají dlouhé trvání, jara jsou chladná a podzimy mírně dlouhé.

Obrázek 12 - Klimatické podmínky na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



Zdroj: GIS, Vlastní zpracování

5.7.1 Odpadové hospodářství

Odpadové hospodářství je poměrně mladou, avšak relativně rychle se rozvíjející oblastí národního hospodářství. Množství vznikajících odpadů v posledních letech narůstá, a to především díky zvyšující se poptávce po produktech a snižující se jejich životnosti. Řešením, jak tyto odpady snižovat, je vytvoření udržitelného rozvoje odpadového hospodářství, který by předcházel vzniku přebytečných odpadů a jejich nebezpečnosti.

V každé z obcí zájmového území je zavedeno třídění odpadů a zároveň je zajišťován pravidelný svoz odpadů. Třídění v jednotlivých obcích se liší pouze v druhu a rozsahu tříděných odpadů. Třídění druhů odpadů ve většině obcí je následující: sklo, plasty, papír, ostatní odpad. V zájmovém území se nenachází zařízení na dotřídňování odpadů tzv. třídící

linka. Nejbližší se nacházejí v Lískovci (Frýdecká skládka, a.s.), Frýdku – Místku (Frýdecká skládka, a.s.), Vratimově (A.S.A., spol. s r.o.), Ostravě Kunčičkách a ve Slezské Ostravě.

Svoz bioodpadu je zajišťován pouze ve čtyřech obcích, a to v obci Baška, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice a Pržno. Na území obce Baška se nachází kompostárna, kterou provozuje samotná obec a společnost Beskyd Agro a.s. Část bioodpadu je také zpracovávána na kompost samými obyvateli jednotlivých obcí. Mimo zájmové území se dále nachází kompostárna v Bruzovicích (Frýdecká skládka, a.s.), nejbližší v současné době fungující spalovny a zřízení pro energetické využití odpadů jsou v Ostravě (SITA CZ a.s., OZO Ostrava s.r.o.). Některé obce na místo svozu bioodpadu zajistily pro nakládání s tímto odpadem kompostéry pro rodinné domy a chaty.

V řešeném území se pak nacházejí čtyři sběrné dvory a jedna výkupna. Sběrné dvory jsou na území obcí: Baška, Frýdlant nad Ostravicí, Ostravice a Pržno. Výkupna je provozována firmou Sběrné dvory, s.r.o. a nachází se v obci Frýdlant nad Ostravicí (Okružní ulice 708). Svoz nebezpečného odpadu je prováděn lokálně v předem vyhlášených sběrných místech. Právníky osoby mají možnost odprodeje kovového odpadu z obrábění, ten je vykupován firmou THREMA FM, s.r.o., a dále zpětně využíván k briketizaci kovových třísek.

Tabulka 52- Odpadové hospodářství v obcích MAS Frýdlansko – Beskydy z. s.

| Obec | Třídění | Svoz bioodpadu | Sběrný dvůr |
|-------------------------|---------|----------------|-------------|
| Baška | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bílá | ✓ | x | x |
| Čeladná | ✓ | x | x |
| Frýdlant nad Ostravicí | ✓ | ✓ | ✓ |
| Janovice | ✓ | ✓ | x |
| Kunčice pod Ondřejníkem | ✓ | x | x |
| Malenovice | ✓ | x | x |
| Metylovice | ✓ | x | x |
| Ostravice | ✓ | x | ✓ |
| Pržno | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pstruží | ✓ | x | x |
| Staré Hamry | ✓ | x | x |

Zdroj: Jednotlivé obce, vlastní zpracování

Tabulka 53 - Sběrné dvory

Seznam použitých zkratk: ZOV – zpětně odebíraný výrobky, EI – elektrozařízení, Ba – baterie, BO – biologický odpad, NP – nápojové kartóny, NO – nebezpečný odpad, VO – velkoobjemový odpad, Pn - pneumatiky

| Obec | Provozovna | Provozovatel | ZOV | | Odebrané odpady | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------------|-----|----|-----------------|-----|----|----|-------|-------|------|----|----|---|
| | | | EI | Ba | BO | Kov | NP | NO | Papír | Plast | Sklo | VO | Pn | |
| Baška | Kunčičky u Bašky | Obec Baška | ✓ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Frýdlant nad Ostravicí | Ostravská 291 | AVE CZ | ✓ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Metylovice | Metylovice 582 | Obec Metylovice | ✓ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Ostravice | Ostravice 577 | Obec OSTRAVICE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x |

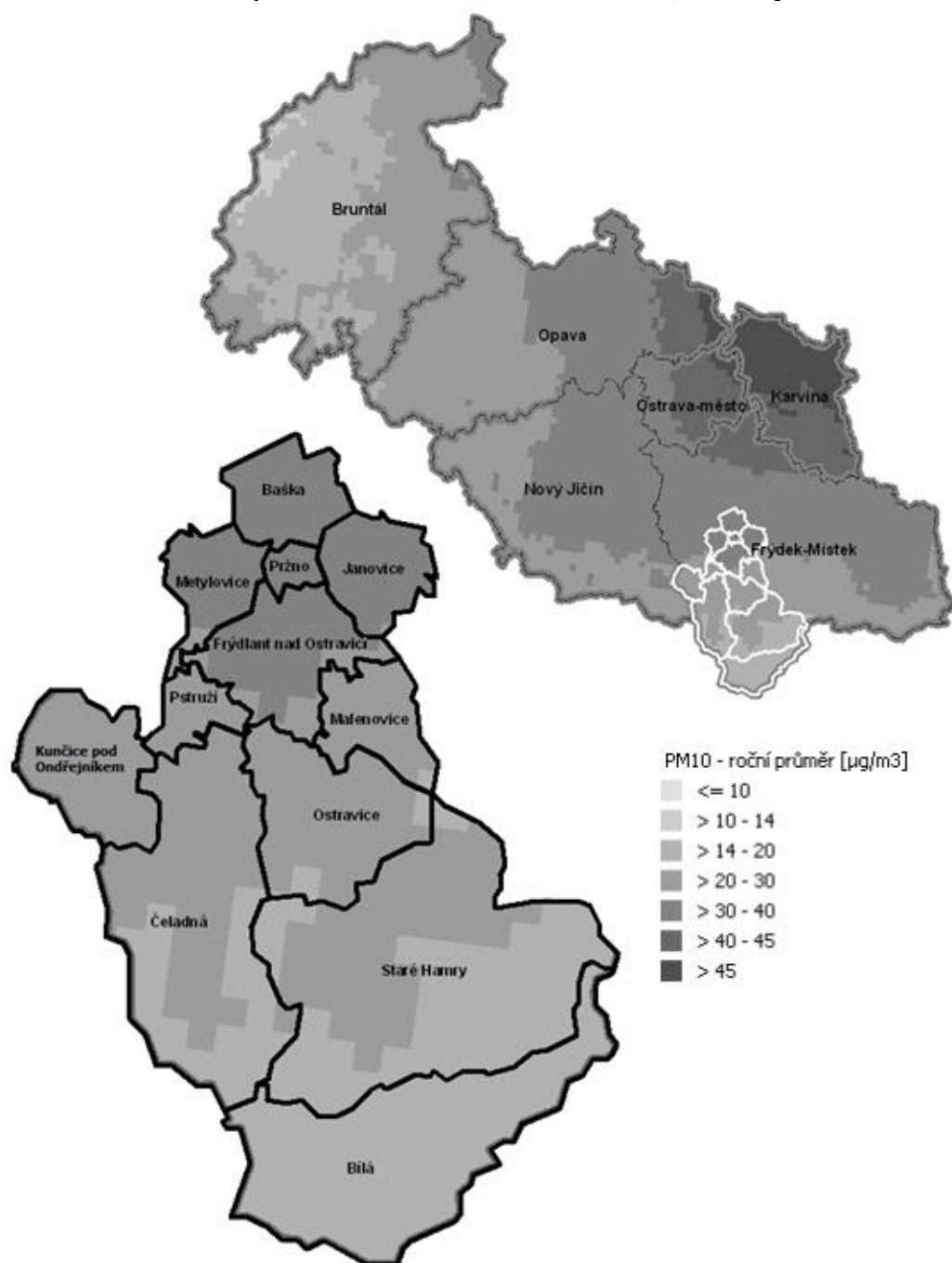
Zdroj: <http://www.asekol.cz/sberna-mista.html>

V zájmovém území se rovněž nenachází žádná skládka ani spalovna odpadů. Nejbližší skládky ostatních odpadů se nacházejí v Staříči, Paskově, Frýdku – Místku, Horní Suché a Ostravě. Nejbližší skládky nebezpečných odpadů jsou v Řepišti, Ostravě a Bohumíně. Skládky inertních odpadů se nacházejí v Ropici, Paskově, Dolní Suché, Ostravě a Bohumíně. Spalovny nebezpečných odpadů jsou ve Frýdku – Místku a Ostravě.

5.7.2 Ochrana ovzduší

V Moravskoslezském kraji je ovzduší dlouhodobě nejznečištěnější v zemi, byť se postupně zlepšuje. Jednou ze sledovaných veličin jsou koncentrace polévatého prachu. Nejhorší situace je na Karvinsku, Ostravsku. V jižní části území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou koncentrace polévatého prachu nižší, nežli na severu.

Obrázek 13- Průměrná prašnost za rok 2012 na území MSK, MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



Zdroj: GIS, vlastní zpracování

Stav znečištění ovzduší je jedním z ekologických problémů regionu, toto je způsobené především koncentrací okolních velkých zdrojů (hutě a koksovny, energetika). Lze konstatovat, že zde dochází k postupnému snižování emisí ze všech zdrojů. Na zlepšování kvality ovzduší mělo vliv především snižování objemu průmyslové výroby v devadesátých letech min. století a především pak investice do ekologizace výroby. Současný nárůst průmyslové výroby ve velkých podnicích lokalizovaných v dosahu obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zpravidla doprovázen změnou technologie výroby.

Tabulka 54 - Největší znečišťovatelé ovzduší v zájmovém území

| Obec | Název společnosti | Druh výroby |
|--------------------------------------|---|---|
| Baška | HB SLÉVÁRNA spol. s r.o. | Odlévání železa |
| Frýdlant nad Ostravicí | Beskyd spol. s.r.o. | Aplikace nátěrových hmot |
| | | Slévárny želez. kovů - dopr. a manip. se vsázkou |
| | | Slévárny želez. kovů - tav. v elektr. indukč. peci |
| | FERRCOMP, a.s. | Aplikace nátěrových hmot |
| | GIFF a.s. - Slévárna | Aplikace nátěrových hmot |
| | | Slévárny želez. kovů - dopr. a manip. se vsázkou |
| | | Slévárny želez. kovů - tav. v elektr. indukč. peci |
| TERMO Frýdlant n O. s.r.o. - kotelna | - | |
| DTS ZAMPRA, spol. s r. o. | Obrábění a broušení kovů (mimo třískového obrábění) | |
| TTS energo s.r.o. - Kotelna FERRUM | - | |
| Metylovice | GILAR SLÉVÁRNA | Slévárny želez. kovů - dopr. a manip.se vsázkou |
| | | Slévárny želez. kovů - tav. v elektr. indukč. peci |
| | | Slévárny želez. kovů - tav. v elektr. obl. peci |
| | | Výr. nebo tav. (slévání) nežel. kovů - manipulace |
| | | Výr. nebo tav. (slévání) nežel. kovů - rozt. a odlév. |

Zdroj: <http://portal.chmi.cz>

Dalším znečišťovatelem ovzduší jsou lokální topeniště především - rodinné domy v topné sezóně. Vzhledem k vývoji cen paliv nelze předpokládat, že bude docházet ke snižování emisí z těchto zdrojů, právě naopak.

Kromě výše uvedených stacionárních zdrojů mají vliv na znečištění ovzduší v regionu i mobilní zdroje, které zde představuje zejména automobilová doprava.

5.7.3 Ochrana vod

5.7.3.1 Hydrologické poměry

Celé území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. patří do oblasti povodí řeky Odry, které je částí úmoří Baltského moře.

Páteřním vodním tokem řešeného území je řeka Ostravice, která vzniká spojením Bílé a Černé Ostravice u Starých Hamrů. Za pramennou se považuje Bílá Ostravice, která pramení v lokalitě Bílá – Hlavatá na moravsko-slovenském pomezí v nadmořské výšce cca 720 m n. m. Odtud odtéká severovýchodním směrem, a po 9,7 km se stéká s Černou Ostravicí. Odtud pod společným názvem Ostravice se její trasa láme a obrací k severu, a po 54,2 Km ústí do řeky Odry. Územím protéká velmi hustá síť potoků a říček, nacházejí se tu dvě významná vodní díla, a to vodní nádrž Šance a vodní nádrž Baška, a také několik menších nádržek a klauzů.

Tabulka 55 - Vodní toky a díla na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | Vodní toky | Vodní nádrže | Ostatní |
|--------------------------------|--|--------------|--|
| Baška | Baštice, Bystrý potok, Hodoňovický potok, Ostravice, Porubený potok | Baška | Hodoňovický náhon |
| Bílá | Baraní potok, Bílá Ostravice, Borsučí potok, Bumbálský potok, Černá Ostravice, Čurábka, Hutířov, Chladná voda, Javořinský potok, Klučkový potok, Kovalčanský potok, Lučovec, Malá smradlavá, Ostravice, Salajský potok, Slaná, Smradlavá, Smutná, Studený potok, Vítková | - | Bedřichův klauz, Čurabský klauz, Kocián klauz, Lučavská nádrž, Maxův klauz |
| Čeladná | Bílý potok, Bystrý, Čeladenka, Dešťanský potok, Frýdlantská Ondřejnice, Huťský potok, Kněhyňka, Korábský potok, Magurka, Matulákův potok, Mečová, Mohyla, Panský potok, Psí doliny, Řasník, Stolovec, Stonavec, Suchý potok, Velký potok | - | Blato klauz, Panský klauz |
| Frýdlant nad Ostravicí | Bystý potok, Čeladenka, Frýdlantská Ondřejnice, Hraniční potok, Hutný potok, Lubenec, Ostravice, Satina | - | - |
| Janovice | Baštice, Bystrý potok, Říčka | - | - |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Frýdlantská Ondřejnic, Rakovec, Tichávka | - | - |
| Malenovice | Satina | - | Vodopády Satiny |
| Metylovice | Jedlicí potok, Kamencový potok, Mlýnský potok, Olešná, Velký potok | - | - |
| Ostravice | Čeladenka, Mazák, Ostravice, Řasník | - | - |
| Pržno | Bystrý potok, Ostravice, Plavárenský potok, Rzávý potok | - | Mlýnský náhon |
| Pstruží | Frýdlantská Ondřejnice, Hlínský potok | - | - |
| Staré Hamry | Poledňana, Břestový potok, Cirošův potok, Čeladný potok, Černá Ostravice, Červík, Dýchanec, Hartisov, Hrachovičný potok, Jamník, Jatný potok, Kyčera, Kyčerov, Lipňok, Lučný potok, Medvědí potok, Okruhlík, Ostravice, Panský potok, Řečica, Řehucí potok, Říčky, Říka, Stýskalanka, Škorňanský potok, Šustkula, Velký kobylik, Velký potok | Šance | Babajanská nádržka Velký klauz |

Zdroj: Vlastní zpracování

Řeka Ostravice¹⁷ se vyznačuje vysokou kolísavostí vodního toku, tj. poměr nejmenšího a největšího průtoku. Na tocích v české kotlině na středních tocích se kolísavost pohybuje v rozmezí 1:200 – 500, v beskydských povodích Ostravice je rozkolísanost kolem 1:2 000 a na horním toku Ostravice extrémně až 1:6 000. Rozkolísanost průtoků platí především pro původní neovlivněný stav.

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod

Zájmové území se nachází v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). CHOPAV představují oblasti, které pro své podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. Dle zákona 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, je v CHOPAV zakázáno: zmenšovat rozsah lesních pozemků, odvodňovat lesní pozemky, odvodňovat zemědělské pozemky, těžit rašelinu, těžit nerosty povrchového způsobem nebo provádět jiné

¹⁷ Zdroj: http://www.pod.cz/atlas_toku/ostavice.html

zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny a ukládat radioaktivní odpad.

Tabulka 56 - Podíl vodních ploch na celkové výměře

| Vodstvo | Celková výměra (ha) | Vodní plochy a toky (ha) | Podíl vodní plochy na celkové výměře (%) |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| Baška | 1 283 | 74 | 5,77 |
| Bílá | 5 645 | 22 | 0,39 |
| Čeladná | 5 906 | 59 | 1,00 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 2 191 | 76 | 3,47 |
| Janovice | 1 316 | 23 | 1,75 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 2 018 | 21 | 1,04 |
| Malenovice | 1 300 | 6 | 0,46 |
| Metylovice | 1 113 | 11 | 0,99 |
| Ostravice | 2 769 | 43 | 1,55 |
| Pržno | 294 | 21 | 7,14 |
| Pstruží | 715 | 9 | 1,26 |
| Staré Hamry | 8 473 | 316 | 3,73 |

Zdroj: ČSÚ, www.czso.cz

5.7.3.2 Čistota povrchových vod

Jakost povrchových vod sleduje a výsledky zveřejňuje Povodí Odry státní podnik, ve vodohospodářské bilanci <http://www.pod.cz/stranka/vodohospodarska-bilance.html>.

Hlavním tokem v zájmovém území je řeka Ostravice. Kvalita vody na Ostravici je pravidelně sledována. Celý horní a střední úsek toku od ústí Černé Ostravice až po profil Vratimov je celkově podle vybraných ukazatelů klasifikován II. třídou jako jen mírně znečištěný, jde-li o kyslíkový režim, výskyt fosforu a úroveň saprobního indexu. Podle ostatních ukazatelů je voda hodnocena jako čistá (I. třída) a v žádném z profilů nevykazuje znečištění amoniakálním ani dusičnanovým dusíkem.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází dvě vodní nádrže, a to Šance a Baška.

- Účelem vodního díla Šance je dnes zejména zásobování obyvatelstva pitnou vodou a ochrana před povodněmi, dále pak nalepšování průtoků v řece Ostravici, kompenzační nalepšování pro průmysl a energetické využití průtoků vypouštěných do toku pod hrází. Vodárenská nádrž Šance disponuje dlouhodobě velmi kvalitní vodou, která nevyžaduje složitou úpravu pro vodárenské účely. Na nádrži je z důvodu vodárenského využití zakázána jakákoliv rekreace a je vyňata i z výkonu rybářského práva. Z důvodu zvýšení kvality vody je na ní provozováno účelové rybářské hospodářství.
- Účelem vodní nádrže Baška je rekreační využití a zajištění minimálního průtoku pod hrází. Celková zatopená plocha je 33 hektarů. S pláží nádrže Baška sousedí kemp, kde je možnost pro sportovní a volnočasové využití. Nádrž je i vyhledávaným místem pro rybolov. Okolí obou nádrží skýtá rozsáhlé možnosti pro pěší a cykloturistiku. Pravidelné týdenní kontroly kvality vody provádí pracovníci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje, a to od konce května do začátku září v tzv. koupací sezóně. V teplém počasí dochází na této nádrži ke zhoršení kvality vody, a to pro přítomnost toxických sinic. Aktuální informace o kvalitě vody lze najít na www.khsova.cz

5.7.3.3 Kvalita pitné vody

Dotčené území je zásobováno pitnou vodou převážně z Ostravského oblastního vodovodu, který je základním systémem výroby a distribuce pitné vody v severní části

Moravskoslezského kraje. Tento systém je vlastněn a provozován společností Severomoravské vodovody a kanalizace a. s.

Vodárenský systém OOV, který má strategický význam pro celou Ostravsko-karvinskou aglomeraci, se geograficky dělí na dvě části, a to na Beskydský skupinový vodovod se zdroji vodní dílo Morávka a vodní dílo Šance a Kružberský skupinový vodovod se zdrojem vodní dílo Kružberk.

Kvalita pitné vody z OOV je permanentně sledována. Výsledky rozborů pitné vody jsou zveřejňovány každý týden na www.smvak.cz. Povrchová voda je pro zájmovou oblast upravována v úpravně vody Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí. Kvalita produkované pitné vody z výše uvedené úpravně je velmi dobrá a trvale vyhovuje všem ukazatelům vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Splňuje i nároky kladené na vodu pro přípravu kojenecké stravy (např. obsah dusičnanů se trvale pohybuje v hodnotách 2 - 3 x nižších než je přípustný limit¹⁸). Z průměrných hodnot rozborů vody za rok 2013, lze vodu z OOV označit za velmi měkkou.

Tabulka 57 - Tvrdost vody z nádrže Šance, Úpravna vody Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí – průměrné hodnoty za rok 2013

| Zásobovaná obec | Text | mmol/l | °dH (°N) | °F |
|---|-------------|--------|----------|-----|
| Baška, Hodoňovice, Kunčičky u Bašky Čeladná Frýdlant n.Ostravicí, Lubno, Nová Ves Janovice Malenovice Metylovice Pržno Pstruží | Velmi měkká | 0,6 | 3,4 | 6,0 |

Zdroj: <http://www.smvak.cz/Default.aspx?id=37>

V obcích nebo jejich částech, které nejsou napojeny na centrální zdroj vody, jsou místní zdroje vod v závislosti na specifické kvalitě každého zdroje upravovány technologiemi provzdušňování, technologie prosté filtrace, popřípadě je prováděna pouze dezinfekce.

V průběhu uplynulých let se kvalita produkované pitné vody prokazatelně zlepšuje. Je to dáno jednak lepším stavem životního prostředí a tím i vyšší kvalitou surové vody, z níž se pitná voda vyrábí, jednak zavedením moderních technologií úpravy, které jsou nutné pro splnění přísnějších předpisů.

Výrazný vliv na kvalitu povrchové vody má míra odkanalizování obcí s napojením na čistírnu odpadních vod. Ve všech obcích zájmového území s výjimkou obcí Janovice, Malenovice a Pstruží jsou vybudovány kanalizační stoky. ČOV nemají obce Janovice, Malenovice, Pržno a Pstruží. V okrajových částech obcí je čištění, vypouštění splaškových odpadních vod většinou zajišťováno zčásti septiky a zčásti žumpami.

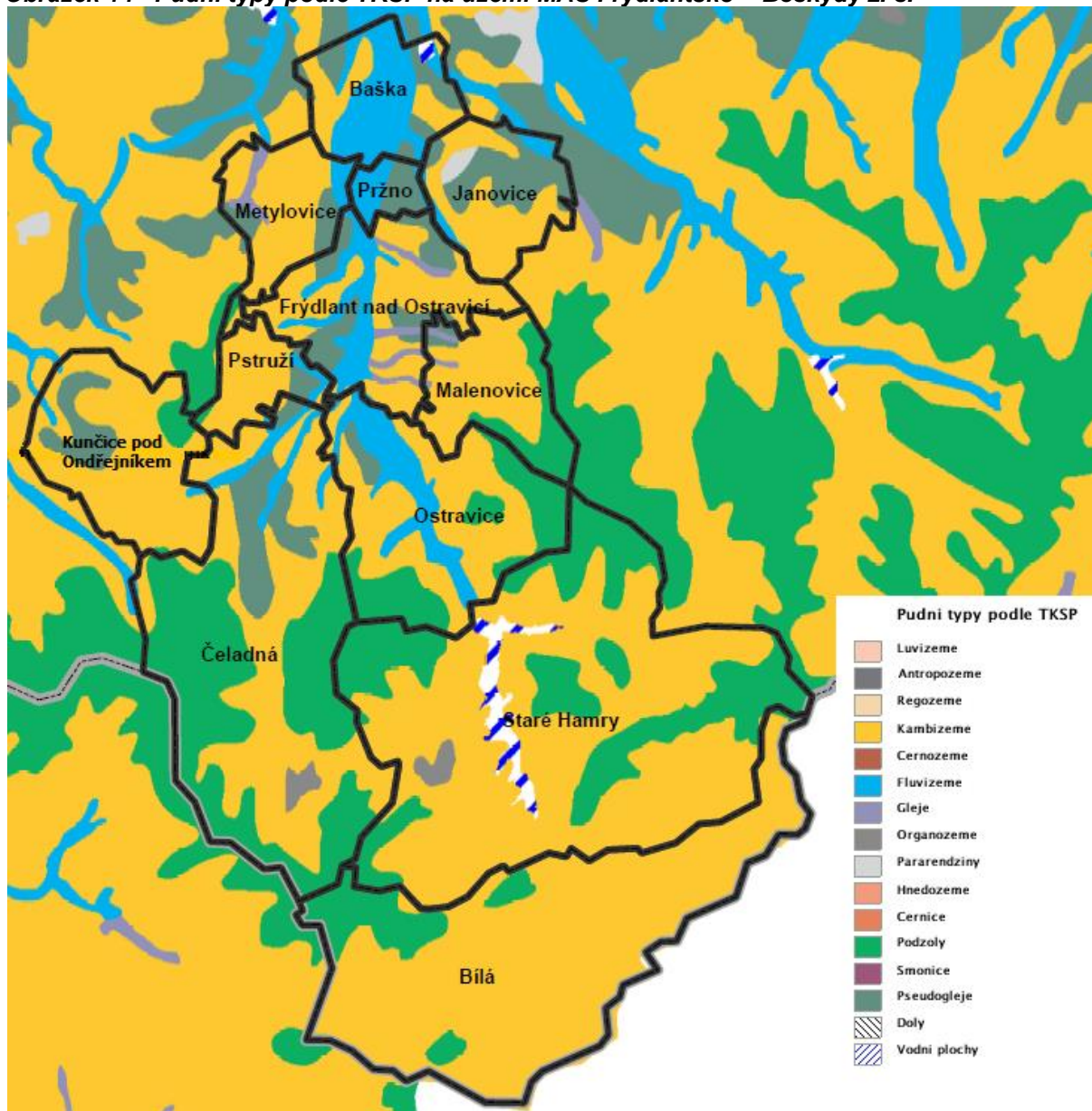
5.7.4 Půdy, ochrana zemědělského půdního fondu

5.7.4.1 Půdní typy

Dle taxonomického klasifikačního systému půd České republiky (TKSP) se v zájmovém území nacházejí tyto půdní typy: kambizemě, podzoly, fluvizemě, gleje, organozemě a pararendziny, viz přiložený obrázek.

¹⁸ Zdroj: <http://www.smvak.cz/Default.aspx?id=37>

Obrázek 14 - Půdní typy podle TKSP na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



Zdroj: GIS, vlastní zpracování

Kambizemě jsou nejrozšířenějším půdním typem v ČR. Nacházejí se v různých nadmořských výškách, podle čehož rozlišujeme kambizemě nižších poloh (300 – 600 m n. m.) a kambizemě vyšších poloh (600 – 1000 m n. m.). Tento půdní typ se využívá jak k zemědělským, tak k lesnickým účelům. Probíhá na nich typická zemědělská výroba podhorských a horských oblastí.

Podzoly se v našich podmínkách vytvářejí na zvětralinách mírně slabých až výrazně slabých hornin, na zrnitostně lehčích substrátech. Tento půdní typ se nachází hlavně ve vyšších polohách. Podzoly jsou využívány především lesnicky, nejčastěji ve vegetačním stupni smrkový a klečový a dále chudé kategorie borů.

Fluvizemě se vyvíjejí na recentních nivách vodních toků, které jsou nebo v nedávné době byly pod vlivem záplav. Půdotvorným substrátem jsou hlinité, písčité, jílovité i štěrkovité uloženiny. Půdní profil může být značně heterogenní, neboť na povrch půdy se ukládají nebo ukládaly nové říční náplavy. Tyto půdy mohou být buď velmi úrodné, anebo neplodné.

Gleje se vyskytují v terénních depresích a v nivních oblastech. Půdotvorný proces zde probíhá pod vlivem stagnující podzemní vody a v ní kolísá a v zóně kolísání a kapilárního vztlínání dochází k migraci látek a rozdělení půdní masy na partie obohacené a ochuzené o železo a mangan. Agronomická hodnota těchto půd je nízká, při lesnickém využití na nich nacházíme společenstva 1. až 8. vegetačního stupně.

Organozemě mají odlišné fyzikální, chemické a biologické vlastnosti, zejména podle místa výskytu. Vrchoviště se vyskytují obzvláště ve vyšších polohách v humidním klimatu, slatiny jsou rozšířeny v údolních polohách. Jejich význam pro zemědělskou a lesnickou produkci je nepatrný. Organozem má však význam především hydrický.

Pararendziny jsou půdy s dobrými fyzikálními vlastnostmi, ovšem jejich úrodnost ze zemědělského pohledu je nízká. Tento půdní typ se nachází hlavně v nížinách, nižších horských polohách i v oblasti flyše.

5.7.4.2 Zemědělský půdní fond a jeho ochrana

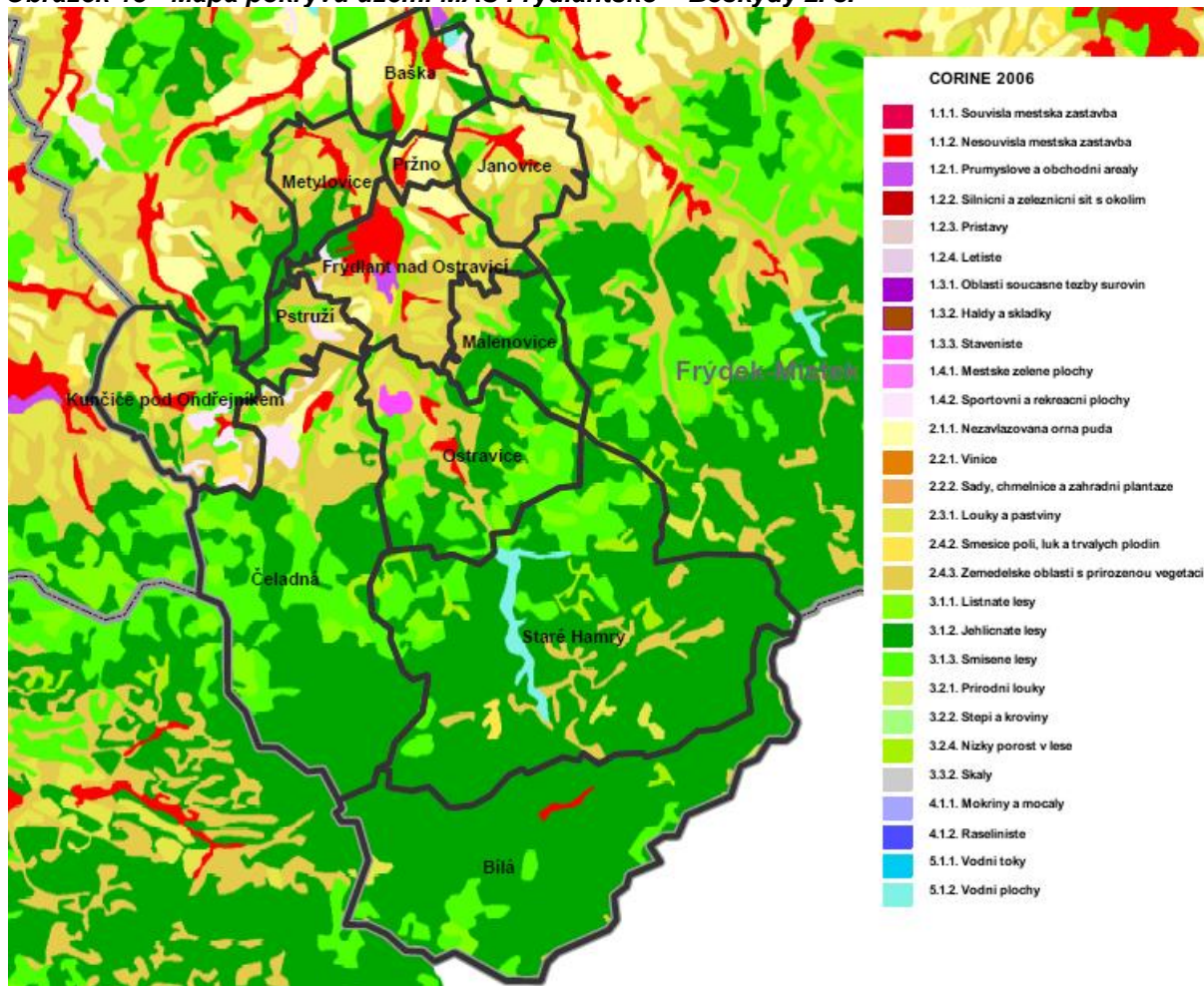
Zemědělský půdní fond (ZPF) je jedním ze základních přírodních bohatství naší země, nenahraditelným výrobním prostředkem umožňujícím zemědělskou výrobu a jednou z hlavních složek životního prostředí. ZPF tvoří mimo jiné pozemky zemědělsky obhospodařované tj. orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, louky, pastviny a rybníky s chovem ryb nebo vodní drůbeže.

Tabulka 58 - Podíl ZPF na celkové výměře

| Obec | Celkem výměra (ha) | Zemědělská půda (ha) | | | | Zemědělská půda celkem (ha) | Podíl zemědělské půdy na celkové výměře (%) |
|-------------------------|--------------------|----------------------|--------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| | | Orná půda (ha) | Zahrady (ha) | Ovocné sady (ha) | Trvalé travní porosty (ha) | | |
| Baška | 1 283 | 433 | 110 | 2 | 176 | 721 | 56,20 |
| Bílá | 5 645 | 19 | 6 | - | 233 | 258 | 4,57 |
| Čeladná | 5 906 | 234 | 89 | - | 656 | 978 | 16,56 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 2 191 | 470 | 207 | 3 | 675 | 1 354 | 61,80 |
| Janovice | 1 316 | 356 | 75 | 3 | 508 | 942 | 71,58 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 2 018 | 319 | 131 | 6 | 582 | 1 039 | 51,49 |
| Malenovice | 1 300 | 45 | 27 | 1 | 292 | 365 | 28,08 |
| Metylovice | 1 113 | 73 | 75 | 1 | 441 | 589 | 52,92 |
| Ostravice | 2 769 | 156 | 84 | 4 | 474 | 718 | 25,93 |
| Pržno | 294 | 137 | 23 | - | 28 | 189 | 64,29 |
| Pstruží | 715 | 138 | 37 | 0 | 176 | 352 | 49,23 |
| Staré Hamry | 8 473 | 27 | 18 | 1 | 587 | 632 | 7,46 |

Zdroj: ČSÚ, www.czso.cz

Obrázek 15 - Mapa pokryvu území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



Zdroj: GIS, vlastní zpracování

5.7.5 Lesnictví

Vývoj lesů byl určen klimatickými a půdními poměry, ovlivněn kolonizačními vlivy a rozvojem průmyslu a zemědělství, majetkovými poměry a v pozdější době plánovaným lesním hospodářstvím.

Nejrozsáhlejší lesní plochy se nacházejí na katastrech obcí Bílá a Staré Hamry, které jsou součástí CHKO Beskydy. Nejrozšířenějším lesním vegetačním stupněm je zde stupeň jedlobukový, následuje bukový, smrkobukový a bukosmrkový.

- Jedlobukový lesní hospodářský stupeň zasahuje do nadmořské výšky 350 m n. m., průměrná roční teplota činí 8 a více °C, průměrný roční úhrn srážek je méně než 600 mm, a hlavními dřevinami jsou zde dub zimní, šípák a pýřitý.
- Bukový lesní hospodářský stupeň se vyskytuje v nadmořské výšce 550 - 600 m n. m., průměrná roční teplota je 6,0 – 6,5 °C, průměrný roční úhrn srážek je 700 – 800 mm, hlavními dřevinami jsou buk lesní a jedle bělokorá.
- Smrkobukový lesní hospodářský stupeň se vyskytuje v nadmořské výšce 700 - 900 m n. m., průměrná roční teplota je zde 4,5 – 5,5 °C, průměrný roční úhrn srážek činí 900 - 1050 mm a hlavní dřeviny jsou reprezentovány tzv. Hercynskou směsí tj. smrkem, jedlí a bukem.
- Bukosmrkový lesní hospodářský stupeň se vyskytuje v nadmořské výšce 900 – 1050 m n. m., průměrná roční teplota se pohybuje v rozmezí 4,0 – 4,5 °C, průměrný roční úhrn srážek činí 900 – 1050 mm a v Hercynské směsi buk ustupuje do podúrovně.

Z hlediska funkčního zaměření lesa se v zájmovém území nacházejí tři typy lesů, a to: lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.

Tabulka 59- Lesnatost na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obce | Celková výměra (ha) | Lesní pozemky (ha) | Lesnatost (%) |
|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------|
| Baška | 1 283 | 264 | 20,58 |
| Bílá | 5 645 | 5 242 | 92,86 |
| Čeladná | 5 906 | 4 543 | 76,92 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 2 191 | 317 | 14,47 |
| Janovice | 1 316 | 244 | 18,54 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 2 018 | 738 | 36,57 |
| Malenovice | 1 300 | 872 | 67,08 |
| Metylovice | 1 113 | 400 | 35,94 |
| Ostravice | 2 769 | 1 767 | 63,81 |
| Pržno | 294 | 13 | 4,42 |
| Pstruží | 715 | 307 | 42,94 |
| Staré Hamry | 8 473 | 7 365 | 86,92 |

Zdroj: ČSÚ, www.czso.cz

Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je ve srovnání s MSK či ČR zalesněno nadprůměrně. Podíl lesních pozemků na celkové rozloze činí 66,83 %.

Tabulka 60 - Srovnání zalesnění území

| Území | Lesnatost (%) |
|---------------------------------|---------------|
| Česká republika | 33,8 |
| Moravskoslezský kraj | 35,7 |
| MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. | 66,83 |

Zdroj: <http://www.mezistromy.cz>

5.7.5.1 Eroze a protierozní opatření

Eroze půdy

V celosvětovém měřítku je eroze půdy jedním z mnoha až tragických důsledků nerozumného využívání přírodních zdrojů člověkem. Hlavními faktory, které podmiňují vznik zrychlené eroze jsou: odlesnění, klimatické poměry, morfologické poměry (především sklon a délka svahů), vegetační poměry, geologické a půdní poměry a způsob využívání krajiny.

Výskyt významné půdní eroze byl identifikován na území obcí Čeladná, Kunčice pod Ondřejníkem a Ostravice.

Tabulka 61 - Výskyt eroze půdy

| Obec | Místo výskytu | Poznámka |
|-------------------------|--|------------------------|
| Čeladná | p. č. 2781/18a 2781/1 | Sanace svahu. |
| Kunčice pod Ondřejníkem | U Paliců – 3043/7, 3047/1, cesta v Pekliskách - 3344/2 | Řeší krajský úřad. |
| Ostravice | U Malchara | Zpracovává se projekt. |

Zdroj: Jednotlivé členské obce

Vodní eroze

Projevuje se nežádoucím smyvem půdy vlivem unášející síly vody a jejím ukládáním v nižších partiích povodí. Příčinou vodní eroze jsou nejčastěji přívalové deště, tání sněhu nebo stálý (kolísavý) průtok vody v korytech vodních toků.

Vodní eroze se významně projevuje v obcích Janovice a Kunčice pod Ondřejníkem.

Tabulka 62 - Výskyt vodní eroze

| Obec | Místo výskytu | Poznámka |
|-------------------------|---|---|
| Janovice | Horní tok potoku „Říčka“ - neregulovaný | Zda bude či nebude přijato opatření, závisí na vyřešení situace s ochránci přírody a majiteli sousedních pozemků. |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Tichávka – u Šigutů – 3515/1 | Řeší Povodí Odry. |

Zdroj: Jednotlivé členské obce

Větrná eroze

Větrné eroze působí zpravidla plošně, výjimečně v pruzích ve směru proudění větru. Hlavními faktory, ovlivňující větrnou erozi, jsou: klimatické poměry, půdní poměry a způsob využití krajiny včetně vegetačního krytu.

Významný výskyt větrné eroze nebyl na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. identifikován.

Protierozní opatření

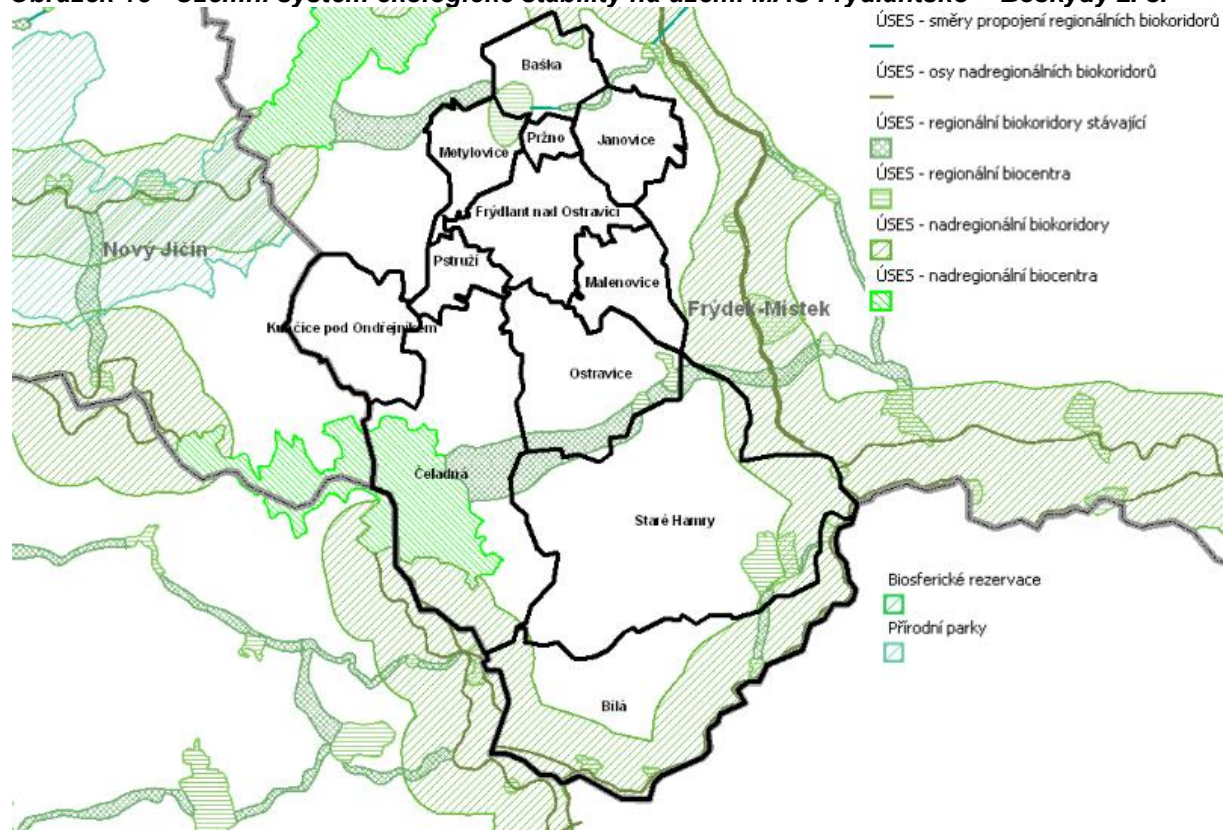
Opatření proti vodní a větrné erozi půdy je vhodné navrhovat jako polyfunkční, kdy současně plní např. funkci skladebného prvku ÚSES, krajinyotvorného prvku, odvodnění polní cesty apod. Protierozní opatření v krajině by měly plnit jednotlivé části biokoridorů a biocenter územního systému ekologické stability.

5.7.6 Územní systém ekologické stability (ÚSES)

ÚSES lze definovat jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Základními stavebními prvky ÚSES jsou: biocentrum, biokoridor a interakční prvek. Biocentrum umožňuje svou velikostí a stavem ekologických podmínek trvalou (minimálně dlouhodobou) existenci cílových druhů a společenstev přirozeného genofonu krajiny. Biokoridor umožňuje propojení biocenter, resp. podporuje především pohyb a migraci organismů, čímž zabraňuje jejich izolaci. Interakční prvek pak zprostředkovává pozitivní působení ekologicky relativně stabilnějších krajinných prvků na okolní relativně labilnější krajinu. Interakční prvky často umožňují trvalou existenci určitých druhů organismů, majících menší prostorové nároky.

Z hlediska hierarchie jsou ÚSES členěny do tří úrovní (lokální, regionální, nadregionální), přičemž tyto dále navazují, resp. se stávají součástí ekologické sítě vyššího významu (EECONET). Nejvýznamnější úrovní z hlediska přímého vlivu na krajinu je místní (lokální) ÚSES, který je představován poměrně hustou sítí skladebných prvků.

Obrázek 16 - Územní systém ekologické stability na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



Zdroj: GIS, vlastní zpracování

5.7.6.1 Nadregionální ÚSES

Nadregionální ÚSES představuje nepravidelnou síť skladebných částí, které reprezentují celou škálu reprezentativních skupin typů geobiocénů dané biochory. Nadregionální biocentrum (NBC) reprezentuje typický soubor ekosystémů daného biogeografického regionu v rámci biogeografické podprovincie. Nadregionální biokoridor (NBK) propojuje v nadregionálně významných migračních trasách nadregionální biocentra.

V zájmovém území se nachází jedno nadregionální biocentrum a vedou zde dva nadregionální biokoridory.

Nadregionální ÚSES – biocentra

| Kód NRBC (ZÚR MSK) | Název (ZÚR MSK) | Kód NRBC (dle ÚTP ÚSES) | Název NRBC (dle ÚTP ÚSES) | Plocha (ha) | Základní charakteristika |
|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|--|
| 10 | Radhošť - Kněhyně | 103 | Radhošť - Kněhyně | 2 714, 57 | Reprezentativní pro bioregion 3.10 Beskydský. Cílové ekosystémy - horské jedlobučiny se smrkem, klimaxové smrčiny, květnaté bučiny, luční. NRBC se nachází na území CHKO Beskydy |

Zdroj: ZÚR MSK dostupné z: http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0151.html

Tabulka 63 - Nadregionální ÚSES - biokoridory

| Kód (ZÚR MSK) | Kód (dle ÚTP ÚSES) | Délka (km) | Typ osy | Základní charakteristika |
|---------------|--------------------|------------|---------|--|
| K 146 | K 146 | 6,359 | H | Spojuje NRBC 10 Radhošť - Kněhyně s NRBK K 147H (RBC Salajka). Osa NRBK je vedena hřbetními partiemi na pomezí se Zlínským krajem k jihovýchodu a poblíž hranice se Slovenskem se v prostoru vloženého RBC Salajka (212) napojuje na horskou osu NRBK K 147. Cílové ekosystémy - horské. |
| K 147 | K 147 | 44,51 | H | NRBK č. 147 Makyta - hranice ČR směřuje ze Zlínského kraje územím CHKO Beskydy obloukem podél hranice se Slovenskem z jižní strany Mostů u Jablunkova, s napojením na mezofilní bučinnou osu NRBK K 147 z východní strany Mostů u Jablunkova. Cílové ekosystémy - horské |

Zdroj: ZÚR MSK, http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0151.html

5.7.6.2 Regionální ÚSES

Regionální ÚSES je nepravidelnou sítí skladebných částí, které reprezentují celou škálu typů biochor v daném biogeografickém regionu. Regionální biocentrum (RBC) reprezentuje typická společenstva dané biochory v rámci biogeografického regionu. Regionální biokoridor (RBK) propojuje v regionálně významné migrační trase regionální biocentra.

V zájmovém území se nachází dvanáct regionálních biocenter a vede zde osm regionálních biokoridorů.

Tabulka 64 - Regionální ÚSES - biocentra

| Kód (ZÚR MSK) | Název (ZÚR MSK) | Kód (dle ÚTP ÚSES) | Název (dle ÚTP ÚSES) | Cílové ekosystémy |
|---------------|------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| 103 | Bílý Kříž | 1928 | Bílý Kříž | horské, mezofilní bučinné |
| 104 | Bobek | 1829 | Bobek | horské, mezofilní bučinné |
| 132 | Hodoňovická Ostravice | - | - | nivní, vodní |
| 145 | Kladnatá | 145 | Kladnatá | horské, mezofilní bučinné |
| 157 | Kunčická Ostravice | - | - | nivní, vodní |
| 162 | Lišková | 1927 | Lišková | horské, mezofilní bučinné |
| 167 | Mazácký Grůnik + Mazák | 128 + 1833 | Mazácký Grůnik + Mazák | horské, mezofilní bučinné |
| 169 | Metylovická hůrka | 139 | Metylovická hůrka | mezofilní bučinné |
| 191 | Novoveská Ostravice | - | - | nivní, vodní |
| 212 | Salajka | 212 | Salajka | horské, mezofilní bučinné |
| 216 | Smrk | - | - | horské |
| 260 | Velký Lučný | 126 | Velký Lučný | mezofilní bučinné |

Zdroj: ZÚR MSK, http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0151.html

Tabulka 65 - Regionální ÚSES – biokoridory

| Ozn. VPO | Kód (dle ÚTP ÚSES) | Cílové ekosystémy |
|----------|--------------------|---|
| 558 | RK 1558 | mezofilní bučinné |
| 559 | -- | nivní vodní |
| 560 | RK 1560 | mezofilní bučinné, hygrofilní, hydrofilní |
| 633 | RK 1578 | mezofilní bučinné |
| 634 | RK 1579 | mezofilní bučinné |
| 635 | RK 1576 | horské, mezofilní bučinné |
| 636 | RK 1565 | horské, mezofilní bučinné |
| 637 | RK 1576 | horské, mezofilní bučinné |

Zdroj: ZÚR MSK, http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0151.html

5.7.6.3 Místní ÚSES

Místní (lokální) ÚSES je nepravidelnou sítí skladebných částí, které reprezentují celou škálu biogeografických regionů dané biogeografické podprovincie. Je nejvýznamnější z hlediska přímého vlivu na krajinu, neboť je představován poměrně hustou sítí skladebných prvků. Místní biocentrum (LBC) prezentuje společenstva dané typické skupiny typů geobiocénů v rámci biochory. Místní biokoridor (LBK) propojuje v místně významné migrační trase lokální biocentra.

Na území **obce Baška** se nachází pět LBK a dva LBC. Cílové vegetační formace jsou pro většinu prvků lesní porosty, část biokoridorů představuje společenstva sdružené – vodní a lesní (nivní).

Na území **obce Bílá** jsou místní ÚSESy rozděleny do dvou větví. Severní větev zahrnuje čtyři LBC a tři LBK a vede podél toku Černé Ostravice do obce Staré Hamry. Západní větev má po jednom LBC a LBK a vychází na území obec Horní Bečva z NRBC K 146 H, dále vede horským hřebenem do obce Čeladná. ÚSES v obci Bílá je vymezen v lesních porostech CHKO Beskydy, výjimečně je veden břehovými porosty toků. Cílové vegetační formace pro většinu prvků jsou horské lesní porosty.

Na území **obce Čeladná** jsou místní ÚSESy rozděleny do pěti větví. Jižní větev zahrnuje dva LBC a tři LBK a vede z NRBC 10 jižním směrem tokem Čeladenky a u hranic s Bílou se napojuje na jihovýchodní větev. Jihovýchodní větev zahrnuje tři LBC a pět LBK, a vede ze Starých Hamrů přes Samorostlý a dále podél hranic s Bílou, na jejíž území přechází. Východní větev zahrnuje jeden LBK a dva LBC, a vede z RBC 216 severním směrem podél hranic Čeladné s Ostravicí a dále podél toku Řasníku do Ostravice. Centrální větev zahrnuje tři LBC a čtyři LBK. Vychází z RBK 637 a vede směrem tokem Čeladenky do Pstruží. Západní větev zahrnuje jeden LBK, vychází z NRBC 10 a vede severním směrem do Kunčic pod Ondřejníkem. ÚSES v obci Čeladná je z větší části vymezen v lesních prostorech CHKO Beskydy, v severní části obce je veden také břehovými porosty toků.

Na území **města Frýdlant nad Ostravicí** se nacházejí čtyři LBK a dvě LBC. Jedná se především o břehové porosty a luhy v nivě Ostravice, břehové porosty Bystrého potoka a smíšený les na severních a západních svazích.

Na území **obce Janovice** se nachází osm LBC, 10 LBK a jeden IP (interakční prvek). Cílové skupiny jsou reprezentovány především lesními a lučními společenstvy.

Na území **obce Kunčice pod Ondřejníkem** se nachází 8 LBC a 11 LBK. Cílové skupiny jsou reprezentovány především smíšenými lesy, jehličnatými lesy a nivními porosty.

Na území **obce Malenovice** se nachází šest LBC a devět LBK. Cílové skupiny jsou reprezentovány především lesními společenstvy (smrkové, bukové a smíšené porosty) a vodními společenstvy na tocích Satina a Sibudov.

Na území **obce Metylovice** navazuje na regionální systém v severní části území převážně funkční místní ÚSES dvěma větvemi LBK vedenými ve směru Sever – Jih. Západní trasa vychází z vloženého LBC Hraničné a biokoridorem LBK Střední sleduje tok Olešné až k LBC Kamenec (navržené k založení) a dále pokračuje podél toku jihozápadním směrem LBK Potoční. Druhá východní větev propojuje RBC 139 Metylovická hůrka s Ondřejníkem. Z RBC 139 je veden biokoridor Frýdlantský do lesního LBC Enklávové. Poslední úsek LKB Široký na jihu katastru vede lesními masivy pod Ondřejníkem k LBC Ondřejnické. Cílovými společenstvy jsou především společenstva lesní.

Na území **obce Ostravice** se nachází 9 LBC a 11 LBK. Jedná se zejména o lužní lesy, listnaté porosty podél Ostravice, Smrčiny a bučiny a smíšený les.

Na území **obce Pržno** se vyskytují dva LBC a jeden LKB. Cílové skupiny jsou prezentovány především jako nivní společenstva, vodní společenstva, lesní společenstva a břehové porosty.

Na území **obce Pstruží** se nacházejí 4 LBK a 2 LBC. Cílové skupiny jsou zde prezentovány především jako listnaté porosty a lužní společenstva.

Na území **obce Staré Hamry** se nachází 14 LBC a 17 LB. Jedná se především o tato společenstva: smrčiny, bučiny s klenem a smrkem, smrčiny s bukem a klenem, smíšené lesy, smrčiny s bukem a jedlí a olšiny.

5.7.7 Ekologická stabilita krajiny

Ekologická stabilita je schopnost ekologického systému přetrvávat i za působení rušivého vlivu a reprodukovat své podstatné charakteristiky v podmínkách narušování zvenčí.

Poměr stabilních a nestabilních ekosystémů určuje tzv. koeficient ekologické stability, který stanovuje poměr tzv. stabilních a nestabilních krajinných prvků ve zkoumaném území. Stabilními prvky jsou lesní půda, vodní plochy a toky, trvalé travní porosty, ovocné sady, zahrady. Mezi nestabilní prvky se řadí orná půda, zastavěné plochy a nádvoří a ostatní plocha.

Hodnoty uvedeného koeficientu jsou obecně klasifikovány takto:

| | |
|------------------------|--|
| $KES \leq 0,10$ | Území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být intenzivně trvale nahrazovány technickými zásahy. |
| $0,10 < KES \leq 0,30$ | Území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy. |
| $0,30 < KES \leq 1,00$ | Území intenzivně využívané, zejména zemědělskou výrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie. |
| $1,00 < KES \leq 3,00$ | Vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je nižší potřeba energo-materiálových vkladů. |
| $KES \geq 3,00$ | Přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. |

Tabulka 66 - Koeficient ekologické stability (KES) pro území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

LP – lesní půda, VP – vodní plocha, TTP – trvale travní porosty, OS – ovocné sady, Za – zahrady, OrP – orná půda, ZPaN – zastavěné plochy a nádvoří, OsP – ostatní plocha

| Území | Stabilní prvky v ha | | | | | Nestabilní prvky v ha | | | KES |
|--------------------------------|------------------------|------------|--------------|-----------|------------|--------------------------|------------|--------------|--------------|
| | LP | VP | TTP | OS | Za | OrP | ZPaN | OsP | |
| Baška | 264 | 74 | 176 | 2 | 110 | 433 | 48 | 177 | 0,95 |
| Bílá | 5 242 | 22 | 233 | 0 | 6 | 19 | 11 | 112 | 38,75 |
| Čeladná | 4 543 | 59 | 656 | 0 | 89 | 234 | 41 | 285 | 9,55 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 317 | 76 | 675 | 3 | 207 | 470 | 104 | 341 | 1,40 |
| Janovice | 244 | 23 | 508 | 3 | 75 | 356 | 23 | 84 | 1,84 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 738 | 21 | 582 | 6 | 131 | 319 | 36 | 184 | 2,74 |
| Malenovice | 872 | 6 | 292 | 1 | 27 | 45 | 13 | 45 | 11,63 |
| Metylovice | 400 | 11 | 441 | 1 | 75 | 73 | 20 | 94 | 4,96 |
| Ostravice | 1 767 | 43 | 474 | 4 | 84 | 156 | 44 | 197 | 5,97 |
| Pržno | 13 | 21 | 28 | 0 | 23 | 137 | 19 | 52 | 0,41 |
| Pstruží | 307 | 9 | 176 | 0 | 37 | 138 | 13 | 34 | 2,86 |
| Staré Hamry | 7 365 | 316 | 587 | 1 | 18 | 27 | 20 | 140 | 44,31 |
| Celkem | 22 072 | 681 | 4 828 | 21 | 882 | 2 407 | 392 | 1 745 | 6,27 |

Zdroj: ČSÚ, výpočet vlastní

Koeficient ekologické stability celého řešeného území je roven 6,27, což znamená, že se jedná přírodní a přírodě blízkou krajinu s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. Hodnoty ekologického koeficientu se pak na územích jednotlivých obcí výrazně liší. Nejvyšší je v obcích Staré Hamry a Bílá, a to především díky vysoké lesnatosti. Naopak obce Baška a Pržno mají KES nízký, je tedy zřejmé, že se jedná o intenzivně využívané území.

5.7.8 Příroda

Do části MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zasahuje Chráněná krajinná oblast Beskydy, která je svou rozlohou 1 160 km² největší chráněnou krajinnou oblastí v České republice. Patří k horským chráněným územím s vysokou lesnatostí, oblast je současně chráněnou oblastí přirozené akumulace vod. Předmětem ochrany jsou horské a podhorské ekosystémy, především lesní, mezi nimiž nechybějí ani pralesové porosty.

V CHKO Beskydy je realizována zvláštní ochrana v 57 maloplošných zvláště chráněných územích a další se připravují k vyhlášení. Z toho se na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nachází 19 maloplošných zvláště chráněných území. Jedná se o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace a přírodní památky. Jedna přírodní památka se v katastru obce Staré Hamry připravuje k vyhlášení. V blízkosti CHKO Beskydy na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází další 3 zvláště chráněná území.

Tabulka 67 - Maloplošná zvláště chráněná území na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.
 NPR = národní přírodní rezervace, PP = přírodní památka, PR = přírodní rezervace

| Kat. | Název | Katastrální území | Vyhlášeno | Výměra (ha) | Popis |
|------|----------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|---|
| PR | Bučací potok | Ostravice I | 1990 | 0,86 | Přírodní rezervace Bučací potok představuje část levostranného přítoku řeky Ostravice o celkové délce asi 1260 m. Potok je jedinečný svými kaskádami a existencí jednoho z největších vodopádů v moravské a slezské části Karpat, se zachovalými zbytky suťových lesů a výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. |
| PR | Draplavý | Staré Hamry I | 2004 | 20,91 | Posláním rezervace je ochrana malého zbytku původní pralesovité jedlobučiny podél geomorfologicky zajímavé strže horského potoka a na něj vázaných vzácných a ohrožených druhů rostlin i živočichů. |
| PR | Klíny | Čeladná | 1997 | 58,11 | Ukázka přirozených lesních porostů místy pralesovitého charakteru v jedlobukovém stupni na prudkých kamenitých svazích středních a vyšších poloh Moravskoslezských Beskyd. |
| NPR | NPR Kněhyně – Čertův mlýn | Čeladná, Prostřední Bečva | 1989 | 195,02 | Jedinečný zbytek přirozených lesních porostů s bohatou škálou lesních typů v exponovaných polohách s typickou faunou, flórou a pseudokrasovými jevy. |
| PP | Kněhyňské jeskyně | Čeladná | 1990 | 1,00 | Podzemní systém nepřístupné pseudokrasové jeskyně a jejích ekologických funkcí, ojedinělá zoologická lokalita a významné zimoviště netopýrů. |
| PP | Koryto řeky Ostravice | Ostravice I | 1966 | 0,80 | V nesouvislých výchozech v korytě řeky je možno sledovat v délce několika kilometrů charakter příkrovové stavby jednotek vnější skupiny karpatského flyše. |
| PR | Les Na Rozdílne | Kunčice pod Ondřejníkem | 2000 | 5,55 | Smíšený porost v jihozápadní části lesního komplexu Rakovec východně od Frenštátu pod Radhoštěm. |
| PP | Lišková | Bílá | 1973 | 2,48 | Lidskými zásahy ovlivněné lesní porosty s dosud hojnou květenou původních lesních společenstev. Hlavním předmětem ochrany je ojedinělý výskyt řeřišnice trojlísté. |
| PR | Malenovický kotel | Malenovice | 2004 | 146,00 | Geomorfologický fenomén údolí potoka Satina, zahrnující pestrou mozaiku zachovaných různorodých ekosystémů s bohatou druhovou diverzitou rostlinných a živočišných druhů. |
| PR | Malý Smrk | Ostravice I, II | 2004 | 106,40 | Přírodní rezervaci Malý Smrk tvoří dvě izolované části se zachovalými zbytky smíšených lesních porostů s bukem, |

| | | | | | |
|-----|------------------------|----------------------------|------|--------|--|
| | | | | | javorem klenem, jedlí, smrkem a dalšími dřevinami charakteristickými pro jedlobukový a smrkobukový vegetační stupeň karpatské oblasti. |
| PR | Mazácký Grůnik | Staré Hamry II | 1955 | 95,34 | Lesní přírodní rezervace Mazácký Grůnik je situována na severním, značně členitém a strmém svahu a hřebeni Čupelu (943 m) spadajícím příkře do pramenné oblasti Mazáckého potoka. |
| NPR | Mazák | Staré Hamry | 1956 | 92,91 | Přirozená a přírodě blízká lesní společenstva na západním svahu Lysé hory, charakteristická přirozenými procesy nepřetržitého vývoje původních populací lesních dřevin s výskytem ohrožených druhů vázaných na toto ojedinělé prostředí. |
| PP | Ondrášovy díry | Malenovice, Staré Hamry II | 1990 | 4,50 | Ochrana podzemního systému pseudokrasových puklinových a rozsedlinových jeskyní a jejich ekologických funkcí. Významný geomorfologický útvar, dokládající vývoj pískovcových flyšových formací. |
| PP | Pod Lukšincem | Malenovice | 1975 | 0,09 | Květnaté louky, které se nacházejí ve spodní části severovýchodně orientovaných svahů Lukšince - jedné z rozsoch Lysé hory. |
| PP | Podgrůň | Staré Hamry I | 1990 | 2,07 | Vlhká vrchovištní louka na mírném severozápadním svahu v podhřebenové části rozsochy Kozlena - Grůň. |
| PR | Poledňana | Staré Hamry I | 1995 | 15,94 | Typické lesní porosty kamenitých svahů centrálního masivu Beskyd. |
| NPR | Salajka | Bílá | 1956 | 21,86 | Zachovalý karpatský jedlobukový „prales“ na severním svahu hraničního hřebene Moravskoslezských Beskyd v pramenné oblasti pravých přítoků Bílé. |
| PR | Skalka | Kunčice pod Ondřejníkem | 1977 | 35,44 | Zbytky přirozené jedlobučiny, místy pralesovitého charakteru, na západním svahu vrchu Skalka. |
| PR | Smrk | Ostravice I a II, Čeladná | 1996 | 337,68 | Vysokohorský smrkový les a smíšené porosty ve vrcholové a podhřebenové oblasti na prudkých jihovýchodních a severozápadních svazích izolovaného masivu Smrku. |
| PR | Studenčany | Ostravice II, Čeladná | 2004 | 52,35 | Fragmenty přírodě blízkých karpatských smíšených lesů na prudkých jižních až jihovýchodních svazích a rozsochách v masivu Smrku. |
| PR | V Podolánkách | Čeladná | 1955 | 32,06 | Podmáčená smrčina na rašeliništi, která zaujímá k jihu mírně ukloněný náplavový kužel na pravém břehu Čeladenky. |
| PP | Vodopády Satiny | Malenovice | 2006 | 8,76 | Vodopády Satiny představují unikátní část toku říčky Satiny v Lysohorské hornatině. |

Zdroj: <http://nature.hyperlink.cz/Beskydy/index.htm>, stav k 5. 2. 2011, rozloha zaokrouhlena na 2 desetinná místa

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je v CHKO Beskydy navrženo **nové chráněné území**, konkrétně se má jednat o přírodní památku **Těšinoky**¹⁹ v katastrálním území Staré Hamry I. Předpokládaný časový horizont vyhlášení přírodní památky jsou 2 roky.

Podle § 46, odst. 1, zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny je možno mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za "památné stromy". Za památné stromy, jejich skupiny nebo stromořadí je možno prohlásit dřeviny vynikající svým vzrůstem, věkem, významné krajinné dominanty, zvláště cenné introdukované dřeviny a v neposlední řadě dřeviny historicky cenné, které jsou památníky historie, připomínají historické události nebo jsou s nimi spojeny různé pověsti a báje.

Tabulka 68 - Památné stromy na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Kód ÚSOP | Název |
|----------|--------------------------|
| 430 | Javor u Šabatů |
| 442 | Tis Na Klubové |
| 443 | Tis na Medvědí |
| 444 | Jedle v Řečici |
| 445 | Tis v Čeladné - Pasekách |
| 446 | Tis v Čeladné |
| 452 | Lípa na Ujmisku |
| 453 | Buk v Ostravici |
| 463 | Metylovická lípa |
| 464 | Lípa v Metylovicích |
| 466 | Kunčická Lípa |
| 468 | Lípa ve Frýdlantu |
| 473 | Tis v Ostravici |
| 477 | Jilmy v Metylovicích |

Zdroj: UAP obcí – ORP Frýdlant nad Ostravicí, 2012

Natura 2000 je soustava chráněných území evropského významu, vytvářená podle jednotných kritérií v rámci Evropské unie pro ochranu vybraných ohrožených, vzácných či jinak cenných druhů živočichů, rostlin a typů evropských stanovišť. Tvoří ji evropsky významné lokality vymezené podle směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin („směrnice o stanovištích“) a ptačí oblasti vymezené na základě směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků („směrnice o ptácích“).

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zasahují tři evropsky významné lokality, jedná se o Beskydy, řeku Ostravici a Štěrbův rybník a malý Bystrý potok.

¹⁹ Zdroj: Správa CHKO Beskydy, tel. 571 654 293, beskydy@nature.cz, <http://nature.hyperlink.cz/Beskydy/>

Tabulka 69 - Evropsky významné lokality nacházející se na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Název | Katastrální území | Rozloha (ha) | Popis |
|---|--|--------------|---|
| Beskydy | Část Zlínského kraje (Dolní Bečva, Francova Lhota, Halenkov, Hážovice, Horní Bečva, Horní Lideč, Hovězí, Huslenky, Hutisko, Janová, Karolinka, Krhová, Leskovec, Lidečko, Lužná u Vsetína, Malá Bystřice, Malé Karlovice, Nový Hrozenkov, Prostřední Bečva, Pulčín, Rožnov pod Radhoštěm, Růžďka, Solanec pod Soláněm, Střelná na Moravě, Střítež nad Bečvou, Tylovice, Ústí u Vsetína, Valašská Bystřice, Valašská Polanka, Valašská Senice, Velká Lhota u Valašského Meziříčí, Velké Karlovice, Vidče, Vigantice, Vsetín, Zašová, Zděchov, Zubří) Moravskoslezský kraj (Bílá, Bocanovice, Bordovice, Bukovice u Dobratic, Čeladná, Dobratice, Dolní Lomná, Frenštát pod Radhoštěm, Guty, Hodslavice, Horní Lomná, Hostašovice, Janovice u Frýdku-Místku, Karpentná, Komorní Lhotka, Košařiska, Krásná pod Lysou Horou, Kunčice pod Ondřejníkem, Lichnov u Nového Jičína, Lubno, Malenovice, Milíkov u Jablunkova, Morávka, Mořkov, Mosty u Jablunkova, Návsí, Oldřichovice u Třince, Ostravice 1, Ostravice 2, Pražmo, Raškovice, Řeka, Smilovice u Třince, Staré Hamry 1, Staré Hamry 2, Trojanovice, Tyra, Vendryně, Veřovice, Vyšní Lhoty) | 120386,53 | Rozsáhlé území rozkládající se na východě ČR. Je vymezeno státní hranicí se Slovenskou republikou na východě, na severu je ohraničeno masívem Velkého Javorníku u Frenštátu pod Radhoštěm a hranicí CHKO Beskydy. |
| Řeka Ostravice | Baška, Frýdek, Frýdlant nad Ostravicí, Hodoňovice, Kunčičky u Bašky, Lískovec u Frýdku-Místku, Lubno, Místek, Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí, Ostravice 1, Paskov, Pržno, Řepiště, Staré Hamry 2, Staré Město u Frýdku-Místku, Sviadnov, Žabeň | 155,45 | Úsek řeky Ostravice od přítoku Olešná v Paskově po hranici CHKO Beskydy v ř. km cca 15,475 – 41,836. |
| Štěrbův rybník a malý Bystrý potok | Kunčice pod Ondřejníkem, Trojanovice | 11,96 | Území zahrnuje Bystrý potok s doprovodnými porosty údolního jasanoolšového luhu a Štěrbův rybník bez vyvinuté nakrofitní vegetace. |

Zdroj: <http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/priroda/natura/evl/default.htm>, zaokrouhleno na 2 desetinná místa

Část území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. patří do ptačí oblasti Beskydy. Jedná se o chráněné území za účelem ochrany ptáků.

Tabulka 70 - Ptačí oblast Beskydy

| Název | Katastrální území | Rozloha (ha) | Popis |
|-----------------------------|---|--------------|--|
| Ptačí oblast Beskydy | Moravskoslezský kraj (Bordovice, Čeladná, Dolní Lomná, Frenštát pod Radhoštěm, Guty, Hodslavice, Horní Lomná, Janovice u Frýdku-Místku, Karpentná, Komorní Lhotka, Košaršiska, Krásná pod Lysou Horou, Malenovice, Milíkov u Jablunkova, Morávka, Mořkov, Návsí, Oldřichovice u Třince, Ostravice 1, Ostravice 2, Řeka, Smilovice u Třince, Staré Hamry 1, Staré Hamry 2, Trojanovice, Tyra, Vendryně, Veřovice, Vyšní Lhoty) Zlínský kraj (Dolní Bečva, Horní Bečva, Prostřední Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Zubří) | 41702,0373 | Ptačí oblast Beskydy pokrývá zhruba jednu třetinu severní části chráněné krajinné oblasti Beskydy. Území je plošně rozsáhlé, na délku měří 51 km a na šířku 1,5 - 17 km. Předmětem ochrany je čáp černý, jeřábek lesní, tetřev hlušec, kulíšek nejmenší, puštík bělavý, žluna šedá, datel černý, strakapoud bělohřbetý, datlík tříprstý a lejsek malý |

Zdroj: <http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/priroda/natura/ptaci-oblasti/ptaci-oblast-beskydy-1372/>

5.8 Podnikání, výroba, zaměstnanost

Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází v Moravskoslezském kraji v okrese Frýdek – Místek. Z hlediska státní správy jde o území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí a z části ORP Frýdek – Místek. Toto území je turisticky atraktivní a řadí se mezi oblasti cestovního ruchu s mezinárodním významem. Právě turistický ruch je jednoznačnou prioritou všech členských obcí vzhledem k rozsáhlé restrukturalizaci těžkého průmyslu, na který byl Moravskoslezský kraj orientován. Vzhledem ke své poloze je zde zastoupeno také lesní hospodářství.

Obecně je ekonomika (souhrn ekonomických činností probíhajících na určitém území) rozdělena na tři sektory, které se od sebe liší druhem ekonomické činnosti:

- **primární sektor** (zemědělství, rybolov, lesní hospodářství, těžba),
- **sekundární sektor** (výroba, zpracovatelský průmysl a stavebnictví),
- **terciární sektor** (sektor služeb)²⁰.

V ekonomice MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jednoznačně vyniká terciární sektor, tedy sektor služeb. V tomto odvětví je zaměstnáno průměrně 56,3 % ekonomicky aktivních obyvatel ORP Frýdlant nad Ostravicí a ORP Frýdek – Místek. V sekundárním sektoru je průměrně zaměstnáno 38,3 % ekonomicky aktivních obyvatel a nejméně zaměstnaných nalezneme v primárním sektoru, tedy v zemědělství a lesnictví (průměrně 5,35 %). Procentuální vyjádření zaměstnanosti v jednotlivých sektorech ekonomiky pro ORP Frýdlant nad Ostravicí a ORP Frýdek – Místek je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka 71 - Procentuální vyjádření zaměstnanosti v jednotlivých sektorech ekonomiky pro ORP Frýdlant nad Ostravicí a ORP Frýdek – Místek (2011)

| Obec | Zaměstnanost v primárním sektoru (%) | Zaměstnanost v sekundárním sektoru (%) | Zaměstnanost v terciárním sektoru (%) |
|----------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| ORP Frýdlant nad Ostravicí | 5,0 | 38,9 | 56,1 |
| ORP Frýdek - Místek | 5,7 | 37,7 | 56,6 |

Zdroj: SDLB 2011, vlastní zpracování

Existuje mnoho důležitých indikátorů, které poukazují na vyspělost ekonomiky, jedním z nich je také kupní síla obyvatelstva. Z odborného hlediska můžeme konstatovat, že obyvatelstvo žijící na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. má k dispozici menší objem disponibilních finančních prostředků v porovnání s celorepublikovým průměrem. Okres Frýdek – Místek se vyznačuje nižší hladinou kupní síly obyvatelstva (pod celorepublikovým průměrem). I přes tyto negativní skutečnosti byl v Moravskoslezském kraji druhý rok po sobě zaznamenán vysoký přírůstek reálného HDP (o 3,7 %) a na celostátní úrovni je čtvrtým regionem v pořadí, který má největší podíl na struktuře hrubého domácího produktu²¹.

Další ukazatel, kterým lze charakterizovat úroveň podnikatelského prostředí, je počet podnikatelských subjektů zaregistrovaných v Registru ekonomických subjektů (RES) a jeho přepočítání na tisíc obyvatel. Celkový počet podnikatelských subjektů v České republice dlouhodobě rostl (až do roku 2012), v posledních letech přibývalo každý rok přibližně 60 000 subjektů. V roce 2012 se však nárůst zpomalil na 24 210 subjektů a v minulém roce 2013 došlo dokonce k úbytku podnikatelských subjektů. Jiný trend však v roce 2012 zaznamenal Moravskoslezský kraj, ve kterém poklesl celkový počet podnikatelských subjektů o více než 4 000 subjektů, avšak v uplynulém roce 2013 došlo k opětovnému nárůstu podnikatelských subjektů. V roce 2013 došlo na území MAS Frýdlantsko –

²⁰ Rozdělení ekonomických činností dle klasifikace CZ-NACE do jednotlivých sektorů:

- **Primární sektor** (CZ-NACE A a B),
- **Sekundární sektor** (CZ-NACE C, D, E a F),
- **Terciární sektor** (CZ-NACE G – U)

²¹ Zdroj: http://apl.czso.cz/nufiler/Reg_koment2013.pdf

Beskydy z. s. k poklesu o 18 subjektů. Pokles počtu podnikatelských subjektů způsobila především aktuální ekonomická situace, kdy se důsledky ekonomické recese v tomto ohledu začínají projevovat až v současné době.

V celostátním měřítku je průměrně 256 podnikatelských subjektů na 1 000 obyvatel. Moravskoslezský kraj, okres Frýdek – Místek a také MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou pod tímto průměrem.

Tabulka 72 - Počet podnikatelských subjektů k 31. 12. 2013 přepočtených na tisíc obyvatel

| Ukazatel | MSK | | okres Frýdek - Místek | | MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. | |
|--|-----------|---------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| | Σ | Na 1000 obyv. | Σ | Na 1000 obyv. | Σ. | Na 1000 obyv. |
| Počet obyvatel | 1 221 832 | | 212 537 | | 27 793 | |
| Celkový počet podnikatelských subjektů (RES) | 248 500 | 203 | 42 740 | 201 | 3 732 | 134 |
| - z toho počet fyzických subjektů | 172 991 | 141 | 30 188 | 142 | 3 242 | 116 |
| - z toho počet právnických subjektů | 75 509 | 62 | 12 552 | 59 | 490 | 18 |

Zdroj: <http://www.risy.cz/cs/krajske-ris/moravskoslezsky-kraj/okresy/hospodarske-prostredi/organizacni-struktura/>, ČSÚ, vlastní zpracování

Následující tabulka uvádí výčet velkých a významných zaměstnavatelů nacházejících se na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Významnými organizacemi jsou rovněž celorepublikoví zaměstnavatelé jako např. Česká pošta, České dráhy, veřejná správa apod. Vzhledem k tomu, že je popisované území turistickou oblastí s mezinárodním významem, patří mezi významné zaměstnavatele regionu také ubytovací zařízení (hotely, penziony apod.).

Tabulka 73 - Významní zaměstnavatelé na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Název obce | Název společnosti | Hlavní předmět podnikání |
|--------------------------------|--|--|
| Baška | HB SLÉVÁRNA spol. s r.o. | Odlévání železa |
| Bílá | SKI Vítkovice - Bílá, o.s. | Provozování sportovních zařízení |
| | SKI Bílá - Služby s.r.o. | Výroba, obchod a služby |
| | SUN Outdoor, o. s. | Provozování sportovních zařízení |
| Čeladná | Beskydské rehabilitační centrum, spol. s r.o. | Ústavní zdravotní péče |
| | Nervy a.s. | Výroba nerezových výrobků |
| | Sruby Pacák s.r.o. | Dřevostavby |
| | Gajdák s.r.o. | Zemědělská činnost |
| | Proper Golf Resort Čeladná | Sport |
| | Zahradnictví Otava | Zahradnictví |
| | Horský hotel Čeladenka | Pohostinské a ubytovací služby |
| | MIURA Hotel | Pohostinské a ubytovací služby |
| Frýdlant nad Ostravicí | Beskyd spol. s r.o. | Výroba odlitků z litiny, slévárnství |
| | FERRCOMP, a.s. | Výrobce svařovaných konstrukcí |
| | GIFF a.s. | Výroba a opracování odlitků |
| | TERMO Frýdlant n O. s.r.o | Výroba a rozvod tepelné energie |
| | TDS ZAMPRA spol. s r.o. | Vývoj, konstrukce a produkce zařízení do hlubinných dolů |
| | Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí | Sociální péče v domovech pro seniory |
| Kunčice pod Ondřejníkem | JUREK S+R, s.r.o. Pekárna Ther | Výroba stanů a sportovních oděvů Výroba a rozvoz pečiva |
| Malenovice | Hotel Petr Bezruč Hotel Malenovice (KAM) | Pohostinské a ubytovací služby |
| Metylovice | Odborný léčebný ústav Metylovice-Moravskoslezské sanatorium, p.o. | Ústavní zdravotní péče |
| Ostravice | Lesy ČR, s. p. | Lesní hospodářství |
| | COTEX STROJÍRNA, s. r. o. | Strojírenská výroba |
| | ANTONÍN TRČKA | Strojírenská výroba |
| | Rekreační centrum Sepetná | Pohostinství a služby v cestovním ruchu |
| Pržno | Náš svět, p.o. | Sociální péče v zařízeních pro osoby s chronickým duševním onemocněním |
| | DUVAS – UNI, s.r.o. | Výroba strojů pro těžbu |
| | THERMA FM, s.r.o. | Zpracování kovového odpadu, výroba magnetických obvodů apod. |
| | AZ kov-komaxit | Kovovýroba, prášková lakovna |
| Janovice | Frýdlantská zemědělská a.s. | Zemědělství |

Zdroj: Registr ekonomických subjektů, vlastní zpracování

5.8.1 Zemědělství a lesnictví

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. patří k oblastem s převažujícími mírně teplými až chladnými klimatickými podmínkami, a proto zde není vytvořeno vhodné zázemí pro zemědělskou výrobu. Zemědělská činnost je také omežována výskytem nepřilíš úrodné půdy nebo půdy ohrožené erozí.

Významné je lesní hospodářství. Nejrozsáhlejší lesní plochy se nacházejí v katastrech obcí Bílá a Staré Hamry, které jsou součástí CHKO Beskydy. Nejrozšířenějším lesním vegetačním stupněm je zde stupeň jedlobukový, následuje bukový, smrkobukový a bukosmrkový. Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je ve srovnání s MSK či ČR zalesněno nadprůměrně. Podíl lesních pozemků na celkové rozloze činí 66,83 %. Po stránce produkce dřeva patří beskydské lesy k nejproduktivnějším oblastem, a to nejen v České republice.

5.8.2 Nezaměstnanost a trh práce

Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v souladu s právem Evropské unie upravuje státní politiku zaměstnanosti, jejímž cílem je dosažení plné zaměstnanosti a ochrany proti nezaměstnaným. Nezaměstnanost je nejpalčivějším problémem v celém Moravskoslezském kraji, i když okres Frýdek – Místek, ve kterém se území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nachází, má nejnižší míru nezaměstnanosti ze všech okresů Moravskoslezského kraje. Jako základní kameny boje proti nezaměstnanosti jsou využívány nástroje aktivní politiky zaměstnanosti a tvorba nových pracovních míst.

Vývoj nezaměstnanosti obecně ovlivňují určité zákonitosti trhu práce, např.:

- sezónní práce, kdy koncem podzimních měsíců je zaznamenáván nárůst nezaměstnanosti, naopak v jarních popř. letních měsících dochází ke snížení (odvětví zemědělství, stavebnictví),
- pracovně-právní vztahy sjednávané na dobu určitou, a to většinou vázané ke konci roku – zvýšená míra nezaměstnanosti v lednu následujícího roku,
- pravidelný „příliv“ absolventů středních škol v měsících červen a červenec, a vysokých škol v měsíci září.

Základním statistickým ukazatelem vývoje nezaměstnanosti je míra registrované nezaměstnanosti. Následující tabulka uvádí vývoj míry nezaměstnanosti v jednotlivých obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Statistiky jsou k dispozici pouze do konce roku 2011. V roce 2012 a 2013 nebyly zveřejněny žádné oficiální statistiky obcí, jelikož úřady práce přešly na jiný PC systém.

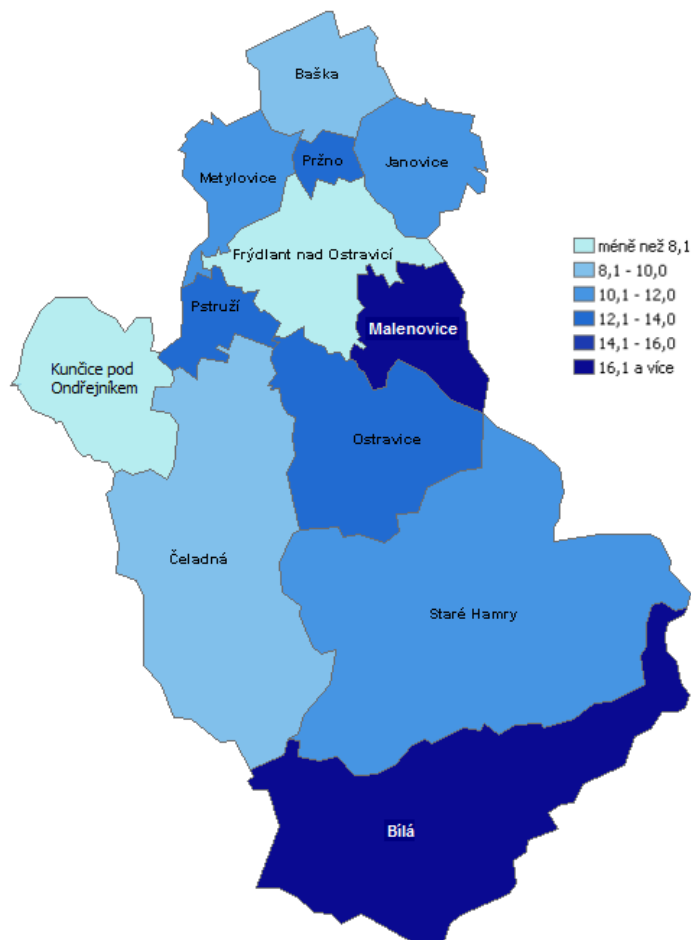
Z pohledu členských obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byla v roce 2011 nejvyšší míra nezaměstnanosti v obci Malenovice a v obci Bílá. Naopak nejnižší míra nezaměstnanosti v roce 2011 byla zaznamenána ve městě Frýdlant nad Ostravicí a Kunčice pod Ondřejníkem. V letech 2008 a 2009 byl u všech členských obcí zaznamenán nárůst míry nezaměstnanosti, a to z důvodů celosvětové hospodářské recese, která se v současné době stabilizuje, a jsou hledány způsoby a nástroje ke snižování nezaměstnanosti, a to jak na úrovni Evropské unie (dotační politika v rámci evropského sociálního fondu), tak na úrovni krajské - iniciativa Moravskoslezský pakt zaměstnanosti, jež si klade za cíl významně přispět ke změně dlouhé roky trvající nepříznivé situace na zdejším trhu práce.

Tabulka 74 - Vývoj míry nezaměstnanosti v jednotlivých obcích na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Obec | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Baška | 6,1 | 10,7 | 12,1 | 9,1 |
| Bílá | 9,9 | 19,1 | 14,8 | 16,1 |
| Čeladná | 6,7 | 13,5 | 11,9 | 9,7 |
| Frýdlant nad Ostravicí | 5,9 | 10,1 | 9,5 | 7,5 |
| Janovice | 6,2 | 11,1 | 11,1 | 11,2 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | 5,4 | 11,6 | 9,7 | 7,8 |
| Malenovice | 7,6 | 14,1 | 12,4 | 16,8 |
| Metylovice | 8,6 | 15,2 | 12,9 | 12,0 |
| Ostravice | 9,0 | 12,7 | 12,1 | 13,6 |
| Pržno | 5,4 | 13,6 | 16,0 | 13,9 |
| Pstruží | 7,3 | 17,4 | 12,3 | 13,9 |
| Staré Hamry | 7,4 | 8,1 | 10,3 | 12,0 |

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Obrázek 17 - Míra nezaměstnanosti na území MAS Frýdlantsko Beskydy z. s. 2011

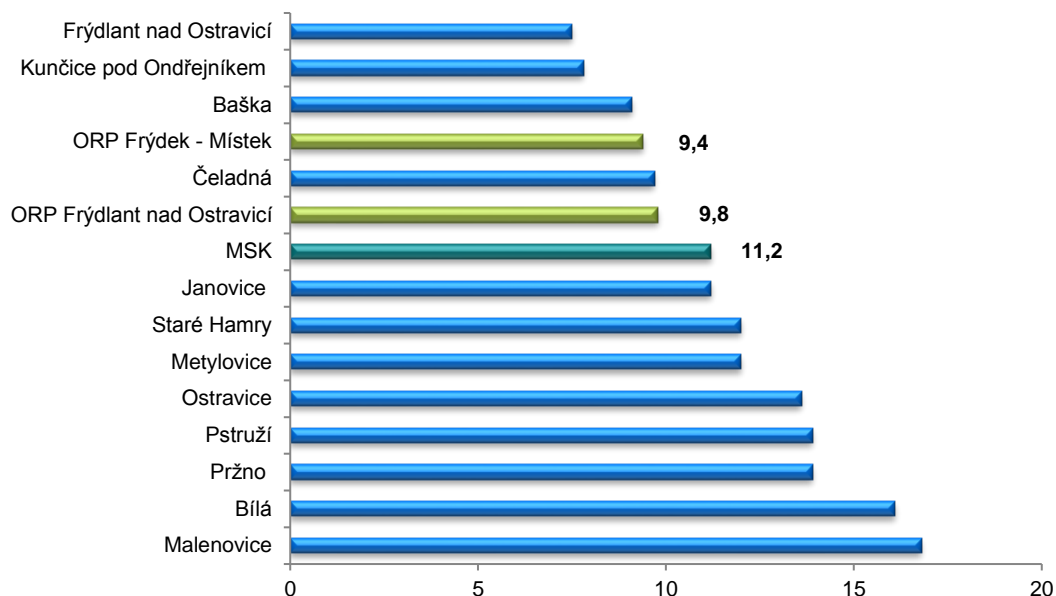


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Míra nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji je dlouhodobě jedna z nejvyšších v ČR, v roce 2011 činila 11,2 %. Na území ORP Frýdlant nad Ostravicí, míra nezaměstnanosti činila 9,8 % v roce 2011, a na území ORP Frýdek – Místek byla míra nezaměstnanosti ve stejném období ještě o něco nižší a činila 9,4 %.

Míra nezaměstnanosti jednotlivých obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. v roce 2011 byla porovnávána s mírou nezaměstnanosti Moravskoslezského kraje, ORP Frýdek – Místek a ORP Frýdlant nad Ostravicí za rok 2011. Míra nezaměstnanosti členských obcí Frýdlant nad Ostravicí, Kunčice pod Ondřejníkem, Baška a Čeladná se nacházela pod průměrem Moravskoslezského kraje. V obci Janovice byla v roce 2011 shodná míra nezaměstnanosti jako v MSK. Více než polovina členských obcí má vyšší míru nezaměstnanosti, nežli je v Moravskoslezském kraji. Nedostatek pracovních příležitostí vnímá velká část členských obcí jako zásadní problém, který negativně působí na postupné vystěhovávání se obyvatel a nárůst kriminality.

Graf 10 - Porovnání míry nezaměstnanosti 2011 v %

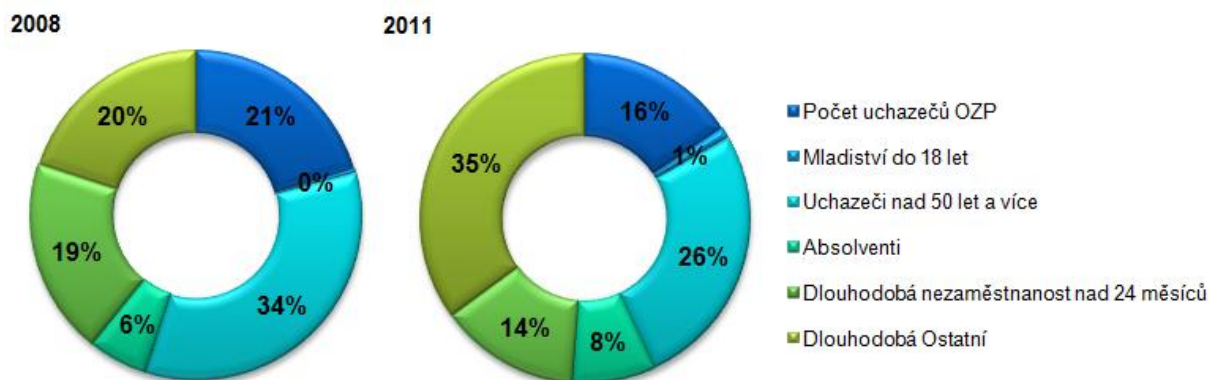


Zdroj: ČSÚ, Veřejná databáze, vlastní zpracování

Na současném trhu práce existuje vysoká konkurence mezi uchazeči o zaměstnání. Některé skupiny obyvatel se nachází v rizikovějším postavení na trhu práce než ostatní populace. Jedná se například o osoby se změněnou pracovní schopností, mladiství do 18 let, osoby starší 50 let, absolventi a dlouhodobě nezaměstnaní.

V roce 2008 byli nejčastěji ohroženou skupinou osob na trhu práce absolventi škol. V roce 2011 se situace změnila a nejčastěji byli na trhu práce ohroženi dlouhodobě nezaměstnaní, tedy ti, kteří hledají práci déle než dva roky.

Graf 11 - Struktura ohrožených skupin osob na trhu práce za území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Poptávka po pracovní síle a nabídka pracovní síly v okrese Frýdek - Místek

Analýza poptávky po pracovní síle a nabídky pracovní síly je provedena na území okresu Frýdek – Místek, což je dáno jednak dostupností dat, tak především skutečností, že v daném území klesl počet dojíždějících do škol a práce v rámci samotné obce a naopak výrazně vzrostl počet dojíždějících do jiné obce okresu Frýdek – Místek, popřípadě jiného okresu Moravskoslezského kraje.

V analýze jsou srovnávána data o nabídce pracovní síly, kterou představují uchazeči o zaměstnání, a data o poptávce po pracovní síle ze strany zaměstnavatelů, což jsou volná pracovní místa. Srovnání je provedeno za roky 2008 – 2015. Statistická data jsou k dispozici jako měsíční údaj, aby byla data srovnatelná, jsou data uváděna ke stejnému měsíci. V době zpracování byla nejaktuálnější data za měsíc srpen, proto byl tento měsíc zvolen k porovnávání. Za roky 2012 a 2013 nejsou data uváděna, jelikož nejsou data na portálu MPSV ČR k dispozici, a to konkrétně: statistiky nezaměstnanosti z územního hlediska, nabídka a poptávka na trhu práce a uchazeči z EU a EHP za období leden 2012 až únor 2014, kdy nejsou zmíněné statistické údaje k dispozici.

Z následující tabulky a grafu je patrné, že absolutní počet volných pracovních míst na trhu práce je výrazně nižší, než absolutní počet uchazečů o zaměstnání.

Tabulka 75 - Poptávka a nabídka v okrese Frýdek – Místek 2008 - 2015

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------------|-------|--------|-------|-------|------|------|--------|-------|
| Nabídka pracovní síly | 6 785 | 10 087 | 9 523 | 8 810 | - | - | 10 324 | 8 138 |
| Poptávka po pracovní síle | 3 406 | 540 | 624 | 974 | - | - | 810 | 1 837 |

Zdroj: Integrovaný portál MPSV, Nabídka a poptávka na trhu práce, vlastní zpracování

Graf 12 - Poptávka a nabídka v okrese Frýdek – Místek 2008 - 2015



Zdroj: Integrovaný portál MPSV, Nabídka a poptávka na trhu práce, vlastní zpracování

Při srovnání počtu volných pracovních míst v rámci Moravskoslezského kraje se okres Frýdek – Místek nachází na pomyslném třetím místě. Nejvíce pracovních míst bylo v srpnu 2015 k dispozici v okrese Ostrava – Město a pak následují okresy Nový Jičín, Frýdek – Místek, Karviná, Opava a Bruntál. Toto pořadí dle počtu volných pracovních míst bylo po celý rok 2015 stejné s výjimkou několika měsíců, kdy okresy Karviná a Opava si prohodila čtvrtou a pátou pozici.

Poptávka po pracovní síle je silně ovlivněna vývojem ekonomiky. V současné době se ČR dostala do fáze ekonomického růstu a zároveň je patrný nárůst volných pracovních míst.

Při hledání nového pracovního místa je důležitá nejen velikost poptávky po pracovní síle, ale také v jakém oboru je práce nabízena, respektive jakou má uchazeč o zaměstnání kvalifikaci. Jelikož se dá předpokládat, že si uchazeč bude hledat práci odpovídající jeho schopnostem.

Následující tabulka nabízí přehled profesí, u nichž poptávka po pracovní síle převyšuje nabídku pracovní síly.

V letech 2009, 2010, 2011 nedošlo dle statistických dat k převisu nabídky práce nad poptávkou u žádné sledované kategorie profese.

Tabulka 76 - Převis poptávky po pracovní síle

| Profese podle KZAM | 2008 (poptávka/nabídka) | 2014 (poptávka/nabídka) | 2015 (poptávka/nabídka) |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Kvalifikovaní dělníci při dobývání surovin, stavební dělníci a pracovníci příbuzných oborů /kromě obsluhy strojů a zařízení/ | 765/185 | - | - |
| Obsluha stacionárních zařízení a montážní dělníci | 747/135 | - | - |
| Kvalifikovaní kovodělníci a strojírenští dělníci /kromě obsluhy strojů a zařízení - hl. třída 8/ | 727/385 | - | - |
| Obsluha stacionárních strojů a zařízení | - | 115/60 | 130/36 |

Zdroj: Integrovaný portál MPSV, Nabídka a poptávka na trhu práce, vlastní zpracování

Pozn.: KZAM - celostátně používaný číselník pro klasifikaci zaměstnání. Byl vytvořen za účelem mezinárodní srovnatelnosti statistických ukazatelů a vypracován na bázi Mezinárodní klasifikace povolání ISCO - 88.

Ve své podstatě se dá konstatovat, že u ostatních profesí dle KZAM ve sledovaném období došlo k převisu nabídky práce nad poptávkou po pracovní síle.

V roce 2015 byla největší poptávka po pracovní síle v rámci profesí:

- Pomocní pracovníci v oblasti těžby, stavebnictví, výroby, dopravy a v příbuzných oborech
- Kovodělníci, strojírenští dělníci a pracovníci v příbuzných oborech
- Řidiči a obsluha pojízdných zařízení
- Pracovníci v oblasti osobních služeb
- Obsluha stacionárních strojů a zařízení

Největší nabídka pracovní síly byla zaznamenána v roce 2015 v rámci profesí:

- Pomocní pracovníci v oblasti těžby, stavebnictví, výroby, dopravy a v příbuzných oborech
- Všeobecní administrativní pracovníci, sekretáři a pracovníci pro zadávání dat a zpracování textů
- Pracovníci v oblasti prodeje
- Uklízeči a pomocníci
- Pracovníci v oblasti ochrany a ostrahy

Z uvedeného vyplývá, že nejvíce požadované profese ze strany zaměstnavatelů nepatří k profesím, ve kterých zájemci o zaměstnání nejčastěji hledají práci. Výjimku tvoří profese pomocní pracovníci v oblasti těžby, stavebnictví, výroby, dopravy a v příbuzných oborech, zde však zásadně převyšuje počet zájemců o pracovní místo poptávku po pracovní síle.

Nesoulad poptávky a nabídky na trhu práce je patrný z následující tabulky, ze které je zjevný někdy i několika násobný nepoměr mezi poptávkou a nabídkou.

Tabulka 77 - Poptávka a nabídka v okrese Frýdek – Místek (srpen 2015)

| Profese podle KZAM | Nabídka pracovní síly (uchazeči o zaměstnání) | Poptávka po pracovní síle (volná pracovní místa) |
|--|--|---|
| Pomocní pracovníci v oblasti těžby, stavebnictví, výroby, dopravy a v příbuzných oborech | 1 149 | 322 |
| Kovodělníci, strojírenští dělníci a pracovníci v příbuzných oborech | 378 | 198 |
| Řidiči a obsluha pojízdných zařízení | 466 | 165 |
| Pracovníci v oblasti osobních služeb | 484 | 158 |
| Obsluha stacionárních strojů a zařízení | 36 | 130 |
| Všeobecní administrativní pracovníci, sekretáři a pracovníci pro zadávání dat a zpracování textů | 822 | 10 |
| Pracovníci v oblasti prodeje | 783 | 56 |
| Uklízeči a pomocníci | 600 | 64 |
| Pracovníci v oblasti ochrany a ostrahy | 555 | 31 |

Zdroj: Integrovaný portál MPSV, Nabídka a poptávka na trhu práce, vlastní zpracování

Závěrem je možné konstatovat, že mezi léty 2009 – 2014 došlo oproti roku 2008 k výraznému poklesu volných pracovních míst, což výrazně ztížilo získání nového zaměstnání. Situace byla výrazně ovlivněna recesí v ČR a pozvolným ožíváním ekonomiky. Dále platí, že s hospodářským růstem české ekonomiky se zvyšuje nabídka pracovních míst. V srpnu 2015 bylo evidováno 1 837 volných míst, což představuje výrazný nárůst oproti roku 2014, ale zároveň počet pracovních míst představuje pouze cca 54 % hodnoty počtu pracovních míst za stejné období v roce 2008. Dále byl identifikován nesoulad mezi poptávanými profesemi ze strany zaměstnavatelů a nabídkou práce ze strany uchazečů o zaměstnání. Tyto dva faktory zvyšují obtížnost nalezení nového zaměstnání.

Z analýzy dat o obyvatelstvu dále vyplývá, že v zájmovém území klesl počet osob dojíždějících do škol a práce v rámci samotné obce a naopak výrazně vzrostl počet dojíždějících do jiné obce okresu Frýdek – Místek, popřípadě jiného okresu Moravskoslezského kraje, což sebou nese požadavek na zkvalitňování, propojování dopravních systému, zkvalitňování dopravní infrastruktury s ohledem na zvyšování dostupnosti a bezpečnosti zejména na cestách do práce a škol. Díky tomu lze předpokládat, že bude minimálně zachována, ne-li zvýšena ochota dojíždět do ekonomických center v regionu.

5.9 Řízení obcí, informovanost, spolupráce

Obec je samostatně spravována zastupitelstvem obce, jež je složeno z členů zastupitelstva obce a jako vrcholný orgán obce rozhoduje ve věcech patřících do samostatné působnosti obce. Jako své iniciativní a kontrolní orgány může zastupitelstvo zřídit výbory.

Dalšími orgány obce jsou:

- Rada obce – výkonný orgán obce v oblasti samostatné působnosti a ze své činnosti odpovídá zastupitelstvu obce.
- Starosta - zastupuje obec navenek a za výkon své funkce odpovídá zastupitelstvu obce, je volen do funkce zastupitelstvem obce.
- Obecní úřad - v oblasti samostatné působnosti plní úkoly, které mu uložilo zastupitelstvo obce nebo rada obce, a pomáhá výborům a komisím v jejich činnosti. V oblasti přenesené působnosti obce vykonává obecní úřad státní správu s výjimkou věcí, které patří do působnosti jiného orgánu obce. Obecní úřad tvoří starosta, místostarosta či místostarostové, tajemník obecního úřadu, je-li tato funkce zřízena, a zaměstnanci obce zařazení do obecního úřadu. Rada obce může zřídit pro jednotlivé úseky činnosti obecního úřadu odbory a oddělení.
- Zvláštní orgány obce – např. obecní policie a komise, jestliže jí byl starostou po projednání s ředitelem krajského úřadu svěřen výkon přenesené působnosti v určitých věcech, např. povodňová komise podle vodního zákona, bezpečnostní rada obce podle krizového zákona nebo komise pro sociálně-právní ochranu dětí, kterou zřizuje starosta obce s rozšířenou působností²².

5.9.1 Informovanost

Všechny obce území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. mají v provozu oficiální webové stránky, na kterých jsou základní informace o obci pro obyvatele, místní podnikatele a návštěvníky. Na webových stránkách Janovic, Frýdlantu nad Ostravicí, jsou občané informováni o povětrnostních podmínkách (smogové situaci).

Zájmové sdružení Frýdlantsko – Beskydy vydává Zpravodaj Mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy, který vychází jednou měsíčně na území 13 obcí: Baška, Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice, Kunčice pod Ondřejníkem, Lhotka, Malenovice, Metylovice, Ostravice, Pržno, Pstruží a Staré Hamry.

Zpravodaj mikroregionu je distribuován na území mikroregionu v nákladu cca 5300 ks a je také dostupný na www.frydlantno.cz. Mikroregion Frýdlantsko – Beskydy má vlastní webové stránky (<http://www.beskydy-obce.cz>), kde se nachází základní informace o mikroregionu a odkazy na členské obce.

Obce Baška, Čeladná, Kunčice pod Ondřejníkem a Metylovice vydávají dále ještě vlastní informační zpravodaje či noviny o dění v obci. Zpravodaje a noviny mají i elektronickou podobu a jsou umístěny na stránkách obce.

²² Zdroj: www.rozvojobci.cz, Článek Organizace obecního zřízení.

Tabulka 78 - Přehled webových odkazů a informačního tisku

| Obec | Oficiální web obce | Informační tisk |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| Baška | www.baska.cz | Zpravodaj obce Baška |
| Bílá | www.obecbila.cz | - |
| Čeladná | www.celadna.cz | Zpravodaj obecního úřadu |
| Frýdlant nad Ostravicí | www.frydlantno.cz | - |
| Janovice | www.obecjanovice.cz | - |
| Kunčice pod Ondřejníkem | www.kuncicepo.cz | Obecní noviny |
| Malenovice | www.malenovice.eu | - |
| Metylovice | www.metylovice.cz | Zpravodaj Metylovice |
| Ostravice | www.ostravice | - |
| Pržno | www.przno.cz | - |
| Pstruží | www.pstruzi.cz | - |
| Staré Hamry | www.starehamry.cz | - |

Zdroj: Oficiální webové stránky obcí, vlastní zpracování

5.9.2 Spolupráce

5.9.2.1 Regionální spolupráce

V roce 1999 bylo registrováno jako dobrovolný svazek obcí Zájmové sdružení Frýdlantsko – Beskydy. Cílem a posláním Zájmového sdružení Frýdlantsko – Beskydy je dle stanov ochrana a prosazování společných zájmů obcí v mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy. Předmětem činnosti je:

- Vyvíjení úsilí k nastartování ekonomického rozvoje mikroregionu, sledující mj. rozvoj cestovního ruchu a agroturistiky.
- Koncepční pomoc při získávání dotací a grantů - spolupráce a koordinace při nakládání s tuhými komunálními odpady.
- Správa inženýrských sítí nacházejících se na k. ú. členských obcí.
- Podpora malého a středního podnikání v mikroregionu Frýdlantsko - Beskydy, spočívající hlavně v pomoci při informovanosti podnikatelů a zvýšení jejich úrovně v oblasti řízení, financování, obchodu, marketingu apod.
- Spolupráce a koordinace činností na úseku zdravotnictví, kultury a dopravní obslužnosti.
- Vyvíjení úsilí ke snížení nezaměstnanosti v mikroregionu Frýdlantsko - Beskydy, včetně zlepšování pozice občanů na trhu práce.
- Konzultační činnost pro zaměstnance městského úřadu a obecních úřadů.
- Možnost zřizování podnikatelských a nepodnikatelských subjektů sledujících dosahování cílů a záměrů sdružení.
- Vyvíjení akcí a aktivit, které se mohou týkat jen některých obcí v tomto zájmovém sdružení, které však nejsou v rozporu s cíli a zájmy sdružení.

Mikroregion Frýdlantsko - Beskydy tvoří třináct obcí, a to Baška, Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice, Kunčice pod Ondřejníkem, Lhotka, Malenovice, Metylovice, Ostravice, Pržno, Pstruží a Staré Hamry.

Za účelem efektivního využití místních zdrojů a koordinace společných a individuálních aktivit subjektů veřejného, soukromého podnikatelského i neziskového sektoru mikroregionu byl zpracován Strategický plán, 2008 (<http://www.frydlantno.cz/portal/verejna-sprava/zajmove-sdruzeni-frydlantsko-beskydy/strategicky-plan/>).

V roce 2000 bylo založeno sdružení Region Beskydy, který se stal partnerem pro obdobná sdružení na slovenské a polské straně pro vytvoření mezinárodního společenství Euroregion Beskydy. Součástí Euroregionu Beskydy na české straně je 7 sdružení:

- Mikroregion Žermanické a Těrlické přehrad, <http://mikroregionzermanickeaterlickeprehrady.cz>
- Sdružení měst a obcí "Slezská brána", <http://www.slezskabrana.cz>
- Zájmové sdružení Frýdlantsko-Beskydy, <http://www.frydlantno.cz/portal/verejna-sprava/zajmove-sdruzeni-frydlantsko-beskydy/>
- Dobrovolný svazek obcí Olešná, http://www.sviadnov.cz/kategorie/36-Dobrovolny_svazek_obci_Olesna.html
- Sdružení měst a obcí povodí Ondřejnice, http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/cz/registr_zs/sdruzeni-mest-a-obci-povodi-ondrejnice-1819/
- Sdružení obcí povodí Morávky, <http://www.povodimoravky.cz/Content/Default.aspx>
- Mikroregion Sdružení obcí povodí Stonávky, <http://stonavka.cz/hlavni-strana%5B290%5D-%5Bcz%5D-mikroregion>

Předmětem činnosti sdružení je vyvíjení činností, které mají za cíl zaktivizování spolupráce v příhraničí. Hlavní činností je napomáhání rozvoje cestovního ruchu v regionu, tvorba propagačních materiálů a zpracovávání a podávání grantových žádostí.

www.regionbeskydy.cz

5.9.2.2 Meziobecní spolupráce

Svaz měst a obcí ČR připravilo a v květnu 2013 začalo realizovat projekt „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností“. Idea projektu vychází z myšlenky spojení sil a zájmů partnerských obcí, které umožní zefektivnit veřejné služby. Efektem tohoto spojení má být úspora finančních prostředků, které budou moci obce a města využít pro svůj vlastní rozvoj. Cílem projektu je tedy podpořit společné strategické plánování a řízené poskytování veřejných služeb v samostatné působnosti obcí na základě principů meziobecní spolupráce. Realizace projektu potrvá do konce června 2015.

Díky tomuto projektu budou na území SO ORP vypracovány specifické analýzy a návrhy řešení rozvoje a koordinace služeb s potenciálem úspor ze společné činnosti. Výstupem spolupráce budou pro území ORP Frýdek – Místek a ORP Frýdlant nad Ostravicí analýzy a návrhy řešení rozvoje v oblastech:

- předškolní a základní školství,
- sociální služby,
- nakládání s odpady,
- jedno volné téma, které odráží individuální rozvojové potřeby území SO ORP. ORP Frýdlant nad Ostravicí zvolilo oblast Bezpečnost. ORP Frýdek – Místek zvolilo téma Zaměstnanost a podpora podnikání. Město Frýdek – Místek se rovněž zaměřilo na oblast Bezpečnosti²³.

Všechny oblasti budou obsahovat průřezové téma, kterým je zefektivnění výkonu veřejné správy (mj. i s důrazem na úspory a finanční výhodnost vzájemné spolupráce)²⁴.

²³ Zdroj: Regionální koordinátor pro MSK projektu „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností“

²⁴ Zdroj: <http://www.esfcr.cz/projekty/systemova-podpora-rozvoje-meziobecni-spoluprace-v-cr-v-ramci>

5.9.2.3 Mezinárodní spolupráce

Myšlenka partnerské spolupráce měst vznikla krátce po 2. světové válce se záměrem ochránit Evropu před dalším válečným konfliktem. Tato spolupráce nabízí jedinečnou příležitost k setkávání občanů, k vzájemnému poznávání, k výměně myšlenek, zkušeností a názorů a k překonávání historicky podmíněných předsudků a nedůvěry.

Mezinárodní spolupráce měst a obcí je podporována v ČR Svazem měst a obcí ČR, který poskytuje informace o tom, jak si najít partnera, jak partnerské aktivity financovat, www.partnerskamesta.cz.

Do mezinárodní spolupráce ze všech obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zapojeno pouze město Frýdlant nad Ostravicí. Partnerskými městy jsou města se současným nebo bývalým názvem Frýdlant. Město Frýdlant tak spolupracuje s městem Frýdlant v ČR a dalšími městy:

- v Německu - Friedland – Brandenburg, Friedland – Mecklenburg, Friedland-Niedersachsen
- v Polsku – Debrzno, Korfantów, Mierszów, Mirosławiec
- v Rusku - Pravdinsk

Dalšími partnerskými městy jsou:

- Dravograd ve Slovinsku
- Radeburg v Německu
- Turzovka ve Slovenské republice

5.10 Bezpečnost

5.10.1 Policie a kriminalita

Policie je podřízena Ministerstvu vnitra. Policii tvoří Policejní prezidium, útvary s celostátní působností a útvary s územně vymezenou působností. Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje bylo zřízeno ke dni 1. ledna 2010. V čele stojí ředitel a jeho náměstci pro službu kriminální policie a vyšetřování, vnější službu a ekonomiku. Dále se krajské ředitelství dělí na jednotlivé územní odbory služby kriminální policie a vyšetřování a vnější služby, které jsou dislokovány na jednotlivých okresech²⁵.

Na bezpečnost v Moravskoslezském kraji dohlíží zhruba 4 000 policistů pořádkové a dopravní policie, služby kriminální policie a vyšetřování a ostatních složek policie.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází služebna státní policie ve Frýdlantě nad Ostravicí. Služebna městské/obecní policie se v žádné obci na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nenachází. Avšak bezpečnost na části území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zajišťována prostřednictvím Obvodního oddělení Police ČR v Palkovicích, které se nachází mimo území MAS.

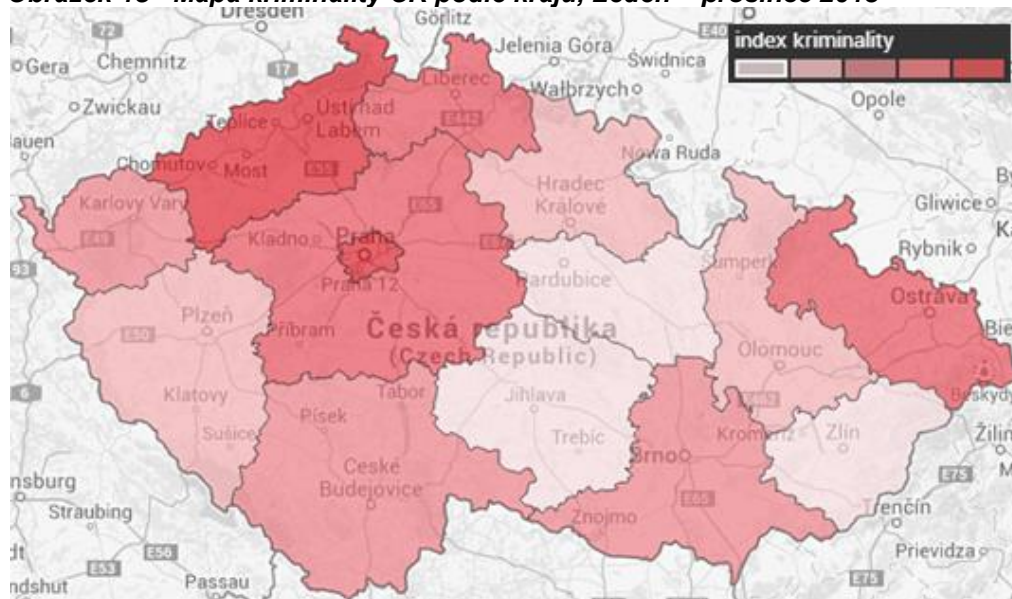
V Moravskoslezském kraji bylo v roce 2013 zjištěno 42 853 trestných činů. Podle indexu kriminality obsadil Moravskoslezský kraj pomyslné 8 místo. Objasněnost trestných činů je 40 %.

Z hlediska skladby kriminality převažuje v Moravskoslezském kraji v porovnání s celou ČR páčání zejména majetkové trestné činnosti, která tvoří více než 66 % ze všech spáchaných trestných činů.

Mezi nejsilněji působící, tzv. prokriminogenní faktory v Moravskoslezském kraji patří zejména vysoká nezaměstnanost ve vybraných regionech a zadluženost obyvatelstva, vysoký počet sociálně vyloučených lokalit nebo vliv příhraničních oblastí. Významným prokriminogenním faktorem byla amnestie prezidenta republiky, udělená odsouzeným v lednu 2013.²⁶

Aktuální data o kriminalitě publikuje Otevřená společnost, o. p. s. na webu www.mapakriminality.cz, kde jsou data Policie ČR o trestné činnosti zpřístupněna snadnou formou pomocí indexu kriminality.

Obrázek 18 - Mapa kriminality ČR podle krajů, Leden – prosinec 2013



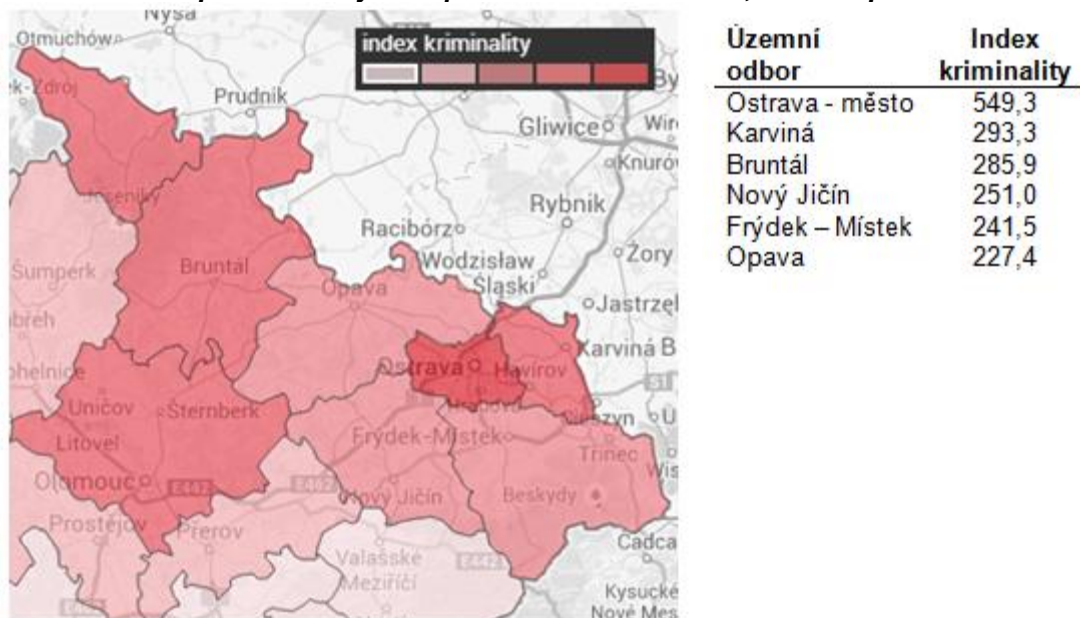
²⁵ Zdroj: <http://www.policie.cz/clanek/zakladni-informace-o-krajskem-reditelstvi-policie-moravskoslezskeho-kraje.aspx>

²⁶ Zdroj: Bezpečnostní analýza Moravskoslezského kraje, aktualizace 2014

Zdroj: www.mapakriminality.cz, Projekt Otevřené společnosti, o. p. s.

Podle indexu kriminality je v Moravskoslezském kraji nejvyšší kriminalita v okrese Ostrava – město, následují okres Karviná, okres Bruntál, okres Nový Jičín, okres Frýdek – Místek a okres Opava.

Obrázek 19 - Mapa kriminality MSK podle územních odborů, Leden – prosinec 2013



Zdroj: www.mapakriminality.cz, Projekt Otevřené společnosti, o. p. s.

Na celkovém počtu 5 170 zjištěných trestných činů v okrese Frýdek – Místek převažují tzv. zbývající trestné činy o počtu 3 331. Další významnou skupinu trestných činů představují krádeže věcí a automobilů 387, vloupání do obydlí 287, řízení pod vlivem 266 a krádeže jízdních kol 242.

Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. spadá do obvodních oddělení Frýdek – Místek a Frýdlant nad Ostravicí.

Obrázek 20 - Mapa kriminality podle obvodních oddělení, Leden – prosinec 2013



Zdroj: www.mapakriminality.cz, Projekt Otevřené společnosti, o. p. s.

Na území připadajícího do obvodního oddělení Frýdek – Místek bylo zjištěno v období leden – prosinec 2013 2 202 trestných činů. Na území spadajícího do obvodního oddělení Frýdlant nad Ostravicí bylo zjištěno 754 trestných činů. Tato území se odlišují charakterem trestných činů. Na území obvodního oddělení Frýdlant nad Ostravicí jsou řešeny trestné činy spojené

s vloupáním do chat a chalup, krádeže z automobilů a vloupání do obydlí. V nezanedbatelném množství jsou řešeny trestné činy spojené s řízením pod vlivem. Na území obvodního oddělení Frýdek – Místek převažují trestné činy krádeže věcí z automobilů, krádeže jízdních kol a krádeže automobilů.

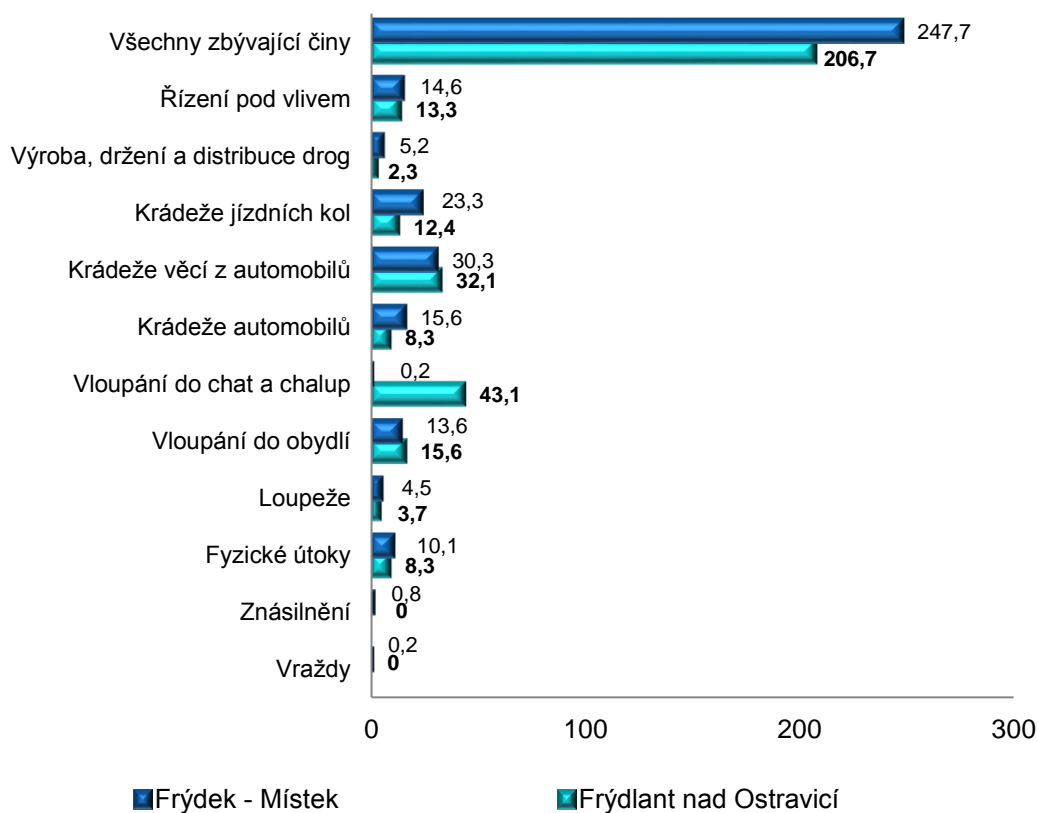
Tabulka 79 - Zjištěné trestné činy na obvodních odděleních, Leden - prosinec 2013

| Trestné činy | Frýdlant nad Ostravicí | Frýdek - Místek |
|----------------------------------|------------------------|-----------------|
| Vraždy | 0 | 1 |
| Znásilnění | 0 | 5 |
| Fyzické útoky | 18 | 61 |
| Loupeže | 8 | 27 |
| Vloupání do obydlí | 34 | 82 |
| Vloupání do chat a chalup | 94 | 1 |
| Krádeže automobilů | 18 | 94 |
| Krádeže věcí z automobilů | 70 | 182 |
| Krádeže jízdních kol | 27 | 140 |
| Výroba, držení a distribuce drog | 5 | 31 |
| Řízení pod vlivem | 29 | 88 |
| Všechny zbývající činy | 451 | 1 490 |
| Celkem | 754 | 2 202 |

Zdroj: www.mapakriminality.cz, Projekt Otevřené společnosti, o. p. s.

Index kriminality pro územní oddělení Frýdek – Místek činí 366,0 a pro územní oddělení Frýdlant nad Ostravicí 345,6.

Graf 13 - Index kriminality na obvodních odděleních pro jednotlivé trestné činy, Leden – prosinec 2013



Zdroj: www.mapakriminality.cz, Projekt Otevřené společnosti, o. p. s.

Objasněnost trestných činů je 42 % na území obou sledovaných obvodních oddělení, tj. Frýdlant nad Ostravicí a Frýdek – Místek.

Prevence kriminality

Moravskoslezský kraj věnuje oblasti prevence kriminality velkou pozornost, a to již od roku 2008, kdy přistoupil do tzv. krajské úrovně systému prevence kriminality a vytvořil svoji první Koncepti prevence kriminality. Na zajištění této oblasti se podílejí: Pracovní skupina prevence kriminality, odbor sociálních věcí, další odbory KÚ zapojené do řešení problematiky prevence kriminality (odbor školství, mládeže a sportu, odbor kanceláře hejtmána kraje).

Města a obce, stejně jako kraje, postupují v oblasti prevence kriminality v samostatné působnosti. Na své preventivní projekty mohou obce získat finanční dotace z dotačních programů. Řada měst v současnosti vyčleňuje finanční prostředky na realizaci potřebných preventivních opatření také ze svého rozpočtu a za účelem koordinace této oblasti má zřízenou pozici manažera prevence kriminality a pracovní skupinu/komisi prevence kriminality. K červenci 2013 bylo v 30 obcích s rozšířenou působností v MSK zřízeno 23 pracovníků zajišťujících agendu manažera prevence kriminality a 22 pracovních skupin prevence kriminality.

Tabulka 80 - Přehled zajištění pozice manažera prevence kriminality a pracovní skupiny prevence kriminality v rámci vybraných obecních úřadů obcí s pověřeným obecním úřadem

| Obec s rozšířenou působností | Pracovník zajišťující agendu manažera prevence kriminality | Pracovní skupina prevence kriminality |
|------------------------------|--|---------------------------------------|
| Frýdek – Místek | Ano | Ano |
| Frýdlant nad Ostravicí | Ne | Ne |

Zdroj: Bezpečnostní analýza Moravskoslezského kraje - aktualizace 2014, v níž jsou data k červenci 2013

5.10.2 Volitelné téma meziobecní spolupráce – bezpečnost

V rámci projektu meziobecní spolupráce byla vytvořena Strategie území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a bezpečnosti²⁷. Volitelné téma „Bezpečnost“ bylo schváleno Radou Zájmového sdružení Frýdlantsko – Beskydy.

Ochrana obyvatelstva je nyní zajišťována Obvodním oddělením Police ČR (dále jen OOP) ve Frýdlantu nad Ostravicí a v Palkovicích. Tato dvě OOP nemají dostatečné personální pokrytí pro potřeby všech obcí sdružení.

Ze závěrů analýzy vyplynula následující zjištění:

Sociální aspekty, které nejvíce ovlivňují kriminalitu ve správním obvodu ORP

- Obce se potýkají s nedostatkem probačních programů pro mladistvé. Programy podporující prevenci sociálně patologických jevů, často spojených s kriminalitou mladistvých, jako je např. užívání návykových látek, agresivita, šikana, krádeže apod.
- Ve městě přibývá osob, které nejsou schopny hradit náklady spojené s bydlením. Také pro osoby vracející se z výkonu trestu, výchovných ústavů či dětských domovů je často obtížné zajistit ubytování.
- Na území obcí chybí volnočasové aktivity a jejich podpora vedoucí ke snížení patologických jevů (zejména potřebnost nízkoprahového centra pro děti a mládež ve věku 15 - 25 let).

²⁷ Dokument Strategie byl zpracován na období 2015 – 2024 a byl financován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR jako projekt Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Více v kapitole č. 10 Vazba na strategické dokumenty.

Vývoj počtu Trestných činů a přestupků

- Celkový počet přestupků měl mezi lety 2010 – 2012 rostoucí trend, v roce 2013 došlo k mírnému poklesu. Počet přestupků jiných než dopravních má ve sledovaném období rostoucí trend. Převažují přestupky v oblasti občanského soužití a přestupky majetkové. Počet dopravních přestupků ve sledovaném období kolísá, avšak oproti roku 2010 klesl.

Tabulka 81 - Statistika přestupků

| Přestupky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Celkový nápad přestupků z toho | 488 | 380 | 614 | 505 |
| přestupky jiné než dopravní | 140 | 119 | 250 | 265 |
| dopravní přestupky | 348 | 261 | 364 | 240 |

Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a bezpečnosti
Pozn.: Statistika nepostihuje přestupky na území obce Baška.

- Počet trestných činů v období 2011 – 2013 má rostoucí trend. Převládají majetkové trestné činy. Taktéž násilná trestná činnost má rostoucí trend. Počet mravnostní trestné činnosti je zanedbatelný (do 5 ti trestných činů za rok), avšak má klesající tendenci.

Tabulka 82 - Statistika trestné činnosti

| Trestná činnost | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|------------|------------|------------|
| Trestná činnost celkem z toho | 405 | 450 | 603 |
| násilná | 23 | 38 | 44 |
| majetková | 377 | 409 | 557 |
| mravnostní | 5 | 3 | 2 |

Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a bezpečnosti
Pozn.: Statistika nepostihuje přestupky na území obce Baška.

Za hlavní kriminogenní faktory, které se jsou neměnné v průběhu několika let, jsou považovány následující:

- příhraniční oblast,
- vysoká míra nezaměstnanosti,
- vysoký podíl obyvatelstva s nízkým právním vědomím a nižší úrovní vzdělanosti,
- vysoký počet restauračních zařízení a heren s nonstop provozem,
- kulturně-společenské akce,
- velké množství rekreačních objektů,
- podíl recidivistů na objasněné trestné činnosti,
- rozšířená toxikomanie, sofistikované pěstování marihuany,
- přejímání nesprávných vzorců chování u mladé generace,
- konfliktní mezilidské vztahy v kombinaci s požíváním alkoholu či drog,
- velká zatíženost sloužících policistů.

Dopravní inspektorát ve Frýdku Místku identifikoval problémové komunikace v zájmovém území. Jedná se o:

- Silnici I/56 – obecně v úseku Frýdek - Místek – Bílá
- Silnici II/483 – v úseku Čeladná – Kunčice pod Ondřejníkem
- Frýdlant nad Ostravicí – město celkově

Počet dopravních nehod se drží ve sledovaném období 2011 -2013 přibližně na stejné hladině. V roce 2011 se na území MAS Frýdlantsko – Beskydy stalo 92 dopravních nehod, v roce 2012 se událo 109 dopravních nehod a v roce 2013 98 dopravních nehod. Jde-li o následky dopravních nehod na zdraví a životě, pak nejčastěji dochází k nehodám, při nichž jsou účastníci zraněni lehce. Ve sledovaném období došlo k jedné nehodě se smrtelným úrazem.

Dále se strategie věnuje analýze prevence kriminality. Jako rizikové skupiny obyvatel byly identifikovány následující kategorie osob: občané se zdravotním postižením, mladí lidé, mladiství uchazeči o zaměstnání, osoby s nižším vzděláním a nižší kvalifikací, ženy, zejména pečující o děti do věku 15 let, lidé předdůchodového věku, imigranti, lidé dříve trestaní, absolventi škol, lidé, kteří jsou společensky nepřizpůsobiví, často měnící zaměstnání, se špatnou pracovní morálkou, osoby bydlící v okrajových částech mikroregionu s omezenou dopravní obslužností. U jednotlivých skupin často dochází ke kumulaci rizikových faktorů.

V této oblasti působí organizace, které těmto rizikovým skupinám pomáhají, jedná se například o organizace: FAUST o. s. Ostrava, Renarkon, obecně prospěšná společnost – Ostrava nebo Školská zařízení pro výkon ústavní výchovy, ochranné výchovy a pro preventivně výchovnou péči.

V rámci prevence působí dále základní školy, které mají zavedené programy prevence sociálně patologických jevů. Jako prevence užívání návykových látek, výskytu společensky nežádoucích jevů a dalších forem rizikového chování je zaveden preventivně výchovný program Hasík. Ten se mimo jiné věnuje také problematice zdravého životního stylu a environmentální výchově.

5.10.3 Požární ochrana

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou integrovaného záchranného systému, který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.

Hasičský záchranný sbor ČR tvoří generální ředitelství HZS ČR, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku - Místku a Záchranný útvar HZS ČR²⁸.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. působí Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, který je tvořen 6 územními odbory. Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. patří do územního odboru Frýdek – Místek, hasebního obvodu Hasičské stanice Frýdek – Místek.

Ve všech členských obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byla zjišťována existence jednotek požární ochrany (JPO). Pro účely plošného pokrytí území ČR JPO se dle operační hodnoty dělí JPO do šesti kategorií JPO I až JPO VI.

²⁸ Zdroj: <http://www.hzscr.cz/clanek/uvod-hasiccky-zachranny-sbor-cr-zakladni-poslani.aspx>

Tabulka 83 - Kategorie jednotek požární ochrany v ČR

| Kategorie | Popis Jednotky |
|------------|---|
| JPO I | Jednotka Hasičského záchranného sboru ČR, zajišťující výjezd jednoho až tří družstev o zmenšeném početním stavu (1+3), družstev (1+5) nebo jejich kombinaci, poskytuje pomoc obcím speciální a ostatní technikou v území své působnosti, v místě dislokace plní úkoly místní jednotky PO; u početně málo obsazených stanic zpravidla v součinnosti s místní jednotkou SDH obce. |
| JPO II/1 | Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO II, která zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000. |
| JPO II/2 | Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO II, která zabezpečuje výjezd dvou družstev o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000. |
| JPO III/1 | Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO III, která zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000. |
| JPO III/2 | Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO III, která zabezpečuje výjezd dvou družstev o zmenšeném početním stavu a zřizuje se zpravidla ve vybrané obci s počtem obyvatel nad 1000. |
| JPO IV | Jednotka hasičského záchranného sboru podniku zřizovaná právnickou nebo fyzickou podnikající osobou; poskytuje speciální techniku na výzvu OPS HZS ČR zpravidla na základě písemné dohody. |
| JPO V | Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce kategorie JPO V, která zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu. |
| JPO VI | Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku zřizovaná právnickou nebo fyzickou podnikající osobou; poskytuje speciální techniku na výzvu OPS HZS ČR zpravidla na základě písemné dohody. |
| Nezařazené | Jednotky PO nezařazené do plošného pokrytí. Nezařazená jednotka sboru dobrovolných hasičů obce má základní početní stav jako jednotka kategorie JPO V. Nezařazené jednotky PO se zpravidla zařazují do druhého a vyššího stupně poplachu v poplachových plánech. |

Zdroj: Vlastní zpracování

Analýzou existence JPO v obcích na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bylo zjištěno, že největší zastoupení má kategorie JPO III a JPO V. Zastoupení kategorie JPO III je v obcích Baška, Čeladná, Janovice, Kunčice pod Ondřejníkem. Ve Starých Hamrech je jednotka JPO III/1, která zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu. Jednotka JPO V je jednotkou sboru dobrovolných hasičů obce, která zabezpečuje výjezd družstva o zmenšeném početním stavu. Tyto jednotky jsou v obcích Malenovice, Metylovice, Pržno a Pstruží. Ve Frýdlantě nad Ostravicí a Ostravici je jednotka požární ochrany JPO II. V Janovicích je vedle kategorie jednotky JPO III zastoupena kategorie JPO I. V obci Bílá není jednotka požární ochrany. V případě potřeby zajišťuje ochranu jednotka sboru dobrovolných hasičů z obce Staré Hamry.

Tabulka 84 - Jednotky požární ochrany na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Název obce | Druh jednotky požární ochrany (1 – 6) |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Baška | JPO III |
| Bílá | - |
| Čeladná | JPO III |
| Frýdlant nad Ostravicí | JPO II |
| Janovice | JPO III, JPO I |
| Kunčice pod Ondřejníkem | JPO III |
| Malenovice | JPO V |
| Metylovice | JPO V |
| Ostravice | JPO II |
| Pržno | JPO V |
| Pstruží | JPO V |
| Staré Hamry | JPO III/1 |

Zdroj: Vlastní zpracování

5.11 Cestovní ruch

Česká republika se z pohledu cestovního ruchu dělí na 15 turistických regionů, které se dále dělí na turistické oblasti. Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je součástí turistického regionu Severní Morava a Slezsko, který je dále rozdělen na šest turistických oblastí: Jeseníky, Opavské Slezsko, Ostravsko, Těšínské Slezsko, Poodří – Moravské Kravaňsko a Beskydy – Valašsko. Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. náleží do turistické oblasti Beskydy – Valašsko.

Turistická oblast Beskydy – Valašsko vyniká zejména pro malebnost přírody, hor a folklór. Nádherná příroda s horskými masivy a malebnými údolími nabízí ideální podmínky pro strávení dovolené. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází řada nejrozsáhlejších chráněných krajinných oblastí České republiky, nabízející řadu přírodních rezervací, přírodních památek. Nádherná příroda Beskyd vybízí k rozmanitým sportovním aktivitám a příjemnému odpočinku.

5.11.1 Informační centra

Informační servis a služby spojené se zajištěním potřeb cestovního ruchu poskytuje široká síť turistických informačních center, která jsou certifikovaná nebo necertifikovaná. Základními parametry pro certifikaci je např. rozsah provozní doby, poskytnutí informací v cizích jazycích, zajištění průvodcovské služby, zprostředkování ubytovacích služeb či veřejný přístup k internetu. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází 4 certifikovaná informační centra a jedno necertifikované v Pstruží.

Tabulka 85 - Přehled turistických informačních center k 28. 5. 2014

| Informační centrum | Město | Web |
|--|------------------------|---|
| Turistické informační centrum Bílá - Beskydy | Bílá | ic@sunoutdoor.cz |
| Knihovna a informační centrum | Čeladná | ic@celadna.cz |
| Beskydské informační centrum | Frýdlant nad Ostravicí | info@beskydy-info.cz |
| Turistické informační centrum Ostravice | Ostravice | knihovnaostravice@seznam.cz |
| Informační centrum | Pstruží | http://www.pstruzi.cz/turistika/informacni-centrum/ |

Zdroj: <http://www.czechtourism.cz/marketingove-aktivity/spoluprace-s-regiony/informacni-centra/informacni-centra-v-regionech/>

Obec Janovice vnímá jako slabou stránku směrem k návštěvníkům regionu neexistenci informačního centra, které by poskytovalo informační servis návštěvníkům. Do budoucna by chtěla obec tuto záležitost dořešit.

Území, na kterém se MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nachází, je považováno za turisticky atraktivní po celý rok. Vedle služeb informačních center využívají návštěvníci k orientaci a dosažení cíle informační a orientační systémy. Obec Ostravice a Pržno chtějí zlepšit stávající informační a orientační systém, a to jeho doplněním o nové ukazatele, mapy s atraktivitami a zajímavostmi, v místech, kde se návštěvníci přirozeně nejčastěji vyskytují, to znamená v místech, jako jsou nádraží, cyklostezky a centra obcí.

5.11.2 Příroda

Do části MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zasahuje Chráněná krajinná oblast Beskydy. Rovněž zde byly vyhlášeny tři evropsky významné lokality, a to Beskydy, Řeka Ostravice a Štěrbův rybník a malý Bystrý potok. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zasahuje chráněné území za účelem ochrany ptáků, a sice ptačí oblast Beskydy.

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází 22 maloplošných zvláště chráněných území, a to přímo v CHKO Beskydy nebo v její blízkosti. Nejvíce je vyhlášeno přírodních rezervací, a to dvanáct. Tou největší přírodní rezervací podle rozlohy je Smrk, který se nachází na území obcí Ostravice a Čeladná, měří 337,68 ha. K nejdříve vyhlášeným

přírodním rezervacím patří Mazácký Grúník a přírodní rezervace V Podolánkách. Přírodních památek bylo na vymezeném území vyhlášeno šest. Tou nejstarší je Koryto řeky Ostravice. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly vyhlášeny tři národní přírodní rezervace, a to NPR Kněhyně – Čertův Mlýn, Mazák a Salajka.

Maloplošná zvláště chráněná území na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou popsána v kapitole 5.7.8 Příroda.

5.11.2.1 Pěší a cyklo trasy, naučné stezky

Zájmové území, zejména jeho hornatější část, je protkáno poměrně hustou sítí pěších tras klubu českých turistů a cyklotras. Značení tras, ať už pěších, cyklistických, cykloturistických nebo lyžařských, zajišťuje Klub českých turistů.

Turistické značení je provedeno ve čtyřech barvách a každá z nich má svou symboliku:

- Červené – dálkové nebo hřebenové trasy
- Modré – významnější trasy
- Zelené – místní trasy
- Žluté – krátké trasy, spojovací cesty, zkratky

Tabulka 86 - Přehled hlavních turistických tras

| Červené | Zelené |
|---|-------------------------------------|
| Ostravice – Horní Čeladná 17 km | Mezivodí – Podolánky 9,5 km |
| Ostravice – Lysá hora 8,5 km | Ústí Poledňany – Staré Hamry 9,5 km |
| Modré | Žluté |
| Kunčice pod Ondřejníkem – Ostravice 10 km | Podolánky – Velký potok 8 km |
| Bílá – Samčanka 6,5 km | Smrk sedlo – Šance hráz 5,5 km |
| Samčanka – Smrk sedlo 8 km | Nová Dědina – Opálená 6 km |
| Pražmo – Travný 7 km | |
| Šance hráz – Bílý kříž 11,5 km | |
| Okruh Metylovická hůrka 25,5 km | |

Zdroj: <http://krasybeskyd.wz.cz/Trasy.htm>, vlastní zpracování

Územím MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. vede řada značených cyklotras, a to převážně čtvrté třídy. Převažují cyklotrasy se střední a vysokou náročností. Pro rozvoj cestovního ruchu má zásadní význam další rozvoj Beskydské cyklotrasy, která má spojit Ostravu a Beskydy. Síť cyklotras je popsána v kapitole cyklistická doprava.

Specifickým druhem tras jsou naučné stezky, které si kladou za cíl vzdělat, resp. přinést lidem, kteří místem procházejí, určitý typ informací. Využívány jsou k tomuto účelu nejčastěji informační panely nebo tištěné brožury. Naučné stezky jsou zpravidla značeny pásovými značkami nebo speciálními značkami pro naučné stezky, tj. bílým čtvercem s úhlopříčným zeleným pruhem. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je vedena celá řada naučných stezek pro pěší a cyklisty, které se věnují nejčastěji přírodním zajímavostem a historii kraje.

Tabulka 87 - Nejvýznamnější naučné stezky

| Název | Začátek | Konec | Délka (km) | Téma | Typ stezky |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|--|---------------------|
| Zbojnický chodník | Bílá - horní lanová stanice | Bílá – dolní lanová stanice | 3,0 | Obrázky pro děti s poučeními | Pro pěší |
| Kamenec - Beskydy | Frýdlant nad Ostravicí | Lubno | 2,0 | Historie, ekologie, zoologie, botanika, geologie a geomorfologie | Pro pěší |
| Lysá hora - Beskydy | Ostravice | Malenovice | 16,5 | Přírodní zajímavosti a historie kraje | Pro pěší a cyklisty |
| Gruň – Bílý Kříž - Beskydy | Staré Hamry | Bílý Kříž | 10,5 | Přírodní zajímavosti a historie kraje | Pro pěší a cyklisty |
| Obrázková cesta na javořinu - Beskydy | Staré Hamry | Staré Hamry | 1,5 | Obrázky pro děti s poučeními | Pro pěší |

Zdroj: <http://www.msregion.cz/cz/beskydy/priroda/naucne-stezky/default.htm>, vlastní zpracování

Zajímavým turistickým cílem je rozhledna nebo vyhlídkové místo, odkud je možno pozorovat a obdivovat krásu Beskyd.

Tabulka 88 - Rozhledny a vyhlídková místa

| Název | Odkaz |
|------------------------------|---|
| Lysá hora | http://www.beskydy-info.cz |
| Rozhledna u Holáňů | http://www.ms-dovolena.cz/przno/13_56884_rozhledna-u-holanu/ |
| Rozhledna Súkenická (Čerťák) | http://www.obecbila.cz/tipy-na-vylet/ |

Zdroj: Turistické weby

Poznávat přírodu lze nejen pěšky či na kole. V Ostravici jsou k dispozici vyhlídková vozítka, která jsou ekologická s povolením vjezdu do vybraných míst v CHKO Beskydy. Tento způsob turistiky je vhodný pro osoby, kterým zdravotní stav návštěvu Beskyd neumožňuje.

5.11.2.2 Areály sjezdového lyžování a běžecké trasy

Vhodné klimatické a geografické podmínky vytvářejí ideální podmínky pro lyžování a běžkování. Řada lyžařských areálů byla v uplynulých letech modernizována. Zlepšují se odbavovací systémy, rozšiřují se nabídky služeb, jako je možnost stravování, lyžařských škol, půjčoven, případně bydlení. Areály jsou postupně vybavovány zasněžovací technikou.

Tabulka 89 - Přehled nejvýznamnějších středisek pro sjezdové lyžování

| Název | Místo | Web |
|--|-------------|---|
| Ski Mezivodí u Bílé | Bílá | http://www.skimezivodi.cz |
| Lyžařský areál Kociánka | Čeladná | http://www.kocianka.com |
| Ski Lysá hora | Lysá Hora | http://www.lysahora.cz/tema/tema.phtml?id=6617 |
| Lyžařské středisko P.O.M.A. Malenovice | Malenovice | http://lyzovani.beskydy.cz |
| Ski-Malenovice | Malenovice | http://www.skimalenovice.cz |
| Ski areál Na Čele | Ostravice | http://www.skiostravice.cz |
| Ski areál Opálená | Pstruží | http://leto.areal-opalena.cz |
| SKI Bílá | Staré Hamry | http://www.skibila.cz/cs/leto/kontakt/ |
| Ski Park Gruň | Staré Hamry | http://www.skipark-grun.cz/p/kontakty.html |

Zdroj: www.kr-moravskoslezsky.cz

Tabulka 90 - Přehled nejvýznamnějších lyžařských běžeckých tras a areálů

| Název | Popis trasy | Web | Poznámka |
|---|---|---|---------------------------|
| Lysohorská běžecká magistrála | <p><u>Trasa 3A</u> (8 km): Vrchol Lysé hory – Zimný – Papežov</p> <p><u>Trasa 3B</u> (13,3 km): Vrchol Lysé hory – Zimný – Labažky – Ivančena – Malenovický kotel – Albínovo náměstí</p> <p><u>Trasa 3C</u> (6,4 km): Vyšní Mohlenice - Ježanky - Morávka - Bílý kříž</p> | http://www.lysa-hora.cz | Strojově upravované trasy |
| Lyžařské běžecké tratě v oblasti Bílá – Staré Hamry | <p><u>Trasa 7A</u> (29,5 km): Hotel Pokrok Bílá - osada Žarovjanka - usedlost u Remešů - Klučiny - chata Charbulák - chata Švarná Hanka - Bílý Kříž - Konečná - Bílá (červený okruh)</p> <p><u>Trasa 7B</u> (18,1 km): Parkoviště Bílá - osada Žarovjanka - Javořina - Kozí hřbety - Rožnovský vrch - Ondrášův Dvůr - Mezivodí - Salaský potok - Kyčera - Klín - Čistý - Smradlavá - Zámeček - parkoviště Bílá (modrý okruh)</p> <p><u>Trasa 7C</u> (13,5 km): Bílá - Kozí hřbety - Samčanka - Myslíkovjanka - Bílá</p> <p><u>Trasa 7D</u> (22,6 km): Zbojnická - Kelčovské sedlo - Korytové - Beskyd - Bumbálka - Salajka</p> <p><u>Trasa 7E</u> (1,8 km): Okruh okolo obce Bílá</p> | http://www.skibila.cz/cs/leto/ | Strojově upravované trasy |
| Lyžařské běžecké trasy ve sportovně rekreačním areálu Ostravice | Trasy (2,5 - 5 km) vedou golfovým areálem u obce Ostravice. Splňují parametry FIS. | http://www.ostravice-golf.cz | Strojově upravované trasy |

Zdroj: <http://beskydska-magistrala.msregion.cz/zima/>, vlastní zpracování

Nabídku infrastruktury pro zimní sporty v podobě lyžařských sjezdovek a běžeckých stop je možné považovat za obsáhlou, ale místní aktéři jsou přesvědčeni, že místní potenciál, který je umocňován vhodnými klimatickými a geografickými podmínkami pro zimní sporty, není plně využito, a to jak ve vztahu k návštěvníkům, tak i obyvatelům území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Příležitostmi, jak zatraktivnit celou oblast v období zimy, jsou projekty vedoucí k rozšíření stávajících sjezdovek a zkvalitnění vybavení současných sjezdovek (vleky), nebo projekty, které umožní využití letní infrastruktury pro zimní využití, např. cyklostezek pro běžkařské trasy nebo sportovních hřišť pro bruslení. Rozvojové projekty je však potřeba realizovat s ohledem na zachování přírody pro další generace.

5.11.3 Památky a zajímavosti

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nenachází velké hrady a zámky. Dochovaný Lovecký zámeček v Bílé slouží jako ubytovací zařízení. Příležitostně je přístupná Hubertova chata (zámeček). U většiny památek, které v minulosti sloužily jako zámečky, hrádky či tvrze je možno v současné době shlédnout pouze terénní náznaky. Tato místa jsou předmětem zájmu „dobrodruhů“, kteří v přírodě hledají stopy těchto objektů. Návštěvníci mohou shlédnout řadu dřevěných kostelíků, kaplí a stavení, které jsou zpravidla veřejnosti volně přístupné nebo s předchozí domluvou.

Tabulka 91 - Zámečky, hrádky, tvrze a sruby

| Název | Místo | Odkaz | Poznámka |
|--------------------|------------------------|---|---|
| Tvrz Baška | Baška | http://www.hrady.cz/?OID=3002 | Volně přístupno, terénní náznaky |
| Lovecký zámeček | Bílá | http://www.obecbila.cz/pametihodnosti/ | Ubytovací zařízení |
| Strážný hrádek | Bílá | http://www.hrady.cz/index.php?p=map_preview&param=undefined;11 | Znatelný terénní reliéf |
| Hubertova chata | Čeladná | http://www.hrady.cz/?OID=1718 | Přístupný příležitostně |
| Tvrz Frýdlant | Frýdlant nad Ostravicí | http://www.hrady.cz/?OID=772 | Volně přístupno, terénní náznaky |
| Hrad Nová Ves | Frýdlant nad Ostravicí | http://www.hrady.cz/?OID=2234 | Volně přístupno, terénní náznaky |
| Hrádek Lubno | Frýdlant nad Ostravicí | http://www.hrady.cz/?OID=2235 | Volně přístupno, terénní náznaky |
| Hrádek Janovice | Janovice | http://www.hrady.cz/?OID=1714 | Volně přístupno, terénní náznaky |
| Srub Petra Bezruče | Ostravice | http://www.szm.cz/rubrika/49/expozicni-arealy/srub-p-bezruce-ostavice.html | Přístupný v rámci vstupného květen – říjen, v ostatních měsících po domluvě |

Zdroj: Turistické weby, weby obcí, vlastní zpracování

Tabulka 92 - Nejvýznamnější objekty dřevěné architektury

| Název | Místo | Odkaz | Poznámky |
|---|---------------------------|---|--|
| Dřevěný kostel sv. Bedřicha | Bílá | http://www.obecbila.cz/pametihodnosti/ | V době konání bohoslužeb. |
| Kaple sv. Cyrila a Metoděje na Hlavatě | Bílá | http://www.obecbila.cz/pametihodnosti/ | Okolí kaple celoročně přístupné, kaple nikoliv. |
| Kaple Nejsvětější Panny Marie na Čeladné | Čeladná | http://www.rk-farnost-celadna.cz/ofarnosti/kaplicka-npm-v-brc-v-celadne/ | V areálu Beskydského Rehabilitačního Centra – volně přístupná. Do kaple je možno vstoupit během konání bohoslužeb. |
| Čeladná kaple svatého Cyrila a Metoděje u pramene Cyrilky | Čeladná | http://drevenekostely.ic.cz/kostely/celadna.html | Volně přístupná. |
| Kaple sv. Cyrila a Metoděje na Hlavatě | Horní Bečva ²⁹ | http://www.obecbila.cz/pametihodnosti/ | Volně přístupná. |
| Kostel sv. Prokopa a sv. Barbory | Kunčice pod Ondřejníkem | http://drevenekostely.ic.cz/kostely/kuncice.html | Přístupný po domluvě na farním úřadě. |
| Kostel Panny Marie na Starých Hamrech - Grůni | Staré Hamry | http://drevenekostely.ic.cz/kostely/grun.html | Prohlídka po telefonické domluvě. |

Zdroj: Turistické weby, weby obcí, vlastní zpracování

Tabulka 93 - Pomníky, mohyly, kostely a pamětní desky

| Název | Místo | Odkaz |
|---|---------------------|---|
| Skautská mohyla na Ivančeně | Ivančena, Lysá hora | http://www.hrady.cz/?OID=5888 |
| Kostel sv. Josefa | Janovice | http://www.obecjanovice.cz |
| Zbojník Ondráš, pán Lysé Hory (pamětní deska) | Janovice | http://www.obecjanovice.cz |
| Pomník Johna Lennona na Smrku | Smrk | http://www.hrady.cz/?OID=11464 |
| Pomník Maryčky Magdonové | Staré Hamry | http://www.hrady.cz/?OID=7949 |

Zdroj: Turistické weby, weby obcí, vlastní zpracování

²⁹ Kaple se nachází na samém pomezí Horní Bečvy a Bílé. Katastrálně spadá pod obec Horní Bečva.

Dalšími atraktivitami cestovního ruchu v regionu jsou technické zajímavosti.

Tabulka 94 - Technické atraktivity, zajímavosti

| Název | Místo | Odkaz | Poznámka |
|----------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|
| Bašťanské železářny a hutě | Baška | http://www.hrady.cz/?OID=4041 | Volně přístupno, chátrající |
| Vodní nádrž Baška | Baška | http://www.pod.cz/stranka/baska.html | Volně přístupno |
| Klouz Čurábka | Bílá | http://www.hrady.cz/?OID=11443 | Volně přístupno |
| Maxův klouz | Bílá | http://www.hrady.cz/?OID=11444 | Volně přístupno |
| Železářny a hutě na Čeladné | Čeladná | http://www.hrady.cz/?OID=4042 | Volně přístupno, nepatrné zbytky zdí |
| Frydlantské železářny | Frydlant nad Ostravicí | http://www.hrady.cz/?OID=3788 | Přístupno příležitostně, zachovalý |
| Telekomunikační věž na Lysé hoře | Lysá hora | http://www.lysa.hora.cz/tema/tema.phtml?id=6617 | Pouze exteriér |
| Arcibiskupská pila | Ostravice | http://www.hrady.cz/?OID=5354 | Nepřístupno |
| Ostravický hamr č. 1 | Ostravice | http://www.hrady.cz/?OID=5228 | Volně přístupno, terénní náznaky |
| Ostravický hamr č. 2 | Ostravice | http://www.hrady.cz/?OID=5658 | Volně přístupno, terénní náznaky |
| Prženský mlýnský náhon | Pržno | http://www.hrady.cz/?OID=5819 | Volně přístupno, chátrající |
| Přehradní nádrž Šance | Staré Hamry | http://www.pod.cz/stranka/sance.html | Volně přístupno |

Zdroj: Turistické weby, vlastní zpracování

5.11.4 Léčebny a wellness

Beskydy jsou díky mimořádně vhodným klimatickým podmínkám a malebnosti přírody vhodným místem pro zařízení, která poskytují zdravotní péči pro léčebné účely a odpočinek. Nejznámější zařízení tohoto typu se nachází v Čeladné, Ostravici a Metylovicích. Jedná se o Beskydské rehabilitační centrum Čeladná, které se stalo vyhlášeným léčebným a rekreačním centrem, a které je vyhledávané nejen lidmi z Ostravska, ale z dalších oblastí Moravy i Čech. Beskydské dětské sanatorium je zařízení, které je primárně určeno k léčebným pobytům dětí ve věku do 18 let. Jsou zde léčeny děti s poruchami pohybového aparátu, s dýchacími problémy, obezitou či s vadami držení těla. Posledním zmíněným zařízením je Nestátní zdravotnické zařízení Hotel Odra – Ostravice nabízí rekondiční a wellness péči se zaměřením na pohybové ústrojí a dýchací cesty.

Tabulka 95 - Významná léčebná zařízení

| Název | Místo | Web |
|---|------------|---|
| Beskydské rehabilitační centrum Čeladná | Čeladná | http://www.brc.cz |
| Beskydské dětské sanatorium | Metylovice | http://sport.beskydy.cz/content/beskydy-plavani-vodni-sporty-beskydske-detske-sanatorium-v-metylovicich.aspx |
| Nestátní zdravotnické zařízení Hotel Odra – Ostravice | Ostravice | http://www.hotel-odra.cz |

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka 96 - Wellness, rekreační zařízení

| Název | Místo | Web |
|--|------------------------|---|
| Hotel Prosper | Čeladná | http://www.hotel-prosper.cz |
| Hotel & Garden U Holubů | Čeladná | http://www.uholubu.com |
| Miura hotel | Čeladná | http://www.miura.cz/cs |
| Rekreační středisko Budoucnost | Frýdlant nad Ostravicí | http://www.rs budoucnost.cz |
| Sportovní a relaxační centrum Giff aréna | Frýdlant nad Ostravicí | http://www.kotelna.net |
| Hotel P. Bezruč | Malenovice | http://www.hotelpetrbezruc.cz |
| Rekreační centrum Sepetná | Ostravice | http://www.sepetna.cz |

Zdroj: Vlastní zpracování

5.11.5 Sportovní aktivity

Sportovní zařízení

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nabízí sportovní až adrenalinové vyžití tyto nejznámější sportovně – rekreační zařízení, např.:

- Aeroklub Frýdlant nad Ostravicí, Frýdlant nad Ostravicí, parašutistický výcvik se seskokem z 1000 m, <http://www.akfrydlant.cz>
- Horské lanové centrum Opičárna, Ostravice, horské lanové centrum na Ostravici - dvě základní trasy s různou obtížností, <http://www.opicarna.cz>
- Paragliding klub VŠB Ostrava, Kunčice pod Ondřejníkem, základní i seznamovací kurzy létání, startoviště v blízkosti vrcholu Skalka, <http://www.paragliding-vsbsb.cz>
- Sportovní areál Hájenka pod sjezdovkou v Bílé, Bílá, Minigolf, bazén, tenisové kurty, hřiště na petangue, <http://www.ubytovani-aktualne.cz/zajimavosti/vylety-beskydy/zabavne-parky-sportovni-areal-hajenka-pod-sjezdovkou-v-bile-419/>

Součástí sportovního života jsou také různé sportovní akce, závody a turnaje, z nichž k nejdůležitějším patří:

- Adrenalin Cup, www.adrenalincup.cz
- Bike Čeladná, <http://www.bikeceladna.cz>
- Lysohorská nej...výstupy s průvodcem, <http://www.beskydy-info.cz>
- Noční přechod Lysá hora – Velký Javorník, www.lysahora.cz
- Noční výplaz na Lysou, www.lysahora.cz
- Ondřejnická patnáctka, <http://www.ondrejnicka15.cz>
- O pohár Lysé hory, <http://www.enduro-sc.com>

Hipoturistika

Na počátku roku 2011 bylo rozhodnuto o poskytnutí podpory koňské turistiky v Moravskoslezském kraji. Aktivitou, kterou se kraj rozhodl podporovat, je budování hipostezek na území Moravskoslezského kraje. V současné době na území MSK neexistuje žádná hipostezka značená metodou Klubu českých turistů.

V rámci první fáze spolupráce s jezdeckými kluby a stájemí byly vytipovány vhodné hipostezky na území MSK, získány souhlasy majitelů pozemků, přes které naplánované trasy vedou. Výsledkem je 308 km schválených hipostezek. Byly vydány mapy a propagační brožurky, které již mohou zájemci o jezdeckví využívat. V roce 2013 byla započata druhá fáze spolupráce, která si klade za cíl rozšiřovat a naplánovat dalších 300 km hipostezek. Na území MAS – Frýdlantsko z. s. nebyly hipostezky identifikovány.

Jízdárny na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.:

- Jízdárna Malenovice, Malenovice, - jízdy na koních v terénu nebo na kolbišti, občerstvení, <http://www.jezdarna-malenovice.cz>
- Prosper Horse ranch na Čeladné, Čeladná, - jízdárna, výuka jízdy na koni, projížďky na koni s doprovodem, vodění na koni, jezdecká školička, <http://www.prosper-ranch.cz>
- Společenské a ekologické centrum Muchovice, Ostravice – projížďky na Huculech, <http://www.muchovice.cz/turistika-na-koni>.

Vodní sporty

Koupání

Koupání v přírodě je možné na vodní nádrži Baška. Celková zatopená plocha je 33 hektarů. S pláží nádrže Baška sousedí kemp, kde je možnost občerstvení, volejbalové hřiště, kuželky, dětské houpačky, pískoviště a pro milovníky vodních sportů slouží půjčovna loděk a vodních kol. Nádrž je i vyhledávaným místem pro rybolov. Okolí nádrže a kempu skýtá rozsáhlé možnosti pro pěší, cyklo i moto turistiku. Vrcholy Moravskoslezských Beskyd jsou vzdáleny cca 7 km.

Zdroj: <http://www.msregion.cz/cz/beskydy/pro-aktivni/vodni-sporty/koupani-v-priode/vodni-nadrz-baska-6851/>

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nacházejí také koupaliště, která nabízí návštěvníkům a obyvatelům regionu možnost osvěžení a dalšího volnočasového využití.

- Koupaliště Sluníčko, Ostravice, <http://www.slunicko-penzion.cz/75-sport-leto>
- Koupaliště ve Frýdlantě nad Ostravicí, <http://www.kotelna.net/kotelna/koupaliste>

Vodáctví

Ostravice je dravá hraniční moravskoslezská řeka, protéká okresy Frýdek - Místek a Ostrava - město v Moravskoslezském kraji. Koryto řeky Ostravice je přírodní památka, která je však známější pod názvem „ostravické peřeje“. Vzhledem k přísnému režimu nádrže Šance (ochranné pásmo) se na vodu můžeme vydat až v okamžiku, kdy řeka přehradu opouští. Délka sjízdného toku je přibližně 45 km od přehrady Šance k soutoku s Odrou. Jezy na řece jsou většinou nesjízdné. K řece je dobrý přístup jak vlakem, tak po silnici. Informace o aktuálním stavu a průtoku: www.pod.cz/portal/sap/cz/.

- Horní úsek – přehrada Šance – ústí Morávky (km 45 – km 24,9) je sjízdný na jaře nebo při vypouštění z přehrady. Obtížnost sjezdu je WW II–III (IV) v závislosti na množství vypouštěných kubíků, optimální pro kanoe je 15 m³/s, minimálně 12 m³/s., pro rafty min. 20 m³/s. Vysoká voda už je nad 25 m³/s. Nejvíce sjízdných dnů je v dubnu. V horním úseku protéká CHKO Beskydy bez možnosti volného táboření.
- Dolní úsek – od přítoku Morávky do soutoku s Odrou (km 24,9–0,0 km) je sjízdný za mírně zvýšených stavů a po deštích, optimální průtok ve Frýdku 20 m³/s,

minimální průtok 15 m³/s, obtížnost ZW. Celoročně bez nadlepšení je Ostravice sjízdná z Ostravy od soutoku s Lučinou až k ústí do Odry, obtížnost ZW.

Zdroj: Vodácký průvodce řekami Moravskoslezského kraje

Golf

V posledních letech roste zájem o golf. Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází dvě golfová hřiště, a to v Čeladné a Ostravici.

- Prosper Golf Resort Čeladná, www.prosper-golf.cz

Součástí největšího středoevropského resortu jsou dvě mistrovská osmnáctijamková hřiště s klubovnou, bohatým zázemím pro golfisty.

- Golf club Ostravice, www.golf-ostravice.cz

Jedná se o mistrovské golfové hřiště, s osmnácti jamkami. Dále nabízí krytý driving range, rozsáhlé cvičné plochy chip a putt, restaurační zařízení.

5.11.6 Kongresová turistika

Specifickou formou cestovního ruchu je kongresová turistika, která je na vzestupu. V posledních letech vznikla řada zařízení přizpůsobených pro tento druh turistiky v celém Moravskoslezském kraji. Zařízení s největší ubytovací kapacitou a infrastrukturou v odpovídajícím standardu se nachází v okrese Ostrava – město. Jsou to například zařízení Clarion Congress Hotel Ostrava, Hotel Club Harmony, Maison Business & Conference Hotel Imperial Ostrava, Multifunkční aula Gong. V okrese Frýdek – Místek se největší zařízení tohoto typu nachází ve Frýdku – Místku.

Pro ty, kteří chtějí pořádat školení, semináře, workshopy, apod. na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou připraveny služby hotelů a penzionů, které jsou zpravidla dobře vybaveny audiovizuální technikou, ozvučením, zatemněním, mohou dále nabídnout cateringové služby a zároveň ubytování pro ty, kteří chtějí spojit pracovní část s odpočinkovou, outdoorovou. Příklady vhodných zařízení pro kongresovou turistiku jsou uvedeny v tabulkové části podkapitoly 11.10.

Tabulka 97 - Příklady vhodných zařízení pro kongresovou turistiku

| Obec | Služby | Název zařízení |
|------------------------|---|--|
| Bílá | Školící místnost pro 40-50 osob, Vybavení místnosti: samostatný PC, pevné připojení k internetu, připojení USB 2.0, připojení VGA, DLP projektor, projekční plátno, keramická tabule, ozvučení, bezbariérový přístup | Horský hotel Sůkenická spol. s. r. o.. |
| | Zasedací místnost pro 90 osob, dataprojektor | Ondrášův dvůr |
| Čeladná | Barokní salónek (25míst), Lovecký salónek (25míst), Salónek Ondráš (15 míst), Salónek Vinárna (75 míst), Vybavení místností: WI-FI síť, klimatizace, ozvučení, flipcharty, projektory, DVD, TV, promítací plátna, data video projektory s možností napojení na PC | Hotel Prosper Čeladná |
| | Kapacita hlavního sálu je 80 míst, zimní zahrada pro 40 osob, Vybavení místností: flipchart, TV, DVD, WI-FI, data projektor | Hotel u Holubů |
| | Hotel nabízí služby moderního konferenčního centra, Vybavení místností: WI-FI síť, data projektor a plátno, ozvučení, flip chart, LCD obrazovka, asistentské služby | Hotel Miura |
| | Pořádání kurzů, školení, seminářů – 5 místností s audiovizuální technikou: TV, video, zpětný projektor, CD a DVD přehrávač | Hotel Dejmon |
| | Několik salóneků, včetně kongresového sálu s audiotechnikou a kapacitou do 350 osob | Hotel srdce Beskyd |
| Frýdlant nad Ostravicí | 2 salónky s kapacitou 100 osob, možnost připojení k WI-FI a satelitu | Penzion Harcovna |
| Malenovice | Velký sál s max. kapacitou 150 osob, Vybavení místnosti: promítací plátno, dataprojektor, ozvučení, zajištění | Hotel KAM Malenovice |

| | | |
|--------------------|--|---------------------|
| | překladatelských služeb, WI-FI síť, Malý sál s kapacitou 30 osob Kongresový sál s kapacitou pro 220 osob, velký sál s kapacitou pro 65 osob, 2krát salónek pro 25 osob a 2krát salónek pro 10 osob. | Hotel Petr Bezruč |
| Ostravice | Restaurace – kapacita pro 102 osob, Vybavení místnosti: flipchart, audio, video | Hotel Odra |
| | Salónek s kapacitou 50 míst, Velký sál (kapacita 160 míst) s možností propojení s dalším prostorem (kapacita až 400 míst) Vybavení místnosti: moderní audiovizuální technika | Hotel Freud |
| | Kančí výběh (20-50 osob), vlčí doupě (20-50 osob), Zaječí úkryt (15-40 osob), Medvědí rokle (60 – 200 osob), Liščí nora (15-40 osob), Jelení obora (20-60 osob), Vybavení místností: plátно, flipchart, WI-FI síť, dataprojektor, ozvučení, TV, CD a DVD přehrávač | Hotel Sepetná |
| | Velká školicí místnost s max. kapacitou 65 osob, Malá školicí místnost s kapacitou 25 osob, Vybavení místností: plátно, flipchart, WI-FI síť | Penzion Sluníčko |
| | Zasedací místnost 10 osob, konferenční sál 50 osob. Vybavení místnosti: plátно, dataprojektor, flipchart, TV, DVD, ozvučení, mikrofon, el. tabule, WI-FI síť. | Golf Club Ostravice |
| Staré Hamry | Kulturní místnost s promítacím plátnem, flipchart | Hotel Čertův Hrádek |

Zdroj: Webové stránky poskytovatelů služeb, vlastní zpracování

5.11.7 Dostupnost Beskyd

Beskydy jsou vyhledávaným místem lyžařů, cyklistů a turistů. Návštěvníci se mohou dopravit jednak vlastním automobilem nebo standardními linkami veřejné dopravy. Pro zvýšení dostupnosti Beskyd a lepšího komfortu cestování byly zavedeny speciální linky, které slouží především k přepravě lyžařů, běžkařů či cyklistů. V zájmovém území je také provozována linka na Lysou horu, která má zpřístupnit tuto horu osobám se sníženou pohyblivostí, jinými zdravotními obtížemi či méně zdatným turistům. Dále jsou provozovány 2 skibusy a 2 cyklobusy. Tyto autobusy zajišťují přepravu v sezóně, denně nebo o víkendech. Doba odjezdu a příjezdu je přizpůsobena obvyklým potřebám návštěvníků.

Přehled autobusových spojů do Beskyd

- **Rekreační linka** Raškovice, Ondráš – Lysá hora, bezbariérová doprava každou středu a pátek od května do září, přípoje ze směrů Frýdek – Místek, Janovice, Frýdlant n. Ondřejníkem, Krásná, <http://www.3csad.cz>.
- **Rekreační linka** Ostrava - Frýdek-Místek - Ostravice - Staré Hamry - Bílá - Bumbálka - Horní Bečva - Rožnov pod Radhoštěm, <http://www.arriva-morava.cz>.
- **Rekreační linka** Havířov – Ostravice – Bílá – Prostřední Bečva, <http://www.3csad.cz>
- **Dálková linka** Havířov – Frýdek – Místek – Frýdlant nad Ostravicí – Čeladná – Kunčice pod Ondřejníkem - Rožnov p. R. - Vsetín – Luhačovice, <http://www.3csad.cz>
- **Skibus Beskydy I**, Ostrava – Frýdek – Místek – Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice – Staré Hamry – Stýskalónka – Bílá – Bumbálka, jízdní řád je upraven pro každou sezónu, <http://www.arriva-morava.cz>.
- **Skibus Beskydy II**, Nový Jičín, Kopřivnice, Frenštát pod Radhoštěm, Trojanovice, Kunčice pod Ondřejníkem, Čeladná – Ostravice – Stýskalónka – Bílá, jízdní řád je upraven pro každou sezónu, www.arriva-morava.cz.
- **Cyklobus Beskydy I**, Ostrava - Frýdek-Místek - Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice - Staré Hamry - Bílá - Bumbálka - Horní Bečva - Rožnov pod Radhoštěm - Frenštát

pod Radhoštěm, jízdní řád je upraven pro každou sezónu, <http://www.arriva-morava.cz>.

- **Cyklobus Beskydy II**, Nový Jičín - Příbor - Kopřivnice - Frenštát pod Radhoštěm - Trojanovice, Ráztoka - Rožnov pod Radhoštěm - Dolní Bečva - Čarták, Sedlo - Velké Karlovice - Bumbálka - Bílá, jízdní řád je upraven pro každou sezónu, <http://www.arriva-morava.cz>.

5.11.8 Ubytování

Pro návštěvníky, kteří se rozhodnou na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. přenocovat, je připravena celá řada typů ubytovacích zařízení. Jedná se o hotely první až čtvrté třídy, penziony, kempy, chatové osady, turistické ubytovny a ostatní hromadná ubytovací zařízení.

Počet hromadných ubytovacích zařízení na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. v letech 2008 – 2010 klesal, následně začal růst. Počet hromadných ubytovacích zařízení v roce 2012 je shodný, jako byl v roce 2008. V průběhu sledovaného období se mírně změnila struktura hromadných ubytovacích zařízení. Oproti roku 2008 se zvýšil počet hotelů. Zejména se zvýšil jejich standard. Přibýly hotely se čtyřmi a třemi hvězdičkami. Naopak ubylo hotelů se dvěma hvězdičkami a po celou sledovanou dobu se nezměnil počet hotelů s jednou hvězdičkou. Nezměnil se rovněž počet kempů a chatových osad.

Tabulka 98 - Počet hromadných ubytovacích zařízení na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. (k 31. 12.)

| Kategorie ubytování | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hotel***** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hotel, motel, hotel**** | 3 | 4 | 4 | 6 | 5 |
| Hotel, motel, hotel*** | 5 | 6 | 5 | 6 | 7 |
| Hotel, motel, hotel** | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Hotel, motel, hotel* | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Hotel garni ****, ***, **, * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Penzion | 12 | 12 | 8 | 11 | 13 |
| Kemp | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Chatová osada | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Turistická ubytovna | 10 | 8 | 5 | 7 | 9 |
| Ostatní hromadná ubytovací zařízení jinde neuvedená | 23 | 24 | 23 | 21 | 21 |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | 66 | 65 | 56 | 61 | 66 |

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ, Kapacity hromadných ubytovacích zařízení, vlastní zpracování

Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních ve sledovaném období klesal v letech 2008 a 2010. Od roku 2011 dochází k nárůstu. Počet lůžek v roce 2012 ve srovnání s rokem 2008 je o 237 lůžek méně, což je zhruba o 5,5 % lůžek méně.

Tabulka 99 - Celkový počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních na území MAS Frýdlantsko Beskydy z. s. (k 31. 12.)

| Počet lůžek / rok | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Počet lůžek | 4 302 | 4 232 | 3 579 | 3 823 | 4 065 |

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ, Kapacity hromadných ubytovacích zařízení, vlastní zpracování

5.11.9 Návštěvnost

V následující tabulce je uveden vývoj počtu návštěvníků správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí. Data za obec Baška nebyla zjištěna.

Návštěvnost správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí se dlouhodobě pohybuje v průměru 92 084 návštěvníků. V roce 2009 byl oproti roku 2008 zaznamenán pokles počtu návštěvníků. V dalších letech však dochází ke každoročnímu růstu, ale i přesto je počet

návštěvníků o 11 656 nižší. Převažující část návštěvníků tvoří rezidenti. Průměrná délka pobytu se ve sledovaném období zvyšovala, a to až na 4,4 dny. V roce 2012 došlo k poklesu na 4 dny.

Tabulka 100 - Počet příjezdů hostů a průměrná délka pobytu

| Ukazatel / rok | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012* |
|------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Počet příjezdů hostů | 101 727,0 | 92 127,0 | 86 825,0 | 89 671,0 | 90 071,0 |
| <i>z toho rezidenti</i> | 88 715,0 | 81 879,0 | 76 569,0 | 77 603,0 | 80 060,0 |
| Průměrná délka pobytu | 3,7 | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 4,0 |

* Data v době zpracování nebyla za rok 2012 revidována.

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ, Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení, vlastní zpracování

Návštěvníci mohou využít služeb hotelů, penzionů, chat a kempů, o nichž je možné se dovědět z webových stránek jednotlivých ubytovacích zařízení. Přehled těch nejznámějších ubytovacích zařízení je uveden v následujících tabulkách.

Tabulka 101 - Hotely, penziony

| Název | Místo | Web |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| Horský hotel SUKENICKÁ | Bílá | www.sukenicka.cz |
| U MAKŮ | Čeladná | www.umaku.cz |
| Horský hotel CELADENKA | Čeladná | www.celadenka.cz |
| Horský HOTEL HAMRY | Čeladná | www.horskyhotelhamry.cz |
| Hotel DEJMON | Čeladná | www.hoteldejmon.cz |
| Hotel PROSPER**** | Čeladná | www.hotel-prosper.cz |
| Hotel Srdce Beskyd | Čeladná | www.hotelsrdcebeskyd.cz |
| Hotel & Garden U HOLUBŮ | Čeladná | www.uholubu.com |
| Hotel ZÁMEČEK | Čeladná | www.zamecekceladna.cz |
| Léčebný dům Dr. MAYA | Čeladná | www.brc.cz/ubytovani/lecebny-dum-mudr-maye www.larawellness.cz |
| Léčebný dům Dr. STORCHA | Čeladná | www.brc.cz/ubytovani/lecebny-dum-mudr-storcha www.larawellness.cz |
| Léčebný dům GOLF | Čeladná | www.brc.cz www.larawellness.cz |
| Léčebný dům KNĚHYNĚ | Čeladná | www.brc.cz/ubytovani/lecebny-dum-knehyne www.larawellness.cz |
| Léčebný dům ONDŘEJKA | Čeladná | www.brc.cz/ubytovani/lecebny-dum-ondrejka www.larawellness.cz |
| MIURA hotel**** | Čeladná | www.miura.cz |
| Penzion OBORA | Čeladná | www.penzion-obora.cz |
| Hotel BESKYD | Frýdlant nad Ostravicí | www.hotel-beskyd.cz |
| Penzion HARCOVNA | Frýdlant nad Ostravicí | www.penzionharcovna.cz www.naharcovne.cz |
| Penzion a restaurant BABÍ VRCH | Frýdlant nad Ostravicí | www.babivrch.cz |
| Penzion a restaurant MERLIN | Frýdlant nad Ostravicí | www.penzionmerlin.cz |
| Penzion NA VYHLÍDCE | Frýdlant nad Ostravicí | www.penzonnavyhliyce.cz |
| Penzion ŠANCE | Frýdlant nad Ostravicí | www.pensionsance.cz |
| Rekreační středisko BUDOUCNOST | Frýdlant nad Ostravicí | www.rsbudoucnost.cz |
| Hotel H-RESORT*** | Kunčice pod Ondřejníkem | www.hresort.cz |
| Penzion JURÁŠEK | Kunčice pod Ondřejníkem | www.penzionjurasek.cz |
| Penzion ONDŘEJNÍK | Kunčice pod Ondřejníkem | www.penzion-ondrejnik.cz |
| BELTINE FOREST hotel | Ostravice | www.beltinehotel.cz |
| GREEN INN hotel**** | Ostravice | www.ostravice-golf.cz |
| Hostinec U ŘEKY | Ostravice | www.hostinecureky.unas.cz |
| Hotel Hamr | Ostravice | www.hotelhamr.cz |

| | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|
| Hotel ODRA *** | Ostravice | www.hotel-odra.cz |
| Hotel ZLATÝ OREL | Ostravice | www.zlatyorel.cz/ostravice |
| Horský hotel LIPTOV | Ostravice | www.hotellipnov.wz.cz |
| Horský hotel ONDRÁŠ*** | Ostravice | www.hotelondras.com |
| Horský hotel SEPETNÁ**** | Ostravice | www.sepetna.cz |
| ODERKA | Ostravice | www.hotel-odra.cz |
| Penzion SLUNÍČKO | Ostravice | www.slunicko-penzion.cz |
| PODLEŠÍ penzion | Ostravice | www.podlesi.penzion.cz |
| Rekreační středisko SKALKA | Ostravice | www.rsskalk.cz |
| Hotel KAM MALENOVICE | Malenovice | www.malenovice.com |
| Hotel PETR BEZRUČ*** | Malenovice | www.hotelpetrbezruc.cz |
| Hotel RAJSKÁ BOUDA | Malenovice | www.rajskabouda.cz |
| Hotel TRAVNÝ | Pražmo | www.hoteltravny.cz |
| Horský Hotel CHARBULÁK** | Staré Hamry | www.charbulak-beskydy.cz |
| Penzion ČERTŮV HRÁDEK | Staré Hamry | www.certuvhradek.cz |
| Penzion DŮM SV. JOSEFA | Staré Hamry | www.dsvj.cz |

Zdroj: Cestu a poznávej Moravskoslezský kraj, www.kr-moravskoslezsko.cz

Tabulka 102 - Chaty, kempy

| Název | Místo | Web |
|----------------|------------------------|---|
| Autokemp Baška | Baška | http://www.dokempu.cz/kempy/cr/moravskoslezsky-kraj/baska/kemp-autokemp-baska-69/ |
| Chata DUKLA | Čeladná | www.chatadukla.cz |
| Kemp BESKYDY | Frydlant nad Ostravicí | www.beskydy.cz/kempinkbeskydy |
| Chata ROSA | Malenovice | www.chatarosa.cz |
| Chata SVOBODA | Ostravice | www.chatasvoboda.cz |

Zdroj: Cestu a poznávej Moravskoslezský kraj, www.kr-moravskoslezsko.cz

5.12 Vyhodnocení rozvojového potenciálu území

Za rozvojový potenciál území lze ve vybraných oblastech rozvoje Lidé, Rozvoj potenciálu na území MAS, Obce a život v nich a Životní prostředí a infrastruktura považovat následující:

- Na území má spolková činnost bohatou a dlouholetou tradici, a to jak v oblasti sportu, kde je centrem zájmu lezectví, lyžařství, střelba, volejbal či golf, tak kulturní a společenské, kde se zájem ubírá směrem k hudbě, zpěvu, folklóru, literatuře, ale i klubům pro ženy, seniory či rodiče. Řada spolků se zabývá i ochranou životního prostředí a přírodním bohatstvím, jedná se o myslivce, včelaře, rybáře, zahrádkáře nebo sportovce. Spolky realizující běžně svou činnost na území jedné obce, mají v případě území vymezeném hranicemi MAS možnost činnost obohatit o vzájemné aktivity, na kterých budou sdílet své dosavadní zkušenosti a znalosti, či náměty na další činnost v budoucnu.
- Z dlouhodobého hlediska vyplývá, že v oblasti činnosti mikroregionu území vykazuje dostatečný potenciál lidí zapojených do rozvoje území. Do výčtu těchto lidí lze bezesporu zařadit podnikatele z oblasti zemědělství, zástupce neziskových organizací působících v sociální oblasti, zástupce volnočasových sdružení a spolků či představitelé a zaměstnanci obcí a města, kteří jsou schopni působit nejen jako iniciátoři, ale i realizátoři rozvojových aktivit na území MAS a tím naplňovat cíle rozvoje jako součást rozvojové koncepce. To vše v kontextu a součinnosti s širším prostředím ovlivňujícím podmínky rozvoje jako je poloha, přírodní prostředí, územně-technická vybavenost a dostupnost obcí a města na území MAS.
- Území MAS je atraktivní oblastí pro život a bydlení. Přestože se zde nenachází dostatek pracovních příležitostí, fakt že území je velmi dobře dopravně dostupné z ekonomických center jak po síti silnic, tak po železnici, tento nedostatek eliminuje, ba právě vytváří možnost využít obyvatelům MAS vše, co města mohou nabídnout. Ze vzájemné blízkosti mohou těžit i obyvatel dopravně dostupných městských center, a to využíváním atraktivit území MAS, spočívající v členitosti krajiny s vysokým zastoupením lesů, volnými prostranstvími se zelní, která představují významnou hodnotu a zcela jistě přispívají k prosperitě území MAS. Investice do dopravy ať již v podobě zvýšení bezpečnosti pěší dopravy, cyklistické dopravy do zaměstnání a jiných veřejných zařízení, elektrifikace železniční dopravy a zapojení dalších obcí MAS do ODIS přispějí ke zhodnocení území. Rozvoj a modernizace materiálně technické základny zemědělství a drobného podnikání jako řemeslné výroby, služeb, regionálních potravin, bio a eko produktů jakožto i rozšiřující se nabídka produktů malých farmářů se stanou základem pro udržitelný rozvoj území.
- V současné době je na území MAS je kvalitní mateřské a základní školství. V zájmu zachování udržitelného rozvoje nejen této oblasti, ale ekonomiky jako takové je v následujících letech kladen důraz na rozšiřování nabídky celoživotního vzdělávání a zároveň zkvalitňování předškolního, základního a středního školství, zejména v oblasti technických oborů, jazykové a počítačové gramotnosti, které tvoří přenositelné kompetence pro každého jedince na vymezeném území.
- Pro udržitelný rozvoj území, tj. rozvoj, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území je územní plánování, jehož cílem je vytvářet předpoklady pro výstavbu. Územní plány obcí a města na daném území MAS pak představují základní koncepční dokumenty k usměrňování jejich rozvoje. V souvislostech a podrobnostech území obcí a města zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly územního plánování v souladu se zásadami územního rozvoje kraje a s politikou územního rozvoje. Pro názornost je připojena tabulka zpracovaných územních plánů na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Tabulka 103 - Územní plány obcí, měst na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

| Odkaz | Územní plán | Web/poznámka |
|-------------------------|-------------|---|
| Baška | Ano | http://www.baska.cz/uzemni-plan |
| Bílá | Ano | http://www.obecbila.cz/navrh-uzemniho-planu-bila-50/ |
| Čeladná | Ano | http://www.celadna.cz/obcan/uredni-deska.html Aktualizuje se. |
| Frýdlant nad Ostravicí | Ano | http://www.frydlantno.cz/portal/verejna-sprava/uzemni-planovani/ |
| Janovice | Ano | http://www.kotik.eu/janovice-uplan/ |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Ano | http://www.kuncicepo.cz/uzemni-plan-obce |
| Malenovice | Ano | http://www.malenovice.eu/index.php?page=urad&page1=uzemni-plan |
| Metylovice | Ano | http://www.metylovice.cz/index.php?tar=clanek_vypis&id=826&h_menu=uzemni_plan |
| Ostravice | Ano | http://www.obec-ostavice.cz/uredni-deska.php?podcat=77 |
| Pržno | Ano | http://www.przno.cz/cz/menu/29/obecni-urad/aktuality/clanek-2030-verejna-vyhlaska-oznameni-o-vydani-uzemniho-planu/ |
| Pstruží | Ano | http://www.pstruzi.cz/obecni-urad/formulare-ke-stazeni/uzemni-plan-obce-pstruzi-607cz |
| Staré Hamry | Ano | http://stare-hamry.cz/public/kapitola.phtml?kapitola=135588 |

Zdroj: <http://www.frydlantno.cz/portal/verejna-sprava/uzemni-planovani/uzemni-plany-obci-ORP-1650.htm>, weby obcí, stav k 2.3.2016

- Na teritoriu MAS Frýdlantskou – Beskydy z. s. se nacházejí rovněž území, na kterých do budoucna může docházet k rozvoji. Jedná se o plochy, které v důsledku vývoje sídelní struktury, změn v zemědělství a průmyslu ztratily v rámci rozvojových území svá původní využití. Nejčastějším příkladem na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou nevyužívané zemědělské areály, případně objekty občanské vybavenosti. V obcích se vyskytují také plochy či objekty, které jsou využívány jen částečně, a jejich potenciál není plně využit. Všechny výše uvedené případy, ať už se jedná o pozemky, stavby, objekty, areály, apod., označujeme za brownfields. Vhodným řešením vzniklého stavu se jeví buď obnovením jejich původní funkce, nebo přidělením nového typu využití. Níže uvádíme identifikaci rozvojových území města a obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Tabulka 104 - Identifikace rozvojových území v obcích

| Obec/město | Charakteristika rozvojového území |
|--------------------------------|--|
| Baška | Revitalizované plochy brownfields o rozsahu 55 603m ² . Možné využití pro oblast kultury, relaxace nebo bytovou zástavbu. Nevyužívaný objekt Beskyd Agro „býkárna“. Bajerův mlýn je funkční, ale nevyužívaný objekt. Možné využití pro cestovní ruch jako muzeum. Nevyužívaný objekt školy. Možné využití pro rozšíření služeb pro občany, př. sociální služby. Využití 2 NP budovy bývalého obchodního střediska vedle OÚ. Využití pro zdravotnické služby. Areál autokempu Baška. Rozšíření ubytovacích kapacit. |
| Bílá | Bývalá celnice – hraniční přechod Konečná |
| Čeladná | Revitalizovaný brownfields – areál bývalého koupaliště s budoucím využitím pro veřejnost - vybudování společensko-rekreačního areálu. |
| Frýdlant nad Ostravicí | Připraveny strategické pozemky v centru města |
| Janovice | Objekt bývalého JZD, kravín – v soukromém vlastnictví, chátrá. |
| Kunčice pod Ondřejníkem | Smuteční síň |

| | |
|--------------------|---|
| | Stará škola u nádraží Bývalé kino u nádraží |
| Malenovice | - |
| Metelovice | Bývalé rekreační středisko Dopravního podniku města Ostravy Stará škola |
| Ostravice | Bývalý ústav sociální péče |
| Pržno | Objekt bývalého kravína |
| Pstruží | Objekt JZD - opuštěný |
| Staré Hamry | Nevyužitá část kulturního domu. Možné využití jako ubytovna pro návštěvníky. Čertův hrádek, penzion. |

Zdroj: Dotazníkové šetření

5.13 Shrnutí a závěry analytické části podle dílčích klíčových oblastí

Následující kapitola představuje vyhodnocení stavu území a jeho potřeb na základě vybraných statistických dat a údajů vyplývajících z komunitního projednávání v klíčových oblastech Lidé, Rozvoj potenciálu na území MAS, Obce a život v nich a Životní prostředí a infrastruktura, které jsou z pohledu místních aktérů pro rozvoj území klíčové.

5.13.1 Lidé

zaměstnanost, vzdělávání a spolková činnost

- V období 2001 – 2013 počet obyvatel na území MAS kontinuálně rostl.
- Na přírůstek obyvatel má vliv zejména kladné migrační saldo.
- Odchod mladších skupin obyvatel z regionu.
- Mezi lety 2001 a 2011 vzrostl podíl osob, které dojíždějí do zaměstnání a do škol v rámci jiné obce nebo okresu kraje.
- Mezi lety 2001 a 2011 vzrostla vzdělanost obyvatel území MAS. Klesl počet osob bez vzdělání a se základním vzděláním, naopak vzrostl počet osob se středním úplným vzděláním, včetně maturity a s vysokoškolským vzděláním.
- Finanční gramotnost obyvatel na území MAS je poměrně nízká.
- V obcích na území MAS neexistuje systém celoživotního vzdělávání.
- Na území MAS je obtížné získat zaměstnání.
- Více než polovina členských obcí má vyšší míru nezaměstnanosti, nežli byla v Moravskoslezském kraji v roce 2011. Nejvyšší míra nezaměstnanosti na území MAS byla zaznamenána v obcích Bílá a Malenovice (více než 16 %).
- V roce 2008 byli nejčtenější ohroženou skupinou osob na trhu práce absolventi škol. V roce 2011 se situace změnila a nejčastěji byli na trhu práce ohroženi dlouhodobě nezaměstnaní, tedy ti, kteří hledají práci déle než dva roky.
- Nezaměstnaní mají v okrajových oblastech obtížný přístup k službám zaměstnanosti.
- Oborová a odvětvová struktura zaměstnanců je nevyhovující s ohledem na potřeby trhu práce.
- Spolková činnost má v členských obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. dlouholetou tradici, do které se zapojují děti, mládež, dospělí nebo celé rodiny, čímž přispívají k udržování tradic a zvyků. Spolky působí v celé řadě oblastí, například sportovní, kulturní a společenské.
- Zázemí pro spolkovou činnost je často nedostačující.
- Původní obyvatelstvo má kladný vztah k území, ve kterém žije.
- Pozvolné vytrácení kulturních a etických hodnot.
- Členské obce získaly zkušenosti v oblasti příhraniční spolupráce a partnerství.

5.13.2 Rozvoj potenciálu na území MAS

podnikání, cestovní ruch, brownfields a spolupráce

- V ekonomice MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jednoznačně vyniká terciární sektor, tedy sektor služeb.
- Z pohledu kupní síly obyvatelstva, jako jednoho z indikátorů vyspělosti ekonomiky, je možno konstatovat, že obyvatelstvo žijící na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. má k dispozici menší objem disponibilních finančních prostředků v porovnání s celorepublikovým průměrem.

- V roce 2013 došlo na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. k poklesu o 18 podnikatelských subjektů. V celostátním měřítku je průměrně 256 podnikatelských subjektů na 1 000 obyvatel. Moravskoslezský kraj, okres Frýdek – Místek a také MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou pod tímto průměrem.
- Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je součástí turistického regionu Severní Morava a Slezsko, který je dále rozdělen na šest turistických oblastí. Území MAS náleží do turistické oblasti Beskydy – Valašsko.
- Turisticky atraktivní prostředí Beskyd je ideálním místem pro další rozvoj cestovního ruchu, což zaručuje také výhodná geografická poloha v blízkosti Polska a Slovenska.
- V důsledku vývoje sídelní struktury, změn v zemědělství a průmyslu ztrácejí plochy v rámci rozvojových území svá původní využití. Nejčastějším příkladem na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou nevyužívané zemědělské areály, případně objekty občanské vybavenosti. V obcích se vyskytují také plochy či objekty, které jsou využívány jen částečně, a jejich potenciál není plně využit. Problematiku těchto lokalit lze řešit buď obnovením jejich původní funkce, nebo přidělením nového typu využití. Rozvojová území mohou mít také podobu již revitalizovaných ploch brownfields, u kterých se hledá nové potenciální využití nebo o doposud nevyužívaných ploch.
- Regionální spolupráce obcí na území MAS funguje v rámci Mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy prostřednictvím dobrovolného svazku obcí založeného v roce 1999 pod názvem Zájmové sdružení Frýdlantsko – Beskydy. Toto zájmové sdružení je součástí sdružení Region Beskydy, který od roku 2000 funguje jako partner pro obdobná sdružení na slovenské a polské straně, s nimiž tvoří mezinárodní společenství Euroregion Beskydy.
- V rámci meziobecní spolupráce je od května 2013 do června 2015 realizován projekt „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností“ připravený Svazem měst a obcí ČR.
- Do mezinárodní spolupráce ze všech obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zapojeno pouze město Frýdlant nad Ostravicí. Partnerskými městy jsou města se současným nebo bývalým názvem Frýdlant. Město Frýdlant tak spolupracuje s městem Frýdlant v ČR a také dalšími městy v Německu, Polsku, Rusku, Slovinsku a na Slovensku.

5.13.3 Obce a život v nich

občanská vybavenost, informovanost, bydlení a bezpečnost

- Kromě obce Baška, která spadá do ORP Frýdek – Místek, všechny ostatní členské obce MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. patří do ORP Frýdlant nad Ostravicí.
- Na sledovaném území se ve všech obcích vyjma obce Bílá a Pstruží nacházejí zdravotní zařízení a vyjma obce Malenovice a Staré Hamry pak mateřské školy. Základní školy, a to jak úplné, popř. neúplné se nenacházejí pouze v obci Malenovice a Bílá. Středoškolské vzdělávání je nabízeno prostřednictvím dvou gymnázií nacházející se ve městě Frýdlant nad Ostravicí.
- Zdravotní péči zajišťuje v současné době na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. celkem 81 zařízení, z toho 8 lékáren. Nejvíce zdravotních zařízení se nachází ve Frýdlantě nad Ostravicí, kde je soustředěna také nejširší nabídka lékařů specialistů.
- Dle registru poskytovatelů sociálních služeb je na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. 5 poskytovatelů sociálních služeb. Nejdůležitější jsou 2 velká zařízení – Náš svět, příspěvková organizace a Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí. V rámci služeb sociální péče se jedná o dominantní poskytovatele

na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Dále se zde nachází 2 odborné léčebné ústavy.

- Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází řada kulturních zařízení a zařízení pro sport a volný čas, které lákají návštěvníky a obohacují život obyvatel. Téměř v každé obci na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zřízena knihovna.
- Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází celá řada sportovních a kulturních zařízení.
- Česká pošta nabízí své služby téměř ve všech členských obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., nenachází se pouze v obci Bílá, Malenovice a Pstruží.
- Existuje zde bohatá nabídka pro letní i zimní vyžití obyvatel a návštěvníků a široká nabídka ubytovacích zařízení různého typu a zázemí pro letní a zimní sporty.
- Stav objektů a prostor jak vnitřních, tak i venkovních tvořící občanskou vybavenost na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. odpovídá datu svého pořízení a mnohdy je již po době své životnosti, proto mnohé rekonstrukce, modernizace či obnovy občanských vybaveností obcí a města budou realizovány v období 2016 – 2023. Nejčastěji se jedná o zateplování objektů veřejných budov, např. základní školy, mateřské školy, obecní úřady, knihovny, kulturní domy, pošty, aj. (Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice, Pržno, atd.), rekonstrukce objektů z důvodu nevyhovujícího stavebně technického stavu, např. střechy, výměny otvorových výplní, úprava vstupů na bezbariérové, zvyšování kapacity objektu, apod. V obcích se rovněž plánuje výstavba či rekonstrukce víceúčelových hřišť, objektů či zařízení, která nabídnou více variant využití trávení volného času (Bílá – víceúčelové hřiště, Janovice – společenský sál, Ostravice – víceúčelové podium v rámci areálu TJ, Pržno – víceúčelové zařízení a volnočasový prostor).
- Celkový počet rodinných domů a domů bytových ve všech sledovaných obcích se v roce 2011 oproti roku 2001 zvýšil. K největšímu přírůstku došlo v obci Malenovice, Pržno a Čeladné.
- Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází 4 certifikovaná informační centra, a to v Bílé, na Čeladné, ve Frýdlantě nad Ostravicí, v Ostravici a jedno necertifikované v Pstruží.
- Na úrovni Moravskoslezského kraje funguje systém prevence kriminality v rámci vytvořené Koncepce prevence kriminality. Města a obce, stejně jako kraje, postupují v oblasti prevence kriminality v samostatné působnosti. Na své preventivní projekty mohou obce získat finanční dotace z dotačních programů.
- Z hlediska zajištění bezpečnosti obyvatel spadá území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. do obvodních oddělení Frýdek – Místek a Frýdlant nad Ostravicí. Služebna městské/obecní policie se v žádné obci na řešeném území nenachází, služebna státní policie funguje ve Frýdlantě nad Ostravicí.
- Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. působí Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, který je tvořen 6 územními odbory. Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. patří do územního odboru Frýdek – Místek, hasebního obvodu Hasičské stanice Frýdek – Místek.
- Ve všech členských obcích MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., kromě obce Bílá, byla zjištěna existence jednotek požární ochrany (JPO), přičemž největší zastoupení má kategorie JPO III a JPO V.

5.13.4 Životní prostředí a infrastruktura

odpadové hospodářství, technická a dopravní infrastruktura

- Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zásobováno pitnou vodou převážně z Ostravského oblastního vodovodu. Vodovodní síť provozují Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a. s. Významným povrchovým zdrojem pitné vody je vodní nádrž Šance. Dále je na území řada podzemních zdrojů pitné vody, například Pstruží a Čeladná. Vodovodní řád funguje ve všech členských obcích.
- Veřejná kanalizace se nachází v devíti z dvanácti členských obcí. V okrajových částech obcí je čištění, vypouštění splaškových odpadních vod většinou zajišťováno zčásti septiky a zčásti žumpami. Stejně tomu tak je v obcích, kde veřejná kanalizace není. Kanalizace se nachází v Bašce, Bílé, Čeladné, Frýdlantě nad Ostravicí, Kunčicích pod Ondřejníkem, Metylovicích, Ostravici, Przně a Starých Hamrech.
- Čističku odpadních vod má na svém území osm obcí z dvanácti členských obcí, a to Baška, Bílá, Čeladná, Frýdlant nad Ostravicí, Kunčice pod Ondřejníkem, Metylovice, Ostravice a Staré Hamry.
- Deset obcí z dvanácti členských obcí plánuje do roku 2020 investice do rozvoje kanalizační sítě a čističek odpadních vod.
- Stavebně technický stav infrastruktury na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. neodpovídá dnešním požadavkům stanoveným dle platné legislativy vlivem morálního a technického opotřebení a zároveň vlivem rostoucího počtu trvale žijících obyvatel na území, kdy kapacita infrastruktury neodpovídá tomuto rostoucímu trendu obyvatel.
- V zájmovém území se nenachází zařízení na dotřídování odpadů tzv. třídící linka.
- Svoz bioodpadu je zajišťován pouze ve čtyřech obcích, a to v obci Baška, Frýdlant nad Ostravicí, Janovice a Pržno. Na území obce Baška se nachází kompostárna, kterou provozuje samotná obec a společnost Beskyd Agro a.s.
- V řešeném území se nacházejí čtyři sběrné dvory a jedna výkupna.
- V zájmovém území se rovněž nenachází žádná skládka ani spalovna odpadů.
- Zásobování řešeného území zemním plynem je řešeno rozvody vysokotlakých (VTL) a středotlakých (STL) plynovodů. Součástí distribuční sítě jsou regulační stanice a ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu. NET4GAS, provozovatel VVTL plynovodu, plánuje posílení stávající trasy v rámci projektu „MORAVIA VTL plynovod
- Systém centrálního zásobování teplem je vybudován ve Frýdlantě nad Ostravicí. Další obce na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. nejsou vybaveny zdrojem a rozvody centrálního zásobování teplem. Většina rodinných domů má lokální zdroj tepla s využíváním plynu, pevných paliv nebo obnovitelných zdrojů energie.
- Stav znečištění ovzduší je jedním z ekologických problémů regionu, toto je způsobené především koncentrací okolních velkých zdrojů (hutě a koksovny, energetika) a lokálními topeništi, především rodinnými domy v topné sezóně.
- Celé území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. patří do oblasti povodí řeky Odry, které je částí úmoří Baltského moře. Páteřním vodním tokem řešeného území je řeka Ostravice.
- Do části MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zasahuje Chráněná krajinná oblast Beskydy, která je svou rozlohou 1 160 km² největší chráněnou krajinnou oblastí v České republice

- Území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je ve srovnání s MSK či ČR zalesněno nadprůměrně.
- Výskyt významné půdní eroze byl identifikován na území obcí Čeladná, Kunčice pod Ondřejníkem a Ostravice.
- Podíl lesních pozemků na celkové rozloze činí 66,83 %.
- Z map pokrytí hlasovými službami jednotlivých operátorů vyplývá, že žádný z operátorů nezajistil 100 % pokrytí a vyskytují se zde lokality bez dostupného signálu, což je dáno terénem krajiny.
- Pokud jde o rychlost internetu, operátoři zejména na území obcí Bílá a Staré Hamry zajišťují rychlost internetu jen na základní úrovni.
- Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. představuje hlavní dopravní komunikaci silnice první třídy, a to silnice I/56. Jedná se o spojnici obcí a měst Hlavatá (I/35) – Frýdlant nad Ostravicí – Frýdek – Místek (I/48) – Ostrava (I/58, I/11) – Hlučín – Opava (I/46).
- Železniční doprava je zajišťována v této oblasti na tratích č. 323 a 324. V řešeném území se nachází 8 železničních stanic, respektive zastávek. Na tuto dopravní páteř navazují pravidelné autobusové linky. Dopravu zajišťují České dráhy, a. s., ČSAD Frýdek – Místek a. s., ČSAD Havířov a. s., ARRIVA MORAVA a. s., SKYLINES s. r. o. a SAD Lučenec a. s.
- Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází hustá síť značených cyklotras. Prochází zde cyklotrasa č. 46, část Beskydsko – karpatské magistrály, dále cyklotrasa č. 461 Ostravice – Bílá (CZ/SK). Severem území (Janovice, Pržno) prochází cyklostezka Greenways. Kromě toho zde vede celá řada místních cyklotras IV. třídy. Plánuje se cyklotrasa mezi Ostravou a Beskydami pod názvem beskydská cyklotrasa.

6 SWOT analýza

Na dvou jednáních tří pracovních skupin pro tvorbu strategie SCLLD (PS 1 Infrastruktura a rozvoj území, PS 2 Lidé a podmínky pro aktivní život, PS 3 Partnerství, spolupráce a spolková činnost) byla provedena analýza rozvojových potřeb území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. při uplatnění principů komunitně vedeného místního rozvoje. Byli zapojeni partneři MAS z veřejného, neziskového i soukromého sektoru, kteří na společných jednáních hledali potřeby území nejen pro rozvoj, ale také zachování, omezení nebo odstranění současného nevyhovujícího stavu. Současně bylo provedeno dotazníkové šetření mezi členy MAS, které umožňovalo sdělení rozvojových potřeb území. Uplatnili jsme princip „zdola – nahoru“, kdy do přípravy strategie je aktivně zapojen široký okruh místních aktérů, zainteresovaných stran, reprezentantů různých zájmových skupin a sektorů, což posiluje opodstatněnost předkládaných návrhů. Strategie je takto vytvářena na základě poptávky komunity se zohledněním principů udržitelného rozvoje.

Výsledkem společného jednání je celková SWOT analýza a čtyři SWOT analýzy v území vybraných oblastí rozvoje, seřazené podle priorit, které jim v rámci bodového hodnocení přiřadili členové pracovních skupin.

SWOT analýzy v území vybraných oblastí rozvoje:

- Klíčová oblast 1: Lidé
- Klíčová oblast 2: Rozvoj potenciálu na území MAS
- Klíčová oblast 3: Obce a život v nich
- Klíčová oblast 4: Životní prostředí a infrastruktura

SWOT analýza je metoda, pomocí které je možno identifikovat silné (ang: Strengths) a slabé (ang: Weaknesses) stránky, příležitosti (ang: Opportunities) a hrozby (ang: Threats). Technika strategické analýzy, založená na zvažování a ohodnocení vnitřních faktorů MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. (silné a slabé stránky) a faktorů prostředí, vnějších faktorů ovlivňujících MAS (příležitosti a hrozby).

Silné a slabé stránky tvoří vnitřní prostředí (interní analýza současnosti)

Silné stránky

- zdroje, dovednosti, pozitivní potenciál a další výhody vzhledem ke standardnímu prostředí (jsou impulzem pro expanzi v dané oblasti)

Slabé stránky

- naopak představují slabiny, omezení, nedostatky a další negativní faktory vztahující se ke standardnímu prostředí (koncentrace na zlepšení identifikovaných slabých stránek, jejich odstranění)

Příležitosti a hrozby tvoří vnější prostředí (externí analýza dalšího možného růstu a rozvoje v dané oblasti)

Příležitosti

- Významná vnější situace, která má nebo může mít pozitivní vliv vzhledem k řešenému záměru (potencionální příležitost k rozvoji dané oblasti)

Hrozby

- Představují možné negativní dopady vnějšího prostředí na řešený záměr

Postup analýzy SWOT

- Definování jednotlivých faktorů, které jsou rozděleny do 4 základních skupin.
- Bodové hodnocení faktorů jednotlivých základních skupin všemi zúčastněnými.
- Spočítání a vyhodnocení váhy jednotlivých faktorů.
- Seřazení faktorů v jednotlivých skupinách dle důležitosti.

SWOT analýza byla využita jako silný nástroj pro stanovení a optimalizaci strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Pracovní skupiny rozhodly o následujícím postupu při tvorbě návrhové části strategie, které se bude opírat o výsledky SWOT analýz:

- Maximalizovat silné stránky
- Maximalizovat příležitosti
- Minimalizovat slabé stránky
- Minimalizovat hrozby

6.1 SWOT analýza celková

Tabulka 105 - SWOT analýza celková (silné a slabé stránky)

| SILNÉ STRÁNKY | | SLABÉ STRÁNKY | |
|---------------|---|---------------|--|
| S 1 | Turistická atraktivita území, široká nabídka ubytovacích kapacit různého typu | W 1 | Bezpečnost na území obcí |
| S 2 | Letní atraktivní zázemí pro aktivní sport (např. pěší turistika, cykloturistika, paragliding, golf aj.) | W 2 | Silná tranzitní doprava přes obce na území MAS |
| S 3 | Členitost krajiny, výhodné klima | W 3 | Nedokončená síť cyklostezek a jejich doprovodná infrastruktura |
| S 4 | Dopravní dostupnost území MAS | W 4 | Technický stav budov a technické infrastruktury v majetku obcí (komunikace, vodovody aj.) |
| S 5 | Kvalitní mateřské a základní školství | W 5 | Na území MAS je obtížné získat zaměstnání |
| S 6 | Výhodná geografická poloha, vč. blízkosti hranice se SR a PR | W 6 | Neexistence popř. nevyhovující kapacita a vybavení areálu či objektů pro volnočasové využití |
| S 7 | Atraktivní oblast pro život a bydlení | W 7 | Propagace území |
| S 8 | Bohatá spolková činnost | W 8 | Nevyužitý potenciál území pro zimní sporty (chybějící infrastruktura, aj.) |
| S 9 | Pravidelné a tradiční sportovní aktivity | W 9 | Široký záběr CHKO na území obcí MAS (omezení pro obyvatele i turisty) |
| S 10 | Systém sběru a nakládání s odpady | W 10 | Znečištění ovzduší vlivem lokálních topenišť v topné sezoně |
| S 11 | Vysoké zastoupení lesů | W 11 | Nízká bezbariérovost území (doprava, chodníky, komunikace, objekty) |
| S 12 | Rehabilitační zdravotní péče | W 12 | Technický stav budov a technické infrastruktury v majetku jiných subjektů |
| S 13 | Původní obyvatelstvo mající vztah k území | W 13 | Existence chátrajících a nevyužívaných objektů |
| S 14 | Kvalitní ovzduší mimo topnou sezonu | W 14 | Nedostatek parkovacích míst |
| S 15 | Zpracovaný střednědobý plán rozvoje sociálních služeb | W 15 | Nízká prevence sociálně patologických jevů |
| S 16 | Existence základních druhů poskytovaných sociálních služeb | W 16 | Informační a orientační systém pro turisty |
| | | W 17 | Nedostupnost středního odborného školství |

Tabulka 106 - SWOT analýza celková (příležitosti a hrozby)

| PŘÍLEŽITOSTI | | HROZBY | |
|--------------|--|--------|---|
| O 1 | Vytvoření obecní policie a její využití větším počtem obcí pro území MAS | T 1 | Výskyt kriminality a vandalismu |
| O 2 | Využití finančních prostředků EU v období 2014 – 2020 a jiných dotačních zdrojů | T 2 | Těžba uhlí v Beskydech |
| O 3 | Rozvoj drobného podnikání (řemeslná výroba, služby, regionální potraviny, bio a eko produkty) | T 3 | Vytápění tuhými palivy a jinými škodlivými látkami |
| O 4 | Rozvoj infrastruktury sportovních a rekreačních areálů a rozvoj sportovní činnosti | T 4 | Zhoršování podmínek podnikatelů a drobných živnostníků v návaznosti na časté legislativní změny |
| O 5 | Rozvoj vybavenosti a dostupnosti integrovaného záchranného systému | T 5 | Nedostatek finančních zdrojů na reprodukci a rozvoj infrastruktury |
| O 6 | Rozšíření dopravy zdarma v rámci MHD F-M i na území MAS | T 6 | Migrace mladších skupin obyvatel |
| O 7 | Rozvoj cyklistické infrastruktury | T 7 | Dostupnost zdravotnických zařízení |
| O 8 | Rozvoj a ochrana kulturního, duchovního a přírodního dědictví | T 8 | Extrémní výkyvy počasí, povodně, ohrožení zemědělské a lesní půdy působením klimatických podmínek a nevhodnou výstavbou |
| O 9 | Lanovka a sjezdovka na Kněhyni | T 9 | Přihlašování k trvalému bydlišti na obecní úřady nebo do objektů s evidenčním číslem nevhodných k bydlení |
| O 10 | Lanovka Frydlant – Lysá hora | T 10 | Výskyt černých skládek na území MAS |
| O 11 | Rozšiřující se nabídka produktů malých farmářů | T 11 | Zánik obchodů s potravinami na venkově |
| O 12 | Společné projekty (členů MAS, zájmových skupin MAS, mikroregionů) | T 12 | Legislativní změny a politická rozhodnutí |
| O 13 | Regenerace a využití brownfields vč. opuštěných objektů | T 13 | Vznik nové přírodní památky Těšinoky v CHKO v katastrálním území obce Staré Hamry |
| O 14 | Spolupráce aktérů v rozvoji území | T 14 | Rekolaudace rekreačních objektů na objekty k trvalému bydlení |
| O 15 | Rozvoj a modernizace materiálně technické základny zemědělství | T 15 | Opatrovnictví obcí |
| O 16 | Rozhledny na území MAS (Ondřejník, Čupek aj.) | | |
| O 17 | Rozvoj zařízení poskytující sociální služby (sociální bydlení, prevence sociálně patologických jevů) | | |
| O 18 | Změna přístupu obyvatel ve vztahu k ŽP | | |
| O 19 | Elektrifikace železniční dopravy | | |
| O 20 | Rozvoj sociálního podnikání (vznik ekofarmy aj.) | | |
| O 21 | Osvěta v oblasti finanční gramotnosti | | |
| O 22 | Začleňování zbývajících obcí MAS do ODIS | | |
| O 23 | Rozšíření nabídky škol s výukou v anglickém jazyce | | |

6.2 SWOT analýzy v území vybraných oblastí rozvoje

6.2.1 SWOT analýza – Klíčová oblast Lidé (zaměstnanost, vzdělávání a spolková činnost)

Tabulka 107 - SWOT analýza v území vybraných oblastí rozvoje „Lidé“

| SILNÉ STRÁNKY | | SLABÉ STRÁNKY | |
|---------------|--|---------------|--|
| S 1 | Bohatá spolková činnost | W 1 | Na území MAS je obtížné získat zaměstnání |
| S 2 | Původní obyvatelstvo mající vztah k území | W 2 | Nedostačující zázemí pro spolkovou činnost |
| S 3 | Zvýšený podíl obyvatel s dokončeným středoškolským a vysokoškolským vzděláním | W 3 | Nízká finanční gramotnost obyvatel MAS |
| S 4 | Udržování tradic a zvyků | W 4 | Obtížný přístup nezaměstnaných k službám zaměstnanosti v okrajových oblastech |
| S 5 | Aktivní zapojení občanů do činnosti spolků (hasiči, myslivci, včelaři, zahrádkáři a sportovci) | W 5 | Nevhodná oborová a odvětvová struktura zaměstnanců |
| S 6 | Zkušenosti v oblasti přeshraniční spolupráce a partnerství | W 6 | Neexistence systému celoživotního vzdělávání v obcích (např. terciární vzdělávání) |
| | | W 7 | Nedostatek kulturních a etických hodnot |
| PŘÍLEŽITOSTI | | HROZBY | |
| O 1 | Rozvoj a ochrana kulturního, duchovního a přírodního dědictví | T 1 | Migrace mladších skupin obyvatel |
| O 2 | Společné projekty (členů MAS, zájmových skupin MAS, mikroregionů) | T 2 | Rostoucí nezaměstnanost na území MAS |
| O 3 | Osvěta v oblasti finanční gramotnosti | T 3 | Růst dlouhodobě nezaměstnaných na území MAS |
| O 4 | Využití finančních prostředků z EU v období 2014 – 2020 a jiných dotačních zdrojů | T 4 | Nezájem o celoživotní vzdělávání |
| O 5 | Zvýšení uplatnitelnosti osob na trhu práce | T 5 | Odliv mladých a vzdělaných osob mimo MAS |
| O 6 | Zvýšení dostupnosti terciárního vzdělávání | T 6 | Neochota mladší generace o členství v zájmových spolcích |
| O 7 | Podpora vzniku a rozvoje sociálního podnikání | T 7 | Zvýšené riziko nezájmu mladých o technické obory |

6.2.2 SWOT analýza – Klíčová oblast Rozvoj potenciálu na území MAS (podnikání, cestovní ruch, brownfields a spolupráce)

Tabulka 108 - SWOT analýza v území vybraných oblastí rozvoje „Rozvoj potenciálu na území MAS“

| SILNÉ STRÁNKY | | SLABÉ STRÁNKY | |
|---------------|---|---------------|---|
| S1 | Turistická atraktivita území, široká nabídka ubytovacích kapacit různého typu | W1 | Nedokončená síť cyklostezek a jejich doprovodná infrastruktura |
| S2 | Výhodná geografická poloha, vč. blízkosti hranice se Slovenskem a Polskem | W2 | Existence chátrajících a nevyužívaných objektů |
| S3 | Letní atraktivní zázemí pro aktivní sport (např. pěší turistika, cykloturistika, paragliding, golf aj.) | W3 | Informační a orientační systém pro turisty |
| S4 | Vysoké zastoupení lesů | W4 | Propagace území |
| S5 | Zpracovaný střednědobý plán rozvoje sociálních služeb | W5 | Chybějící infrastruktura pro zimní sporty |
| S6 | Široká nabídka služeb v oblasti cestovního ruchu | W6 | Nedostatečná infrastruktura pro sportovní a rekreační činnost |
| S7 | Spolupráce v rámci Mikroregionu Frýdlantsko - Beskydy | W7 | Neexistence zemědělské strategie |
| S8 | Dostatek zemědělské půdy vhodné k obhospodařování | W8 | Negativní vnímání tradičního způsobu obhospodařování půdy v návaznosti na rekreační funkci území |
| S9 | Místní zemědělci a farmáři a jejich produkty | W9 | Omezený počet drobných podnikatelů |
| PŘÍLEŽITOSTI | | HROZBY | |
| O1 | Rozvoj cyklistické infrastruktury | T1 | Zhoršování podmínek podnikatelů a drobných živnostníků v návaznosti na časté legislativní změny |
| O2 | Rozvoj drobného podnikání (řemeslná výroba, služby, regionální potraviny, bio a eko produkty) | T2 | Rekolaudace rekreačních objektů na objekty k trvalému bydlení |
| O3 | Regenerace a využití brownfields vč. opuštěných objektů | T3 | Extrémní výkyvy počasí, povodně, ohrožení zemědělské a lesní půdy působením klimatických podmínek a nevhodnou výstavbou |
| O4 | Spolupráce aktérů v rozvoji území | T4 | Legislativní změny a politická rozhodnutí |
| O5 | Rozvoj infrastruktury sportovních a rekreačních areálů a rozvoj sportovní činnosti | T5 | Úbytek zemědělské půdy (prodej pro developerské projekty) |
| O6 | Rozšiřující se nabídka produktů malých farmářů | T6 | Nezájem o produkty místních podnikatelů a farmářů |
| O7 | Rozvoj a modernizace materiálně technické základny zemědělství | T7 | Nepřipravenost obcí na řešení brownfieldů (např. neexistence záměru) |
| O8 | Rozvoj sociálního podnikání (vznik ekofaremu, aj.) | | |
| O9 | Využití finančních prostředků z EU v období 2014 – 2020 a jiných dotačních zdrojů | | |
| O10 | Rozhledny na území MAS (Ondřejník, Čupek aj.) | | |
| O11 | Lanovka Frýdlant – Lysá hora, lanovka a sjezdovka na Kněhyni | | |
| O12 | Podpora celoživotního vzdělávání a odborné přípravy v odvětvích zemědělství a lesnictví | | |

6.2.3 SWOT analýza – Klíčová oblast Obce a život v nich (občanská vybavenost, informovanost, bydlení a bezpečnost)

Tabulka 109 - SWOT analýza v území vybraných oblastí rozvoje „Obce a život v nich“

| SILNÉ STRÁNKY | | SLABÉ STRÁNKY | |
|---------------|---|---------------|---|
| S1 | Kvalitní mateřské a základní školství | W1 | Nízká bezbariérovost území (doprava, chodníky, komunikace, objekty) |
| S2 | Letní atraktivní zázemí pro aktivní sport (např. pěší turistika, cykloturistika, paragliding, golf aj.) | W2 | Nedostatek parkovacích míst |
| S3 | Pravidelné a tradiční sportovní aktivity | W3 | Nedostupnost středního odborného školství |
| S4 | Atraktivní oblast pro život a bydlení | W4 | Technický stav budov a technické infrastruktury v majetku obcí i jiných subjektů |
| S5 | Existence základních druhů poskytovaných sociálních služeb | W5 | Bezpečnost na území obcí |
| S6 | Zpracovaný střednědobý plán rozvoje sociálních služeb | W6 | Nízká prevence sociálně patologických jevů |
| S7 | Rehabilitační zdravotní péče | W7 | Neexistence areálu popř. objektů pro volnočasové využití |
| PŘÍLEŽITOSTI | | HROZBY | |
| O1 | Vytvoření obecní policie a její využití větším počtem obcí pro území MAS | T1 | Výskyt kriminality a vandalismu |
| O2 | Rozvoj zařízení poskytující sociální služby (sociální bydlení, prevence sociálně patologických jevů) | T2 | Přihlašování k trvalému bydlišti na obecní úřady nebo do objektů s evidenčním číslem nevhodných k bydlení |
| O3 | Rozvoj a ochrana kulturního dědictví | T3 | Opatrovnictví obcí |
| O4 | Rozvoj vybavenosti a dostupnosti integrovaného záchranného systému | T4 | Rekolaudace rekreačních objektů na objekty k trvalému bydlení |
| O5 | Osvěta v oblasti finanční gramotnosti | T5 | Zánik obchodů s potravinami na venkově |
| O6 | Rozšíření nabídky škol s výukou v anglickém jazyce | T6 | Nedostupnost zdravotnických zařízení |
| O7 | Využití finančních prostředků EU v období 2014 – 2020 a jiných dotačních zdrojů | T7 | Legislativní změny a politická rozhodnutí |
| O8 | Prezentace členů na webových stránkách MAS | T8 | Neochota lékařů působit v malých obcích |

6.2.4 SWOT analýza – Klíčová oblast Životní prostředí a infrastruktura (odpadové hospodářství, technická a dopravní infrastruktura)

Tabulka 110 - SWOT analýza v území vybraných oblastí rozvoje „ŽP a infrastruktura“

| SILNÉ STRÁNKY | | SLABÉ STRÁNKY | |
|---------------|--|---------------|---|
| S1 | System sběru a nakládání s odpady | W1 | Silná tranzitní doprava přes obce na území MAS |
| S2 | Dopravní dostupnost území MAS | W2 | Technický stav budov a technické infrastruktury v majetku obcí (komunikace, vodovody, kanalizace, ČOV aj.) |
| S3 | Členitost krajiny, výhodné klima | W3 | Znečištění ovzduší vlivem lokálních topenišť v topné sezóně |
| S4 | Kvalitní ovzduší mimo topnou sezónu | W4 | Nedokončená síť cyklostezek a jejich doprovodná infrastruktura |
| S5 | Kvalitní pitná voda | W5 | Široký záběr CHKO na území obcí MAS (omezení pro obyvatele i turisty) |
| S6 | Ekologická uvědomělost obcí (např. BOTO – Beskydská oblast tmavé oblohy) | W6 | Energetická náročnost budov v majetku obce |
| S7 | Lesní a zemědělský půdní fond | W7 | Neúplné pokrytí území MAS hlasovými a datovými službami |
| PŘÍLEŽITOSTI | | HROZBY | |
| O1 | Elektrifikace železniční dopravy | T1 | Těžba uhlí v Beskydech |
| O2 | Změna přístupu obyvatel ve vztahu k ŽP | T2 | Vytápění tuhými palivy a jinými škodlivými látkami |
| O3 | Začleňování zbývajících obcí MAS do ODIS | T3 | Výskyt černých skládek na území MAS |
| O4 | Rozšíření dopravy zdarma v rámci MHD F-M i na území MAS | T4 | Nedostatek finančních zdrojů na reprodukci a rozvoj infrastruktury |
| O5 | Využití finančních prostředků z EU v období 2014 – 2020 a jiných dotačních zdrojů | T5 | Extrémní výkyvy počasí, povodně, ohrožení zemědělské a lesní půdy působením klimatických podmínek a nevhodnou výstavbou |
| O6 | Zlepšení komunikace se zástupci CHKO a s ostatními organizacemi působící v oblasti ochrany přírody | T6 | Vznik nové přírodní památky Těšinoky v CHKO v katastrálním území obce Staré Hamry |
| O7 | Rozvoj vodovodních kanalizačních sítí a ČOV | T7 | Nárůst intenzity dopravy (hluk, emise) |
| O8 | Rozvoj a rozšíření systému nakládání s odpady | T8 | Preference individuální dopravy na úkor veřejné hromadné dopravy |
| O9 | Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu | | |

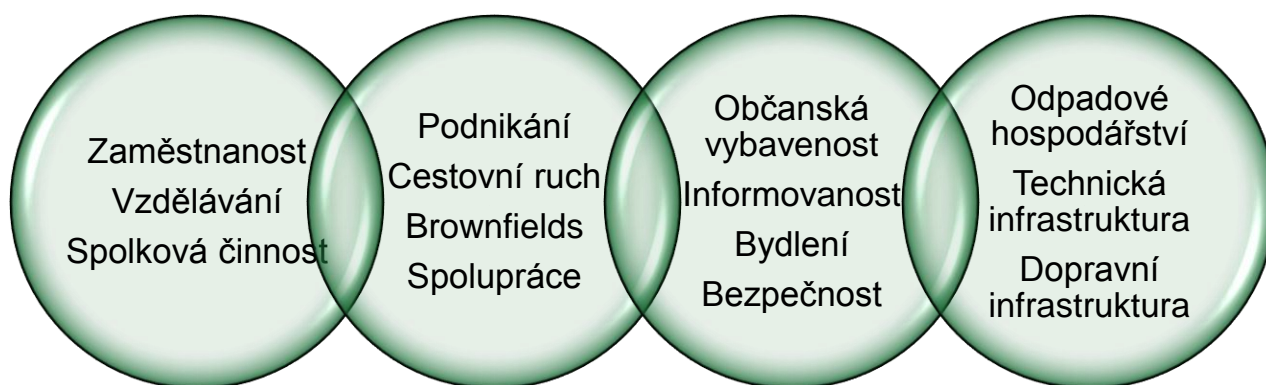
7 Analýza problémů a potřeb

7.1 Analýza problémů a potřeb

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. prostřednictvím provedené analýzy identifikovalo problémové oblasti a jejich příčiny na jeho území a zároveň definovalo potřeby, které chce uspokojovat pro další rozvoj a rozkvět území, na kterém se rozprostírá.

Závěry SWOT analýzy společně se socio-ekonomickou analýzou a proběhnutými diskusemi s veřejností a aktéry území nastínily klíčové problémové oblasti, kterým se MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude při naplňování své strategie věnovat. Jednotlivé oblasti se pak zabývají následujícími záležitostmi vyskytujícími se na území MAS:

Obrázek 21 - Oblasti zájmu, vlastní zpracování



K těmto oblastem následně byl zpracován strom problémů a byly identifikovány jejich klíčové příčiny a důsledky, včetně klíčových vazeb.

Následně byly navrženy čtyři strategické klíčové oblasti

1. Lidé
2. Rozvoj potenciálu na území MAS
3. Obce a život v nich
4. Životní prostředí a infrastruktura

V rámci těchto klíčových oblastí pak byly následně stanoveny strategické cíle, specifické cíle, opatření a aktivity, které společně budou naplňovat vizi a misi všech aktérů na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Strom problémů a cílů je součástí přílohy č. 6.

STRATEGICKÁ ČÁST

8 Stanovení vize, strategických a specifických cílů a opatření

Dokument je současným obrazem území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. v kontrastu s obrazem v budoucnosti, kam by toto území díky rozvojovým záměrům mohlo dospět.

Strategie je základním strategicko-taktickým dokumentem, který v rámci klíčových oblastí formuluje strategické cíle na dané období, stanovuje specifické cíle, a k nim pak konkretizuje opatření. Opatření pak obsahují podopatření či aktivity, u nichž je stanoven způsob financování a případně i implementace.

Strategie je interaktivním a kreativním procesem, do kterého jsou zapojeni zástupci obcí, podnikatelské subjekty, zástupci neziskového sektoru a církví. Význam strategie spočívá rovněž v koncepčním přístupu k řízení rozvoje na vymezeném území a bude posílen možností čerpat podporu ze strukturálních fondů EU, národních zdrojů či grantů.

Za zdroje inspirací lze považovat zkušenosti získané v rámci spolupráce MAS Pobeskydí, v době, kdy všechny obce tvořící MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. byly jejími členy. Další zkušenosti pak obce čerpají ze svého členství v zájmovém sdružení Mikroregion Frýdlantsko – Beskydy, Euroregionu Beskydy, vlastních projektů realizovaných v minulosti ať už z dotačních prostředků nebo vlastních zdrojů.

Konkrétními zdroji inspirace pro MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. jsou následující:

1. Zkušenosti v rámci Mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy

- Zpracování strategického plánu Mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy

Strategický plán mikroregionu byl zpracován na základě potřeby místních aktérů rozvoje založit další aktivity na principech strategického plánování. Účelem je efektivněji využít místní zdroje a koordinovat společné i individuální aktivity subjektů veřejného, soukromého podnikatelského i neziskového sektoru k prospěchu obyvatel mikroregionu.

- V návaznosti na tuto zkušenost si obce tvořící jedny z členů MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. osvojily principy a postupy při strategickém plánování včetně praktických zkušeností v této oblasti.

- Zkušenosti v oblasti řízení a správy území přesahujícího hranice jednotlivých obcí

Definování orgánů zájmového sdružení, stanovení jejich kompetencí, určení garantů pracovních skupin pro řešené problémové okruhy území a zodpovědnosti za určité oblasti.

- Realizace mikroprojektu „BESKYDY bez hranic“ spolufinancovaného Evropskou unií z Operačního programu přeshraniční spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 - 2013 Fond mikroprojektů Regionu Bílé Karpaty. Výstupem byl nový propagační materiál zaměřený na atraktivitu regionu distribuovaný prostřednictvím informačních center a v rámci výstav a veletrhů cestovního ruchu.

V rámci této spolupráce došlo k prohloubení a ověření metod práce při společném podávání projektů více partnery a nalezení správného postupu bezproblémové a efektivní kooperace a komunikace.

- Pořádání společných akcí

Např. Lyžařské závody starostů obcí mikroregionu“, „Poznávací zájezd do Regionu Haná“

- Informovanost v rámci území

Kvalitně fungující informační servis pro občany daného území je zajištěn prostřednictvím zpravodaje 13 obcí pod názvem „Mikroregion Frýdlantsko – Beskydy“.

2. Zkušenosti v rámci MAS Pobeskydí

- Zpracování „Strategie rozvoje Pobeskydí“
Aktivní zapojení při zpracování strategie. Strategie rozvoje Pobeskydí byla vytvořena na základě potřeby aktérů rozvoje venkovského regionu Pobeskydí rozvíjet současné a inicializovat další nové aktivity na principech strategického plánování. Strategie vychází z potřeb svazků obcí, které na tomto území působí, a současně respektuje i zájmy jednotlivých obcí.
- Filozofie LEADER
Činnost v rámci Místní akční skupiny Pobeskydí obohatila obce, které nyní jsou jedny z členů MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. o zkušenosti v oblasti mezilidské komunikace a spolupráce, jež jsou předpokladem pro motory trvale udržitelného růstu kvality života.
- Pořádání společných akcí
Např. „Velikonoční farmářské trhy“
Společná účast na konferencích a výstavách např. „Země živitelka“ a „Rozvoj venkova“

3. Zkušenosti v rámci Euroregionu Beskydy

- Zpracování „Strategie rozvoje cestovního ruchu Regionu Beskydy“
Spolupráce na zpracování Strategie rozvoje cestovního ruchu Regionu Beskydy.
- Spolupráce na mezinárodní úrovni
Euroregion Beskydy, je euroregion spojující pohraničí tří států - Česka, Polska a Slovenska. Zkušenosti byly získány při vzájemné spolupráci členů s cílem rovnoměrného a vyváženého rozvoje regionu v oblastech územního plánování a výstavby, výměny zkušeností a informací týkající se rozvoje regionu a pracovního trhu, turistiky a cestovního ruchu, školství, výměny mládeže, kulturní osvěty, prevence a likvidace následků přírodních katastrof a bezpečnosti obyvatel.
- Společné projekty v oblasti cestovního ruchu
Realizace projektů s mezinárodním partnerem v rámci Interreg IIIA na česko – slovenské nebo česko – polské hranici za finančního přispění z fondů Evropské unie. Nejčastějším společným tématem byl cestovní ruch.

4. Realizace vlastních projektů

Členové místní akční skupiny, ať už z veřejného, soukromého či neziskového sektoru, realizovali v minulosti řadu projektů, a to z vlastních zdrojů nebo dotačních prostředků.

V rámci sdílení dobré praxe se místní aktéři shodují na tom, že zásadní dopad na projekt má přípravná fáze, ve které je možné rizika identifikovat a přijmout opatření vedoucí k jejich eliminaci či zmírnění rizik. Pro úspěšnou realizaci a udržitelnost projektu je pak nezbytné v procesu řízení rizik pokračovat.

8.1 Mise

Mise je vyjádřením dlouhodobé strategie spolku v několika málo větách. Je to de facto nejvyšší možný abstrakt celé strategie. Veškeré dílčí cíle, opatření a aktivity by měly směřovat k jejímu naplnění.

Výstupem z jednání jednotlivých pracovních skupin, odsouhlaseným užší skupinou, je pro MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. mise v tomto znění:



MAS Frýdlantsko – Beskydy, místo pro život

Při rozvoji území se spolek MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude řídit následujícími principy, které byly přijaty místními aktéry a členy MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.:

- partnerství,
- spolupráce,
- transparentnost,
- zachování kulturního a přírodního bohatství,
- udržitelný rozvoj.

Partnerství

Princip partnerství spočívá ve vzájemné sounáležitosti ke skupině v našem případě MAS Frýdlantsko – Beskydy z.s., které je složeno ze zástupců veřejného, neziskového a podnikatelského sektoru za účelem rozvoje území. Zástupci těchto sektorů pak mohou prezentovat a vzájemně sdílet své zkušenosti, vědomosti a příklady dobré praxe, což vede k efektivnímu využití potenciálu území a tím k jeho přirozenému rozvoji.

Princip partnerství bude uplatňován na všech úrovních a bude se pozitivně promítat do vztahů mezi jednotlivými zástupci místní partnerské platformy. Jedná se o vztahy mezi občany a veřejnou správou, veřejnou správou a podnikateli, neziskovým sektorem a podnikatelským sektorem a další. Toto mezisektorové partnerství je vynikající příležitostí k dalšímu rozvoji činností na daném území a skvělým podnětem pro spolupráci všech zúčastněných subjektů.

Princip partnerství se bude prolínat všemi činnostmi, kterými se bude zabývat MAS Frýdlantsko – Beskydy, z. s., a to počínaje přípravou projektů, jejich následnou realizací, financováním, společnými aktivitami, animací území a v neposlední řadě v běžném životě na daném území.

Spolupráce

Princip spolupráce má úzkou návaznost na princip partnerství, jelikož základem pro vytvoření úspěšného partnerství je právě spolupráce. Obsahem spolupráce partnerů bude vyhodnocování potřeb území a stanovení priorit v návaznosti na strategické záměry a následná společná tvorba, koordinace, organizace, řízení, monitorování a vyhodnocování strategie CLLD. Princip spolupráce je založen na sdílení odpovědnosti a demokratických principech rozhodování, nalezení nových podnětů, řešení, přístupů a zároveň podpoře přenositelnosti příkladů dobré praxe.

Spolupráce přispěje k posílení a rozvoji místního i přeshraničního partnerství, i k naplňování vize strategie a její následné implementaci.

Transparentnost

Samotný záměr vzniku spolku MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je založen na zásadách transparentnosti, které se budou prolínat celou činností spolku. Samotná transparentnost pak představuje:

- otevřenost vůči všem aktérům v území (veřejné projednávání, informovanost, aj.),
- jasnost a srozumitelnost činnosti spolku (stanovy, organizační struktura, aj.),
- princip nepodjatosti, nestrannosti a nediskriminace při implementaci strategie.

Zachování kulturního a přírodního bohatství

S ohledem na stávající kulturní a přírodní bohatství území bude MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. při naplňování strategie využívat potenciál území a zároveň při své činnosti bude klást důraz na uchování kulturního a přírodního dědictví, čímž bude přispívat k vytvoření pocitu hrdosti a sounáležitosti obyvatel k území, na kterém žijí.

Udržitelný rozvoj

Udržitelný rozvoj MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je v dlouhodobé perspektivě založen na aktivním přístupu místních aktérů tvořených veřejným, soukromým a neziskovým sektorem, k třem základním oblastem života: ekonomické prosperitě, sociálnímu rozvoji a ochraně životního prostředí.

8.2 Vize

Vize je doplněním mise, která blíže definuje způsoby a limity na cestě při dosažení mise. Smyslem vize je deklarování toho, čeho chce spolek MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. do roku 2022 dosáhnout a jakým směrem se bude rozvíjet.

Smyslem vize je deklarace čeho chce spolek MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. v horizontu 7 - 8 let dosáhnou.

Z tohoto specifika pak vychází vize:

Žijeme v prosperující venkovské podhorské oblasti, se zdravým životním prostředím, aktivními, zodpovědnými, ekologicky smýšlejícími obyvateli. Jsme klidná a bezpečná oblast s kvalitní možností bydlení, potřebnou nabídkou vzdělávání, sociálních a zdravotních služeb a pestrou nabídkou volnočasových aktivit. Vytváříme podmínky pro podnikání především malých a středních podniků s využitím místních zdrojů a pro rozvoj služeb a pracovních příležitostí. Nabízíme plnohodnotný a trvale udržitelný život na venkově, zachováváme, udržujeme a rozvíjíme tradice. Občanům i návštěvníkům poskytujeme široké možnosti celoročního vyžití.

8.3 Klíčové oblasti

Ze sestavené vize MAS Frýdlanstko – Beskydy z. s. vyplynuly níže uvedené čtyři klíčové oblasti rozhodující pro udržitelný rozvoj území:

Klíčová oblast 1. Lidé

Klíčová oblast 2. Rozvoj potenciálu na území MAS

Klíčová oblast 3. Obce a život v nich

Klíčová oblast 4. Životní prostředí a infrastruktura

Klíčová oblast 1: Lidé

V této oblasti je pozornost zaměřovaná na otázky týkající se:

- Zaměstnanosti
- Vzdělávání
- Spolkové činnosti

Klíčová oblast 2: Rozvoj potenciálu na území MAS

V této oblasti je pozornost zaměřovaná na otázky týkající se:

- Podnikání
- Cestovního ruchu
- Brownfields
- Spolupráce

Klíčová oblast 3: Obce a život v nich

V této oblasti je pozornost zaměřovaná na otázky týkající se:

- Občanské vybavenosti
- Informovanosti
- Bydlení
- Bezpečnosti

Klíčová oblast 4: Životní prostředí a infrastruktura

V této oblasti je pozornost zaměřovaná na otázky týkající se:

- Odpadového hospodářství
- Technické infrastruktury
- Dopravní infrastruktury

Všechna výše uvedená témata klíčových oblastí jsou vzájemně propojena prostřednictvím šíření osvěty a informovanosti a zároveň společnými aktivitami, a to nejen na poli meziregionální, ale i mezinárodní spolupráce.

8.4 Strategické a specifické cíle, opatření, podopatření či aktivity

8.4.1 Definování strategických cílů

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. si v rámci všech čtyř klíčových oblastí stanovila následující strategické cíle:

Klíčová oblast Lidé

Z provedené analýzy území a proběhnutého dotazníkového šetření vyplynulo, že na území roste dlouhodobá nezaměstnanost a nabídka pracovní síly neodpovídá poptávce na trhu práce. Velký význam na území spatřují aktéři v možnostech celoživotního vzdělávání a kladení většího důrazu na vzdělávání v technických oborech. Nabídka spolkové činnosti na území MAS je velmi různorodá a je nositelem kulturních, duchovních, společenských a sportovních tradic a zvyků.

Strategický cíl pro tuto klíčovou oblast byl vytvořen v tomto znění:

Vzdělání lidí mající příznivé podmínky pro zaměstnanost a tvořivou spolkovou činnost.

Klíčová oblast 2: Rozvoj potenciálu na území MASŠ

Nejvíce pracovních příležitostí nabízejí malí a střední podnikatelé v oblasti služeb. Vzhledem k charakteru řešeného území je zde rovněž potenciál pro další rozvoj v oblastech cestovního ruchu a zemědělství. Dalšími zdroji rozvoje území jsou nevyužívané brownfields a dosud nevyužívané plochy. Pilířem rozvoje potenciálu území je spolupráce v rámci regionálního a mezinárodního partnerství, včetně sdílení dobré praxe.

Strategický cíl pro tuto klíčovou oblast byl vytvořen v tomto znění:

Konkurenceschopný region s potenciálem podnikání a vzájemné spolupráce.

Klíčová oblast 3: Obce a život v nich

Území MAS je považováno za příjemné místo pro život, a to zejména díky dobré dostupnosti, krásného okolí Beskyd, rozmanité přírody a různorodé nabídky sportovních a volnočasových aktivit. Prioritami pro následující období je vytvoření zázemí pro občany spočívajícím v kvalitním bydlení a zajištění bezpečnosti s důrazem na informovanost, a to jak obyvatel daného území, tak i návštěvníků.

Strategický cíl pro tuto klíčovou oblast byl vytvořen v tomto znění:

Příznivé a bezpečné místo k životu s vytvořenými efektivními a dostupnými veřejnými službami, občanskou vybaveností a zázemím.

Klíčová oblast 4: Životní prostředí a infrastruktura

Ačkoli bylo v oblasti životního prostředí a infrastruktury na území MAS mnoho vykonáno prostřednictvím mnoha projektů financovaných jak z vlastních zdrojů, tak i dotačních, existuje stále ještě několik oblastí, které vyžadují zlepšení. Jednou z nich je rozvoj datových a telekomunikačních systémů a rozvodných sítí. S ohledem na skutečnost, že na daném území dochází k růstu obyvatel, je nezbytné na mnoha místech vybudovat či modernizovat kanalizační a vodovodní sítě. Systém řešení odpadních vod prostřednictvím ČOV nebo

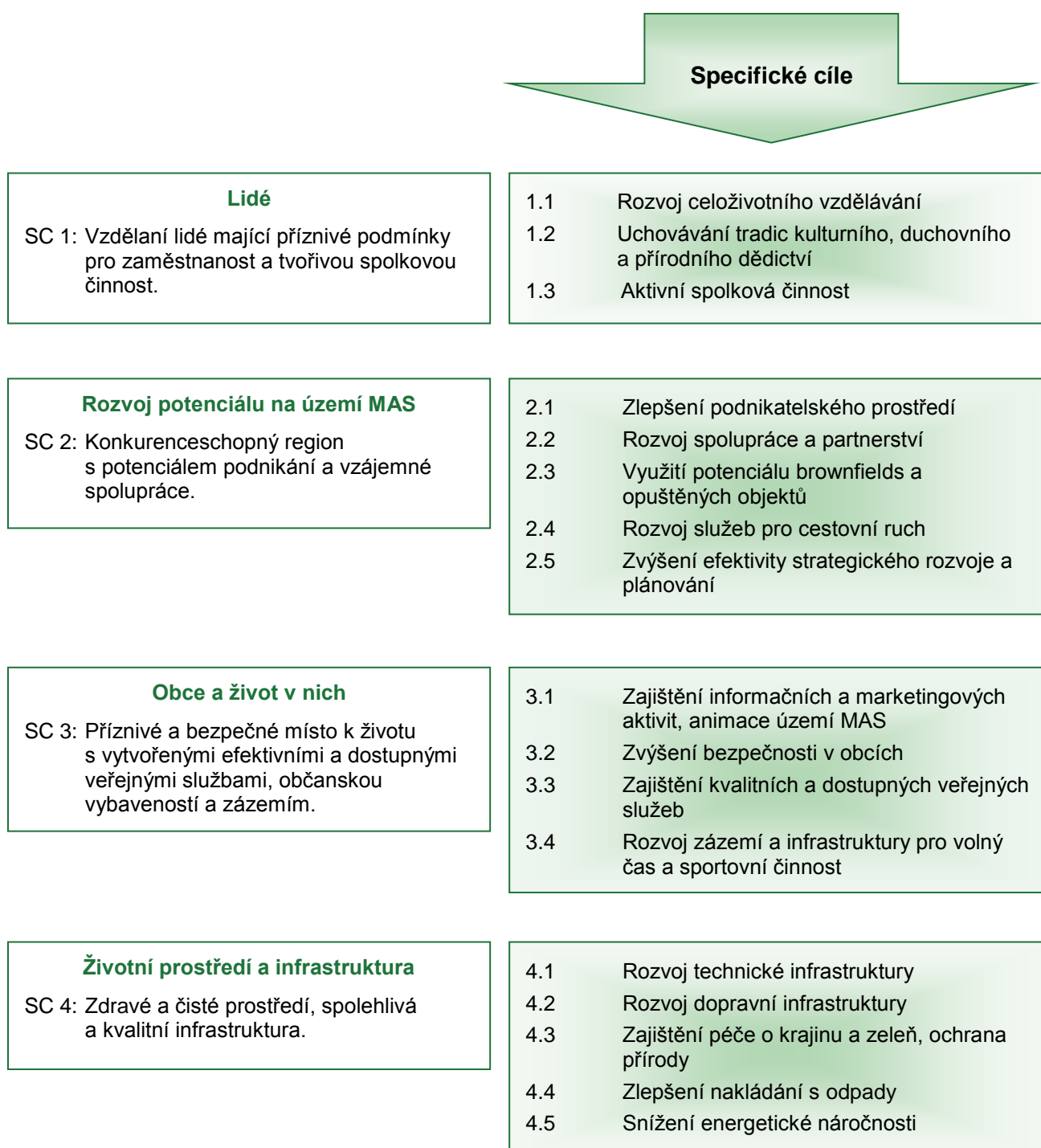
úpravami vod a nakládání s odpady bude rovněž jednou z priorit. Mění se klimatické podmínky si vyžádají i v dalším období řešení prostřednictvím protipovodňových opatření.

Strategický cíl pro tuto klíčovou oblast byl vytvořen v tomto znění:

Zdravé a čisté prostředí, spolehlivá a kvalitní infrastruktura.

8.4.2 Definování specifických cílů

Členové komise na svých jednáních k jednotlivým strategickým cílům v rámci čtyř klíčových oblastí území identifikovali specifické cíle, jejichž prostřednictvím bude naplněna stanovená vize MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.



8.4.3 Opatření a aktivity

Opatření jsou základním nástrojem pro realizaci specifických cílů potažmo i strategických cílů.

Výše uvedené strategické a specifické cíle budou v praxi naplňovány realizací jednotlivých opatření a dále konkretizovány jednotlivými aktivitami.

Pro každý specifický cíl bylo navrženo několik opatření a rozvojových aktivit, které byly na území MAS identifikovány a vychází z potřeb jednotlivých aktérů MAS, a to tak aby byly realistické a dosažitelné.

Výčet opatření a rozvojových aktivit k jednotlivým specifickým a strategickým cílům je na následujících listech rozčleněn dle čtyř klíčových oblastí:

- Lidé
- Rozvoj potenciálu na území MAS
- Obce a život v nich
- Životní prostředí a infrastruktura

**Strategický cíl: 1 VZDĚLANÍ LIDÉ MAJÍCÍ PŘÍZNIVÉ PODMÍNKY
PRO ZAMĚSTNANOST A TVOŘIVOU SPOLKOVOU ČINNOST**

Klíčová oblast 1: LIDÉ

Zaměření klíčové oblasti: zaměstnanost, vzdělávání a spolková činnost

Specifický cíl: 1.1 Rozvoj celoživotního vzdělávání

Opatření: 1.1.1 Zajištění nabídky celoživotního vzdělávání

- 1.1.1a Monitoring zájmu a nabídky v oblasti celoživotního vzdělávání
- 1.1.1b Realizace aktivit v oblasti celoživotního vzdělávání (např. posílení počítačové a finanční gramotnosti seniorů, osob ve středním věku a ostatních obyvatel)

Specifický cíl: 1.2. Uchovávání tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví

Opatření: 1.2.1 Uchovávání kulturního, duchovního a přírodního dědictví regionu

- 1.2.1a Vybudování muzea v přírodě (skanzen)
- 1.2.1b Obnova a výstavba sakrálních staveb
- 1.2.1c Obnova a rozvoj historických a technických památek
- 1.2.1d Obnova písemných a výtvarných památek
- 1.2.1e Podpora vztahu obyvatelstva ke kulturnímu, duchovnímu a přírodnímu dědictví

Specifický cíl: 1.3 Aktivní spolková činnost

Opatření: 1.3.1 Rozvoj spolkové činnosti

- 1.3.1a Podpora publikační a výstavní činnosti (knihy, CD, letáky aj.)
- 1.3.1b Podpora osvětových akcí (přednášky, soutěže, semináře, prevence)
- 1.3.1c Podpora sportovních aktivit
- 1.3.1d Podpora kulturních aktivit (např. festivaly, divadelní představení, amatérské divadelní soubory)

Strategický cíl: 2 KONKURENCESCHOPNÝ REGION S POTENCIÁLEM PODNIKÁNÍ A VZÁJEMNÉ SPOLUPRÁCE

Klíčová oblast 2: Rozvoj potenciálu na území MAS

Zaměření klíčové oblasti: podnikání, cestovní ruch, brownfields a spolupráce

Specifický cíl: 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí

Opatření: 2.1.1 Rozvoj drobného podnikání

- 2.1.1a Vznik nových podnikatelských subjektů (řemeslná výroba, služby, regionální potraviny, bio a eko produkty)
- 2.1.1b Podpora stávajících podnikatelů s vazbou na vytváření nových pracovních míst
- 2.1.1d Zmapování doposud nevyužitých ploch, zajištění jejich úpravy a využití pro následné podnikání
- 2.1.1e Zajištění sítě společného odbytu zemědělských a řemeslných produktů v regionu

Opatření: 2.1.2 Udržitelné zemědělství

- 2.1.2a Modernizace zemědělských subjektů
- 2.1.2b Rozvoj a modernizace materiálně technické základny zemědělství
- 2.1.2c Podpora (poradenství, informovanost aj.) a vzdělávání pro zemědělské podnikatele
- 2.1.2d Investiční podpora začínajících zemědělců

Opatření: 2.1.3 Rozvoj sociálního podnikání

- 2.1.3a Vznik a rozvoj ekofarem
- 2.1.3b Vznik sociálních podniků (kavárna, restaurace, prádelny, montážní podniky aj.)

Opatření: 2.1.4 Rozvoj agroturistiky a nezemědělských činností

- 2.1.4a Podpora agroturistiky ve vztahu k podnikání
- 2.1.4.b Podpora nezemědělských činností ve vztahu k podnikání

Specifický cíl: 2.2 Rozvoj spolupráce a partnerství

Opatření: 2.2.1 Rozvoj nových partnerství

- 2.2.1a Realizace společných kulturních, sportovních, společenských a osvětových aktivit
- 2.2.1b Rozvoj nových partnerství s ostatními MAS

Opatření: 2.2.2 Podpora činnosti MAS

- 2.2.2a Realizace společných kulturních, sportovních, společenských a osvětových aktivit

2.2.2b Realizace společných aktivit a projektů v zájmu rozvoje území MAS (oblast dopravy, životního prostředí, bydlení, těžby uhlí aj.)

Opatření: 2.2.3 Rozvoj mezinárodní spolupráce, sdílení dobré praxe

2.2.3a Přeshraniční aktivity (ČR-PR-SR a jiné země)

2.2.3b Výměna zkušeností s jinými zeměmi (dobrá praxe)

Opatření: 2.2.4 Rozvoj meziregionální spolupráce, sdílení dobré praxe

2.2.4a Výměna zkušeností s jinými regiony (dobrá praxe)

Specifický cíl: 2.3 Využití potenciálu brownfields a opuštěných objektů

Opatření: 2.3.1 Revitalizace brownfields a opuštěných objektů

2.3.1a Analýza nevyužitých brownfields a opuštěných objektů na území MAS

2.3.1b Tvorba záměrů a následná revitalizace a nové využití brownfields a opuštěných objektů

Specifický cíl: 2.4 Rozvoj služeb pro cestovní ruch

Opatření: 2.4.1 Infrastruktura cestovního ruchu

2.4.1a Vybudování lanovky a sjezdovky na Kněhyni

2.4.1b Vybudování lanovky Frýdlant nad Ostravicí - Lysá hora

2.4.1c Rozhledny na území MAS (Ondřejník, Čupek apod.)

2.4.1d Další podpora rozvoje již stávajících sportovních a zážitkových areálů (lyž. areály – zima/léto v návaznosti na již vybudovanou infrastrukturu)

2.4.1e Zpřístupnění a revitalizace lokality Opálená, realizace památníku na místě zřícení letadla Messershmitt z druhé světové války

Opatření: 2.4.2 Posílení rekreační funkce lesa

2.4.2a Neproduktivní investice v lesích

Opatření: 2.4.3 Doprovodná infrastruktura k cyklostezkám, naučným stezkám, turistickým trasám

2.4.3a Zřízení doprovodné infrastruktury (odpočívadla, přístřešky, mobiliář aj.)

2.4.3b Podpora rozvoje navazujících služeb ke stezkám (cyklopůjčovny, cykloopravny, občerstvení aj.)

Specifický cíl: 2.5 Zvýšení efektivity strategického rozvoje a plánování

Opatření: 2.5.1 Tvorba a aktualizace územních a strategických plánů

2.5.1a Tvorba strategických a územních plánů

2.5.1b Aktualizace strategických a územních plánů

Strategický cíl: 3 PŘÍZNIVÉ A BEZPEČNÉ MÍSTO K ŽIVOTU S VYTVOŘENÝMI EFEKTIVNÍMI A DOSTUPNÝMI VEŘEJNÝMI SLUŽBAMI, OBČANSKOU VYBAVENOSTÍ A ZÁZEMÍM

Klíčová oblast 3: Obce a život v nich

Zaměření klíčové oblasti: občanská vybavenost, informovanost, bydlení a bezpečnost

Specifický cíl: 3.1 Zajištění informačních a marketingových aktivit, animace území MAS

Opatření: 3.1.1 Informovanost, publicita a absorpční kapacita

- 3.1.1a Technické vybavení a propagace MAS
- 3.1.1b Zajištění činnosti zaměstnanců kanceláře MAS
- 3.1.1c Zajištění průvodcovských služeb

Opatření: 3.1.2 Animace území regionu a partnerů MAS

- 3.1.2a Pořádání informačních, vzdělávacích a propagačních akcí

Opatření: 3.1.3 Propagace regionu

- 3.1.3a Publikační činnost, veletrhy, výstavy, akce regionálního charakteru

Specifický cíl: 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích

Opatření: 3.2.1 Prevence kriminality

- 3.2.1a Vytvoření obecní policie a její využití větším počtem obcí pro území MAS

Opatření: 3.2.2 Vytvoření a modernizace zázemí složek záchranného systému

- 3.2.2a Posílení vybavení hasičských sborů technikou a věcnými prostředky

Specifický cíl: 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb

Opatření: 3.3.1 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání

- 3.3.1a Rozvoj spolupráce knihoven
- 3.3.1b Podpora jazykového, přírodovědného, technického a odborného vzdělávání a inovací (projekty investičního rázu, šíření osvěty apod.)
- 3.3.1c Celoživotní vzdělávání učitelů a spolupráce s pedagogy – specialisty
- 3.3.1d Podpora rozvoje mimoškolních aktivit a alternativního vzdělávání
- 3.3.1e Podpora spolupráce škol a potenciálních zaměstnavatelů (volba povolání, praxe, stáže, absolventská místa aj.)

Opatření: 3.3.2 Rozvoj zařízení poskytujících sociální služby

- 3.3.2a Podpora terénních, ambulantních, pobytových sociálních služeb včetně zajištění kvalitního informačního systému pro všechny věkové kategorie

Opatření: 3.3.3 Zlepšení dostupnosti zdravotnických zařízení a služeb

3.3.3a Zajištění bezbariérovosti zdravotnických zařízení a služeb

3.3.3b Rozšíření nabídky zdravotnických zařízení a služeb

Specifický cíl: 3.4 Rozvoj zázemí a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost

Opatření: 3.4.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce zázemí a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost

3.4.1a Rozvoj areálů (objekty, podia, tribuny, hřiště aj.) pro volnočasové využití a spolkovou činnost

3.4.1b Zřízení a rozvoj doprovodné infrastruktury pro volnočasové aktivity

Strategický cíl 4 ZDRAVÉ A ČISTÉ PROSTŘEDÍ, SPOLEHLIVÁ A KVALITNÍ INFRASTRUKTURA

Klíčová oblast 4: Životní prostředí a infrastruktura

Zaměření klíčové oblasti: odpadové hospodářství, technická a dopravní infrastruktura

Specifický cíl: 4.1 Rozvoj technické infrastruktury

Opatření: 4.1.1 Výstavba a revitalizace datových a telekomunikačních systémů a rozvodných sítí

4.1.1a Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí a následujícího připojení k internetu

4.1.1b Rozvoj vnitřní konektivity škol a školských zařízení a připojení k internetu

Opatření: 4.1.2 Výstavba a revitalizace technické infrastruktury

4.1.2a Výstavba a modernizace kanalizace, úpraven vod a čistíren odpadních vod

Specifický cíl: 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury

Opatření: 4.2.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce cyklistické a pěší infrastruktury se zázemím při zvyšování bezpečnosti a bezbariérovosti

4.2.1a Realizace bezpečnostních a bezbariérových prvků a opatření

4.2.1b Dokončení páteřní cyklotrasy

4.2.1c Vytvoření sítě cyklostezek na území

4.2.1d Zřízení doprovodné infrastruktury k cyklostezkám a cyklotrasám

Opatření: 4.2.2 Rekonstrukce sítě místních komunikací pro motorovou dopravu

4.2.2a Rekonstrukce komunikací

Opatření: 4.2.3 Rozšíření statické dopravy

4.2.3a Zřizování nových parkovacích míst a parkovacích stání

Specifický cíl: 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody

Opatření: 4.3.1 Rozvoj spolupráce v oblasti protipovodňové ochrany a krizového řízení

4.3.1a Vytvoření funkčního systému ÚSES (Územní systém ekologické stability) na území MAS

4.3.1b Výměna zkušeností a prezentace dobré praxe v oblasti protipovodňové ochrany a krizového řízení

Opatření: 4.3.2 Realizace systémových opatření odstraňujících následky krizových situací

4.3.2a Realizace protipovodňových opatření a dalších opatření zamezujících negativnímu působení klimatických podmínek, nevhodné výstavby vč. provedení nezbytných analýz aj.

4.3.2b Realizace opatření řešících následky extrémních výkyvů počasí způsobujících ohrožení zemědělské a lesní půdy

Opatření: 4.3.3 Zlepšení ovzduší znečištěného vlivem lokálních topenišť v topné sezóně

4.3.3a Monitoring kvality ovzduší a opatření pro zajištění jeho kvality

Opatření: 4.3.4 Péče o zeleň na území MAS

4.3.4a Rekultivace zelených ploch

4.3.4b Realizace nových výsadeb zeleně (zelené zdi a střechy, aleje, liniové výsadby a doplňující zeleň)

4.3.4c Ošetřování vzrostlé zeleně

Opatření: 4.3.5 Investice do lesnictví

4.3.5a Revitalizace lesních porostů

4.3.5b Zlepšení technického vybavení v lesnictví

Specifický cíl: 4.4 Zlepšení nakládání s odpady

Opatření: 4.4.1 Předcházení vzniku odpadů a snížení vlivu jejich nebezpečných vlastností

4.4.1a Osvěta v oblasti nakládání s odpady

4.4.1b Odstranění nepovolených skládek

Opatření: 4.4.2 Zvýšení podílu materiálového a energetického využití odpadu

4.4.2a Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů

4.4.2b Doplnění systému oddělení sběru, skladování a manipulace s odpadem (kompostárny, aj.)

Specifický cíl: 4.5 Snížení energetické náročnosti

Opatření: 4.5.1 Úspory energií ve veřejných budovách včetně využití zařízení na obnovitelné zdroje energie

4.5.1a Provedení analýzy objektů vhodných k realizaci opatření pro úspory energie

4.5.1b Realizace navržených opatření (např. zlepšení tepelně-technických vlastností budov, obvodových konstrukcí aj.)

Opatření: 4.5.2 Využití obnovitelných zdrojů energie

4.5.2a Realizace vytápění prostřednictvím tepelných čerpadel, solárních panelů a jiných obnovitelných zdrojů energie

9 Popis integrovaných a inovativních rysů strategie a hierarchie cílů, včetně jasných a měřitelných cílů pro výstupy a výsledky

9.1 Inovační prvky

V rámci naší strategie jsou uplatňovány inovativní prvky, tzn. jiné metody nebo způsoby řešení současných problémů než bylo v regionu doposud obvyklé, tradiční, používané, které mají za cíl přinést zlepšení stavu, nebo zkvalitnění situace na území MAS Frydlantsko – Beskydy z. s.

Inovace obecně vyjadřuje změnu a novinky. V důsledku inovací dochází k úsporám práce a přírodních zdrojů. Inovace znamená zdokonalení či postupný vývoj daného produktu či procesu. Dle Národní inovační strategie ČR je inovací obnova a rozšíření škály výrobků a služeb a s nimi spojených trhů, vytvoření nových metod výroby, dodávek a distribuce, zavedení změn řízení, organizace práce, pracovních podmínek a kvalifikace pracovní síly.

Inovace můžeme dělit na:

- radikální inovace – podstatná změna od současného stavu, která zahrnuje zavedení radikálně nových výrobků nebo služeb, na jejichž základě vznikají nové podniky nebo celá odvětví nebo které způsobují výrazné změny celých odvětví a vedou ke tvorbě nových hodnot
- přírůstková inovace – navazuje ve své podstatě na současný stav, zahrnuje modifikace, zdokonalení, zjednodušení, konsolidaci, posílení stávajících produktů, procesů, marketingových a organizačních metod. Do této kategorie spadá většina inovací naší strategie.

Zajištění udržitelnosti inovace může nastat vybudováním vztahů s širším okolím, zajištěním převoditelnosti, možností aplikace v jiném kontextu nebo využitím pro další pokračování. Je nutné neustálé spolupráce s ostatními subjekty. Inovace je interaktivní proces, který zahrnuje i zpětnou vazbu od expertů a od cílových skupin.

Za inovativní prvky naší strategie lze spatřovat skutečnosti:

- Propojení soukromého, neziskového a veřejného sektoru při strategickém plánování.
- Využití potenciálu vzájemné spolupráce všech aktivních aktérů, kteří mají zájem o oblast místního rozvoje, i když mohou být vzájemnými konkurenty.
- Možnost využití dotační podpory, které bude zacílená na takto nově vymezené území.
- V rámci jednotlivých oblastí rozvoje jsou aplikovány inovativní přístupy, které odráží specifickou území MAS následovně:

Oblast rozvoje: Lidé

Zde je kladen důraz na celoživotní vzdělávání, uchovávání tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví, podporu spolkové činnosti, jednotnou propagaci regionu a spolupráci a budování vztahů nejen všech členů MAS, ale i regionálního či mezinárodního významu.

Oblast rozvoje: Rozvoj potenciálu na území MAS

V této oblasti bude pozornost zaměřena na vznik nových forem podnikání včetně regionálních produktů jakožto jednu z forem zvýšení zaměstnanosti, rozvoj nových partnerství v oblasti kulturních, společenských, osvětových a sportovních činností, provedení

analýzy nevyužívaných objektů na území MAS a realizace rozvojových projektů a aktivit v oblasti cestovního ruchu se zaměřením na zážitky a prožitky návštěvníků území.

Oblast rozvoje: Obce a život v nich

Jako inovativní prvek lze posuzovat animaci území regionu a partnerů MAS, jednotný a zároveň společný postup v oblasti bezpečnosti a prevence kriminality a přístup k technickému vzdělávání včetně šíření osvěty.

Oblast rozvoje: Životní prostředí a infrastruktura

Využití informačních technologií pro efektivní komunikaci je inovativním prvkem v této oblasti rozvoje, k dalším lze pak zařadit použití nových technologií šetrných k životnímu prostředí, prostřednictvím osvěty docílit změny chování obyvatel a společné řešení krizových situací

Výše uvedené dílčí inovativní přístupy pak tvoří ucelený komplex aktivit směřujících k rozvoji potenciálu území.

9.2 Integrovaní prvky

Cílem strategie je aby zahrnovala co nejvíce integračních prvků společného území a aby se tyto prvky promítly do navrhovaných aktivit a jednotlivých projektů. Integrovaní prvky jsou tedy chápány jako slučující a sjednocující všechny aktéry na řešeném území MAS.

Klíčové oblasti této strategie tvoří vzájemně provázaný celek, což vede ke komplexnímu rozvoji území spravovaného MAS při využití zásad a principů LEADER. Naplňování strategických a specifických cílů a opatření vede k plnohodnotnému a trvale udržitelnému životu na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Ve strategii komunitně vedeného místního rozvoje jsou za integrační prvky pro území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. považovány:

- Propojení soukromého, neziskového a veřejného sektoru při strategickém plánování
- Propojení a spolupráce subjektů v rámci jednoho sektoru – zájmových skupin
- Společná historie v rámci spolupráce v Mikroregionu Frýdlantsko - Beskydy
- Společná propagace území MAS navenek (vůči jiným MAS, orgánům a institucím veřejné správy, partnerům, apod.)

Tyto integrační prvky budou v rámci implementace aplikovány během realizace jednotlivých aktivit a projektů. Níže uvedené aktivity a projekty propojují zájmy jednotlivých obcí, různých skupin obyvatel (zájmové, profesní a jiné skupiny), místních obyvatel a návštěvníků regionu. Jedná se například o tyto aktivity a projekty v následujících oblastech rozvoje:

Oblast rozvoje: Lidé

Příkladem rozvíjení integrace je kladení důrazu na celoživotní vzdělávání, a to např. posílením finanční a počítačové gramotnosti obyvatel regionu zejména pak seniorů a obyvatel ve středním věku. Dále je možno zmínit společný postup při uchování tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví regionu spočívajícího ve vybudování muzea v přírodě jakéhosi skanzenu mapujícího život na území MAS, obnově historických a technických památek místního významu a obnově písemných a výtvarných památek. Při integraci není opomíjena ani oblast podpory spolkové činnosti, jednotná propagace regionu - pořádání společných festivalů, divadelních představení, seminářů, přednášek apod.

Oblast rozvoje: Rozvoj potenciálu na území MAS

Integrace v oblasti podnikání bude podporovaná formou zlepšení podmínek pro malé a střední podnikatelé prostřednictvím vytvoření společné sítě odbytu zemědělských a řemeslných produktů regionu. Bude provedena analýza nevyužitých brownfields a opuštěných objektů na území MAS. V rámci cestovního ruchu se integrace bude projevovat propojením jednotlivých turistických cílů prostřednictvím zřízení doprovodné infrastruktury (odpočívadla, přístřešky, mobiliář aj.) a služeb jako cyklopůjčovny, cykloopravny, občerstvení aj. Realizace společných kulturních, sportovních, společenských a osvětových aktivit jsou důkazem přirozené integrace na území MAS, která bude v rámci strategie podporována. V zájmu rozvoje území MAS budou všichni partneři MAS jednotně vystupovat při řešení různých životních situací v oblastech dopravy a dopravní obslužnosti, trvalé bydlení versus rekreační objekty, životního prostředí a těžby uhlí.

Oblast rozvoje: Obce a život v nich

Integrační aktivity ve vzdělávání je spolupráce škol s podnikatelskou sférou v oblasti volby povolání, technického vzdělávání, absolvování praxí, stáží a tvorby tzv. absolventských míst. Integrační prvky lze spatřovat i v sociální sféře např. prostřednictvím komplexního řešení pokrytí území sítí potřebných sociálních služeb vč. zajištění kvalitního informačního systému.

Spolupráce při zajištění bezpečnosti na území MAS pro obyvatele a návštěvníky regionu, a to prostřednictvím zřízení obecní policie společně pro větší počet obcí na území MAS a podobně bude uplatněn postup i u posílení vybavení hasičských sborů technikou a věcnými prostředky.

Oblast rozvoje: Životní prostředí a infrastruktura

Příkladem rozvíjení integrace v rámci strategie jsou liniové integrace (dokončení páteřní cyklotrasy, vytváření a propojování sítí cyklostezek), společné řešení v oblasti ochrany přírody, krajiny a péče o zeleň (vytvoření funkčního systému ÚSES, výměna zkušeností dobré praxe v oblasti protipovodňové ochrany a krizového řízení vč. realizace příslušných opatření, revitalizace lesních porostů), odpadové hospodářství (výměna zkušeností dobré praxe při řešení nepovolených skládek), oblast využití informačních technologií pro efektivní komunikaci (použití nových technologií šetrných k životnímu prostředí, osvěta obyvatel v zájmu dosažení změny jejich chování) a společné řešení situací v oblasti technické infrastruktury (odkanalizování území MAS, úpravy vody aj.).

Obrázek 22 – Integrovaná vazba

| Klíčová oblast / Strategický cíl | Specifické cíle | Opatření |
|--|--|---|
| 1 Lidé | 1.1 Rozvoj celoživotního vzdělávání | 1.1.1 Zajištění nabídky celoživotního vzdělávání |
| | 1.2 Uchování tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví | 1.2.1 Uchovávání kulturního, duchovního a přírodního dědictví regionu |
| | 1.3 Aktivní spolková činnost | 1.3.1 Rozvoj spolkové činnosti |
| 2 Rozvoj potenciálu na území MAS | 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí | 2.1.1 Rozvoj drobného podnikání |
| | | 2.1.2 Udržitelné zemědělství |
| | | 2.1.3 Rozvoj sociálního podnikání |
| | | 2.1.4 Rozvoj agroturistiky a nezemědělských činností |
| | 2.2 Rozvoj spolupráce a partnerství | 2.2.1 Rozvoj nových partnerství |
| | | 2.2.2 Podpora činnosti MAS |
| | | 2.2.3 Rozvoj mezinárodní spolupráce, sdílení dobré praxe |
| | | 2.2.4 Rozvoj meziregionální spolupráce, sdílení dobré praxe |
| | 2.3 Využití potenciálu brownfields a opuštěných objektů | 2.3.1 Revitalizace brownfields a opuštěných objektů |
| | 2.4 Rozvoj služeb pro cestovní ruch | 2.4.1 Infrastruktura cestovního ruchu |
| | | 2.4.2 Posílení rekreační funkce lesa |
| | | 2.4.3 Doprovodná infrastruktura k cyklostezkám, naučným stezkám, turistickým trasám |
| 2.5 Zvýšení efektivity strategického rozvoje a plánování | 2.5.1 Tvorba a aktualizace územních a strategických plánů | |
| 3 Obce a život v nich | 3.1 Zajištění informačních a marketingových aktivit, animace území MAS | 3.1.1 Informovanost, publicita a absorpční kapacita |
| | | 3.1.2 Animace území regionu a partnerů MAS |
| | | 3.1.3 Propagace regionu |
| | 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích | 3.2.1 Prevence kriminality |
| | | 3.2.2 Vytvoření a modernizace zázemí složek záchranného systému |
| | 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb | 3.3.1 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání |
| | | 3.3.2 Rozvoj zařízení poskytujících sociální služby |
| | | 3.3.3 Zlepšení dostupnosti zdravotnických zařízení a služeb |
| | 3.4 Rozvoj zázemí a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost | 3.4.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce zázemí a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost |
| | 4 Životní prostředí a infrastruktura | 4.1 Rozvoj technické infrastruktury |
| 4.1.2 Výstavba a revitalizace technické infrastruktury | | |
| 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury | | 4.2.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce cyklistické a pěší infrastruktury se zázemím při zvyšování bezpečnosti a bezbariérovosti |
| | | 4.2.2 Rekonstrukce sítě místních komunikací pro motorovou dopravu |
| | | 4.2.3 Rozšíření statické dopravy |
| 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody | | 4.3.1 Rozvoj spolupráce v oblasti protipovodňové ochrany a krizového řízení |
| | | 4.3.2 Realizace systémových opatření odstraňujících následky krizových situací |
| | | 4.3.3 Zlepšení ovzduší znečištěného vlivem lokálních topenišť v topné sezóně |
| | | 4.3.4 Péče o zeleň na území MAS |
| | | 4.3.5 Investice do lesnictví |
| 4.4 Zlepšení nakládání s odpady | | 4.4.1 Předcházení vzniku odpadů a snížení vlivu jejich nebezpečných vlastností |
| | | 4.4.2 Zvýšení podílu materiálového a energetického využití odpadu |
| 4.5 Snížení energetické náročnosti | | 4.5.1 Úspory energií ve veřejných budovách včetně využití zařízení na obnovitelné zdroje energie |
| | | 4.5.2 Využití obnovitelných zdrojů energie |

| Akční plán | |
|-------------|------|
| Opatření PR | PR |
| 1.1 | IROP |
| 1.2 | |
| 1.3 | |
| 1.4 | |
| 2.1 | PRV |
| 2.2 | |
| 2.3 | |
| 2.4 | |
| 2.5 | |
| 2.6 | |
| 2.7 | |
| 3.1 | OPZ |

Zdroj: Vlastní zpracování

10 Vazba na strategické dokumenty

V rámci zpracování strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bylo přihlíženo ke strategickým dokumentům místní úrovně, regionální, celorepublikové či evropské úrovně.

V této souvislosti byla proveden rozbor relevantních strategických dokumentů a analýza návaznosti Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. na výše zmíněné dokumenty.

Pro účely rozboru byla stanovena tři kritéria souladu s relevantními strategickými dokumenty, a to vysoká, střední a nízká míra souladu.

Tabulka 111 - Stanovení kritérií pro hodnocení souladu

| Míra souladu | Charakteristika |
|--------------|---|
| Vysoká | Priority či cíle Strategie Frýdlantsko – Beskydy z. s. vycházejí z priorit a cílů daného dokumentu. Některé z nich se shodují. |
| Střední | Strategie nepřímo vychází z některého strategického dokumentu. Jistým způsobem na dokument navazuje, avšak priority, témata, aktivity nejsou zcela shodné. Z příslušných dokumentů byly využity informace či některé priority a cíle ovlivnily podobu aktivit a cílů strategie. |
| Nízká | Příslušný dokument může sloužit jako zdroj dat či podkladových informací, nicméně podobnost témat a aktivit je spíše doplňující. |

Zdroj: Vlastní zpracování

Přehled vybraných relevantních strategií, koncepcí, programů, zásad a plánů, které mají na dané území dopad, aby mohly být jejich cíle zahrnuty do vznikající integrované strategie a nedocházelo k rozporům mezi existujícími strategiemi.

Dokumenty Evropské unie

Obnovená strategie EU pro udržitelný rozvoj

Dokument identifikuje přetrvávající neudržitelné trendy ve vztahu ke změně klimatu, užití energie, veřejnému zdraví, chudobě a sociálnímu vyloučení, demografickým tlakům a stárnutí společnosti, nakládání s přírodními zdroji, ztrátě biodiverzity, dopravě a užití území. Tyto trendy musí být změněny, aby bylo dosaženo trvale udržitelného rozvoje. Globálním cílem obnovené strategie je zlepšení života současné generace i generací budoucích cestou vytvoření udržitelných komunit schopných efektivně užívat zdroje a odblokovat ekologický a sociální inovační potenciál nutný k zajištění ekonomické prosperity, ochrany životního prostředí a sociální soudržnosti.

Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zpracována mimo jiné na principech zachování kulturního a přírodního bohatství a udržitelného rozvoje. Na Obnovenou strategii EU pro udržitelný rozvoj navazují specifické cíle SCLLD 1.2 Uchovávání tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví, 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí, 2.3 Využití potenciálu brownfields a opuštěných objektů, 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury a 4.5 Snížení energetické náročnosti.

Strategie je zaměřena na vymezené území, které je ve srovnání s evropským měřítkem nesrovnatelné.

Strategie Evropa 2020

Strategie Evropa 2020 představuje dlouhodobou vizi hospodářské politiky EU. Vychází z následujících tří vzájemně se doplňujících priorit.

- Inteligentní růst – znamená rozvoj ekonomiky především v oblasti znalostí a inovací.
- Růst, který podporuje začlenění – má zajistit ekonomiku s vysokou zaměstnaností, jež se vyznačuje sociální a územní soudržností.

- Udržitelný růst – podporuje ekologičtější a konkurenceschopnější ekonomiku méně náročnou na zdroje.

Strategie je úzce spjata s Pátou zprávou o hospodářské, sociální a územní soudržnosti, tzv. Pátou kohezní zprávou. Zejména na základě zjištění z Páté kohezní zprávy stanovuje strategie Evropa 2020 pět hlavních cílů:

- Zvýšení míry zaměstnanosti žen a mužů ve věku od 20 do 64 let
- Nárůst veřejných a soukromých investic v oblasti výzkumu a vývoje
- Snížení emisí skleníkových plynů a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie společně se zvýšením energetické účinnosti
- Snížení míry předčasného ukončení školní docházky. Zvýšení podílu osob ve věku od 30 do 34 let s dokončeným terciárním nebo srovnatelným vzděláním
- Snížení počtu lidí ohrožených chudobou a sociálním vyloučením

Na Strategii Evropa 2020 navazují specifické cíle SCLLD 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí (tvorba pracovních míst prostřednictvím podpory podnikatelské činnosti mezi jinými i sociálních podniků) a 4.5 Snížení energetické náročnosti.

Strategie je zaměřena na vymezené území, které je ve srovnání s evropským měřítkem nesrovnatelné.

Stejně jako v předchozím programovém období bude i v novém období 2014 - 2020 pokračovat podpora metody LEADER. Podpora MAS však bude rozšířena i do ostatních Evropských strukturálních a investičních fondů, přes které bude možné využít metodu LEADER jako komunitně vedený místní rozvoj. Vedle Programu rozvoje venkova se bude jednat o Integrovaný regionální operační program, Operační program Zaměstnanost a Operační program Životní prostředí.

Metoda LEADER je iniciativou propojující aktivity rozvíjející venkovskou ekonomiku, jejíž hlavním cílem je intenzivní podpora rozvoje venkova prostřednictvím místních obyvatel. Implementace metody LEADER probíhá prostřednictvím místních akčních skupin.

Dokumenty České republiky

Strategií regionálního rozvoje ČR 2014–2020

Strategie je základním koncepčním dokumentem v oblasti regionálního rozvoje. Strategie je nástrojem realizace regionální politiky a koordinace působení ostatních veřejných politik na regionální rozvoj. Prioritními oblastmi jsou regionální konkurenceschopnost, územní soudržnost, environmentální udržitelnost a veřejná správa.

Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zpracována mimo jiné na principech zachování a rozvoje partnerství, spolupráce a udržitelného rozvoje. Na Strategii regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020

v oblasti regionální konkurenceschopnosti navazují specifické cíle SCLLD 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí, 2.2 Rozvoj spolupráce a partnerství (spolupráce subjektů podnikatelského sektoru se vzdělávacími institucemi), 4.1 Rozvoj technické infrastruktury a 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury,

v oblasti územní soudržnosti navazují specifické cíle SCLLD 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb,

v oblasti environmentální udržitelnosti navazují specifické cíle SCLLD 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody, 4.4 Zlepšení nakládání s odpady a 4.5 Snížení energetické náročnosti.

Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR

Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky určuje dlouhodobé cíle pro tři základní oblasti rozvoje moderní společnosti, a to pro ekonomickou, sociální a environmentální oblast. Dokument je strukturován do pěti prioritních os: Společnost, člověk a zdraví; Ekonomika a inovace; Rozvoj území; Krajina, ekosystémy a biodiverzita a Stabilní a bezpečná společnost.

Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zpracována mimo jiné na principech zachování a rozvoje partnerství, spolupráce a udržitelného rozvoje. SCLLD v rámci Specifického cíle 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí usiluje o vytvoření příznivějšího podnikatelského prostředí, o podporu podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a zefektivnění dopravy zejména její bezpečnosti. Svým zaměřením tak navazuje na prioritu Ekonomika a inovace ve Strategickém rámci udržitelného rozvoje ČR.

Specifický cíl 2.5 Zvýšení efektivity strategického rozvoje a plánování má úzkou návaznost na prioritní osu Rozvoj území, jelikož shodně podporují strategické a územní plánování, prostřednictvím něhož dojde k vytvoření předpokladu pro udržitelné a hospodárné využívání území, a to jak zastavěného, nezastavěného, tak i nezastavitelného.

Ostatní specifické cíle jako celek například 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích, 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb, 4.1 Rozvoj technické infrastruktury, 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury, 4.4 Zlepšení nakládání s odpady, 4.5 Snížení energetické náročnosti a jiné zajišťují udržitelný rozvoj území, a to jak venkova, když ze tří čtvrtin je toto území venkovského charakteru, tak i ve vytváření harmonizace vztahů mezi městem a venkovem jako takového, tak i ve zvyšování kvality života obyvatel území i životního prostředí v sídlech.

Specifické cíle 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí, zejména pak opatření Udržitelné zemědělství a 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody společně vedou k odpovědnému hospodaření v zemědělství a lesnictví a podporují adaptaci na změny klimatu, které jsou náplní prioritní osy Krajina, ekosystémy a biodiverzita.

Prioritní osa Stabilní a bezpečná společnost v rámci strategického dokumentu pak bude v měřítku spravovaného území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. naplňována prostřednictvím následujících specifických cílů, 2.2 Rozvoj spolupráce a partnerství, zejména svým záměrem posilování mezinárodních vazeb a spolupráce v rámci regionů ale i mezinárodním s prosazováním principu udržitelného rozvoje a v oblasti bezpečnosti pak specifickým cílem 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích, kde bude odrážet principy posílení prevence kriminality obsažených taktéž ve výše uvedené prioritní ose.

Zpracované dílčí části Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. navazují na národní strategii, a to z hlediska příslušného sektoru či oblasti. Jedná se zejména o tyto oblasti či sektory:

Doprava

- Dopravní politika ČR pro období 2014–2020 s výhledem do roku 2050
- Dopravní sektorové strategie 2. fáze (Dopravní strategie)
- Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy České republiky pro léta 2013–2020
- Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011 - 2020

Podnikání a konkurenceschopnost

- Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti České republiky pro období 2012–2020
- Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014–2020
- Národní inovační strategie ČR 2012–2020

- Národní politika výzkumu, vývoje a inovací 2009–2015
- Státní energetická koncepce ČR 2010–2030
- Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR na období 2014–2020

Zemědělství a lesnictví

- Strategie pro růst – české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky v EU po roce 2013
- Akční plán pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2011–2015
- Zásady státní lesnické politiky (2012)
- Národní strategický plán rozvoje venkova 2007–2013

Životní prostředí a péče o krajinu

- Politika ochrany klimatu ČR 2009–2020
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009–2020
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR (2005)
- Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020
- Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů 2010–2020
- Státní energetická koncepce ČR 2010–2030
- Surovinová politika České republiky
- Akční plán pro biomasu v ČR 2012–2020
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodně blízkých opatření (2010)

Vzdělávání

- Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020
- Strategie celoživotního učení ČR 2007–2015
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2011–2015
- Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj ČR 2008–2015
- Strategie digitálního vzdělávání do roku 2020

Bezpečnost

- Strategie prevence kriminality 2012–2015
- Koncepce požární prevence ČR 2012–2016
- Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030

Obyvatelstvo

- Zdraví 21 – Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR
- Koncepce bydlení České republiky do roku 2020
- Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí 2013–2017

Kulturní, duchovní a přírodní dědictví

- Koncepce památkové péče v ČR 2011–2016
- Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+
- Aktualizace Státní kulturní politiky na léta 2013–2014 s výhledem na roky 2015–2020

Návaznost Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je spatřována zejména v respektování principů udržitelného rozvoje, transparentnosti, partnerství, spolupráce a zachování kulturního a přírodního bohatství, tzn. že respektuje zásady strategických dokumentů na národní úrovni, avšak nenaplnuje konkrétní priority strategických dokumentů, a proto je míra souladu hodnocena jako nízká.

Strategie rozvoje MSK na léta 2009-2020

Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009–2020 definuje rozvojovou vizi kraje a pět globálních strategických cílů, a sice Konkurenceschopná, inovačně založená ekonomika, Dobré vzdělávání a vysoká zaměstnanost – příležitost pro všechny, Soudržná společnost – kvalitní zdravotnictví, cílené sociální služby a úspěšný boj proti chudobě, Kvalitní a kulturní prostředí, služby a infrastruktura pro život, práci a návštěvu a Efektivní správa věcí veřejných.

SCLLD je v částečném souladu s globálním strategickým cílem Konkurenceschopná, inovačně založená ekonomika, a to konkrétně ve specifickém strategickém cíli Podpora zakládání nových podnikatelských subjektů (MSP včetně fyzických osob – OSVČ a mladých podnikatelů).

Realizací projektů v rámci SCLLD Specifického cíle Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb, Opatření 3.3.1 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání dojde částečně k naplnění specifických cílů 2.2 Snížit nerovnováhu mezi nabídkou a poptávkou po kvalifikovaných pracovních silách v jejich počtu, struktuře a kvalitě a 2.3 Zvýšit podíl obyvatel schopných komunikovat v cizích jazycích, zejména v angličtině.

Ústředním bodem SCLLD je kvalita života obyvatel žijících na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. a spokojenost návštěvníků vymezeného území. Proto ve vysoké míře dochází k souladu s Globálním cílem Kvalitní a kulturní prostředí, služby a infrastruktura pro život, práci a návštěvu analyzovaného dokumentu. Tento globální strategický cíl je dále rozpracován do jedenácti specifických strategických cílů. Podobnost a soulad mezi specifickými a strategickými cíly strategického dokumentu MSK a strategickými a specifickými cíly SCLLD je spatřována v oblasti volnočasové infrastruktury, která si klade za cíl rozšířit nabídku volnočasové infrastruktury a služeb pro obyvatele a návštěvníky. Tato oblast je rozpracována ve specifickém cíli 3.4 Rozvoj zázemí a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost SCLLD. O kvalitě života obyvatel vypovídá také prostředí, ve kterém žijí. Soulad mezi SCLLD a strategickým dokumentem byl spatřen v oblastech užívání brownfields včetně nevyužívaných objektů, rozvoji odpovědnosti a ohleduplnosti k životnímu prostředí, kde jsou tyto oblasti rozpracovány ve specifických cílech 2.3 Využití potenciálu brownfields a opuštěných objektů a specifického cíle 4.4 Zlepšení nakládání s odpady, Opatření 4.4.1 Předcházení vzniku odpadů a snížení vlivu jejich nebezpečných vlastností v rámci osvětové činnosti. Oba strategické dokumenty se shodují na nutnosti zajistit podmínky pro udržitelné zemědělství, které je v SCLLD součástí specifického cíle 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí, Opatření 2.1.2 Udržitelné zemědělství a rozvoji informační a komunikační infrastruktury, která je v SCLLD rozpracována dle potřeb území ve specifickém cíli 4.1 v rámci opatření 4.1.1 Výstavba a revitalizace datových a telekomunikačních systémů a rozvodných sítí.

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel a příznivé životní prostředí kraje. Priority udržitelného rozvoje jsou základním východiskem pro zpracování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na úrovni kraje i obcí a pro rozhodování o změnách v území. Pro identifikované rozvojové plochy a specifická území jsou stanoveny podmínky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách území.

Aktivity, které jsou součástí SCLLD MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., respektují či budou respektovat podmínky územního rozvoje.

Obdobně jako na národní úrovni je i na krajské úrovni vytvořena celá řada strategických dokumentů, které se blíže věnují jednotlivým oblastem rozvoje. V rámci analýzy strategických dokumentů byly identifikovány následující stěžejní strategické dokumenty.

Doprava

Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje

Strategický dokument rozvoje dopravní infrastruktury v MSK. Zahrnuje analýzu dopravní infrastruktury jednotlivých druhů doprav, vč. definice jejich vzájemné vazby a požadavků na koordinaci jejich technického řešení i časové realizace. Koncepce je zpracovávána dle platné legislativy na 5 let. Stávající Koncepce je platná do roku 2016. Na základě tohoto dokumentu mají být do roku 2018 zrealizovány stavby na silnicích I/56 a II/483, které jsou hlavními tepnami na daném území, jedná se o tzv. podbeskydský převeděč. Jelikož se jedná o záležitost národního charakteru, nespadá do kompetence obcí. V kompetenci obcí je však plně řešení bezpečnosti a bezpečnostních prvků podél těchto komunikací, což se promítá do SCLLD Frýdlantsko – Beskydy z. s., která ji řeší konkrétně ve specifickém cíli 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury, v opatření 4.2.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce cyklistické a pěší infrastruktury se zázemím při zvyšování bezpečnosti a bezbariérovosti.

Koncepce cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje

Účelem koncepce je naplnění záměrů Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje. Tato studie bude sloužit jako základní dokument pro návrh způsobu a přístupů k řešení problému cyklistické dopravy v podmínkách kraje, zabezpečení průzkumu, vyhodnocení, koordinace a projekční přípravy sledované sítě tras a podpory budování cyklostezek v rámci jiných dopravních staveb³⁰. Opatření SCLLD 4.2.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce cyklistické a pěší infrastruktury se zázemím při zvyšování bezpečnosti a bezbariérovosti, jež je součástí specifického cíle 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury naplňuje filozofii návrhu řešení cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje a přispívá ke zvýšení bezpečnosti cyklistů, jakožto zranitelných účastníků silničního provozu.

Podnikání a konkurenceschopnost

Regionální inovační strategie Moravskoslezského kraje na léta 2010-2020

Globálním cílem strategie je zvýšit konkurenceschopnost ekonomiky MSK na globálních trzích, a to zejména koordinovaným prováděním aktivit přispívajících ke zvýšení hrubé přidané hodnoty na zaměstnance v MSK. Tento cíl strategie je naplňován pouze okrajově, a to prostřednictvím specifického cíle 3.3 zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb aktivitami zaměřenými na podporu jazykového, přírodovědného, technického a odborného vzdělávání a inovací.

Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje

Koncepce popisuje hospodárné nakládání s energií a využívání potenciálu obnovitelných energií včetně dosažení jejich většího využívání. Zároveň je závazným podkladem pro územní plánování. Tak jako i v energetické koncepci MSK je i ve strategii věnován jeden ze specifických cílů 4.5 Snížení energetické náročnosti této problematice, a to opatřením 4.5.2 Využití obnovitelných zdrojů energie.

Zemědělství a lesnictví

Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje

Cílem této koncepce je zabezpečení rozvoje zemědělských aktivit v oblastech s příhodnými podmínkami pro agrární produkci, zabezpečení jiných podnikatelských aktivit navazujících na rozvoj zemědělství i dalších vhodných odvětví, zachování

³⁰ Orgány MSK v současné době nepřipravují aktualizaci.

tradičních hodnot v území, a to i v návaznosti na trvale udržitelný rozvoj krajiny a posílení ekonomické a sociální stability venkovských sídelních celků.

Životní prostředí a péče o krajinu

Strategie CLLD se ve svém cíli 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody, a to prostřednictvím jednotlivých opatření 4.3.1 až 4.3.5 a cíli 4.4 Zlepšení nakládání s odpady prostřednictvím opatření 4.4.1 a 4.4.2 zaměřuje na záležitosti spojené s životním prostředím a péčí o krajinu, konkrétně pak o oblast vod, vzduchu, zeleně a nakládání s odpady na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Jednotlivými aktivitami pak naplňuje obsah níže uvedených strategií Moravskoslezského kraje, avšak v rámci svého vymezeného území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se zaměřuje pouze na vybrané činnosti v oblasti životního prostředí, čímž je míra souladu vyhodnocena jako nízká.

Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje

Cílem krajského integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší je zajistit na celém území aglomerace Moravskoslezský kraj kvalitu ovzduší splňující zákonem stanovené požadavky a přispět k dodržení závazků, které Česká republika přijala v oblasti omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší.

Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje

Základním cílem programu je omezování emisí těch znečišťujících látek (či jejich prekurzorů), u kterých bylo zjištěno překračování imisních limitů a stabilizace emisí těch znečišťujících látek, u kterých k překračování imisních limitů nedochází.

Politika životního prostředí

Souhrnný dokument, který stanoví politiku kraje v oblasti životního prostředí do roku 2020, ke všem oblastem životního prostředí Moravskoslezského kraje.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje je základní koncepční dokument v oblasti vodohospodářské politiky.

Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje

Cílem Plánu odpadového hospodářství MSK je vytvoření vhodných podmínek jak pro předcházení a minimalizaci vzniku odpadů, tak i pro adekvátní způsob nakládání s odpady.

Vzdělávání

Strategie se ve svém specifickém cíli 1.1 Rozvoj celoživotního vzdělávání zaměřuje na úkol obdobný, jaký byl vytýčen i v rámci níže uvedených dokumentů MSK spočívající ve zvýšení dostupnosti a kvality dalšího vzdělávání a dalším rozvoji celoživotního učení a ve specifickém cíli 4.4 Zlepšení nakládání s odpady aktivitami týkajícími se osvěty v oblasti nakládání s odpady. Dokumenty MSK, na které navazují strategické a specifické cíle SCLLD:

Dlouhodobé záměry vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Moravskoslezského kraje

Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Moravskoslezského kraje

Bezpečnost

Koncepce prevence kriminality Moravskoslezského kraje na období 2012 – 2016

Krajská koncepce kriminality určuje vize, cíle a cílové skupiny, identifikuje hlavní působící kriminogenní faktory a problémy, včetně stanovení dílčích aktivit k jejich řešení.

Specifický cíl SCLLD 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích, opatření 3.2.1 Prevence kriminality je v souladu s hlavním cílem č. 2 Podpora realizace efektivních preventivních opatření, která znesnadňují páchaní trestné činnosti a zvyšují možnosti

dopadení pachatelů Koncepce MSK, jelikož přispívá k znesnadnění páchaní trestného činu v určité době, na určitých místech a za určitých okolností, tím že bude zřízena obecní policie s působností na vymezeném území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Obyvatelstvo

Oblast zabývající se osobami se zdravotním postižením v celé své škále, a to počínaje prosazováním dodržování zákonné legislativy v oblasti přístupnosti staveb, jako jsou školy, zdravotní zařízení, veřejné budovy, či autobusové zastávky a další, a předcházení vzniku stavebních bariér, přes podporu systémových opatření pro rozvoj sociálního podnikání zaměřeného na zaměstnávání osob se zdravotním postižením, konče začleňování těchto osob na trh práce, např. do sociálních podniků, či zlepšování podmínek pro vzdělávání dětí a žáků se speciálními vzdělávacími potřebami se odráží ve specifickém cíli SCLLD 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí, Opatření 2.1.3 Rozvoj sociálního podnikání a specifickém cíli 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb.

Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2010 – 2014

Dokument určuje základní principy a směr plánování rozvoje sociálních služeb na území Moravskoslezského kraje. Zabývá se procesem střednědobého plánování, potřebností a kvalitou sociálních služeb a financováním sítě sociálních služeb.

Koncepce rozvoje zdravotnictví Moravskoslezského kraje

Dokument podává ucelený obraz zdravotnictví v regionu v jednotlivých oblastech poskytovaných zdravotních služeb, na které navazuje popis budoucích směrů.

Krajský plán vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014 - 2020

Tento plán podporuje procesy vedoucí k aktivnímu a plnohodnotnému začleňování občanů se zdravotním postižením do života společnosti. Dokument se věnuje devíti oblastem, a to Koordinaci a monitorování plnění, Přístupnosti informací, Přístupnosti staveb, Přístupnosti dopravy, Vzdělávání, Zaměstnávání, Zdravotnictví, Sociální oblasti a Kultuře, sportu a volnému času osob se zdravotním postižením.

Dokumenty na úrovni regionu a obcí

Strategický plán Mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy

Strategický plán mikroregionu byl zpracován na základě potřeby místních aktérů rozvoje založit další aktivity na principech strategického plánování. Účelem je efektivněji využít místní zdroje a koordinovat společné i individuální aktivity subjektů veřejného, soukromého podnikatelského i neziskového sektoru k prospěchu obyvatel mikroregionu.

Priority vymezené v rámci Strategického plánu Frýdlantsko – Beskydy, které nebyly zrealizovány, ať již s ohledem na nedostatek finančních prostředků, legislativní překážky či časové hledisko, byly po provedených úpravách přetransformovány do strategie CLLD, a jednotliví aktéři, do jejichž kompetence daná oblast náleží, se budou na daném území snažit o jejich průběžnou realizaci.

Strategie území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a bezpečnosti

Strategie byla zpracována v rámci projektu „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností“. Účelem strategie bylo vymezit a definovat v oblastech předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a bezpečnosti možnosti meziobecní spolupráce ve správním obvodu ORP, a to včetně návrhu možných řešení. Oblast Bezpečnosti byla

řešena na širším území, které mimo obce v rámci ORP Frýdlant nad Ostravicí sdružují i obce Baška a Lhotka, které s nimi společně tvoří Mikroregion Frýdlantsko – Beskydy.

Ze zpracované strategie jednoznačně vyplynulo, že problematika bezpečnosti je vnímána jako jedna ze záležitostí, které se na daném území budou prioritně řešit. Deset zástupců z celkového počtu 13 obcí tento fakt potvrzuje.

Jako jednou z možností řešení této problematiky se jeví zřízení městské policie včetně zavedení kamerového systému.

Data pro oblast bezpečnosti a školství byla čerpána jako podklad pro zpracování analytické části Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

V rámci projednávání strategie se aktéři shodli, že řešení problematiky bezpečnosti prostřednictvím zřízení obecní policie s působností na vymezeném území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je optimální formou zamezení výskytu kriminality a jejího růstu na území MAS. Specifický cíl SCLLD 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích, opatření 3.2.1 Prevence kriminality je v souladu s hlavním cílem 1.1 Zřídit městskou policii v rámci problémové oblasti 1 Vysoký výskyt kriminality na území ORP.

Strategie obcí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Z dvanácti členských obcí mají na období 2014+ zpracované strategické rozvojové dokumenty obce Malenovice, Pržno a město Frýdlant nad Ostravicí³¹.

- **Obec Malenovice:** Program rozvoje obce do roku 2014, Územní studie možností územního rozvoje obce a Strategický plán rozvoje obce do roku 2030
- **Obec Pržno:** Program rozvoje obce Pržno 2014 – 2020, strategie rozvoje obce
- **Frýdlant nad Ostravicí:** Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Města Frýdlant nad Ostravicí na období 2014 - 2017. Nyní město připravuje Strategický plán rozvoje města na 10 let, tedy do roku 2025.

Cíle a priority obsažené ve vyjmenovaných strategiích jsou v souladu se strategií MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. a vzájemně se doplňují a navazují na sebe.

Místní akční plány pro vzdělávání

Na území ORP Frýdlant nad Ostravicí a ORP Frýdek – Místek, na němž se MAS Frýdlantsko – Beskydy nachází, se zpracovávají místní akční plány pro vzdělávání. Cílem těchto dokumentů je zlepšení kvality vzdělávání v mateřských a základních školách tím, že bude podpořena spolupráce zřizovatelů, škol a ostatních aktérů ve vzdělávání, a to prostřednictvím společného informování, vzdělávání a plánování partnerských aktivit.

Princip spolupráce je spojovacím článkem mezi zpracovaným místním akčním plánem a Strategií CLLD spočívající v komunitním způsobu projednávání záležitostí vzdělávání na daném území. Záležitosti vzdělávání se rovněž zrcadlí ve Strategii CLLD a to zejména ve strategických cílech 1 Vzdělání lidé mající příznivé podmínky pro zaměstnanost a tvořivou spolkovou činnost a strategickém cíli 3 Příznivé a bezpečné místo k životu s vytvořenými efektivními a dostupnými veřejnými službami, občanskou vybaveností a zázemím. MAP, kromě toho že jsou podkladem nezbytným pro čerpání finančních prostředků z vybraných Operačních programů, se po jejich zpracování stanou efektivním nástrojem pro řízení využití investic na daném území.

³¹ Stav v době zpracování srpen 2014.

Investiční plán pro udržitelný rozvoj měst v území ostravské aglomerace na období 2014–2020

ITI ostravské aglomerace se soustředí především na rozvoj urbanizovaných území. Součástí tohoto území jsou rovněž město Frýdlant nad Ostravicí, obec Baška a obec Pržno, jejichž území je součástí MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Strategická část Integrované teritoriální investice ostravské aglomerace stojí na vizi, rozpracované ve třech pilířích, kterými jsou Práce, Podnikání a Prostředí.

K těmto třem pilířům byly definovány strategické cíle:

- pro pilíř Práce strategický cíl 1 Zvýšit zaměstnanost a uplatnitelnost obyvatel na trhu práce
- pro pilíř Podnikání strategický cíl 2 Podpořit podnikání a vznik pracovních míst
- pro pilíř Prostředí strategický cíl 3 Zlepšit kvalitu prostředí a podpořit udržitelný rozvoj

Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je zpracována mimo jiné na principech zlepšení podnikatelského prostředí, zkvalitňování vzdělávání, spolupráce škol a potenciálních zaměstnavatelů, zabezpečení udržitelného rozvoje prostřednictvím kvalitního životního prostředí. Tyto strategické dokumenty se shodují ve třech hlavních oblastech, a to práce, podnikání a prostředí. Tyto oblasti jsou v rámci SCLLD zahrnuty ve specifických cílech 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí, 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb, 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody.

Chráněná území

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. ve své strategii respektuje chráněná území, v této souvislosti proběhla návštěva na správě CHKO, kde zástupci MAS představili záměry a cíle připravovaného dokumentu a nastínili možnost spolupráce.

- Plán péče o CHKO Beskydy na období 2009 - 2018
Plán péče o CHKO je odborný a koncepční dokument ochrany přírody, který na základě údajů o dosavadním vývoji a současném stavu zvláště chráněného území navrhuje opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětu ochrany ve zvláště chráněném území.
- Plán péče o Národní přírodní rezervaci Kněhyně – Čertův mlýn, 2007 - 2016
Dokument ochrany NPR Kněhyně – Čertův mlýn.

Strategie MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. byla posuzována v návaznosti na strategické dokumenty nadnárodní, národní, regionální a místní úrovně. Byla ověřována míra souladu s těmito dokumenty a výstupy následně zaznamenány do tabulky umístěné níže.

Tabulka 112 - Vyhodnocení míry souladu se strategickými dokumenty

| Název strategického dokumentu | Míra souladu | | |
|---|--------------|---------|--------|
| | Nízká | Střední | Vysoká |
| Dokumenty Evropské unie | | | |
| Obnovená strategie EU pro udržitelný rozvoj | | | |
| Strategie Evropa 2020 | | | |
| Dokumenty České republiky | | | |
| Strategií regionálního rozvoje ČR 2014–2020 | | | |
| Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR | | | |
| Národní strategie z hlediska příslušného sektoru či oblasti. | | | |
| <i>Doprava</i> | | | |
| – Dopravní politika ČR pro období 2014–2020 s výhledem do roku 2050 | | | |
| – Dopravní sektorové strategie 2. fáze (Dopravní strategie) | | | |
| – Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy České republiky pro léta 2013–2020 | | | |
| – Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011 - 2020 | | | |
| <i>Podnikání a konkurenceschopnost</i> | | | |
| – Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti České republiky pro období 2012–2020 | | | |
| – Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014–2020 | | | |
| – Národní inovační strategie ČR 2012–2020 | | | |
| – Národní politika výzkumu, vývoje a inovací 2009–2015 | | | |
| – Státní energetická koncepce ČR 2010–2030 | | | |
| – Koncepce státní politiky cestovního ruchu v ČR na období 2014–2020 | | | |
| <i>Zemědělství a lesnictví</i> | | | |
| – Strategie pro růst – české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky v EU po roce 2013 | | | |
| – Akční plán pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2011–2015 | | | |
| – Zásady státní lesnické politiky (2012) | | | |
| – Národní strategický plán rozvoje venkova 2007–2013 | | | |
| <i>Životní prostředí a péče o krajinu</i> | | | |
| – Politika ochrany klimatu ČR 2009–2020 | | | |
| – Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009–2020 | | | |
| – Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR (2005) | | | |
| – Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020 | | | |
| – Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů 2010–2020 | | | |
| – Státní energetická koncepce ČR 2010–2030 | | | |
| – Surovinová politika České republiky | | | |
| – Akční plán pro biomasu v ČR 2012–2020 | | | |
| – Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodně blízkých opatření (2010) | | | |
| <i>Vzdělávání</i> | | | |
| – Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020 | | | |
| – Strategie celoživotního učení ČR 2007–2015 | | | |
| – Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR 2011–2015 | | | |
| – Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj ČR 2008–2015 | | | |
| – Strategie digitálního vzdělávání do roku 2020 | | | |
| <i>Bezpečnost</i> | | | |
| – Strategie prevence kriminality 2012–2015 | | | |
| – Koncepce požární prevence ČR 2012–2016 | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030 | | | |
| <p><i>Obyvatelstvo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zdraví 21 – Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR - Koncepce bydlení České republiky do roku 2020 - Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí 2013–2017 | | | |
| <p><i>Kulturní, duchovní a přírodní dědictví</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Koncepce památkové péče v ČR 2011–2016 - Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+ - Aktualizace Státní kulturní politiky na léta 2013–2014 s výhledem na roky 2015–2020 | | | |
| Dokumenty Moravskoslezského kraje | | | |
| Strategie rozvoje MSK na léta 2009-2020 | | | |
| Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje | | | |
| <p><i>Doprava</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje - Koncepce cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje | | | |
| <p><i>Podnikání a konkurenceschopnost</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Regionální inovační strategie Moravskoslezského kraje na léta 2010-2020 - Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje | | | |
| <p><i>Zemědělství a lesnictví</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje | | | |
| <p><i>Životní prostředí a péče o krajinu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje - Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje - Politika životního prostředí, 2012 - Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje - Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje | | | |
| <p><i>Vzdělávání</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dlouhodobé záměry vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Moravskoslezského kraje - Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Moravskoslezského kraje | | | |
| <p><i>Bezpečnost</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Koncepce prevence kriminality Moravskoslezského kraje na období 2012 – 2016 | | | |
| <p><i>Obyvatelstvo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2010 – 2014 - Koncepce rozvoje zdravotnictví Moravskoslezského kraje - Krajský plán vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014 - 2020 | | | |
| Dokumenty na úrovni regionu a obcí | | | |
| Strategický plán Mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy | | | |
| Strategie území správního obvodu ORP Frýdlant nad Ostravicí v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a bezpečnosti | | | |
| <p><i>Strategické dokumenty obcí</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Obec Malenovice: Strategický plán rozvoje obce do roku 2030 - Obec Pržno: Program rozvoje obce Pržno 2014 – 2020 - Frýdlant nad Ostravicí: Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Města | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Frýdlant nad Ostravicí na období 2014 - 2017 | | | |
| <i>Místní akční plány pro vzdělávání</i> | | | |
| – ORP Frýdlant nad Ostravicí | | | |
| – ORP Frýdek - Místek | | | |
| Investiční plán pro udržitelný rozvoj měst v území ostravské aglomerace na období 2014–2020 | | | |
| <i>Chráněná území</i> | | | |
| – Plán péče o CHKO Beskydy na období 2009 - 2018 | | | |
| – Plán péče o Národní přírodní rezervaci Kněhyně – Čertův mlýn, 2007 - 2016 | | | |

Zdroj: Vlastní zpracování

11 Akční plán obsahující popis programových rámců včetně principů pro určení preferenčních kritérií

11.1 Akční plán a programové rámce

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zpracovalo za účelem naplňování definovaných strategických cílů akční plán.

Akční plán MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. obsahuje programové rámce (dále PR) s rozdělením na opatření CLLD nebo fiche, které definují jednotlivé oblasti podpory a integraci prioritních os a specifických cílů v rámci jednoho dotačního programu podporovaného z fondů EU s uvedením typu projektů, které budou v následujícím období 2014 – 2020 realizovány.

Na základě rozhodnutí aktérů na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byl zpracován samostatný programový rámec pro:

1. Integrovaný regionální operační program 2014 – 2020
2. Program rozvoje venkova 2014 – 2020
3. Operační program Zaměstnanost 2014 – 2020

Tabulka 113 - Struktura akčního plánu

| AKČNÍ PLÁN | | |
|---|--|---|
| PR IROP | PR PRV | PR OP Z |
| <p>Opatření SCLLD 1.1 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy</p> <p>Opatření SCLLD 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání</p> <p>Opatření SCLLD 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení</p> <p>Opatření SCLLD 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje</p> | <p>Fiche 2.1 Investice do zemědělských podniků</p> <p>Fiche 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů</p> <p>Fiche 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností</p> <p>Fiche 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích</p> <p>Fiche 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin</p> <p>Fiche 2.6 Neproductivní investice v lesích</p> <p>Fiche 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh</p> <p>Fiche 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER</p> | <p>Opatření SCLLD 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků</p> |

11.1.1 Programový rámec IROP

Vnitřní strategie IROP je založená na zvyšování regionální konkurenceschopnosti, která nastane stimulací tří hlavních faktorů jejího rozvoje, kterými jsou infrastruktura, lidé a instituce. K dosažení cíle IROP přispějí tři základní prioritní osy, a to

- Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony,
- Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionu
- Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí.

Na tyto tři výše uvedené prioritní osy navazuje prioritní osa založená na komunitně vedeném místním rozvoji. Pro tuto osu platí pravidla všech výše uvedených priorit s tím, že jsou za využití místního partnerství a spolupráce zpracované do strategie komunitně vedeného místního rozvoje.

Programový rámec IROP (dále PR IROP) MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. tvoří čtyři opatření CLLD, a to v následujících oblastech:

- Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy
- Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání
- Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
- Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje

| | |
|--------------------------------------|---|
| Specifický cíl strategie: | 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury |
| Název opatření: | 1.1 ZVÝŠENÍ PODÍLU UDRŽITELNÝCH FOREM DOPRAVY |
| Vazba na specifický cíl IROP: | 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy |
| Popis opatření: | <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slabými stránkami jsou silná tranzitní doprava přes obce na území MAS, nedokončená síť cyklostezek a jejich doprovodná infrastruktura. - Hrozby představuje nedostatek finančních zdrojů na reprodukci a rozvoj infrastruktury, nárůst intenzity dopravy a s tím související hluk a emise a preference individuální dopravy na úkor veřejné hromadné dopravy. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území zlepšením dopravní vybavenosti území včetně dopravní obslužnosti, zatraktivněním veřejné dopravy, obnovou a rozvojem dopravní infrastruktury (místní komunikace, mostky, propustky), podporou a zvýšením bezpečnosti pěší a cyklistické dopravy. <p>Cílem opatření je přispět ke zvýšení bezpečnosti nemotorové dopravy, a to rekonstrukcí nebo výstavbou infrastruktury pro nemotorovou dopravu.</p> <p>Udržitelná doprava vytváří funkční, bezpečné a ekonomické podmínky pro přemísťování osob a nákladů a není v rozporu s udržitelnou spotřebou přírodních zdrojů, snižuje zátěž životního prostředí a eliminuje negativní vlivy na lidské zdraví, proto je udržitelná doprava důležitým faktorem pro další rozvoj regionu.</p> <p>Toto opatření je zaměřeno na nemotorovou dopravu, jako je například cyklistická a pěší doprava. Toto opatření bude naplňováno především realizací investičních projektů zaměřených na bezpečnost, dostupnost účastníků udržitelných forem dopravy.</p> |
| Typy projektů: | <p>Projekty zaměřené na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výstavbu a modernizaci cyklistických komunikací v podobě stavebně upravených a dopravním značením vymezených komunikací, na kterých je vyloučená automobilová doprava, - výstavbu a modernizaci cyklotras se zaměřením na podporu integrovaných řešení, např. cyklistické pruhy na komunikacích nebo víceúčelové pruhy. <p>Součástí projektu může být budování doprovodné infrastruktury, např. stojanů na kola, úschoven kol, odpočívadel a dopravního značení.</p> <p>Doplňkově lze do projektu zařadit zeleň, např. zelené pásy a liniové výsadby u cyklostezek a cyklotras.</p> <p>Podpořeny mohou být cyklostezky a cyklotrasy sloužící především k dopravě do zaměstnání, škol a za službami.</p> |
| Příjemci podpory: | <p>Kraje Obce Dobrovolné svazky obcí Organizace zřizované nebo zakládané kraji Organizace zřizované nebo zakládané obcemi Organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí Provozovatelé dráhy nebo drážní dopravy podle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách Dopravci ve veřejné linkové dopravě podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>dopravě</p> <p>Ministerstvo dopravy ČR</p> <p>Subjekty zajišťující dopravní obslužnost, uvedené v § 8 odst. 1 zákona č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů, tedy stát, kraje a obce, pokud poskytují veřejné služby v přepravě cestujících samy, a dopravci, kteří jsou provozovateli veřejné linkové dopravy podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, na základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících</p> | |
| Minimální a maximální výše: | MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. předpokládá stanovení limitů pro celkové způsobilé výdaje ve výzvě. | |
| Principy preferenčních kritérií: | Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS Frýdlantsko-Beskydy z. s. | |
| Výsledky: | Kvantifikované a měřitelné indikátory potřeb regionu a podle indikátorů definovaných v Programovém dokumentu IROP. | |
| | Indikátory výsledku | |
| | Kód NČI2014+ | Název indikátoru |
| | 7 63 10 | Podíl cyklistiky na přepravních výkonech |
| | Indikátory výstupu | |
| | Kód NČI2014+ | Název indikátoru |
| | 7 61 00 | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras |
| 7 62 00 | Délka rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras | |
| 7 64 01 | Počet parkovacích míst pro jízdní kola | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Specifický cíl strategie: | 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí |
| Název opatření: | 1.2 VZNIK NOVÝCH A ROZVOJ EXISTUJÍCÍCH PODNIKATELSKÝCH AKTIVIT V OBLASTI SOCIÁLNÍHO PODNIKÁNÍ |
| Vazba na specifický cíl IROP: | 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání |
| Popis opatření: | <p>Cílem opatření je podpora podnikatelského prostředí formou posilování vzniku a rozvoje sociálních podniků, které umožní sociálně vyloučeným osobám a osobám ohroženým sociálním vyloučením vstup na trh práce a do podnikatelského prostředí.</p> <p>Podniky musí přispívat k podpoře sociálního začleňování, tj. minimálně 30 % zaměstnanců z celkového počtu zaměstnanců sociálního podniku musí pocházet z cílových skupin.</p> <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slabými stránkami jsou obtížné získání zaměstnání na území MAS, obtížný přístup nezaměstnaných k službám zaměstnanosti v okrajových oblastech, nevhodná oborová a odvětvová struktura zaměstnanců. - Hrozby představují růst nezaměstnanosti na území MAS, včetně růstu počtu osob dlouhodobě nezaměstnaných. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou místního podnikání a podporou vytváření nových pracovních příležitostí. |
| Typy projektů: | <p>Budou podporovány projekty zaměřené na nákup objektů, zařízení, vybavení a stavební úpravy, které vytvoří podmínky pro sociální podnikání. Podpora nemůže být chápána pouze jako dotace na zřízení pracovních míst pro znevýhodněné zaměstnance, ale jde o investiční podporu vznikajících a udržitelných podnikatelských aktivit, které budou nadále ověřovat a rozvíjet koncept a principy sociálního podnikání.</p> <p>Vznik nového sociálního podniku - sociální podnik vytváří nová pracovní místa pro osoby ze znevýhodněných cílových skupin. Celý podnik funguje na principech sociálního podniku, které má uvedené ve svých zakládacích dokumentech.</p> <p>Rozšíření kapacity podniku - rekonstrukce objektu, aby v něm mohl být provozován sociální podnik, při rekonstrukci a nákupu zařízení a vybavení jsou zohledňovány specifické potřeby cílových skupin. Ve stávajícím sociálním podniku může dojít k zakoupení nových prostor a rozšíření kapacity podniku nebo sociální podnik začne provozovat novou podnikatelskou aktivitu. Vždy se musí vytvořit nová pracovní místa pro osoby z cílových skupin, vzroste tedy počet zaměstnaných osob z cílových skupin.</p> <p>Aktivity osob samostatně výdělečně činných v sociálním podnikání - osoba samostatně výdělečně činná spadá do znevýhodněných cílových skupin a zároveň splňuje principy sociálního podnikání. Realizací projektu vznikne nová podnikatelská aktivita nebo dojde k rozšíření nabízených produktů a služeb.</p> |
| Příjemci podpory: | <p>Osoby samostatně výdělečně činné</p> <p>Malé a střední podniky</p> <p>Obce</p> <p>Kraje</p> <p>Organizace zřizované nebo zakládané kraji</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | <p>Organizace zřizované nebo zakládané obcemi</p> <p>Dobrovolné svazky obcí</p> <p>Organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí</p> <p>Nestátní neziskové organizace</p> <p>Círky</p> <p>Církevní organizace</p> | |
| Minimální a maximální výše: | MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. předpokládá stanovení limitů pro celkové způsobilé výdaje ve výzvě. | |
| Principy preferenčních kritérií: | Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS Frýdlantsko-Beskydy z. s. | |
| Výsledky: | Kvantifikované a měřitelné indikátory potřeb regionu a podle indikátorů definovaných v Programovém dokumentu IROP. | |
| | Indikátory výsledku | |
| | Kód NČI2014+ | Název indikátoru |
| | 1 04 11 | Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním |
| | Indikátory výstupu | |
| | Kód NČI2014+ | Název indikátoru |
| | 1 00 00 | Počet podniků pobírajících podporu |
| | 1 01 02 | Počet podniků pobírajících granty |
| | 1 01 05 | Počet nových podniků, které dostávají podporu |
| | 1 03 00 | Soukromé investice odpovídající podpoře podniků (granty) |
| 1 04 00 | Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích | |
| 1 04 03 | Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Specifický cíl strategie: | 3.1 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb |
| Název opatření: | 1.3 ZVÝŠENÍ KVALITY A DOSTUPNOSTI INFRASTRUKTURY PRO VZDĚLÁVÁNÍ A CELOŽIVOTNÍ UČENÍ |
| Vazba na specifický cíl IROP: | 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu 2.4 Zvyšování kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení |
| Popis opatření: | <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slabými stránkami jsou nízká gramotnost obyvatel MAS, nevhodná oborová a odvětvová struktura zaměstnanců, neexistence systému celoživotního vzdělávání v obcích. - Hrozby představují nezáměr o celoživotní vzdělávání, riziko nezáměru mladých o technické obory. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou vzdělávání (předškolního, základního, středního a celoživotního). <p>Cílem tohoto opatření je zajistit rovný přístup ke vzdělávání pro všechny děti a žáky, aby mohli prostřednictvím kvalitní a dostupné infrastruktury vzdělávání získat klíčové schopnosti a kompetence pro uplatnění na trhu práce.</p> <p>V rámci tohoto opatření budou podporována vzdělávací zařízení (školy, školská zařízení a další zařízení podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit), která umožní zlepšit kvalitu formálního vzdělávání (předškolního, základního a středního), zájmového a neformálního vzdělávání mládeže a dalšího vzdělávání dospělých.</p> <p>Důraz bude kladen na podporu kvalitní infrastruktury pro výuku klíčových kompetencí, které žáci využijí v praxi. Účelem je odstranění nesouladu nabídky a poptávky na regionálním trhu práce a zohlednění specifík regionální ekonomiky. Budou tedy podporovány aktivity zaměřené na zkvalitnění výuky technických a řemeslných dovedností, výuky cizích jazyků a výuku oblasti digitálních technologií. Dále bude podporována infrastruktura pro celoživotní vzdělávání v klíčových kompetencích.</p> <p>Opatření se dále zaměřuje na zajištění vnitřní konektivity škol, kvalitní připojení k internetu a pořízení digitálních vzdělávacích zdrojů výuky za účelem zvýšení kvality výuky na školách.</p> |
| Typy projektů: | <p><u>Podpora infrastruktury pro předškolní vzdělávání – podpora zařízení péče o děti do 3 let, dětských skupin a mateřských škol</u></p> <p>Podporovány budou například stavby, stavební úpravy, pořízení vybavení za účelem zajištění dostatečné kapacity kvalitních a cenově dostupných zařízení péče o děti, ve vazbě na území, kde je prokazatelný nedostatek těchto kapacit, a tím umožnění lepšího zapojení rodičů s dětmi předškolního věku na trh práce. Součástí projektu na stavbu či stavební úpravy infrastruktury pro předškolní zařízení mohou být úpravy venkovního prostranství (zeleň, herní prvky).</p> <p>Podpora sociální inkluze prostřednictvím stavebních úprav budov, učeben a venkovních prostor, pořízení vybavení, kompenzačních pomůcek a kompenzačního vybavení, nezbytných pro zajištění rovného přístupu ke vzdělávání sociálně vyloučeným osobám.</p> <p><u>Podpora infrastruktury pro základní vzdělávání v základních školách</u></p> <p>Stavební úpravy, pořízení vybavení pro zajištění rozvoje žáků v následujících klíčových kompetencích:</p> |

| | |
|--------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - v oblastech komunikace v cizích jazycích, - v oblasti technických a řemeslných oborů, přírodních věd, - ve schopnosti práce s digitálními technologiemi. <p>Cílem je zvýšení kvality vzdělávání ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce a potřeby sladění nabídky a poptávky na regionálním trhu práce.</p> <p>Rozšiřování kapacit základních škol mimo vazbu na klíčové kompetence je možné pouze na území správního obvodu ORP se sociálně vyloučenou lokalitou.</p> <p>Podpora sociální inkluze prostřednictvím stavebních úprav budov a učeben, školních poradenských pracovišť, pořízení vybavení a kompenzačních pomůcek a kompenzačního vybavení pro děti se SVP, nezbytných pro zajištění rovného přístupu ke vzdělávání sociálně vyloučeným osobám.</p> <p>Zajištění vnitřní konektivity škol a připojení k internetu – rozvoj vnitřní konektivity v prostorách škol a školských zařízení a připojení k internetu.</p> <p><u>Podpora infrastruktury škol a školských zařízení pro střední vzdělávání</u></p> <p>Stavební úpravy, pořízení vybavení pro zajištění rozvoje klíčových kompetencí v oblastech komunikace v cizích jazycích a v oblasti technických a řemeslných oborů, přírodních věd a schopnosti práce s digitálními technologiemi, za účelem zvýšení kvality vzdělávání ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce a potřeby sladění nabídky a poptávky na regionálním trhu práce.</p> <p>Rozšiřování středních a vyšších odborných škol mimo vazbu na vyjmenované klíčové kompetence je možné pouze za účelem sociální inkluze na území správního obvodu ORP se sociálně vyloučenou lokalitou.</p> <p>Podpora sociální inkluze prostřednictvím stavebních úprav budov a učeben, školních poradenských pracovišť, pořízení vybavení, kompenzačních pomůcek a kompenzačního vybavení pro děti se SVP, nezbytných pro zajištění rovného přístupu ke vzdělávání sociálně vyloučeným osobám.</p> <p>Zajištění vnitřní konektivity škol a připojení k internetu – rozvoj vnitřní konektivity v prostorách škol a školských zařízení a připojení k internetu.</p> <p><u>Podpora infrastruktury pro celoživotní vzdělávání</u></p> <p>Podpora infrastruktury pro celoživotní vzdělávání v následujících klíčových kompetencích:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v oblastech komunikace v cizích jazycích, - v oblasti technických a řemeslných oborů, přírodních věd, - ve schopnosti práce s digitálními technologiemi. <p>Stavební úpravy, pořízení vybavení pro vybudování a zkvalitnění kapacity pro účely dalšího vzdělávání ve vazbě na potřeby sladění nabídky a poptávky na regionálním trhu práce.</p> <p><u>Podpora infrastruktury pro zájmové a neformální vzdělávání mládeže</u></p> <p>Stavební úpravy, pořízení vybavení pro zajištění rozvoje klíčových kompetencí formou zájmového a neformálního vzdělávání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v oblastech komunikace v cizích jazycích, - v oblasti technických a řemeslných oborů, přírodních věd, - ve schopnosti práce s digitálními technologiemi. <p>Jako doplňková aktivita bude podporováno v projektech zahrnutých zeleně v okolí budov a na budovách v rámci výše uvedených aktivit.</p> |
| Příjemci podpory: | <p>Zařízení péče o děti do 3 let</p> <p>Školy a školská zařízení v oblasti předškolního, základního a středního vzdělávání a vyšší odborné školy</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | <p>Další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit</p> <p>Kraje</p> <p>Organizace zřizované nebo zakládané kraji</p> <p>Obce</p> <p>Organizace zřizované nebo zakládané obcemi</p> <p>Nestátní neziskové organizace</p> <p>Círky</p> <p>Církevní organizace</p> <p>Organizační složky státu</p> <p>Příspěvkové organizace organizačních složek státu</p> | |
| Minimální a maximální výše: | MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. předpokládá stanovení limitů pro celkové způsobilé výdaje ve výzvě. | |
| Principy preferenčních kritérií: | Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS Frýdlantsko-Beskydy z. s. | |
| Výsledky: | Kvantifikované a měřitelné indikátory potřeb regionu a podle indikátorů definovaných v Programovém dokumentu IROP. | |
| | Indikátory výsledku | |
| | Kód NČI2014+ | Název indikátoru |
| | 5 00 20 | Podíl tříletých umístěných |
| | 5 00 30 | Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém |
| | Indikátory výstupu | |
| | Kód NČI2014+ | Název indikátoru |
| | 5 00 00 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení |
| | 5 00 01 | Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení |
| | 5 01 20 | Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let |

| | | |
|---|---|--|
| Specifický cíl strategie: | 2.5 Zvýšení efektivity strategického rozvoje a plánování | |
| Název opatření: | 1. 4 PODPORA POŘIZOVÁNÍ A UPLATŇOVÁNÍ DOKUMENTŮ ÚZEMNÍHO ROZVOJE | |
| Vazba na specifický cíl IROP: | 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu 3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | |
| Popis opatření: | <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hrozby představují nepřipravenost obcí na řešení brownfields, neexistence zemědělské strategie, úbytek zemědělské půdy. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou strategického plánování na úrovni MAS a obcí (vytvoření a aktualizace rozvojových dokumentů – ÚP, strategické plány, dílčí rozvojové dokumenty např. v oblasti zemědělství, sociální oblasti) <p>Cílem tohoto opatření je komplexní přístup k řešení území, reakce na potřeby území z hlediska veřejných zájmů, vývoje hospodářství a na měnící se požadavky na veřejnou infrastrukturu.</p> <p>Podporována bude tvorba územních studií dle § 30 zákona o územním plánování a stavebním řádu zaměřených na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu nebo na veřejná prostranství. Podstatou územních studií bude navržení, prověření a posouzení možností využití řešeného území či prověření možných řešení problémů spojených se zájmovým územím. Cílem těchto studií bude najít, navrhnout hospodárné využívání veřejné infrastruktury v souladu s principy udržitelného a vyváženého rozvoje.</p> | |
| Typy projektů: | Projekty zaměřené na zpracování územních studií pořízených podle stavebního zákona zaměřených na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu nebo na veřejná prostranství. | |
| Příjemci podpory: | Obce s rozšířenou působností | |
| Minimální a maximální výše: | MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. předpokládá stanovení limitů pro celkové způsobilé výdaje ve výzvě. | |
| Principy preferenčních kritérií: | Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS Frýdlantsko-Beskydy z. s. | |
| Výsledky: | Kvantifikované a měřitelné indikátory potřeb regionu a podle indikátorů definovaných v Programovém dokumentu IROP. | |
| | Indikátory výsledku | |
| | Kód NČI2014+ | Název indikátoru |
| | 9 02 10 | Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií |
| | Indikátory výstupu | |
| | Kód NČI2014+ | Název indikátoru |
| | 9 02 00 | Počet územních plánů, regulačních plánů a územních studií |
| | 9 02 04 | Počet územních studií – veřejná infrastruktura |

11.1.2 Programový rámec PRV

Hlavním cílem Programu rozvoje venkova je obnova, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství prostřednictvím zejména agroenvironmentálních opatření, dále investice pro konkurenceschopnost a inovace zemědělských podniků, podpora vstupu mladých lidí do zemědělství nebo krajinná infrastruktura. Program podporuje diverzifikaci ekonomických aktivit ve venkovském prostoru s cílem vytvářet nová pracovní místa a zvýšit hospodářský rozvoj. Za účelem lepšího zacílení podpory na místní potřeby venkovského území a rozvoje spolupráce aktérů na místní úrovni je podporován komunitně vedený místní rozvoj, resp. metoda LEADER.

Programový rámec PRV (dále PR PRV) MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. tvoří sedm fichí, v následujících oblastech:

- Fiche 2.1 Investice do zemědělských podniků
- Fiche 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů
- Fiche 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností
- Fiche 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích
- Fiche 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin
- Fiche 2.6 Neproduktivní investice v lesích
- Fiche 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh
- **Fiche 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER**

Fiche 2.1 Investice do zemědělských podniků

| | |
|-------------------------------------|---|
| Název Fiche | 2.1 Investice do zemědělských podniků |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 17, odstavec 1., písmeno a) |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | <p>Podpora je zaměřena na zvýšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku.</p> <p>Podpora přispívá k naplňování Priority 2 Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů, zejména prioritní oblasti 2A Zlepšení hospodářské výkonnosti všech zemědělských podniků a usnadnění jejich restrukturalizace a modernizace, zejména za účelem zvýšení míry účasti na trhu a orientace na trh, jakož i diverzifikace zemědělských činností.</p> |
| Vazba na cíle SCLLD | <p>Realizace fiche konkrétně přispívá k naplnění: Specifického cíle 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí Opatření 2.1.2 Udržitelné zemědělství</p> <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jako slabé stránky byla identifikována neexistence zemědělské strategie a negativní vnímání tradičního způsobu obhospodařování půdy v návaznosti na rekreační funkci území. - Hrozby představuje nezájem o produkty místních podnikatelů a farmářů. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou místního podnikání zemědělství a potřebou zvýšit konkurenceschopnost území |
| Oblasti podpory | <p>Podpora zahrnuje hmotné a nehmotné investice v živočišné a rostlinné výrobě, je určena na investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou a rostlinnou výrobu a pro školkařskou produkci. Podporovány budou též investice na pořízení mobilních strojů pro zemědělskou výrobu a investice do pořízení peletovacích zařízení pro vlastní spotřebu v zemědělském podniku.</p> <p>V rámci této Fiche nelze podpořit investice pro živočišnou výrobu týkající se včel a rybolovu. Investice pro rostlinnou výrobu se nesmí týkat obnovy nosných konstrukcí vinic, oplocení vinic a oplocení sadů. Podpora nemůže být poskytnuta na pořízení kotlů na biomasu.</p> |
| Definice příjemce dotace | Zemědělský podnikatel |
| Výše způsobilých výdajů | min. 50 tis. Kč max. 5 mil. Kč |

| | |
|------------------------------------|--|
| <p>Preferenční kritéria</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. princip s pozitivním vlivem na zaměstnanost - budou preferovány projekty s pozitivním vlivem na zaměstnanost (např. vytvoření pracovních míst, začínající podnikatelé) 2. princip udržitelného rozvoje - preferovány budou projekty zohledňující efektivitu (např. finanční náročnost projektu, využití stávajících zařízení a objektů...), pozitivní vliv na životní prostředí 3. princip inovace – budou preferovány projekty s využíváním nových technologií 4. princip lokálního dopadu – budou preferovány projekty s lokálním dopadem, s podporou místních subjektů 5. princip časové náročnosti projektu - budou preferovány projekty se zkrácenou dobou realizace 6. princip kvality zpracování projektu – budou preferovány projekty s kvantifikovanými a splnitelnými cíli, s reálným časovým naplánováním, se zajištěním zdrojů (finančních i lidských) apod. |
| Indikátory výstupu | |
| Číslo | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 1 |
| Cílový stav | 2 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 94800 |
| Název | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |

Fiche 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

| | |
|-------------------------------------|--|
| Název Fiche | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 17, odstavec 1., písmeno b) |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | <p>Podpora je zaměřena na investice, které se týkají zpracování, uvádění na trh nebo vývoje zemědělských produktů uvedených v příloze I Smlouvy o fungování EU³² nebo bavlny, s výjimkou produktů rybolovu, přičemž výstupem procesu produkce může být produkt, na nějž se uvedená příloha nevztahuje.</p> <p>Podpora přispívá k naplňování Priority 3 Podpora organizace potravinového řetězce, včetně zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, dobrých životních podmínek zvířat a řízení rizik v zemědělství, zejména prioritní oblasti 3A Zlepšení konkurenceschopnosti prvovýrobců jejich lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce prostřednictvím programů jakosti, přidáváním hodnoty zemědělským produktům a podporou místních trhů a krátkodobých řetězců, seskupení a organizací producentů a mezioborových organizací.</p> |
| Vazba na cíle SCLLD | <p>Realizace fiche konkrétně přispívá k naplnění: Specifického cíle 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí Opatření 2.1.1 Rozvoj drobného podnikání</p> <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jako slabé stránky byla identifikována neexistence zemědělské strategie a negativní vnímání tradičního způsobu obhospodařování půdy v návaznosti na rekreační funkci území. - Hrozby představuje nezáměr o produkty místních podnikatelů a farmářů. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou místního podnikání zemědělství a potřebou zvýšit konkurenceschopnost území |
| Oblasti podpory | Podpora zahrnuje hmotné a nehmotné investice, které se týkají zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh. Způsobilé výdaje jsou investice do výstavby a rekonstrukce budov včetně nezbytných manipulačních ploch, pořízení strojů, nástrojů a zařízení pro zpracování zemědělských produktů, finální úpravu, balení, značení výrobků (včetně technologií souvisejících s dohledatelností produktů) a investic souvisejících se skladováním zpracovávané suroviny, výrobků a druhotných surovin vznikajících při |

³² Smlouva o fungování včetně Přílohy I je zveřejněna na internetových stránkách <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:12012E/TXT&from=CS>

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>zpracování. Způsobilé jsou rovněž investice vedoucí ke zvyšování a monitorování kvality produktů, investice související s uváděním zemědělských a potravinářských produktů na trh (včetně investic do marketingu) a investice do zařízení na čištění odpadních vod ve zpracovatelském provozu.</p> <p>V rámci této Fiche nelze podpořit investice týkající se zpracování produktů rybolovu a výroby medu a dále v případě zpracování vinných hroznů technologie, které obsahují: dřevěný sud nebo uzavřenou dřevěnou nádobu na výrobu vína o objemu nejméně 600 litrů, speciální kvasnou nádobu s aktivním potápěním matolinového klobouku pro výrobu červených vín nebo cross-flow filtr na víno, ve kterém je víno přiváděno na membránu tangenciálně a určitý objem vína prochází membránou jako filtrát a zbývající pokračuje podél membrány s odfiltrovanými nečistotami.</p> |
| Definice příjemce dotace | Zemědělský podnikatel, výrobce potravin, výrobce krmiv nebo jiné subjekty aktivní ve zpracování, uvádění na trh a vývoji zemědělských produktů uvedených v příloze I Smlouvy o fungování EU jako vstupní produkt. |
| Výše způsobilých výdajů | <p>min. 50 tis. Kč</p> <p>max. 5 mil. Kč</p> |
| Preferenční kritéria | <ol style="list-style-type: none"> 1. princip začínajícího zemědělce a velikosti podniku – budou preferovány projekty začínajících zemědělců (především do 5 let od vzniku), mikro, malý nebo střední podnik. 2. princip s pozitivním vlivem na zaměstnanost – budou preferovány projekty s pozitivním vlivem na zaměstnanost (např. vytvoření pracovních míst) 3. princip udržitelného rozvoje – preferovány budou projekty zohledňující efektivitu (finanční náročnost projektu, využití stávajících zařízení a objektů...), pozitivní vliv na životní prostředí 4. princip inovace – budou preferovány projekty s využíváním nových technologií 5. princip lokálního dopadu – budou preferovány projekty s lokálním dopadem, s podporou místních subjektů 6. princip časové náročnosti projektu - budou preferovány projekty se zkrácenou dobou realizace 7. princip kvality zpracování projektu – budou preferovány projekty s kvantifikovanými a splnitelnými cíli, s reálným časovým naplánováním, se zajištěním zdrojů (finančních i lidských) apod. |
| Indikátory výstupu | |
| Číslo | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců |
| Výchozí stav | 0 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 1 |
| Cílový stav | 2 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 94800 |
| Název | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |

Fiche 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností

| | |
|-------------------------------------|--|
| Název Fiche | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 19, odstavec 1., písmeno b) |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje investice na založení a rozvoj nezemědělských činností. Podpora přispívá k naplňování Priority 6 Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a podpora hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech, zejména prioritní oblasti 6A Usnadnění diverzifikace, vytváření malých podniků a pracovních míst. |
| Vazba na cíle SCLLD | Realizace fiche konkrétně přispívá k naplnění: Specifického cíle 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí Opatření 2.1.4 Rozvoj agroturistiky a nezemědělských činností Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy: - Jako slabé stránky byla identifikována neexistence zemědělské strategie, negativní vnímání tradičního způsobu obhospodařování půdy v návaznosti na rekreační funkci území a omezený počet drobných podnikatelů. - Hrozby představuje nezájem o produkty místních podnikatelů a farmářů a úbytek zemědělské půdy (prodej pro developerské projekty). - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou místního podnikání zemědělství a potřebou zvýšit konkurenceschopnost území |
| Oblasti podpory | Podporovány budou investice do vybraných nezemědělských činností dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) ³³ : C (Zpracovatelský průmysl s výjimkou činností v odvětví oceli, v uhelném průmyslu, v odvětví stavby lodí, v odvětví výroby syntetických vláken dle čl. 13 písm. a) NK (EU) č. 651/2014, a dále s výjimkou tříd 12.00 Výroba tabákových výrobků a 25.40 Výroba zbraní a střeliva), F (Stavebnictví s výjimkou skupiny 41.1 Developerská činnost), G (Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel s výjimkou oddílu 46 a skupiny 47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách), I (Ubytování, stravování a pohostinství), J (Informační a komunikační činnosti s výjimkou oddílů 60 a 61), M (Profesní, vědecké a technické činnosti s výjimkou oddílu 70), N 79 (Činnosti cestovních |

³³ Klasifikace ekonomických činností je zveřejněna na internetových stránkách https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_ekonomickyh_cinnosti_-cz_nace-

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>kanceláři a agentur a ostatní rezervační služby), N 81 (Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny s výjimkou skupiny 81.1), N 82.1 (Administrativní a kancelářské činnosti), N 82.3 (Pořádání konferencí a hospodářských výstav), N 82.92 (Balicí činnosti), P 85.59 (Ostatní vzdělávání j. n.), R 93 (Sportovní, zábavní a rekreační činnosti), S 95 (Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost) a S 96 (Poskytování ostatních osobních služeb).</p> <p>V případě uvádění produktů na trh jsou na trh uváděny produkty, které nejsou uvedeny v příloze I Smlouvy o fungování EU, případně v kombinaci s produkty uvedenými v příloze I Smlouvy o fungování EU (převažovat musí produkty neuvedené v příloze I Smlouvy o fungování EU). V případě zpracování produktů jsou výstupem procesu produkty, které nejsou uvedeny v příloze I Smlouvy o fungování EU.</p> <p>Činnosti R 93 (Sportovní, zábavní a rekreační činnosti) a I 56 (Stravování a pohostinství) mohou být realizovány pouze ve vazbě na venkovskou turistiku a ubytovací kapacitu.</p> |
| Definice příjemce dotace | Podnikatelské subjekty (fyzické osoby a právnické osoby) – mikropodniky a malé podniky ve venkovských oblastech, jakož i zemědělci. |
| Výše způsobilých výdajů | <p>min. 50 tis. Kč</p> <p>max. 5 mil. Kč</p> |
| Preferenční kritéria | <ol style="list-style-type: none"> 1. princip s pozitivním vlivem na zaměstnanost – budou preferovány projekty s pozitivním vlivem na zaměstnanost (např. vytvoření pracovních míst, začínající podnikatelé) 2. princip udržitelného rozvoje – preferovány budou projekty zohledňující efektivitu (finanční náročnost projektu, využití stávajících zařízení a objektů...), pozitivní vliv na životní prostředí 3. princip inovace – budou preferovány projekty s využíváním nových technologií 4. princip lokálního dopadu – budou preferovány projekty s lokálním dopadem, s podporou místních subjektů 5. princip časové náročnosti projektu - budou preferovány projekty se zkrácenou dobou realizace 6. princip kvality zpracování projektu – budou preferovány projekty s kvantifikovanými a splnitelnými cíli, s reálným časovým naplánováním, se zajištěním zdrojů (finančních i lidských) apod. |
| Indikátory výstupu | |
| Číslo | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců |

| | |
|--------------------------------|--|
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 94800 |
| Název | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |

Fiche 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích

| | |
|-------------------------------------|--|
| Název Fiche | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 24, odstavec 1., písmeno a) |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | <p>Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje realizaci preventivních opatření před povodňovými situacemi.</p> <p>Podpora přispívá k naplňování Priority 4 Podpora obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví, zejména prioritní oblasti 4C Předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou, podpora má vedlejší efekt na prioritní oblast 4B Lepší hospodaření s vodou, včetně nakládání s hnojivy a pesticidy.</p> |
| Vazba na cíle SCLLD | <p>Realizace fiche konkrétně přispívá k naplnění:</p> <p>Specifického cíle 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody</p> <p>Opatření 4.3.2 Realizace systémových opatření odstraňujících následky krizových situací</p> <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hrozby představují především extrémní výkyvy počasí, povodně, ohrožení zemědělské a lesní půdy působení klimatickými podmínkami. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou lesnictví, zlepšení kvality životního prostředí, ekologická stabilita krajiny, budování protipovodňových opatření. |
| Oblasti podpory | <p>V rámci této fiche jsou podporovány projekty na retenci vody, např. retenční nádrže nebo opatření na zpomalení odtoku vody a snížení odnosu splavenin zpomalením rychlosti vody prostřednictvím hrazení bystřin nebo stabilizací strží. Podpořena budou též preventivní protipovodňová opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích, např. zkapacitnění koryta vodního toku, stabilizace koryta, zabezpečení břehů. Podpora je dále určena na protierozní opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích, např. zábrany sesuvů půdy, sanace erozních rýh.</p> <p>Projekty musí být realizovány na PUPFL včetně vodních toků, popř. jejich částí a vodních útvarů, které se nacházejí v rámci PUPFL. Žadatel na PUPFL, na které žádá o podporu, hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu, nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy.</p> <p>Projekty musí být v souladu s plánem na ochranu lesů, který vypracují členské státy. U žadatelů s vlastnictvím</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | nad 500 ha je podpora podmíněna předložením informací s rozvedením cílů v oblasti prevence. |
| Definice příjemce dotace | Soukromí a veřejní držitelé lesů a jiné soukromoprávní a veřejnoprávní subjekty a jejich sdružení. |
| Výše způsobilých výdajů | min. 50 tis. Kč |
| | max. 5 mil. Kč |
| Preferenční kritéria | <ol style="list-style-type: none"> 1. princip udržitelného rozvoje – preferovány budou projekty zohledňující efektivitu (finanční náročnost projektu, využití stávajících zařízení a objektů...), pozitivní vliv na životní prostředí 2. princip inovace – budou preferovány projekty s využíváním nových technologií 3. princip lokálního dopadu – budou preferovány projekty s lokálním dopadem, s podporou místních subjektů 4. princip časové náročnosti projektu - budou preferovány projekty se zkrácenou dobou realizace 5. princip kvality zpracování projektu – budou preferovány projekty s kvantifikovanými a splnitelnými cíli, s reálným časovým naplánováním, se zajištěním zdrojů (finančních i lidských) apod. |
| Indikátory výstupu | |
| Číslo | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 1 |
| Cílový stav | 3 |
| Číslo | 93001 |
| Název | Celková plocha (ha) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0,5 |
| Cílový stav | 2 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | |
| Název | Závazný indikátor není stanoven |
| Výchozí stav | |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | |
| Cílový stav | |

Fiche 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin

| | |
|-------------------------------------|--|
| Název Fiche | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 25 |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | <p>Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje investice ke zvyšování environmentálních a společenských funkcí lesa podporou ochrany melioračních a zpevňujících dřevin.</p> <p>Podpora přispívá k naplňování Priority 4 Podpora obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví, zejména prioritní oblasti 4C Předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou, podpora má vedlejší efekt na prioritní oblast 4B Lepší hospodaření s vodou, včetně nakládání s hnojivý a pesticidy a 4A Obnova, zachování a posílení biologické rozmanitosti, včetně oblastí sítě Natura 2000, oblastí s přírodními či jinými zvláštními omezeními a zemědělství vysoké přírodní hodnoty, i stavu evropské krajiny.</p> |
| Vazba na cíle SCLLD | <p>Realizace fiche konkrétně přispívá k naplnění: Specifického cíle 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody Opatření 4.3.1 Rozvoj spolupráce v oblasti protipovodňové ochrany a krizového řízení</p> <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy: - Hrozby představují především extrémní výkyvy počasí, povodně, ohrožení zemědělské a lesní půdy působení klimatickými podmínkami. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou lesnictví, zlepšení kvality životního prostředí, ekologická stabilita krajiny, budování protipovodňových opatření.</p> |
| Oblasti podpory | <p>Podpora je zaměřena na hromadnou mechanickou ochranu melioračních a zpevňujících dřevin při založení porostu, a to od doby výsadby do stádia zajištění - oplocenky.</p> <p>Projekty lze realizovat na lesních pozemcích. Žadatel na lesních pozemcích, na které žádá o podporu, hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu, nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy.</p> |
| Definice příjemce dotace | Soukromí a veřejní držitelé lesů a jiné soukromoprávní a veřejnoprávní subjekty a jejich sdružení. |
| Výše způsobilých výdajů | <p>min. 50 tis. Kč</p> <p>max. 5 mil. Kč</p> |

| | |
|--------------------------------|---|
| Preferenční kritéria | <p>1. princip udržitelného rozvoje – preferovány budou projekty zohledňující efektivitu (finanční náročnost projektu, využití stávajících zařízení a objektů...), pozitivní vliv na životní prostředí</p> <p>2. princip inovace – budou preferovány projekty s využíváním nových technologií</p> <p>3. princip lokálního dopadu – budou preferovány projekty s lokálním dopadem, s podporou místních subjektů</p> <p>4. princip časové náročnosti projektu - budou preferovány projekty se zkrácenou dobou realizace</p> <p>5. princip kvality zpracování projektu – budou preferovány projekty s kvantifikovanými a splnitelnými cíli, s reálným časovým naplánováním, se zajištěním zdrojů (finančních i lidských) apod.</p> |
| Indikátory výstupu | |
| Číslo | 92702 |
| Název | Počet podpořených operací (akcí) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |
| Číslo | 93001 |
| Název | Celková plocha (ha) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | |
| Název | Závazný indikátor není stanoven |
| Výchozí stav | |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | |
| Cílový stav | |

Fiche 2.6 Neproduktivní investice v lesích

| | |
|-------------------------------------|---|
| Název Fiche | 2.6 Neproduktivní investice v lesích |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 25 |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | <p>Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje investice ke zvyšování environmentálních a společenských funkcí lesa podporou činností využívajících společenského potenciálu lesů.</p> <p>Podpora přispívá k naplňování Priority 4 Podpora obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví, zejména prioritní oblasti 4C Předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou, podpora má vedlejší efekt na prioritní oblast 4A Obnova, zachování a posílení biologické rozmanitosti, včetně oblastí sítě Natura 2000, oblastí s přírodními či jinými zvláštními omezeními a zemědělství vysoké přírodní hodnoty, i stavu evropské krajiny.</p> |
| Vazba na cíle SCLLD | <p>Realizace fiche konkrétně přispívá k naplnění: Specifického cíle 2.4 Rozvoj služeb pro cestovní ruch Opatření 2.4.2 Posílení rekreační funkce lesa</p> <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hrozby představují především extrémní výkyvy počasí, povodně, ohrožení zemědělské a lesní půdy působení klimatickými podmínkami. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou lesnictví, zlepšení kvality životního prostředí, ekologická stabilita krajiny, budování protipovodňových opatření. |
| Oblasti podpory | <p>Způsobilé pro podporu jsou projekty zaměřené na posílení rekreační funkce lesa, např. značení, výstavba a rekonstrukce stezek pro turisty (do šíře 2 m), značení významných přírodních prvků, výstavba herních a naučných prvků, fitness prvků. Podporovány budou též aktivity vedoucí k usměrňování návštěvnosti území, např. zřízení odpočinkových staniček, přístřešků, informačních tabulí, závory. Realizovat lze také opatření k údržbě lesního prostředí, např. zařízení k odkládání odpadků a opatření k zajištění bezpečnosti návštěvníků lesa, např. mostky, lávky, zábradlí, stupně.</p> <p>Projekty musí být realizovány na PUPFL s výjimkou zvláště chráněných území a oblastí Natura 2000. Žadatel na PUPFL, na které žádá o podporu, hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu, nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy.</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| Definice příjemce dotace | Soukromí a veřejní držitelé lesů a jiné soukromoprávní a veřejnoprávní subjekty a jejich sdružení. |
| Výše způsobilých výdajů | min. 50 tis. Kč |
| | max. 5 mil. Kč |
| Preferenční kritéria | <ol style="list-style-type: none"> 1. princip návaznosti na stávající infrastrukturu – budou preferovány projekty v lesích zařazených do kategorie lesů se zvláštním určením a zároveň projekty navazující na turisticky značené trasy, cyklotrasy a další návštěvnickou infrastrukturu 2. princip udržitelného rozvoje – preferovány budou projekty zohledňující efektivitu (finanční náročnost projektu, využití stávajících zařízení a objektů...), pozitivní vliv na životní prostředí 3. princip inovace – budou preferovány projekty s využíváním nových technologií 4. princip lokálního dopadu – budou preferovány projekty s lokálním dopadem, s podporou místních subjektů 5. princip časové náročnosti projektu - budou preferovány projekty se zkrácenou dobou realizace 6. princip kvality zpracování projektu – budou preferovány projekty s kvantifikovanými a splnitelnými cíli, s reálným časovým naplánováním, se zajištěním zdrojů (finančních i lidských) apod. |
| Indikátory výstupu | |
| Číslo | 92702 |
| Název | Počet podpořených operací (akcí) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |
| Číslo | 93001 |
| Název | Celková plocha (ha) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | |
| Název | Závazný indikátor není stanoven |
| Výchozí stav | |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | |
| Cílový stav | |

Fiche 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh

| | |
|-------------------------------------|---|
| Název Fiche | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 26 |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | <p>Podpora je zaměřena na investice do lesnických technologií a do strojů a technologií vedoucích k efektivnímu zpracování dřeva.</p> <p>Podpora přispívá k naplňování Priority 2 Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů, zejména prioritní oblasti 2C Zlepšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství.</p> |
| Vazba na cíle SCLLD | <p>Realizace fiche konkrétně přispívá k naplnění:</p> <p>Specifického cíle 4.3 Zajištění péče o krajinu, zeleň, ochrana přírody</p> <p>Opatření 4.3.5 Investice do lesnictví</p> <p>Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jako slabá stránka byla identifikována neexistence zemědělské strategie a negativní vnímání tradičního způsobu obhospodařování půdy v návaznosti na rekreační funkci území. - Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou místního podnikání v oblasti zemědělství a lesnictví s cílem zvýšit konkurenceschopnost území. |
| Oblasti podpory | <p>Podpora je poskytována na pořízení strojů a technologií určených pro hospodaření na lesních pozemcích jako např. stroje a technologie pro obnovu, výchovu a těžbu lesních porostů včetně přibližování, stroje ke zpracování potěžebních zbytků, stroje pro přípravu půdy před zalesněním, stroje, technologie a zařízení pro lesní školkařskou činnost. Podpora se může týkat též výstavby či modernizace dřevozpracujících provozoven včetně technologického vybavení.</p> <p>Investice související s používáním dřeva jako suroviny nebo zdroje energie jsou omezeny na všechny pracovní operace před průmyslovým zpracováním; za průmyslové zpracování se nepovažuje mechanické zpracování dřeva na různé polotovary (např. výroba řeziva a jeho základní opracování).</p> <p>Investice související se zvyšováním ekonomické hodnoty lesů musejí být odůvodněné ve vztahu</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>k očekávanému zlepšení lesů v jednom nebo více podnicích a mohou zahrnovat investice do strojů pro lesní těžební práce a postupů těžby, které jsou šetrné k půdě a zdrojům.</p> <p>Žadatel na lesních pozemcích hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu, nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy - nevztahuje se na dřevozpracující provozovny.</p> |
| Definice příjemce dotace | Soukromí držitelé lesů, obce, svazky obcí a malé a střední podniky zaměřené na investice, které zvyšují lesnický potenciál nebo souvisejí se zpracováním, mobilizací lesnických produktů a jejich uváděním na trh. |
| Výše způsobilých výdajů | <p>min. 50 tis. Kč</p> <p>max. 5 mil. Kč</p> |
| Preferenční kritéria | <ol style="list-style-type: none"> 1. princip s pozitivním vlivem na zaměstnanost – budou preferovány projekty s pozitivním vlivem na zaměstnanost (např. vytvoření pracovních míst, začínající podnikatelé) 2. princip udržitelného rozvoje – preferovány budou projekty zohledňující efektivitu (finanční náročnost projektu, využití stávajících zařízení a objektů...), pozitivní vliv na životní prostředí 3. princip inovace – budou preferovány projekty s využíváním nových technologií 4. princip lokálního dopadu – budou preferovány projekty s lokálním dopadem, s podporou místních subjektů 5. princip časové náročnosti projektu - budou preferovány projekty se zkrácenou dobou realizace 6. princip kvality zpracování projektu – budou preferovány projekty s kvantifikovanými a splnitelnými cíli, s reálným časovým naplánováním, se zajištěním zdrojů (finančních i lidských) apod. |
| Indikátory výstupu | |
| Číslo | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců (počet subjektů) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 1 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 94800 |
| Název | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 0 |

Fiche 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER

| | |
|-------------------------------------|---|
| Název Fiche | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 44 |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | Projekty musí vykazovat hodnotu přidanou spoluprací. Tzn., že výstupy projektu by bez této spolupráce v takové podobě nevznikly. MAS může spolupracovat i s jinými partnerstvími, avšak způsobilé pro podporu budou jen výdaje realizované MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV. |
| Vazba na cíle SCLLD | Realizace fiche konkrétně přispívá k naplnění: Specifického cíle 2.2 Rozvoj spolupráce a partnerství Opatření 2.2.1 Rozvoj nových partnerství |
| | Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byla identifikována v rámci analytické části jako silná stránka zkušenosti místních aktérů v oblasti příhraniční spolupráce a partnerství, které bude možné využít v rámci budoucích aktivit spolupráce. Místní aktéři zároveň vnímají společné projekty (členů MAS, zájmových skupin MAS, mikroregionu), jakožto nově vzniklé MAS, jako příležitost pro navázání nových partnerství a nové spolupráce s dalšími MAS. |
| Oblasti podpory | <p>Oblast podpory bude naplňována prostřednictvím měkkých akcí či aktivit (propagačních, informačních, vzdělávacích a volnočasových), jako jsou konference, festivaly, workshopy, exkurze, výstavy, přenosy příkladů dobré praxe, včetně produktů s tím spojených, např. publikace, brožury, letáky, apod., zaměřených na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozvoj místního podnikatelského prostředí (místní produkce a lokální trh včetně značení místních výrobků a služeb), - uchování a obnovu tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví (tradiční řemesla, zemědělství apod.), - vzdělávání a dostupnost infrastruktury pro vzdělávání, - spolkovou činnost a podporu aktivit v oblasti rozšíření spolupráce mezi obcemi, spolky, podnikateli, školami a dalšími aktéry ve venkovském prostoru, - udržitelné zemědělství (modernizace a podpora environmentálních technologií), - vzdělávací akce, předávání zkušeností mezi MAS, - regionální rozvoj, inovace, využívání příkladů dobré praxe, spolupráce s VŠ. <p>Hmotné a nehmotné investice: zajišťující odbytu místní produkce včetně zavedení značení místních výrobků a služeb, související se vzdělávacími aktivitami,</p> |

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>do informačních a turistických center.</p> <p>Předběžná technická podpora projektů spolupráce.</p> <p>Náklady na řízení projektů.</p> <p>Vlastní realizace projektů.</p> |
| Definice příjemce dotace | MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV. |
| Výše způsobilých výdajů | min. 50 tis. Kč |
| | max. 5 mil. Kč |
| Preferenční kritéria | Nerelevantní pro operaci 19.3.1 |
| Indikátory výstupu | |
| Číslo | 92501 |
| Název | Celkové veřejné výdaje (O.1) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 32 205 EUR |
| Indikátory výsledků | |
| Závazný indikátor není stanoven. | |

11.1.3 Programový rámec OP Z

Cílem Operačního programu Zaměstnanost je zlepšení lidského kapitálu obyvatel a veřejné správy v ČR. Operační program Zaměstnanost je zaměřen na podporu rovných příležitostí žen a mužů, adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů, dalšího vzdělávání, sociálního začleňování a boje s chudobou, zdravotních služeb, modernizaci veřejné správy a služeb a podporu mezinárodní spolupráce a sociálních inovací v oblasti zaměstnanosti, sociálního začleňování a veřejné správy.

Programový rámec Operační program Zaměstnanost (dále PR OP Z) MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. tvoří jedno opatření SCLLD, a to v oblasti sociálního podnikání.

Opatření SCLLD: 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků

Vazba na:

Specifický cíl SCLLD: 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí

Opatření SCLLD: 2.1.3 Rozvoj sociálního podnikání

Popis vazby opatření na specifický cíl 2.3.1 OP Z

Na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. byly identifikovány v rámci analytické části tyto jevy, trendy:

- Jako slabá stránka byl identifikován omezený počet drobných podnikatelů.
- Jako hrozba je vnímána rostoucí nezaměstnanost, především dlouhodobé nezaměstnanosti osob ohrožených na trhu práce.
- Místními aktéry je vnímána potřeba vytváření nových pracovních příležitostí a příležitost podporovat vznik a rozvoj sociálního podnikání.

Ukazuje se, že řešení nepříznivé situace sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob přispívá rozvoj sociálního podnikání. Sociální podnikání je považováno za jeden z vhodných nástrojů aktivního začleňování osob sociálně vyloučených a osob sociálním vyloučením ohrožených, ale zatím není plně využit jeho potenciál.

Podnikatelské aktivity naplňují principy sociálního podnikání se od „klasického podnikání“ liší, a ukazuje se, že překážkou zahájení činnosti těchto typů podniků jsou vedle finančních zdrojů také nejasné, nedostatečné vzdělávání potenciálních zakladatelů sociálních podniků, jako jsou např. informace o podstatě sociálního podnikání, strategii sociálních podniků, její implementace. Za bariéru dalšího rozvoje sociálního podnikání lze považovat také malou informovanost široké veřejnosti o přínosech a podobě sociálního podnikání apod.

Opatření SCLLD je orientováno na vznik a rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání, ve všech fázích životního cyklu sociálního podniku, a tím i posílení lokální ekonomiky tvorbou nových udržitelných pracovních míst pro osoby sociálně vyloučené na trhu práce, a dále na podporu a vytváření podmínek pro sociální podnikání a zvyšování povědomí a informovanosti o sociálním podnikání.

Popis cíle opatření

Budou podporovány aktivity, které přispějí k vytvoření propracovaného systému podpory vzniku a rozvoje podnikatelských programů včetně systému pro vzdělávání podnikatelských subjektů. Jednotlivé aktivity by měly zlepšit informovanost a povědomí o principech sociálního podnikání a jeho přínosech, spolupráci aktérů relevantních pro rozvoj sociální ekonomiky, přispět ke zvýšení kvality (udržitelnosti a sociálního dopadu) sociálních podniků a podpůrných institucí (vzdělávacích, poradenských a finančních) a celkově tak podpořit udržitelný rozvoj infrastruktury pro tyto podniky.

Výsledkem by měl být zvýšení počtu a rozvoj sociálních podniků a jejich podpůrných institucí a zároveň zvýšení jejich kvality (sociálního dopadu a udržitelnosti) na území MAS Frýdlantsko-Beskydy z.s. V rámci sociálních podniků budou podporovány aktivity směřující k posílení postavení osob sociálně vyloučených či ohrožených sociálním vyloučením na trhu práce. Cílem těchto aktivit je sociální integrace cílové skupiny (či zamezení jejího vyloučení ze společnosti) a usnadnění vstupu a udržení cílové skupiny na volném trhu práce.

Popis provázanosti opatření

Za účelem dosažení významného posílení významu sociálního podnikání bude tato oblast cíleně podporována v rámci SCLLD MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. prostřednictvím Strategického cíle 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu, kde se bude zaměřovat na podmínku, aby podniky přispívaly k podpoře sociálního začleňování, tj. minimálně 30 % zaměstnanců z celkového počtu zaměstnanců sociálního podniku musí pocházet z cílových skupin.

Budou podporovány projekty zaměřené na nákup objektů, zařízení, vybavení a stavební úpravy, které vytvoří podmínky pro sociální podnikání. Podpora nebude chápána pouze jako dotace na zřízení pracovního místa pro znevýhodněné zaměstnance, ale půjde o investiční podporu vznikajících a udržitelných podnikatelských aktivit, které budou nadále ověřovat a rozvíjet koncept a principy sociálního podnikání.

Bude podpořen vznik nového sociálního podniku, který vytvoří nová pracovní místa pro osoby ze znevýhodněných cílových skupin. Celý podnik musí fungovat na principech sociálního podniku, které má uvedené ve svých zakládacích dokumentech.

Rozšíření kapacity podniku - rekonstrukce objektu, aby v něm mohl být provozován sociální podnik, při rekonstrukci a nákupu zařízení a vybavení jsou zohledňovány specifické potřeby cílových skupin. Podmínkou je, že podnik začne provozovat aktivity jako sociální podnik. Vždy se musí vytvořit nová pracovní místa pro osoby z cílových skupin, vzroste tedy počet zaměstnaných osob z cílových skupin.

V rámci Strategického cíle 4.1 IROP budou sociální podniky podpořeny z hlediska investic na rozvoj nových podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání. V zájmu vytvoření propracovaného systému podpory vzniku a rozvoje podnikatelských programů bude IROP navazovat na podporu v rámci OP Z prostřednictvím projektů, ve kterých budou zařazeny aktivity spojené s tvorbou nových udržitelných pracovních míst, umístěním na volná pracovní místa či zprostředkováním zaměstnání, čímž bude v maximální míře zajištěno zvýšení pracovního uplatnění cílové skupiny.

Prioritizace opatření

Opatření financována z alokované částky

Podpora záměrů nových sociálních podniků na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z.s., jejichž záměry jsou v současné době identifikovány.

Opatření financována z alokované částky v případě navýšení alokace = zásobník opatření

Pro případ vzniku rezervy v rámci alokovaných zdrojů eviduje MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zájemce o podporu jejich záměru vzniku nových sociálních podniků na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z.s.

Časový harmonogram realizace opatření

Předpokládá se vyhlášení první výzvy v roce 2017 v druhém kvartálu, příjem žádostí je plánován v třetím kvartálu. Další výzva pak v prvním kvartálu 2018.

Realizace opatření pak bude probíhat v souvislosti na takto vyhlášené výzvy, a to v letech 2017 – 2023 a v souvislosti s tím bude naplňován harmonogram čerpání prostředků určených na toto opatření OP Z, čerpání předpokládáme ke konci roku 2017 a následné průběžné čerpání v letech 2018 až 2022, s akcentem na plnění stanovených cílů ke konci období a celkové dočerpání alokace v roce 2022.

Popis možných zaměření projektů realizovaných v rámci opatření

Podporovány budou projekty zaměřené na:

- vznik a rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání, zavedení systému podpory startu, rozvoje a udržitelnosti sociálních podniků (zapojení i soukromého sektoru), včetně aktivit vedoucích k zajištění snadnějšího přístupu k jejich financování.
- aktivity k posílení postavení sociálně vyloučených osob na trhu práce prostřednictvím aktivního začleňování osob v sociálně-podnikatelských subjektech.
- zavedení vzdělávacích programů, vzdělávání a poradenství související s podporou vzniku, založením, provozem a marketingem sociálního podniku, **nebudou však podporovány projekty, které budou zaměřeny pouze na vzdělávací programy bez návaznosti na vznik a rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání.**

Podporované cílové skupiny

Podporovanými cílovými skupinami v rámci aktivity Vznik a rozvoj nových podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání budou cílové skupiny vymezeny podle typu sociálního podniku:

Integrační sociální podnik:

1. Osoby dlouhodobě či opakovaně nezaměstnané
2. Osoby se zdravotním postižením - pro účely této aktivity podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů
3. Osoby v nebo po výkonu trestu - pro účely této aktivity:

- osoby, které opustily výkon trestu odnětí svobody, a to do 12 měsíců po opuštění výkonu trestu

- osoby, vykonávající trest odnětí svobody formou domácího vězení

4. Osoby opouštějící institucionální zařízení - pro účely této aktivity to jsou osoby opouštějící zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, a to do 12 měsíců od opuštění zařízení

5. Azylantů do 12 měsíců od získání azylu, kteří jsou současně uchazeči o zaměstnání evidovanými na Úřadu práce ČR

Environmentální sociální podnik

1. Osoby nezaměstnané déle než 5 měsíců

2. Osoby se zdravotním postižením - pro účely této aktivity podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů

3. Osoby v nebo po výkonu trestu - pro účely této aktivity:

- osoby, které opustily výkon trestu odnětí svobody, a to do 12 měsíců po opuštění výkonu trestu

- osoby, vykonávající trest odnětí svobody formou domácího vězení

4. Osoby opouštějící institucionální zařízení - pro účely této aktivity to jsou osoby opouštějící zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, a to do 12 měsíců od opuštění zařízení

5. Azylantů do 12 měsíců od získání azylu, kteří jsou současně uchazeči o zaměstnání evidovanými na Úřadu práce ČR

6. Neaktivní osoby

7. Osoby pečující o malé děti

8. Uchazeči a zájemce o zaměstnání a neaktivní osoby ve věku 50 a více let

9. Lidé mladší 30 let, kteří nejsou v zaměstnání, ve vzdělávání nebo v profesní přípravě

10. Osoby vracející se na trh práce po návratu z mateřské/rodičovské dovolené

11. Osoby pečující o jiné závislé osoby

Typy příjemců podpory v rámci MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

OSVČ dle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění

Obchodní korporace vymezené zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích: (veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, společnost s ručením omezeným, akciová společnost, evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení, družstva - družstvo, sociální družstvo, evropská družstevní společnost)

Absorpční kapacita MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. ve vztahu k realizaci opatření

Otázkami zaměstnanosti v oblasti sociálních podniků v současné době zabývají jak subjekty ze soukromého sektoru, tak i neziskového sektoru či oblasti veřejné správy (obce) na daném zájmovém území MAS Frýdlantsko – Beskydy z.s. Aktivity spojené s rozvojem a podporou sociálních podniků jsou proto některými z výše uvedených připravovány a jsou evidovány vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD.

Vliv opatření na naplňování horizontálních témat OP Z

Projekty podporované v rámci tohoto opatření SCLLD budou přispívat k vytváření podmínek pro vznik a rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání, v rámci kterých budou vznikat nová pracovní místa pro osoby sociálně vyloučené či ohrožené na trhu práce, což povede k posílení postavení této cílové skupiny. Dále budou podporovány projekty zaměřené na vzdělávání a poradenství související se vznikem, založením, ale dále i provozem a marketingem sociálního podniku, díky tomu bude podporován další rozvoj a udržitelnost podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání, a tím i udržitelnosti pracovních míst. Toto opatření SCLLD tak má pozitivní přínos pro rovné příležitosti a nediskriminaci, která je v rámci OP Z řešena, a to zejména v prioritní ose 2 Sociální začleňování a boj s chudobou a udržitelný rozvoj.

Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na udržitelný rozvoj, nebude moci být podpořen z prostředků OP Z.

Principy určení preferenčních kritérií

Principy pro určení preferenčních kritérií budou uvedeny až ve výzvě MAS, která bude schválena ŘO OP Z.

Indikátory opatření SCLLD

| ID | Typ indikátoru | Název | Měrná jednotka | Výchozí hodnota | Cílová hodnota |
|--------|----------------|--|----------------|-----------------|----------------|
| 10211* | Výsledku | Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře, které fungují i po ukončení podpory | Organizace | 0 | 2 |
| 10213 | Výstupu | Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře | Organizace | 0 | 2 |
| 60000 | Výstupu | Celkový počet účastníků | Účastníci | 0 | 4 |

*Tzv. neprojektový indikátor. Nevykazuje příjemce, ale plní se automaticky.

Finanční alokace

10 mil. Kč

Klíčové projekty MAS

Klíčové projekty MAS nebudou realizovány.

11.2 Popis integrovaného přístupu napříč programovými rámci

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude na svém území podporovat všechny subjekty, které svou činností přispějí k realizaci schválené strategie, za předpokladu, že jejich projektové záměry budou napomáhat naplnění vize a naplňovat schválené cíle a opatření strategie. Projekty realizované prostřednictvím programových rámců IROP, PRV a OP Z musí být v souladu se schválenými opatřeními CLLD, Fichemi a splňovat požadovaná kritéria přijatelnosti a zároveň výběrová kritéria výzev.

Na základě rozhodnutí svých členů bude MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude využívat nástroj CLLD u tří operačních programů a zpracovává tři programové rámce:

- Programový rámec Integrovaného regionálního operačního programu (IROP)
- Programový rámec Programu rozvoje venkova (PRV)
- Programový rámec Operační program Zaměstnanost (OPZ)

Integrovaný přístup bude využit pro sjednocování, spojování a slučování aktivit v území, a to:

- ↪ Na úrovni „Klíčových oblastí“ - integrace mezi všemi rozvojovými oblastmi navzájem.
- ↪ Na úrovni „Strategických cílů“ – integrace mezi jednotlivými strategickými cíli v rámci příslušných klíčových oblastí.
- ↪ Na úrovni „Specifických cílů“ – integrace mezi jednotlivými specifickými cíli v rámci příslušných strategických cílů.
- ↪ Na úrovni „Opatření“ – integrace mezi jednotlivými opatřeními v rámci daného specifického cíle, strategického cíle a příslušné klíčové oblasti.
- ↪ Na úrovni „Aktivit“ – integrace mezi jednotlivými aktivitami v rámci jednotlivých opatření u téhož specifického cíle, strategického cíle a klíčové oblasti.

Provázanost opatření programových rámců

Během zpracování Strategie CLLD MAS F-B byla posuzována vzájemná provázanost všech opatření Strategie, a to vliv strategických cílů a opatření/fichí ze Strategie na opatření Programových rámců (dále jen PR).

Mezi jednotlivými opatřeními/fichemi byla hodnocena míra vazby v návaznosti na tematická, sektorová, územní či věcná hlediska, přičemž předmětem bylo posouzení toho, jak dalece jedno navržené opatření ovlivní opatření druhé. V této souvislosti byla vytvořena tato škála hodnocení:

- silná integrační vazba – opatření se mezi sebou vzájemně významně ovlivňují a realizací jednoho opatření dojde ke zlepšení či vzniku podmínek pro zrod druhého opatření. Existuje určitá podmíněnost, pakliže dojde ke zlepšení opatření A, dojde i ke zlepšení opatření B.
- slabá integrační vazba – dochází k synergickému efektu mezi jednotlivými opatřeními, spočívající ve vzájemné spolupráci či společném působení. Představuje situaci, kdy výsledný účinek současně působících opatření je větší než souhrn účinků jednotlivých opatření. Symbolicky je ho možné vyjádřit jako „1+1>2“.
- žádná integrační vazba – opatření se vzájemně mezi sebou neovlivňují, při jejich vzájemném působení se nepředpokládá synergický dopad.

V jednotlivých Programových rámcích, tj. PR IROP, PR PRV a PR OPZ, byla vytvořena opatření, a tyto byly následně analyzovány z hlediska integrovaného přístupu napříč Akčním plánem.

Silná integrační vazba byla identifikována:

- u Opatření **PR IROP SCLLD 1.2** Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání a Opatření **PR OPZ SCLLD 3.1** Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků.

Opatření v obou PR se navzájem doplňují a umocňují, a to jak v podobě investic na rozvoj nových podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání v rámci IROP, tak i formou opatření a aktivit, které přispějí k vytvoření propracovaného systému podpory vzniku a rozvoje podnikatelských programů včetně systému pro vzdělávání podnikatelských subjektů v rámci OPZ. Díky tomuto komplexnímu přístupu dojde ke zvýšení uplatnitelnosti osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce. Podpora sektoru místní sociální ekonomiky přispěje k rozvoji lokální ekonomiky, která patří k hlavním tématům SCLLD MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

- u Fiche **PR PRV 2.1** Investice do zemědělských podniků a Fiche **PR PRV 2.2** Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů.

Místními aktéry je vnímána potřeba dalšího rozvoje území podporou místního podnikání zemědělství a potřebou zvýšit konkurenceschopnost území. V souvislosti s touto skutečností hmotné a nehmotné investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou a rostlinnou výrobu či pro školkařskou produkci značnou mírou přispějí k podmínkám vytvoření kvalitnějších produktů či výrobků, které jsou zpracovávány a posléze uváděny na trh, podporují tím nejen místní trhy ale i řetězce a organizace producentů či mezioborové organizace. Dojde zároveň k naplnění strategie, jejímž cílem je vytvoření kvalitních podmínek pro život obyvatel na území MAS F-B.

- u Fiche **PR PRV 2.2** Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů a Fiche **PR PRV 2.3** Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností.

Jelikož aktéři nacházející se na území mají eminentní zájem na rozvoji zemědělství, ale i nezemědělských činností, jakožto nástrojů ke zvýšení konkurenceschopnosti území, obě opatření zajistí podporu podnikatelských snah prostřednictvím společné synergie vytvořenými kvalitnějšími výrobky a nezemědělskou činností spočívající např. v agroturistice. Tím, že v oblasti agroturistiky budou nabízeny výrobky místního charakteru, stane se toto území atraktivnějším pro návštěvníky, ale zároveň bude vytvářet vyšší standardy pro obyvatele žijící na tomto území. Nabídka jak kvalitnějších regionálních produktů. Trendem dnešní doby je poptávka po místních tradičních výrobcích a produktech, a prostřednictvím naplňování opatření PRV 2.2 a 2.3 bude tato poptávka uspokojena.

- u Fiche **PR PRV 2.3** Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností a Fichí **PR PRV 2.4** Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích a 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin.

Potřeba dalšího rozvoje území podporou lesnictví, zlepšení kvality životního prostředí, ekologická stabilita krajiny, budování protipovodňových opatření a investice ke zvyšování environmentálních a společenských funkcí lesa podporou ochrany melioračních a zpevňujících dřevin to vše tvoří základ pro vytváření konkurenceschopného území, které může nabídnout nejen svým obyvatelům žijícím na tomto území, ale zejména návštěvníkům kvalitní zázemí pro trávení chvil v jejich životě. Všechna tři opatření se vzájemně ovlivňují a mají na sebe návaznost. Existuje určitá podmíněnost, pakliže dojde ke zlepšení opatření 2.4 a 2.5, dojde i ke zlepšení opatření 2.3.

Slabá integrační vazba byla identifikována:

- jak mezi opatřeními PR IROP , tak i mezi opatřeními PR PRV, ale i mezi opatřeními PR IROP, PR PRV a PR OPZ. Slabou integrační vazbu mezi těmito opatřeními lze sledovat v synergickém efektu mezi opatřeními.

Společné působení lze spatřit mezi cíli směřujícími k hospodárnému využívání veřejné infrastruktury v souladu s principy udržitelného a vyváženého rozvoje, k podpoře podnikatelského prostředí formou posilování vzniku a rozvoje sociálních podniků, které umožní sociálně vyloučeným osobám a osobám ohroženým sociálním vyloučením vstup na trh práce a do podnikatelského prostředí, k zajištění rovného přístupu ke vzdělávání pro všechny děti a žáky, aby mohli prostřednictvím kvalitní a dostupné infrastruktury vzdělávání získat klíčové schopnosti a kompetence pro uplatnění na trhu práce a v neposlední řadě ke zvýšení bezpečnosti nemotorové dopravy, a to rekonstrukcí nebo výstavbou infrastruktury pro nemotorovou dopravu.

Vzájemná spolupráce mezi opatřeními pak jako prezentace slabé integrační vazby se zrcadlí v oblastech různých odvětví jako zemědělské podniky a produkty, nezemědělské činnosti, rozvíjející se sociální podniky, prevence a ochrany území. Výsledný účinek současně působících opatření je větší než souhrn účinků jednotlivých opatření, což lze prezentovat na příkladu, kdy agroturistika bude růst v okamžiku, kdy budou vznikat podnikatelské aktivity v oblasti sociálního podnikání (prádelny, kavárny, občerstvení, aj.) a zároveň bude zajištěno prostřednictvím podpory investic do preventivních opatření životního prostředí (ochrana melioračních a zpevňujících dřevin), lesnické technologie či neproduktivních investic v lesích (posílení rekreační funkce lesa, např. značení výstavba a rekonstrukce stezek pro turisty, výstavba herních, naučných a fitness prvků a aktivity vedoucí k usměrňování návštěvnosti území).

Žádná integrační vazba pak byla identifikována u zbývajících opatření, která se vzájemně mezi sebou neovlivňují, a při jejich vzájemném působení se nepředpokládá synergický dopad.

Hodnocena míra vazby mezi jednotlivými navrženými opatřeními tvořící akční plán SCLLD je graficky znázorněna v níže uvedené tabulce „Integrovaný přístup napříč programovými rámci“.

Tabulka 114 - Integrovaný přístup napříč programovými rámci

| PR | Opatření PR | IROP | | | | PRV | | | | | | | OPZ |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | | Opatření SCLLD 1.1 | Opatření SCLLD 1.2 | Opatření SCLLD 1.3 | Opatření SCLLD 1.4 | Fiche 2.1 | Fiche 2.2 | Fiche 2.3 | Fiche 2.4 | Fiche 2.5 | Fiche 2.6 | Fiche 2.7 | Opatření SCLLD 3.1 |
| IROP | Opatření SCLLD 1.1 | ■ | | | | | | | | | | | |
| | Opatření SCLLD 1.2 | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| | Opatření SCLLD 1.3 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| | Opatření SCLLD 1.4 | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| PRV | Fiche 2.1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| | Fiche 2.2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| | Fiche 2.3 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| | Fiche 2.4 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| | Fiche 2.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| | Fiche 2.6 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | Fiche 2.7 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| OPZ | Opatření SCLLD 3.1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Shodná opatření PR
 ■ Žádná integrační vazba napříč PR
 ■ Slabá integrační vazba – synergie napříč PR
 ■ Silná integrační vazba – podmíněnost napříč PR

11.3 Měřitelné indikátory

Měřitelné indikátory byly přiřazeny v rámci jednotlivých klíčových oblastí a strategických cílů pouze ke specifickým cílům a opatřením, které byly ze široké strategie zařazeny do implementační části – programových rámců.

V příloze č. 1 je přiložen **přehled měřitelných indikátorů**, a to zpracované samostatně jak pro opatření a fiche dle programových rámců, tak i pro zbývající jednotlivé strategické a specifické cíle Strategie CLLD MAS F-B.

11.4 Finanční plán a časový harmonogram

Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je koncepčně navázána na harmonogram programového období EU 2014 – 2020. Stěžejní podpora strategie je spatřována právě ve financování ze zdrojů EU. Implementační část strategie započne v okamžiku schválení strategie valnou hromadou. Její ukončení se pak předpokládá v roce 2023 (v souladu s pravidlem „n+3“ realizace projektů může být ukončena nejpozději v roce 2023).

Finanční plán je jedním z nástrojů implementace strategie. Čerpání finančních prostředků se předpokládá v období let 2016 – 2023. Průběh čerpání finančních prostředků bude závislý na konkrétních podmínkách jednotlivých projektů. MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude podporovat efektivní a včasné využívání finančních zdrojů, tak aby byly prostředky v závěru období dočerpány.

V příloze č. 1 je uvedeno financování podle

jednotlivých specifických cílů a opatření na období 2016 – 2023

specifických cílů operačních programů

programů ESI fondů

Klíčovými finančními zdroji budou zejména fondy EU. Dalšími zdroji jsou národní, krajské rozpočty nebo nadační fondy, popřípadě vlastní zdroje aktérů z území MAS.

Tabulka 115 - Možné zdroje financování strategie MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s.

| Klíčová oblast / Strategický cíl | Specifické cíle | Opatření | Finanční zdroje |
|---|--|---|--|
| 1 LIDÉ SC: Vzdělání lidé mající příznivé podmínky pro zaměstnanost a tvořivou spolkovou činnost. | 1.1 Rozvoj celoživotního vzdělávání | 1.1.1 Zajištění nabídky celoživotního vzdělávání | PR IROP, PO 1.4.4 IROP, OP VVV |
| | 1.2 Uchování tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví | 1.2.1 Uchování kulturního, duchovního a přírodního dědictví regionu | MSK, Interreg V-A ČR-SR, Norské fondy, zdroje investorů |
| | 1.3 Aktivní spolková činnost | 1.3.1 Rozvoj spolkové činnosti | MSK, Visegrad fund, Interreg V-A ČR-SR |
| 2 ROZVOJ POTENCIÁLU NA ÚZEMÍ MAS SC: Konkurenceschopný region s potenciálem podnikání a vzájemné spolupráce. | 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí | 2.1.1 Rozvoj drobného podnikání | PR PRV, PO 2.2.1 a PO 2.2.2 PR PRV, PO 2.4.1 a 2.4.2 PR PRV, PO 2.5.1 PRV, OP PIK |
| | | 2.1.2 Udržitelné zemědělství | PR PRV, PO 2.1.1 a PO 2.1.2 PR PRV, PO 2.2.1 a PO 2.2.3 PRV, OP PIK |
| | | 2.1.3 Rozvoj sociálního podnikání | PR IROP, PO 1.2.1 IROP |
| | | 2.1.4 Rozvoj agroturistiky a nezemědělských činností | PR PRV, MSK |
| | 2.2 Rozvoj spolupráce a partnerství | 2.2.1 Rozvoj nových partnerství | PR PRV, PO 2.6.1, PRV, Visegrad fund, vlastní zdroje |
| | | 2.2.2 Podpora činnosti MAS | IROP, PRV, MZe a vlastní zdroje MAS |
| | | 2.2.3 Rozvoj mezinárodní spolupráce, sdílení dobré praxe | PR PRV, PO 2.6.1 PRV, Intereg V-A ČR – PR, Intereg V-A ČR – SR, Visegrad fund |
| | | 2.2.4 Rozvoj meziregionální spolupráce, sdílení dobré praxe | Visegrad fund, Interreg CENTRAL EUROPE, INTERREG EUROPE, ESPON 2020, DANUBE |
| | 2.3 Využití potenciálu brownfields a opuštěných objektů | 2.3.1 Revitalizace brownfields a opuštěných objektů | OP PIK Nemovitosti |
| | 2.4 Rozvoj služeb pro cestovní ruch | 2.4.1 Infrastruktura cestovního ruchu | Zdroje investorů |
| | | 2.4.2 Posílení rekreační funkce lesa | PR PRV, zdroje vlastníků |
| | | 2.4.3 Doprovodná infrastruktura k cyklostezkám, naučným stezkám, turistickým trasám | PR IROP, PO 1.1.2 IROP |
| | 2.5 Zvýšení efektivity strategického rozvoje a plánování | 2.5.1 Tvorba a aktualizace územních a strategických plánů | PR IROP, PO 1.4.1 IROP |
| 3 OBCE A ŽIVOT V NICH | 3.1 Zajištění informačních a marketingových aktivit, animace území MAS | 3.1.1 Informovanost, publicita a absorpční kapacita | vlastní zdroje MAS, MSK |
| | | 3.1.2 Animace území regionu a partnerů MAS | IROP, PRV |
| | | 3.1.3 Propagace regionu | vlastní zdroje MAS |
| | 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích | 3.2.1 Prevence kriminality | MV ČR |

| | | | |
|---|--|---|---|
| SC: Příznivé a bezpečné místo k životu s vytvořenými efektivními a dostupnými veřejnými službami, občanskou vybaveností a zázemím. | | 3.2.2 Vytvoření a modernizace zázemí složek záchranného systému | zdroje investorů |
| | 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb | 3.3.1 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání | PR IROP, PO 1.4.4 a PO 1.4.5 IROP, OP VVV, MŠMT, Norské fondy |
| | | 3.3.2 Rozvoj zařízení poskytujících sociální služby | MMR, zdroje investorů |
| | | 3.3.3 Zlepšení dostupnosti zdravotnických zařízení a služeb | zdroje investorů |
| 3.4 Rozvoj zázemí a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost | 3.4.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce zázemí a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost | MŠMT, MSK, MMR, zdroje investorů | |
| 4 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A INFRASTRUKTURA SC: Zdravé a čisté prostředí, spolehlivá a kvalitní infrastruktura. | 4.1 Rozvoj technické infrastruktury | 4.1.1 Výstavba a revitalizace datových a telekomunikačních systémů a rozvodných sítí | PR IROP, PO 1.4.2 a PO 1.4.3 IROP, OP PIK |
| | | 4.1.2 Výstavba a revitalizace technické infrastruktury | MSK, MMR, zdroje investorů |
| | 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury | 4.2.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce cyklistické a pěší infrastruktury se zázemím při zvyšování bezpečnosti a bezbariérovosti | PR IROP, IROP, SFDI |
| | | 4.2.2 Rekonstrukce sítě místních komunikací pro motorovou dopravu | zdroje investorů, MMR |
| | | 4.2.3 Rozšíření statické dopravy | zdroje investorů |
| | 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody | 4.3.1 Rozvoj spolupráce v oblasti protipovodňové ochrany a krizového řízení | PR PRV, PO 2.3.1 PRV |
| | | 4.3.2 Realizace systémových opatření odstraňujících následky krizových situací | PR PRV, PO 2.3.2 a PO 2.3.3 PRV, OP ŽP |
| | | 4.3.3 Zlepšení ovzduší znečištěného vlivem lokálních topenišť v topné sezóně | OP ŽP, 2.1 |
| | | 4.3.4 Péče o zeleň na území MAS | PR PRV, PO 2.3.4, PO 2.3.5 a 2.3.6 PRV, PO 2.4.1 a 2.4.2 PRV, OP ŽP |
| | | 4.3.5 Investice do lesnictví | PR PRV |
| | 4.4 Zlepšení nakládání s odpady | 4.4.1 Předcházení vzniku odpadů a snížení vlivu jejich nebezpečných vlastností | OP ŽP, 3.1 a zdroje vlastní |
| | | 4.4.2 Zvýšení podílu materiálového a energetického využití odpadu | OP ŽP, 3.2 |
| | 4.5 Snížení energetické náročnosti | 4.5.1 Úspory energií ve veřejných budovách včetně využití zařízení na obnovitelné zdroje energie | OP ŽP, 5.1 |
| | | 4.5.2 Využití obnovitelných zdrojů energie | PR PRV, PO 2.2.3 PRV, IROP, OP PIK |

IROP - Integrovaný regionální operační program, MŠMT - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, MV ČR - Ministerstvo vnitra ČR, MZe - Ministerstvo zemědělství ČR, OP PIK - Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, OP VVV - Operační program Výzkum, věda a vzdělávání, OP ŽP - Operační program Životní prostředí, PO - Podopatření, PR - Programový rámec, PRV - Program rozvoje venkova, SFDI - Státní fond dopravní infrastruktury

12 Vazba na horizontální témata

Navržené strategické a specifické cíle, opatření a aktivity MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. na období 2014 – 2020, které budou naplňovány za podpory finančních prostředků z operačních programů a Programu rozvoje venkova zohledňují požadavky horizontálních témat, kterými jsou udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a zákaz diskriminace a rovnost mužů a žen.

Navrženy byly aktivity, které na výše uvedená horizontální témata budou mít neutrální či pozitivní dopad, přičemž jejich naplňování bude monitorováno a vyhodnocováno.

Udržitelný rozvoj bude zajišťován prostřednictvím udržení v rovnováze tří pilířů, a to ekonomického, sociálního a environmentálního. Tento princip je dodržován ve všech čtyřech navržených klíčových oblastech.

Princip rovných příležitostí bude dodržen tak, aby byla potírána diskriminace, ať již na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, zdravotního postižení, věku či sexuální orientace. V této oblasti nebudou rovněž opomenuty další znevýhodněné osoby, jako jsou dlouhodobě nezaměstnaní, osoby s nízkou kvalitací, absolventi škol, osoby starší 50 let a další skupiny ohrožené sociální exkluzí.

V rámci PRV řešila MAS F-B záležitostmi týkajícími se klimatických změn, resilience, inovací a životního prostředí. Horizontální témata se pak zrcadlí v preferenčních kritériích napříč celou strategií. Níže uvádíme, jaké konkrétní dopady horizontálních témat jsou v jednotlivých opatřeních a fichích.

Opatření SCLLD 1.1 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

V rámci tohoto opatření jsou navrženy aktivity, které v souladu s platnými normami musí splňovat např. podmínky bezbariérovosti, což naplňuje podstatu rovných příležitostí, jelikož se nová či modernizovaná infrastruktura stává přístupná všem osobám, včetně osob zdravotně postižených. Zároveň realizací aktivit v rámci tohoto opatření bude zcela naplňován udržitelný rozvoj prostřednictvím podporování udržitelných forem dopravy, a to pěší a cyklistickou dopravou na zmíněném území.

Opatření SCLLD 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání

Opatření svým obsahem naplňuje obě horizontální témata, a to jak udržitelný rozvoj, tak i rovné příležitosti. Součástí preferenčních kritérií je zohlednění podmínek, pro které osoby z ohrožené cílové skupiny na trhu práce budou vytvořena pracovní místa, přičemž bude současně sledován počet vytvořených pracovních příležitostí.

Opatření SCLLD 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení

Zvyšování kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání nebo celoživotní učení má návaznost na udržitelný rozvoj a neméně i na rovné příležitosti. Vzdělaní lidé jsou zárukou rozvoje společnosti odrážející se ve zvyšování kvality života a spokojenosti obyvatel jako takových na území, kde žijí. Míra vzdělávání obyvatel žijících na zmíněném území přímo úměrně ovlivňuje migraci obyvatel do větších měst, kde nalézají lepší podmínky pro uspokojování svých potřeb. Zároveň budou vytvořeny podmínky pro žáky se specifickými vzdělávacími potřebami, čímž bude naplněna podstata rovných příležitostí.

Opatření SCLLD 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje

Účelem vznikajících dokumentů územního rozvoje je vytváření předpokladů pro výstavbu a udržitelný rozvoj území, tj. rozvoj, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Fiche 2.1 Investice do zemědělských podniků

Udržitelný rozvoj je spatřován zejména v pořizování investičního majetku již existujícími podnikatelskými jednotkami či nově vzniklými tak, aby prostřednictvím pořizování tohoto investičního majetku byla podporována jejich konkurenceschopnost. Díky tomu budou dodrženy vysoké standardy ve všech oblastech udržitelného rozvoje: produktu, služeb,

ochrany životního prostředí, efektivního využívání přírodních zdrojů, atraktivního pracovního prostředí, bezpečnosti práce a potažmo i společenské odpovědnosti. Preferenční kritéria budou obdobným způsobem podporovat udržitelné systémy zemědělského hospodaření, které bude vytvářet zároveň trvale udržitelná pracovní místa.

Fiche 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

Udržitelný rozvoj je podpořen hmotnými a nehmotnými investicemi, které se vážou k zemědělským produktům, a to prostřednictvím uvádění na trh či zajištění sítě společného odbytu produktů v regionu. Cílem je i rozvíjení podnikání spočívající jak v podpoře vznikajících podnikatelských subjektů, tak i subjektů stávajících s přímou vazbou na vytváření nových pracovních míst. Nelze opomenout i určitý potenciál území z hlediska dosud nevyužívaných ploch, a to prostřednictvím jejich zmapování a následné úpravy a využití pro podnikatelské účely.

Fiche 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností

Preferenční kritérium pracovních míst podpoří různorodost ekonomických aktivit zemědělských podnikatelů, a to do nezemědělských oblastí s cílem rozvíjet podnikání a snížit tím míru nezaměstnanosti na sledovaném území. Zároveň tím dojde k vytvoření určitého pocitu sounáležitosti obyvatel žijících na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

Fiche 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích

Významnost investice do lesních oblastí spočívá v jejím přispění k trvale udržitelnému rozvoji, který současným i budoucím generacím zachovává možnost uspokojovat jejich základní potřeby a přitom nesnižuje rozmanitost přírody a zachovává přirozené funkce ekosystémů.

Fiche 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin

Další rozvoj území je spatřován v podpoře lesnictví, zlepšení kvality životního prostředí, a ekologické stability krajiny. Prostřednictvím této fiche by mělo dojít k podpoře a zvýšení environmentální funkce lesa, a to ochranou melioračních a zpevňujících dřevin, které posílí funkci územní ekologické stability.

Fiche 2.6 Neproduktivní investice v lesích

Investicemi na pořízení prvků zvyšujících environmentální a společenskou funkci lesa budou vytvořeny podmínky pro zatraktivnění lesů na území MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. a zároveň vytvoření podmínek pro zamezení jejich poškozování způsobených zvyšujícím se počtem návštěvníků, a to prostřednictvím zřizování odpočinkových stanovišť, přístřešků, vytvoření lesních cest, instalace laviček, informačních tabulí a závor, které podpoří usměrňování návštěvnosti území a vytvoří opatření k údržbě lesního prostředí, např. instalací odpadkových košů, naváděcího systému, vybudování mostků, lávek či zábran u lesních strží, které zajistí bezpečnost návštěvníků.

Fiche 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh

Investice do lesní techniky a postupu práce podpoří šetrnější hospodaření v lesích, které nebude způsobovat poškození lesní půdy ani porostů a přispěje k podpoře výchovy lesních porostů, čímž povede k udržitelnému rozvoji v oblasti lesnictví. Díky novým technologiím a technice bude umožněno lepší obhospodařování lesů, bude posíleno hospodářské využití lesů a efektivní zpracování dřeva.

Opatření SCLLD 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků

Projekty podporované v rámci tohoto opatření SCLLD budou přispívat k vytváření podmínek pro vznik a rozvoj podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání, v rámci kterých budou vznikat nová pracovní místa pro osoby sociálně vyloučené či ohrožené na trhu práce, což povede k posílení postavení této cílové skupiny. Dále budou podporovány projekty zaměřené na vzdělávání a poradenství související se vznikem, založením, ale dále i provozem a marketingem sociálního podniku, díky tomu bude podporován další rozvoj

a udržitelnost podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání, a tím i udržitelnosti pracovních míst. Toto opatření SCLLD tak má pozitivní přínos pro rovné příležitosti a nediskriminaci, která je v rámci OP Z řešena, a to zejména v prioritní ose 2 Sociální začleňování a boj s chudobou a udržitelný rozvoj.

Tabulka 116 - Dopad strategie na horizontální témata

zcela naplňuje
 z části
 neutrální

| Klíčová oblast / Strategický cíl | Specifické cíle | Opatření | Udržitelný rozvoj | Rovné příležitosti | |
|---|--|---|-------------------|--------------------|--|
| 1 LIDÉ SC: Vzdělaní lidé mající příznivé podmínky pro zaměstnanost a tvořivou spolkovou činnost. | 1.1 Rozvoj celoživotního vzdělávání | 1.1.1 Zajištění nabídky celoživotního vzdělávání | | | |
| | 1.2 Uchování tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví | 1.2.1 Uchovávání kulturního, duchovního a přírodního dědictví regionu | | | |
| | 1.3 Aktivní spolková činnost | 1.3.1 Rozvoj spolkové činnosti | | | |
| 2 ROZVOJ POTENCIÁLU NA ÚZEMÍ MAS SC: Konkurenceschopný region s potenciálem podnikání a vzájemné spolupráce. | 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí | 2.1.1 Rozvoj drobného podnikání | | | |
| | | 2.1.2 Udržitelné zemědělství | | | |
| | | 2.1.3 Rozvoj sociálního podnikání | | | |
| | | 2.1.4 Rozvoj agroturistiky a nezemědělských činností | | | |
| | 2.2 Rozvoj spolupráce a partnerství | 2.2.1 Rozvoj nových partnerství | | | |
| | | 2.2.2 Podpora činnosti MAS | | | |
| | | 2.2.3 Rozvoj mezinárodní spolupráce, sdílení dobré praxe | | | |
| | | 2.2.4 Rozvoj meziregionální spolupráce, sdílení dobré praxe | | | |
| | 2.3 Využití potenciálu brownfields a opuštěných objektů | 2.3.1 Revitalizace brownfields a opuštěných objektů | | | |
| | 2.4 Rozvoj služeb pro cestovní ruch | 2.4.1 Infrastruktura cestovního ruchu | | | |
| 2.4.2 Posílení rekreační funkce lesa | | | | | |
| 2.4.3 Doprovodná infrastruktura k cyklostezkám, naučným stezkám, turistickým trasám | | | | | |
| 2.5 Zvýšení efektivity strategického rozvoje a plánování | 2.5.1 Tvorba a aktualizace územních a strategických plánů | | | | |
| 3 OBCE A ŽIVOT V NICH SC: Příznivé a bezpečné místo k životu s vytvořenými efektivními a dostupnými veřejnými službami, občanskou | 3.1 Zajištění informačních a marketingových aktivit, animace území MAS | 3.1.1 Informovanost, publicita a absorpční kapacita | | | |
| | | 3.1.2 Animace území regionu a partnerů MAS | | | |
| | | 3.1.3 Propagace regionu | | | |
| | 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích | 3.2.1 Prevence kriminality | | | |
| | | 3.2.2 Vytvoření a modernizace zázemí složek záchranného systému | | | |
| | 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb | 3.3.1 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání | | | |
| | | 3.3.2 Rozvoj zařízení poskytujících sociální služby | | | |
| | | 3.3.3 Zlepšení dostupnosti zdravotnických zařízení a služeb | | | |
| 3.4 Rozvoj zázemí a infrastruktury pro | 3.4.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce zázemí | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| vybaveností a zázemím. | volný čas a sportovní činnost | a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost | | |
| 4 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A INFRASTRUKTURA SC: Zdravé a čisté prostředí, spolehlivá a kvalitní infrastruktura. | 4.1 Rozvoj technické infrastruktury | 4.1.1 Výstavba a revitalizace datových a telekomunikačních systémů a rozvodných sítí | | |
| | | 4.1.2 Výstavba a revitalizace technické infrastruktury | | |
| | 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury | 4.2.1 Výstavba, modernizace a rekonstrukce cyklistické a pěší infrastruktury se zázemím při zvyšování bezpečnosti a bezbariérovosti | | |
| | | 4.2.2 Rekonstrukce sítě místních komunikací pro motorovou dopravu | | |
| | | 4.2.3 Rozšíření statické dopravy | | |
| | 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody | 4.3.1 Rozvoj spolupráce v oblasti protipovodňové ochrany a krizového řízení | | |
| | | 4.3.2 Realizace systémových opatření odstraňujících následky krizových situací | | |
| | | 4.3.3 Zlepšení ovzduší znečištěného vlivem lokálních topenišť v topné sezóně | | |
| | | 4.3.4 Péče o zeleň na území MAS | | |
| | | 4.3.5 Investice do lesnictví | | |
| | 4.4 Zlepšení nakládání s odpady | 4.4.1 Předcházení vzniku odpadů a snížení vlivu jejich nebezpečných vlastností | | |
| | | 4.4.2 Zvýšení podílu materiálového a energetického využití odpadu | | |
| | 4.5 Snížení energetické náročnosti | 4.5.1 Úspory energií ve veřejných budovách včetně využití zařízení na obnovitelné zdroje energie | | |
| | | 4.5.2 Využití obnovitelných zdrojů energie | | |

IMPLEMENTAČNÍ ČÁST

13 Popis řízení včetně řídicí a realizační struktury MAS

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. ve zpracované Strategii komunitně vedeného místního rozvoje území MAS stanovuje cíle do budoucna, do roku 2023. Těchto cílů bude dosahováno realizací projektů financovaných prostřednictvím dotačních zdrojů, ale i z jiných finančních zdrojů nebo i nefinančně. Organizačně zajišťuje kontrolu naplňování strategie vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD. Věcné naplňování strategie je zodpovědností celé MAS, resp. všech jejích členů.

13.1 Organizační struktura

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je spolkem občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a veřejné správy. Organizační struktura MAS je přesně zakotvena ve stanovách a vychází z předpokladů kritérií standardizace místních akčních skupin a implementace metody LEADER v programovém období 2014 – 2020.

Orgány spolku jsou:

- b) valná hromada (nejvyšší orgán)
- c) výkonná rada (rozhodovací a statutární orgán)
- d) výběrová rada (výběrový orgán)
- e) kontrolní rada (kontrolní orgán)

Nejvyšším orgánem MAS je **valná hromada**, kterou tvoří všichni členové spolku, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49% hlasovacích práv.

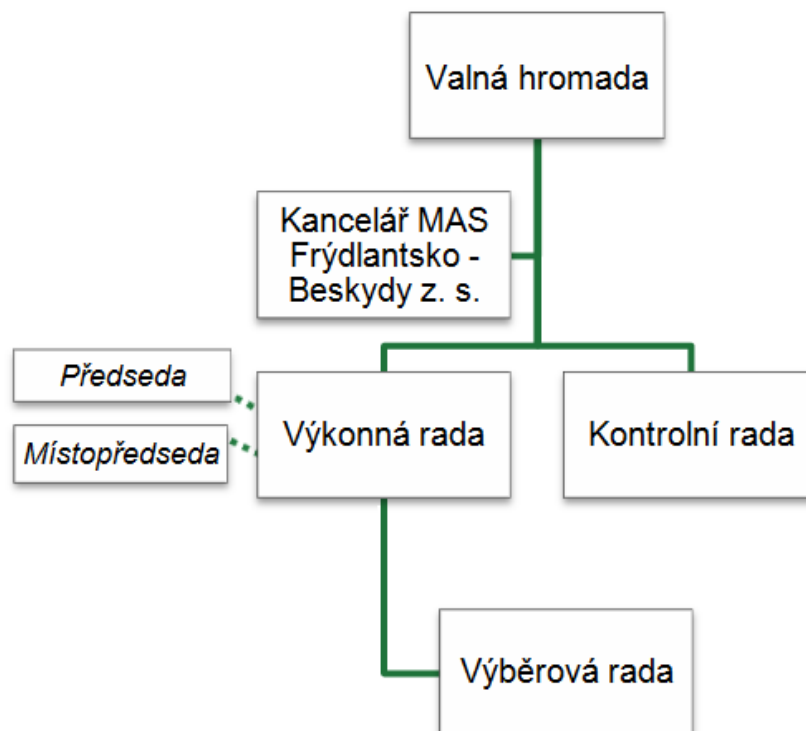
Rozhodovacím a statutárním orgánem je **výkonná rada** sestávající ze 7 členů MAS, kteří jsou voleni valnou hromadou na dobu 3 let.

Výběrovým orgánem je **výběrová rada** spolku, která má 9 členů a tito jsou voleni valnou hromadou na dobu 1 roku.

Kontrolní rada je pak kontrolním orgánem spolku, má 5 členů, kteří jsou voleni valnou hromadou na dobu 4 let.

Chod MAS je organizačně zajišťován prostřednictvím kanceláře MAS a vedoucího zaměstnance pro realizaci SCLLD, který je zodpovědný za praktický výkon rozhodnutí MAS, za vyhledávání sběru projektů a sběr dat pro jednání rozhodovacích orgánů MAS.

Obrázek 23 - Schéma organizační struktury, vlastní zpracování



13.2 Kompetence a odpovědnost orgánů MAS

Rozhodovací struktura vychází z předpokladů Metodiky pro standardizaci místních akčních skupin v programovém období 2014-2020 (dále jen Kritéria přijatelnosti MAS).

Valná hromada je základem Místní akční skupiny Frýdlantsko – Beskydy a je složena ze všech členů spolku, tedy ze zástupců obcí, podnikatelských subjektů a nestátních neziskových subjektů. Valnou hromadu svolává výkonná rada dle potřeby, nejméně však 1x ročně. Výkonná rada svolá valnou hromadu vždy, když o to požádá nejméně 1/3 členů spolku.

Valná hromada zejména:

- rozhoduje o změnách stanov spolku,
- schvaluje úkoly spolku na příslušné období, výroční zprávu spolku, rozpočet spolku a roční účetní závěrku, zprávu o hospodaření spolku,
- stanovuje výši členských příspěvků,
- volí a odvolává členy výkonné rady, výběrové rady a kontrolní rady,
- rozhoduje o zrušení členství,
- rozhoduje o zrušení spolku.

Do kompetence valné hromady patří zejména:

- schválení svého jednacího řádu a dalších vnitřních předpisů spolku, pokud nejsou právním řádem nebo rozhodnutím valné hromady svěřeny jinému orgánu spolku,
- nese zodpovědnost za distribuci veřejných prostředků a provádění SCLLD v území působnosti MAS,
- rozhoduje o zřízení povinných orgánů spolku – tj. výkonné rady, výběrové rady a kontrolní rady, případně může rozhodnout o zřízení jiných orgánů spolku,

- d) rozhoduje o přijetí nebo vyloučení člena spolku,
- e) rozhoduje o distribuci veřejných finančních prostředků – schvaluje SCLLD, schvaluje způsob hodnocení a výběru projektů, zejména výběrová kritéria pro výběr projektů, schvaluje rozpočet spolku,
- f) schvaluje výroční zprávu o činnosti a hospodaření MAS,
- g) rozhoduje o fúzi nebo zrušení spolku.

Výkonná rada je statutárním, rozhodovacím a výkonným orgánem spolku, který za svou činnost odpovídá valné hromadě. Výkonná rada řídí činnost spolku v období mezi zasedáními valné hromady. Výkonnou radu svolává předseda, v jeho nepřítomnosti místopředseda dle potřeby, nejméně 1x za čtvrtletí.

Výkonná rada zejména:

- a) volí ze svých členů předsedu a místopředsedu výkonné rady,
- b) koordinuje činnost spolku,
- c) svolává valnou hromadu,
- d) zpracovává podklady pro rozhodnutí valné hromady.

Předseda výkonné rady zastupuje spolek navenek a jedná jménem spolku ve všech věcech vůči třetím osobám. Předseda svolává a řídí zasedání výkonné rady. V případě nepřítomnosti předsedy pak jeho funkci vykonává místopředseda.

Do kompetence výkonné rady spadá zejména:

- a) schvalování uzavření a ukončení pracovněprávního vztahu s vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD (tímto nejsou dotčena ustanovení zákoníku práce o vzniku a zániku pracovního poměru),
- b) schvalování výzvy k podávání žádostí,
- c) vybírání projektů k realizaci a stanovení výše alokace na základě návrhu výběrového orgánu,
- d) svolávání valné hromady spolku minimálně jedenkrát ročně.

Výběrová rada je výběrovým orgánem spolku. Výběrová rada volí předsedu z řad svých členů. Předseda svolává a řídí její zasedání. Do její kompetence spadá zejména výběr projektů na základě objektivních kritérií – stanovuje jejich pořadí podle přínosu těchto operací k plnění záměrů a cílů SCLLD.

Kontrolní rada je kontrolním orgánem spolku. Členové kontrolního orgánu musí být voleni ze členů spolku. Kontrolní orgán volí předsedu z řad svých členů. Předseda svolává a řídí jeho zasedání. Nejméně jedenkrát ročně podává zprávu valné hromadě o výsledcích své kontrolní činnosti.

Do její kompetence spadá zejména:

- a) projednávání výroční zprávy o činnosti a hospodaření spolku,
- b) dohlíží na to, že spolek vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a SCLLD,
- c) nahlížení do účetních knih a jiných dokladů organizace, týkajících se činnosti spolku a kontrola tam obsažených údajů,
- d) svolávat mimořádné jednání nejvyššího orgánu a rozhodovacího orgánu, jestliže to vyžadují zájmy spolku,

- e) kontrolovat metodiku způsobu výběru projektů MAS a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MAS,
- f) zodpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD (zpracovává a předkládá ke schválení rozhodovacímu orgánu indikátorový a evaluační plán SCLLD).

Kancelář MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se nachází v obci Čeladná v sídle MAS.

Adresa kanceláře: Obecní úřad Čeladná č. p. 1, 739 12 Čeladná

Kontakt: **Ing. Michal Sládek**, vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD

Tel.: 0420 558 68 40 08

Mobil: 00420 731 161 081

Email: info@masfb.cz

Web: www.masfb.cz

Konzultační hodiny jsou poskytovány na základě telefonické dohody.

Členy spolku MAS Frýdlantsko - Beskydy tvoří subjekty, které zastupují veřejné a soukromé místní socioekonomické zájmy (subjekty veřejného, soukromého a nestátního neziskového sektoru).

Členem spolku však může být pouze fyzická nebo právnická osoba, která má trvalé bydliště, sídlo, místo podnikání, provozovnu (případně jiným prokazatelným způsobem působí) na území působnosti spolku (území působnosti MAS). Členství ve spolku je dobrovolné a vzniká přistoupením ke stanovám spolku zájemcem o členství a následným schválením členství valnou hromadou.

Členství ve spolku zaniká:

- a) vystoupením člena, a to dnem doručení jeho písemného sdělení výkonné radě;
- b) vyloučením člena, který závažně porušil povinnost vyplývající z členství a ani po výzvě nápravu v přiměřené lhůtě nezjednal;
- c) vyloučením člena, který závažně porušil povinnost vyplývající z členství a nelze-li porušení povinnosti odčinit a/nebo způsobilo-li spolku zvláště závažnou újmu (v takovém případě se výzva ke zjednání nápravy nevyžaduje);
- d) vyloučením člena pro jednání, které je v rozporu se zájmy spolku;
- e) nezaplatí-li člen členský příspěvek ani v přiměřené lhůtě určené dodatečně ve výzvě k zaplacení, ačkoli byl na tento následek ve výzvě upozorněn, přičemž členství zanikne dnem následujícím po marném uplynutí stanovené lhůty;
- f) dnem zániku právnické osoby v souladu s obecně závaznými právními předpisy;
- g) zánikem spolku bez právního nástupce.

Spolek vede seznam členů. Seznam je veden v elektronické podobě.

14 Popis postupů pro vyhlášení výzev MAS, hodnocení a výběr projektů s uvedením plánované personální kapacity

14.1 Naplňování rozvojových oblastí, strategických cílů a opatření

Naplňování rozvojových oblastí, strategických cílů a opatření, které jsou v této strategii popsány v předcházejících kapitolách č. 21 a 22, bude dosahováno následujícími způsoby:

- prostřednictvím Programových rámců pro IROP, PRV a OP Z,
- prostřednictvím přípravy a realizace dalších projektů financovaných z Operačních programů mimo Programové rámce, z jiných zdrojů, jejichž nositeli budou místní subjekty,
- realizace projektů spolupráce, jejichž nositelem bude přímo MAS resp. místní subjekty.

V následujícím textu jsou jednotlivé rozvojové oblasti posuzovány z hlediska jejich dopadu a přínosu pro území MAS.

Klíčová oblast 1. Lidé

Dopad realizace

- rozvoj a ochrana kulturního, duchovního a přírodního dědictví
- zvýšení uplatnitelnosti osob na trhu práce
- zvýšení dostupnosti terciárního vzdělávání
- podpora vzniku a rozvoje sociálního podnikání
- rozvoj spolkové činnosti
- zlepšení zázemí pro volnočasové a vzdělávací aktivity

Časový rámec

- využitelné efekty již po jednom roce
- opatření vyžaduje kontinuální realizaci

Dlouhodobý přínos

- impuls pro realizaci navazujících finančně náročnějších investičních projektů
- posílení regionální identity
- snížení nezaměstnanosti
- snížení migrace z venkova do měst
- zachovalé kulturní, duchovní a přírodní dědictví

Udržitelnost

- zapojení veřejnosti a občanských iniciativ jako předpoklad vytvoření vztahu ke kulturnímu, duchovnímu a přírodnímu dědictví a následné trvalé péči o něj
- zapojení veřejnosti jako předpoklad vytvoření vztahu k veřejným prostranstvím a následné trvalé péče o ně
- spolková činnost jako předpoklad k zpevnění společenských i sociálních vazeb mezi obyvateli regionu

Klíčová oblast 2. Rozvoj potenciálu na území MAS

Dopad realizace

- rozvoj drobného podnikání
- vytvoření nabídky místních produktů
- rozvoj infrastruktury cestovního ruchu
- rozvoj infrastruktury sportovních a rekreačních areálů
- rozvoj sportovní činnosti a vytvoření zázemí pro tuto činnost
- rozvoj nových partnerství
- rozvoj mezinárodní a meziregionální spolupráce

Časový rámec

- viditelné kvalitativní změny po cca 3 letech
- opatření jsou dlouhodobého charakteru

Dlouhodobý přínos

- zlepšení zázemí pro volnočasové aktivity
- zpřístupnění regionu
- zvýšení životní úrovně obyvatel regionu
- vytvoření pracovních příležitosti v regionu a snížení nezaměstnanosti
- zvýšení ekonomické soběstačnosti regionu
- zachování neporušeného životního prostředí
- snížení migrace z venkova do měst

Udržitelnost

- ekonomická soběstačnost podpořených aktivit
- ekonomická rentabilita podpořených aktivit
- šetrnost cestovního ruchu
- šetrnost zemědělské výroby
- využití nabytých znalostí v následujících letech

Klíčová oblast 3. Obce a život v nich

Dopad realizace

- rozvoj a ochrana kulturního dědictví
- zvýšení bezpečnosti v obcích
- rozvoj vybavenosti a dostupnosti integrovaného záchranného systému
- kvalitní a dostupné veřejné služby
- zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání
- rozvoj zázemí a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnost

Časový rámec

- viditelné kvalitativní změny po cca 3 letech
- opatření jsou dlouhodobého charakteru

Dlouhodobý přínos

- kultivovaná veřejná prostranství a budovy
- zlepšení kvality poskytovaných sociálních služeb
- zlepšení kvality vzdělávacích služeb

Udržitelnost

- využití nabytých znalostí v následujících letech

Klíčová oblast 4. Životní prostředí a infrastruktura

Dopad realizace

- změna přístupu obyvatel ve vztahu k životnímu prostředí
- rozvoj technické infrastruktury
- rozvoj dopravní infrastruktury
- zajištění péče o životní prostředí, přírodu, krajinu a zeleň
- zajištění ochrany přírody a krajiny
- zlepšení nakládání s odpady
- zlepšení čistoty a vzhledu obcí a jejich okolí, přírody a krajiny
- energetické úspory
- kultivovaná veřejná prostranství
- vytvoření podmínek pro využívání obnovitelných a ekologicky šetrných zdrojů energie
- zvýšená informovanost o možnostech ochrany životního prostředí regionu
- šetrné nakládání s životně důležitými surovinami

Časový rámec

- opatření jsou dlouhodobého charakteru
- zavedení obnovitelných a ekologicky šetrných zdrojů energie – cca 20 let
- komplexní informační a vzdělávací systém v oblasti ochrany životního prostředí - cca 5 let
- kvalitativní zlepšení nakládání a hospodaření s odpady, vodou a energií - cca 10 let

Dlouhodobý přínos

- zachovalé a neporušené životní prostředí
- zvýšení energetické soběstačnosti obcí a regionu

Udržitelnost

- zapojení veřejnosti a občanských iniciativ jako předpoklad vytvoření vztahu k životnímu prostředí, přírodě a krajině a následné trvalé péči o ně
- podpora zapojení veřejnosti do ochrany životního prostředí
- ekonomická soběstačnost podpořených aktivit
- ekonomická rentabilita podpořených aktivit
- předcházení nadbytečnému transportu zboží
- využitelnost nabytých znalostí v následujících letech

14.2 Financování projektů MAS

Vyhledávání dotačních zdrojů spadá do kompetence vedoucího zaměstnance pro realizaci SCLLD, členů a předsedy výkonné rady MAS, a to jak na realizaci jednotlivých projektů a aktivit naplňujících rozvojové oblasti strategie, tak i iniciace či metodická pomoc při zpracování žádostí o finanční podporu projektů místních subjektů či rozvojových aktérů, kteří se svými aktivitami chtějí podílet na realizaci strategie.

Dotační zdroje pro realizaci projektových námětů místních aktérů

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD popř. pověřená osoba monitoruje informační kanály řídicích orgánů evropských, národních i krajských dotačních titulů resp. programů. Na základě aktuálních informací, jsou pak s potenciálními žadateli jejich záměry konzultovány.

Dotační zdroje pro realizaci projektů, kde je nositelem MAS

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude realizovat vybrané projekty, které vycházejí z nadefinovaných potřeb ve strategii, dle schválení zodpovědných orgánů.

Financování MAS

MAS získává finanční prostředky na svůj provoz z těchto zdrojů:

- získáním podpory prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu, Prioritní osa 4: Komunitně vedený rozvoj na administraci SCLLD, případně animací území
- členskými příspěvky – pokud tak rozhodne Valná hromada MAS, je každý člen MAS povinen platit členské příspěvky, jejichž výši určuje Valná hromada vždy na jeden kalendářní rok dopředu.
- realizace vlastních projektů/programů z evropských/národních/krajských dotačních zdrojů.

14.3 Postup pro vyhlášení výzvy MAS a procesy schvalování projektů SCLLD

Tato podkapitola podrobně popisuje postup pro vyhlášení výzev MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., hodnocení a výběr projektů aj. Zároveň je zde uvedeno personální obsazení.

Vyhlášení výzev bude probíhat v jednotlivých dílčích krocích:

- Řídicí orgán vyhlásí **průběžnou výzvu** na předkládání projektů v rámci SCLLD. Výzva stanoví období, ve kterém budou předávány na úrovni MAS vybrané projekty na Řídicí orgán.
Výzva může být i kolová – zpravidla 3x do roka s vymezením termínu předkládání projektů na Řídicí orgán.

- MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. v návaznosti na tento krok připraví výzvu MAS na příjem projektů v rámci své SCLLD a vloží ji do ISKP14+ (resp. IS SZIF v případě PRV) ke schválení příslušnému Řídícímu orgánu, který schvaluje všechny údaje výzvy MAS podstatné pro její transparentní průběh. V rámci výzvy MAS je vymezena alokace na jednotlivé Fiche či Opatření SCLLD vyhlášené výzvy MAS a přesný popis způsobu výběru projektů. Přílohou výzvy jsou i hodnotící kritéria výběru stanovená s důrazem na soulad projektu s SCLLD a s principy pro určení preferenčních kritérií MAS uvedenými ve schválené SCLLD.
- MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. vyhlásí výzvu MAS na předkládání projektů v rámci **specifické výzvy** Řídícího orgánu. Tak jako i v předchozím případě bude tato výzva vyhlášena prostřednictvím ISKP14+ systému MS2014+. MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zároveň výzvu zveřejní na internetových stránkách MAS, čímž se tímto okamžikem rozumí jako vyhlášení výzvy.
- MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. provádí základní administrativní kontrolu obsahu povinných částí žádosti o podporu projektu (kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti).
- MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. hodnotí projekty co do souladu s vyhlášenou výzvou MAS podle výběrových kritérií schválených Řídícím orgánem nebo SZIF zároveň s příslušnou výzvou MAS a případně dalších kritérií stanovených Řídícím orgánem nebo SZIF v jejich výzvě. Na základě bodového hodnocení MAS stanoví pořadí projektů podle přínosu těchto operací k plnění záměrů a cílů strategií za každý specifický cíl SCLLD zvlášť.
- MAS provede výběr projektů - výše jejich podpory nesmí překročit maximální relativní výši podpory projektu dle programu, výši podpory může snížit.
- MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. postoupí vybrané projekty Řídícímu orgánu (respektive platební agentuře SZIF v případě PRV) k závěrečnému ověření jejich způsobilosti před schválením.
- Řídící orgán (respektive platební agentura SZIF v případě PRV) provádí kontrolu způsobilosti projektů (kontrolu přijatelnosti, příp. formálních náležitostí) a ověření administrativní kontroly.
- Řídící orgán (respektive platební agentura SZIF v případě PRV) schválí způsobilé projekty, v pořadí a ve výši podpory schválené MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. k realizaci (ŘO/SZIF může schválenou výši podpory snížit, pokud o to požádá žadatel, nebo nebudou požadované výdaje způsobilé v plné výši). Není dotčena pravomoc Řídící orgán provést kontrolu procesních postupů MAS. V případě, že Řídící orgán v průběhu hodnocení projektu sezná, že projekt je v zjevném nesouladu s příslušným OP nebo se schválenou integrovanou strategií, Řídící orgán vyvolá jednání s nositelem integrované strategie (dohadovací řízení), jehož výsledkem může být případná úprava projektu a jeho následné schválení nebo vyřazení.
- Je vydán právní akt o poskytnutí/převodu podpory ze strany Řídícího orgánu programu, platební agentury SZIF v případě PRV, nebo oprávněného zprostředkujícího subjektu.

14.3.1 Vyhlášení a příjem projektů v rámci SCLLD

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD připraví výzvu MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. na příjem projektů v rámci své SCLLD a po jejím schválení Výkonnou radou ji vloží do ISKP14+ (resp. IS SZIF v případě PRV) ke schválení ŘO (respektive platební agentuře

Státního zemědělského intervenčního fondu (dále také „SZIF“) v případě PRV ^[1], který schvaluje všechny údaje výzvy MAS podstatné pro její transparentní průběh výzvy MAS.

Výzva musí obsahovat následující povinné údaje:

- číslo výzvy, název výzvy a název oblasti podpory
- věcné zaměření výzvy
- přesný termín vyhlášení, ukončení výzvy a datum a čas uzávěrky příjmu žádostí
- předpokládanou alokaci na výzvu
- určení minimální / maximální hranice způsobilých výdajů a procento poskytované dotace
- preferenční (hodnotící) kritéria pro hodnocení projektu
- kontaktní údaje (odkazy na internetové stránky MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s., kontakt na zodpovědnou osobu, která žadatelům poskytne informace o výzvě)

V rámci výzvy MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. je vymezena alokace na jednotlivé Fiche a Opatření SCLLD vyhlášené, přesný popis způsobu výběru projektů. Přílohou výzvy jsou i hodnotící kritéria výběru stanovená s důrazem na soulad projektu s SCLLD a s principy pro určení preferenčních kritérií MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. uvedenými ve schválené SCLLD.

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. vyhlásí výzvu MAS na předkládání projektů i v rámci specifické výzvy, a to prostřednictvím ISKP14+ systému MS2014+ a na internetových stránkách MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Okamžikem vyhlášení výzvy MAS se tedy rozumí její zveřejnění na internetových stránkách MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s.

V odůvodněných případech může MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. rozhodnout o změně podmínek výzvy, jako například text výzvy, hodnotící kritéria, dokumentace pro žadatele, atd. Tato změna bude však vyžadovat schválení Výkonnou radou MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. a rovněž zveřejnění stejným způsobem, jako původní znění výzvy.

14.3.2 Způsob výběru projektu

Přijatým žádostem bude přiděleno registrační číslo, pod kterým bude každá žádost po celou dobu řízení evidována. Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD nebo pověřená osoba provádí základní administrativní kontrolu obsahu povinných částí žádosti o podporu podaných projektů (kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti). V případě zjištění nedostatků bude žadatel vyzván k jejich doplnění ve stanovené lhůtě. Následně bude ověřena úplnost a správnost doložených dokladů žádosti.

Samotný výběr projektů k realizaci spadá do kompetence Výběrové rady MAS, která sestává z 9 členů. Členové před zahájením hodnocení projektů podepíší prohlášení o nepodjatosti a mlčenlivosti, tak aby byly dodrženy a zachovány principy transparentnosti a nediskriminace vůči žadatelům. Za podjatost je brán stav, kdy hodnotitel je občanem obce či města, na jehož území se bude projekt realizovat, popř. má-li osobní či obchodní vztah ke statutárním zástupcům nositele projektu.

Výběrová rada hodnotí projekty co do souladu s vyhlášenou výzvou MAS podle kritérií (povinných) schválených Řídícím orgánem zároveň s příslušnou výzvou MAS a případně podle dalších (doporučujících) kritérií stanovených Řídícím orgánem v jeho výzvě. V rámci

^[1] Žádosti o podporu v rámci PRV jsou administrovány v souladu s pravidly vydanými Ministerstvem zemědělství.

hodnocení je pak nahlíženo na celkovou účelnost projektu, jeho potřebnost pro dané území, efektivnost, hospodárnost a v neposlední řadě i proveditelnost projektu. Preferenční kritéria budou stanovena současně pro jednotlivé výzvy, které schválí příslušný Řídící výbor. Tato preferenční kritéria, budou stanovena za účelem hodnocení kvality projektu s ohledem na naplňování strategických a specifických cílů SCLLD MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. a respektování zásad transparentního a nediskriminačního postupu.

Při hodnocení se bude přihlížet, zda projekty jsou v souladu s příslušnou výzvou, ale zároveň s SCLLD MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Při hodnocení se bude bodovat, zda projekt přispívá minimálně k jednomu specifickému cíli, zda jej lze přiřadit k opatření či fici v programovém rámci, zda naplňuje minimálně jeden indikátor výstupu a zda má projekt či záměr prokazatelný dopad či přínos pro území MAS Frýdlantsko – Beskydy.

Hodnotit projektovou žádost budou vždy 2 hodnotitelé, kteří budou vybráni prostřednictvím hlasování ze všech členů Výběrové rady. Zároveň bude vybrán třetí hodnotitel pro případ velkého rozdílu bodového ohodnocení projektu. Hodnotitelé provedou písemné hodnocení žádosti včetně přidělení bodů s uvedením argumentace svého hodnocení.

Po přidělení bodového ohodnocení žádosti budou hodnoty sečteny a z nich vypočítán aritmetický průměr, jehož hodnota bude zaokrouhlena na celá čísla směrem nahoru. V případě ohodnocení projektu hodnotiteli s rozdílem větším než 30 %, bude tento přidělen k ohodnocení třetímu hodnotiteli, který byl vybrán dříve. Po jeho hodnocení bude vypočítán aritmetický průměr všech tří hodnot obodování žádosti, a po zaokrouhlení na celá čísla nahoru bude získán konečný počet bodů nezbytný ke stanovení pořadí žádosti.

Výběrová rada na základě bodového hodnocení stanoví pořadí projektů. V rámci hodnocení přijatých projektů musí být zachovány principy transparentnosti. U žádostí, které obdrží stejný počet bodů, bude při stanovování jejich pořadí přihlíženo k času doručení žádosti do místa přijímání žádostí. Žádost, která byla doručena, dříve bude mít přednost.

Výběrová rada rozhodne o výběru projektů, přičemž výše jejich podpory nesmí překročit maximální relativní výši podpory projektu dle programu, avšak výše podpory může být snížena v návaznosti na rozhodnutí Řídícího orgánu.

14.3.3 Výběr, schvalování doporučených projektů a oznámení výsledků

Po rozhodnutí Výběrové rady zveřejní vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD na internetových stránkách výsledky hodnocení a výběru a to do 5 pracovních dní ode dne, kdy Výběrová rada rozhodla.

Zveřejněné výsledky minimálně budou obsahovat tyto údaje:

- registrační číslo projektu
- název projektu
- název / jméno žadatele
- výše schválené dotace
- počet dosažených bodů

Následně vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD postoupí vybrané a ohodnocené projekty Řídícímu orgánu k závěrečnému ověření jejich způsobilosti před schválením.

Řídící orgán provede kontrolu způsobilosti projektů (kontrolu přijatelnosti, příp. formálních náležitostí) a ověření administrativní kontroly.

Řídící orgán schválí způsobilé projekty, v pořadí a ve výši podpory schválené MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. k realizaci. Řídící orgán může schválenou výši podpory snížit, pokud o to požádá žadatel, nebo pokud nebudou požadované výdaje způsobilé v plné výši. Pokud žádost o dotaci nevykazuje žádné nedostatky, vydá příslušný Řídící orgán Rozhodnutí či Dohodu jakožto právní akt.

V případě, že Řídící orgán v průběhu hodnocení projektu sezná, že projekt je ve zjevném nesouladu s příslušným Operačním programem nebo se schválenou integrovanou strategií, Řídící orgán vyvolá jednání s nositelem integrované strategie (dohadovací řízení), jehož výsledkem může být případná úprava projektu a jeho následné schválení nebo vyřazení.

14.3.4 Realizační část

Po schválení projektu je vydán právní akt Rozhodnutí / Dohoda Řídícím orgánem programu, nebo oprávněným zprostředkujícím subjektem. V průběhu realizace projektů předává vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD popř. pověřená osoba potřebnou dokumentaci konečnému žadateli a naopak.

Složky jednotlivých projektů vede vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD popř. pověřená osoba. Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD popř. pověřená osoba rovněž v průběhu realizace jednotlivých projektů konzultuje s konečnými žadateli případné dotazy a problémy.

Proplacení žádosti bude probíhat v souladu s pravidly operačních programů. Proplacení žádosti bude předcházet kontrola správnosti operací a účetních dokladů ze strany příslušných zaměstnanců MAS včetně vyhotovení příslušného zápisu. V případě kladného výsledku kontroly dokumentace, kterou provede vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD popř. jiná pověřená osoba tuto potvrdí formulář žádosti o proplacení a teprve poté může příjemce dotace předložit žádost na příslušný Řídící orgán.

Při kontrole na místě před proplacením dotace konečnému příjemci, prováděné pracovníky Řídícího orgánu může být přítomen člen Kontrolní rady nebo vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. jiná pověřená osoba.

V průběhu každého projektu provede vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD popř. jiná pověřená osoba minimálně jednu kontrolu realizace. O kontrole bude sepsán protokol ve třech vyhotoveních. Jedno vyhotovení obdrží kontrolovaný žadatel, příjemce dotace a dvě vyhotovení MAS.

14.3.5 Udržitelnost projektů

Po realizační části jednotlivých projektů bude následovat období udržitelnosti projektů podpořených dotačními prostředky. V tomto období bude MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. poskytovat konzultační činnost pro jednotlivé příjemce dotace a samostatně pak sledovat projekty jako takové, zejména pak návaznost na naplňování strategických a specifických cílů SCLLD. Během této činnosti bude nezbytná součinnost jednotlivých příjemců dotace.

14.3.6 Kontrola činnosti MAS

Na dobu čtyř let je valnou hromadou zvolena kontrolní rada (5-ti členná), která dohlíží na to, zda MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly a standardy MAS a SCLLD. Kontrolní rada rovněž projednává výroční zprávu a hospodaření MAS, sepisuje zápis a předkládá ho k projednání valné hromadě MAS.

14.3.7 Zajištění auditní stopy, archivace

Archivace je prováděna v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů. Na každé písemnosti bude vyznačen skartační znak („A“, „S“, „V“) a skartační lhůta. Úplnou evidenci a archivaci účetních dokladů a souvisejících písemností vede účetní. Archivaci složek projektů zajišťuje vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD a tento je rovněž odpovědný za věcnou správnost archivace.

Specifický způsob archivace je pak použit pro základní dokumentaci spolku, jako jsou stanovy a statuty orgánů, kde na dokumentech jsou uváděny údaje o platnosti a účinnosti (za předpokladu, že tyto údaje dokumentace předpokládá). Dokumenty týkající se členů, tj. seznamy, přihlášky, plné moci jsou ukládány do příslušného spisu. Dokumentace ze zasedání povinných orgánů je ukládána do spisu chronologicky a k jednotlivým zasedáním je dokumentace seřazena vždy pozvánka, prezenční listina, zápis a případně další výstupy z jednání.

Spolehlivou vazbou bude auditní stopa, která jednoznačně dokumentuje dílčí kroky spojené jak s vyhlášením výzev MAS, hodnocením a výběrem projektů, tak i chodem kanceláře MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Jedná se o propojení mezi podklady, zpracováním a výstupními doklady, které musí být sledovatelné ve všech dílčích krocích.

Rovněž bude zajištěna ochrana auditních stop před jejich zneužitím v souladu s příslušnými platnými zákony.

14.3.8 Monitoring a evaluace

Pro účely monitoringu a hodnocení SCLLD byla na dobu čtyř let valnou hromadou zvolena 5-ti členná Kontrolní rada. Do kompetence kontrolní rady patří kontrola metodiky způsobu výběru projektů MAS a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MAS, ale i monitoring jednotlivých podpořených projektů. Vyhodnocováním (evaluací) jednotlivých programů bude zajišťováno nejen měření efektivity jejího dopadu, ale i zjišťování možností dalšího rozvoje MAS (zlepšování mechanismů a postupů, hodnocení efektivity využívání zdrojů, další strategické plánování) a předcházení případným problémům a nežádoucím dopadům. Výsledkem evaluace je souhrnná zpráva, která je součástí výroční zprávy, je tedy zpracovávána 1x ročně.

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD je zodpovědný za kontrolu naplňování monitorovacích indikátorů u jednotlivých projektů. Jednou za tři měsíce zpracovává zprávu o plnění monitorovacích indikátorů, kterou předkládá Kontrolní radě a posléze Výběrové radě k projednání a odsouhlasení.

14.4 Plánované personální kapacity

V současné době úkoly a činnosti spojené s vedením kanceláře MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zajišťuje jedna osoba na plný úvazek – vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD. Do budoucna se předpokládá navýšení personální kapacity o 2 zaměstnance, přičemž o jaký pracovní vztah se bude jednat, zda o plné pracovní, částečné či jiné dohody, bude odvislé od rozsahu, množství a charakteru práce.

Kancelář bude zajišťovat v následujícím období aktivity vedoucí k naplňování SCLLD spočívající zejména v provozní činnosti a animaci SCLLD a další podpůrné činnosti. V rámci provozní činnosti budou prováděny nezbytné aktualizace SCLLD včetně evaluace a monitorování, administrace spojená s výzvami od jejich vyhlášení až po následnou udržitelnost projektů. Činností jako propagace SCLLD, osvojování příkladů dobré praxe, výměna dobrých zkušeností s ostatními subjekty MAS či semináře pro žadatele a příjemce tvoří obsah animační činnosti SCLLD. Podpůrné činnosti budou spočívat ve vzdělávání zaměstnanců a členů povinných orgánů MAS.

15 Animační aktivity a konzultace projektů

15.1 Východiska pro definici animačních aktivit v rámci území a partnerské spolupráce

Kapitola definuje animační aktivity, které bude MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. realizovat v souvislosti s komunitně vedeným místním rozvojem v rámci rozvíjeného území Frýdlantsko-Beskydy vyjma vlastní administrace projektů konečných žadatelů/příjemců podpory. Primárně se jedná o následující oblasti aktivit:

- realizace propagačních a informačně-osvětových aktivit a materiálů koncepčně podporující rozvoj území i vlastní strategii MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. v kontextu s jednotlivými operačními programy a Programem rozvoje venkova. Tímto způsobem je zajištěna i povinná publicita jednotlivých OP, prostřednictvím kterých je zajišťován rozvoj území MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. Primárně se jedná o materiály realizované a distribuované elektronicky a v omezené míře rovněž i tištěné formě.
- organizace přednášek, vzdělávacích seminářů a informačně-osvětových akcí v souvislosti s výzvami v rámci jednotlivých operačních programů a Programem rozvoje venkova
- konzultační servis tj. konzultace na úrovni osobních, emailových a telefonických konzultací zajišťovaných kanceláří MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s.

Animační aktivity se řídí závaznými dokumenty Ministerstva pro místní rozvoj pro využití integrovaných nástrojů a budou plnit následující specifické funkce:

- propagace SCLLD
- informování žadatelů o postupech výběru projektů a jejich motivace k rozvoji projektových záměrů
- koordinace aktivit místních aktérů ve smyslu naplnění cílů SCLLD

15.2 Propagace SCCLD

Klíčové opatření k zajištění propagace SCLLD směrem k široké veřejnosti představují v podmínkách MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. oficiální webové stránky [masfb.cz](https://www.masfb.cz) s jasně definovanou uživatelskou strukturou a systémem pravidelných aktualizací. Oficiální web MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. ([masfb.cz](https://www.masfb.cz)) nabídne svým uživatelům nejenom povinné informace o naplňování SCLLD na území MAS Frýdlantsko-Beskydy z. s., tj. přehled výzev, seznam podpořených projektů, termíny školení a seminářů apod., ale především také inspirativní prostor v podobě Blogu MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. s řadou inspirativních a motivačních článků. Svým obsahem a formou tak bude i blog přispívat k zajištění vlastní propagace SCLLD.

Součástí systematické propagace SCCLD je i oficiální facebookový profil MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. <https://www.facebook.com/masfrýdlantskobeskydy.cz/>. Na facebookových stránkách MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. budou průběžně zveřejňovány příspěvky a fotografie obecnějšího charakteru z oblasti kulturních, společenských, vzdělávacích/animačních aktivit realizovaných v rámci rozvíjeného území MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. Facebook však poskytuje značný prostor i pro prezentaci průběžné realizace místních projektů směrem k veřejnosti, stejně tak i prostor pro zjišťování zpětné vazby a názorů místní veřejnosti na již realizované projekty a aktivity a jejich potenciální přínos pro region.

Dalším komunikačním kanálem pro zajištění propagace SCCLD bude v pozdější fázi činnosti MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. vlastní video kanál MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. na Youtube, který bude přinášet krátká reportážní videa z prostředí realizovaných projektů, ale i z dění a aktivit spojených s činností MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. v rámci rozvíjeného území.

Alternativní formu komunikace a propagace ve vztahu k cílovým skupinám MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. zajistí i jednoduchý elektronický newsletter vydávaný pod hlavičkou MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. Distribuce bude probíhat výhradně elektronickou cestou (Mailchimp).

Propagace SCLLD na lokální úrovni bude zajištěna rovněž na úrovni PR, tj. především formou neplacených příspěvků (PR článků) v rámci místních zpravodajů tj. „Čeladenský zpravodaj“ realizovaný v nákladu 1300ks/měsíc a také ve „Zpravodaji mikroregionu Frýdlantsko-Beskydy“ zastřešující převážnou většinu rozvíjeného území MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s., přičemž distribuce zpravodaje je zajišťována do 11 obcí spadajících pod MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. (vyjma obce Kunčice p. O.).

V rámci aktivní spolupráce s médii se rovněž bude jednat o systematické vytváření/budování dlouhodobých vztahů s médii a s regionálními novináři např. i vydáváním oficiálních tiskových zpráv dostupných i záložce menu „pro média“ na webu MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s.

Pouze v nezbytně nutné míře pak budou realizovány tiskové informační/propagační materiály a výstupy ve vztahu k dotčeným cílovým skupinám, jelikož primární snahou MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. je využívat pro komunikaci s jednotlivými cílovými skupinami elektronické prostředky. Mezi typové tiskové výstupy, které mohou být na úrovni MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. realizovány tak např. patří podklady pro školení žadatelů a pro účastníky seminářů, leták/brožura shrnující klíčové body pro předložení žádosti a úspěšnou realizaci projektu v rámci MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. apod.

Propagační předměty budou realizovány v rámci MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. v omezené míře. V případě realizace se bude jednat výhradně o propagační/dárkové předměty lokálního charakteru podporující místní identitu MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. a propagaci rozvíjeného území.

Dalším nástrojem v rámci propagace SCLLD je pravidelně zveřejňovaný seznam příjemců na webu masfb.cz včetně stručné charakteristiky podpořených projektů.

Propagace SCLLD bude zajištěna i na úrovni povinné publicity ať již ve vztahu k realizovaným projektům nebo realizovaným aktivitám (např. školící semináře, banner povinné publicity na webu masfb.cz apod.). Realizovaná povinná publicita bude respektovat požadavky definované na úrovni jednotlivých OP resp. ŘO.

15.3 Informování žadatelů a příjemců

Primárním komunikačním kanálem směrem k cílové skupině žadatelů a příjemců je oficiální web MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. na doméně masfb.cz, který plní úlohu „úřední desky“ ve smyslu vyhledávaných výzev, download centra pro stažení kompletní projektové dokumentace k dané výzvě, vědomostní databáze (FAQ) nebo zveřejňovaných informací o podpořených/realizovaných projektech. Ve vztahu k cílové skupině žadatelů zajistí web informovat o aktuálně vyhlášených výzvách včetně možnosti stažení kompletní (ZIP) dokumentace k dané výzvě a také informovanost o způsobu výběru projektů.

Důležitou informační a osvětovou roli v rámci informování potenciálních žadatelů/příjemců na území MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. budou sehrávat informačně-vzdělávací semináře

a především pak i vlastní Konzultační servis MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. na úrovni osobních, emailových a telefonických konzultací.

Aktuální termíny školení/vzdělávacích seminářů budou zveřejňovány formou kalendáře na webu masfb.cz a rovněž budou ve formě pozvánky na událost publikovány na facebookové stránce MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s.

Pro zajištění maximální informovanosti o vyhlášených výzvách v rámci MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. se počítá také s uveřejněním výzev v místních periodikách tj. „Čeladenském zpravodaji“ a „Zpravodaji mikroregionu Frýdlantsko-Beskydy“.

Konzultační servis bude nabízen všem potenciálním žadatelům, žadatelům a následně i příjemcům v rámci rozvíjeného území MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. Žadatelé budou mít možnost konzultovat své záměry s odpovědným pracovníkem MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. (projektovým manažerem). Rezervace termínu konzultace bude možná telefonicky nebo on-line po předchozí registraci uživatele-žadatele prostřednictvím webového formuláře. V případě osobní konzultace vyhotoví konzultant-projektový manažer o schůzce stručný záznam, který následně vloží do projektové databáze MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. (alternativní forma CRM). Záznam o konzultaci bude především obsahovat:

- přiřazené ID projektu (v rámci CRM)
- identifikaci klienta (žadatele)
- kontaktní údaje žadatele
- kontaktní údaje na zpracovatele žádosti
- předmět konzultace
- popis místního přínosu konzultovaného projektu v rámci MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s.
- předpokládané celkové náklady projektu v Kč
- předpokládaný termín realizace projektu
- potenciální vznik pracovních míst
- aktuální stav (fáze) připravenosti projektu
- projektový záměr
- zpracovaná kompletní dokumentace
- předpokládaný termín předložení žádosti / termín zahájení realizace
- zajištěnost dalších zdrojů pro financování projektu (kofinancování)
- datum konzultace
- jméno a příjmení konzultanta

Na vyžádání klienta je v rámci konzultačního servisu MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s. poskytována i konzultace neúspěšných žádostí o dotaci.

Pro rychlé operativní konzultace bude možné rovněž využít službu live chat (Zopim) implementovanou jakou součást webu masfb.cz.

Často se opakující dotazy žadatelů (především obecnějšího charakteru), budou společně s jednotlivými odpověďmi postupně zveřejňovány v sekci FAQ na webu masfb.cz. Tímto způsobem bude vytvářena obecná vědomostní databáze, která přispěje k dalšímu vzdělání potenciálních žadatelů.

15.4 Koordinace aktivit místních aktérů směřujících k naplňování SCLLD a jejich vzájemná komunikace

Koordinaci aktivit místních aktérů bude zajišťovat kancelář MAS, která se zároveň bude účastnit vytipovaných setkání místních aktérů. V rámci koordinace místních aktérů mohou být organizovány i besedy nebo informačně-osvětové semináře, prostřednictvím kterých budou předávány mezi místními aktéry především příklady dobré praxe, bude probíhat výměna zkušeností, koordinace aktivit stejně tak i prezentace realizovaných aktivit a podpořených/realizovaných projektů. Realizované besedy a semináře navíc zajistí efektivní doplnění informací a stejně tak i praktické osvojení příkladů dobré praxe, které najdou uživatelé na Blogu MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s.

15.5 Podpora a motivace žadatelů / příjemců k rozvíjení projektových záměrů

Motivace žadatelů a příjemců bude zajišťována především prostřednictvím animačních aktivit. Jednotlivé animační aktivity budou v řadě případů úzce spjaty se samotnými výzvami, jejich časovým harmonogramem a samotným vyhlášením. Ostatní animační aktivity budou probíhat mimo režim vyhlašovaných výzev, přičemž jejich potřeba i podoba bude vycházet z aktuálních potřeb v území.

Animační aktivity MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. budou především směřovat do oblastí definovaných specifickými cíli 1.1-Rozvoj celoživotního vzdělávání, 1.3 Aktivní spolková činnost a výrazně také do oblasti definované strategickým cílem 3.1-Zajištění informačních a marketingových aktivit, animace území MAS.

Specifickou formu animace představuje spolupráce s místními školami zahrnující aktivity se zaměřením na metodickou pomoc ZŠ a MŠ s výběrem vhodných šablon, školení pro žadatele a příjemce ZŠ a MŠ, konzultační činnost při realizaci projektu, např. zadávání veřejných zakázek, povinné publicitě, metodickou pomoc ZŠ a MŠ při zpracování zpráv o realizaci a udržitelnosti projektu, zadávání dat do monitorovacího systému, zajištění správnosti předávaných výstupů, metodickou pomoc s vypořádáním připomínek ke zprávám o realizaci a udržitelnosti projektu a pomoc při kontrole na místě, při ukončování realizace projektu a při přípravě závěrečné zprávy o realizaci projektu.

Významnou roli v motivaci žadatelů bude sehrávat i vlastní blog MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. Blog, který je součástí webu masfb.cz, nabídne uživatelům především inspirativní nápady, ukázky, ale i odborné články a to jak z domácího tak i zahraničního prostředí, ve kterém jsou moderními a kreativními přístupy uplatňovány principy Leader a strategie CLLD. Informace z blogu budou moci místní aktéři využít při formulování svého vlastního projektového záměru či aktivity naplňující myšlenky CLLD. Tímto způsobem bude zvyšován i další zájem o veřejnosti nejen o samotné projekty na bázi CLLD, ale i o vlastní dění v regionu a naplňování strategie komunitně vedeného rozvoje na území MAS Frýdlantsko - Beskydy z. s.

16 Popis spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni a přeshraniční spolupráce

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. se snaží zapojit co nejvíce subjektů a občanů ve svém zájmovém území do rozhodování a tím naplňovat metodu LEADER. MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. díky aktivitám svých členů v rámci Mikroregionu Frýdlantsko – Beskydy má značné zkušenosti v oblasti spolupráce. Díky těmto aktivitám dochází ke zvýšení povědomí o principech LEADER. Taktéž v dalším období bude MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. podporovat tuto spolupráci a aktivně spolupracovat na místní, regionální úrovni.

Příležitost ke spolupráci spatřuje MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. zejména ve svém zapojení jak do Národní sítě Místních akčních skupin, tak i Krajské sítě Místních akčních skupin, kde se prostřednictvím tzv. přenášení dobré praxe budou tvořit základy budoucí spolupráce.

MAS prezentuje svoji činnost prostřednictvím webových stránek, e-maily rozesílanými na obce v zájmovém území MAS a šířením informací dalším subjektům. MAS bude rovněž aplikovat další formy spolupráce jako např. osobní schůzky se zájemci, kteří se chtějí jakkoli podílet na činnosti MAS, pořádání webových anket, umístění kontaktního formuláře na webu, setkání s veřejností, semináře k výzvám, apod.

Předpokládá se rovněž spolupráce mezi jednotlivými MAS při tvorbě integrovaných projektů s širokým dopadem v případě jiné MAS osloví MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. s nabídkou spolupráce na společných tématech, které přispějí k naplňování strategií všech zúčastněných MAS.

17 Opatření pro hodnocení (pro monitoring a evaluaci)

Monitoring a evaluace slouží k účinnému naplňování Strategie. Pro vyhodnocování je nezbytné mít k dispozici relevantní údaje týkající se všech strategických a specifických cílů. Tak jako i ostatní MAS se i MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude řídit Metodickým pokynem pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014 – 2020 a ve smyslu těchto pokynů bude postupovat.

MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude při vyhodnocování naplňování Strategie používat indikátory definované v Národním číselníku indikátorů.

Tyto indikátory jsou navázány na specifické cíle programů a jsou sledovány v MS2014+. Strategie MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. obsahuje výsledkové i výstupové indikátory s vazbou na programy. Závaznými indikátory jsou však pouze výstupové indikátory, (indikátory výsledkové závazné nejsou).

Výčet sledovaných monitorovacích indikátorů, které bude MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. využívat, jsou blíže specifikovány v samostatné příloze číslo 1 Strategie jako součást finančního plánu.

V zájmu provádění úspěšné implementace MAS Frýdlantsko – Beskydy z. s. bude:

- monitorovat prostřednictvím MS2014+ jednotlivé integrované projekty a integrovaný nástroj jako celku,
- provádět povinnou mid-term evaluaci (s údaji platnými k 31.12.2017),
- předkládat na MMR ČR 2 krát ročně Zprávu o plnění Strategie,
- průběžně vyhodnocení plnění Strategie,
- spolupracovat s jednotlivými řídicími orgány Programů,
- provádět případné změny Strategie vycházející z výstupů vlastního průběžného vyhodnocování Strategie či vyhodnocení ze strany MMR,
- zpracování Závěrečné zprávy o plnění integrované strategie.

SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha č. 1 Finanční plán a indikátory pro programové rámce
- Příloha č. 2 Mapa území a seznam obcí
- Příloha č. 3 Popis postupu zapojení komunity do vypracování strategie
- Příloha č. 4 Analýza rizik
- Příloha č. 5 Čestné prohlášení
- Příloha č. 6 Strom problémů a cílů
- Příloha č. 7 Struktura Strategie CLLD MAS Frýdlantsko - Beskydy, z. s.

Seznam tabulek

| | |
|--|----|
| TABULKA 1 - ČLENOVÉ MAS FRÝDLANTSKO - BESKYDY Z. S. | 8 |
| TABULKA 2 - SLOŽENÍ VÝKONNÉ RADY | 9 |
| TABULKA 3 - SLOŽENÍ VÝBĚROVÉ RADY | 9 |
| TABULKA 4 - SLOŽENÍ KONTROLNÍ RADY | 10 |
| TABULKA 5 - PŘEHLED DOTACÍ DLE JEDNOTLIVÝCH OBCÍ ZÁJMOVÉHO SDRUŽENÍ FRÝDLANTSKO – BESKYDY K 31. 12. 2013 | 12 |
| TABULKA 6 - PŘEHLED ČLENŮ UŽŠÍ SKUPINY PRO REALIZACI SCLLD | 16 |
| TABULKA 7 - PŘEHLED ČLENŮ PRACOVNÍ SKUPINY INFRASTRUKTURA A ROZVOJ ÚZEMÍ..... | 17 |
| TABULKA 8 - PŘEHLED ČLENŮ PRACOVNÍ SKUPINY LIDÉ A PODMÍNKY PRO AKTIVNÍ ŽIVOT | 17 |
| TABULKA 9 - PŘEHLED ČLENŮ PRACOVNÍ SKUPINY PARTNERTSVÍ, SPOLUPRÁCE A SPOLKOVÁ ČINNOST | 18 |
| TABULKA 10 - PŘEHLED ČLENŮ ZA EXTERNÍHO EXPERTA | 19 |
| TABULKA 11 - VEDOUcí ZAMĚSTNANEC PRO REALIZACI SCLLD..... | 19 |
| TABULKA 12 - ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZLOZE A POČTU OBYVATEL MAS FRÝDLANTSKO - BESKYDY | 24 |
| TABULKA 13 - CELKOVÝ POČET OBYVATEL MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. VE SLEDOVANÉM OBDOBÍ DLE ČLENSKÝCH OBCÍ (K 31. 12.) | 26 |
| TABULKA 14 - SOUHRNNÝ VÝVOJ POČTU OBYVATEL V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. DLE VĚKOVÝCH SKUPIN A POHLAVÍ | 28 |
| TABULKA 15 - POČET OBYVATEL V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI A OKRESE FRÝDEK - MÍSTEK..... | 29 |
| TABULKA 16 - VÝVOJ POČTU ŽIVĚ NAROZENÝCH V OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 30 |
| TABULKA 17 - VÝVOJ POČTU ŽIVĚ NAROZENÝCH DĚTÍ MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI, OKRESE FRÝDEK – MÍSTEK A MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 30 |
| TABULKA 18 - PŘÍRŮSTEK OBYVATEL STĚHOVÁNÍM V OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 31 |
| TABULKA 19 - PŘÍRŮSTEK OBYVATEL STĚHOVÁNÍM V ČR, MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI, OKRESE FRÝDEK – MÍSTEK, MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 32 |
| TABULKA 20 - VYJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ PODLE CÍLE DOJÍŽDKY MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI, OKRESE FRÝDEK – MÍSTEK A MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. – ROK 2011 | 33 |
| TABULKA 21 - VYJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ PODLE CÍLE DOJÍŽDKY V OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. – ROK 2001 | 36 |
| TABULKA 22 - VYJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ PODLE CÍLE DOJÍŽDKY V OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. – ROK 2011 | 37 |
| TABULKA 23 - OBYVATELSTVO PODLE NEJVYŠŠÍHO UKONČENÉHO VZDĚLÁNÍ V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. – ROK 2001 | 39 |
| TABULKA 24 - OBYVATELSTVO PODLE NEJVYŠŠÍHO UKONČENÉHO VZDĚLÁNÍ V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. – ROK 2011 | 42 |
| TABULKA 25 - OBYVATELSTVO PODLE NEJVYŠŠÍHO UKONČENÉHO VZDĚLÁNÍ – MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OKRES FRÝDEK – MÍSTEK - ROK 2001 | 46 |
| TABULKA 26 - OBYVATELSTVO PODLE NEJVYŠŠÍHO UKONČENÉHO VZDĚLÁNÍ – MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OKRES FRÝDEK – MÍSTEK - ROK 2011 | 46 |
| TABULKA 27 - OBYVATELSTVO PODLE NEJVYŠŠÍHO UKONČENÉHO VZDĚLÁNÍ – MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OKRES FRÝDEK – MÍSTEK..... | 47 |
| TABULKA 28 - OBYVATELSTVO PODLE NEJVYŠŠÍHO UKONČENÉHO VZDĚLÁNÍ JAKO PROCENTUÁLNÍ PODÍL – MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OKRES FRÝDEK – MÍSTEK | 47 |
| TABULKA 29 - VODOVODY V OBCÍCH NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 49 |
| TABULKA 30 - KANALIZACE A ČOV NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 50 |
| TABULKA 31 - PŘEHLED ZDROJŮ ELEKTRICKÉ ENERGIE NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 51 |
| TABULKA 32 - PLYNOFIKACE V OBCÍCH NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 52 |
| TABULKA 33 - PŘEHLED ŽELEZNIČNÍCH STANIC NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO - BESKYDY | 57 |
| TABULKA 34 - POČET CESTUJÍCÍCH V OBOU SMĚRECH NA VYBRANÝCH TRATÍCH V TIS..... | 58 |
| TABULKA 35 - PŘEHLED LINEK VEŘEJNÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 60 |
| TABULKA 36 - OBCE NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. ZAŘAZENÉ DO ODIS..... | 61 |

| | |
|---|-----|
| TABULKA 37 - PŘEHLED BEZBARIÉROVÝCH LINEK ZAŘAZENÝCH DO ODIS | 61 |
| TABULKA 38 - MEZINÁRODNÍ AUTOBUSOVÉ LINKY..... | 61 |
| TABULKA 39 - PŘEHLED CYKLOTRAS NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 62 |
| TABULKA 40 - OBČANSKÁ VYBAVENOST | 64 |
| TABULKA 41 - VZDĚLÁVACÍ ZAŘÍZENÍ NA ÚZEMÍ OBCÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 69 |
| TABULKA 42 - ZAJIŠTĚNÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO - BESKYDY | 70 |
| TABULKA 43 - ZAŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 71 |
| TABULKA 44 - PŘEHLED POBOČEK ČESKÉ POŠTY NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 72 |
| TABULKA 45 - PŘEHLED BANKOMATŮ NA ÚZEMÍ ČLENSKÝCH OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S.... | 72 |
| TABULKA 46 - INFRASTRUKTURA PRO KULTURNÍ A SPOLEČENSKÝ ŽIVOT | 73 |
| TABULKA 47 - AKCE A FESTIVALY | 74 |
| TABULKA 48 - POČET DOMŮ VE VYBRANÝCH OBCÍCH 2001 | 77 |
| TABULKA 49 - POČET DOMŮ VE VYBRANÝCH OBCÍCH 2011 | 77 |
| TABULKA 50 - POČET DOMŮ VE VYBRANÝCH OBCÍCH V ROCE 2001 A 2011 | 78 |
| TABULKA 51 - ZMĚNA POČTU DOMŮ A TRVALE OBYDLENÝCH DOMŮ MEZI LÉTY 2001 A 2011..... | 78 |
| TABULKA 52- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ V OBCÍCH MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 81 |
| TABULKA 53 - SBĚRNÉ DVORY | 81 |
| TABULKA 54 - NEJVĚTŠÍ ZNEČIŠŤOVATELE OVZDUŠÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ | 83 |
| TABULKA 55 - VODNÍ TOKY A DÍLA NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 84 |
| TABULKA 56 - PODÍL VODNÍCH PLOCH NA CELKOVÉ VÝMĚŘE | 85 |
| TABULKA 57 - TVRDOST VODY Z NÁDRŽE ŠANCE, ÚPRAVNA VODY NOVÁ VES U FRÝDLANTU NAD OSTRAVICÍ – PRŮMĚRNÉ HODNOTY ZA ROK 2013..... | 86 |
| TABULKA 58 - PODÍL ZPF NA CELKOVÉ VÝMĚŘE | 88 |
| TABULKA 59- LESNATOST NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 90 |
| TABULKA 60 - SROVNÁNÍ ZALESNĚNÍ ÚZEMÍ | 90 |
| TABULKA 61 - VÝSKYT EROZE PŮDY | 90 |
| TABULKA 62 - VÝSKYT VODNÍ EROZE..... | 91 |
| TABULKA 63 - NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIODORIDORY | 93 |
| TABULKA 64 - REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENTRA..... | 93 |
| TABULKA 65 - REGIONÁLNÍ ÚSES – BIODORIDORY | 94 |
| TABULKA 66 - KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY (KES) PRO ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S.. | 96 |
| TABULKA 67 - MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 97 |
| TABULKA 68 - PAMÁTNÉ STROMY NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 99 |
| TABULKA 69 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NACHÁZEJÍCÍ SE NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 100 |
| TABULKA 70 - PTAČÍ OBLAST BESKYDY | 101 |
| TABULKA 71 - PROCENTUÁLNÍ VYJÁDRĚNÍ ZAMĚSTNANOSTI V JEDNOTLIVÝCH SEKTORECH EKONOMIKY PRO ORP FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ A ORP FRÝDEK – MÍSTEK (2011)..... | 102 |
| TABULKA 72 - POČET PODNIKATELSKÝCH SUBJEKTŮ K 31. 12. 2013 PŘEPOČTENÝCH NA TISÍC OBYVATEL... | 103 |
| TABULKA 73 - VÝZNAMNÍ ZAMĚSTNAVATELE NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 104 |
| TABULKA 74 - VÝVOJ MÍRY NEZAMĚSTNANOSTI V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 105 |
| TABULKA 75 - POPTÁVKA A NABÍDKA V OKRESE FRÝDEK – MÍSTEK 2008 - 2015..... | 108 |
| TABULKA 76 - PŘEVIS POPTÁVKY PO PRACOVNÍ SÍLE | 109 |
| TABULKA 77 - POPTÁVKA A NABÍDKA V OKRESE FRÝDEK – MÍSTEK (SRPEN 2015) | 110 |
| TABULKA 78 - PŘEHLED WEBOVÝCH ODKAZŮ A INFORMAČNÍHO TISKU | 112 |
| TABULKA 79 - ZJIŠTĚNÉ TRESTNÉ ČINY NA OBVODNÍCH ODDĚLENÍCH, LEDEN - PROSINEC 2013..... | 117 |
| TABULKA 80 - PŘEHLED ZAJIŠTĚNÍ POZICE MANAŽERA PREVENCE KRIMINALITY A PRACOVNÍ SKUPINY PREVENCE KRIMINALITY V RÁMCI VYBRANÝCH OBCENÍCH ÚŘADŮ OBCÍ S POVĚŘENÝM OBCENÍM ÚŘADEM | 118 |
| TABULKA 81 - STATISTIKA PŘESTUPKŮ | 119 |
| TABULKA 82 - STATISTIKA TRESTNÉ ČINNOSTI..... | 119 |
| TABULKA 83 - KATEGORIE JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY V ČR | 121 |
| TABULKA 84 - JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 121 |

| | |
|--|------------|
| TABULKA 85 - PŘEHLED TURISTICKÝCH INFORMAČNÍCH CENTER K 28. 5. 2014..... | 122 |
| TABULKA 86 - PŘEHLED HLAVNÍCH TURISTICKÝCH TRAS | 123 |
| TABULKA 87 - NEJVÝZNAMNĚJŠÍ NAUČNÉ STEZKY | 124 |
| TABULKA 88 - ROZHLEDNY A VYHLÍDKOVÁ MÍSTA | 124 |
| TABULKA 89 - PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH STŘEDISEK PRO SJEZDOVÉ LYŽOVÁNÍ | 124 |
| TABULKA 90 - PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH LYŽAŘSKÝCH BĚŽECKÝCH TRAS A AREÁLŮ | 125 |
| TABULKA 91 - ZÁMEČKY, HRÁDKY, TVRZE A SRUBY | 126 |
| TABULKA 92 - NEJVÝZNAMNĚJŠÍ OBJEKTY DŘEVĚNÉ ARCHITEKTURY | 126 |
| TABULKA 93 - POMNÍKY, MOHYLY, KOSTELY A PAMĚTNÍ DESKY | 126 |
| TABULKA 94 - TECHNICKÉ ATRAKTIVITY, ZAJÍMAVOSTI | 127 |
| TABULKA 95 - VÝZNAMNÁ LÉČEBNÁ ZAŘÍZENÍ..... | 128 |
| TABULKA 96 - WELLNESS, REKREAČNÍ ZAŘÍZENÍ | 128 |
| TABULKA 97 - PŘÍKLADY VHODNÝCH ZAŘÍZENÍ PRO KONGRESOVOU TURISTIKU | 130 |
| TABULKA 98 - POČET HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. (K 31. 12.)..... | 132 |
| TABULKA 99 - CELKOVÝ POČET LŮŽEK V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO BESKYDY Z. S. (K 31. 12.) | 132 |
| TABULKA 100 - POČET PŘÍJEZDŮ HOSTŮ A PRŮMĚRNÁ DÉLKA POBYTU | 133 |
| TABULKA 101 - HOTELY, PENZIONY..... | 134 |
| TABULKA 102 - CHATY, KEMPY | 135 |
| TABULKA 103 - ÚZEMNÍ PLÁNY OBCÍ, MĚST NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 137 |
| TABULKA 104 - IDENTIFIKACE ROZVOJOVÝCH ÚZEMÍ V OBCÍCH..... | 137 |
| TABULKA 105 - SWOT ANALÝZA CELKOVÁ (SILNÉ A SLABÉ STRÁNKY) | 146 |
| TABULKA 106 - SWOT ANALÝZA CELKOVÁ (PŘÍLEŽITOSTI A HROZBY)..... | 147 |
| TABULKA 107 - SWOT ANALÝZA V ÚZEMÍ VYBRANÝCH OBLASTÍ ROZVOJE „LIDÉ“ | 148 |
| TABULKA 108 - SWOT ANALÝZA V ÚZEMÍ VYBRANÝCH OBLASTÍ ROZVOJE „ROZVOJ POTENCIÁLU NA ÚZEMÍ MAS“ | 149 |
| TABULKA 109 - SWOT ANALÝZA V ÚZEMÍ VYBRANÝCH OBLASTÍ ROZVOJE „OBCE A ŽIVOT V NICH“ | 150 |
| TABULKA 110 - SWOT ANALÝZA V ÚZEMÍ VYBRANÝCH OBLASTÍ ROZVOJE „ŽP A INFRASTRUKTURA“ | 151 |
| TABULKA 111 - STANOVENÍ KRITÉRIÍ PRO HODNOCENÍ SOULADU | 174 |
| TABULKA 112 - VÝHODNOCENÍ MÍRY SOULADU SE STRATEGICKÝMI DOKUMENTY | 184 |
| TABULKA 113 - STRUKTURA AKČNÍHO PLÁNU | 187 |
| TABULKA 114 - INTEGROVANÝ PŘÍSTUP NAPŘÍČ PROGRAMOVÝMI RÁMCI | 224 |
| TABULKA 115 - MOŽNÉ ZDROJE FINANCOVÁNÍ STRATEGIE MAS FRÝDLANTSKO - BESKYDY Z. S..... | 227 |
| TABULKA 116 - DOPAD STRATEGIE NA HORIZONTÁLNÍ TÉMATA..... | 232 |

Seznam grafů

| | |
|--|-----|
| GRAF 1 - GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ DOTACÍ DLE JEDNOTLIVÝCH OBCÍ ZÁJMOVÉHO SDRUŽENÍ FRÝDLANTSKO – BESKYDY K 31. 12. 2013 | 12 |
| GRAF 2 - VÝVOJ OBYVATELSTVA V MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. V LETECH 2001 - 2014..... | 26 |
| GRAF 3 - VÝVOJ OBYVATELSTVA V MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. V LETECH 2001 – 2013 (VĚKOVÁ SKUPINA 0-14 LET)..... | 27 |
| GRAF 4 - VÝVOJ OBYVATELSTVA V MAS FRÝDLANTSKO - BESKYDY Z. S. V LETECH 2001 - 2013 (VĚKOVÁ SKUPINA 15 - 64 LET) | 27 |
| GRAF 5 - VÝVOJ OBYVATELSTVA V MAS FRÝDLANTSKO - BESKYDY Z. S. V LETECH 2001 – 2013 (VĚKOVÁ SKUPINA 65 A VÍCE LET)..... | 27 |
| GRAF 6 - VÝVOJ POČTU ŽIVĚ NAROZENÝCH V MAS FRÝDLANTSKO - BESKYDY Z. S. V LETECH 2001 - 2013 .. | 30 |
| GRAF 7 - POČET PŘÍSTĚHOVALÝCH A VYSTĚHOVALÝCH..... | 32 |
| GRAF 8 - VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. 2001 A 2011 | 34 |
| GRAF 9 - STRUKTURA OBYVATELSTVA 15+ PODLE NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ 2001 A 2011 | 35 |
| GRAF 10 - POROVNÁNÍ MÍRY NEZAMĚSTNANOSTI 2011 V %..... | 107 |

| | |
|--|-----|
| GRAF 11 - STRUKTURA OHROŽENÝCH SKUPIN OSOB NA TRHU PRÁCE ZA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 107 |
| GRAF 12 - POPTÁVKA A NABÍDKA V OKRESE FRÝDEK – MÍSTEK 2008 - 2015..... | 108 |
| GRAF 13 - INDEX KRIMINALITY NA OBVODNÍCH ODDĚLENÍCH PRO JEDNOTLIVÉ TRESTNÉ ČINY, LEDEN – PROSINEC 2013..... | 117 |

Seznam obrázků

| | |
|---|-----|
| OBRÁZEK 1 - SCHÉMA ORGANIZAČNÍ STRUKTURY, VLASTNÍ ZPRACOVÁNÍ..... | 13 |
| OBRÁZEK 2 - MAPA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE S VYZNAČENÍM OKRESŮ A ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 23 |
| OBRÁZEK 3 - HUSTOTA ZALIDNĚNÍ NA ÚZEMÍ OBCÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. (POČET OBYVATEL/KM ²) K 31. 12. 2013 | 24 |
| OBRÁZEK 4 – TOPOGRAFICKÁ MAPA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 25 |
| OBRÁZEK 5 - MAPA ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU | 48 |
| OBRÁZEK 6 - SCHÉMA ROZVODNÉ SÍTĚ ČR | 50 |
| OBRÁZEK 7 – HLASOVÉ SLUŽBY..... | 53 |
| OBRÁZEK 8 - DATOVÉ SLUŽBY | 54 |
| OBRÁZEK 9 - MAPA INTENZITY DOPRAVY ÚZEMÍ V ROCE 2010..... | 55 |
| OBRÁZEK 10 - NAVRHOVANÉ STAVBY PRO OBDOBÍ 2014 – 2018 | 56 |
| OBRÁZEK 11 - VÝŘEZ MAPY ŽELEZNIČNÍ SÍTĚ..... | 58 |
| OBRÁZEK 12 - KLIMATICKÉ PODMÍNKY NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 80 |
| OBRÁZEK 13- PRŮMĚRNÁ PRAŠNOST ZA ROK 2012 NA ÚZEMÍ MSK, MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S.... | 82 |
| OBRÁZEK 14 - PŮDNÍ TYPY PODLE TKSP NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 87 |
| OBRÁZEK 15 - MAPA POKRYVU ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S..... | 89 |
| OBRÁZEK 16 - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO – BESKYDY Z. S. | 92 |
| OBRÁZEK 17 - MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI NA ÚZEMÍ MAS FRÝDLANTSKO BESKYDY Z. S. 2011 | 106 |
| OBRÁZEK 18 - MAPA KRIMINALITY ČR PODLE KRAJŮ, LEDEN – PROSINEC 2013 | 115 |
| OBRÁZEK 19 - MAPA KRIMINALITY MSK PODLE ÚZEMNÍCH ODBORŮ, LEDEN – PROSINEC 2013..... | 116 |
| OBRÁZEK 20 - MAPA KRIMINALITY PODLE OBVODNÍCH ODDĚLENÍ, LEDEN – PROSINEC 2013..... | 116 |
| OBRÁZEK 21 - OBLASTI ZÁJMU, VLASTNÍ ZPRACOVÁNÍ | 152 |
| OBRÁZEK 22 – INTEGRAČNÍ VAZBY..... | 173 |
| OBRÁZEK 23 - SCHÉMA ORGANIZAČNÍ STRUKTURY, VLASTNÍ ZPRACOVÁNÍ..... | 236 |

Zkratky

| | |
|-----------------|--|
| ČOV | Čistička odpadních vod |
| CHKO | Chráněná krajinná oblast |
| CLLD | Komunitně vedený místní rozvoj |
| ISÚ | Integrovaná strategie území místní akční skupiny |
| JZD | Jednotné zemědělské družstvo |
| MAS | Místní akční skupina |
| MHD F-M | Městská hromadná doprava Frýdek - Místek |
| MSK | Moravskoslezský kraj |
| NPR | Národní přírodní rezervace |
| ODIS | Ostravský dopravní integrovaný systém |
| OOV | Ostravský oblastní vodovod |
| ORP | Obec s rozšířenou působností |
| OÚ | Obecní úřad |
| PP | Přírodní památka |
| PR | Přírodní rezervace |
| PS | Pracovní skupina |
| SCLLD | Strategie komunitně vedeného místního rozvoje |
| SmVaK | Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a. s. |
| ÚSES | Územní systém ekologické stability |
| ÚTP ÚSES | Územně technický podklad Regionální a neregionální územní systémy ekologické stability České republiky |
| ÚPN VÚC Beskydy | Územní plán velkého územního celku Beskydy |
| VPO | Veřejně prospěšné opatření |
| ZÚR MSK | Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje |
| ŽP | Životní prostředí |

Finanční plán pro celé plánované období 2016 - 2023 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP/ Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| 2.I | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 2 921,78 | 1 095,66 | 365,23 | 0,00 | 1 460,89 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 11 684,00 | 4 381,49 | 1 460,51 | 0,00 | 5 842,00 | 0,00 |
| | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 7 828,41 | 7 437,00 | 0,00 | 0,00 | 391,41 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 10 000,00 | 8 500,00 | 0,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 4 138,30 | 1 369,28 | 456,44 | 0,00 | 2 312,58 | 0,00 |
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 967,86 | 653,30 | 217,77 | 0,00 | 96,79 | 0,00 |
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 5 500,00 | 4 125,00 | 1 375,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 1 174,71 | 1 115,98 | 0,00 | 58,73 | 0,00 | 0,00 |
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 16 441,06 | 15 619,00 | 0,00 | 822,06 | 0,00 | 0,00 |
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 13 700,00 | 13 015,00 | 0,00 | 685,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.III | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 802,88 | 676,07 | 225,37 | 0,00 | 901,44 | 0,00 |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 901,44 | 676,07 | 225,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 3 651,44 | 1 369,28 | 456,44 | 0,00 | 1 825,72 | 0,00 |

Financování podle specifických cílů opatření SCLLD v jednotlivých letech

Finanční plán na rok 2016 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|---|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP/ Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| 2.I | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.III | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|---|----|--------|------|------|------|------|------|------|
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|--|--|---|-----|---|----|--------|------|------|------|------|------|------|

Finanční plán na rok 2017 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|---|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Prioritní osa OP/ Priorita Únie | Investiční priorita OP/ Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 584,36 | 219,13 | 73,05 | 0,00 | 292,18 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 2 336,80 | 876,30 | 292,10 | 0,00 | 1 168,40 | 0,00 |
| 2.I | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 782,84 | 743,70 | 0,00 | 0,00 | 39,14 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 2 000,00 | 1 700,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 892,56 | 273,850 | 91,29 | 0,00 | 527,42 | 0,00 |
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 100,00 | 825,00 | 275,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 4 932,32 | 4 685,70 | 0,00 | 246,62 | 0,00 | 0,00 |
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 2 740,00 | 2 603,00 | 0,00 | 137,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 360,58 | 135,22 | 45,07 | 0,00 | 180,29 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-----|---|----|--------|--------|--------|-------|------|--------|------|
| 4.III | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 180,29 | 135,22 | 45,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 730,28 | 273,85 | 91,29 | 0,00 | 365,14 | 0,00 |

Finanční plán na rok 2018 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|---|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|---|----------------|--------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Prioritní osa OP / Priorita Unie | Investiční priorita OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| 2.I | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 876,54 | 328,70 | 109,57 | 0,00 | 438,27 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 3 505,20 | 1 314,45 | 438,15 | 0,00 | 1 752,60 | 0,00 |
| | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 3 131,37 | 2 974,80 | 0,00 | 0,00 | 156,57 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 3 000,00 | 2 550,00 | 0,00 | 0,00 | 450,00 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 217,16 | 410,79 | 136,93 | 0,00 | 669,44 | 0,00 |
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 483,92 | 326,65 | 108,88 | 0,00 | 48,39 | 0,00 |
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 650,00 | 1 237,50 | 412,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 469,87 | 446,38 | 0,00 | 23,49 | 0,00 | 0,00 |
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 4 932,32 | 4 685,70 | 0,00 | 246,62 | 0,00 | 0,00 |
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 5 480,00 | 5 206,00 | 0,00 | 274,00 | 0,00 | 0,00 |

Financování podle specifických cílů opatření SCLLD v jednotlivých letech

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-----|---|----|--------|----------|--------|--------|------|--------|------|
| 4.III | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 540,86 | 202,82 | 67,61 | 0,00 | 270,43 | 0,00 |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 270,43 | 202,82 | 67,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 095,44 | 410,79 | 136,93 | 0,00 | 547,72 | 0,00 |

Finanční plán na rok 2019 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|---|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Prioritní osa OP/ Priorita Únie | Investiční priorita OP/ Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| 2.I | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 584,36 | 219,13 | 73,05 | 0,00 | 292,18 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 2 336,80 | 876,30 | 292,10 | 0,00 | 1 168,40 | 0,00 |
| | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 1 565,68 | 1 487,40 | 0,00 | 0,00 | 78,28 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 2 000,00 | 1 700,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 811,42 | 273,85 | 91,29 | 0,00 | 446,28 | 0,00 |
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 193,57 | 130,66 | 43,55 | 0,00 | 19,36 | 0,00 |
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 100,00 | 825,00 | 275,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 176,21 | 167,40 | 0,00 | 8,81 | 0,00 | 0,00 |
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 3 288,21 | 3 123,80 | 0,00 | 164,41 | 0,00 | 0,00 |

Financování podle specifických cílů opatření SCLLD v jednotlivých letech

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------|---|----|--------|----------|----------|-------|--------|--------|------|
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 2 055,00 | 1 952,25 | 0,00 | 102,75 | 0,00 | 0,00 |
| 4.III | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 360,58 | 135,22 | 45,07 | 0,00 | 180,29 | 0,00 |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 180,29 | 135,22 | 45,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 730,28 | 273,85 | 91,29 | 0,00 | 365,14 | 0,00 |

Finanční plán na rok 2020 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Přírodní osa OP/ Přírodní Únie | Investiční priorita OP/ Přírodní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| 2.I | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 438,26 | 164,35 | 54,78 | 0,00 | 219,13 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 752,60 | 657,22 | 219,08 | 0,00 | 876,30 | 0,00 |
| | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 1 565,68 | 1 487,40 | 0,00 | 0,00 | 78,28 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 1 000,00 | 850,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 608,58 | 205,39 | 68,47 | 0,00 | 334,72 | 0,00 |
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 96,79 | 65,33 | 21,78 | 0,00 | 9,68 | 0,00 |
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 825,00 | 618,75 | 206,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 176,21 | 167,40 | 0,00 | 8,81 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------|---|----|--------|----------|----------|-------|--------|--------|------|
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 3 288,21 | 3 123,80 | 0,00 | 164,41 | 0,00 | 0,00 |
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 2 055,00 | 1 952,25 | 0,00 | 102,75 | 0,00 | 0,00 |
| 4.III | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 270,44 | 101,41 | 33,81 | 0,00 | 135,22 | 0,00 |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 135,22 | 101,41 | 33,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 547,72 | 205,39 | 68,47 | 0,00 | 273,86 | 0,00 |

Finanční plán na rok 2021 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|---|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP/ Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| 2.I | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 292,18 | 109,57 | 36,52 | 0,00 | 146,09 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 168,40 | 438,15 | 146,05 | 0,00 | 584,20 | 0,00 |
| | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 782,84 | 743,70 | 0,00 | 0,00 | 39,14 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 1 000,00 | 850,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 405,71 | 136,93 | 45,64 | 0,00 | 223,14 | 0,00 |
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 96,79 | 65,33 | 21,78 | 0,00 | 9,68 | 0,00 |
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 550,00 | 412,50 | 137,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------|---|----|--------|----------|----------|-------|-------|--------|------|
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 176,21 | 167,40 | 0,00 | 8,81 | 0,00 | 0,00 |
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 1 370,00 | 1 301,50 | 0,00 | 68,50 | 0,00 | 0,00 |
| 4.III | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 180,28 | 67,60 | 22,54 | 0,00 | 90,14 | 0,00 |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 90,14 | 67,60 | 22,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 365,14 | 136,93 | 45,64 | 0,00 | 182,57 | 0,00 |

Finanční plán na rok 2022 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|---|-------------------|-----------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Prioritní osa OP/ Priorita Únie | Investiční prioritní OP/ Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| 2.I | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 146,080 | 54,780 | 18,260 | 0,000 | 73,040 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 584,200 | 219,070 | 73,030 | 0,000 | 292,100 | 0,00 |
| | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 1 000,000 | 850,000 | 0,000 | 0,000 | 150,000 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 202,870 | 68,470 | 22,820 | 0,000 | 111,580 | 0,00 |
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 96,79 | 65,33 | 21,78 | 0,00 | 9,68 | 0,00 |

Financování podle specifických cílů opatření SCLLD v jednotlivých letech

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------|---|----|--------|---------|---------|--------|-------|--------|------|
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 275,000 | 206,250 | 68,750 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 176,210 | 167,400 | 0,000 | 8,810 | 0,000 | 0,00 |
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4.III | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 90,140 | 33,800 | 11,270 | 0,000 | 45,070 | 0,00 |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 45,070 | 33,800 | 11,270 | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 182,580 | 68,470 | 22,820 | 0,000 | 91,290 | 0,00 |

Finanční plán na rok 2023 (v tis. Kč)

| Specifický cíl SCLLD | Opatření SCLLD | Podopatření SCLLD | IDENTIFIKACE PROGRAMU | | | | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (tis. Kč) |
|----------------------|---|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------|--------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|
| | | | Program | Prioritní osa OP/ Priorita Únie | Investiční priorita OP/ Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | Celkové způsobilé výdaje | Z toho podpora | | Z toho vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje SR, SF) | Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) | Národní soukromé zdroje | |
| 2.1 | 2.2 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.1 Investice do zemědělských podniků | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | - | OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Financování podle specifických cílů opatření SCLLD v jednotlivých letech

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------|---|----|--------|------|------|------|------|------|------|
| 2.II | 2.8 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER | - | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.IV | 2.6 Neproduktivní investice v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.V | 1.4 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.I | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.II | 1.1.Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | - | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.III | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | - | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Financování SCLLD v jednotlivých letech podle specifických cílů operačních programů/opatření EZFRV (PRV) (v tis. Kč)

2016

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční prioritní OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---|----------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho Vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 6B | 19.3.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2017

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční prioritní OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---|----------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho Vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 8 455,16 | 8 032,40 | 0,00 | 383,62 | 39,14 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 6 184,87 | 2 738,57 | 912,87 | 0,00 | 2 533,43 | 0,00 |
| | 6 | 6B | 19.3.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 2 000,00 | 1 700,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 |

2018

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční prioritní OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---|----------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho Vlastní zdroje příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 14 013,56 | 13 312,88 | 0,00 | 544,11 | 156,57 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 9 155,63 | 4 107,87 | 1 369,30 | 0,00 | 3 678,46 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|----|--------|----------|----------|--------|------|--------|------|
| PR PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 483,92 | 326,65 | 108,88 | 0,00 | 48,39 | 0,00 |
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 3 000,00 | 2 550,00 | 0,00 | 0,00 | 450,00 | 0,00 |

2019

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho vlastních zdrojů příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 7 085,10 | 6 730,85 | 0,00 | 275,97 | 78,28 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 6 103,73 | 2 738,57 | 912,87 | 0,00 | 2 452,29 | 0,00 |
| | 6 | 6B | 19.3.1 | 193,57 | 130,66 | 43,55 | 0,00 | 19,36 | 0,00 |
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 2 000,00 | 1 700,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 |

2020

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho vlastních zdrojů příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 7 085,10 | 6 730,85 | 0,00 | 275,97 | 78,28 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 4 577,82 | 2 053,92 | 684,67 | 0,00 | 1 839,23 | 0,00 |
| | 6 | 6B | 19.3.1 | 96,79 | 65,33 | 21,78 | 0,00 | 9,68 | 0,00 |
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 1 000,00 | 850,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |

2021

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho vlastních zdrojů příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 2 329,05 | 2 212,60 | 0,00 | 77,31 | 39,14 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 3 051,85 | 1 369,28 | 456,43 | 0,00 | 641,94 | 0,00 |
| | 6 | 6B | 19.3.1 | 96,79 | 65,33 | 21,78 | 0,00 | 9,68 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---|-------|----------|--------|------|------|--------|------|
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 1 000,00 | 850,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |
|---------|---|---|-------|----------|--------|------|------|--------|------|

2022

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho vlastních zdrojů příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 176,21 | 167,40 | 0,00 | 8,81 | 0,00 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 1 525,94 | 684,64 | 228,22 | 0,00 | 613,08 | 0,00 |
| | 6 | 6B | 19.3.1 | 96,79 | 65,33 | 21,78 | 0,00 | 9,68 | 0,00 |
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 1 000,00 | 850,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |

2023

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho vlastních zdrojů příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 6B | 19.3.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2016 - 2023

| Programový rámec | Prioritní osa OP/ Priorita Unie | Investiční priorita OP / Prioritní oblast | Specifický cíl OP / Operace PRV | PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč) | | | | | Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč) |
|------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | Celkové způsobilé výdaje | Z toho Podpora | | Z toho vlastních zdrojů příjemci | | |
| | | | | | Příspěvek Unie | Národní veřejné zdroje | Veřejné zdroje | Soukromé zdroje | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|----|--------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------|
| PR IROP | 4 | 9d | 4.1 | 39 144,18 | 37 186,98 | 0,00 | 1 565,79 | 391,41 | 0,00 |
| PR PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 30 599,84 | 13 692,85 | 4 564,36 | 0,00 | 11 758,43 | 0,00 |
| | 6 | 6B | 19.3.1 | 967,86 | 653,30 | 217,77 | 0,00 | 96,79 | 0,00 |
| PR OP Z | 2 | 3 | 3.2.1 | 10 000,00 | 8 500,00 | 0,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 |

Financování podle programů a ESI fondů (podpora v tis. Kč)

2016

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem EFRR | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ESF | OP Z | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem ESF | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EZFRV | PRV | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem EZFRV | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | Celkem | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2017

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 8 032,40 | 0,00 | 8 032,40 |
| | Celkem EFRR | 8 032,40 | 0,00 | 8 032,40 |
| ESF | OP Z | 1 700,00 | 0,00 | 1 700,00 |
| | Celkem ESF | 1 700,00 | 0,00 | 1 700,00 |
| EZFRV | PRV | 2 738,57 | 912,87 | 3 651,44 |
| | Celkem EZFRV | 2 738,57 | 912,87 | 3 651,44 |
| Celkem | Celkem | 12 470,97 | 912,87 | 13 383,84 |

2018

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 13 312,88 | 0,00 | 13 312,88 |
| | Celkem EFRR | 13 312,88 | 0,00 | 13 312,88 |
| ESF | OP Z | 2 550,00 | 0,00 | 2 550,00 |
| | Celkem ESF | 2 550,00 | 0,00 | 2 550,00 |
| EZFRV | PRV | 4 434,52 | 1 478,18 | 5 912,70 |
| | Celkem EZFRV | 4 434,52 | 1 478,18 | 5 912,70 |
| Celkem | Celkem | 20 297,40 | 1 478,18 | 21 775,58 |

2019

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 6 730,85 | 0,00 | 6 730,85 |
| | Celkem EFRR | 6 730,85 | 0,00 | 6 730,85 |
| ESF | OP Z | 1 700,00 | 0,00 | 1 700,00 |
| | Celkem ESF | 1 700,00 | 0,00 | 1 700,00 |
| EZFRV | PRV | 2 869,23 | 956,42 | 3 825,65 |
| | Celkem EZFRV | 2 869,23 | 956,42 | 3 825,65 |
| Celkem | Celkem | 11 300,08 | 956,42 | 12 256,50 |

2020

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 6 730,85 | 0,00 | 6 730,85 |
| | Celkem EFRR | 6 730,85 | 0,00 | 6 730,85 |
| ESF | OP Z | 850,00 | 0,00 | 850,00 |
| | Celkem ESF | 850,00 | 0,00 | 850,00 |
| EZFRV | PRV | 2 119,25 | 706,45 | 2 825,70 |
| | Celkem EZFRV | 2 119,25 | 706,45 | 2 825,70 |
| Celkem | Celkem | 9 700,10 | 706,45 | 10 406,55 |

2021

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 2 212,60 | 0,00 | 2 212,60 |
| | Celkem EFRR | 2 212,60 | 0,00 | 2 212,60 |
| ESF | OP Z | 850,00 | 0,00 | 850,00 |
| | Celkem ESF | 850,00 | 0,00 | 850,00 |
| EZFRV | PRV | 1 434,61 | 478,21 | 1 912,82 |
| | Celkem EZFRV | 1 434,61 | 478,21 | 1 912,82 |
| Celkem | Celkem | 4 497,21 | 478,21 | 4 975,42 |

2022

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 167,40 | 0,00 | 167,40 |
| | Celkem EFRR | 167,40 | 0,00 | 167,40 |
| ESF | OP Z | 850,00 | 0,00 | 850,00 |
| | Celkem ESF | 850,00 | 0,00 | 850,00 |
| EZFRV | PRV | 749,97 | 250,00 | 999,97 |
| | Celkem EZFRV | 749,97 | 250,00 | 999,97 |
| Celkem | Celkem | 1 767,37 | 250,00 | 2 017,37 |

2023

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem EFRR | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ESF | OP Z | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem ESF | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EZFRV | PRV | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem EZFRV | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | Celkem | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2016 - 2023

| Fond | Program | Příspěvek Unie (tis. Kč) | Národní spolufinancování (tis. Kč) | Podpora (tis. Kč) |
|---------------|---------------------|-----------------------------|--|----------------------|
| EFRR | IROP | 37 186,98 | 0,00 | 37 186,98 |
| | Celkem EFRR | 37 186,98 | 0,00 | 37 186,98 |
| ESF | OP Z | 8 500,00 | 0,00 | 8 500,00 |
| | Celkem ESF | 8 500,00 | 0,00 | 8 500,00 |
| EZFRV | PRV | 14 346,15 | 4 782,13 | 19 128,28 |
| | Celkem EZFRV | 14 346,15 | 4 782,13 | 19 128,28 |
| Celkem | Celkem | 60 033,13 | 4 782,13 | 64 815,26 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|----|-----|---------|--|---------|--------|---|------|-----------|------------|---|--|
| 2.1 Zlepšení podnikatelského prostředí | 1.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 1 01 05 | Počet nových podniků, které dostávají podporu | podniky | Výstup | 0 | 2014 | 3 | 31.12.2023 | - | Hodnota indikátoru byla odvozena od poptávky po sociálních podnicích v regionu. Průměrná cena byla určena na základě vlastního šetření v území MAS. V území se počítá se vznikem třech zcela nových sociálních podniků, které budou náročné na vybavení a investice, proto byla průměrná cena jednoho sociálního podniku, v rámci vlastního šetření určena na 2,6 mil. Kč. Hodnota u tohoto indikátoru se shoduje s indikátory č. 1 00 00 a č. 1 01 02, jelikož se jedná o nové sociální podniky. |
| | | | | | | 1 03 00 | Soukromé investice odpovídající podpoře podniků (grantů) | EUR | Výstup | 0 | 2014 | 14 233,00 | 31.12.2023 | - | Výpočet a hodnota indikátoru byla stanovena z celkových plánovaných výdajů na sociální podniky v území, kde v programovém rámci v opatření pro sociální podnikání je alokováno celkem 7 828 410 Kč. Z této celkové alokace 5 % spolufinancování ze soukromých zdrojů činí 391 420,50 Kč. V následujícím výpočtu byl použit kurz 27,50 Kč/EUR. Celkem tedy $391\,420,50 / 27,50 = 14\,233,47$ EUR. Hodnota indikátoru je zaokrouhlena na celé číslo, tj. 14 233 EUR. |
| | | | | | | 1 04 00 | Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích | FTE | Výstup | 0 | 2014 | 7 | 31.12.2023 | - | Indikátor stanovuje počet nově vytvořených pracovních míst, přepočtený na plné úvazky. Alokace na opatření je stanovena zhruba na 7,8 mil. Kč a v území se předpokládá s vytvořením 3 nových sociálních podniků, které budou náročné na vybavení a investice, proto byla průměrná cena jednoho sociálního podniku určena na 2,6 mil. Kč. Orientační průměrná cena na jedno pracovní místo je 1 100 000 Kč/FTE. Hodnota indikátoru byla na základě této ceny stanovena na 7 ($7\,800\,000\text{ Kč} / 1\,100\,000\text{ Kč} = 7,09$ zaokrouhlo na 7 FTE). |
| | | | | | | 1 04 03 | Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny | FTE | Výstup | 0 | 2014 | 3 | 31.12.2023 | - | Hodnota indikátoru je navázána na celkový počet nově vytvořených sociálních podniků a na celkový počet nově vytvořených pracovních míst v těchto podnicích. Výpočet indikátoru je proveden na základě specifických kritérií PD IROP, podle kterých musí každý sociální podnik vytvářet 30 % FTE z nově vytvořených FTE - pracovních míst, která jsou určena pro zaměstnance ze znevýhodněných (cílových) skupin. Na území MAS je předpoklad vytvoření 7 FTE, 30 % zaměstnanců z cílových skupin tak činí 2,1 úvazku, zaokrouhlo na celé úvazky a s přihlédnutím, že MAS předpokládá vznik aspoň 3 sociálních podniků, byla hodnota vyčíslena na 3 FTE. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|----|--------|---------|--|-----------------|----------|--------|------------|--------|------------|---|--|
| 3.1 Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj sociálních podniků | OP Z | 2 | 3 | 2.III | 1 02 11 | Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře, které fungují i po ukončení podpory | Organizace | Výsledek | 0 | 31.3.2016 | 2 | 31.12.2023 | - | Projektový indikátor. Příjemce nevykazuje. |
| | | | | | 1 02 13 | Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře | Organizace | Výstup | 0 | 31.3.2016 | 2 | 31.12.2023 | - | Po provedeném průzkumu nákladů na vznik sociálního podniku byla stanovena částka cca 5 000 000 Kč/sociální podnik. |
| | | | | | 6 00 00 | Celkový počet účastníků | Účastníci | Výstup | 0 | 31.3.2016 | 4 | 31.12.2023 | - | Hodnota indikátoru stanovuje celkový počet účastníků, kteří v rámci projektu získali jakoukoliv formu podpory, bez ohledu na počet poskytnutých podpor. Hodnota indikátoru byla stanovena na základě vlastního šetření potřeb v regionu a na základě zjištěných projektových záměrů a průměrné podpory na jednoho účastníka, tato průměrná podpora byla porovnána s možnostmi alokace na dané opatření. MAS předpokládá podporu dvou sociálních podniků a v rámci tohoto podniku předpokládá podporu celkem 4 účastníků. |
| 2.3 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností | PRV | 6 | 6b | 19.2.1 | 9 48 00 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | FTE | Výsledek | 0 | 31.12.2016 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| | | | | | 9 37 01 | Počet podpořených podniků/příjemců | podniky | Výstup | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| 2.2 Rozvoj spolupráce a partnerství | PRV | 6 | 6B | 19.3.1 | 9 25 01 | Celkové veřejné výdaje | EUR | Výstup | 0 | 2014 | 32 205 | 31.12.2023 | - | Hodnota indikátoru odpovídá alokaci pro operaci 19.3.1 stanovené pro MAS F-B v rámci PR PRV v EUR. |
| 2.4 Rozvoj služeb pro cestovní ruch | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 9 27 02 | Počet podpořených operací | akce | Výstup | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| | | | | | 9 30 01 | Celková plocha | ha | Výstup | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| 2.5 Zvýšení efektivity strategického rozvoje a plánování | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 9 02 10 | Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií | km ² | Výsledek | 246,00 | 31.12.2014 | 330,18 | 31.12.2023 | - | Hodnota byla stanovena na základě skutečného stavu. |
| | | | | | 9 02 00 | Počet územních plánů, regulačních plánů a územních studií | dokumenty | Výstup | 0 | 2014 | 5 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| | | | | | 9 02 04 | Počet územních studií - veřejná infrastruktura | studie | Výstup | 0 | 2014 | 5 | 31.12.2023 | - | Hodnota byla stanovena na základě obvyklých cen, za které jsou na území ORP pořizovány tyto typy územních studií, a to územní studie na veřejnou infrastrukturu (dopravní) tj. cca 500 000 Kč/studie, územní studie na veřejnou infrastrukturu (technickou) cca 330 000 Kč/studii a územní studie na veřejné prostranství cca 170 000 Kč/studii. Na daném ORP je identifikována potřeba 1 ks ÚS dopravní, 1 ks ÚS technické a 2 ks ÚS veřejného prostranství. |
| | | | | | 5 00 20 | Podíl tříletých umístěných v předškolním zařízení | % | Výsledek | 77,3 | 31.12.2013 | 90,5 | 31.12.2023 | - | MAS přebrala hodnotu operačního programu. |
| | | | | | 5 00 30 | Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém | % | Výsledek | 5,4 | 31.12.2013 | 5,0 | 31.12.2023 | - | MAS přebrala hodnotu operačního programu. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|----|--------|---------|--|-----------------|----------|-----|------------|------|------------|---|---|
| 3.1 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb | 1.3 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 5 00 00 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení | zařízení | Výstup | 0 | 2014 | 7 | 31.12.2023 | 2 | Hodnota byla stanovena na základě zkušeností obcí s investičními aktivitami ve vzdělávacích zařízeních, tj. rekonstrukce školního zařízení - ZŠ/MŠ - průměrně představuje 2,34 mil. Kč/projekt / rekonstrukce. Předpokládá se rekonstrukce 2 MŠ a 5 ZŠ. |
| | | | | | | 5 00 01 | Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | osoby | Výstup | 0 | 2014 | 100 | 31.12.2023 | - | Hodnota indikátorů byla odvozena od předpokládaného počtu projektů v MŠ (2) a ZŠ (5) a zároveň průměrného počtu dětí v MŠ (tj. 15 dětí/oddělení; 30 dětí) a kapacity žáků v odborných učebnách (tj. 14 žáků/učebna; 70 žáků), které si vyžádají rekonstrukci. |
| | | | | | | 5 01 20 | Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let | osoby | Výsledek | 56 | 2014 | 62 | 31.12.2023 | - | Při stanovování výchozí hodnoty indikátoru MAS vycházela ze statistik vedených ve vzdělávacích zařízeních na sledovaném území MAS. Cílová hodnota indikátoru byla odvozena od stávající poptávky po umístění dětí ve věku do tří let do předškolních zařízení a s ohledem na stávající trendy v demografickém vývoji a atraktivitě regionu pro bydlení. |
| 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury | 1.1. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy | IROP | 4 | 9d | 4.1 | 7 63 10 | Podíl cyklistiky na přepravních výkonech | % | Výsledek | 7,0 | 31.12.2011 | 10,0 | 31.12.2023 | - | MAS přebrala hodnotu operačního programu. |
| | | | | | | 7 61 00 | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras | km | Výstup | 0 | 2014 | 7,0 | 31.12.2023 | - | Hodnota indikátoru vychází z požadavků (potřeb), které byly ověřovány a průběžně aktualizovány u jednotlivých obcí na území MAS. V rámci indikátoru bude vybudováno 7 km nových cyklostezek. Cena vychází ze zkušeností a porovnání cen v minulosti realizovaných obdobných projektů, kde cena vycházela jako výstup z veřejných zakázek a za 1 km se pohybuje kolem 1,8 mil. Kč. |
| | | | | | | 7 62 00 | Délka rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras | km | Výstup | 0 | 2014 | 2,0 | 31.12.2023 | - | Indikátor byl vyčíslen v návaznosti na potřebě území. Hodnota byla stanovena na základě porovnání cen v realizovaných a rozsahem totožných projektů, kde cena byla výstupem z veřejných zakázek, přičemž cena za 1 km rekonstruované cyklostezky/cyklotrasy se pohybuje 500 000 Kč. |
| | | | | | | 7 64 01 | Počet parkovacích míst pro jízdní kola | parkovací místo | Výstup | 0 | 2014 | 3,0 | 31.12.2023 | - | Hodnota byla stanovena na základě vlastního průzkumu trhu a zkušeností obcí s pořizováním tohoto majetku. Přičemž se předpokládá cena 5 000 / stoian. |
| 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody | 2.5 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 9 27 02 | Počet podpořených operací | akce | Výstup | 0 | 2014 | 1,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|---|----|--------|---------|--|---------|----------|---|------------|-----|------------|-----|--|
| | dřevin | | | | | 9 30 01 | Celková plocha | ha | Výstup | 0 | 2014 | 1,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| | 2.4 Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 9 37 01 | Počet podpořených podniků/příjemců | podniky | Výstup | 0 | 2014 | 3,0 | 31.12.2023 | 1 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| | | | | | | 9 30 01 | Celková plocha | ha | Výstup | 0 | 2014 | 2,0 | 31.12.2023 | 0,5 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| | 2.7 Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh | PRV | 6 | 6B | 19.2.1 | 9 48 00 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | FTE | Výsledek | 0 | 31.12.2016 | 0,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |
| | | | | | | 9 37 01 | Počet podpořených podniků/příjemců | podniky | Výstup | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území s přihlédnutím k alokované částce. |

Měřitelné indikátory na úrovni strategických a specifických cílů SCLLD

| Strategický cíl SCLLD | Specifický cíl SCLLD | Identifikace indikátorů | | | Hodnoty indikátorů | | | | | Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny |
|--|--|--|--|---|--------------------|-----------------------|----------------|----------------------|--------------------|--|
| | | Kód (NČI 2014+/vlastní) | Název indikátoru | Měrná jednotka | Výchozí hodnota | Datum výchozí hodnoty | Cílová hodnota | Datum cílové hodnoty | Milník 31.12.2018* | |
| 1 Vzdělání lidí mající příznivé podmínky pro zaměstnanost a tvořivou spolkovou činnost | 1.1 Rozvoj celoživotního vzdělávání | Vlastní | Počet aktivit v oblasti celoživotního vzdělávání | Akce | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 1.2 Uchovávání tradic kulturního, duchovního a přírodního dědictví | Vlastní | Počet obnovených či vybudovaných prvků dědictví regionu | Prvek dědictví regionu | 0 | 2014 | 2 | 31.12.2023 | 1 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 1.3 Aktivní spolková činnost | Vlastní | Počet nových aktivit / akcí podporující spolkovou činnost | Aktivita/akce | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| 2 Konkurenceschopný region s potenciálem podnikání a vzájemné spolupráce | 2.2. Rozvoj spolupráce a partnerství | Vlastní | Počet aktivit podporující rozvoj spolupráce a partnerství | Aktivita/akce | 0 | 2014 | 2 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | | Vlastní | Příklady dobré praxe | Dobrá praxe | 0 | 2014 | 2 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 2.3 Využití potenciálu brownfields a opuštěných objektů | Vlastní | Počet analýz nevyužitých brownfields | Analýzy | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | | Vlastní | Počet regenerovaných brownfields a nevyužívaných objektů | Brownfields | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 2.4 Rozvoj služeb pro cestovní ruch | Vlastní | Počet rozvíjených aktivit/služeb pro cestovní ruch | akce/služba cestovního ruchu | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 3. Příznivé a bezpečné místo k životu s vytvářenými efektivními a dostupnými veřejnými službami, občanskou vybaveností a zájemům | 3.1 Zajištění informačních a marketingových aktivit, animace území MAS | Vlastní | Počet informačních a marketingových aktivit/akcí na území MAS | Aktivita/akce | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 |
| 3.2 Zvýšení bezpečnosti v obcích | | Vlastní | Zřízení služebny obecní policie na území MAS | Služebna | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | | Vlastní | Počet vybavených hasičských sborů technikou, věcnými prostředky | Hasičský sbor | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| 3.3 Zajištění kvalitních a dostupných veřejných služeb | | Vlastní | Počet podpořených zařízení poskytujících sociální služby | Sociální služba | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | | Vlastní | Počet podpořených zařízení poskytujících zdravotnické zařízení/služby | Zdravotnické zařízení/služby | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| 3.4 Rozvoj zájemů a infrastruktury pro volný čas a sportovní činnosti | | Vlastní | Počet rekonstruovaných, modernizovaných zařízení pro volný čas a sportovní činnost | Zařízení | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 4.1 Rozvoj technické infrastruktury | Vlastní | Počet modernizované technické infrastruktury | Technická infrastruktura | 0 | 2014 | 1 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-------------------------|-----|----------|--------|------------|---|--|
| 4. Zdravé a čisté prostředí, spolehlivá a kvalitní infrastruktura | 4.2 Rozvoj dopravní infrastruktury | Vlastní | Délka rekonstruovaných místních komunikací | km | 0,0 | 6.7.1905 | 1,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | | Vlastní | Počet prvků statické dopravy | Parkovací místa a stání | 0 | 2014 | 5,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 4.3 Zajištění péče o krajinu a zeleň, ochrana přírody | Vlastní | Celková plocha s ošetřenou zelní na území MAS | m ² | 0 | 2014 | 1000,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | | Vlastní | Počet opatření vedoucí k zlepšení ovzduší | Opatření | 0 | 2014 | 1,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 4.4 Zlepšení nakládání s odpady | Vlastní | Počet prvků vedoucí ke zlepšení nakládání s odpady | Prvek | 0 | 2014 | 1,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |
| | 4.5 Snížení energetické náročnosti | Vlastní | Počet prvků vedoucích ke snížení energetické náročnosti | Prvek | 0 | 2014 | 2,0 | 31.12.2023 | 0 | Hodnota byla stanovena na základě identifikovaných předpokládaných potřeb území. |