

# 1. ANALYTICKÁ ČÁST

## 1.1. Název města a základní údaje o městě pro účely POH

### 1.1.1. Název města, kontaktní údaje

Název:	Dačice
Adresa:	Krajčírova 27/I, 380 13 Dačice
IČ:	00246476
Oficiální web:	<a href="http://www.dacice.cz">http://www.dacice.cz</a>
Statutární zástupce:	Ing. Karel Macků - starosta
Pracovník odpovídající za OH:	RNDr. Jaroslav Horák
Tel.:	384 401 281
Email:	odpady@dacice.cz

### 1.1.2. Statistické údaje o městě

Kraj: Jihočeský

ZÚJ: 546127

Statut: Město

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

Období	Počet obyvatel
Rok 2011:	7 720
Rok 2012:	7 688
Rok 2013:	7 659
Rok 2014:	7 568
Rok 2015 (poslední hodnocený rok):	7 483
Rok 2016 (rok zpracování POH):	7 447
Výhled na konci plánovaného období (2021):	7 148

Zdroj: ČSÚ (rok 2021 odhad dle trendu posledních let)

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

	Rok 2011	Rok 2015*)	Rok 2021†)
Podíl obyvatel v rodinných domech [%]	65	65	65
Podíl obyvatel v bytových domech [%]	35	35	35

\*) Poslední hodnocený rok. — †) Poslední rok plánovaného období.

Zdroj: ČSÚ

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

### 1.2.1. Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů za posledních 5 let převzatý z evidence odpadů města/obce, z evidence oprávněných osob (odpady předávané občany města mimo systém OH města) a jiných zdrojů (formou vstupní tabulky); identifikace trendů v datech a jejich dynamiky (graficky)

Pro zpracování POH města Dačice 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 a dále výrobky předávané občany v rámci zpětného odběru. Tyto odpady a materiály jsou evidovány jako převzaté od občanů města Dačice v rámci prevence odpadů nebo zpětného odběru, a protože občané nejsou původci odpadů, ale původcem odpadů od občanů je město, jedná se rovněž o materiály náležící do materiálového toku odpadů města Dačice. 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 města s ohledem na potřebu usnadnit komunikaci přehledně tabelovaných dat v rámci projednávání s příslušným krajským úřadem.

#### Celková produkce odpadů

Plán odpadového hospodářství města Dačice (dále jen POHo) byl zpracován na základě naplnění povinnosti stanovené v § 44 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Produkce odpadů města Dačice, včetně materiálů předávaných ke zpětnému odběru činila v roce 2015 přibližně 3 498 tun ostatních odpadů a přibližně 77 tun nebezpečných odpadů.

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

**Směsný komunální odpad** má největší produkci (1 749 tun), následován je **biologicky rozložitelným odpadem** (427 tun) a **odděleně shromažďovanými odpady papíru, plastů, skla a kovů** (celkem přes 394 tun). V roce 2015 činila celková měrná produkce odpadů města (včetně odpadů předaných občany mimo systém OH města a při započítání hmotnosti výrobků předávaných do zpětného odběru) 478 kg na obyvatele, z toho produkce komunálních odpadů jako celku (včetně vyříděných obalů podskupiny 15 01 a vykoupených surovin) 366 kg na obyvatele (357 kg na obyvatele bez materiálů předávaných v rámci zpětného odběru).

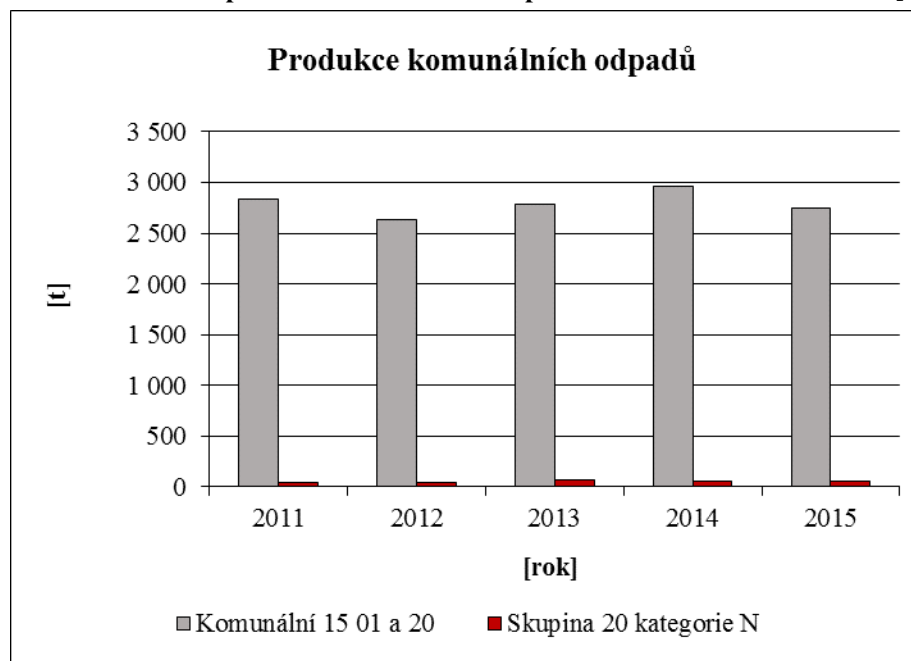
**Nebezpečný odpad** (včetně materiálu z výrobků shromažďovaných v režimu zpětného odběru) je blíže specifikován v **tabulce č. 4**. Hlavní podíl nebezpečného odpadu mají **vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly**

**20 01 21 a 20 01 23** (32 tun), **vyřazené zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky** (22 tun), **olověné akumulátory** (14 tun) a **stavební materiály obsahující azbest** (5,5 tun). V roce 2015 činilo shromážděné množství nebezpečného odpadu 77 tun (bez zpětného odběru 22 tun), tedy přibližně 10 kg na obyvatele (bez zpětného odběru 3 kg/obyvatele a z toho 0,12 kg/obyvatele NO skupiny 20). Hlavní podíl na tomto materiálovém toku měly vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23.

Vývoj celkové produkce komunálních odpadů v letech 2011–2015 kolísá, množství směsných komunálních odpadů však významně pokleslo. Množství hlavních odděleně shromažďovaných využitelných složek odpadů se naopak celkově výrazně zvýšilo.

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 společností FCC Dačice, s.r.o. Dále je na území provozován sběrný dvůr (FCC Dačice, s.r.o.). Směsné komunální odpady jsou shromažďovány do „černých“ nádob na odpady. Odděleně shromažďovaný papír, plasty, čiré a barevné sklo jsou shromažďované v recyklačních hnízdech či na sběrném dvoře. Bioodpady se sbírají do nádob o objemu 240 l pro individuální sběr a do velkoobjemových kontejnerů v místních částech či na sběrném dvoře. Objemné odpady, nebezpečné odpady a bioodpady jsou shromažďovány ve sběrném dvoře či při mobilním svozu. Mobilní svoz bývá realizován 2x ročně na jaře a na podzim. Poslední díl produkce odpadů zahrnuté do POH tvoří materiál shromážděný v rámci prevence odpadů zpětným odběrem na sběrných dvorech. Jde hlavně o vyřazené elektrospotřebiče. Vývoj produkce komunálních odpadů města v čase zobrazuje **graf č. 1**.

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

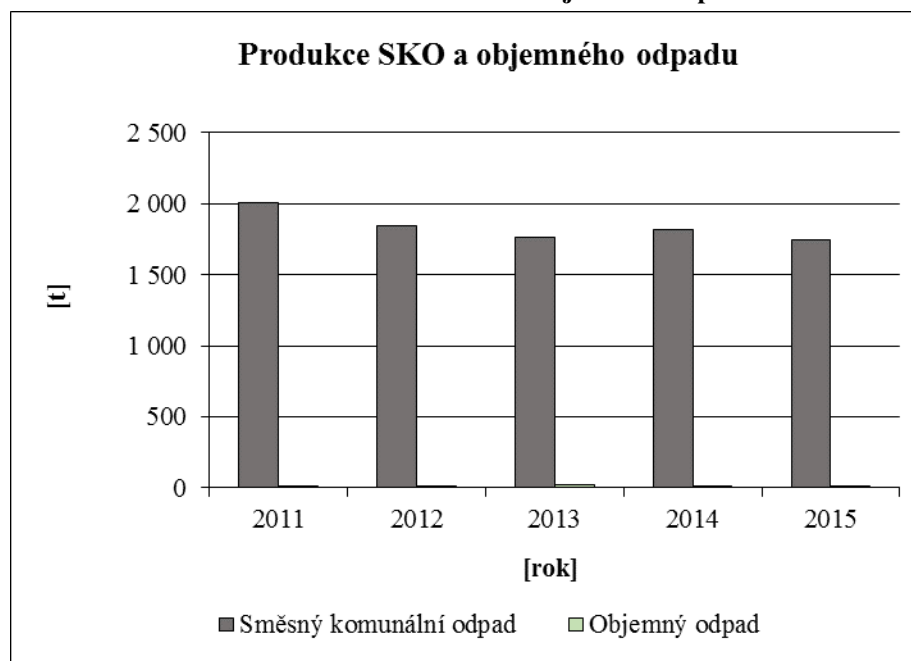


Zdroj: evidence města a jiných právnických a fyzických osob, které přebírají odpady od občanů města

Celková produkce směsného komunálního odpadu (**graf č. 2**) má za sledované období klesající trend. Směsné komunální odpady jsou odpady shromažďované do „černých“ nádob. Jedná se o odpady zbývající po vytřídění papíru, skla, plastů, bioodpadů, kovů, nebezpečných

odpadů, textilu a dalších odděleně shromažďovaných odpadů a materiálů. Evidovaná produkce objemných odpadů byla ve sledovaném období nevýznamná.

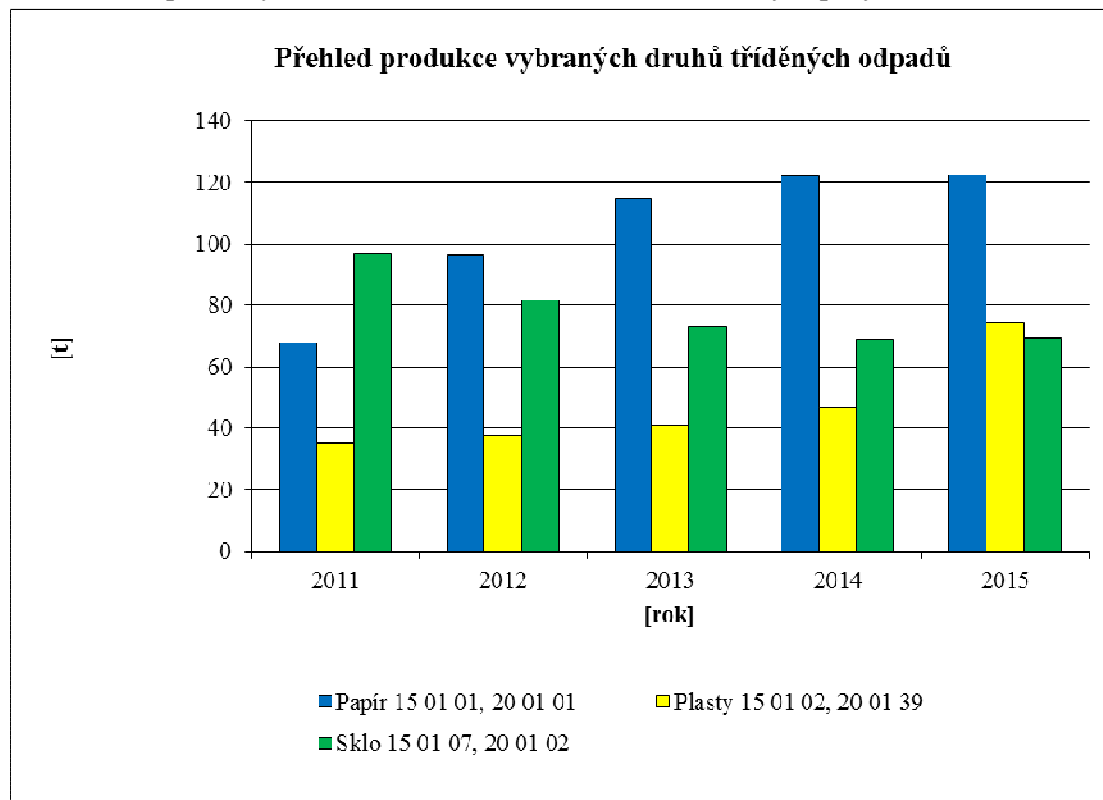
Graf č. 2: Produkce směsného komunálního a objemného odpadu města v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města

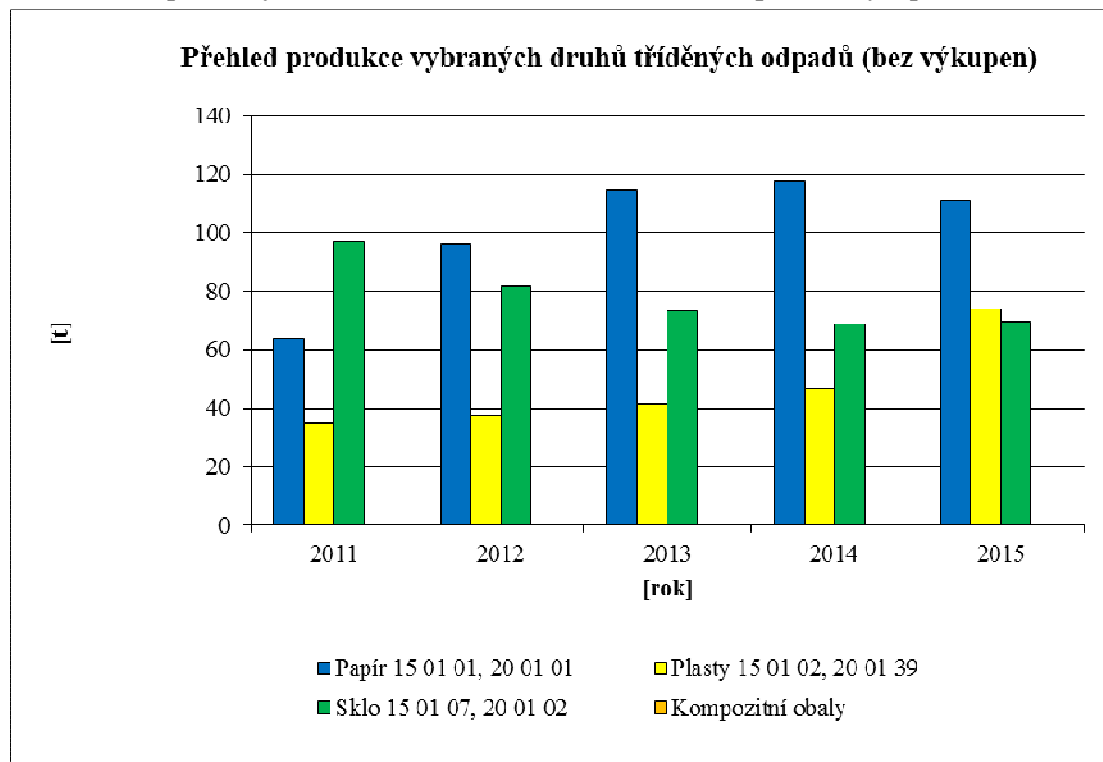
Hlavní příspěvek pro vysokou separaci má oddělené shromažďování druhotných surovin papíru, plastů, skla a bioodpadů občany, viz **grafy č. 3a a 4**. Oddělené nakládání s odpady efektivně snižuje produkci směsných komunálních odpadů a tím dlouhodobě snižuje tlak na růst nákladů města za směsné komunální odpady. Z vývoje je patrný nárůst produkce u papíru a plastů při současném poklesu skla. Do grafu jsou zahrnuty také odpady předané obyvateli města jiným oprávněným osobám (výkupny). Produkce papíru a plastů v samotném systému města ve sledovaném období také vzrostla (viz. **graf č. 3b**). Ze srovnání je patrný vliv výkupu na oddělené shromažďování odpadů papíru. Ve městě Dačice jsou čtyři výkupny odpadů, občané města využívají i výkupny odpadů provozované v okolních obcích/městech. Obyvatelé města zde odkládají převážně kovy (20 01 40, kovy skupiny 17 04) a papír (20 01 01). Činnost výkupu přispívá ke zvýšení odděleného shromažďování odpadů, ovšem u kovů se jedná zřejmě převážně o šrot nesouvisející s OH města.

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



Zdroj: evidence města

Graf č. 3b: Separovaný sběr města v období 2011–2015 [t] (bez započítání výkupen a sběren)

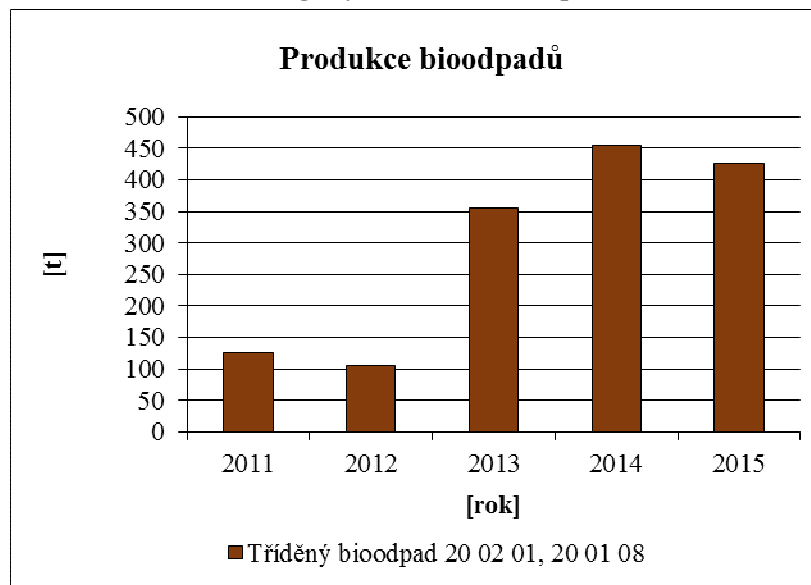


Zdroj: evidence města

Produkce biologicky rozložitelného odpadu je znázorněna v **grafu č. 4**. Sběr tohoto druhu odpadu od občanů je umožněn prostřednictvím nádobového sběru (v ulicích města od prahu

domů), na sběrném dvoře či prostřednictvím mobilního svozu 2x do roka (jaro, podzim) a místních částech jsou využívány velkoobjemové kontejnery. Celková produkce bioodpadů zaznamenává dlouhodobý vzrůstající trend.

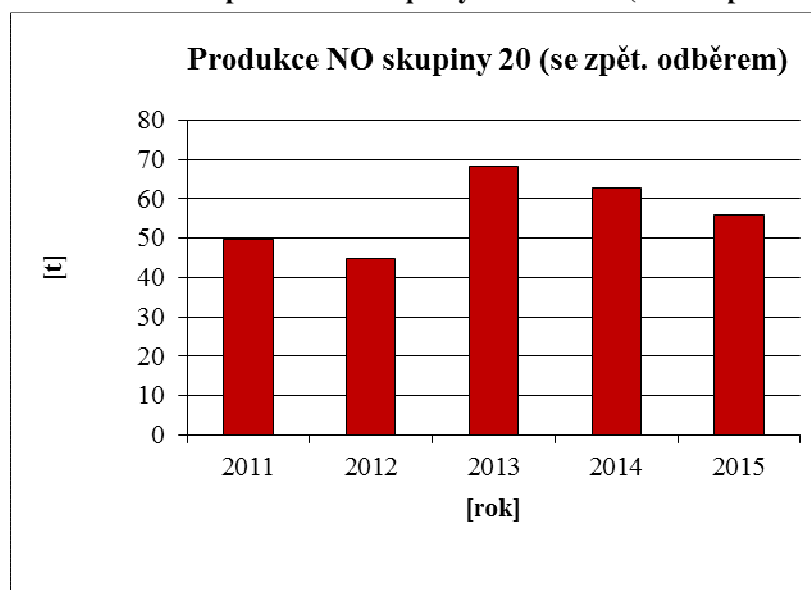
Graf č. 4: Produkce biologicky rozložitelného odpadu města v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města

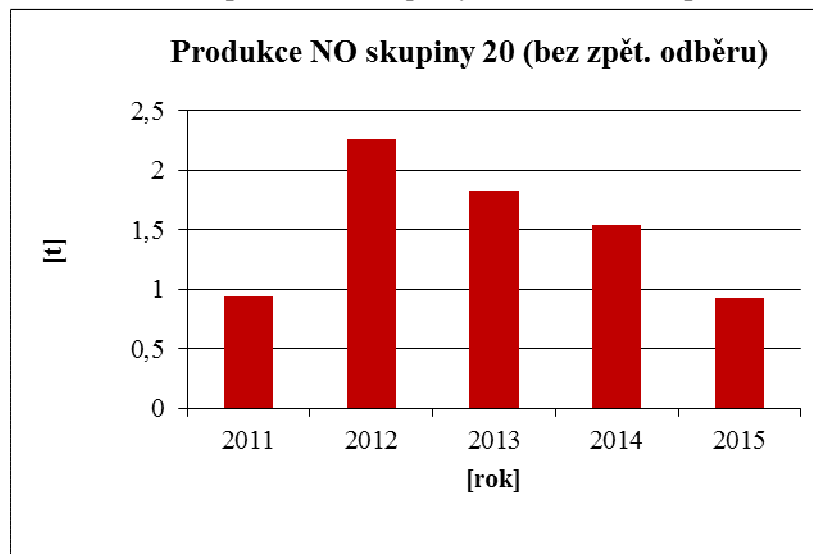
Celkovou produkci komunálních nebezpečných odpadů města (skupina 20) včetně materiálů odevzdávaných v rámci zpětného odběru pro roky 2011 - 2015 ukazuje **graf č. 5**. Vývoj produkce meziročně kolísá. Hlavní podíl na produkci těchto odpadů měla vyřazená elektrická a elektronická zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23. V grafu **č. 6** je pak znázorněna produkce nebezpečných odpadů skupiny 20 bez započítání zpětně odebraných výrobků, která je značně nevyrovnaná. Do grafu ovšem není zahrnut odpad 15 01 10 (obaly obsahující nebezpečné látky nebo jimi znečištěné), jejichž produkce v roce 2015 dosáhla téměř 2 tuny.

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



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

Graf č. 6: Celková produkce nebezpečných KO města bez zpětného odběru v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města

### 1.3. Vyhodnocení stávajících systémů sběru a nakládání s komunálními odpady na území města minimálně pro směsný komunální odpad, biologicky rozložitelné komunální odpady, papír, plasty, sklo, kovy, obalové odpady, nebezpečné složky komunálních odpadů, a jejich soulad se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje

Nakládání s komunálními odpady města Dačice je upraveno Obecně závaznou vyhláškou č. 5/2013, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území obce, včetně systému nakládání se stavebním odpadem. Systém nakládání s komunálními odpady a stavebními odpady zajišťuje jejich bezpečné shromažďování k dalšímu využití nebo odstranění.

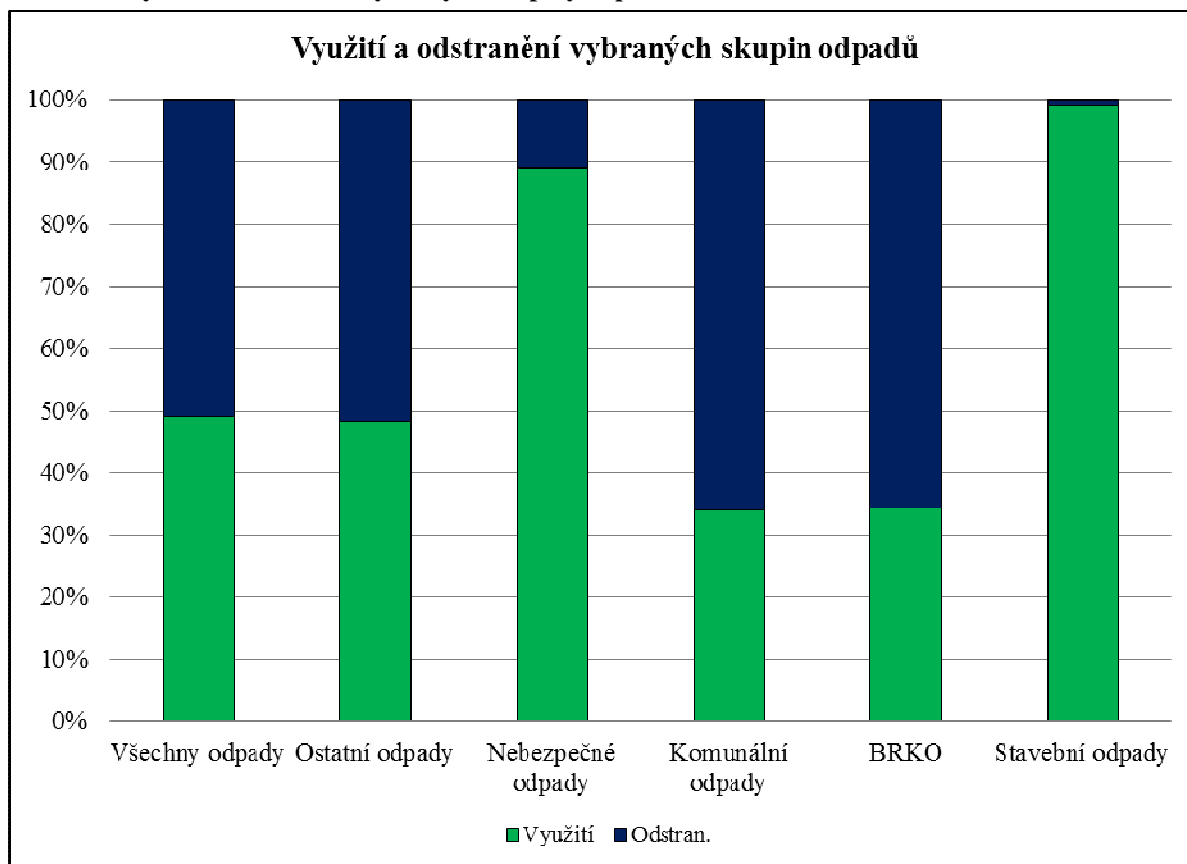
#### 1.3.1. Způsoby nakládání s odpady obce a způsob jejich využití nebo odstranění

Ve městě Dačice bylo v roce 2015 vyprodukováno celkem 3 575 tun odpadů (z toho 2 742 t komunálního odpadu). Z tohoto množství bylo 1 758 tun odpadů využito (z toho 919 t komunálních odpadů) a 1 817 tun odpadů odstraněno (z toho 1 809 t komunálních odpadů). Využití odpadů nalezlo přibližně 49 % z jejich celkové produkce (34 % komunálních odpadů).

SKO a objemné odpady jsou všechny ukládány na skládku. Ve městě Dačice je dosahována poměrně vysoká úroveň shromažďování odpadů k využití. I přesto je zde stále potenciál k navýšení celkového množství využití odpadů. Nakládání s odpady města Dačice je podrobně uvedeno v **tabulce č. 5** v Příloze č. 1.

Podíl využití a odstranění vybraných skupiny odpadů zobrazuje **graf č.7.**

**Graf č. 7: Využití a odstranění vybraných skupiny odpadů**



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

V roce 2015 činilo množství využitých komunálních odpadů 919 tun (34 %), množství využitých BRKO 577 tun (34 %). Podrobněji **tabulka č. 6** v příloze č. 1. Podíl využitého papíru, skla, plastů a kovů z SKO činil v tomtéž roce celkem 30 % (podrobněji **tabulka č. 7** v příloze č. 1). Účinnost separace se vypočítá jako shromážděné množství papíru, skla, plastů a kovů celkem vyděleno potenciálem produkce těchto složek z SKO. Přesný výpočet je uveden v Metodickém návodu v příloze č. 3. I když se město Dačice postupně přibližuje ke stanovené hranici, je zde stále velký prostor pro další zvyšování separace.

Množství skládkovaného BRKO je důležitým ukazatelem OH města. V Dačicích je množství skládkovaného BRKO 147kg/obyvatele. Hlavní zdroj skládkovaného BRKO je směsný komunální odpad produkovaný na města a poté objemný odpad. Množství skládkovaného BRKO se vypočítává z množství biologicky rozložitelných složek ve skládkovaných komunálních odpadech a v roce 2015 toto množství činilo celkem 1 096 t. Přesný výpočet skládkovaného BRKO je uveden v Metodickém návodu v příloze č. 3.

### 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 Dačice obecně přispívá k předcházení přechodu nebezpečných složek do



směsných a objemných komunálních odpadů. Město dále spolupracuje se systémy zpětného odběru, kterým jsou předávány upotřebené výrobky. Ve městě je také rozvinut sběr použitého textilu a oděvů pro charitativní účely. Občané je mohou předávat do speciálních kontejnerů případně osobně do Šatníku Dačice, který provozuje Oblastní charita Jihlava.

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

Ve městě Dačice je směsný komunální odpad na stanovištích odpadových nádob ukládán do popelnicových nádob a kontejnerů. Podrobné údaje jsou uvedeny v **tabulkách č. 8, 9 a 12, 14** v příloze.

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

Ve městě je zaveden systém separovaného sběru odpadu papíru, skla, plastů, kovů a bioodpadu 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 (včetně obalových složek),
- kovy,
- bioodpady.

V současné době probíhá sběr dále využitelných složek komunálního odpadu následovně:

- **plasty** - 92 sběrných nádob (240 l a 1 100 l), svoz 1x týdně a sezonně (2x týdně),
- **papír** - 95 sběrných nádob (240 l, 1 100 l a 1 500 l), svoz 1x týdně, 1x za 14 dní a měsíčně,
- **bílé a směsné sklo** - 240 sběrných nádob (240 l a 1 100 l), svoz 1x za 3 týdny a 1x za měsíc,
- **kovy** - 3 sběrné nádoby (2 500 l), svoz 1x za dva měsíce,
- **bioodpad** - 145 sběrných nádob (240 l a 10 000 l), svoz 1x týdně a dle potřeby.

Papír může být předáván občany také do sběren a výkupen mimo město a mimo systém města. Kovové odpady jsou občany předávány do sběrných nádob, sběrný či na sběrný dvůr. Ve městě je rovněž sbírán použitý textil a oděvy pro charitativní účely a elektroodpad (nádoby na sběrném dvoře města).

V roce 2016 byl zaveden sběr bioodpadů od prahu domu. Sběrných nádob zapůjčených občanům je nyní na území města 130 ks se svozem 1x týdně. Svoz probíhal za rok 2016 od května do listopadu a byl podpořen informační kampaní formou letáků.

V Dačicích je dále sbírán jedlý olej a tuk do 13 ks sběrných nádob rozmístěných po městě o objemu 110 l.

#### Stavební odpad

1. Stavební odpad vzniklý na území města při stavební činnosti občanů je ukládán do rozměrově vhodných kontejnerů oprávněné osoby, případně subjektu provádějícího stavební činnost a odvážen na řízenou skládku, pokud není tento odpad přímo nakládán a vyvážen z místa vzniku k využití nebo zneškodnění.

2. Občané, kteří produkují stavební odpad, jsou povinni tento odpad vytřídit na jeho nebezpečné a využitelné složky a vlastní stavební odpad, tento třídít a předat k využití provozovateli zařízení na využití nebo odstranění stavebního odpadu.

### **Nebezpečný odpad**

Nebezpečné odpady mohou občané města Dačice bezplatně ukládat ve sběrném dvoře odpadů nebo do kontejnerů při mobilním svozu (2x ročně). Provozovatelem sběrného dvora je FCC Dačice s.r.o.

Shromažďovat staré či nepotřebné léky a veterinární léčiva je možno také v lékárnách. Personál lékáren odebere od fyzických osob dodaný výše uvedený druh komunálního odpadu, který umístí do příslušné sběrné nádoby. Relativně velké množství materiálů, které dříve vstupovaly do nebezpečných odpadů města, je nyní shromažďováno v režimu zpětného odběru. Jedná se zejména o vyřazená elektrická a elektronická zařízení, ale také o baterie. Pokud jde o zpětný odběr vyřazených elektrických a elektronických spotřebičů, město Dačice má uzavřenu smlouvu s provozovatelem kolektivního systému o zpětném odběru. Místem zpětného odběru je sběrný dvůr odpadů.

### **Směsný komunální odpad**

Směsný komunální odpad, který zbývá po vytrídění využitelných nebo nebezpečných složek a vyřazených výrobků určených pro zpětný odběr se ukládá do sběrných nádob (popelnic a kontejnerů). Sběrné nádoby jsou ve většině majetkem firmy FCC Dačice, s.r.o. Na svozovém území města Dačice jsou používány sběrné nádoby o velikost 110 až 1 100 l. Četnost svozu nádob je na území města Dačice stanovena na 1x týdně a 2x týdně.

### **Objemný odpad**

Shromažďování objemných odpadů je zajišťováno prostřednictvím velkoobjemových kontejnerů, které jsou trvale k dispozici na sběrném dvoře a dvakrát ročně mobilním svozem. Sběrný dvůr zajišťuje celoroční možnost pro odkládání zejména komunálních odpadů od občanů. V tomto je funkce sběrného dvora v systému města nezastupitelná.

### **Textil a elektrozařízení**

Ve městě Dačice je možno uložit VEEZ do místního sběrného dvora. Použité oděvy a textil je možno uložit do speciálních kontejnerů či osobně do Šatníku Dačice provozovaného Oblastní charitou Jihlava.

### **Sběrné nádoby**

Jako sběrné nádoby jsou využívány typizované nádoby určené k odložení jednotlivých složek odpadu s vnitřním objemem 110 – 1 500 l, odpadkové koše a velkoobjemové kontejnery 2 500 – 10 000 l.

### **Parametry systému shromažďování odpadů a svozu**

1. Zajistit dostatečný počet sběrných nádob, v případě potřeby aktuálně upravit jejich počet tak, aby byla zajištěna optimální obsluha sběrného místa.

2. Svoz obsahu sběrných nádob ve svozové oblasti je prováděn v různých intervalech podle potřeby.
3. Je zabezpečen úklid prostranství znečištěného při odvozu odpadu a dbáno, aby nedocházelo k úniku odpadu.
4. Všechny sběrné nádoby se vyprazdňují pravidelně bez ohledu na množství náplně. Velkoobjemové kontejnery na bioodpad se vyprazdňují při zaplnění.

Na území města Dačice je provozován jeden sběrný dvůr (FCC Dačice, s.r.o.), třídící linka na papír, plasty a sklo (FCC Dačice, s.r.o.) a kompostárna (Kompostárna Podyjí s.r.o.). Skládka odpadů Borek u Dačic (FCC Dačice, s.r.o.) se nachází cca 3 km od centra města.

Město má v dostupné vzdálenosti všechna potřebná zařízení pro zajištění rozvoje odpadového hospodářství (**viz tabulku č. 16**) do roku 2025 kromě zařízení na energetické využití odpadů.

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

Příjmy systému odpadového hospodářství města Dačice činily v roce 2015 částku přesahující 5,07 mil. Kč a dlouhodobě narůstají. Náklady mají s ohledem na naplňování legislativních požadavků tendenci k mírnému nárůstu a v roce 2015 činily částku přibližně 5,6 mil. Kč. Podrobnosti jsou uvedeny v **tabulce č. 17** v příloze.

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

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

Cíle a opatření obsažená v závazné části Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje („POH JČK“) 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 rozvoj odděleného sběru a využití druhotných surovin a na odklon směsných komunálních odpadů od skládkování. Třebaže je odpadové hospodářství města Dačice na dobré úrovni, je přesto mezi jeho stavem a některými cíli závazné části POH JČK v současné době nesoulad, který bude třeba překlenout rozvojem systému OH města v období platnosti POH města.

Hlavní cíle POH Jihočeského 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).
  - Město Dačice má nyní 147 kg/obyvatele za rok 2015 skládkovaných BRKO.
- Zvýšit přípravu k recyklaci a znovuvyužití odpadů papíru, skla, plastů a kovů z komunálních odpadů na nejméně 50 % do roku 2020.

- Účinnost separace je ve městě Dačice 30 %.
- Zajistit využití, zejména energetické, pro jinak nevyužitelné směsné komunální odpady.

Na základě vyhodnocení nesouladu mezi cíli a opatřeními závazné části POH JČK a stavem OH města byly navrženy cíle a opatření POH města Dačice. Požadavky na snížení skládkování BRKO a využití směsných KO obecně si vyžadují trvalou pozornost, rozvoj 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 města. Detailní přehled vyhodnocení souladu odpadového hospodářství města a zásad, cílů a opatření uvedených v závazné části POH JČK 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 Dačice s POH kraje je **tabulka č. 19** „Vyhodnocení slabých míst OH města“, 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 města. Slabá místa odpadového hospodářství města 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 Dačice cíl ke zlepšení OH města tak, aby město podpořila realizaci cílů POH kraje.

**Tabulka č. 19 Vyhodnocení slabých míst OH města**

Slabé místo OH obce (popis)	Popis trendu / dynamiky vývoje / míry odchylky od cíle	Priorita
<b>3.3. Cíle, zásady a opatření kraje na období 2016 - 2025</b>		
<b>3.3.1. Prioritní toky odpadů</b>		
<b>3.3.1.1. Komunální odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
b) 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.	Účinnost separace papíru, skla, plastů a kovů z komunálních odpadů dosahuje hodnotu přibližně 30 %. Oddělené shromažďování odpadů má rostoucí trend u papíru a plastů. Sklo zaznamenává naopak dlouhodobý klesající trend.	Vysoká
<b>3.3.1.1.1. Směsný komunální odpad</b>		
<b>a. Cíle</b>		
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.	Energetické využití odpadu není plně v kompetenci města Dačice. Vzhledem k ekonomice odpadového hospodářství města a technickým možnostem ve svém okolí je veškerý SKO předáván oprávněným osobám a následně ukládán na skládku. Je třeba nalézt řešení a opatření k tomu, jak bude s odpadem nakládáno po roce 2023, kdy bude ukončena možnost jeho uložení na skládku.	Vysoká

Slabé místo OH obce (popis)	Popis trendu / dynamiky vývoje / míry odchylky od cíle	Priorita
<b>3.3.1.3. Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady</b>		
<b>a. Cíle</b>		
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.	V roce 2015 bylo skládkováno přibližně 147 kg/obyv. za rok, BRKO v rámci SKO a objemného odpadu jsou skládkovány.	Vysoká
<b>3.6. Program předcházení vzniku odpadů</b>		
<b>a. Cíle</b>		
c) Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.	Produkce SKO ve sledovaném období dlouhodobě klesá. Množství vytríděných obalových složek u papíru a plastů dlouhodobě vzrůstá vyjma skla.	Střední