

Plán odpadového hospodářství města Dačice



Příslušný kraj: Jihočeský

Leden 2017



FCC Dačice, s.r.o., U Stadionu 50/V, 380 01 Dačice

Plán odpadového hospodářství města Dačice
Leden 2017

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

Tým zpracovatele: Ing. Martin Krajíček, Ing. Pavel Novák, Ing. Petra Novotná

Kontakt: ing.pavel.novak@seznam.cz; tel.: 603 161 021

Souhrn

Plán odpadového hospodářství (POH) město zpracovává jako původce odpadů na základě ustanovení zákona o odpadech. POH města musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje.

Hlavní cíle POH Jihočeského kraje se soustředí na snížení skládkování a zvýšení využívání odpadů, ale také na předcházení vzniku odpadů. Město aktuálně plní částečně cíl připravit k opětovnému využití/recyklaci alespoň 50 % papíru, skla, plastů a kovů z komunálních odpadů (nyní využití na úrovni přibližně 30 %). Nový cíl využívat směsné komunální odpady (zejména energeticky) město dosud neplní, odpady jsou skládkovány. Rovněž splnění požadavku na snížení skládkování biologicky rozložitelných komunálních odpadů na obyvatele do roku 2020 zatím není dosaženo (skládkování cca 147 kg na osobu BRKO v roce 2015). Stran předcházení vzniku odpadů, město zaznamenává klesající produkci směsných komunálních odpadů.

Odpadové hospodářství města Dačice je tak v částečném souladu s hlavními cíli POH Jihočeského kraje. Na plnění cílů POH Jihočeského kraje má zásadní vliv systém shromažďování bioodpadů, papíru, plastů a skla, důsledné vyřídování využitelných složek na sběrném dvoře, celkově dobrá dostupnost služeb sběrného dvora, nádob pro oddělené shromažďování odpadů i mobilní sběr.

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 udržení či zvýšení požadovaného podílu využitých odpadů, bude v příštích letech nutné nadále posilovat systém odděleného sběru bioodpadů, papíru, plastů a skla a uvážit možnosti budoucího využití směsných komunálních odpadů, zejména pro energetické účely a objemných odpadů. Dále je nutné zachovat dobrou dostupnost sběrného dvora a služby mobilních sběrů odpadů.

Všechna opatření bude třeba podporovat soustavnou informační kampaní a ekologickou výchovou dětí a mládeže se zaměřením na předcházení vzniku odpadů a environmentální osvětu v oblasti nakládání s odpady.

Obsah

1. ANALYTICKÁ ČÁST	7
1.1. Název města a základní údaje o městě pro účely POH	7
1.1.1. Název města, kontaktní údaje.....	7
1.1.2. Statistické údaje o městě	7
1.2. Posouzení druhů, množství a zdroje vznikajících komunálních a jiných odpadů	8
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).....	8
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	13
1.3.1. Způsoby nakládání s odpady obce a způsob jejich využití nebo odstranění	13
1.3.2. Podíl využitých komunálních odpadů a skládkování BRKO	14
1.3.3. Předcházení vzniku odpadů.....	14
1.3.4. Technická vybavenost obce pro nakládání s odpady	15
1.3.5. Analýza nákladů a příjmů na odpadové hospodářství obce	17
1.3.6. Vyhodnocení souladu odpadového hospodářství města se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje	17
1.4. Posouzení nezbytných změn a doplnění obecního systému sběru a nakládání s komunálním odpadem	18
2. ZÁVAZNÁ ČÁST	20
3. SMĚRNÁ ČÁST	22
3.1. Návrhy na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady	22
3.2. Kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl POHo zpracován	25

Seznam grafů

Graf č. 1: Celková produkce komunálních odpadů města v období 2011–2015 [t]	9
Graf č. 2: Produkce smíšeného komunálního a objemného odpadu města v období 2011–2015 [t].....	10
Graf č. 3a: Separovaný sběr města v období 2011–2015 [t] – všechny odpady.....	11
Graf č. 3b: Separovaný sběr města v období 2011–2015 [t] (bez započítání výkupen a sběren).....	11
Graf č. 4: Produkce biologicky rozložitelného odpadu města v období 2011–2015 [t].....	12
Graf č. 5: Celková produkce nebezpečných KO města (včetně zpět. odběru) v období 2011–2015 [t].....	12
Graf č. 6: Celková produkce nebezpečných KO města bez zpětného odběru v období 2011–2015 [t]	13
Graf č. 7: Využití a odstranění vybraných skupiny odpadů	14

Obecná ustanovení

Účel plánu odpadového hospodářství města

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

Účelem POH města je v souladu s POH ČR a POH Jihočeského kraje stanovit:

- výhled pro systém OH města na období 5 let,
- cíle a opatření pro předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností,
- opatření pro splnění cílů závazné části POH kraje ve způsobu využití odpadů a nakládání s nimi v reálném časovém a ekonomickém scénáři,
- postup posouzení shody POHo s příslušným POH kraje.

POH města Dačice je zpracován podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, s přihlédnutím ke znění Metodického návodu pro zpracování plánu odpadového hospodářství města (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 Dačice. POH města Dačice 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 Dačice.

Působnost a doba platnosti POH města

POH města Dačice je stanoven na dobu 5 let, tj. od 2017 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. Povinnost změnit plán odpadového hospodářství při každé zásadní změně podmínek na jejichž základě byl zpracován a to nejpozději do šesti měsíců od této změny, stanovuje § 44 odst. 8 zákona.

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:	http://www.dacice.cz
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 vytríděných obalů podskupiny 15 01 a vykoupených surovin) 366 kg na obyvatele (357 kg na obyvatele bez materiálů předávaných v rámci zpětného odběru).

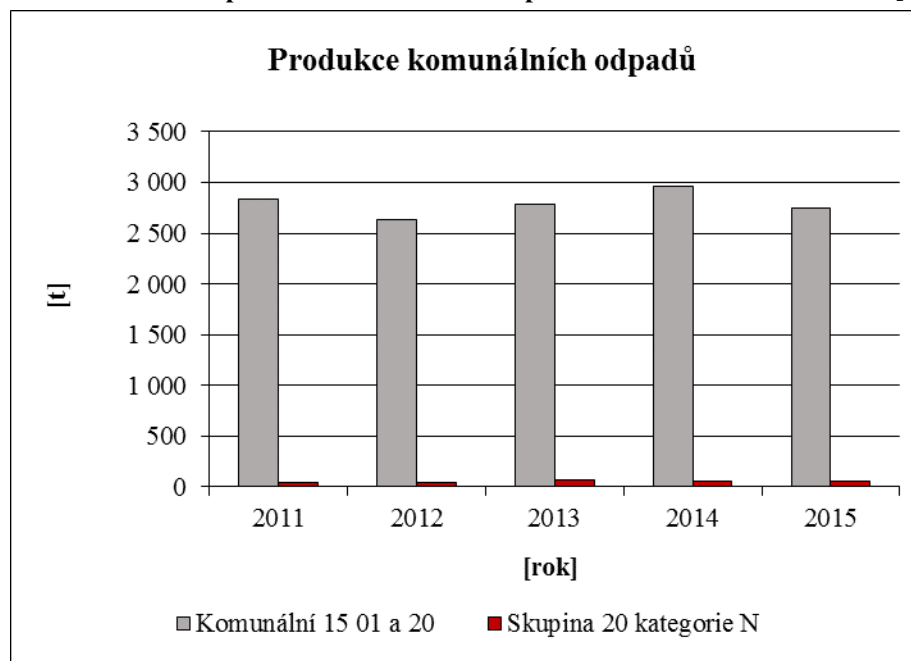
Nebezpečný odpad (včetně materiálu z výrobků shromažďovaných v režimu zpětného odběru) je blíže specifikován v **tabulce č. 4**. Hlavní podíl nebezpečného odpadu mají **vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly**

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]

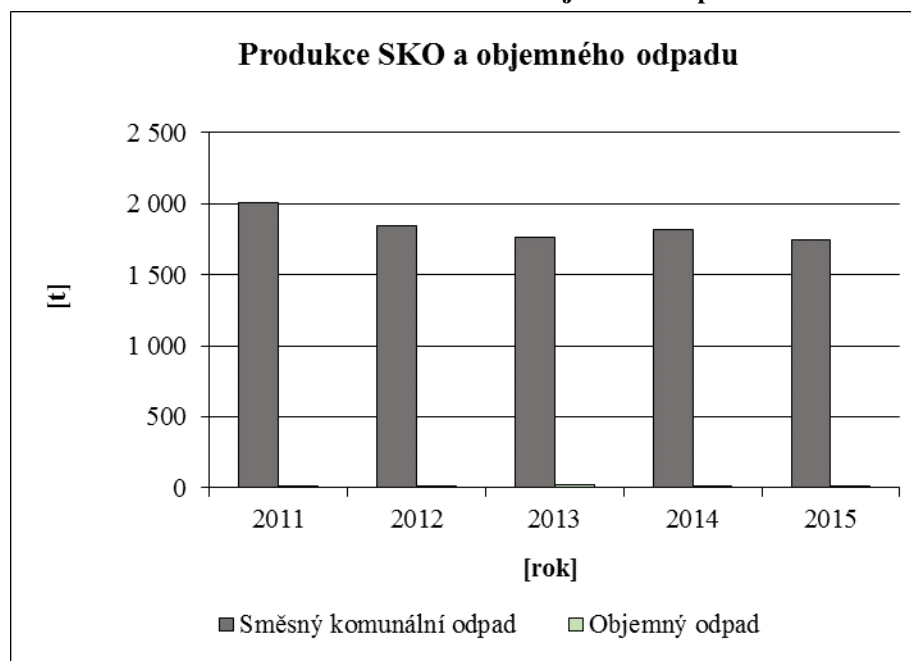


Zdroj: evidence města a jiných právnických a fyzických osob, které přebírají odpady od občanů města

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.

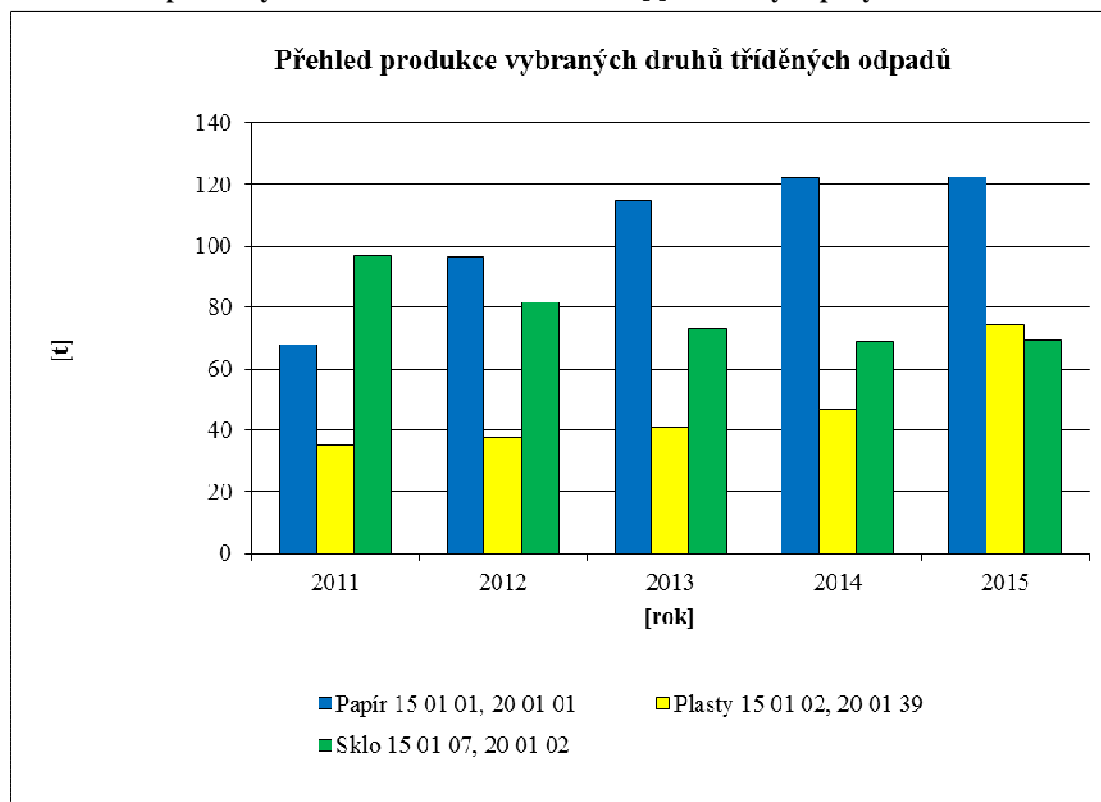
Graf č. 2: Produkce směsného komunálního a objemného odpadu města v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města

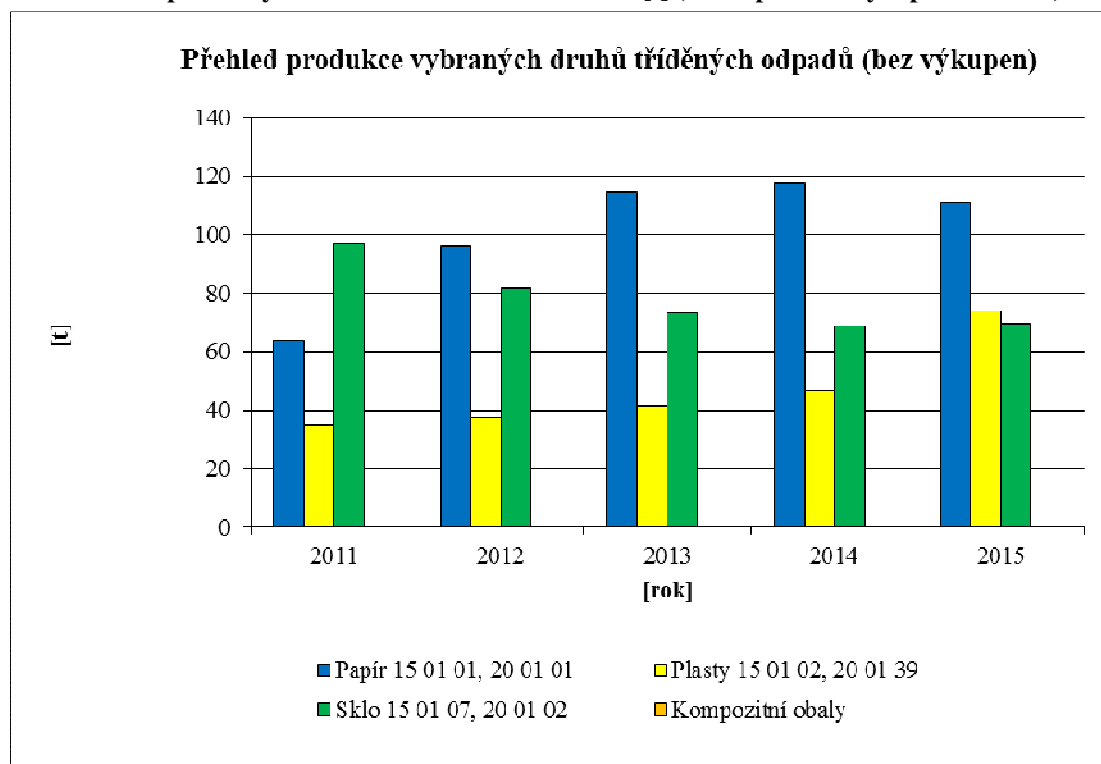
Hlavní příspěvek pro vysokou separaci má oddělené shromažďování druhotných surovin papíru, plastů, skla a bioodpadů občany, viz **grafy č. 3a a 4**. Oddělené nakládání s odpady efektivně snižuje produkci směsných komunálních odpadů a tím dlouhodobě snižuje tlak na růst nákladů města za směsné komunální 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 sběrů)

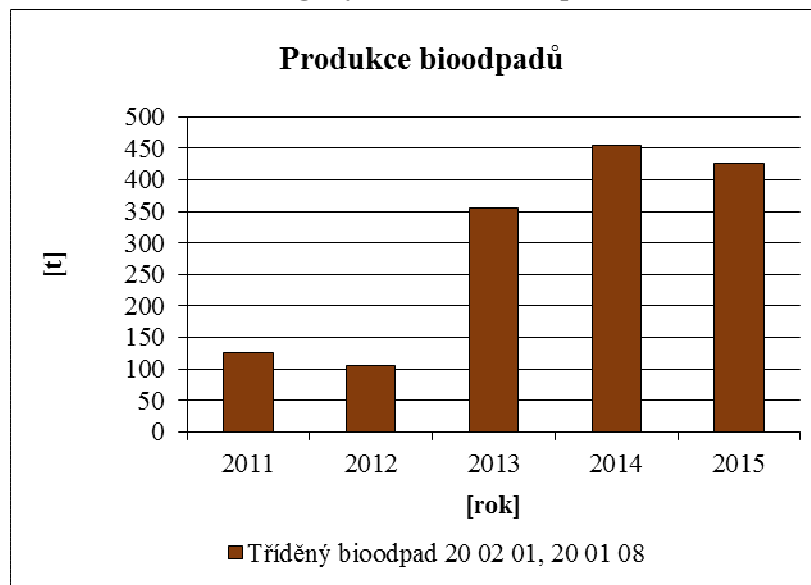


Zdroj: evidence města

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.

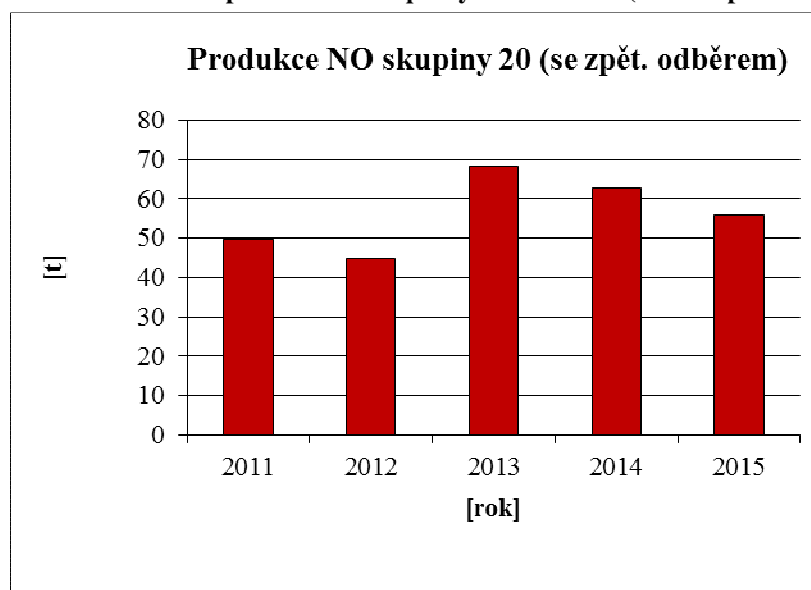
Graf č. 4: Produkce biologicky rozložitelného odpadu města v období 2011–2015 [t]



Zdroj: evidence města

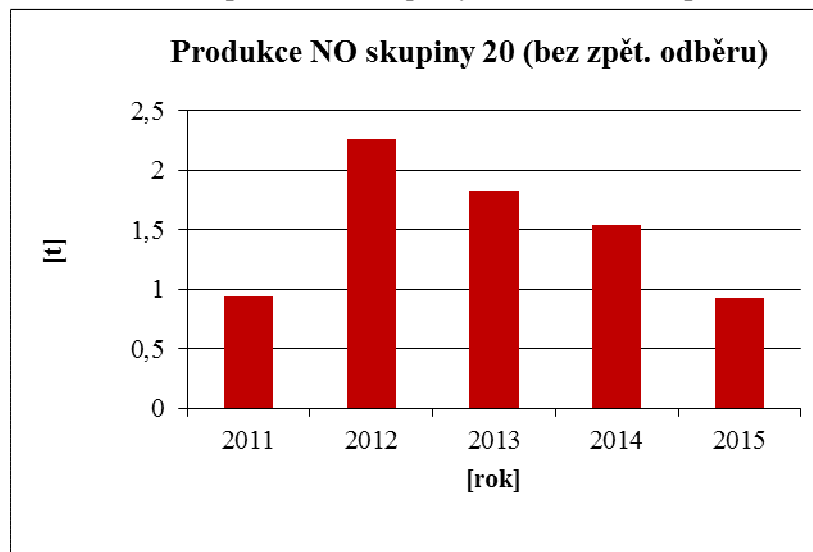
Celkovou produkci komunálních nebezpečných odpadů města (skupina 20) včetně materiálů odevzdávaných v rámci zpětného odběru pro roky 2011 - 2015 ukazuje **graf č. 5**. Vývoj produkce meziročně kolísá. Hlavní podíl na produkci těchto odpadů měla vyřazená elektrická a elektronická zařízení obsahující nebezpečné 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.

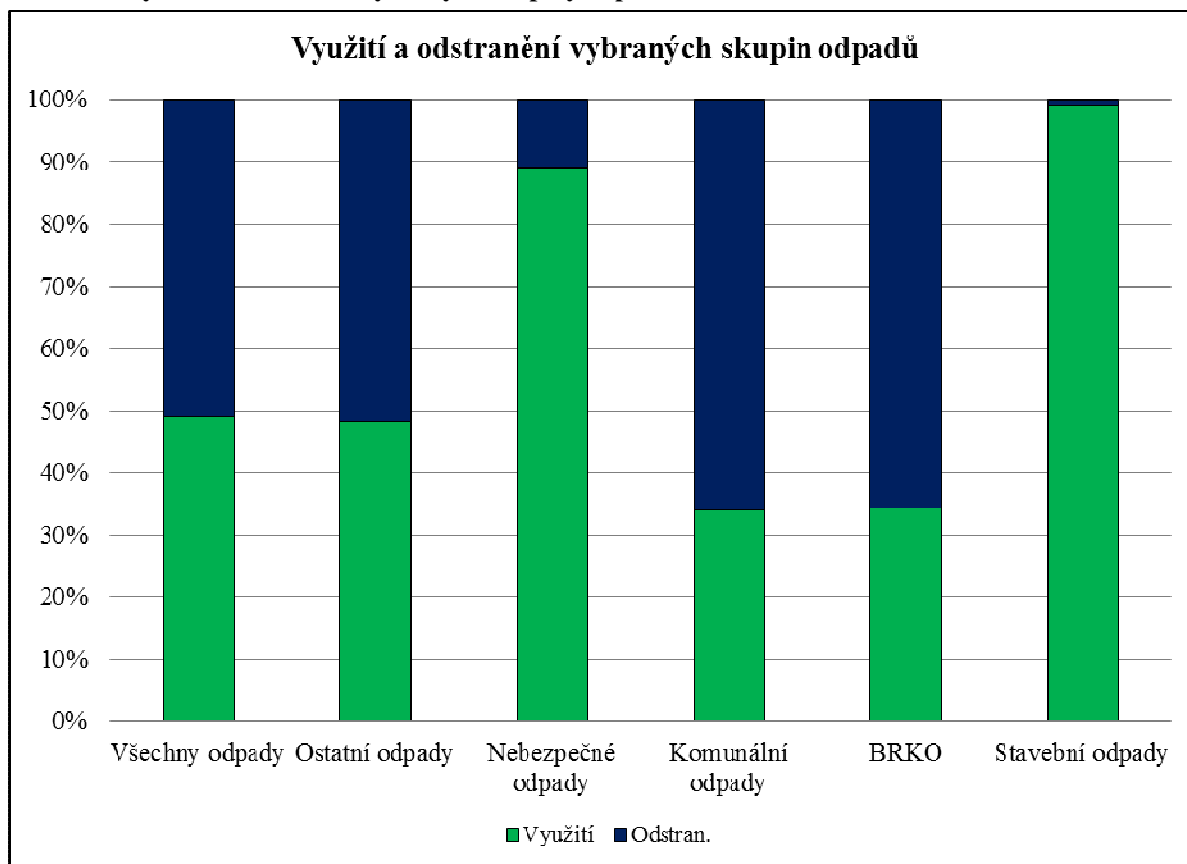
1.3.1. Způsoby nakládání s odpady obce a způsob jejich využití nebo odstranění

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 provozovateli kolektivních 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.). Skládku 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
3.3. Cíle, zásady a opatření kraje na období 2016 - 2025		
3.3.1. Prioritní toky odpadů		
3.3.1.1. Komunální odpady		
a. Cíle		
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
3.3.1.1.1. Směsný komunální odpad		
a. Cíle		
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
3.3.1.3. Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady		
a. Cíle		
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
3.6. Program předcházení vzniku odpadů		
a. Cíle		
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 vyříděných obalových složek u papíru a plastů dlouhodobě vzrůstá vyjma skla.	Střední

2. ZÁVAZNÁ ČÁST

Závazná část POH města obsahuje opatření pro předcházení vzniku odpadů v souladu s POH kraje. Dále závazná část POH města stanoví cíle a opatření k jejich dosažení v rámci obecního systému nakládání s odpady a soustavu indikátorů k hodnocení plnění cílů POH města. Přitom jsou respektovány zásady POH kraje. Hlavním rámcem POH města je dodržování hierarchie nakládání s odpady dle POH JČK. Cíle uvedené v závazné části dodržují tento rámec a přispívají k naplňování hierarchie nakládání s odpady.

Opatření jsou pro přehlednost uvedena kódy, které jsou popsány v číselníku opatření převzatých z Metodického návodu pro zpracování POH obcí (Příloha č. 2). Kde jsou společné cíle a opatření pro oblasti rozvoje OH dle ustanovení § 44 odst. 6 zákona o odpadech, je ve sloupečku („Cíle POH obce“) uveden odkaz na příslušný již v POH zavedený cíl. Cíle tvoří číselnou řadu, jsou číslovány dle katalogu cílů převzatých z Metodického návodu. Taktéž cíle jsou pro přehlednost uvedeny kódy, které jsou popsány v číselníku cílů převzatých z Metodického návodu pro zpracování POH obcí (Příloha č. 3), kde jsou společné cíle, opatření a indikátory pro oblasti rozvoje OH dle ustanovení § 44 odst. 6 zákona o odpadech.

Tabulka č. 20 Závazná část POH obce

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				
Předcházení vzniku odpadů						
Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni šobčanů.	9	Zajištění přednostního předcházení nebo opětovného využití odpadů od občanů	Předcházení nebo opětovné využití odpadů [kg/obyv.; t].	Maximální produkce SKO a objemných odpadů celkem do 200 kg na obyvatele za rok.	2021	10, 11, 26, 34
Nakládání s odpady						
a) nakládání s komunálními odpady, směsným komunálním odpadem a biologicky rozložitelnými komunálními odpady,	7	Zajištění zejména energetického využití SKO (po vytrídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky	Energetické využití odpadu) [kg/obyv.; %; t].	Energetické využití nebo úprava k využití 100% SKO.	2023 – za horizontem 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				
		rozložitelných odpadů)				
b) nakládání s obalovými odpady,		viz. cíl 2				
c) nakládání s nebezpečnými složkami komunálních odpadů,	4	Zvýšení separace NO.	Separované odpady [kg/obyv.; t].	Oddělené shromažďování nejméně 50% potenciálu produkce NO v SKO.	2021	10, 11, 34
d) nakládání se stavebními odpady, pokud je stanoven systém nakládání se stavebním odpadem,	10	Zvýšení využití stavebních odpadů	Využití odpadu [kg/obyv.; %; t].	Zajištění využití nejméně 70% stavebních odpadů.	Průběžně	34
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].	Dlouhodobé zajištění separace VEEZ na úrovni nejméně 6,5 kg na obyvatele za rok nebo na úrovni požadované POH kraje.	2021	10, 11, 22, 36
f) přípravu na opětovné použití, recyklaci, využívání a odstraňování komunálních odpadů minimalizující nepříznivý dopad na životní prostředí,	2	Zvýšení separace papíru, skla, plastů, kovů za účelem jejich dalšího využití	a) Separované odpady [kg/obyv.; t]; b) Účinnost separace [% potenciálu produkce].	Docílení separace papíru, plastů skla a kovů na úrovni nejméně 50% potenciálu produkce SKO.	2020*	10, 11, 20, 34
g) snižování množství odpadů ukládaných na skládky, zejména biologicky rozložitelných odpadů,		viz. cíle 2, 3 a 9				
h) snižování podílu biologicky rozložitelné složky ve směsném komunálním odpadu.	3	Zvýšení separace bioodpadů.	Separované bioodpady 20 01 08, 20 02 01 [kg/obyv.; t].	Zajištění separace bioodpadů na úrovni nejméně 50 % potenciálu produkce bioodpadů v SKO.	2020*	10, 11, 21, 34

*Cíl stanovený POH Jihočeského kraje

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 města.

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	2, 3, 4, 5, 9
Technický popis	Komunikace s občany probíhá prostřednictvím webových stránek, místního měsíčníku či úřední desky města. Zde jsou k dispozici základní informace z oblasti odpadového hospodářství, vyhlášky města, způsoby třídění odpadů, poplatky za odpady, zavedené novinky, praktické rady či doporučení. Dojde k doplnění a rozšíření o témata, která souvisí zejména s: - předcházením vzniku odpadů (osvěta k domácímu kompostování, odděleného shromažďování šatstva, šetření potravinami), - opětovným využíváním výrobků (servisní a charitativní organizace), - ankety ke službám v oblasti odpadového hospodářství města, ve kterých se bude zjišťovat stav a vývoj zapojení občanů do služeb pro OH a zároveň propagovat správné nakládání s odpady.
Potřebné zdroje pro realizaci	Přibližně 45.000 Kč (cca 30 Kč na jednoho obyvatele)
Harmonogram realizace	Průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad
Číslo a název opatření	11. Důraz na výchovu a vzdělávání
Příslušné cíle POH obce	2, 3, 4, 5, 9
Technický popis	Každoroční školní vzdělávací akce s podílem či příspěvkem města, výukové materiály či pomůcky pro školy s příspěvkem města. Podpora spolupráce s neziskovými organizacemi s cílem environmentální výchovy pro děti a mládež se zaměřením na předcházení vzniku odpadů, opětovného využívání výrobků a osvětu v oblasti nakládání s odpady. Podpora akcí spolků, které se zabývají ochranou přírody a ekologickou osvětou.
Potřebné zdroje pro realizaci	Přibližně 9.000 Kč
Harmonogram realizace	Průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad

Číslo a název opatření	20. Hustá síť infrastruktury OH (sběrná hnízda pro papír, sklo, plasty)
Příslušné cíle POH obce	2
Technický popis	Pokračovat v provozování hustě osazené sítě recyklačních hnízd, zajišťovat trvalou dostupnost (rezervu) v kontejnerech na oddělené shromažďování odpadů, podle potřeby doplňovat nádoby a/nebo zvyšovat frekvenci svozu. Zvážit zavedení separace plastů a papíru systémem „od prahu domu“ s pomocí pytlového nebo nádobového shromažďování.
Potřebné zdroje pro realizaci	Ze systému OH města
Harmonogram realizace	Průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad ve spolupráci se svozovou společností

Číslo a název opatření	21. Hustá síť infrastruktury OH (shromažďování bioodpadů)
Příslušné cíle POH obce	3
Technický popis	Pokračovat v zahušťování sběrné sítě a v pravidelné, svozu bioodpadů systémem „od prahu domu“ pomocí zapůjčených sběrných nádob. Dále pokračovat shromažďování bioodpadů ve sběrných místech a také městských částech pomocí velkoobjemových kontejnerů. Důsledně třídění bioodpadů podpořit informačním a výchovným působením (viz opatření 10, 11).
Potřebné zdroje pro realizaci	Sběrné nádoby poskytne svozové společnost na základě smlouvy
Harmonogram realizace	2017-2020
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad, svozovou společností

Číslo a název opatření	22. Hustá síť infrastruktury OH (shromažďování textilu, kovů, VEEZ, baterií).
Příslušné cíle POH obce	5
Technický popis	Zajištění postupného rozmístění sběrných nádob na VEEZ v celkovém počtu až 1 nádoba na 1 000 obyvatel na vhodná místa v katastru města, dle dohody s povinnou osobou (Asekol).
Potřebné zdroje pro realizaci	Náklady hradí povinná osoba.
Harmonogram realizace	2017-2021
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad

Číslo a název opatření	26. Podpora předcházení vzniku a opětovného využití odpadů obce
Příslušné cíle POH obce	9
Technický popis	Pravidelné informační kampaně pro místní obyvatele o možnostech předcházení vzniku odpadů. Aktivní podpora environmentálního vzdělávání žáků všech stupňů škol a dospělých občanů (letáková osvětová kampaň, články v městském tisku, výukové programy se zaměřením na předcházení vzniku odpadů, osvětu v oblasti odpadového hospodářství či motivaci v oblasti šetrného přístupu k přírodě a jejím zdrojům). Podpora organizace bazarů a bleších trhů (drobné granty města na kulturní či společenské aktivity). Navázání spolupráce s neziskovým sektorem v oblasti předcházení vzniku odpadů. Podpora domácího kompostování v zástavbě rodinných domů. Podpořit informační kampaní a nabídkou domácích kompostérů pro domácnosti.
Potřebné zdroje pro realizaci	Kompostéry lze financovat s podporou z OPŽP 85 %, avšak při projektu od 0,5 mil. Kč cca 200 - 400 ks, podle specifikace kompostérů. malé granty z rozpočtu obce - cca 20 tis. Kč, podle zájmu občanů), ostatní v rámci opatření 10 a 11
Harmonogram realizace	Průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad

Číslo a název opatření	32. Dlouhodobé plánování v OH
Příslušné cíle POH obce	7
Technický popis	Průběžná práce s POH města; respektování POH ve strategických dokumentech města (územní plán, strategie rozvoje atp.); vyžádat od oprávněné osoby (servisní firmy pro OH města) návrh postupu zajištění odklonu SKO od skládkování do r. 2023; zároveň uvážit možnost využití meziměstské spolupráce v rámci kraje při zajištění společného řešení. Posoudit a zvolit vhodný postup přípravy na ukončení skládkování SKO v r. 2023 a připravit smluvní realizaci tohoto postupu (např. koncesní řízení). V další fázi uplatnit smluvní plnění odklonu SKO od skládky dle optimálního harmonogramu, který vyplyne z novely zákona o odpadech.
Potřebné zdroje pro realizaci	V rámci agendy vedení města
Harmonogram realizace	Smluvní řešení do r. 2020, zajištění využití SKO do r. 2023
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Vedení města

Číslo a název opatření	33. Intenzivní podpora vedení města
Příslušné cíle POH obce	7
Technický popis	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 města nebo vyčleňování rozpočtových prostředků pro rozvojové projekty a komunikaci a vzdělávání v OH, vyhodnocovat pokrok a zpravovat o něm orgány města. Kromě dalšího zvýšení separace využitelných složek a přesvědčení občanů k prohloubení zapojení do systému shromažďování odpadů je třeba hledat řešení, jakým způsobem bude nakládáno se směsnými komunálními odpady po roce 2023, kdy bude zamezeno jejich skládkování. Tento výhled je třeba s předstihem řešit v rámci dlouhodobého plánování rozvoje OH města.
Potřebné zdroje pro realizaci	Provozní agenda městského úřadu
Harmonogram realizace	Průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad

Číslo a název opatření	34. Zajištění vysoké personální kapacity obce pro agendu OH
Příslušné cíle POH obce	2, 3, 9, 10
Technický popis	Průběžné vzdělávání pracovníků OH (odborné školení, další vzdělávání v rozsahu alespoň 10 dní ročně na osobu s plným úvazkem v agendě OH města). Průběžné předávání zkušeností mezi pracovníky OH, 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 města = pracovní úvazek 1,0.
Potřebné zdroje pro realizaci	Školení, vzdělávání 30 tis. Kč/rok; technická pomoc v rozsahu podle povahy projektu, obecně cca 1% rozpočtu na OH obce.
Harmonogram realizace	Průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad

Číslo a název opatření	36. Spolupráce s kolektivními systémy (obaly, zpětný odběr).
Příslušné cíle POH obce	5
Technický popis	Maximální využití nabídek společností pro zpětný odběr pro rozvoj města v oblasti odpadového hospodářství. Průběžně sledovat a vyhodnocovat podmínky těchto společností z důvodu rozšíření využití nabízených odměn. Přiblížit počet sběrných nádob na VEEZ k hustotě 1 nádoba na 1000 obyvatel ve spolupráci se společností pro zpětný odběr (Asekol).
Potřebné zdroje pro realizaci	Náklady hradí povinná osoba
Harmonogram realizace	Průběžně
Odpovědnost za realizaci (útvary obce)	Městský úřad

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

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

Vyhodnocování POH města 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 města (zejména bude zřejmé, že se nedaří plnit cíle POH města v potřebném rozsahu a/nebo daných termínech), je třeba reagovat posílením opatření POH města nebo POH města 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 města neaktuálními, provede město změnu POH a předloží k vyjádření krajského úřadu.

Seznam zkratk

OH	odpadové hospodářství
POH	plán odpadového hospodářství
POHo	plán odpadového hospodářství města
JČK	Jihočeský kraj
KO	komunální odpad
SKO	směsný komunální odpad
NO	nebezpečné odpad
BRKO	biologicky rozložitelné komunální odpady
VOK	velkoobjemové kontejnery
VEEZ	vyřazená elektrická a elektronická zařízení
SD	sběrný dvůr
ZOV	zpětný odběr výrobků

Použité zdroje

Vyhláška o nakládání s komunálním odpadem města č. 5/2013

Evidence odpadů města a oprávněných osob za roky 2011–2015

Hlášení města EKOKOMu za roky 2011 - 2015

Plán odpadového hospodářství Jihočeského kraje (2015)

Metodický návod pro zpracování plánů odpadového hospodářství obcí (2015)

Příloha č. 1: Tabulky

Seznam tabulek v členění podle Metodického návodu pro zpracování POH obcí

Tab. č. 2a	Celková produkce odpadů (Dačice) za posledních 5 let
Tab. č. 2b	Zpětný odběr (Dačice) za posledních 5 let
Tab. č. 2c	Celková produkce bioodpadů (Dačice) za posledních 5 let
Tab. č. 3	Měrná produkce odpadů (Dačice) za posledních 5 let
Tab. č. 4	Identifikace hlavních druhů NO (Dačice) v roce 2015
Tab. č. 5	Způsob nakládání s odpady (Dačice) v roce 2015
Tab. č. 6a	Množství komunálního odpadu (Dačice) předávaného k využití v roce 2015
Tab. č. 6b	Celkové množství odpadů (Dačice) předávaných k využití v roce 2015
Tab. č. 7	Účinnost separace využitelných složek ze SKO v roce 2015
Tab. č. 8	Způsoby shromažďování využitelných složek z komunálního odpadu v roce 2015
Tab. č. 9	Způsoby shromažďování odpadů v roce 2015
Tab. č. 10a-h	Frekvence výsypu vybraných komodit v roce 2015 (tabulky 10f nevyužita)
Tab. č. 11	Vysypaný objem nádob, kontejnerů a pytlů u vybraných komodit v roce 2015
Tab. č. 12	Měrné ukazatele vybavenosti nádobami v roce 2015
Tab. č. 13	Mobilní sběr odpadů ve městě Dačice v roce 2015
Tab. č. 14	Sběr a výkup odpadů ve městě Dačice v roce 2015
Tab. č. 15	Významná zařízení k nakládání s komunálními odpady města Dačice
Tab. č. 16	Dostupnost zařízení OH
Tab. č. 17	Náklady a příjmy na OH města Dačice
Tab. č. 18	Porovnání OH města (Dačice) se závaznou částí POH Jihočeského kraje

Tabulka č. 2a: Celková produkce odpadů za posledních 5 let

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Produkce [t/rok]				
			2011	2012	2013	2014	2015
1. Celková produkce všech odpadů (bez ZPOV)							
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	O		1,620			
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	O		0,158	0,005		0,194
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O	0,505	0,887	1,393		
13 02 05	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	0,275	0,120	0,640		
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	0,326	0,427	0,353	1,019	0,161
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	63,568	96,298	114,550	117,378	111,029
15 01 02	Plastové obaly	O	35,081	37,754	41,298	46,880	74,174
15 01 07	Skleněné obaly	O	96,765	81,500	73,267	68,923	69,531
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,748	1,017	1,188	1,681	1,980
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N		0,002			0,040
16 01 03	Pneumatiky	O	14,690	19,040	19,810	20,960	13,040
16 01 04	Autovraky	N	0,940				
16 01 17	Železné kovy	O	493,257	312,612			
16 01 18	Neželezné kovy	O	1,583	1,271	0,966	0,100	0,659
16 01 19	Plasty	O	1,700	1,760			0,350
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	O	3,378	3,126	2,766		
16 06 01	Olověné akumulátory	N	24,916	10,601	15,787	15,094	13,660
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	O	0,037	0,018	0,007	0,065	0,001
17 01 01	Beton	O	61,690	1,940	80,890	87,190	98,770
17 01 02	Cihly	O	61,090	112,540	72,420	98,340	103,290
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O		4,770	12,480	5,290	2,580
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	31,460	4,390			
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	5,632	3,812	4,195	6,674	4,204
17 04 02	Hliník	O	18,637	13,399	10,993	11,446	7,584
17 04 03	Olovo	O	0,139	0,111	0,062	0,127	0,187
17 04 04	Zinek	O	0,305	0,034	0,294	0,111	0,289
17 04 05	Železo a ocel	O	238,113	268,167	406,686	246,899	200,295
17 04 06	Cín	O		0,001			
17 04 07	Směsné kovy	O	4,691	3,604	1,571	7,570	3,039
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O	0,729	2,114	1,322	1,357	1,033

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Produkce [t/rok]				
			2011	2012	2013	2014	2015
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	22,580	10,510	0,590	3,310	377,930
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O				0,450	
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	2,740	9,100	6,420	6,180	5,500
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O					0,440
20 01 01	Papír a lepenka	O	4,178			4,652	11,274
20 01 14	Kyseliny	N			0,019		0,050
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O				0,085	0,104
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,938	2,261	1,796	1,535	0,882
20 01 32	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N			0,008		
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O		15,300	16,240	18,580	27,980
20 01 40	Kovy	O	320,799	264,782	231,850	279,659	128,342
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	124,730	104,400	355,331	455,345	426,607
20 02 02	Zemina a kameny	O	10,140	6,590	20,630	2,580	11,580
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	2 010,921	1 844,808	1 766,668	1 814,940	1 748,905
20 03 03	Uliční smetky	O	78,930	93,050	59,690	63,520	47,840
20 03 07	Objemný odpad	O	15,870	13,655	20,420	7,290	11,640
2. Celkové odpadní materiálové toky bez ZPOV							
Celkem; z toho			3 752,079	3 347,548	3 342,601	3 395,228	3 505,161
Kategorie O			3 721,196	3 324,021	3 316,391	3 369,719	3 482,888
Kategorie N			30,883	23,528	26,211	25,509	22,273
Podskupina 15 01			196,162	216,569	230,303	234,862	256,714
Skupina 17 (mimo 17 04)			179,560	143,250	172,800	200,760	588,510
Podskupina 17 04			268,245	291,242	425,122	274,183	216,629
Skupina 20 celkem			2 566,506	2 344,846	2 472,651	2 648,185	2 415,204
Skupina 20 kategorie N			0,938	2,261	1,823	1,535	0,932
Komunální 15 01 a 20			2 762,667	2 561,415	2 702,954	2 883,047	2 671,918
Papír 15 01 01, 20 01 01			67,746	96,298	114,550	122,030	122,303
Plasty 15 01 02, 20 01 39			35,081	37,754	41,298	46,880	74,174
Sklo 15 01 07, 20 01 02			96,765	81,500	73,267	68,923	69,531
Kovy 15 01 04, 20 01 40			320,799	264,782	231,850	279,659	128,342
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			124,730	104,400	355,331	455,345	426,607
Oleje a tuky 20 01 25, 20 01 26						0,085	0,104

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 2b: Zpětný odběr za posledních 5 let

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Produkce [t/rok]				
			2011	2012	2013	2014	2015
1. Zpětný odběr výrobků (ZPOV)							
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	0,956	0,483	1,058		1,042
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky	N	47,230	41,060	29,500	26,640	21,840
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O			0,070	0,085	0,104
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N	0,326	0,427	0,353	1,019	0,161
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	0,380	0,460	0,520	0,440	0,360
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísla 20 01 21 a 20 01 23	N			34,970	33,100	31,680
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísla 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	24,910	23,710	17,100	14,060	14,970
2. Celkové odpadní materiálové toky (včetně ZPOV)							
Celkem; z toho			3 825,881	3 413,688	3 426,172	3 470,572	3 575,318
Kategorie O			3 746,106	3 347,731	3 333,561	3 383,864	3 497,962
Kategorie N			79,775	65,958	92,612	86,708	77,356
Podskupina 15 01			196,162	216,569	230,303	234,862	256,714
Skupina 17 (mimo 17 04)			179,560	143,250	172,800	200,760	588,510
Podskupina 17 04			268,245	291,242	425,122	274,183	216,629
Skupina 20 celkem			2 640,308	2 410,986	2 556,222	2 723,529	2 485,361
Skupina 20 kategorie N			49,830	44,691	68,224	62,734	56,015
Komunální 15 01 a 20			2 836,469	2 627,555	2 786,525	2 958,391	2 742,075
Papír 15 01 01, 20 01 01			67,746	96,298	114,550	122,030	122,303
Plasty 15 01 02, 20 01 39			35,081	37,754	41,298	46,880	74,174
Sklo 15 01 07, 20 01 02			96,765	81,500	73,267	68,923	69,531
Kovy 15 01 04, 20 01 40			320,799	264,782	231,850	279,659	128,342
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			124,730	104,400	355,331	455,345	426,607
Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23			48,186	41,543	30,558	26,640	22,882
Oleje a tuky 20 01 25, 20 01 26			0,326	0,427	0,423	1,189	0,369
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34			0,380	0,460	0,520	0,440	0,360
Elektrozařízení 20 01 35, 20 01 36			24,910	23,710	52,070	47,160	46,650

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 2c: Celková produkce bioodpadů podle způsobu shromažďování za posledních 5 let.

Název druhu odpadu	Ka- teg.	Produkce [t/rok]				
		2011	2012	2013	2014	2015
Celková produkce tříděných bioodpadů (20 02 01, 20 01 08) podle způsobu shromažďování						
Celkem; z toho		124,730	104,400	355,331	455,345	426,607
– z veřejné zeleně		34,21	28,18	30,06	26,81	10,86
– od občanů na sběrném dvoře		83,97	73,26	66,63	73,70	42,20
– ze sídlištní zástavby				28,00	35,40	40,20
– z rodinných domů				230,65	319,43	333,35
– mobilní svoz		6,55				
– BN30 - předán občany oprávněné osobě mimo systém Města			2,96			

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 3: Měrná produkce odpadů za posledních 5 let

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Měrná produkce [kg/obyv.]				
			2011	2012	2013	2014	2015
1. Celková měrná produkce všech odpadů (bez ZPOV)							
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	O		0,211			
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	O		0,021	0,001		0,026
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O	0,065	0,115	0,182		
13 02 05	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	0,036	0,016	0,084		
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	0,042	0,056	0,046	0,135	0,022
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	8,234	12,526	14,956	15,510	14,837
15 01 02	Plastové obaly	O	4,544	4,911	5,392	6,195	9,912
15 01 07	Skleněné obaly	O	12,534	10,601	9,566	9,107	9,292
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,097	0,132	0,155	0,222	0,265
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N		0,000			0,005
16 01 03	Pneumatiky	O	1,903	2,477	2,586	2,770	1,743
16 01 04	Autovraky	N	0,122				
16 01 17	Železné kovy	O	63,893	40,662			
16 01 18	Neželezné kovy	O	0,205	0,165	0,126	0,013	0,088
16 01 19	Plasty	O	0,220	0,229			0,047
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	O	0,438	0,407	0,361		

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Měrná produkce [kg/obyv.]				
			2011	2012	2013	2014	2015
16 06 01	Olovené akumulátory	N	3,227	1,379	2,061	1,994	1,825
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	O	0,005	0,002	0,001	0,009	0,000
17 01 01	Beton	O	7,991	0,252	10,561	11,521	13,199
17 01 02	Cihly	O	7,913	14,638	9,456	12,994	13,803
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O		0,620	1,629	0,699	0,345
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	4,075	0,571			
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	0,730	0,496	0,548	0,882	0,562
17 04 02	Hliník	O	2,414	1,743	1,435	1,512	1,013
17 04 03	Olovo	O	0,018	0,014	0,008	0,017	0,025
17 04 04	Zinek	O	0,039	0,004	0,038	0,015	0,039
17 04 05	Železo a ocel	O	30,844	34,881	53,099	32,624	26,767
17 04 06	Cín	O		0,000			
17 04 07	Směsné kovy	O	0,608	0,469	0,205	1,000	0,406
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O	0,094	0,275	0,173	0,179	0,138
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	2,925	1,367	0,077	0,437	50,505
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O				0,059	
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	0,355	1,184	0,838	0,817	0,735
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O					0,059
20 01 01	Papír a lepenka	O	0,541			0,615	1,507
20 01 14	Kyseliny	N			0,002		0,007
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O				0,011	0,014
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,122	0,294	0,234	0,203	0,118
20 01 32	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N			0,001		
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O		1,990	2,120	2,455	3,739
20 01 40	Kovy	O	41,554	34,441	30,272	36,953	17,151
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	16,157	13,580	46,394	60,167	57,010
20 02 02	Zemina a kameny	O	1,313	0,857	2,694	0,341	1,548
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	260,482	239,959	230,666	239,818	233,717
20 03 03	Uliční smetky	O	10,224	12,103	7,793	8,393	6,393
20 03 07	Objemný odpad	O	2,056	1,776	2,666	0,963	1,556
2. Celkové měrné odpadní materiálové toky bez ZPOV							
Celkem; z toho			486,021	435,425	436,428	448,629	468,417
Kategorie O			482,020	432,365	433,006	445,259	465,440
Kategorie N			4,000	3,060	3,422	3,371	2,976
Podskupina 15 01			25,410	28,170	30,070	31,034	34,306

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Měrná produkce [kg/obyv.]				
			2011	2012	2013	2014	2015
Skupina 17 (mimo 17 04)			23,259	18,633	22,562	26,527	78,646
Podskupina 17 04			34,747	37,883	55,506	36,229	28,949
Skupina 20 celkem			332,449	305,001	322,843	349,919	322,759
Skupina 20 kategorie N			0,122	0,294	0,238	0,203	0,125
Komunální 15 01 a 20			357,858	333,170	352,912	380,952	357,065
Papír 15 01 01, 20 01 01			8,775	12,526	14,956	16,124	16,344
Plasty 15 01 02, 20 01 39			4,544	4,911	5,392	6,195	9,912
Sklo 15 01 07, 20 01 02			12,534	10,601	9,566	9,107	9,292
Kovy 15 01 04, 20 01 40			41,554	34,441	30,272	36,953	17,151
Textilie 20 01 10, 20 01 11							
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			16,157	13,580	46,394	60,167	57,010
Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23							
Oleje a tuky 20 01 25, 20 01 26						0,011	0,014
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34							
Elektrozařízení 20 01 35, 20 01 36							
3. Měrná produkce zpětného odběru výrobků (ZPOV)							
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	0,124	0,063	0,138		0,139
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky	N	6,118	5,341	3,852	3,520	2,919
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O			0,009	0,011	0,014
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N	0,042	0,056	0,046	0,135	0,022
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	0,049	0,060	0,068	0,058	0,048
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N			4,566	4,374	4,234
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	3,227	3,084	2,233	1,858	2,001
4. Celkové měrné odpadní materiálové toky (včetně ZPOV)							
Celkem; z toho			495,580	444,028	447,339	458,585	477,792
Kategorie O			485,247	435,449	435,248	447,128	467,455
Kategorie N			10,334	8,579	12,092	11,457	10,337
Podskupina 15 01			25,410	28,170	30,070	31,034	34,306
Skupina 17 (mimo 17 04)			23,259	18,633	22,562	26,527	78,646
Podskupina 17 04			34,747	37,883	55,506	36,229	28,949
Skupina 20 celkem			342,009	313,604	333,754	359,874	332,134
Skupina 20 kategorie N			6,455	5,813	8,908	8,289	7,486
Komunální 15 01 a 20			367,418	341,774	363,824	390,908	366,441
Papír 15 01 01, 20 01 01			8,775	12,526	14,956	16,124	16,344

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Měrná produkce [kg/obyv.]				
			2011	2012	2013	2014	2015
	Plasty 15 01 02, 20 01 39		4,544	4,911	5,392	6,195	9,912
	Sklo 15 01 07, 20 01 02		12,534	10,601	9,566	9,107	9,292
	Kovy 15 01 04, 20 01 40		41,554	34,441	30,272	36,953	17,151
	Textilie 20 01 10, 20 01 11						
	Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08		16,157	13,580	46,394	60,167	57,010
	Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23		6,242	5,404	3,990	3,520	3,058
	Oleje a tuky 20 01 25, 20 01 26		0,042	0,056	0,055	0,157	0,049
	Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34		0,049	0,060	0,068	0,058	0,048
	Elektrozařízení 20 01 35, 20 01 36		3,227	3,084	6,799	6,232	6,234
5. Celková měrná produkce tříděných bioodpadů (20 02 01, 20 01 08) podle způsobu shromažďování							
Celkem; z toho			16,157	13,580	46,394	60,167	57,010
– z veřejné zeleně			4,43	3,67	3,92	3,54	1,45
– od občanů na sběrném dvoře			10,88	9,53	8,70	9,74	5,64
– ze sídlištní zástavby					3,66	4,68	5,37
– z rodinných domů					30,11	42,21	44,55
– mobilní svoz			0,85				
– BN30 - předán občany oprávněné osobě mimo systém Města				0,39			

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 4: Identifikace hlavních druhů NO v roce 2015

Pořadí	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	31,680	2
2	20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky	21,840	2
3	16 06 01	Olověné akumulátory	13,660	2
4	17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	5,500	5
5	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	1,980	1, 2
6	20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	1,042	2
7	20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	0,882	1, 2

Pořadí	Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Produkce [t/rok]	Způsob sběru*
8	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	0,360	2
9	13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	0,161	1, 2
10	20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	0,161	2
11	20 01 14	Kyseliny	0,050	2
12	15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	0,040	1

*) 1 = mobilní sběr, 2 = sběrný dvůr, 3 = vystavené nádoby, 4 = síť servisů a prodejen, 5 = jiné.

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 5: Způsob nakládání s odpady 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]
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	O	R4	0,194				
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	R1	0,161				
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	R3	111,029				
15 01 02	Plastové obaly	O	R3	74,174				
15 01 07	Skleněné obaly	O	R5	69,531				
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N			D10	1,980		
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N			D10	0,040		
16 01 03	Pneumatiky	O	R1	13,040				
16 01 18	Neželezné kovy	O	R4	0,659				
16 01 19	Plasty	O	R3	0,350				
16 06 01	Olověné akumulátory	N	R4	13,660				
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	O	R4	0,001				
17 01 01	Beton	O					N12	98,770
17 01 02	Cihly	O	R5	103,290				
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O	R5	2,580				
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	R4	4,204				
17 04 02	Hliník	O	R4	7,584				

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Kódy R		Kódy D		Kódy N (bez 3)	
			kód	[t/rok]	kód	[t/rok]	kód	[t/rok]
17 04 03	Olovo	O	R4	0,187				
17 04 04	Zinek	O	R4	0,289				
17 04 05	Železo a ocel	O	R4	200,295				
17 04 07	Směsné kovy	O	R4	3,039				
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O	R4	1,033				
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O					N12	377,930
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N			D1	5,500		
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O			D1	0,440		
20 01 01	Papír a lepenka	O	R3	11,274				
20 01 14	Kyseliny	N			D10	0,050		
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	R5	1,042				
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky	N	R4	21,840				
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O	R1	0,208				
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N	R1	0,161				
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N			D10	0,882		
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	R4	0,360				
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N	R4	31,680				
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	R4	14,970				
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O	R1	27,980				
20 01 40	Kovy	O	R4	128,342				
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O					N13	426,607
20 02 02	Zemina a kameny	O					N12	11,580
20 03 01	Směsný komunální odpad	O			D1	1 748,905		
20 03 03	Uliční smetky	O			D1	47,840		
20 03 07	Objemný odpad	O			D1	11,640		
Celkem				843,154		1 817,277		914,887

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 6a: Množství komunálního odpadu předávaného k využití v roce 2015

Název druhu odpadu	Využití [t]
Směsný komunální odpad 20 03 01	0,000
Papír 15 01 01, 20 01 01	122,303
Plasty 15 01 02, 20 01 39	74,174

Název druhu odpadu	Využití [t]
Sklo 15 01 07, 20 01 02	69,531
Kovy 15 01 04, 20 01 40	128,342
Nápojový karton 15 01 05	0,000
Textilie 20 01 10, 20 01 11	0,000
Bioodpady (20 02 01, 20 01 08), z toho:	426,607
– z veřejné zeleně	10,860
– od občanů na sběrném dvoře	42,200
– ze sídlištní zástavby	40,200
– z rodinných domů	333,347
Skupina 20 kategorie N	55,083
Zdroje světla 20 01 21	1,042
Ledničky 20 01 23	21,840
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34	0,360
Elektrozařízení 20 01 35, 20 01 36	46,650
Dřevo 20 01 38	27,980
Odpady z tržišť 20 03 02	0,000
Uliční smetky 20 03 03	0,000
Objemný odpad 20 03 07	0,000
Celkové množství využitých komunálních odpadů	918,989
– z toho BRKO	576,889

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 6b: Celkové množství odpadů předávaných k využití v roce 2015

Název druhu odpadu	Využití [t]
Komunální odpady	918,989
Stavební (skup. 17 bez 17 04)	582,570
Kovy (podskupina 17 04)	216,629
Celkové množství využitých odpadů	1 718,188

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

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

Druh vytríděného odpadu	Potenciál produkce*) [t/rok]	Shromážděné množství*[t/rok]	Účinnost separace ze SKO [%]
Papír (15 01 01, 20 01 01)	457,425	122,303	27
Plasty 15 01 02, 20 01 39	349,014	74,174	21
Sklo 15 01 07, 20 01 02	190,187	69,531	37
Kovy 15 01 04, 20 01 40	47,084	128,342	100
Textilie 20 01 10, 20 01 11	85,249	0,000	0
Bioodpady (20 02 01, 20 01 08), z toho:	384,872	129,867	34
– z veřejné zeleně		0,000	
– od občanů na sběrném dvoře		6,330	
– ze sídlištní zástavby		40,200	
– z rodinných domů		83,337	
Skupina 20 kategorie N	9,334	1,292	14
Celkem		525,509	
– z toho BRKO	1 344,755	252,169	19

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

*Výpočet uveden v příloze č. 3 Metodiky

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

Druh vytríděného odpadu	Způsob shromáždění	Shromážděné množství [t/rok]	Způsob shromážd. v % z celku
Papír 15 01 01, 20 01 01	Nádoby	95,639	78
	Sběrný dvůr	15,340	12
Plasty 15 01 02, 20 01 39	Nádoby	74,174	100
Sklo 15 01 07, 20 01 02	Nádoby	69,531	100
Kovy 15 01 04, 20 01 40	Nádoby	0,100	0
	Sběrný dvůr	11,778	9
	Sběr druhotných surovin	116,464	91
Bioodpady (20 02 01, 20 01 08) bez veřejné zeleně, z toho:		415,747	100
– od občanů na sběr. dvoře a mobil. svoz (zahrad. odp. od občanů)	Sběrný dvůr	42,200	10
	Mobilní svoz		

Druh vytríděného odpadu	Způsob shromáždění	Shromážděné množství [t/rok]	Způsob shromážd. v % z celku
– nádobový a pytlový sběr z rodin. domů (vč. zahrad. odp.)	Nádoby	333,350	80
	Pytle		
– nádobový sběr v sídlištní zástavbě	Nádoby	40,200	10
Skupina 20 kategorie N	Sběrný dvůr	55,083	98
	Mobilní svoz	0,932	2
Celkem		854,787	

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 9: Způsoby shromáždění odpadů v roce 2015

Druh nádoby	Objemy [l]	110	240	660	1 100	1 500	2 500	10 000	Celkem	Na obyv.
	Vystavených nádob nebo pytlů za rok [kusy]								[m3]	[l]
nádoby/kontejnery na směsný KO	1 790			3	13				213,2	29
nádoby/kontejnery na papír			40		54	1			70,5	9
nádoby/kontejnery na plast (včetně PET)			36		56				70,2	9
nádoby/kontejnery na sklo směsné			103		20				46,7	6
nádoby/kontejnery na sklo bílé			103		14				40,1	5
nádoby/kontejnery na kovy							3		7,5	1
nádoby/kontejnery na bioodpady			137					8	112,9	15
nádoby/kontejnery na textil							6		15,0	4
nádoby/kontejnery na olej	13								1,4	0

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

Frekvence výsypu:		1x týdně	14denně	Měsíčně	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		52	26	12	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok			
nádoba/kont.	240	40			500,9
nádoba/kont.	1 100	39	15		2 669,0
nádoba/kont.	1 500			1	18,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby					3 187,9
Celkové množství za všechny objemy pro pytle					0,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby + pytle					3 187,9

Tabulka č. 10b: Frekvence výsypu plastů v roce 2015

Frekvence výsypu:		1x týdně	Sezónně 1	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		52	68	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok		
nádoba/kont.	240		36	587,5
nádoba/kont.	1 100	16	40	3 910,4
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby				4 497,9
Celkové množství za všechny objemy pro pytle				0,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby + pytle				4 497,9

Tabulka č. 10c: Frekvence výsypu bílého skla v roce 2015

Frekvence výsypu:		Měsíčně	Sezónně 1	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		12	17	
Druh nád.	Obj. [l]			
nádoba/kont.	240	1	102	419,0
nádoba/kont.	1 100	12	2	195,8
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby				614,8

Tabulka č. 10d: Frekvence výsypu smíšeného skla v roce 2015

Frekvence výsypu:		Měsíčně	Sezónně 1	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		12	17	
Druh nád.	Obj. [l]			
nádoba/kont.	240		103	420,2
nádoba/kont.	1 100	15	5	291,5
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby				711,7
Celkové množství za všechny objemy pro pytle				0,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby + pytle				711,7

Tabulka č. 10e: Frekvence výsypu bioodpadů v roce 2015

Frekvence výsypu:		Sezónně 1	Při zaplnění	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		51	172	
Druh nád.	Obj. [l]	Vysyp. nádob při 1 svozu n. odevzdaných pytlů/rok		
nádoba/kont.	240	137		1 676,9
nádoba/kont.	10 000		8	10 960,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby				12 636,9
Celkové množství za všechny objemy pro pytle				0,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby + pytle				12 636,9

Tabulka č. 10g: Frekvence výsypu směsného 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	1738	52	10 572,7
nádoba/kont.	660		3	206,6
nádoba/kont.	1 100	2	11	1 377,6
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby				12 156,9
Celkové množství za všechny objemy pro pytle				0,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby + pytle				12 156,9

Tabulka č. 10h: Frekvence výsypu kovů v roce 2015

Frekvence výsypu:		1x za 2 měsíce	Celková kapacita systému [m3]
Počet svozů do roka:		6	
Druh nád.	Obj. [l]		
nádoba/kont.	2 500	3	45,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby			45,0
Celkové množství za všechny objemy pro pytle			0,0
Celkové množství za všechny objemy pro kontejnery/nádoby + pytle			45,0

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

Komodita	Celkem [m3]	/obyv.
směsný komunální odpad	12 156,9	1 625
papír	3 187,9	426
plast (směsný, včetně PET)	4 497,9	601
sklo směsné	711,7	95
sklo bílé	614,8	82
kovy	45,0	6
biodpady	12 636,9	1 689

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

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 *)	120	62
Obyv. na 1 nádobu na papír	95	79
Obyv. na 1 nádobu na plast	92	81
Obyv. na 1 nádobu na sklo (bílé + směsné)	240	31
Obyv. na 1 nádobu na kovy	3	2 494
Obyv. na 1 nádobu na textil	6	1 247
Obyv. na 1 nádobu na biodpady	145	52
Obyv. na 1 nádobu na olej	13	576

*) 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.

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 13: Mobilní sběr odpadů v městě v roce 2015

Ukazatel	Objemné odpady	Nebezpečné odpady	Bioodpady
Počet stanovišť nádob/mob. sběren v obci	22	22	22
Obyv. na 1 stanoviště nádob/mob. sběren v obci	340	340	340
Počet přistavení nádob/mob. sběren na stanoviště za rok	2	2	2

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 14: Sběr a výkup odpadů v městě v roce 2015

Ukazatel	Počet	Obyv. / zařízení
Počet sběrných dvorů /stálých sběrných míst v obci	1	7 483
Počet výkupen druhotných surovin v obci	4	1 871

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

Tabulka č. 15: Významná zařízení k nakládání s komunálními odpady města

Název zařízení / / Majitel zařízení	Druh zařízení	Kapacita zařízení [t/rok]	Provozovatel	Místo provozu (nakládání)	Zpracovávané odpady (odpady od obce)	Souhlas k provozování do
Skládka Borek	Skládka	Nestanoveno.	FCC Dačice s.r.o.	Borek u Dačic	Odpady kategorie "O" včetně stavební suti, azbest a zeminy.	Nestanoveno.
Sběrný dvůr odpadu	Sběrný dvůr	Nestanoveno.	FCC Dačice s.r.o.	Dačice	Bioodpady, nebezpečné odpady, objemné odpady, pneumatiky, kovy, papír, plasty, sklo, nápojový karton, VEEZ, baterie.	Nestanoveno.
Kompostárna	Kompostárna	Nestanoveno.	Kompostárna Podyjí s.r.o.	Borek u Dačic	Bioodpady	Nestanoveno.
Kompostárna Jemnice	Kompostárna	4000 t	Správa majetku města, s.r.o.	Budějovická 952, Jemnice, 67531	Bioodpad rostlinného i živočišného původu	31.12.2017
Třídící linka	Třídící linka	Nestanoveno.	FCC Dačice s.r.o.	Borek u Dačic	Papír, plasty, sklo	Nestanoveno.

Zdroj: průzkumy zpracovatele

Tabulka č. 16: Dostupnost zařízení OH

Zařízení	Jednotka	Hodnota	Název zařízení / Majitel zařízení
Skládka na katastru obce	ano/ne	Ano	Skládka Dačice/FCC Dačice s.r.o.
Skládka vzdálenost od centra	km	5	
Třídící linka papír, plasty na katastru obce	ano/ne	Ano	Třídící linka/FCC Dačice s.r.o.
Třídící linka vzdálenost od centra	km	5	
Třídící linka sklo na katastru obce	ano/ne	Ano	Třídící linka/FCC Dačice s.r.o.
Třídící linka vzdálenost od centra	km	5	
Kompostárna na katastru obce	ano/ne	Ano	Kompostárna Podyjí s.r.o.
Kompostárna vzdálenost od centra	km	5	
Bioplynová stanice KO na katastru obce	ano/ne	Ne	Bioplynová stanice Žďár nad Sázavou, ODAS ODPADY s.r.o.
Bioplynová stanice vzdálenost od centra	km	85	
Kompostárna na bioodpad rostlinného i živočišného původu na katastru obce	ano/ne	Ne	Kompostárna Jemnice/ Správa majetku města s.r.o.
Kompostárna vzdálenost od centra	km	14	
ZEVO KO na katastru obce	ano/ne	Ne	SAKO Brno/ SAKO Brno, a.s.
ZEVO KO vzdálenost od centra	km	102	

Zdroj: průzkumy zpracovatele

Tabulka č. 17: Náklady a příjmy na OH města

Položka	2011	2012	2013	2014	2015
	[Kč]				
Náklady					
Oddělený sběr využitelných odpadů (papír, směsný plast, sklo)	732 288	788 201	759 757	740 942	745 891
Sběrný dvůr odpadů (nebezpečné odpady, bioodpad, SKO)	775 136	763 109	757 698	737 456	746 606
Oddělený sběr bioodpadů (město – uliční sběr, místní části)			444 679	551 128	611 423
Mobilní sběr odpadů (nebezpečné odpady, bioodpady)	71 924	68 888	58 031	53 051	48 555
Směsný komunální odpad (včetně vyprazdňování odpadkových košů)	3 272 606	3 376 624	3 469 224	3 497 669	3 465 794
Celkem	4 851 954	4 996 822	5 489 389	5 580 246	5 618 269
Příjmy					
Poplatky od občanů či místní poplatky	3 798 468	3 730 230	4 289 296	4 199 122	4 513 067
Poplatky od původců odpadů zapojených do systému obce (živnostníci)					
Poplatky od rekreatantů					

Položka	2011	2012	2013	2014	2015
	[Kč]				
Platby od autorizované obalové společnosti	357 804	320 046	450 870	465 601	561 952
Platby od ostatních kolektivních systémů					
Celkem	4 156 272	4 050 276	4 740 166	4 664 723	5 075 019
Rozdíl (+/-)	-695 683	-946 547	-749 223	-915 523	-543 250

Tabulka č. 18: Porovnání OH obce (Dačice) se závaznou částí POH Jihočeského kraje – zásady, cíle a opatření nejvíce relevantní OH města

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
3.2. Zásady pro nakládání s odpady		
a) Předcházet vzniku odpadů prostřednictvím plnění „Programu předcházení vzniku odpadů“ a dalšími opatřeními podporujícími omezování vzniku odpadů.	Ano	Město Dačice podporuje předcházení vzniku odpadů spoluprací se systémy zpětného odběru či podporou sběru použitého textilu a oděvů pro charitativní účely - Šatník Dačice.
e) Podporovat přípravu na opětovné použití a recyklaci odpadů.	Ano	Město má dostatečně hustou infrastrukturu sítě sběrných nádob, která se i nadále průběžně rozšiřuje.
3.3. Cíle, zásady a opatření kraje na období 2016 - 2025		
3.3.1. Prioritní toky odpadů		
3.3.1.1. Komunální odpady		
a. Cíle		
a) Do roku 2015 zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.	Ano	Tříděný sběr zaveden zejména formou sběrných nádob na veřejných prostranstvích (papír, plast, sklo čiré, sklo barevné, bioodpady, kovy).
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.	Částečně	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.
b. Zásady		
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.	Ano	Tříděný sběr zaveden zejména formou sběrných nádob na veřejných prostranstvích (papír, plast, sklo čiré, sklo barevné, bioodpady).
b) Zachovat a rozvíjet dostupnost odděleného sběru využitelných odpadů v obcích.	Průběžně	Město má dostatečně hustou síť sběrných nádob a jejich dostupnost je průběžně optimalizována.
c) V obcích povinně zajistit (zavést) oddělený (tříděný) sběr využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelného odpadu (minimálně rostlinného původu).	Ano	Oddělený sběr využitelných složek KO je ve městě zajištěn. Vedle obalových odpadů a bioodpadů rostlinného původu je možné odděleně odevzdávat také použitý textil, oděvy, jedlé oleje a tuky.
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	Stanoveno.

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
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	Stanoveno.
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	Město Dačice se průběžně snaží vést občany k maximální separaci využitelných odpadů a podporovat také předcházení vzniku odpadů (spolupráce se systémy zpětného odběru či podpora sběru použitého textilu a oděvů pro charitativní účely).
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.	Ano	Město spolupracuje s autorizovanou obalovou společností a kolektivními systémy v mnoha oblastech.
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.	Ano	Veškeré SKO jsou předávány oprávněným osobám.
c. Opatření		
a) Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.	Ano	Odpady jsou předávány oprávněným osobám.
c) Průběžně vyhodnocovat obecní systém pro nakládání s komunálními odpady a jeho kapacitní možnosti a navrhnout opatření k jeho zlepšení.	Ano	Systém pro nakládání s KO je průběžně vyhodnocován. Z vyhodnocení budou následně vyvozována opatření vedoucí ke zlepšení stavu dle stanovených cílů.
d) Zařazovat tříděný odpad, získaný v rámci odděleného sběru v obcích, jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), tj. skupinu 20 Katalogu odpadů.	Částečně	Tříděný odpad řazen převážně do skupiny 15 Katalogu odpadů.
e) Obce na území Jihočeského kraje mají za povinnost informovat min. 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. Minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce.	Průběžně	Město Dačice informuje místní obyvatele zejména prostřednictvím webových stránek města či místního měsíčníku Dačický zpravodaj.
f) Průběžně vyhodnocovat systém nakládání s komunálními odpady na obecní a krajské úrovni.	Ano	Prostřednictvím ročního hlášení o produkci a nakládání s odpady a vyhodnocováním POH města.
3.3.1.1.1. Směsný komunální odpad		

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
a. Cíle		
Směsný komunální odpad (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	Ne	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.
b. Zásady		
a) Významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.	Částečně	Skládkování SKO se omezuje důsledným tříděním využitelných složek odpadů.
b) Snižovat produkci směsného komunálního odpadu zavedením nebo rozšířením odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů, včetně biologicky rozložitelných odpadů.	Ano	Produkce SKO zaznamenává dlouhodobý meziroční pokles.
c. Opatření		
c) 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.	Ne	SKO je doposud skládkován.
d) Průběžně vyhodnocovat systém nakládání se směsným komunálním odpadem na obecní a krajské úrovni.	Ano	Prostřednictvím ročního hlášení o produkci a nakládání s odpady a vyhodnocováním POH města.
3.3.1.2. Živnostenské odpady		
b. Zásady		
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.	Ne	Živnostníci mají povinnost zajistit si služby pro odpady od oprávněných osob. Obec nemá zavedený systém nakládání s komunálními odpady se zahrnutím živnostenských odpadů.
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.	Ne	Nestanoveno
c) Zpoplatnit zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady.	Ne	Nestanoveno

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
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.	Ne	Nestanoveno
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.	Ne	Nestanoveno
c. Opatření		
a) 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 komunálními odpady, které produkují.	Ne	Živnostníci mají povinnost zajistit si služby pro odpady od oprávněných osob.
b) Na úrovni obce umožnit nastavení kritérií např. 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.	Ne	Nestanoveno
c) Průběžně vyhodnocovat kritéria uvedená v písmeni b) a upravovat je dle aktuálních podmínek v obci.	Ne	Nestanoveno
d) 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.	Ne	Nestanoveno
3.3.1.3. Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady		
a. Cíle		
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.	Částečně	V roce 2015 bylo skládkováno přibližně 147 kg/obyv. Tato úroveň skládkování BRKO neodpovídá splnění daného cíle na území města. Budou stanoveny kroky k nápravě tohoto cíle.
b. Zásady		
a) V obcích povinně stanovit systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.	Ano	Stanoveno.
b) Podporovat a rozvíjet systém sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů.	Ano	Podpora a průběžný rozvoj sběru bioodpadů prostřednictvím sběrných nádob v recyklačních hnízdech či svozem nádob od prahu domu. V místních částech jsou využívány ke sběru velkoobjemové kontejnery.
c) Podporovat maximální využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování.	Ano	Bioodpady jsou kompostovány.
c. Opatření		
b) Systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů bude vycházet z technických možností a způsobů využití biologicky rozložitelných odpadů	Ano	Systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů vychází z technických možností města Dačice.

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
v obci v návaznosti na nakládání s komunálními odpady v regionu. Přičemž 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.		
c) Na úrovni obce informovat 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. Minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce.	Průběžně	Informováno prostřednictvím webových stránek či místního zpravodaje.
d) Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných odpadů.	Částečně	Sběr umožněn prostřednictvím sběrných nádob v recyklačních hnízdech či svozem nádob od prahu domu. V místních částech jsou využívány ke sběru velkoobjemové kontejnery.
3.3.1.4. Stavební a demoliční odpady		
a. Cíle		
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).	Částečně	Odpady jsou předávány oprávněným osobám, které je skládají nebo využívají k technickému zabezpečení skládky dle potřeby provozu skládky.
3.3.1.5. Nebezpečné odpady		
a. Cíle		
d) Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.	Ano	V případě potřeby.
b. Zásady		
g) Snižovat množství nebezpečných odpadů ve směsném komunálním odpadu.	Ano	Odpady jsou odděleně shromažďovány a předávány k využití nebo odstranění (sběrný dvůr, mobilní svoz NO).
c. Opatření		
b) Motivovat veřejnost k oddělenému sběru nebezpečných složek komunálních odpadů.	Ano	Sběr nebezpečných odpadů je součástí systému OH města. Občané jsou průběžně informováni prostřednictvím webových stránek či místního zpravodaje.
3.3.1.6. Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru		
3.3.1.6.1. Obaly a obalové odpady		
c. Opatření		
a) Zachovat, rozvíjet a podporovat další rozvoj stávajícího integrovaného systému třídění komunálních odpadů v každé obci kraje, včetně jejich obalové složky.	Ano	Aktuálně umožněn tříděný sběr pro papír, plasty, čiré sklo, barevné sklo a bioodpady prostřednictvím sběrných nádob ve sběrných hnízdech.

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
3.3.1.6.2. Odpadní elektrická a elektronická zařízení		
a. Cíle		
a) Dosahovat vysoké úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení: Do 31. prosince 2015 dosáhnout úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení na jednoho občana za kalendářní rok v hodnotě uvedené v POH ČR, V letech 2016 – 2021 dosáhnout minimálních úrovní sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení uvedených v POH ČR.	Ano	Je úlohou povinných osob. Město podporuje zpětný odběr ve spolupráci s nimi. Úroveň tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení v roce 2015 činila 6,2 kg na jednoho obyvatele.
c. Opatření		
b) Zvyšovat dostupnost a počet míst sběrné sítě pro elektrozařízení, zejména malá a tyto sběrná místa zveřejňovat na portálu veřejné správy v registru míst zpětného odběru.	Ano	Město má uzavřeny funkční smlouvy s povinnými osobami pro zpětný odběr.
f) Prohlubovat spolupráci povinných osob s komunální sférou a posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady.	Ano	Město má uzavřeny funkční smlouvy s povinnými osobami pro zpětný odběr.
3.3.1.6.3. Odpadní baterie a akumulátory		
a. Cíle		
a) Posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady a sběrná místa zveřejňovat na webových stránkách kraje odkazem na registr míst zpětného odběru.	Ano	Město má uzavřeny funkční smlouvy s povinnými osobami pro zpětný odběr.
b) Podporovat zahušťování sběrné sítě.	Ano	Město má uzavřeny funkční smlouvy s povinnými osobami pro zpětný odběr.
3.3.1.7. Kaly z čistíren komunálních odpadních vod		
c. Opatření		
c) 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 odevzdáním do lékárny.	Částečně	Základní informace zveřejněny v místním zpravodaji.
3.3.3. Další skupiny odpadů		
3.3.3.1. Vedlejší produkty živočišného původu a biologicky rozložitelné odpady z kuchyní a stravoven		
c. Opatření		
b) Podporovat sběr použitých stolních olejů a tuků původem z veřejných stravovacích zařízení, centrálních kuchyní a domácností.	Ano	Použité oleje a tuky je možné občany odevzdat na sběrném dvoře města a v popelnicích.
c) Podporovat rozvoj systému sběru a svozu použitých stolních olejů a tuků od původců a z domácností.	Částečně	Použité oleje a tuky je možné občany odevzdat na sběrném dvoře města.
g) Zajistit podmínky pro sběr použitých stolních olejů a tuků původem z veřejných stravovacích zařízení, centrálních kuchyní a domácností.	Ano	Použité oleje a tuky je možné občany odevzdat na sběrném dvoře města.
3.3.3.2. Odpady železných a neželezných kovů		
c. Opatření		

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
3.4. Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady		
b. Zásady		
b.1. Zásady pro zařízení		
d) Využívat stávající zařízení, která vyhovují požadované technické úrovni podle bodu c).	Ano	Využívána.
b.2. Zásady pro sběr odpadů		
a) U záměrů typu sběrných dvorů bude zajištěno shromažďování papíru, kovů, plastů, skla, objemného odpadu, nebezpečných složek komunálních odpadů a prostor pro místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení, odpadních olejů a pneumatik.	Ano	Zajištěno.
b) Podporovat tříděný 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	Podporováno.
c) Podporovat tříděný sběr bioodpadů.	Ano	Podporováno prostřednictvím sběrných nádob ve sběrných hnízdech či svozem nádob od prahu domu. V místních částech jsou využívány ke sběru velkoobjemové kontejnery.
d) Podporovat tříděný sběr nebezpečných složek komunálních odpadů s cílem dosáhnout environmentálně šetrného nakládání s odpady.	Ano	Prostřednictvím sběrného dvora.
f) V místech zpětného odběru výrobků s ukončenou životností umožnit bezplatný odběr těchto výrobků od občanů.	Ano	Umožněno.
3.5. Opatření k omezení odkládání odpadů mimo místa k tomu určená a zajištění nakládání s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl		
a. Cíle		
a) Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená	Ano	Prostřednictvím dostatečně husté sítě sběrných hnízd, odpadkových košů, sběrného dvora či mobilního svozu odpadů.
b) Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.	Ano	Město zajišťuje úklid černých skládek, pokud se vyskytnou.
c. Opatření		
a) Efektivně zapojit veřejnost do programů a akcí vedoucích k formování pozitivního postoje k udržení čistoty prostředí a správného nakládání s odpady	Ano	Město podporuje aktivity typu Zdravé město, Město snů či Den bez aut. Tím zapojuje obyvatele do dění, které formuje jejich pozitivní přístup k životnímu prostředí.
b) Efektivně využívat udělování pokut za znečišťování veřejných prostranství.	Ano	Město v případě potřeby efektivně využívá udělování pokut.
e) Informovat občany a podnikatelské subjekty o možnostech pokutování za aktivity spojené s odkládáním odpadů mimo místa k tomu určená.	Ano	Prostřednictvím webových stránek či místního zpravodaje.
f) Optimálně nastavit systém a logistiku sběru a svozu odpadů na úrovni obcí (směsného komunálního odpadu, vytríděných složek komunálních odpadů,	Průběžně	Počet obyvatel na jedno sběrné hnízdo v roce 2015 byl 62.

Cíl/zásada/opatření POH kraje	Soulad	Stručný popis hodnocení
objemného nebo nebezpečného odpadu, odpadů z odpadkových košů z veřejných prostranství a čištění veřejných prostranství).		
g) 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.	Ano	Občané mohou využít telefonické, emailové či osobní komunikace.
i) Efektivní tvorba programů osvěty a výchovy na úrovni samospráv měst a obcí včetně podpory, zejména formou zajištění financování těchto programů.	Ano	Město podporuje aktivity typu Zdravé město, Město snů či Den bez aut. Tím zapojuje obyvatele do dění, které formuje jejich pozitivní přístup k životnímu prostředí.
3.6. Program předcházení vzniku odpadů		
a. Cíle		
c) Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.	Částečně	Produkce SKO ve sledovaném období dlouhodobě klesá. Cílem je snížení produkce SKO pod 150kg/obyvatele za rok. Množství vytríděných obalových složek u papíru a plastů dlouhodobě vzrůstá vyjma skla.
c. Opatření		
a) Zajistit informační a vzdělávací podporu problematiky předcházení vzniku odpadů na všech úrovních státní správy se zvláštním zaměřením na územní samosprávy měst a obcí s ohledem na stabilizaci produkce a postupné snižování produkce komunálních odpadů.	Průběžně	Město podporuje aktivity typu Zdravé město, Město snů či Den bez aut. Tím zapojuje obyvatele do dění, které formuje jejich pozitivní přístup k životnímu prostředí, celkovému pohledu na odpadové hospodářství i předcházení vzniku odpadů.

Příloha č. 2

Číselník opatření pro rozvoj OH obce

Kód	Opatření	Praktické příklady
Informace, výchova, motivace		
10	Důraz na komunikaci s občany.	Přehledný a průběžně aktualizovaný web s množstvím informací o OH, pravidelné články v městském periodiku, kontaktní kampaně pro občany pravidelně ročně či při změnách systému OH, nejméně jeden další způsob komunikace s občany; komunikace dobrých výsledků systému OH jako úspěchu obce, komunikace problémů OH obce a jejich řešení.
11	Důraz na výchovu a vzdělávání.	Každoroční školní vzdělávací akce s podílem/příspěvkem obce, výukové materiály či pomůcky pro školy s příspěvkem obce.
12	Motivační systém platby za odpady.	Poplatek dle zákona o odpadech, smluvní řešení služeb pro odpady, úleva z poplatku za třídění odpadů.
Technika pro shromažďování		
20	Hustá síť infrastruktury OH (sběrná hnízda pro papír, sklo, plasty).	Maximálně 200 obyvatel na sběrné hnízdo nebo doplňkově ke sběrným hnízdům, sběr od prahu domu (nádoby do rodinných domů, pytlový sběr) alespoň 1x měsíčně.
21	Hustá síť infrastruktury OH (shromažďování bioodpadů).	Celoplošná dostupnost pravidelného svozu bioodpadů od prahu domu v rodinné zástavbě (bionádoby nebo pytle) s četností alespoň 1x 14 dní v sezóně a 1x měsíc mimo sezónu, v sídlištní zástavbě dostupnost shromažďování bioodpadů v separačních hnízdech.
22	Hustá síť infrastruktury OH (shromažďování textilu, kovů, VEEZ, baterií).	Maximálně 1000 obyvatel na sběrnou nádobu.
23	Hustá síť infrastruktury OH (sběrné dvory/místa).	80% obyvatel ve spádové oblasti sběrných dvorů v okruhu do 1 km.
24	Průběžné zajišťování volné kapacity nádob/kontejnerů na shromažďování odděleně shromažďovaných odpadů.	Při pravidelných intervalech výsypu doplnění výsypu o operativní svozy tříděného odpadu v případě potřeby mimo rámec svozového harmonogramu tak, aby byla k dispozici volná kapacita pro shromažďování (na základě monitoringu nádob). Alternativně svozy tříděného odpadu průběžně při zaplnění nádob, aby byla k dispozici volná kapacita pro shromažďování a zároveň došlo k úspoře nákladů na svoz (na základě monitoringu zaplněnosti nádob).
25	Doplnění infrastruktury OH obce o nová zařízení pro nakládání s odpady.	Optimalizace infrastruktury na základě skutečné produkce jednotlivých typů odpadů občany obce, prosazování dodržování hierarchie nakládání s odpady při nakládání s odpady obce - výstavba nových zařízení k využívání odpadů obce k zajištění optimálního nakládání s odpady a minimalizaci škodlivých vlivů na životní prostředí obce.
26	Podpora předcházení vzniku a opětovného využití odpadů obce.	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), podpora domácího kompostování obcí (například příspěvkem na pořízení domácích kompostérů pro občany), podpora sběru použitého textilu a šatstva a jeho znovupoužití, podpora organizace bazarů a bleších trhů a jiné.

Kód	Opatření	Praktické příklady
Rízení OH obce		
30	Ověřování postupů na základě zkušeností jiných obcí.	Vzájemné porovnávání systémů obcí a porovnávání se s nejlepšími (benchmarking), využití zkušeností z dobré praxe pro návrhy rozvoje systému OH obce.
31	Ověřování postupů pilotními projekty.	Ověřování postupů rozvoje OH nejprve pilotními projekty v částech obcí, poté zavedení ověřených postupů.
32	Dlouhodobé plánování v OH.	Dlouhodobé plánování v OH, zejména průběžná práce s POH obce nebo jinou dlouhodobou strategií zaměřenou na odpadové hospodářství obce; respektování OH ve strategických dokumentech obce (územní plán, strategie rozvoje atp.); precizní a velkorysé technické zadání budoucích investic na základě dlouhodobé přípravy.
33	Intenzivní podpora vedení města.	Vedení obce se přímo angažuje v projektech rozvoje a řízení OH obce nebo vyčleňování rozpočtových prostředků pro rozvojové projekty a komunikaci a vzdělávání v OH.
34	Zajištění vysoké personální kapacity obce pro agendu OH.	Průběžné vzdělávání pracovníků OH (školení, další vzdělávání); průběžné předávání zkušeností mezi pracovníky OH obce, umožňující vzájemnou zastupitelnost úředníků, aby byl čas na kvalitní školení a kontrolní činnosti; dostupnost využití externích specializovaných služeb; převaha proaktivního nad reaktivním způsobem výkonu agendy OH obce.
35	Flexibilní systém platby za služby pro odpady obce.	Kombinovaná platba za výsyp a množství odpadů; úhrada za shromážděné suroviny.
36	Spolupráce s kolektivními systémy (obaly, zpětný odběr).	Optimalizace infrastruktury a řízení OH dle podmínek kolektivních systémů; využití pobídek kolektivních systémů pro rozvoj OH obce.
37	Zajištění kvantitativního přehledu o výkonnosti částí systému shromažďování odpadů a množství shromažďovaných a svážených odpadů.	Identifikace nádob a množství odpadů v nádobách při svozu (značení nádob, vážení při výsypu); vážení odpadů svezených z obce přímo na vozidle, kontrola a vyhodnocování výsypu odpadů.
38	Snížení negativních vlivů OH na život v obci.	Snížování hlukové zátěže z OH technickými opatřeními, snižování dopravní zátěže optimalizací logistiky, zlepšování vzhledu kontejnerových stání, přemístění činností OH do vhodnějších lokalit na území města; pojištění a/nebo smluvní zajištění služeb OH pro případ mimořádných událostí a podobně.
39	Zapojení živnostníků do systému OH obce.	Vytvoření podmínek pro zapojení živnostníků (drobných firem a institucí s menší produkcí odpadů obdobných komunálním) do systému OH města.
40	Zajištění výkonnosti a efektivity služeb pro odpadové hospodářství.	Porovnávání cen za služby OH průzkumy u jiných obcí, průběžné nastavování rozsahu služeb podle skutečných potřeb obce, ověřování cen za služby OH soutěžením služeb pro OH.
41	Využití finančních podpor pro rozvoj OH obce.	Příprava rozvojových záměrů OH města vhodných pro dotační financování, využití finančních podpor pro rozvojové záměry OH města nezbytné pro dosahování cílů OH obce.

Příloha č. 3

Číselník cílů pro rozvoj OH obce

Kód	Cíl	Indikátor	Opatření
1	Snížení množství odpadů ukládaných na skládky, zejména biologicky rozložitelných odpadů.	a) Skládkované odpady [t]; b) Skládkované BRKO [kg/obyv.].	10, 11, 12, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 41
2	Zvýšení separace papíru, skla, plastů, kovů za účelem jejich dalšího využití.	a) Separované odpady [kg/obyv.; t]; b) Účinnost separace [% potenciálu produkce].	10, 11, 12, 20, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40, 41
3	Zvýšení separace bioodpadů.	Separované bioodpady 20 01 08, 20 02 01 [kg/obyv.; t].	10, 11, 12, 21, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 41
4	Zvýšení separace NO.	Separované odpady [kg/obyv.; t].	10, 11, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 40, 41
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].	10, 11, 12, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 36
6	Zvýšení využití směsného komunálního odpadu.	Využití odpadu *) [kg/obyv.; %; t].	25, 32, 33, 40, 41
7	Zajištění zejména energetického využití SKO (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) .	Energetické využití odpadu **) [kg/obyv.; %; t].	25, 32, 33, 40, 41
8	Zvýšení využití objemného odpadu.	Využití odpadu [kg/obyv.; %; t].	25, 32, 33, 40, 41
9	Zajištění přednostního předcházení nebo opětovného využití odpadů od občanů.	Předcházení nebo opětovné využití odpadů [kg/obyv.; t].	26, 10, 11, 12, 30, 31, 32, 33, 34, 41
10	Zvýšení využití stavebních odpadů.	Využití odpadu [kg/obyv.; %; t].	10, 11, 12, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 40
11	Zlepšení kvality odpadového hospodářství za účelem zlepšení služeb občanům obce, optimalizaci OH a snížení rizik.	Stanovit individuálně dle typu cílové hodnoty.	10, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41