

**Ing. Pavel Novák**

# **PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ**

## **města Jílové u Prahy**

dle zák. 185/2001, §44, v platném znění

Příslušný kraj: Středočeský

Září 2016

Vypracoval: Ing. Pavel Novák, Matěchova 20, 140 00 Praha 4  
pavel.novak@ingpavelnovak.cz; tel. 603 161 021

Plán odpadového hospodářství města Jílové u Prahy  
Září 2016

Vypracoval: Ing. Pavel Novák, Matěchova 20, 140 00 Praha 4

Tým zpracovatele: Ing. Pavel Novák; Ing. Andrea Kolářková

Kontakt: [pavel.novak@ingpavelnovak.cz](mailto:pavel.novak@ingpavelnovak.cz) tel.: 603 161 021

## Souhrn

Plán odpadového hospodářství (POH) obec zpracovává jako původce odpadů na základě ustanovení § 44 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. POH obce musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje.

Hlavní cíle POH Středočeského kraje se soustředí na snížení skládkování a zvýšení využívání odpadů, ale také na předcházení vzniku odpadů. Město má ještě značný prostor do splnění cíle vytrídit k opětovnému využití/recyklaci alespoň 50 % papíru, skla, plastů a kovů z komunálních odpadů (nyní využití na úrovni 36 %). Rovněž požadavek na snížení skládkování biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) do roku 2020 není zatím naplňován, na obyvatele se v roce 2015 skládvalo více než 193 kg BRKO na obyvatele. Stran předcházení vzniku odpadů, město má vysokou, avšak v posledních letech klesající měrnou produkci směsných komunálních odpadů, což lze hodnotit jako ukazatel určité míry předcházení vzniku odpadů. V této oblasti však je ovšem stále prostor pro další zlepšení.

Třebaže je odpadové hospodářství města Jílové u Prahy na dobré úrovni, není tedy v souladu s některými cíli POH Středočeského kraje. Pro naplnění dlouhodobých cílů právní úpravy ČR a EU, zejména požadavku na výrazné snížení množství skládkovaných biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) do roku 2020, ukončení skládkování směsných komunálních odpadů od r. 2024 a zajištění požadovaného podílu využitých odpadů, bude v příštích letech nutné posilovat systém odděleného sběru bioodpadů, papíru a plastů a najít do budoucna možnosti odbytu směsných komunálních odpadů k energetickému využití. Rovněž je nutné zachovat dobrou dostupnost místa pro shromažďování odpadů a rozšířit jej na plnohodnotný sběrný dvůr.

Všechna opatření bude třeba podporovat soustavnou informační kampaní a ekologickou výchovou dětí a mládeže.

## Obsah

<b>1. ANALYTICKÁ ČÁST .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1. Název obce a základní údaje o obci pro účely POH</b>	<b>7</b>
1.1.1. Název obce, kontaktní údaje .....	7
1.1.2. Statistické údaje o obci.....	7
<b>1.2. Posouzení druhů, množství a zdroje vznikajících komunálních a jiných odpadů</b>	<b>7</b>
1.2.1. Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů .....	7
<b>1.3. Vyhodnocení stávajících obecních systémů sběru a nakládání s komunálními odpady na území obce a jejich soulad se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje</b>	<b>12</b>
1.3.1. Způsoby nakládání s odpady obce a způsob jejich využití nebo odstranění .....	12
1.3.2. Podíl využitých komunálních odpadů a skládkování BRKO .....	13
1.3.3. Předcházení vzniku odpadů.....	13
1.3.4. Technická vybavenost obce pro nakládání s odpady .....	13
1.3.5. Analýza nákladů a příjmů na odpadové hospodářství obce .....	15
1.3.6. Vyhodnocení souladu odpadového hospodářství obce se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje .....	15
<b>1.4. Posouzení nezbytných změn a doplnění obecního systému sběru a nakládání s komunálním odpadem</b>	<b>16</b>
<b>2. ZÁVAZNÁ ČÁST .....</b>	<b>17</b>
<b>3. SMĚRNÁ ČÁST.....</b>	<b>19</b>
<b>3.1. Návrhy na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady</b>	<b>19</b>
<b>3.2. Kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl POHo zpracován</b>	<b>23</b>

## **Seznam grafů**

Graf č. 1: Celková produkce komunálních odpadů města v období 2011–2015 [t] .....	9
Graf č. 2: Produkce směsného komunálního a objemného odpadu (20 03 01) města v období 2011–2015 [t] ....	10
Graf č. 3: Separovaný sběr města v období 2011–2015 [t] – všechny odpady .....	10
Graf č. 4: Produkce biologicky rozložitelného odpadu města v období 2011–2015 [t] .....	11
Graf č. 5a: Celková produkce nebezpečných odpadů města (včetně zpětného odběru) v období 2011–2015 [t] .	11
Graf č. 5b: Produkce nebezpečných odpadů města v období 2011–2015 [t].....	12

# Obecná ustanovení

## Účel plánu odpadového hospodářství obce

Plán odpadového hospodářství obce musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje (dále jen POH SČK), která byla vydána v roce 2016 obecně závaznou vyhláškou kraje.

Účelem POH obce je v souladu s POH ČR a POH Středočeského kraje stanovit:

- výhled pro systém OH obce na období nejméně 5 let,
- cíle a opatření pro předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností,
- opatření pro splnění cílů závazné části POH kraje ve způsobech využití odpadů a nakládání s nimi v reálném časovém a ekonomickém scénáři,
- podmínky pro realizaci navrženého systému OH obce,
- způsob informačního a organizačního zabezpečení řízení OH obce,
- ekonomickou optimalizaci nakládání s odpady v obci,
- způsob komunikace s veřejností s cílem zajistit splnění cílů POHo,
- postup posouzení shody POHo s příslušným POH kraje.

POH města Jílové u Prahy je zpracován podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, s přihlédnutím ke znění Metodického návodu pro zpracování plánu odpadového hospodářství obce (Ing. Pavel Novák s.r.o., 2015, certifikováno Ministerstvem životního prostředí ČR) (dále jen „Metodický návod“) a vychází z analýzy stávajícího stavu odpadového hospodářství na území města Jílové u Prahy. POH města Jílové u Prahy je ze zákona závazným podkladem pro rozhodovací a jiné činnosti města v odpadovém hospodářství. Jádrem dokumentu jsou cíle a opatření k rozvoji odpadového hospodářství na území města Jílové u Prahy.

## Působnost a doba platnosti POH obce

POH města Jílové u Prahy je stanoven na dobu 5 let, tj. od 2016 do 2021. Kdy je povinností změnit jej, stanovuje § 44 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, to je zejména při zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován. Musí být v souladu s POH SČK a POH ČR.

# 1. ANALYTICKÁ ČÁST

## 1.1. Název obce a základní údaje o obci pro účely POH

### 1.1.1. Název obce, kontaktní údaje

Název obce:	Jílové u Prahy
Kontaktní poštovní adresa:	Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy
IČ:	241326
Oficiální web:	<a href="http://www.jilove.cz/">http://www.jilove.cz/</a>
Starostka:	Mgr. Květa Halanová
Odpadový hospodář:	Mgr. Jarmila Konecká

### 1.1.2. Statistické údaje o obci

Kraj:	Středočeský
ZÚJ:	539333
Statut:	město
Počet částí:	7

Tab. č. 1a: Vývoj počtu obyvatel (k 1. lednu).

Rok 2011	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2021
5 151	4 312	4 352	4 392	4 469	5000

Zdroj: ČSÚ (rok 2020 odhad dle trendu posledních let)

Tab. č. 1b: Obyvatelé dle obydlených domů.

Druh budovy	Rok 2011	Rok 2015	Rok 2021
Celkem, z toho	5 151	4 469	5000
– v rodinných domech	2 403	2 635	2 948
Podíl obyvatel v rodinných domech [%]	59	59	59

Zdroj: ČSÚ

## 1.2. Posouzení druhů, množství a zdroje vznikajících komunálních a jiných odpadů

### 1.2.1. Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů

Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů se uvádí za posledních 5 let. Přehled je převzatý z evidence odpadů obce, z evidence oprávněných osob (odpady předávané občany obce mimo systém OH obce) a jiných zdrojů a je uváděn formou vstupní tabulky. Identifikace trendů v datech a jejich dynamiky je prezentována graficky.

Pro zpracování POH města Jílové u Prahy byla využita data z evidence odpadů stanovené v zákoně o odpadech a vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vykazovaná obcí za období 2011–2015. Do produkce města byly zahrnuty i odpady a materiály shromažďované od občanů města nebo z údržby města mimo evidenci odpadového hospodářství města, zejména bioodpady z veřejné zeleně a dále výrobky předávané občany v rámci zpětného odběru. Tyto odpady a materiály jsou evidovány jako převzaté od občanů města Jílové u Prahy v rámci prevence odpadů nebo zpětného odběru, a protože občané nejsou původci odpadů, ale původcem odpadů od občanů je obec, jedná se rovněž o materiály náležící do materiálového toku odpadů města. Tabulky byly vytvořeny dle Metodického návodu. **Tabulky s podrobnými údaji jsou uvedeny v tabulkové příloze** a v textu POH jsou z nich vybrány některé klíčové údaje. Tabulky jsou označeny a pojmenovány ve shodě s Metodickým návodem pro zpracování POH obce s ohledem na potřebu usnadnit komunikaci přehledně tabelovaných dat v rámci projednávání s příslušným krajským úřadem.

### Celková produkce odpadů

Plán odpadového hospodářství města Jílové u Prahy (dále jen POHo) byl zpracován na základě naplnění povinnosti stanovené v § 44 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Produkce odpadů města Jílové u Prahy, včetně materiálů předávaných ke zpětnému odběru, činila v roce 2015 přes 31 t nebezpečného odpadu (z toho 3,3 odpady v evidenci obce a 27 t materiály předávané ke zpětnému odběru) a více než 2 330 t ostatního odpadu.

Produkce všech odpadů ve městě Jílové u Prahy je uvedena v **tabulce č. 2a**, zpětný odběr započítaný do celkové bilance materiálového toku v rámci OH města v **tabulce č. 2b** a analýza produkce bioodpadů v **tabulce č. 2c**, pro časovou řadu let **2011–2015** na základě údajů z hlášení o produkci odpadu města Jílové u Prahy a údajů o množství odpadů předávaných v rámci zpětného odběru.

**Směsný komunální odpad** má největší produkci (více než 1260 tun), následován je **biologicky rozložitelným odpadem** (285 tun), **objemným odpadem** (270 tun) a **stavebními odpady** (213 tun). Odděleně sbíraných odpadů (papír, plasty, sklo) se v roce 2015 vytrídilo téměř 283 tun. V roce 2015 činila celková produkce odpadů města (včetně odpadů předaných občany mimo systém OH města) 528 kg na obyvatele, z toho produkce komunálních odpadů jako celku (včetně vytríděných obalů podskupiny 15 01 a vykoupených surovin) 480 kg na obyvatele.

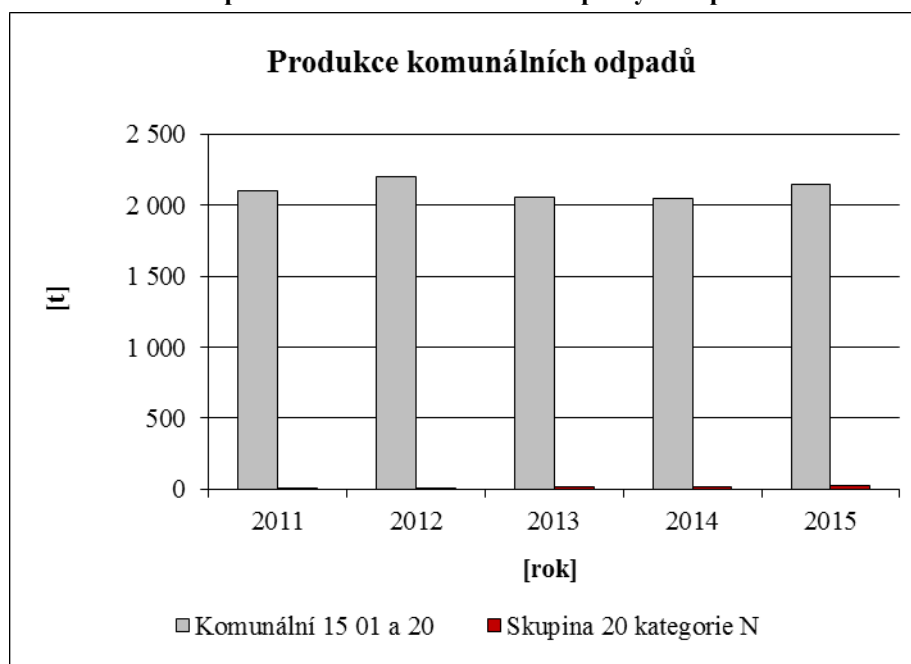
**Nebezpečný odpad** je blíže specifikován v **tabulce č. 4**. Hlavní podíl nebezpečného odpadu mají **vyřazené chemikálie** (1,2 t), **absorpční činidla**, **filtrační materiály**, **čistící tkaniny** (0,9 t), **obaly se zbytky nebezpečných látek** (0,7 t). Tabulka č. 4 také obsahuje údaje o materiálech, které by byly součástí NO, pokud by nebyly shromážděny zpětným odběrem. Z nich nejvíce bylo **ostatních vyřazených elektr. zařízení** (16 tun) a **elektr. zařízení typu chladniček** (11,5 tun). V roce 2015 činilo shromážděné množství nebezpečného odpadu 31,4 tun, tedy přibližně 7 kg na obyvatele. Hlavní podíl na tomto materiálovém toku mají materiály odevzdávané v rámci zpětného odběru.

Celková produkce komunálních odpadů v letech 2011–2015 se drží s mírnými výkyvy stále na stejné úrovni. Největší nárůst odděleně shromažďovaných využitelných složek odpadů zaznamenávají zejména biologicky rozložitelné odpady a plasty. Množství ostatních odděleně shromažďovaných využitelných složek odpadů (zejména papír a sklo) ve sledovaném období rovněž narostlo. Díky tomu klesá množství směsných komunálních odpadů.



Komunální odpady města jsou produkovány především občany a dále ze služeb, které jsou součástí provozu města. Hlavní podíl na produkci odpadů mají komunální odpady evidované v systému odpadového hospodářství města, jehož provoz je v současnosti zajišťován AVE CZ s.r.o. Jedná se zejména o směsné komunální odpady (shromažďované do „černých“ nádob na odpady), odděleně shromažďovaný papír, plasty, sklo, nápojové kartony, shromažďované zejména v recyklačních hnízdech a částečně také na sběrném místě (pouze sklo), objemné odpady, nebezpečné odpady, jedlé oleje a jiné odpady, shromažďované na sběrném místě. Další díl produkce odpadů zahrnuté do POH tvoří odpady převzaté od občanů města evidované jinými subjekty, zejména materiál shromážděný v rámci prevence odpadů zpětným odběrem na sběrném místě. U zpětného odběru jde zejména o vyřazené elektrospotřebiče. Na shromažďování odpadů k využití se podílejí také hasiči (kovy), avšak není to zohledněno v evidenci odpadů obce. Vývoj produkce komunálních odpadů města v čase zobrazuje **graf č. 1**.

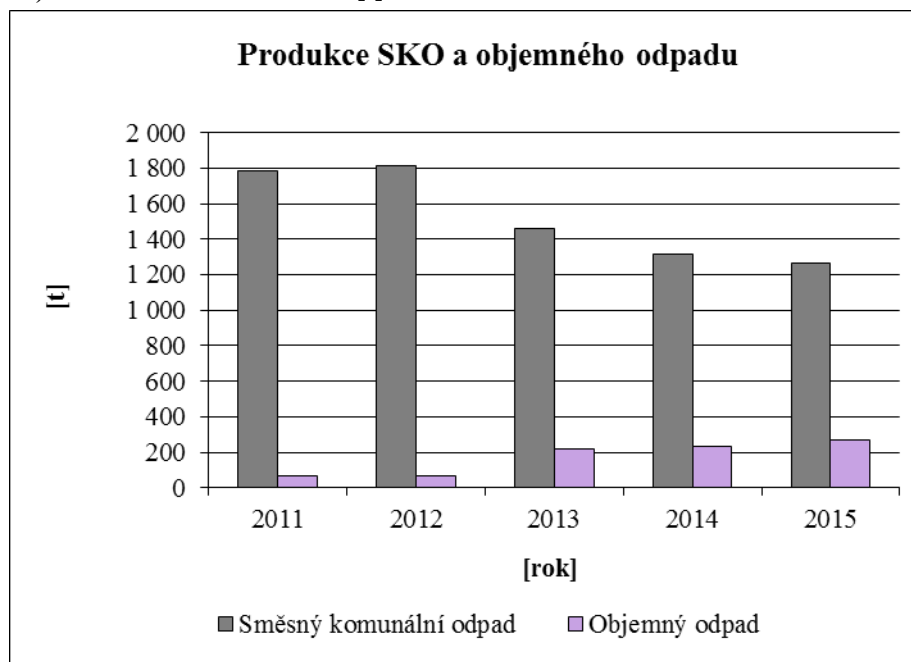
**Graf č. 1: Celková produkce komunálních a nebezpečných odpadů města v období 2011–2015 [t]**



Zdroj: evidence města a povinných osob

Produkce směsného komunálního odpadu (**graf č. 2**) zřetelně klesá. Směsné komunální odpady jsou odpady shromažďované do „černých“ nádob. Jedná se o odpady zbývající po vytrídění papíru, skla, plastů, bioodpadů, kovů, nebezpečných odpadů, textilu a dalších odděleně shromažďovaných odpadů a materiálů. Zatímco produkce těchto odpadů ve sledovaném období klesá, projevuje se nárůst produkce objemných odpadů, které občané předávají zejména na sběrném místě města. Důsledně jsou odděleně shromažďovány bioodpady. Do objemného odpadu tak prakticky vstupuje méně biologicky rozložitelné frakce.

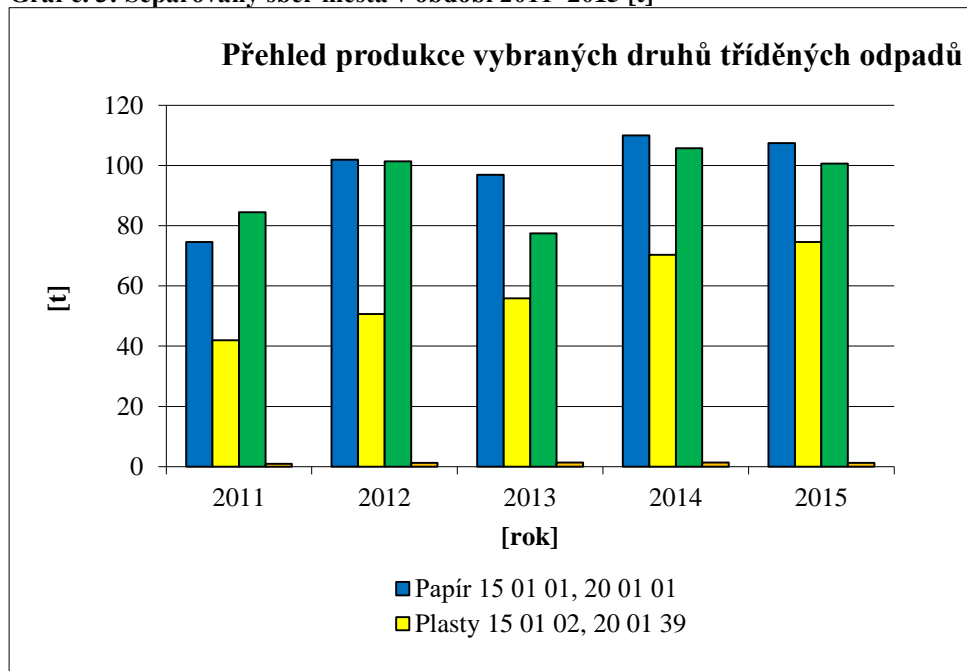
Graf č. 2: Produkce směšného komunálního (20 03 01) a objemného odpadu (20 03 07) města v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města

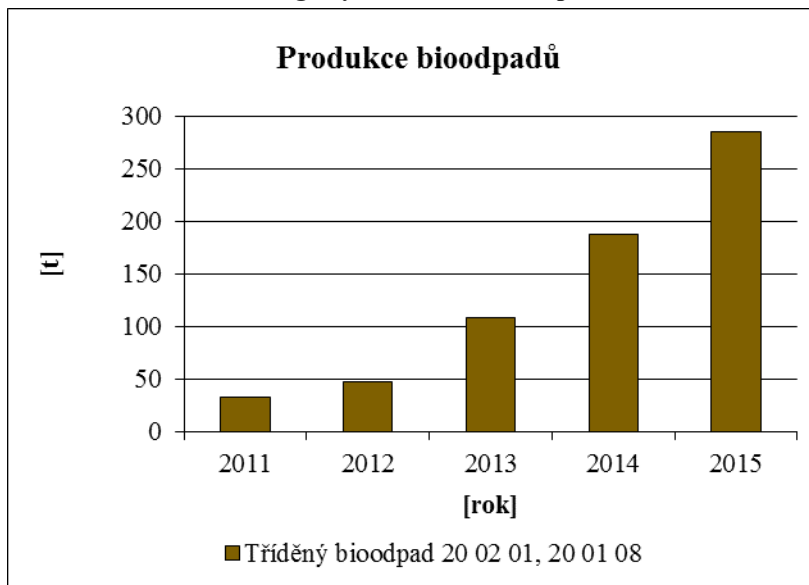
Hlavní příspěvek pro zvyšování separace má oddělené shromažďování papíru, plastů a skla občany, viz **graf č. 3**. Oddělené nakládání s odpady efektivně snižuje produkci směšných komunálních odpadů a tím dlouhodobě snižuje tlak na růst nákladů města za směšné komunální odpady.

Graf č. 3: Separovaný sběr města v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města

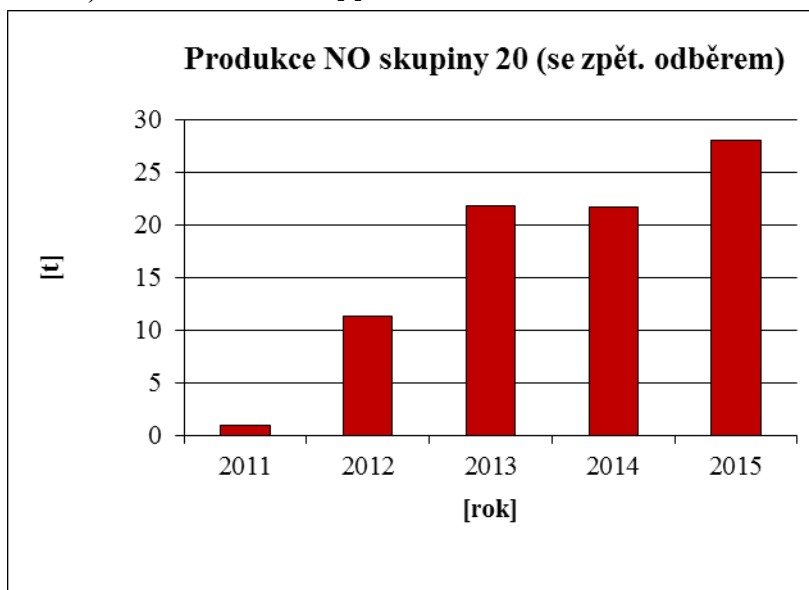
Graf č. 4: Produkce biologicky rozložitelného odpadu města v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města

Produkce biologicky rozložitelného odpadu je ukázána na **grafu č. 4**. Produkce bioodpadů od občanů, shromažďovaných od prahu domu nádobovým způsobem a dále z údržby zeleně má ve sledovaném období prudce rostoucí tendenci (2011 32 tun, 2015 285 tun).

Graf č. 5a: Celková produkce nebezpečných odpadů města (včetně zpětného odběru) v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města a dále evidence jiných právnických a fyzických osob

Graf č. 5b: Produkce nebezpečných odpadů města v období 2011–2015 [t]



Celkovou produkci nebezpečných odpadů města včetně materiálů odevzdávaných v rámci zpětného odběru a bez zpětného odběru pro roky 2011 - 2015 ukazují **grafy č. 5a a 5b**. Produkce NO má několik zdrojů — sběrné místo, odpady odevzdané v rámci zpětného odběru na příslušná místa. NO se předávají pouze na sběrné místo, zpětný odběr je předáván na sběrné místo města a do červených kontejnerů rozmístěných v rámci města a jeho osad.

Všechny tyto zdroje jsou zahrnuty do grafů. Vývoj produkce ukazuje nárůst separace ve sledovaném období. Hlavní podíl na zpětném odběru mají vyřazená elektrická a elektronická zařízení a ledničky, na NO pak vyřazené chemikálie, absorpční a podobné materiály a znečištěné obaly.

### 1.3. Vyhodnocení stávajících obecních systémů sběru a nakládání s komunálními odpady na území obce a jejich soulad se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje

Nakládání s komunálními odpady a stavebními odpady města je upraveno vyhláškou města č. 2/2011. Systém nakládání s komunálními odpady a stavebními odpady zajišťuje jejich bezpečné shromáždění k dalšímu využití nebo odstranění.

#### 1.3.1. Způsoby nakládání s odpady obce a způsob jejich využití nebo odstranění

Ve městě Jílové u Prahy je dosahována relativně vysoká úroveň shromáždění odpadů k využití, avšak zároveň je i vysoká měrná produkce odpadů. Do zařízení pro odstraňování odpadů je díky tomu předáváno relativně velké množství odpadů.

Vytříděný papír a lepenka, sklo, plasty a nápojové kartony se materiálově využívají stejně jako kovy, suť a bioodpad. Nevyužitelné zbytky po dotřídění jsou převážně odstraňovány na skládce odpadu, částečně spalovány. V jednotlivých případech svozová firma v případě výhodných odbytových možností předává směsný komunální odpad k využití do spalovny Praha – Malešice, avšak nejedná se o systémové řešení zajišťující trvalý odklon SKO od

skládkování, a proto není tato praxe ve vyhodnocení nakládání s odpady zohledněna. Bioodpady jsou kompostovány. Vybrané výrobky podléhají zpětnému odběru jsou po předání oprávněným osobám převážně materiálově využívány. Nebezpečné odpady jsou odstraňovány tepelně s nebo bez využití energie. Směsné komunální odpady a objemné odpady jsou skládkovány.

Nakládání s odpady města v roce 2015 je uvedeno v **tabulce č. 5**. Je patrné, že město zajišťuje využití nebo úpravu odpadů k využití pro přibližně 35% produkovaných odpadů a zbývajících 65 % všech odpadů končí převážně na skládce, nebezpečné odpady jsou z malé části odstraňovány spalováním.

### 1.3.2. Podíl využitých komunálních odpadů a skládkování BRKO

V roce 2015 činilo množství využitých komunálních odpadů 611 tun, množství využitých BRKO 393 tun. Podrobněji **tabulka č. 6** v příloze. Podíl využitých KO přesahuje 28%. K využití jsou předávány zejména odděleně shromažďované odpady papíru, skla, plasty, suť, bioodpady. Podíl využitého papíru, skla, plastů a kovů z SKO činil v tomtéž roce celkem 35% (podrobněji **tabulka č. 7** v příloze). Je prostor pro další zvyšování separace, zejména u plastů a papíru.

### 1.3.3. Předcházení vzniku odpadů

Předcházení vzniku odpadů je především úlohou ekologické a společenské výchovy a osvěty. Množství odpadů, které nevznikly nebo byly znovu použity nelze zjistit přímo z evidence odpadů. Město Jílové u Prahy obecně přispívá předcházení přechodu nebezpečných složek do směsných a objemných komunálních odpadů spoluprací se systémy zpětného odběru, kterým jsou předávány upotřebené výrobky.

### 1.3.4. Technická vybavenost obce pro nakládání s odpady

Ve městě Jílové u Prahy je odpad na stanovištích separovaného sběru ukládán do kontejnerů. Pro směsný odpad a bioodpad je využito popelnicových nádob a kontejnerů. Na sběrném místě je odpad tříděn do velkoobjemových kontejnerů. Mobilní svoz není využíván. Podrobné údaje jsou uvedeny v **tabulkách č. 8, 9 a 12** v příloze.

#### Třídění odpadu papíru, skla, plastů, kovů (včetně obalů) a bioodpadu

Ve městě je zaveden systém separovaného sběru odpadu papíru, skla, plastů a nápojových kartonů na stanovištích sběrných nádob pro separovaný sběr, kam je odpad ukládán do označených sběrných nádob. Třídí se tak

- papír (včetně obalových složek),
- plasty (včetně obalových složek),
- sklo směsné (včetně obalových složek),
- kompozitní obaly.

Sběr bioodpadů od prahu domu (hnědé nádoby) je zaveden na celém území zástavby rodinných domů. Bioodpady je možno odevzdávat také na sběrném místě města. Sklo je možno odevzdat na sběrném místě města. Kovové odpady jsou občany zejména předávány na

sběrné místo města a v nezjištěném množství zřejmě také do zařízení pro sběr a výkup odpadů.

### Stavební odpad

Stavební odpad není počítán do komunálního odpadu. Pokud obyvatelům města vznikne pouze malé množství stavebních odpadů, mohou je odevzdat na sběrném místě. V případě většího množství si musejí na vlastní náklady zajistit odvoz a následné využití nebo odstranění.

### Nebezpečný odpad

Nebezpečné složky komunálního odpadu a elektrozařízení shromažďovaná v režimu zpětného odběru jsou ve městě odkládány do zvláštních sběrných nádob na sběrném místě. Léky s prošlou záruční dobou se odevzdávají v lékárnách. Baterie je možno odevzdávat také na řadě míst v prodejnách a institucích, kde jsou umístěny sběrné boxy společnosti Ecobat. Drobná elektrozařízení je možné odevzdat v režimu zpětného odběru také do červených kontejnerů společnosti Asekol, které jsou rozmístěny v různých částech města.

### Směsný komunální odpad

Směsný komunální odpad je shromažďován do nádob o velikosti 0,11 – 1,1 m<sup>3</sup>. Na veřejných prostranstvích jsou umístěny malé odpadkové koše na drobný komunální odpad. V obci je poměrně vysoká produkce SKO na obyvatele, což se odráží v relativně vysokém denním objemu SKO na obyvatele (výpočtem cca 7,6 l/obyvatele a den). Objem SKO a tedy i výsypu SKO by bylo dále možno snížit zvýšením separace využitelných složek KO. Podrobnější analýza je v příloze č. 2.

### Objemný odpad

Objemný odpad je možné ve městě odkládat na sběrném místě.

### Parametry systému shromažďování odpadů a svozu

1. Zajistit dostatečný počet sběrných nádob, v případě potřeby aktuálně upravit jejich počet tak, aby byla zajištěna dostatečná kapacita pro odkládání odpadu.
2. Svoz obsahu sběrných nádob ve svozové oblasti je prováděn v různých intervalech podle potřeby, v nejvíce exponovaných místech i několikrát týdně.
3. Je zabezpečen úklid prostranství znečištěného při odvozu odpadu a dbáno, aby nedocházelo k úniku odpadu.
4. Všechny sběrné nádoby se vyprazdňují bez ohledu na množství náplně.

Na území města Jílové u Prahy je provozováno jedno sběrné místo a překládací stanice zbytkových komunálních odpadů. Přehled zařízení obsahuje **tabulka č. 15**. Město má v dostupné vzdálenosti všechna potřebná zařízení pro zajištění rozvoje odpadového hospodářství po celé plánovací období, třebaže infrastrukturu OH bude zapotřebí v jednotlivých případech dále modernizovat a posilovat. Do budoucna chybí zařízení pro energetické využití materiálů nevyužitelných komunálních odpadů, jehož řešení lze předpokládat v rámci území Středočeského kraje.

### 1.3.5. Analýza nákladů a příjmů na odpadové hospodářství obce

Příjmy systému OH města se v posledních letech pohybují kolem 3,3 mil. Kč, zatímco výdaje mají s ohledem na naplňování legislativních požadavků tendenci k nárůstu a v roce 2015 dosáhly téměř 14 mil. Kč. Vysoký nárůst na OH v posledním roce je způsoben náklady na údržbu veřejné zeleně. Podrobnosti jsou v **tabulce č. 17** v příloze.

### 1.3.6. Vyhodnocení souladu odpadového hospodářství obce se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje

Vyhodnocení souladu odpadového hospodářství obce se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství kraje se provádí porovnáním cílů a opatření POH kraje se stavem odpadového hospodářství obce. Cíle POH kraje, které nejsou v odpadovém hospodářství (OH) obce naplněny, jsou podnětem pro stanovení vlastních cílů POH obce.

Cíle a opatření obsažená v závazné části Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje („POH SČK“) promítají vysoké požadavky na rozvoj odpadového hospodářství v zemích Evropské unie a ambice politiky životního prostředí České republiky na úroveň kraje. Tyto požadavky kladou na rozvoj odpadového hospodářství města značné nároky, z nichž největší jsou kladeny na nakládání s biologicky rozložitelnými komunálními odpady („BRKO“), rozvoj odděleného sběru a využití odpadů a na odklon směsných komunálních odpadů od skládkování. Třebaže je odpadové hospodářství města na relativně dobré úrovni a z celé produkce je využíváno více okolo 35% odpadů, je přesto mezi jeho stavem a některými cíli závazné části POH SČK v současné době nesoulad, který bude třeba překlenout rozvojem systému OH města v období platnosti POH Jílového u Prahy.

Směsné komunální odpady („směsné KO“) a objemné odpady jsou v současnosti převážně skládkovány. Kvůli tomu je skládkování BRKO více než 193 kg/obyvatele a rok. Využívání komunálních odpadů bude zapotřebí v plánovacím období dále posílit v návaznosti na konkrétní požadavky připravované novely zákona o odpadech. S ohledem na rozvoj osídlení se očekává další mírný nárůst produkce těchto odpadů v období platnosti POH. Zároveň je relativně vysoká míra separace využitelných složek KO, která u papíru, skla, plastů a kovů ze směsného KO celkem činí 35% potenciálu produkce (35% účinnost separace). Vzhledem k cíli 50 % využití těchto odpadů je však prostor pro další zvýšení separace.

Hlavní cíle POH Středočeského kraje jsou zaměřeny na zvýšení využití a snížení skládkování komunálních odpadů („KO“). Jedná se o cíle:

- Snížit skládkování BRKO na 35 % stavu roku 1995 do 2020 (obecná indikativní hodnota z dřívější metodiky pro POH krajů činí 53 kg/obyvatele a rok skládkovaných BRKO).
- Zvýšit přípravu k recyklaci a znovuvyužití odpadů papíru, skla, plastů a kovů z komunálních odpadů na nejméně 50%.
- Zajistit využití, zejména energetické, pro jinak nevyužitelné směsné komunální odpady.

Na základě vyhodnocení nesouladu mezi cíli a opatřeními závazné části POH SČK a stavem OH města byly navrženy cíle a opatření POH města Jílové u Prahy. Požadavky na snížení skládkování BRKO a využití surovin z KO a směsných KO obecně si vyžadují vysokou pozornost v rozvoji a řízení systému nakládání s odpady a to i v těch oblastech, kde jsou cíle již plněny, neboť jejich plnění je třeba dosahovat průběžně. Proto i v oblastech, kde cíle POH

kraje jsou plněny, je třeba stanovit cíle a opatření POH obce. Detailní přehled vyhodnocení souladu odpadového hospodářství města a závazné části POH SČK je uveden v **tabulce č. 18** v příloze.

## 1.4. Posouzení nezbytných změn a doplnění obecního systému sběru a nakládání s komunálním odpadem

Výsledkem porovnání odpadového hospodářství města Jílové u Prahy s POH kraje je **tabulka č. 19** „Vyhodnocení slabých míst OH obce“, obsahující popis a kvantifikaci slabých míst odpadového hospodářství města. Slabým místem je nalezená neshoda s cíli POH kraje. Posouzení slabých míst je klíčové pro návrh cílů a opatření v závazné části POH obce. Slabá místa odpadového hospodářství obce jsou prioritizována, a to podle stupně naplnění cílů POH kraje. Pro každé identifikované slabé místo uvedené v tabulce č. 19 se stanoví v dalším kroku POH Jílového u Prahy cíl ke zlepšení OH města tak, aby město podpořilo realizaci cílů POH kraje.

Tabulka č. 19 Vyhodnocení slabých míst OH obce

Slabé místo OH obce (popis)	Popis trendu / dynamiky vývoje / míry odchylky od cíle	Priorita
<b>B.</b>		
<b>2. Zásady pro nakládání s vybranými druhy odpadů</b>		
<b>2.1. Komunální odpady</b>		
<b>a. Krajské cíle</b>		
3) Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.	současná úroveň je 35% využívání potenciálu produkce těchto odpadů; je rostoucí trend u všech komodit kromě kovů, kde produkce kolísá (a je relativně nízká)	Vysoká
<b>2.1.1. Směsný komunální odpad</b>		
<b>a. Cíle</b>		
5) Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	většina SKO a objemné odpady jsou skládkovány, produkce SKO klesá, avšak objemné odpady rostou. Produkce obou odpadů na obyvatele je relativně vysoká	Vysoká
<b>2.2. Živnostenské odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
<b>2.3. Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
10) Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.	skládkování BRKO přesahuje 193 kg/obyvatele	Vysoká



## 2. ZÁVAZNÁ ČÁST

Závazná část POH obce obsahuje opatření pro předcházení vzniku odpadů v souladu s POH kraje; dále závazná část POH obce stanoví cíle a opatření k jejich dosažení v rámci obecního systému nakládání s odpady a soustavu indikátorů k hodnocení plnění cílů POH obce. Přitom jsou respektovány zásady POH kraje.

Tabulka č. 20 Závazná část

Oblast cílů a opatření	Cíle POH obce (číslo, název)		Indikátory plnění cílů	Cílová hodnota	Termín pro splnění cíle	Opatření pro plnění cílů (čísla opatření)
	Č.	Název				
<b>Předcházení vzniku odpadů</b>						
f) Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.	9	Zajištění přednostního předcházení nebo opětovného využití odpadů od občanů	Předcházení nebo opětovné využití odpadů [kg/obyv.; t].	Produkce SKO pod 200 kg/obyv. a objemných odpadů pod 50 kg/obyv. a rok	2020	10, 11, 21, 22, 26
<b>Nakládání s odpady</b>						
a) nakládání s komunálními odpady, směsným komunálním odpadem a biologicky rozložitelnými komunálními odpady,	2	Zvýšení separace papíru, skla, plastů, kovů za účelem jejich dalšího využití	a) Separované odpady [kg/obyv.; t]; b) Účinnost separace [% potenciálu produkce].	Účinnost separace papíru, skla, plastů, kovů nejméně 50%	2020	10, 11, 20, 23, 33, 34
	7	Zajištění zejména energetického využití SKO (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů)	Energetické využití odpadu **) [kg/obyv.; %; t].	Využití 100% SKO zbylého po vyřídění využitelných složek	2024 (po horizontu plánovacího období)	32, 33

Oblast cílů a opatření	Cíle POH obce (číslo, název)		Indikátory plnění cílů	Cílová hodnota	Termín pro splnění cíle	Opatření pro plnění cílů (čísla opatření)
	Č.	Název				
b) nakládání s obalovými odpady,		Viz bod a), cíl 2				
c) nebezpečnými složkami komunálních odpadů,		Viz bod e) cíl 5				
d) nakládání se stavebními odpady, pokud stanovila systém nakládání se stavebním odpadem,	10	Zvýšení využití stavebních odpadů	Využití odpadu [kg/obyv.; %; t].	nejméně 70% využití stavebních odpadů	průběžně	32
e) nakládání s výrobky s ukončenou životností a vybranými odpady podle části čtvrté tohoto zákona v případě, že provozuje místo zpětného odběru v rámci spolupráce s povinnými osobami,	5	Zvýšení zpětného odběru VEEZ, baterií a akumulátorů a dalších výrobků s ukončenou životností dle podle části čtvrté zákona o odpadech	Separované odpady v rámci zpětného odběru [kg/obyv.; t].	nejméně 4 kg VEEZ shromážděné na osobu a rok	průběžně	10, 11, 22, 23
f) přípravu na opětovné použití, recyklaci, využívání a odstraňování komunálních odpadů minimalizující nepříznivý dopad na životní prostředí,		Viz bod a) cíl 2				
h) snižování množství odpadů ukládaných na skládky, zejména biologicky rozložitelných odpadů	1	Snížení množství odpadů ukládaných na skládky, zejména biologicky rozložitelných odpadů	a) Skládkované odpady [t]; b) Skládkované BRKO [kg/obyv.].	Produkce SKO pod 200 kg/obyv. a objemných odpadů pod 50 kg/obyv. a rok		10, 11, 21, 33, 34
i) snižování podílu biologicky rozložitelné složky ve směsném komunálním odpadu.		Viz bod h) cíl 1				

## 3. SMĚRNÁ ČÁST

### 3.1. Návrhy na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady

Směrná část obsahuje návrh a detailní popis konkrétního postupu realizace jednotlivých opatření (toho co, jak a kde by se mělo změnit). Kromě vlastního technického popisu každého opatření obsahuje návrh zdrojů potřebných pro realizaci, předpokládané náklady, termíny a odpovědnost za provedení jednotlivých opatření. Termíny navazují na zákonné požadavky, POH kraje a vlastní omezující podmínky, zejména cíle POH obce.

Tabulka č. 21: Návrhy na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady

Číslo a název opatření	10 Důraz na komunikaci s občany
Příslušné cíle POH obce	1, 2, 5, 9
Technický popis	Přehledný a průběžně aktualizovaný web s množstvím informací o OH, pravidelné články v městském periodiku (4 x ročně), kontaktní kampaně pro občany pravidelně ročně či při změnách systému OH, informace o správném shromažďování odpadů na nádobách a na sběrném místě; komunikace dobrých výsledků systému OH jako úspěchu obce, komunikace problémů OH obce a jejich řešení prostřednictvím těchto mediálních kanálů
Potřebné zdroje pro realizaci	20 tis. Kč /rok
Harmonogram realizace	průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	městský úřad

Číslo a název opatření	11 Důraz na výchovu a vzdělávání.
Příslušné cíle POH obce	1, 2, 5, 9
Technický popis	Každoroční školní vzdělávací akce s podílem/příspěvkem obce, výukové materiály či pomůcky pro školy s příspěvkem obce
Potřebné zdroje pro realizaci	20 tis. Kč/rok
Harmonogram realizace	průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	městský úřad ve spolupráci se základní a mateřskou školou

<b>Číslo a název opatření</b>	<b>20 Hustá síť infrastruktury OH (sběrná hnízda pro papír, sklo, plasty)</b>
<b>Příslušné cíle POH obce</b>	1, 9
<b>Technický popis</b>	Zavést sběr od prahu domu pro papír, plasty a nápojový karton (modré, žluté, oranžové pytle 100 - 120 l do rodinných domů), svoz 1x 14 dní nebo 1x měsíčně. Na vrub tohoto opatření snížit hustotu sběrných hnízd v rodinné zástavbě (nejméně však na cca 200 obyvatel na sběrné hnízdo).  Toto opatření kombinovat výhledově se snížením frekvence výsypu nádob na SKO v rodinné zástavbě na 1x 14 dní (střídavý s pytlovým sběrem a svozem bioodpadů).
<b>Potřebné zdroje pro realizaci</b>	Náklady na provoz v rámci systému OH města, zvýšení nákladů na separaci by měly být částečně vykompenzovány úsporou za SKO a příspěvkem EKO-KOMu, dlouhodobě plně vykompenzovány úsporou za SKO
<b>Harmonogram realizace</b>	2019 (po uzavření nové smlouvy na svoz odpadů)
<b>Odpovědnost za realizaci (útvary obce)</b>	městský úřad, servisní společnost pro odpady

<b>Číslo a název opatření</b>	<b>21 Hustá síť infrastruktury OH (shromažďování bioodpadů)</b>
<b>Příslušné cíle POH obce</b>	1, 9
<b>Technický popis</b>	Celoplošná dostupnost pravidelného svozu bioodpadů od prahu domu v rodinné zástavbě (bionádoby) s četností 1x 14 dní v sezóně a mimo sezónu možnost odvézt na sběrné místo města, v sídlištní zástavbě dostupnost shromažďování bioodpadů v separačních hnízdech - doplnění speciálních bionádob 240 litrů případně nádob větších do separačních hnízd v sídlištní zástavbě, interval výsypu 1x 14 dní
<b>Potřebné zdroje pro realizaci</b>	v rámci systému OH města
<b>Harmonogram realizace</b>	průběžně
<b>Odpovědnost za realizaci (útvary obce)</b>	městský úřad, servisní společnost pro odpady

<b>Číslo a název opatření</b>	<b>22 Hustá síť infrastruktury OH (shromažďování textilu, kovů, VEEZ, baterií)</b>
<b>Příslušné cíle POH obce</b>	5, 9
<b>Technický popis</b>	Udržovat vybavenost nádobami na kovy, VEEZ rozmístěnými na vhodných místech obce tak, aby trvale dosahovala počtu 1 nádoba na maximálně 1000 obyvatel.
<b>Potřebné zdroje pro realizaci</b>	U VEEZ zajistit spolupráci s komerčními firmami respektive povinnými osobami, u kovů v rámci systému OH obce
<b>Harmonogram realizace</b>	od 2017
<b>Odpovědnost za realizaci (útvary obce)</b>	městský úřad, servisní firma pro odpady

<b>Číslo a název opatření</b>	<b>23. Hustá síť infrastruktury OH (sběrné dvory/místa)</b>
<b>Příslušné cíle POH obce</b>	5, 2
<b>Technický popis</b>	Stávající místo pro shromažďování odpadů města upravit a rozšířit na plnohodnotný sběrný dvůr, umožňující pohodlný přístup a odkládání odpadů od občanů.
<b>Potřebné zdroje pro realizaci</b>	Náklady bude třeba upřesnit projektovou studií a projektovou dokumentací. Na přípravu a výstavbu sběrného dvora využít dotaci z OPŽP ve výši 85%. Přípravné projekční práce mohou být způsobilými výdaji pro dotaci.
<b>Harmonogram realizace</b>	projektová dokumentace a žádost o grant z OPŽP 2017, realizace 2018
<b>Odpovědnost za realizaci (útvary obce)</b>	městský úřad
<b>Číslo a název opatření</b>	<b>26 Podpora předcházení vzniku a opětovného využití odpadů obce</b>
<b>Příslušné cíle POH obce</b>	9.
<b>Technický popis</b>	Informování občanů obce o možnostech předcházení vzniku odpadů – zejm. environmentální vzdělávání žáků všech stupňů škol i dospělých občanů (letáková osvětová kampaň, články v místním periodiku, výukové programy) - realizovat v souběhu s opatřeními 20 a 21.  Podpora domácího kompostování obcí (například zapůjčením domácích kompostérů pro občany v rozsahu dle průzkumu zájmu občanů jako alternativy pro svážené nádoby na bioodpad), podpora sběru použitého textilu a šatstva a jeho znovupoužití (spolupráce s komerčními firmami v rámci opatření 22), podpora organizace bazarů a bleších trhů (drobné granty města na kulturní a společenské aktivity)
<b>Potřebné zdroje pro realizaci</b>	Kompostéry lze financovat s podporou z OPŽP 85%, avšak při projektu od 0,5 mil. Kč (cca 200 - 400 ks, podle specifikace kompostérů, 1 ks stojí v rozmezí cca 1 - 2 tis. Kč); malé granty z rozpočtu města - cca 20 tis. Kč
<b>Harmonogram realizace</b>	žádost o grant z OPŽP 2017, případně realizace z rozpočtu města na rok 2018 v r. 2018; malé granty každoročně
<b>Odpovědnost za realizaci (útvary obce)</b>	městský úřad

<b>Číslo a název opatření</b>	<b>32 Dlouhodobé plánování v OH</b>
<b>Příslušné cíle POH obce</b>	
<b>Technický popis</b>	Průběžná práce s POH obce; respektování POH ve strategických dokumentech obce (územní plán, strategie rozvoje atp.); vyžádat od oprávněné osoby (servisní firmy pro OH města) návrh postupu zajištění odklonu SKO od skládkování do r. 2023 a zároveň posoudit možnost meziobecní spolupráce v rámci ORP/obcí Středočeského kraje; posoudit a zvolit vhodný postup přípravy na ukončení skládkování SKO v r. 2023 a připravit smluvní realizaci tohoto postupu.  V první etapě přípravy ukončení skládkování SKO smluvně podchytit zapojení obce do stávajícího nebo budoucího systému energetického využití odpadů tak, aby bylo zajištěno 100% předávání SKO k úpravě/odbytu pro energetické využití nejpozději po roce 2023
<b>Potřebné zdroje pro realizaci</b>	v rámci agendy vedení města
<b>Harmonogram realizace</b>	do r. 2021
<b>Odpovědnost za realizaci (útvary obce)</b>	vedení města

<b>Číslo a název opatření</b>	<b>33 Intenzivní podpora vedení města</b>
<b>Příslušné cíle POH obce</b>	1, 2, 7
<b>Technický popis</b>	Město čekají významné změny systému OH, které vyžadují trvalou pozornost vedení města. Stanovit ve vedení obce osobu, která se bude osobně přímo angažovat v projektech rozvoje a řízení OH obce nebo vyčleňování rozpočtových prostředků pro rozvojové projekty a komunikaci a vzdělávání v OH, vyhodnocovat pokrok a zpravovat o něm orgány města.
<b>Potřebné zdroje pro realizaci</b>	v rámci agendy obce
<b>Harmonogram realizace</b>	průběžně po celé plánovací období
<b>Odpovědnost za realizaci (útvary obce)</b>	vedení města

<b>Číslo a název opatření</b>	<b>34 Zajištění vysoké personální kapacity pro agendu OH obce</b>
<b>Příslušné cíle POH obce</b>	1, 2
<b>Technický popis</b>	Průběžné vzdělávání pracovníků OH (odborné školení, další vzdělávání v rozsahu alespoň 10 dní ročně); průběžné předávání zkušeností mezi pracovníky OH obce, umožňující vzájemnou zastupitelnost úředníků, aby byl čas na kvalitní školení a kontrolní činnosti a/nebo zajištění této podpory externě; zajistit v rozpočtu dostupnost využití externích specializovaných služeb (technické pomoci) pro zpracování přípravných studií a žádostí o granty a jejich administraci; převaha proaktivního nad reaktivním způsobem výkonu agendy OH obce.
<b>Potřebné zdroje pro realizaci</b>	školení, vzdělávání 30 tis. Kč/rok; technická pomoc v rozsahu podle povahy projektu, obecně cca 1% rozpočtu na OH obce
<b>Harmonogram realizace</b>	průběžně
<b>Odpovědnost za realizaci (útvary obce)</b>	městský úřad

### 3.2. Kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl POHo zpracován

Aby bylo možno s POH obce účinně pracovat, je nutné, aby obec pravidelně vyhodnocovala stav plnění POH a využívala tohoto vyhodnocení pro řízení OH obce včetně přidělování personálních zdrojů a finančních prostředků na realizaci opatření potřebných pro rozvoj OH ve smyslu POH obce. Obec minimálně každoročně hodnotí indikátory plnění cílů plánu odpadového hospodářství obce a na vyžádání hodnocení poskytne orgánu státní správy.

Vyhodnocování POH obce se provádí na základě vyhodnocení plnění cílů s využitím indikátorů a porovnání jejich hodnoty s cílovými hodnotami.

V případě, že vyhodnocení POH bude indikovat významnou odchylku od plnění POH obce (zejména bude zřejmé, že se nedaří plnit cíle POH obce v potřebném rozsahu a/nebo daných termínech), je třeba reagovat posílením opatření POH obce nebo POH obce revidovat (avšak v rámci daném požadavky závazné části POH kraje).

Pokud se změní vnější podmínky, zejména dojde ke změně závazné části POH kraje nebo ke změně právní úpravy, která učiní některé části POH obce neaktuálními, provede obec změnu POH a předloží k vyjádření krajského úřadu.

## Seznam zkratk

<b>OH</b>	odpadové hospodářství
<b>POH</b>	plán odpadového hospodářství
<b>POHo</b>	plán odpadového hospodářství obce
<b>SČK</b>	Středočeský kraj
<b>KO</b>	komunální odpad
<b>SKO</b>	směsný komunální odpad
<b>NO</b>	nebezpečný odpad

<b>BRKO</b>	biologicky rozložitelné komunální odpady
<b>VOK</b>	velkoobjemové kontejnery
<b>VEEZ</b>	vyřazená elektrická a elektronická zařízení
<b>SD</b>	sběrný dvůr

## **Použité zdroje**

Vyhláška o nakládání s komunálním odpadem města č. 2/2011

Evidence odpadů města a oprávněných osob za roky 2011–2015

Hlášení města EKOKOMu za roky 2011 - 2015

Plán odpadového hospodářství Středočeského kraje (2015)



## **Příloha č. 1: Tabulky**

### **Seznam tabulek v členění podle Metodického návodu pro zpracování POH obcí**

Tabulka č. 2a: Celková produkce odpadů (Jílové u Prahy) za posledních 5 let.

Tabulka č. 2b: Zpětný odběr (Jílové u Prahy) za posledních 5 let.

Tabulka č. 3: Měrná produkce odpadů (Jílové u Prahy) za posledních 5 let.

Tabulka č. 4: Identifikace hlavních druhů NO (Jílové u Prahy) v roce 2015.

Tabulka č. 5: Způsob nakládání s odpady (Jílové u Prahy) v roce 2015.

Tabulka č. 6a: Množství komunálního odpadu (Jílové u Prahy) předávaného k využití v roce 2015.

Tabulka č. 6b: Celkové množství odpadů (Jílové u Prahy) předávaných k využití v roce 2015.

Tabulka č. 7: Účinnost separace využitelných složek ze SKO v roce 2015.

Tabulka č. 8: Způsoby shromažďování využitelných složek z komunálního odpadu v roce 2015.

Tabulka č. 9: Způsoby shromažďování odpadů v roce 2015.

Tabulka č. 10a) Frekvence výsypu papíru v roce 2015

Tabulka č. 10b) Frekvence výsypu plastového odpadu v roce 2015

Tabulka č. 10d) Frekvence výsypu směsného skla v roce 2015

Tabulka č. 10e) Frekvence výsypu bioodpadu v roce 2015

Tabulka č. 10f) Frekvence výsypu nápojového kartonu v roce 2015

Tabulka č. 10g) Frekvence výsypu směsného komunálního odpadu v roce 2015

Tabulka č. 10h) Frekvence výsypu kovu v roce 2015

Tabulka č. 11: Vysypaný objem nádob, kontejnerů a pytlů u vybraných komodit v roce 2015.

Tabulka č. 12: Měrné ukazatele vybavenosti nádobami v roce 2015.

Tabulka č. 17: Náklady a příjmy na OH obce Jílové u Prahy.

Tabulka č. 18: Porovnání OH obce (Jílové u Prahy) se závaznou částí POH Středočeského kraje.

Tabulka č. 2a: Celková produkce odpadů (Jílové u Prahy) za posledních 5 let.

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Produkce [t/rok]				
			2011	2012	2013	2014	2015
<b>1. Celková produkce všech odpadů (bez ZPOV)</b>							
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv	O	32,390	47,360	34,340		
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	0,880	0,620	1,440	0,320	0,440
15 01 05	Kompozitní obaly	O	0,968	1,212	1,344	1,358	1,222
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,418	0,492	1,444	1,064	0,750
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N					0,920
16 01 03	Pneumatiky	O	9,800	9,720	10,720	4,340	
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	1,040	0,710	1,798	0,152	1,240
16 06 01	Olověné akumulátory	N	1,700			0,560	
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	88,980	105,600	138,470	135,740	212,630
17 02 01	Dřevo	O	0,190				
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	3,370	5,910		79,960	
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	2,050				
19 08 01	Shrabky z česlí	O	7,280				
20 01 01	Papír a lepenka	O	74,638	101,977	96,915	109,978	107,455
20 01 02	Sklo	O	84,488	101,406	77,446	105,804	100,638
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,960	1,120	2,320	2,880	
20 01 39	Plasty	O	41,946	50,713	55,881	70,347	74,617
20 01 40	Kovy	O	12,106	10,520	7,610	6,970	13,760
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	32,390	47,360	108,870	187,360	285,065
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	1 783,920	1 810,200	1 462,810	1 314,156	1 263,569
20 03 07	Objemný odpad	O	68,950	68,230	218,500	230,080	271,820
<b>2. Celkové odpadní materiálové toky bez ZPOV</b>							

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Produkce [t/rok]				
			2011	2012	2013	2014	2015
<b>Celkem; z toho</b>			<b>2 248,464</b>	<b>2 363,150</b>	<b>2 219,907</b>	<b>2 251,069</b>	<b>2 334,125</b>
Kategorie O			2 243,466	2 360,208	2 212,905	2 246,093	2 330,775
Kategorie N			4,998	2,942	7,002	4,976	3,350
Podskupina 15 01			1,386	1,704	2,788	2,422	1,972
Skupina 17 (mimo 17 04)			94,590	111,510	138,470	215,700	212,630
Skupina 20 celkem			2 099,398	2 191,526	2 030,352	2 027,575	2 116,923
Skupina 20 kategorie N			0,960	1,120	2,320	2,880	
Komunální 15 01 a 20			2 100,784	2 193,230	2 033,139	2 029,997	2 118,895
Papír 15 01 01, 20 01 01			74,638	101,977	96,915	109,978	107,455
Plasty 15 01 02, 20 01 39			41,946	50,713	55,881	70,347	74,617
Sklo 15 01 07, 20 01 02			84,488	101,406	77,446	105,804	100,638
Kovy 15 01 04, 20 01 40			12,106	10,520	7,610	6,970	13,760
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			32,390	47,360	108,870	187,360	285,065

Tabulka č. 2b: Zpětný odběr (Jilové u Prahy) za posledních 5 let.

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Produkce [t/rok]				
			2011	2012	2013	2014	2015
<b>1. Zpětný odběr výrobků (ZPOV)</b>							
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky	N		3,883	7,967	7,757	11,583
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N		0,085		0,160	0,099
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N		6,177	11,446	10,870	16,364
<b>2. Celkové odpadní materiálové toky (včetně ZPOV)</b>							
<b>Celkem; z toho</b>			<b>2 248,464</b>	<b>2 373,295</b>	<b>2 239,320</b>	<b>2 269,856</b>	<b>2 362,171</b>
Kategorie O			2 243,466	2 360,208	2 212,905	2 246,093	2 330,775
Kategorie N			4,998	13,087	26,415	23,763	31,396
Podskupina 15 01			1,386	1,704	2,788	2,422	1,972
Skupina 17 (mimo 17 04)			94,590	111,510	138,470	215,700	212,630
Skupina 20 celkem			2 099,398	2 201,671	2 049,765	2 046,362	2 144,969

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Produkce [t/rok]				
			2011	2012	2013	2014	2015
Skupina 20 kategorie N			0,960	11,265	21,733	21,667	28,046
Komunální 15 01 a 20			2 100,784	2 203,375	2 052,552	2 048,784	2 146,941
Papír 15 01 01, 20 01 01			74,638	101,977	96,915	109,978	107,455
Plasty 15 01 02, 20 01 39			41,946	50,713	55,881	70,347	74,617
Sklo 15 01 07, 20 01 02			84,488	101,406	77,446	105,804	100,638
Kovy 15 01 04, 20 01 40			12,106	10,520	7,610	6,970	13,760
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			32,390	47,360	108,870	187,360	285,065
Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23				3,883	7,967	7,757	11,583
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34				0,085		0,160	0,099
Elektrozařízení 20 01 35, 20 01 36				6,177	11,446	10,870	16,364

Tabulka č. 3: Měrná produkce odpadů (Jilové u Prahy) za posledních 5 let.

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Měrná produkce [kg/obyv.]				
			2011	2012	2013	2014	2015
<b>1. Celková měrná produkce všech odpadů (bez ZPOV)</b>							
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv	O	6,288	10,983	7,891		
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	0,171	0,144	0,331	0,073	0,098
15 01 05	Kompozitní obaly	O	0,188	0,281	0,309	0,309	0,273
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,081	0,114	0,332	0,242	0,168
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N					0,206
16 01 03	Pneumatiky	O	1,903	2,254	2,463	0,988	
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	0,202	0,165	0,413	0,035	0,277
16 06 01	Olověné akumulátory	N	0,330			0,128	
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	17,274	24,490	31,818	30,906	47,579
17 02 01	Dřevo	O	0,037				
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	0,654	1,371		18,206	

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Měrná produkce [kg/obyv.]				
			2011	2012	2013	2014	2015
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0,398				
19 08 01	Shrabky z česlí	O	1,413				
20 01 01	Papír a lepenka	O	14,490	23,650	22,269	25,041	24,045
20 01 02	Sklo	O	16,402	23,517	17,796	24,090	22,519
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,186	0,260	0,533	0,656	
20 01 39	Plasty	O	8,143	11,761	12,840	16,017	16,696
20 01 40	Kovy	O	2,350	2,440	1,749	1,587	3,079
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	6,288	10,983	25,016	42,659	63,787
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	346,325	419,805	336,124	299,216	282,741
20 03 07	Objemný odpad	O	13,386	15,823	50,207	52,386	60,823
<b>2. Celkové měrné odpadní materiálové toky bez ZPOV</b>							
<b>Celkem; z toho</b>			<b>436,510</b>	<b>548,040</b>	<b>510,089</b>	<b>512,538</b>	<b>522,293</b>
Kategorie O			435,540	547,358	508,480	511,406	521,543
Kategorie N			0,970	0,682	1,609	1,133	0,750
Podskupina 15 01			0,269	0,395	0,641	0,552	0,441
Skupina 17 (mimo 17 04)			18,363	25,860	31,818	49,112	47,579
Skupina 20 celkem			407,571	508,239	466,533	461,652	473,691
Skupina 20 kategorie N			0,186	0,260	0,533	0,656	
Komunální 15 01 a 20			407,840	508,634	467,174	462,203	474,132
Papír 15 01 01, 20 01 01			14,490	23,650	22,269	25,041	24,045
Plasty 15 01 02, 20 01 39			8,143	11,761	12,840	16,017	16,696
Sklo 15 01 07, 20 01 02			16,402	23,517	17,796	24,090	22,519
Kovy 15 01 04, 20 01 40			2,350	2,440	1,749	1,587	3,079
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			6,288	10,983	25,016	42,659	63,787
<b>3. Měrná produkce zpětného odběru výrobků (ZPOV)</b>							
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky	N		0,901	1,831	1,766	2,592
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N		0,020		0,036	0,022

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Měrná produkce [kg/obyv.]				
			2011	2012	2013	2014	2015
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N		1,433	2,630	2,475	3,662
<b>4. Celkové měrné odpadní materiálové toky (včetně ZPOV)</b>							
<b>Celkem; z toho</b>			<b>436,510</b>	<b>550,393</b>	<b>514,550</b>	<b>516,816</b>	<b>528,568</b>
Kategorie O			435,540	547,358	508,480	511,406	521,543
Kategorie N			0,970	3,035	6,070	5,411	7,025
Podskupina 15 01			0,269	0,395	0,641	0,552	0,441
Skupina 17 (mimo 17 04)			18,363	25,860	31,818	49,112	47,579
Skupina 20 celkem			407,571	510,592	470,994	465,929	479,966
Skupina 20 kategorie N			0,186	2,612	4,994	4,933	6,276
Komunální 15 01 a 20			407,840	510,987	471,634	466,481	480,408
Papír 15 01 01, 20 01 01			14,490	23,650	22,269	25,041	24,045
Plasty 15 01 02, 20 01 39			8,143	11,761	12,840	16,017	16,696
Sklo 15 01 07, 20 01 02			16,402	23,517	17,796	24,090	22,519
Kovy 15 01 04, 20 01 40			2,350	2,440	1,749	1,587	3,079
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			6,288	10,983	25,016	42,659	63,787
Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23				0,901	1,831	1,766	2,592
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34				0,020		0,036	0,022
Elektrozařízení 20 01 35, 20 01 36				1,433	2,630	2,475	3,662
<b>5. Celková měrná produkce tříděných bioodpadů (20 02 01, 20 01 08) podle způsobu shromažďování</b>							
<b>Celkem; z toho</b>			<b>6,288</b>	<b>10,983</b>	<b>25,016</b>	<b>42,659</b>	<b>63,787</b>
– z veřejné zeleně			6,29	10,98	9,74	18,55	14,63
– z rodinných domů					15,28	24,11	49,15

Tabulka č. 4: Identifikace hlavních druhů NO (Jílové u Prahy) v roce 2015.

Poř. číslo	Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Produkce [t/rok]	Způsob sběru
1	20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	16,364	2
2	20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky	11,583	2

Poř. číslo	Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Produkce [t/rok]	Způsob sběru
3	16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	1,240	2
4	15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	0,920	2
5	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	0,750	2
6	13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	0,440	2
7	20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	0,099	2

Tabulka č. 5: Způsob nakládání s odpady (Jílové u Prahy) v roce 2015.

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Kódy R		Kódy D		Kódy N (bez 3)	
			kód	[t/rok]	kód	[t/rok]	kód	[t/rok]
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	R1	0,440				
15 01 05	Kompozitní obaly	O	R5	1,222				
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N			D10	0,750		
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N			D10	0,920		
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N			D10	1,240		
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	R5	212,630				
20 01 01	Papír a lepenka	O	R5	107,455				
20 01 02	Sklo	O	R5	100,638				
20 01 39	Plasty	O	R5	74,617				
20 01 40	Kovy	O	R4	13,760				
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	R3	285,065				

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Kódy R		Kódy D		Kódy N (bez 3)	
			kód	[t/rok]	kód	[t/rok]	kód	[t/rok]
20 03 01	Směsný komunální odpad	O			D1	1 263,569		
20 03 07	Objemný odpad	O			D1	271,820		
<b>Celkem</b>				<b>795,826</b>		<b>1 538,299</b>		<b>0,000</b>

Tabulka č. 6a: Množství komunálního odpadu (Jílové u Prahy) předávaného k využití v roce 2015.

Název druhu odpadu	Využití [t]
Papír 15 01 01, 20 01 01	107,455
Plasty 15 01 02, 20 01 39	74,617
Sklo 15 01 07, 20 01 02	100,638
Kovy 15 01 04, 20 01 40	13,760
Nápojový karton 15 01 05	1,222
Bioodpady (20 02 01, 20 01 08), z toho:	285,065
– z veřejné zeleně	65,400
– z rodinných domů	219,665
<b>Celkové množství využitých komunálních odpadů</b>	<b>582,756</b>
– z toho BRKO	392,520

Tabulka č. 6b: Celkové množství odpadů (Jílové u Prahy) předávaných k využití v roce 2015.

Název druhu odpadu	Využití [t]
Komunální odpady	582,756
Stavební (skup. 17 bez 17 04)	212,630
<b>Celkové množství využitých odpadů</b>	<b>795,386</b>



Tabulka č. 7: Účinnost separace využitelných složek ze SKO v roce 2015.

Druh vyříděného odpadu	Potenciál produkce* [t/rok]	Shromážděné množství [t/rok]	Účinnost separace ze SKO [%]
Papír (15 01 01, 20 01 01)	380,208	107,455	28
Plasty 15 01 02, 20 01 39	273,053	74,617	27
Sklo 15 01 07, 20 01 02	150,778	100,638	67
Kovy 15 01 04, 20 01 40	31,084	13,760	44
Textilie 20 01 10, 20 01 11	67,194	0,000	0
Biodpady (20 02 01, 20 01 08), z toho:	296,906	54,916	18
– z rodinných domů		54,916	
Skupina 20 kategorie N	7,037	0,099	1
Spalitelný odpad (pro dopočet BRKO)	184,377		
Zbytek 0–40 mm (pro dopočet BRKO)	189,241		
<b>Celkem</b>		<b>351,484</b>	
– z toho BRKO	956,454	172,181	18

Tabulka č. 8: Způsoby shromažďování využitelných složek z komunálního odpadu v roce 2015.

Druh vyříděného odpadu	Způsob shromažďování	Shromážděné množství [t/rok]	Způsob shromažď. v % z celku
Papír 15 01 01, 20 01 01	Nádoby	107,455	100
Plasty 15 01 02, 20 01 39	Nádoby	74,616	100
Sklo 15 01 07, 20 01 02	Nádoby	100,636	100
Kovy 15 01 04, 20 01 40	Sběrné místo	13,760	100
Nápojový karton 15 01 05	Nádoby	1,222	100
Biodpady (20 02 01, 20 01 08) bez veřejné zeleně, z toho:		285,065	100
- sběrné místo	sběrné místo	65,400	23
- nádobový a pytlový sběr z rodin. domů (vč. zahrad. odp.)	Nádoby	219,665	77
<b>Celkem</b>		<b>582,754</b>	

Tabulka č. 9: Způsoby shromažďování odpadů v roce 2015.

Objemy [l]	110	120	240	1 100	1 500	6 200	12 000	Celkem	Na obyv.
<b>Druh nádoby</b>	<b>Vystavených nádob nebo pytlů za rok [kusy]</b>								
nádoby/kontejnery na směsný KO	800		225	90				241,0	52
nádoby/kontejnery na papír				55				60,5	13
nádoby/kontejnery na plast (včetně PET)				70				77,0	17
nádoby/kontejnery na sklo směsné					41			61,5	13
nádoby/kontejnery na kovy							1	12,0	3
nádoby/kontejnery na nápojové kartony			22	2				7,5	2
nádoby/kontejnery na textil					3		1	16,5	4
nádoby/kontejnery na bioodpady		97	210			2		74,4	16
nádoby na elektroodpad (červené kontej.)		2		3				3,5	1
nádoby/kontejnery na objemný odpad					2	9		58,8	13

Tabulka č. 10a) Frekvence výsypu papíru v roce 2015

Frekvence výsypu:		1x týdně	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		52	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok	
nádoba/kont.	1 100	55	3 156,9
Celkem			<b>3 156,9</b>

Tabulka č. 10b) Frekvence výsypu plastového odpadu v roce 2015

Frekvence výsypu:		1x týdně	2x týdně	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		52	104	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok		
nádoba/kont.	1 100	65	5	4 304,9
Celkem				<b>4 304,9</b>

Tabulka č. 10d) Frekvence výsypu směsného skla v roce 2015

Frekvence výsypu:		14denně	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		26	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok	
nádoba/kont.	1 500	41	1 604,5
Celkem			<b>1 604,5</b>

Tabulka č. 10e) Frekvence výsypu bioodpadu v roce 2015

Frekvence výsypu:		1x týdně	14denně	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		52	26	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok		
nádoba/kont.	120		97	303,7
nádoba/kont.	240		210	1 314,9
nádoba/kont.	1 100		2	57,4
nádoba/kont.	6 200	2		647,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby				<b>2 323,1</b>
Celkové množství za všechny objemy pro pytle				<b>0,0</b>
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby + pytle				<b>2 323,1</b>

Tabulka č. 10f) Frekvence výsypu nápojového kartonu v roce 2015

Frekvence výsypu:		14denně	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		26	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok	
nádoba/kont.	240	22	137,8
nádoba/kont.	1 100	2	57,4
Celkem			<b>195,2</b>

Tabulka č. 10g) Frekvence výsypu směšného komunálního odpadu v roce 2015

Frekvence výsypu:		1x týdně	2x týdně	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		52	104	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok		
nádoba/kont.	110	800		4 591,8
nádoba/kont.	240	225		2 817,7
nádoba/kont.	1 100		90	10 331,6
Celkem				<b>17741,2</b>

Tabulka č. 10h) Frekvence výsypu kovu v roce 2015

Frekvence výsypu:		Při zaplnění 2	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		11	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok	
nádoba/kont.	12 000	1	
Celkem			<b>132,0</b>

Tabulka č. 11: Vysypaný objem nádob, kontejnerů a pytlů u vybraných komodit v roce 2015.

Komodita	Celkem [m3]	l/obyt.
směšný komunální odpad	17 741,2	3 970
papír	3 156,9	706
plast (směšný, včetně PET)	4 304,9	963
sklo směšné	1 604,5	359
kovy	132,0	30
nápojový karton	195,2	44
biodpady	2 323,1	520

Tabulka č. 12: Měrné ukazatele vybavenosti nádobami v roce 2015.

Ukazatel	Počet nádob/ /hnízd [ks]	Počet obyv. na jednotku
Obyv. na 1 separační hnízdo — nádobový separ. sběr *)	38	118
Obyv. na 1 nádobu na papír	55	81
Obyv. na 1 nádobu na plast	70	64
Obyv. na 1 nádobu na sklo ( směsné)	41	109
Obyv. na 1 nádobu na kovy	1	4 469
Obyv. na 1 nádobu na nápojový karton	24	186
Obyv. na 1 nádobu na textil	4	1 117
Obyv. na 1 nádobu na bioodpady	309	14
Obyv. na 1 nádobu na elektroodpad	5	894
Obyv. na 1 nádobu na <jiné>	11	406

\*) Místo s umístěním jedné nebo více nádob/kontejnerů na separovaný sběr (separační hnízdo nebo i jednotlivá nádoba), mimo sběrné dvory, mimo budovy úřadů a firem.

Tabulka č. 13: Mobilní sběr v obci v roce 2015  
Tabulka vynechána – mobilní sběr není využíván

Tabulka č. 14: Sběr a výkup v obci v roce 2015

Ukazatel	Počet	Obyv. / zařízení
Počet sběrných dvorů /stálých sběrných míst v obci	1	4 469
Počet výkupu druhotných surovin v obci	0	

Tabulka č. 15: Významná zařízení pro nakládání s komunálními odpady obce

Název zařízení / / Majitel zařízení	Druh zařízení	Kapacita zařiz. [t/rok]	Provozovatel	Místo provozu (nakládání)	Kódy zpracovávaných odpadů (odpady od obce)	Souhlas k provozování do
Skládka Benátky nad Jizerou /AVE CZ s.ro.	Skládka		AVE CZ s.r.o.	Benátky nad Jizerou	široké spektrum odpadů "O" dle provozního řádu	bez omezení
Překládací stanice Radlík / AVE CZ s.r.o.	Překládací stanice		AVE CZ s.r.o.	Jílové - Radlík	SKO, objemné odpady	

Název zařízení / / Majitel zařízení	Druh zařízení	Kapacita zařiz. [t/rok]	Provozovatel	Místo provozu (nakládání)	Kódy zpracovávaných odpadů (odpady od obce)	Souhlas k provozování do
Sběrný dvůr / Jílové	Sběrné místo		město	Jílové	Široké spektrum druhů KO/ NO a stavební odpady	

Tabulka č. 16: Dostupnost zařízení OH.

Zařízení	Jednotka	Hodnota	Název zařízení / Majitel zařízení
Skládka na katastru obce	ano/ne	ne	Příbyšice / TS Benešov
Skládka vzdálenost od centra	km	26	
Třídící linka papír, plasty na katastru obce	ano/ne	ne	Benešov / TS Benešov
Třídící linka vzdálenost od centra	km	23	
Třídící linka sklo na katastru obce	ano/ne	ne	Dubno / AMT s.r.o. Příbram
Třídící linka vzdálenost od centra	km	66	
Kompostárna na katastru obce	ano/ne	ne	Libeň / AGRO Jesenice u Prahy
Kompostárna vzdálenost od centra	km	5	
Bioplynová stanice na katastru obce	ano/ne	ne	Bioplynová stanice Příbyšice / Bio Servis Benešov, s.r.o.
Bioplynová stanice vzdálenost od centra	km	23	
Překládací stanice KO na katastru obce	ano/ne	ano	Překládací stanice Radlík / AVE CZ s.r.o.
Překládací stanice vzdálenost od centra	km	2	
ZEVO KO na katastru obce	ano/ne	ne	Spalovna Malešice / Pražské služby a.s.
ZEVO KO vzdálenost od centra	km	28	
Využití stavebních odpadů na katastru obce	ano/ne	ne	Recyklační linka Kamenice / Obr služby s.r.o.
Využití stavebních odpadů vzdálenost od centra	km	8	

Tabulka č. 17: Náklady a příjmy na OH obce Jílové u Prahy.

Č. pol.	Položka	2011	2012	2013	2014	2015
		[Kč]				
<b>Náklady</b>						
1	<b>Směsný komunální odpad</b>	2 805 561	2 784 694	2 888 533	3 711 787	4 988 387
	<b>Oddělený sběr, z toho</b>	810 080	1 006 550	1 398 331	1 932 215	1 868 885
2	papír					
3	plasty					
4	sklo					
5	nápojové kartony					
6	kovy					
7	<b>Biodpady</b>	14 874		65 441	211 903	318 219
8	<b>Nebezpečné odpady</b>	64 431	41 415	71 679	48 408	48 012
9	<b>Objemné odpady</b>					
10	<b>Údržba zeleně</b>	3 112 806			3 643 761	6 695 751
11	<b>Koše</b>					
12	<b>Úklid prostranství</b>					
13	<b>Černé skládky</b>					
14	<b>Propagace</b>					
15	<b>Celkem</b>	6 807 752	3 832 659	4 423 984	9 548 074	13 919 254
<b>Příjmy</b>						
16	Poplatky od občanů či místní poplatky	2 466 029	1 695 660	1 732 303	1 729 580	2 550 000
17	Poplatky od původců odpadů zapojených do systému obce (živnostníci)	144 510	149 928	144 883	115 937	
18	Poplatky od rekreatantů		794 000	794 000	770 000	
19	Příjem z prodeje druhotných surovin	6 084	38 324	52 932	36 054	45 108
20	Platby od autorizované obalové společnosti	498 771	636 172	634 240	675 443	704 722
21	Platby od ostatních kolektivních systémů	21 340	12 607	26 585	54 830	62 983
22	<b>Celkem</b>	3 136 734	3 326 691	3 384 943	3 381 844	3 362 813
23	<b>Rozdíl (+/-)</b>	<b>-3 671 018</b>	<b>-505 969</b>	<b>-1 039 041</b>	<b>-6 166 230</b>	<b>-10 556 442</b>

Tabulka č. 18: Porovnání OH obce (Jílové u Prahy) se závaznou částí POH Středočeského kraje.

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
<b>A. Realizace programu předcházení vzniku odpadů ČR („Program“) na úrovni Středočeského kraje</b>		
<b>a. Cíle</b>		
1) Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.	Nehodnoceno	
a) Po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů zajistit komplexní informační podporu o problematice, včetně zavedení problematiky předcházení vzniku odpadů do školních projektů, výzkumných programů a výchovných, osvětových a vzdělávacích aktivit související s ochranou a tvorbou životního prostředí.	Nehodnoceno	
d) Na všech úrovních podpořit, propagovat a dostatečně informovat o dostupných dobrovolných nástrojích (dobrovolné dohody, systémy environmentálního řízení, environmentálního značení, čistší produkce) s cílem jejich postupného rozšiřování.	Nehodnoceno	
e) Věnovat maximální pozornost odpadům z potravin a vytvořit podmínky pro postupné snižování těchto odpadů na všech úrovních potravinového cyklu (fáze výroby potravin včetně jejich uvádění na trh a konzumace).	Nehodnoceno	
f) Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.	Průběžně	měrná produkce KO je stabilizovaná, avšak na relativně vysoké úrovni; v obci jsou odděleně shromažďovány všechny využitelné složky KO
g) V součinnosti s dalšími strategickými dokumenty vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce nebezpečných odpadů, stavebních a demoličních odpadů, textilních odpadů a odpadů z výrobních směrnic s výhledem jejího reálného snižování v následujících letech.	Nehodnoceno	
h) Podporovat využívání servisních a charitativních středisek a organizací za účelem prodloužení životnosti a opětovného používání výrobků a materiálů.	Nehodnoceno	Služby pro opravu spotřebního zboží jsou poskytovány na komerčním základě



Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
k) Zajistit realizaci potřebných analytických podkladů a hodnotících nástrojů za účelem vyhodnocování účinnosti Programu předcházení vzniku odpadů a posouzení dosažených pokroků dílčích prevenčních cílů a opatření.	Nehodnoceno	
<b>c. Opatření</b>		
1) Koordinovaný přístup v oblasti předcházení vzniku odpadů na území Středočeského kraje	Nehodnoceno	
2) Podpora informační základny o předcházení vzniku odpadů, vč. využívání nástroje environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty „EVVO“, v rámci Středočeského kraje	Nehodnoceno	
3) Podpora přístupů zohledňujících udržitelný rozvoj a environmentální aspekty se zaměřením na předcházení vzniku odpadů v rámci veřejné správy (krajská a obecní úroveň)	Průběžně	v rámci agend městského úřadu je dbáno v rámci správní agendy na dodržování platných předpisů na úseku OH; Obec uzavřela skládku a zajišťuje rozvoj odděleného shromáždování odpadů
4) Podpora postupů směřovaných k předcházení vzniku odpadů na území měst a obcí Středočeského kraje s ohledem na stabilizaci a snižování produkce komunálního odpadu	Průběžně	produkce KO je stabilizována, produkce SKO se snižuje
5) Informační a technická podpora zajišťující prodloužení životnosti některých výrobků, zajišťující zpětný odběr některých výrobků, vč. přípravy na opětovné využití; zejména v případě oděvů, textilu, obuvi, nábytku, nádobí, koberců, elektrických a elektronických zařízení v rámci Středočeského kraje	Nehodnoceno	
6) Podpora postupů vedoucích ke snižování produkce odpadů z potravin	Nehodnoceno	
7) Informační a technická podpora domácího a komunitního kompostování	Nehodnoceno	Obec poskytuje možnost odděleného shromáždování bioodpadů do nádob , avšak občané, kteří dávají přednost domácímu kompostování, této možnosti využívají

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
8) Informační a technická podpora vedoucí ke stabilizaci produkce stavebních a demoličních odpadů	Nehodnoceno	
<b>B.</b>		
<b>1. Zásady pro nakládání s odpady</b>		
a) Předcházet vzniku odpadů prostřednictvím plnění „Programu předcházení vzniku odpadů“ a dalšími opatřeními podporujícími omezování vzniku odpadů.	Nehodnoceno	
c) Podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpady jako zdroje surovin, kterými jsou nahrazovány primární přírodní suroviny.	Průběžně	Oddělené shromažďování všech využitelných složek v recyklačních hnízdech nebo na sběrném místě
d) Podporovat nakládání s odpady, které vede ke zvýšení hospodářské využitelnosti odpadu.	Průběžně	dtto
e) Podporovat přípravu na opětovné použití a recyklaci odpadů.	Průběžně	dtto
<b>2. Zásady pro nakládání s vybranými druhy odpadů</b>		
<b>2.1. Komunální odpady</b>		
<b>a. Krajské cíle</b>		
2) Zavedení tříděného sběru minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.	Průběžně	Oddělené shromažďování všech využitelných složek v recyklačních hnízdech nebo na sběrném místě
3) Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.	Částečně	současná úroveň je 35%
4) Zvyšování informovanosti o obecním a krajském systému pro nakládání s komunálními odpady	Průběžně	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Celorepublikové zásady</b>		
a) Zachovat, podporovat a rozvíjet samostatný komoditní sběr (papír, plast, sklo, kovy, nápojové kartony) s ohledem na cíle stanovené pro jednotlivé materiály a s ohledem na vyšší kvalitu a objem takto sbíraných odpadů.	Průběžně	Oddělené shromažďování všech využitelných složek v recyklačních hnízdech nebo na sběrném místě
b) Zachovat a rozvíjet dostupnost odděleného sběru využitelných odpadů v obcích.	Průběžně	dtto

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
c) V obcích povinně zajistit (zavést) oddělený (tříděný) sběr využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papíru, plastů, skla a kovů.	Průběžně	dtto
d) Systém sběru komunálních odpadů v obci stanovuje obec s ohledem na požadavky a dostupnost technologického zpracování odpadů. Systém sběru stanoví v samostatné působnosti obec obecně závaznou vyhláškou.	Ano	
e) Rozsah a způsob odděleného sběru složek komunálních odpadů v obci stanoví obec s ohledem na technické, environmentální, ekonomické a regionální možnosti a podmínky dalšího zpracování odpadů, přičemž oddělený sběr musí být dostatečný pro zajištění cílů Plánu odpadového hospodářství pro komunální odpady.	Ano	
f) Obec je povinna dodržovat hierarchii nakládání s odpady, tedy především přednostně nabízet odpady k recyklaci, poté k jinému využití a pouze v případě, že odpady není možné využít, předávat je k odstranění. Od této hierarchie je možné se odchýlit jen v odůvodněných případech v souladu s platnou legislativou a nedojde-li tím k ohrožení nebo poškození životního prostředí nebo lidského zdraví a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství.	Ano	k využití jsou předávány odpady odděleně shromažďované v recyklačních hnízdech nebo na sběrném místě, nevyužitelné odpady jsou předávány k odstranění; do budoucna bude třeba zajistit energetické využití nevyužitelných KO
g) Upřednostňovat environmentálně přínosné, ekonomicky a sociálně únosné technologie zpracování komunálních odpadů.	Nehodnoceno	je úkolem oprávněných osob; obec uzavřela skládku
h) Zachovat a rozvíjet spoluúčast a spolupráci s producenty obalů a dalšími výrobci podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití příslušných složek komunálních odpadů.	Průběžně	obec má smlouvy s AOS EKO-KOM i povinnými osobami pro zpětný odběr
j) Úpravu směsného komunálního odpadu tříděním lze podporovat jako doplňkovou technologii úpravy odpadů před jejich dalším materiálovým a energetickým využitím. Tato úprava nenahrazuje oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů.	Nehodnoceno	
<b>b.2. Specifické zásady</b>		

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
a) Zachování samostatného komoditního sběru pro papír, plasty (směs), sklo (čiré a barevné), kovy, případně další komodity (nápojový karton, textil). Smíšený sběr je možný vzhledem k jeho minoritnímu výskytu a obdobným vlastnostem pouze v případě sběru nápojového kartonu ve směsi s plasty nebo papírem.	Ano	složky KO jsou shromažďovány odděleně ve veřejné sběrné síti
b) Sběr prostřednictvím sběrných nádob ve veřejné sběrné síti pro papír, plasty, sklo (příp. nápojové kartony).	Ano	dtto
c) Sběr prostřednictvím sběrných dvorů a sběrných míst určených obcí pro kovy.	Ano	sběrné místo na území města
d) Sběrné nádoby a sběrné dvory by měly být vlastněny přímo obcemi nebo obce využívají jiných forem bezplatného užití sběrných prostředků (např. bezplatná výpůjčka nádob od AOS).	Ano	
e) Pytlový sběr je pouze doplňkovým způsobem sběru papíru, plastů, nápojových kartonů. Náhrada nádobového způsobu sběru je možná v případě malých obcí s většinovým podílem obyvatel žijících v rodinných domech.	Nehodnoceno	pytlový sběr není využíván
f) Ostatní způsoby sběru prostřednictvím sběrných dvorů/sběrných míst, školních sběrů, příležitostných sběrů jsou jen doplňkovým způsobem sběru.	Ano	
g) Sběr prostřednictvím privátních výkupen odpadů není podporovaným prvkem OH zejména z důvodu nestability provozu těchto zařízení (závisí na vývoji trhu s druhotnými surovinami).	Ano	v obci není sběrna
h) Úprava (roztřídění) směsného komunálního odpadu nenahrazuje oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů	Nehodnoceno	
i) Využití spolupráce se systémem zpětného odběru a využití obalových odpadů (autorizovanou obalovou společností)	Ano	
j) Obce zajišťují samy nebo prostřednictvím oprávněných osob (na základě jasně definované smlouvy) předání odpadů získaných odděleným sběrem do zařízení, které vyrábí z odpadů druhotnou surovinu (dotřídňovací linka), nebo do zařízení, které odpady přímo zpracovává do konečných výrobků. Obce mají informace, ve kterém konkrétním zařízení je jimi produkováný odpad zpracován.	Ano	odpady přebírá oprávněná osoba a předává k využití/odstranění zpravidla do vlastních zařízení pro nakládání s odpady

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
k) Obce v rámci meziobecní spolupráce spolupracují při společné organizaci odděleného sběru KO (nebo celém systému nakládání s KO) za účelem zvýšení efektivity celého systému a jeho ekonomické udržitelnosti.	Nehodnoceno	
l) Obce jako původci odpadů zařazují pro potřeby zákonné evidence tříděný odpad, získaný v rámci odděleného sběru jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), tj. skupinu 20 Katalogu odpadů, ve všech částech sběrného systému.	Ano	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Dodržovat zásady stanovené ke KO;	Ano	
Legislativně zakotvit povinnost a podmínky tříděného sběru komunálních odpadů v obecně závazné vyhlášce obce;	Ano	
Zařazovat tříděný odpad, získaný v rámci v obcích, jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), tj. skupinu 20 Katalogu odpadů;	Ano	
Zajistit zavedení tříděného sběru i za podmínek stanovených v doporučeních směrné části POH SK; dodržovat legislativou nastavené podmínky, za kterých může dojít k odchýlení se od hierarchie nakládání s odpady. Tyto podmínky budou sledovat zejména ochranu životního prostředí a zdraví, zohledňovat celkový životní cyklus odpadu a jeho dopad na životní prostředí;	Průběžně	obec zajišťuje oddělený sběr v systému recyklačních hnízd a na sběrném místě, přednostně jsou odděleně shromažďované odpady předávány k využití.
Průběžně vyhodnocovat obecní systémy v rámci kraje pro nakládání s recyklovatelnými komunálními odpady, jejich kapacitní možnosti a realizovat technicko - organizační opatření k jejich zlepšení;	Nehodnoceno	
Zařazovat tříděný odpad, získaný v rámci odděleného sběru v obcích, jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), tj. skupinu 20 Katalogu odpadů, ve všech částech sběrného systému;	Ano	
Zajistit pravidelné informování a vzdělávání obyvatel za účelem správného nakládání s KO a zvýšení aktivní účasti na třídění odpadů.	Průběžně	Občané jsou informováni komunikačními prostředky města, prostřednictvím obecní vyhlášky i oznámení na nádobách pro separaci a ve sběrném místě

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Zvýšení účinnosti odděleného sběru a míry recyklace papíru, plastů, skla a kovů z komunálních odpadů (Opatření č. 2 ve směrné části).	Průběžně	Účinnost separace se v hodnoceném období meziročně zvyšuje
Na úrovni obce informovat minimálně jednou ročně občany a ostatní účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru komunálních odpadů, využití a odstranění komunálních odpadů a o nakládání s dalšími odpady v rámci obecního systému. Součástí jsou také informace o možnostech prevence a minimalizace vzniku komunálních odpadů;	Průběžně	Občané jsou informováni komunikačními prostředky města, prostřednictvím obecní vyhlášky i oznámení na nádobách pro separaci a na sběrném místě
Minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce;	Ano	v rámci rozpočtu obce
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Zajištění dostatečně dostupné, kvalitní a dlouhodobě udržitelné sběrné sítě pro sběr recyklovaných odpadů min. papíru, plastů, skla a kovů pro občany a další účastníky systému nakládání s odpady v obcích (opatření č. 1 ve směrné části)	Ano	
Zvýšení účinnosti odděleného sběru a míry recyklace papíru, plastů, skla a kovů z komunálních odpadů (Opatření č. 2 ve směrné části).	Ano	
Zajištění dostatečné sítě zařízení na úpravu (dotřídění) papíru a plastů z odděleného sběru komunálních odpadů (Opatření č. 3 ve směrné části).	Nehodnoceno	odpady přebírá oprávněná osoba a předává k využití/odstranění zpravidla do vlastních zařízení pro nakládání s odpady
<b>2.1.1. Směsný komunální odpad</b>		
<b>a. Cíle</b>		
5) Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	Ne	odpady jsou dosud převážně skládkovány
6) Snížení produkce směsného komunálního odpadu	Průběžně	produkce SKO po sledované období klesala na vrub separace

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Celorepublikové zásady</b>		
a) Významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.	Průběžně	produkce SKO po sledované období klesala na vrub separace
b) Snižovat produkci směsného komunálního odpadu zavedením nebo rozšířením odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů, včetně biologicky rozložitelných odpadů.	Průběžně	dtto
<b>b.2. Specifické zásady</b>		
Sběr SKO od obyvatel je zajišťován v obcích ve vhodných sběrných nádobách typicky s horním výsypem. Nádoby by měly být ve vlastnictví obcí, případně majitelů nemovitostí. Sběrné nádoby, umístěné na veřejných prostranstvích by měly být umístěny na zpevněných plochách s dobrým přístupem pro obsluhu nádob. Nedoporučuje se budování uzavřených přístřešků, které často vedou ke vzniku skládek v okolí sběrných nádob.	Ano	
Úprava směsného komunálního odpadu jeho roztríděním a dalšími procesy (např. mechanicko-biologická úprava - MBÚ) není konečným využitím, nenahrazuje oddělený sběr recyklovatelných složek KO, ani biologicky rozložitelných složek, ani dalších složek komunálních odpadů sbíraných odděleným sběrem. Zařízení na principu MBÚ lze na území SK provozovat pouze při dodržení minimálních kritérií uvedených ve Směrné části POH SK vč. podmínek pro využívání energetických frakcí tzv. TAP nebo náhradních paliv vyrobených z SKO některou z metod MBÚ.	Nehodnoceno	
Od roku 2024 platí zákaz skládkování směsného komunálního odpadu, recyklovatelných a využitelných odpadů.	Ano	zákonem stanovený zákaz
Pro efektivní přepravu směsných komunálních odpadů do vhodných zařízení na jeho využití je nutné vybudovat logistickou síť překládacích stanic dle zásad uvedených ve studii Překládací stanice odpadu ve Středočeském kraji z dubna 2014.	Ano	překládací stanice je k dispozici
Překládací stanice by měly být v majetku obcí nebo jejich svazků.	Ne	překládací stanice je k dispozici, ve vlastnictví soukromé firmy
Směsný komunální odpad bude v maximální míře energeticky využíván na odpovídajících zařízeních, která splňují parametry ZEVO.	Nehodnoceno	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Podporovat vybudování ZEVO v SK dle závěrů studie Technicko-ekonomická analýza integrovaného systému nakládání s komunálními a dalšími odpady ve Středočeském kraji.	Nehodnoceno	
Nepodporovat výstavbu dalších skládek komunálních odpadů.	Ano	skládka uzavřena
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Podporovat vybudování infrastruktury pro efektivní svoz SKO - překládací stanice;	Nehodnoceno	
V adekvátní míře energeticky využívat směsný komunální odpad v zařízeních pro energetické využití odpadů bez jeho předchozí úpravy, nebo po jeho úpravě následným spalováním/spoluspalováním za dodržování platné legislativy.	Nehodnoceno	
Podporovat vybudování kapacitního ZEVO na území SK;	Nehodnoceno	
Průběžně vyhodnocovat systém nakládání se směsným komunálním odpadem na obecní a regionální úrovni.	Nehodnoceno	smluvně zajištěno oprávněnou osobou
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Omezení produkce směsného komunálního odpadu (Opatření č. 4 ve směrné části).	Ano	produkce SKO po sledované období klesala na vrub separace
Zajištění dostatečné sítě zařízení k přepravě a následnému energetickému využití SKO (Opatření č. 5 ve směrné části).	Ano	je k dispozici překládací stanice
OBECNĚ. Podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění odděleného sběru, efektivní přepravy a následného využití dalších složek komunálních odpadů;	Ano	
<b>2.2. Živnostenské odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
7) Poskytnout možnost zapojení původců živnostenských odpadů do systému nakládání s komunálními odpady v obcích	Nehodnoceno	předávání odpadů od živnostníků je legislativně umožněno
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Celorepublikové zásady</b>		



<b>Cíl/zásada/opatření POH kraje</b>	<b>Soulad</b>	<b>Stručný popis hodnocení</b>
a) Poskytnout původcům živnostenských odpadů, tj. právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání, produkujícím komunální odpad na území obce (živnostníci, subjekty z neprůmyslové výrobní sféry, administrativy, ze služeb a obchodu) možnost zapojení do systému nakládání s komunálními odpady v obci, pokud má obec zavedený systém nakládání s komunálními odpady se zahrnutím živnostenských odpadů.	Nehodnoceno	
b) V obcích stanovit v rámci systému nakládání s komunálními odpady také systém nakládání s komunálními odpady, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady. Stanovit způsob sběru jednotlivých druhů odpadů, minimálně však oddělený sběr papíru, plastů, skla, kovů, biologicky rozložitelného odpadu a směsného komunálního odpadu, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady.	Nehodnoceno	
c) Zpoplatnit zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady.	Ano	služby pro odpady jsou zpoplatňovány oprávněnými osobami, které je poskytují
d) Při nakládání s komunálními odpady od zapojených právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání uplatňovat zásady pro nakládání s komunálními odpady v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.	Nehodnoceno	předávání odpadů od živnostníků je legislativně umožněno
e) Umožnit obcím zapojit do svých systémů nakládání s komunálními odpady právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání dle možností a kapacity daného systému.	Nehodnoceno	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Průběžně vyhodnocovat systém obce pro nakládání s komunálními odpady v souvislosti s možností zapojit do obecního systému nakládání s komunálními odpady právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání s odpady podobnými komunálním, které produkují;	Nehodnoceno	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Na úrovni obce umožnit nastavení kritérií například maximální limit produkce komunálních odpadů, při jejichž splnění se budou moci právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojit do obecního systému nakládání s komunálními odpady v obci s komunálními odpady, které produkují; na úrovni obce vhodnou formou informovat alespoň jednou ročně právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání a účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru odpadů a o nakládání s nimi; průběžně vyhodnocovat tato kritéria a upravovat je dle aktuálních podmínek v obci.	Nehodnoceno	
Dodržovat zásady k ŽO uvedené v NV o POH ČR pro období 2015 - 2024 (viz výše).	Nehodnoceno	
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Zvýšení účinnosti odděleného sběru a míry recyklace papíru, plastů, skla a kovů z komunálních odpadů (Opatření č. 2 ve směrné části).	Průběžně	separace odpadů se v hodnoceném období zvyšovala
Zavedení a/nebo rozšíření odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů v obcích (Opatření č. 6 ve směrné části).	Průběžně	separace odpadů se v hodnoceném období zvyšovala
Zvýšení aktivní účasti obyvatel na odděleném sběru bioodpadů a nakládání s rostlinnými zbytky z obce (Opatření č. 7 ve směrné části).	Průběžně	separace odpadů se v hodnoceném období zvyšovala
Vytvoření sítě sběrných dvorů a stálých sběrných míst pro nakládání s objemnými a dalšími odděleně sbíranými odpady z obcí (Opatření č. 9 ve směrné části).	Ano	sběrné místo na území města
<b>2.3. Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
10) Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.	Ne	skládkování BRKO přesahuje 193 kg/rok, veškeré SKO (až na občasnou nepravdělnou závažku do spalovny Praha – Malešice) a objemné odpady jsou skládkovány

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Celorepublikové zásady</b>		
a) V obcích povinně stanovit systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.	Ano	
b) Podporovat a rozvíjet systém sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů.	Ano	
c) Podporovat maximální využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování.	Nehodnoceno	
d) Podporovat budování a rozvoj infrastruktury nutné k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů.	Nehodnoceno	
<b>b.2. Specifické zásady</b>		
Zavedení odděleného sběru bioodpadů rostlinného původu v obcích, který zahrnuje odpad z domácností (především ze zahrad rodinných domků) a odpad z údržby veřejné zeleně. Systém stanovit OZV.	Ano	
Zvolený systém a rozsah sběru musí vycházet z kvalitativních a kvantitativních požadavků koncových zpracovatelů bioodpadů z dané obce.	Nehodnoceno	odpady jsou předávány oprávněné osobě
Obec je odpovědná zajistit využití sebraných bioodpadů na vhodných zařízeních především s vazbou na regionální zemědělskou výrobu při využití kompostů a dalších vhodných produktů ze zpracování bioodpadů.	Nehodnoceno	dtto
Mechanicko-biologická úprava a energetické využití biologicky rozložitelné složky obsažené ve směsném komunálním odpadu nenahrazují povinnost obce zavést systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a jejich následné využití.	Nehodnoceno	
Důsledná podpora prevenčních opatření – domácí kompostování a využívání komunitních kompostáren pro zpracování a využití vhodných rostlinných zbytků (viz kap. 1.1 Směrné části, část II).	Nehodnoceno	občané mají na výběr mezi předáváním bioodpadů do systému města a domácím kompostováním podle svých potřeb a možností

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Snižování skládkování BRKO dle stanoveného harmonogramu může být dosaženo energetickým využíváním SKO, separací a využitím BRKO.	Nehodnoceno	
Podporovat rozvoj infrastruktury pro sběr a zpracování bioodpadů s ohledem na využitelnost výstupních produktů ze zařízení a využitelnost zařízení pro komunální bioodpady. Základní infrastruktura pro sběr bioodpadů (sběrné nádoby, velkokapacitní kontejnery, dovybavení sběrných dvorů apod.) bude majetkem obcí/sdružení obcí (nebo jiných vhodných uskupení obcí. Obce/sdružení obcí mohou také vlastnit zařízení pro zpracování bioodpadů („malá“ zařízení dle § 33b zákona o odpadech, kompostárny jako zařízení podle § 14 zákona o odpadech)	Nehodnoceno	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Na úrovni obce informovat minimálně jednou ročně občany a ostatní účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a o nakládání s nimi. Součástí jsou také informace o možnostech prevence a minimalizace vzniku biologicky rozložitelných odpadů;	Ano	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
Minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce;	Ano	prostřednictvím rozpočtu města
Od roku 2024 zákaz skládkování směsného komunálního odpadu, recyklovatelných a využitelných odpadů;	Ano	zákonem stanovený zákaz
Zakotvit povinnost a podmínky odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů v obecně závazné vyhlášce obce;	Ano	
Zakotvit systém shromažďování a odděleného sběru papíru v obecně závazné vyhlášce obce;	Ano	
Mechanicko-biologická úprava a energetické využití biologicky rozložitelné složky obsažené ve směsném komunálním odpadu nenahrazují povinnost obce zavést systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a jejich následné využití;	Nehodnoceno	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných materiálů (odpadů) u fyzických osob podporovat využití kompostů, vyrobených z biologických komunálních odpadů získaných z odděleného sběru v obcích, k aplikaci do půdy;	Nehodnoceno	občané mají na výběr mezi předáváním bioodpadů do systému města a domácím kompostováním podle svých potřeby možností
Vytvořit přiměřenou síť zařízení pro nakládání a využití odděleně sebraných biologicky rozložitelných odpadů z obcí a od ostatních původců, včetně kalů z čistíren odpadních vod;	Nehodnoceno	
Zajistit kvalitní datovou základnu o s produkci biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, včetně údajů o zařízeních ke zpracování biologicky rozložitelných odpadů;	Nehodnoceno	
U zemědělských odpadů podporovat jejich zpracování technologiemi jako je anaerobní rozklad (digesce, fermentace), aerobního rozklad (kompostování) nebo jinými biologickými metodami;	Nehodnoceno	
Důsledně kontrolovat provoz zařízení na zpracování a využívání biologicky rozložitelných odpadů provozovaných v areálu skládky odpadů s cílem zamezit skládkování těchto odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky;	Nehodnoceno	
Spolupracovat na předávání informací s kompetentními orgány (kontrolní, povolovací, sankční) - KÚ, ORP, ČIŽP;	Nehodnoceno	
Podporovat využití kompostů, vyrobených z biologických komunálních odpadů získaných z odděleného sběru v obcích, k aplikaci do půdy;	Nehodnoceno	odpady přebírá oprávněná osoba a předává k využití/odstranění zpravidla do vlastních zařízení pro nakládání s odpady
Spolupracovat s kontrolním orgánem ÚKZUZ (Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský);	Nehodnoceno	
Separace a využití BRKO má vzhledem k plnění cíle na omezení skládkování BRKO pouze doplňkový charakter, vlastní plnění cíle může být dosaženo pouze vyžíváním SKO dle opatření v cíli č. 4.	Nehodnoceno	
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Zavedení a/nebo rozšíření odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů v obcích (Opatření č. 6 ve směrné části).	Ano	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Zvýšení aktivní účasti obyvatel na odděleném sběru bioodpadů a nakládání s rostlinnými zbytky z obce (Opatření č. 7 ve směrné části).	Ano	
Zajištění dostatečné sítě zařízení pro nakládání s odděleně sbíranými bioodpady (Opatření č. 8 ve směrné části).	Nehodnoceno	odpad předáván oprávněné osobě
Vytvoření sítě sběrných dvorů a stálých sběrných míst pro nakládání s objemnými a dalšími odděleně sbíranými odpady z obcí (Opatření č. 9 ve směrné části).	Ano	sběrné místo na území města
Podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění odděleného sběru, efektivní přepravy a následného využití dalších složek BRKO (zejména směsných komunálních odpadů, objemných odpadů apod.);	Nehodnoceno	
Plnění cíle bude zajištěno téměř výhradně odklonem SKO od skládkování a jeho následným, převážně energetickým využíváním dle opatření v cíli č. 5.	Nehodnoceno	
Důsledně kontrolovat nakládání s odpadem ze stravovacích zařízení a s odpady vedlejších živočišných produktů v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.	Nehodnoceno	
Omezení produkce směsného komunálního odpadu (Opatření č. 4 ve směrné části) .	Ano	produkce SKO po sledované období klesala na vrub separace
Zajištění dostatečné sítě zařízení k přepravě a následnému energetickému využití SKO (Opatření č. 5 ve směrné části).	Ano	je k dispozici překládací stanice
<b>2.4. Stavební a demoliční odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
11) Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).	Průběžně	stavební odpady jsou recyklovány
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Celorepublikové zásady</b>		
a) Regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životního prostředí.	Nehodnoceno	
b) Maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů.	Ano	stavební odpady jsou recyklovány
<b>b.2. Specifické zásady</b>		
Pro terénní úpravy a rekultivace jsou používány pouze neznečištěné výkopové zeminy a hlušiny, upravené stavební a demoliční odpady, respektive další inertní odpady obdobného charakteru a vlastností a rekultivační výrobky a materiály s příslušnými certifikáty. Jak tyto výrobky, tak všechny využívané odpady musí svými vlastnostmi splnit požadavky dané předpisy upravujícími využití odpadu na povrchu terénu (v současnosti je to vyhláška č. 294/2005 Sb.).	Ano	zákonné požadavky
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Používání recyklátů splňujících požadované stavební normy, jako náhrady za přírodní zdroje, v rámci stavební činnosti financované z veřejných zdrojů, pokud je to technicky a ekonomicky možné.	Nehodnoceno	
Přednostně zabezpečit využívání stavebních a demoličních odpadů a jejich recyklaci a zajišťovat vysokou kvalitu následného recyklátu;	Nehodnoceno	
Zamezit využívání neupravených stavebních a demoličních odpadů, s výjimkou výkopových zemin a hlušin bez nebezpečných vlastností.	Nehodnoceno	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Používání recyklátů splňujících požadované stavební normy, jako náhrady za přírodní zdroje, v rámci stavební činnosti financované z veřejných zdrojů, pokud je to technicky a ekonomicky možné (Opatření č. 13 ve směrné části).	Nehodnoceno	
Zabezpečení využívání stavebních a demoličních odpadů a jejich recyklace s vysokou kvalitou následného recyklátu (Opatření č. 14 ve směrné části).	Nehodnoceno	
<b>2.5. Nebezpečné odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
12) Snižování měrné produkci nebezpečných odpadů.	Nehodnoceno	produkce NO a zpětného odběru roste díky vyšší míře separace
13) Zvyšování podílu materiálově využitých nebezpečných odpadů.	Ano	
14) Minimalizace negativních účinků při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.	Ano	odpady jsou předávány oprávněné osobě
15) Odstranění starých zátěží, kde se nacházejí nebezpečné odpady.	Nehodnoceno	
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Celorepublikové zásady</b>		
b) Nakládat s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady.	Nehodnoceno	je úlohou oprávněných osob
c) Podporovat technologie na recyklaci a využití nebezpečných odpadů a technologie na snižování nebezpečných vlastností odpadů.	Nehodnoceno	
d) Důsledně kontrolovat, zda odpad, který úpravou pozbyl nebezpečné vlastnosti, skutečně tyto vlastnosti nevykazuje.	Nehodnoceno	
e) Nevyužívat nebezpečné odpady a nebezpečný odpad, který přestal být odpadem, na povrchu terénu.	Nehodnoceno	
g) Snižovat množství nebezpečných odpadů ve směsném komunálním odpadu.	Ano	zvyšuje se separace NO
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		



Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Motivovat veřejnost k oddělenému sběru nebezpečných složek komunálních odpadů.	Průběžně	veřejnost je informována komunikačními prostředky obce a na sběrném místě
Nakládat s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady;	Nehodnoceno	je úlohou oprávněných osob
Provádět účinnou osvětu o vlivu nebezpečných vlastností odpadů na zdraví člověka a životní prostředí včetně vytvoření metodik;	Nehodnoceno	
Důsledně kontrolovat množství nebezpečných odpadů používaných jako technologický materiál pro technické zabezpečení skládek odpadů.	Nehodnoceno	
Podporovat odstranění starých zátěží.	Nehodnoceno	
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Omezování produkce nebezpečných odpadů a jejich přednostní využití (Opatření č. 15 ve směrné části).	Nehodnoceno	produkce roste díky rostoucí separaci NO a zpětného odběru
<b>2.6. Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru</b>		
<b>2.6.1. Obaly a obalové odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
16) Zvýšit celkovou recyklaci obalů na úroveň 70 % do roku 2020. Zvýšit celkové využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020. Zvýšit recyklaci plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020. Zvýšit recyklaci kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020. Dosáhnout 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020. Dosáhnout 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	Nehodnoceno	je úlohou oprávněných osob
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Zachovat a rozvíjet stávající integrovaný systém třídění komunálních odpadů, včetně jejich obalové složky a podporovat další rozvoj tohoto systému.	Ano	
Podporovat nakládání s obalovými odpady dle hierarchie nakládání s odpady.	Nehodnoceno	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Zachovat spoluúčast výrobců a dovozců obalů podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití obalových složek komunálních odpadů.	Nehodnoceno	
Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.	Nehodnoceno	
Průběžně vyhodnocovat nakládání s obaly v rámci systému obce k nakládání s komunálními odpady.	Nehodnoceno	je úlohou oprávněných osob
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Zajištění dostatečně dostupné, kvalitní a dlouhodobě udržitelné sběrné sítě pro sběr (zpětný odběr) recyklovatelných komunálních a obalových odpadů (Opatření č. 10 ve směrné části).	Ano	recyklační hnízda v obci jsou hustě osazena, počet obyvatel na recyklační hnízdo je 118
<b>2.6.2. Odpadní elektrická a elektronická zařízení</b>		
<b>a. Cíle</b>		
17) Dosahovat vysoké úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení v hodnotě uvedené v POH ČR. Zajistit vysokou míru využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití elektroodpadu uvedené v POH ČR.	Průběžně	separace odpadů se v hodnoceném období zvyšovala a přesáhla 6 kg/osoba a rok
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Specifické zásady</b>		
Zachování a rozvíjení spoluúčasti a spolupráce s povinnými osobami (výrobci a dovozci) podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití příslušných složek komunálních odpadů (elektrozařízení, přenosné baterie a akumulátory a pneumatiky).	Ano	
Zachování a rozvíjení dostupnosti sítě sběru pro vybrané výrobky (zpětný odběr elektrozařízení, přenosné baterie a akumulátory a pneumatiky) v obcích a u dalších subjektů.	Ano	separace odpadů se v hodnoceném období zvyšovala a přesáhla 6 kg/osoba a rok

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Rozsah a způsob sběru vybraných výrobků (zpětný odběr elektrozařízení, přenosné baterie a akumulátory a pneumatiky) komunikují a spoluvytváří obce v součinnosti s povinnými osobami a s ohledem na technické, ekonomické a územní možnosti a podmínky a aktuální legislativní rámec. Využívání nástrojů pro spolupráci s povinnými osobami vyplývající ze zákona.	Ano	zejména umístění kontejnerů povinných osob na sběrném místě
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Realizace osvětových a informačních kampaní s cílem zvýšení množství odděleně sebraného elektrozařízení;	Ano	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
Prohlubovat spolupráci povinných osob (kolektivních systémů) s komunální sférou a posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady	Ano	zejména umístění kontejnerů povinných osob na sběrném místě
Spolupracovat s povinnými osobami (kolektivními systémy) na zabezpečení stávající sběrné infrastruktury proti krádežím a nelegální demontáži.	Nehodnoceno	
Průběžně vyhodnocovat obecní systém pro sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení a ve vazbě na to spolupracovat s povinnými osobami (kolektivními systémy);	Nehodnoceno	
Na základně smluvního ujednání mezi obcí a kolektivními systémy, informují obce o veřejných místech zpětného odběru na svém území;	Ano	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
Důsledně kontrolovat a vyhodnocovat fungování sběren a výkupen kovového odpadu.	Nehodnoceno	výkupny na území obce nejsou
Zveřejňovat sběrná místa odkazem na registr míst zpětného odběru na portálu veřejné správy;	Nehodnoceno	
Dodržovat hierarchii nakládání s odpady s upřednostněním opětovného použití ze strany státních i soukromých institucí.	Nehodnoceno	
<b>c.2. Specifická opatření</b>		

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Zajištění dostatečně dostupné, kvalitní a dlouhodobě udržitelné sběrné sítě pro sběr (zpětný odběr) vybraných výrobků (elektrozařízení, přenosné baterie a akumulátory, pneumatiky) na podporu dosažení indikativních celorepublikových cílů pro tříděný sběr odpadů jednotlivých komodit vybraných výrobků (Opatření č. 11 ve směrné části).	Průběžně	zejména umístění kontejnerů povinných osob na sběrném místě
<b>2.6.3. Odpadní baterie a akumulátory</b>		
<b>a. Cíle</b>		
18) Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů: V letech 2015 – 2016 dosáhnout požadovaných úrovní tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů stanovených v POH ČR a směrnici 2006/66/ES, o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech. Dosahovat vysoké recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů: Dlouhodobě dosahovat požadované recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů. Minimální recyklační účinnost pro recyklaci výstupních frakcí recyklačního procesu na celkové hmotnosti odpadních baterií nebo akumulátorů vstupujících do recyklačního procesu dle POH ČR a směrnice 2006/66/ES, o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech.	Nehodnoceno	opatření jsou prováděna v režii povinné osoby
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Specifické zásady</b>		
Zachování a rozvíjení spoluúčasti a spolupráce s povinnými osobami (výrobci a dovozci) podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití příslušných složek komunálních odpadů (přenosné baterie a akumulátory).	Nehodnoceno	
Zachování a rozvíjení dostupnosti sítě sběru pro vybrané výrobky (přenosné baterie a akumulátory) v obcích a u dalších subjektů.	Nehodnoceno	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Rozsah a způsob sběru vybraných výrobků (přenosné baterie a akumulátory) komunikují a spoluvytváří obce v součinnosti s povinnými osobami a s ohledem na technické, ekonomické a územní možnosti a podmínky a aktuální legislativní rámec. Využívání nástrojů pro spolupráci s povinnými osobami vyplývající ze zákona.	Nehodnoceno	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady	Nehodnoceno	
Na základně smluvního ujednání mezi obcí a kolektivními systémy, informují obce o veřejných místech zpětného odběru na svém území;	Ano	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
Zintenzivnit informační kampaně.	Průběžně	dtto
Zveřejňovat sběrná místa odkazem na registr míst zpětného odběru na portálu veřejné správy.	Nehodnoceno	
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Zajištění dostatečně dostupné, kvalitní a dlouhodobě udržitelné sběrné sítě pro sběr (zpětný odběr) vybraných výrobků (elektrozařízení, přenosné baterie a akumulátory, pneumatiky) na podporu dosažení indikativních celorepublikových cílů pro tříděný sběr odpadů jednotlivých komodit vybraných výrobků (Opatření č. 11 ve směrné části).	Nehodnoceno	
<b>2.6.4. Vozidla s ukončenou životností (autovraky)</b>		
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Realizace osvětových a informačních kampaní;	Průběžně	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
Zveřejňovat sběrná místa odkazem na registr míst zpětného odběru na portálu veřejné správy.	Nehodnoceno	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Zajištění dlouhodobé informační podpory sběru a využití vybraných autovraků (Opatření č. 12 ve směrné části) .	Nehodnoceno	
<b>2.6.5. Odpadní pneumatiky</b>		
<b>a. Cíle</b>		
20) Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních pneumatik: Dosáhnout požadované úrovně sběru pneumatik uvedené v POH ČR. Dosáhnout vysoké míry využití při zpracování odpadních pneumatik: Od roku 2018 a dále dosáhnout požadovaných % pro využití, recyklaci a opětovné použití při zpracování odpadních pneumatik uvedených v POH ČR.	Nehodnoceno	pneumatiky jsou předávány zejména v servisní síti
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Osvětové a informační kampaně s cílem zvýšení množství odděleně sbíraných pneumatik;	Nehodnoceno	pneumatiky jsou předávány zejména v servisní síti
Na základně smluvního ujednání mezi obcí a povinnými osobami (výrobci), informují obce o veřejných místech zpětného odběru na svém území.	Nehodnoceno	pneumatiky jsou předávány zejména v servisní síti
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Zajištění dostatečně dostupné, kvalitní a dlouhodobě udržitelné sběrné sítě pro sběr (zpětný odběr) vybraných výrobků (elektrozařízení, přenosné baterie a akumulátory, pneumatiky) na podporu dosažení indikativních celorepublikových cílů pro tříděný sběr odpadů jednotlivých komodit vybraných výrobků (Opatření č. 11 ve směrné části).		
<b>2.7. Kaly z čistíren komunálních odpadních vod</b>		
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Podporovat osvětové kampaně zaměřené zejména na obyvatelstvo, k odstraňování léčiv, chemických prostředků a odpadů v souladu s právními předpisy v této oblasti tj. odstraňování mimo kanalizační sítě;	Průběžně	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
<b>c.2. Specifická opatření</b>		

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
Podpora využívání kalů z ČOV (Opatření č. 16 ve směrné části).	Nehodnoceno	
<b>2.8. Odpadní oleje</b>		
<b>a. Cíle</b>		
22) Zvýšení materiálového a energetického využití odpadních olejů.	Nehodnoceno	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Zabraňovat mísení olejů v místech jejich vzniku, soustředování a skladování s ohledem na jejich následné využití.	Ano	oleje shromažďovány na sběrném místě
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Podpora materiálového a energetického využívání odpadních olejů (Opatření č. 17 ve směrné části).	Nehodnoceno	
<b>2.9. Odpady ze zdravotnické a veterinární péče</b>		
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Specifická opatření</b>		
Podpora správnému soustředování, skladování, transportu a nakládání s odpady ze zdravotní a veterinární péče (Opatření č. 18 ve směrné části).	Nehodnoceno	
<b>2.10. Specifické skupiny nebezpečných odpadů</b>		
<b>2.10.3. Odpady s obsahem azbestu</b>		
<b>a. Cíle</b>		

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
<p>Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylyů do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylyů do této doby dekontaminovat. Odstranit odpady s obsahem polychlorovaných bifenylyů v držení oprávněných osob k nakládání s odpady do konce roku 2028. Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí. Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí. Kontrolovat výskyt perzistentních organických znečišťujících látek zejména u odpadů uvedených v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách ve znění nařízení Komise (EU) č. 756/2010.</p>	Nehodnoceno	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Podporovat informační kampaně zaměřené na možnost výskytu perzistentních organických znečišťujících látek v odpadech;	Nehodnoceno	
Podporovat osvětu a kontrolu dodržování bezpečného nakládání a hygieny práce při nakládání s azbestem.	Nehodnoceno	
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Podpora zlepšení nakládání a minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí ve vazbě na specifické skupiny nebezpečných odpadů (odpady s obsahem PCB, org. perz. zneč. látek, azbestu) (Opatření č. 19 ve směrné části).	Nehodnoceno	
<b>2.11. Další skupiny odpadů</b>		
<b>2.11.1. Vedlejší produkty živočišného původu a biologicky rozložitelné odpady z kuchyní a stravoven</b>		
<b>a. Cíle</b>		



Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
25) Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení). Správně nakládat s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu a snižovat tak negativní účinky spojené s nakládáním s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.	Nehodnoceno	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Podporovat osvětové kampaně k nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu v souladu s právními předpisy v této oblasti;	Nehodnoceno	
Podporovat rozvoj systému sběru a svozu použitých stolních olejů a tuků od původců (zejména u původců, kde jsou zřizovateli kraj a obce) a z domácností;	Nehodnoceno	za nakládání s odpady odpovídají jednotliví původci, kteří si zajišťují služby prostřednictvím oprávněných osob
Podporovat vytvoření systému pravidelného sběru a svozu biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu do schválených zpracovatelských zařízení, zejména bioplynových stanic a kompostáren.	Nehodnoceno	
Kontrolovat zajištění odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů;	Průběžně	oddělený sběr bioodpadů od občanů je součástí systému OH obce
Důsledně kontrolovat nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a s vedlejšími produkty živočišného původu v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.	Nehodnoceno	
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Podpora snižování produkce a správného nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu (Opatření č. 20 ve směrné části).		
<b>2.11.2. Odpady železných a neželezných kovů</b>		

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Celorepublikové zásady</b>		
a) Pohlížet na kovové odpady železných a neželezných kovů a odpady drahých kovů jako na strategické suroviny pro průmysl České republiky v souladu se Surovinovou politikou České republiky.	Nehodnoceno	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Ve spolupráci s kompetentními orgány provádět kontroly ke sběru a výkupu odpadů a bazarů (KÚ, ORP, ČIŽP, ČOI, ŽO, Policie ČR);	Nehodnoceno	
Spolupracovat na předávání informací s kompetentními orgány (kontrolní, povolovací, sankční) - KÚ, ORP, ČIŽP, ŽO, Policie ČR;	Nehodnoceno	
Zvýšit kontrolní činnost v oblasti výkupu kovových odpadů;	Nehodnoceno	výkupny na území obce nejsou
Rozšiřovat počet míst zpětného odběru výrobků s ukončenou životností v rámci systémů zpětného odběru a rozšířené odpovědnosti výrobců, za účelem získání většího množství surovin strategických vzácných kovů.	Nehodnoceno	je úlohou povinných osob
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Kontrolní činnost při sběru a výkupu kovových odpadů (Opatření č. 21 ve směrné části).	Nehodnoceno	
<b>3. Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
28) Podporovat vznik regionálního systému nakládání s KO na území SK	Průběžně	obec spolupracuje s oprávněnou osobou s celokrajskou působností
<b>b. Zásady</b>		
<b>b.1. Zásady pro zařízení</b>		
a) Podporovat výstavbu zařízení v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.	Nehodnoceno	
b) Navrhovat nová zařízení v souladu s legislativními, technickými požadavky a nejlepšími dostupnými technikami	Nehodnoceno	
c) Využívat stávající zařízení, která vyhovují požadované technické úrovni podle bodu b).	Nehodnoceno	je úlohou oprávněných osob

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
k) Zpracovat postupně požadavky na vytváření sítě zařízení do souboru výstupů územního plánování jako důležitý podklad pro rozhodování o dalším rozvoji (zejména průmyslových zón).	Nehodnoceno	
<b>b.2. Zásady pro sběr odpadů</b>		
a) U záměrů typu sběrných dvorů bude zajištěno oddělené shromažďování min. papíru, kovů, plastů, skla, případně biologicky rozložitelného odpadu rostlinného původu (pokud není v obci stanoven jiný sběrný systém), objemného odpadu, nebezpečných složek komunálních odpadů a dále bude zajištěn prostor pro místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení, baterií.	Ano	
b) Podporovat oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů, se zahrnutím obalové složky, prostřednictvím dostatečně četné a dostupné sítě sběrných míst v obcích, minimálně na papír, kovy, plasty a sklo, za předpokladu využití existujících systémů sběru a shromažďování odpadů, a pokud je to možné i systému vybraných výrobků s ukončenou životností, které jsou zajišťovány povinnými osobami tj. výrobci, dovozci, distributory.	Ano	počet obyvatel na recyklační hnízdo je 118
c) Podporovat oddělený sběr bioodpadů.	Ano	
d) Podporovat oddělený sběr nebezpečných složek komunálních odpadů s cílem dosáhnout environmentálně šetrného nakládání s odpady.	Ano	
e) V zařízeních ke sběru a výkupu odpadů umožnit výkup odpadů od občanů pouze v souladu s platnou legislativou a s obecně závaznou vyhláškou obce.	Nehodnoceno	
f) V místech zpětného odběru výrobků s ukončenou životností umožnit bezplatný odběr těchto výrobků od občanů.	Ano	
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Uplatňovat zásady stanovené k vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady;	Ano	
Podpora meziobecní spolupráce při přípravě a realizaci hlavních zařízení pro nakládání s komunálními odpady;	Nehodnoceno	

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
<b>c.2. Specifická opatření</b>		
Vytvoření a udržování komplexní, přiměřené a efektivní sítě zařízení k nakládání s odpady (Opatření č. 22 ve směrné části) .	Nehodnoceno	odpady jsou předávány oprávněné osobě
Zajištění dostatečně dostupné, kvalitní a dlouhodobě udržitelné sběrné sítě pro sběr recyklovatelných odpadů min. papíru, plastů, skla a kovů pro občany a další účastníky systému nakládání s odpady v obcích (Opatření č. 1 ve směrné části).	Nehodnoceno	odpady jsou předávány oprávněné osobě
Zavedení a/nebo rozšíření odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů v obcích (Opatření č. 6 ve směrné části).	Ano	
Vytvoření sítě sběrných dvorů a stálých sběrných míst pro nakládání s objemnými a dalšími odděleně sbíranými odpady z obcí (Opatření č. 9 ve směrné části).	Ano	sběrné místo na území města
<b>5. Opatření k omezení odkládání odpadů mimo místa k tomu určená a zajištění nakládání s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl</b>		
<b>a. Cíle</b>		
29) Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená	Ano	černé skládky vznikají méně
30) Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.	Nehodnoceno	černé skládky vznikají méně
<b>c. Opatření</b>		
<b>c.1. Obecná opatření</b>		
Tvorba programů osvěty a výchovy na úrovni samospráv měst a obcí včetně podpory, zejména formou zajištění financování těchto programů.	Nehodnoceno	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
Zapojení veřejnosti do programů a akcí vedoucích k formování pozitivního postoje k udržení čistoty prostředí a správného nakládání s odpady.	Nehodnoceno	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
Efektivně využívat udělování pokut za znečišťování veřejných prostranství	Nehodnoceno	
Zaměřit kontrolu obecních úřadů obcí s rozšířenou působností na neoprávněné využívání obecních systémů k nakládání s odpady ze strany právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání.	Nehodnoceno	
Zapojovat na základě smlouvy právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání do obecních systémů nakládání s odpady;	Nehodnoceno	

<b>Cíl/zásada/opatření POH kraje</b>	<b>Soulad</b>	<b>Stručný popis hodnocení</b>
Informovat občany a podnikatelské subjekty o možnostech pokutování za aktivity spojené s odkládáním odpadů mimo místa k tomu určená.	Průběžně	Informace jsou poskytovány komunikačními prostředky obce, obecní vyhláškou i informacemi v místech shromažďování odpadů
Optimálně nastavit systém a logistiku sběru a svozu odpadů na úrovni obcí (směsného komunálního odpadu, vyříděných složek komunálních odpadů, objemného nebo nebezpečného odpadu, odpadů z odpadkových košů z veřejných prostranství a čištění veřejných prostranství).	Průběžně	stávající systém organizačně a kapacitně vyhovuje potřebám obce
Zavést na úrovni obcí komunikační kanály, přes které by občané měli možnost hlásit nelegálně uložené odpady na veřejných prostranstvích nebo přechodné uložení odpadů v okolí sběrných hnízd a kontejnerů.	Nehodnoceno	černé skládky vznikají méně
Využívat institutu veřejně prospěšných prací či institutu veřejné služby ze strany samospráv obcí pro zajištění úklidu a obsluhy veřejných prostranství včetně aktivit spojených s odstraňováním odpadů odložených mimo místa k tomu určená.	Nehodnoceno	černé skládky vznikají méně

## Příloha č. 2

### Objemy směsných komunálních odpadů a vliv separace využitelných složek na tyto objemy

Analýza objemů SKO a vlivu separace využitelných složek na tyto objemy byla provedena na žádost zadavatele. Z předpokladů o skladbě SKO bez vlivu separace a měrné hmotnosti složek těchto odpadů byly odvozeny odhad objemu SKO na obyvatele pro krajní případ, že by se vůbec netřídily využitelné složky (vychází cca 9,4 litru na obyvatele a den) a pro případ dosažení cílových hodnot ve třídění odpadů dle POH (cca 50% separace papíru, skla, plastů a bioodpadů) – vychází 5,2 litru na obyvatele a den. Výpočtový objem SKO bez vlivu separace a objemy reálně shromážděných odpadů (SKO, papír, sklo, plasty, textil, bioodpady) se při použití níže uvedených parametrů přibližně rovnají (odchylka cca 5%). Zaplněnost nádob na SKO při výsypu výpočtově vychází přibližně 70%, což může dobře odpovídat realitě, protože systém shromažďování musí mít rezervy pro špičkovou produkci odpadů (při svátcích a prodlouženém volnu atp.) a ne všichni obyvatelé musí vystavovat nádoby k výsypu v pravidelných intervalech. Současné množství produkovaných SKO činí výpočtem přibližně 7,6 litru na obyvatele, v čemž se odráží nynější úroveň separace využitelných složek odpadů. Další zvýšení třídění u zdroje u občanů by umožnilo zvýšení intervalů výsypu nádob a snížení denního přistaveného objemu nádob na SKO.

Látková skupina	Produkce složek SKO (sídlisťní zástavba)	Měrná hmotnost složky v nádobě na SKO	Produkce složek SKO	Bez separace					Po separaci papír, sklo, plasty, kov, bio 50% (na jednoho obyvatele)				
				Průměrná produkce (na jednoho obyvatele)		Objem složek (na jednoho obyvatele)		Obec celkem	Průměrná produkce (na jednoho obyvatele)		Objem složek (na jednoho obyvatele)		Obec celkem
	kg/obyvatele a rok	kg/litr	l/obyvatele a rok	kg/den	kg/týden	l/den	l/týden	m3/rok	kg/den	kg/týden	l/den	l/týden	m3/rok
Papír, lepenka	69,1	0,1	691	0,189	1,323	1,89	13,23		0,0945	0,6615	0,945	6,615	
Plasty	53,1	0,025	2124	0,145	1,015	5,8	40,6		0,0725	0,5075	2,9	20,3	
Sklo	28,8	0,35	82	0,079	0,553	0,226	1,582		0,0395	0,2765	0,113	0,791	
Kovy	7,3	4	2	0,02	0,14	0,005	0,035		0,01	0,07	0,003	0,021	
Bioodpad	58,6	0,35	167	0,161	1,127	0,46	3,22		0,0805	0,5635	0,23	1,61	
Textil	13	0,2	65	0,036	0,252	0,18	1,26		0,036	0,252	0,18	1,26	
Minerální odpad	10,1	1,7	6	0,028	0,196	0,016	0,112		0,028	0,196	0,016	0,112	
Nebezpečný odpad	1,4	1,5	1	0,004	0,028	0,003	0,021		0,004	0,028	0,003	0,021	

Látková skupina	Produkce složek SKO (sídlíštní zástavba)	Měrná hmotnost složky v nádobě na SKO	Produkce složek SKO	Bez separace					Po separaci papír, sklo, plasty, kov, bio 50% (na jednoho obyvatele)				
				Průměrná produkce (na jednoho obyvatele)		Objem složek (na jednoho obyvatele)		Obec celkem	Průměrná produkce (na jednoho obyvatele)		Objem složek (na jednoho obyvatele)		Obec celkem
				kg/den	kg/týden	l/den	l/týden		kg/den	kg/týden	l/den	l/týden	
	kg/obyvatele a rok	kg/litr	l/obyvatele a rok	kg/den	kg/týden	l/den	l/týden	m3/rok	kg/den	kg/týden	l/den	l/týden	m3/rok
Elektro	1,6	1,5	1	0,004	0,028	0,003	0,021		0,004	0,028	0,003	0,021	
Spalitelný odpad	38,2	0,2	191	0,105	0,735	0,525	3,675		0,105	0,735	0,525	3,675	
Jemná frakce	67,7	0,65	104	0,185	1,295	0,285	1,995		0,185	1,295	0,285	1,995	
Celkem (SKO)	348,9	0,102	3434	0,956	6,692	9,393	65,751	15836	0,659	4,613	5,203	36,421	8772