



# PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

-

# STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

prosinec 2016



**ISES, s.r.o.**  
M. J. Lermontova 25  
160 00 Praha 6



## Identifikační údaje

### Objednatel:

Název : **Statutární město Chomutov**  
Sídlo : Zborovská 4602, 43028 Chomutov  
IČ : 00261891  
DIČ : CZ00261891  
Bankovní spojení : č. ú.: 19-626441 / 0100  
Statutární zástupce : JUDr. Marek Hrabáč, primátor města  
Ve věcech technických : Ilona Spoustová, referentka (odpadové hospodářství města),  
Tel. : +420 474 637 111

### Zpracovatel POH:

Název firmy : **ISES, s.r.o.**  
Právní forma : společnost s ručením omezeným  
Sídlo : M. J. Lermontova 25, 160 00 Praha 6  
IČ : 64 58 39 88  
DIČ : CZ 64 58 39 88  
Bank. spoj. : ČSOB Praha 1, č.ú.: 700021603/0300  
Tel., fax : +420233 339 718, +420233 338 259  
E-mail : [ises@ises.cz](mailto:ises@ises.cz)  
Statutární zástupce : Ing. Vladimír Klatovský, CSc.  
Odborný garant : Ing. Karel Bursa  
  
Řešitelský tým : Ing. Pavel Toman  
Mgr. Jitka Kluzová  
Ing. Vlastimil Boháč  
Ing. Zuzana Stehlíková

## Seznam zkratk

Zkratka	Text
<b>BAT</b>	Nejlepší dostupné technologie z hlediska životního prostředí
<b>BRKO</b>	Biologicky rozložitelný komunální odpad
<b>BRO</b>	Biologicky rozložitelný odpad
<b>ČOV</b>	Čistírna odpadních vod
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>ČSÚ</b>	Český statistický úřad
<b>EMS / EMAS</b>	Systémy environmentálního řízení
<b>EU / ES</b>	Evropská unie/společenství
<b>EVVO</b>	Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta
<b>GIS</b>	Geografický informační systém
<b>ISO</b>	Mezinárodní organizace pro normalizaci
<b>ISOH</b>	Informační systém odpadového hospodářství
<b>KO</b>	Komunální odpad
<b>KÚ</b>	Krajský úřad
<b>MŽP</b>	Ministerstvo životního prostředí
<b>N</b>	Kategorie odpadů – nebezpečné
<b>NO</b>	Nebezpečné odpady
<b>O</b>	Kategorie odpadů - ostatní
<b>MM</b>	Magistrát města
<b>OEEZ</b>	Odpadní elektronická a elektrická zařízení
<b>OH</b>	Odpadové hospodářství
<b>OO</b>	Ostatní odpady
<b>OPŽP</b>	Operační program Životní prostředí
<b>PCB</b>	Polychlorované bifenyly
<b>POH</b>	Plán odpadového hospodářství
<b>POH ČR</b>	Plán odpadového hospodářství České Republiky
<b>POH kraje</b>	Plán odpadového hospodářství kraje
<b>SFŽP</b>	Státní fond životního prostředí České republiky
<b>SDO</b>	Stavební a demoliční odpady
<b>SKO</b>	Směsný komunální odpad
<b>TSmCH, p.o.</b>	Technické služby města Chomutova, příspěvková organizace
<b>VOK</b>	Velkoobjemový kontejner
<b>ZEVO</b>	Zařízení pro energetické využití odpadů
<b>ŽP</b>	Životní prostředí

## OBSAH

<b>1</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>6</b>
1.1	Účel Plánu odpadového hospodářství obce .....	6
1.2	Působnost a doba platnosti POH obce .....	6
<b>2</b>	<b>ANALYTICKÁ ČÁST .....</b>	<b>7</b>
2.1	Všeobecné informace - stručná charakteristika města.....	7
2.2	Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění.....	13
2.3	Posouzení nezbytných změn a doplnění systému sběru a nakládání s komunálními odpady .....	49
2.4	Náklady na odpadové hospodářství .....	58
<b>3</b>	<b>ZÁVAZNÁ ČÁST.....</b>	<b>59</b>
3.1	Předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností.....	60
3.2	Nakládání s komunálními odpady .....	63
3.3	Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady.....	67
3.4	Stavební a demoliční odpady .....	69
3.5	Nebezpečné odpady .....	70
3.6	Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru.....	71
3.7	Odpadní oleje.....	74
3.8	Specifické skupiny nebezpečných odpadů.....	75
3.9	Další skupiny odpadů .....	76
3.10	Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady.....	78
3.11	Opatření k omezení odkládání odpadů mimo místa k tomu určená a zajištění nakládání s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.....	80
<b>4</b>	<b>SMĚRNÁ ČÁST .....</b>	<b>81</b>
4.1	Předcházení vzniku odpadů.....	82
4.2	Technická a technologická opatření .....	86
4.3	Technicko-organizační opatření.....	126
4.4	Administrativní opatření .....	130
4.5	Kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl plán odpadového hospodářství obce zpracován.....	132
<b>5</b>	<b>MANAGEMENT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ.....</b>	<b>133</b>
5.1	Souhrn cílů Závazné části .....	133
5.2	Souhrn opatření k dosažení cílových hodnot stanovených ve Směrné části.....	136

<b>5.3</b>	<b>Indikátory stavu a změn odpadového hospodářství stanovené ve Směrné části.....</b>	<b>148</b>
<b>5.4</b>	<b>Administrativní nástroje řízení odpadového hospodářství.....</b>	<b>152</b>
<b>6</b>	<b>PŘÍLOHY .....</b>	<b>154</b>
<b>6.1</b>	<b>Seznam tabulek.....</b>	<b>154</b>
<b>6.2</b>	<b>Seznam grafů .....</b>	<b>155</b>
<b>6.3</b>	<b>Seznam obrázků.....</b>	<b>155</b>

# 1 ÚVOD

## 1.1 Účel Plánu odpadového hospodářství obce

Povinnost zpracovat Plán odpadového hospodářství ukládá obci § 44 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o odpadech“*).

Plán odpadového hospodářství obce (dále jen „POH“) zpracovávají města, které produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1 000 t ostatního odpadu. Zpracovaný POH musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství kraje a jejími změnami (dále jen „POH kraje“), který musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství České republiky (dále jen „POH ČR“).

Obec v samostatné působnosti je povinna zaslat návrh svého POH nebo jeho změny v elektronické podobě příslušnému krajskému úřadu. V případě, že návrh POH obce neobsahuje náležitosti stanovené tímto zákonem nebo není v souladu se závaznou částí POH kraje a její změnou, příslušný krajský úřad do 3 měsíců ode dne obdržení návrhu POH obce sdělí obci své připomínky. Obec svůj POH nebo jeho změnu podle připomínek kraje upraví a v elektronické podobě zašle kraji.

Plán odpadového hospodářství obce je závazným podkladem pro její činnost v oblasti odpadového hospodářství a podkladem pro zpracování územně plánovací dokumentace obce.

## 1.2 Působnost a doba platnosti POH obce

Dle § 44, odst. 8 zákona o odpadech se POH obce zpracovává na dobu nejméně 5 let a musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován, a to nejpozději do 6 měsíců od změny podmínek.

***Plán odpadového hospodářství statutárního města Chomutova je zpracován na období let 2017 - 2021.***

## 2 ANALYTICKÁ ČÁST

### 2.1 Všeobecné informace - stručná charakteristika města

Město Chomutov se nachází v západní části Ústeckého kraje při okraji podkrušnohorské pánve na jižním úpatí Krušných hor. Vzniklo na křižovatce starých obchodních cest spojujících Prahu s Lipskem a Cheb s Ústím nad Labem. První zmínka o vlastním městě pochází z roku 1252, kdy městečko Chomutov získal řád německých rytířů. Po roce 1411 je král Václav IV. odňal řádu a vystřídala se zde řada feudálních majitelů. Od 16. století se u města těžil kamenec. V prostoru těžby pak v 19. století vzniklo Kamencové jezero, které se stalo významným lázeňským a rekreačním střediskem.

Významným předělem v dějinách Chomutova byl rok 1605, kdy město od královské komory koupilo panství zahrnující území až k saské hranici a stalo se tak svobodným a následně královským městem. Po třicetileté válce rozvoj města stagnoval. K jeho rychlému rozvoji došlo až ve druhé polovině 19. století s vývojem těžby uhlí a železářského průmyslu.

Kolem roku 1870 se stal Chomutov významným železničním uzlem. Město se rozrůstalo a v roce 1938 dosáhlo třiceti tisíc obyvatel. Po druhé světové válce byly rozšiřovány jak průmyslové podniky, tak bytová výstavba. Nová sídliště pak v 70. letech 20. století urbanisticky propojila Chomutov se sousedním Jirkovem.

Po roce 1989 došlo k útlumu těžkého průmyslu a ve městě došlo k významnému zlepšení životního prostředí. Byl kladen důraz na rekreační aktivity jak v areálu Kamencového jezera, tak při rozvoji Podkrušnohorského zooparku a rekreační zóny v Bezručově údolí. Vzhledem k historickým památkám i rekreačním možnostem ve městě i v okolí je dnes Chomutov zajímavým turistickým cílem.

Nadmořská výška, v níž se město nachází, se uvádí 330 m, nicméně reliéf katastru města je daleko členitější. Nová výstavba zasahuje až na svahy Krušných hor a rozdíl nejvyšší a nejnižší nadmořské výšky tak činí 120 m.

Město Chomutov se skládá ze dvou katastrálních území – Chomutov I a Chomutov II.

Vývoj počtu obyvatel v letech 2011 - 2015 je uveden v následujícím přehledu:

Rok	Počet obyvatel
2011	49 540
2012	49 187
2013	49 185
2014	48 913
2015	48 710

*Zdroj: Statutární město Chomutov, ČSÚ*



## 2.1.1 Systém nakládání s odpady - charakteristika

### 2.1.1.1 Organizační zabezpečení řízení odpadového hospodářství

V době zpracování POH byly v platnosti níže uvedené vnitřní dokumenty, týkající se odpadového hospodářství města:

- Obecně závazná vyhláška č. 1/2014, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem,
- Obecně závazná vyhláška č. 4/2015, o místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

#### Systém nakládání s odpady

Služby týkající se odpadového hospodářství v současné době zajišťují pro město níže uvedené společnosti:

#### 1. **Technické služby města Chomutova, příspěvková organizace** **IČ: 00079065**

Sídlo: náměstí 1. Máje 89, 430 01 Chomutov

Kontakt: + 420 474 651 438, +420 474 651 439

Technické služby města Chomutova, příspěvková organizace (dále jen „TSmCh“) je organizace, jejímž zřizovatelem je Statutární město Chomutov. TSmCh zajišťují pro město Chomutov sběr a svoz směsného komunálního odpadu, využitelných složek komunálního odpadu, provoz sběrných dvorů a provoz kompostárny.

Ve městě se nachází čtyři sběrné dvory, které provozují TSmCH. Sběrné dvory se nachází na lokalitách:

- Pražská ulice - areál provozovny „Odpadové hospodářství města Chomutova“
- U Větrného mlýna 4605
- Jiráskova 4597
- Kamenná 5163

#### 2. **KOUTECKÝ s.r.o.** **IČ: 63147084**

Sídlo: Družby 1413, 419 01 Duchcov

Kontakt: +420 417 835 480

Společnost Koutecký s.r.o. zajišťuje ve městě Chomutov sběr textilních materiálů prostřednictvím 34 kontejnerů.

### 2.1.1.2 Nakládání s vybranými druhy odpadů

V souladu s obecně závaznou vyhláškou č. 1/2014 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem, se na území města komunální odpad třídí na:

- a) papír,
- b) sklo bílé,
- c) sklo barevné,
- d) plasty,
- e) biologicky rozložitelný odpad,
- f) kovy,
- g) objemný odpad,
- h) nebezpečné složky komunálního odpadu,
- i) směsný komunální odpad.

#### *Separovaný sběr využitelných složek komunálních odpadů*

Sběr využitelných složek komunálních odpadů je zaveden jako sběr komoditní. Každý materiál se sbírá odděleně – do speciálních nádob, k tomuto účelu určených.

V roce 2015 se na území města nacházelo 226 sběrných míst na tříděný odpad. Papír, plast společně s nápojovými kartony, bílé a barevné sklo jsou tříděny do speciálních kontejnerů o objemu 1100 l, popř. 1300 l.

Ve městě je rozmístěno 358 ks kontejnerů na plast a nápojové kartony o objemu 1100 l, 343 ks kontejnerů na papír o objemu 1100 l, 250 ks kontejnerů na barevné sklo o objemu 1100 l a 17 ks kontejnerů na bílé sklo o objemu 1300 l.

Sběrné nádoby jsou svázeny dle druhu separované komodity. Papír a plasty s nápojovými kartony jsou svázeny 1x týdně, barevné a bílé sklo 1x za 3 týdny.

Pro shromažďování a třídění části komunálních odpadů slouží také sběrné dvory a sběrná místa.

#### *Biologicky rozložitelný odpad*

Biologicky rozložitelný odpad (dále jen „BRO“), který vzniká občanům při údržbě zahrad a dalších ploch, mohou občané odkládat ve vybraných sběrných dvorech, konkrétně ve sběrném dvoře Pražská (areál TSmCH – bývalá skládka) a sběrný dvůr Jiráskova č. p. 4597.

Dále mohou občané odkládat BRO rostlinného původu do zvláštních sběrných nádob hnědé barvy o objemu 120 a 140 l přidělovaných výhradně k rodinným domům. V době zpracování POH bylo občanům k dispozici celkem 2800 ks sběrných nádob o objemu 120 l.

#### *Kovy*

Kovy mohou občané odkládat ve sběrných dvorech, případně do rukou obsluhy sběrného dopravního prostředku v den sběru kovů na místě zastávky takového sběrného prostředku.

### *Objemný odpad*

Objemný odpad mohou občané odkládat ve sběrných dvorech nebo do velkoobjemového kontejneru (*dále jen „VOK“*) umístěného na přechodném stanovišti.

### *Nebezpečné složky komunálního odpadu*

Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané odevzdávat ve sběrných dvorech.

Částečně mimo režim odpadového hospodářství města je systém sběru léčiv a rtuťových teploměřů. Jako shromažďovací místa slouží lékárny. Přehled o produkci těchto odpadů pak vykazují ve svém ročním Hlášení o produkci a nakládání s odpady osoby, které tyto odpady převzaly k odstranění. Tyto odpady mohou ale občané odevzdávat i ve sběrných dvorech.

### *Stavební odpad*

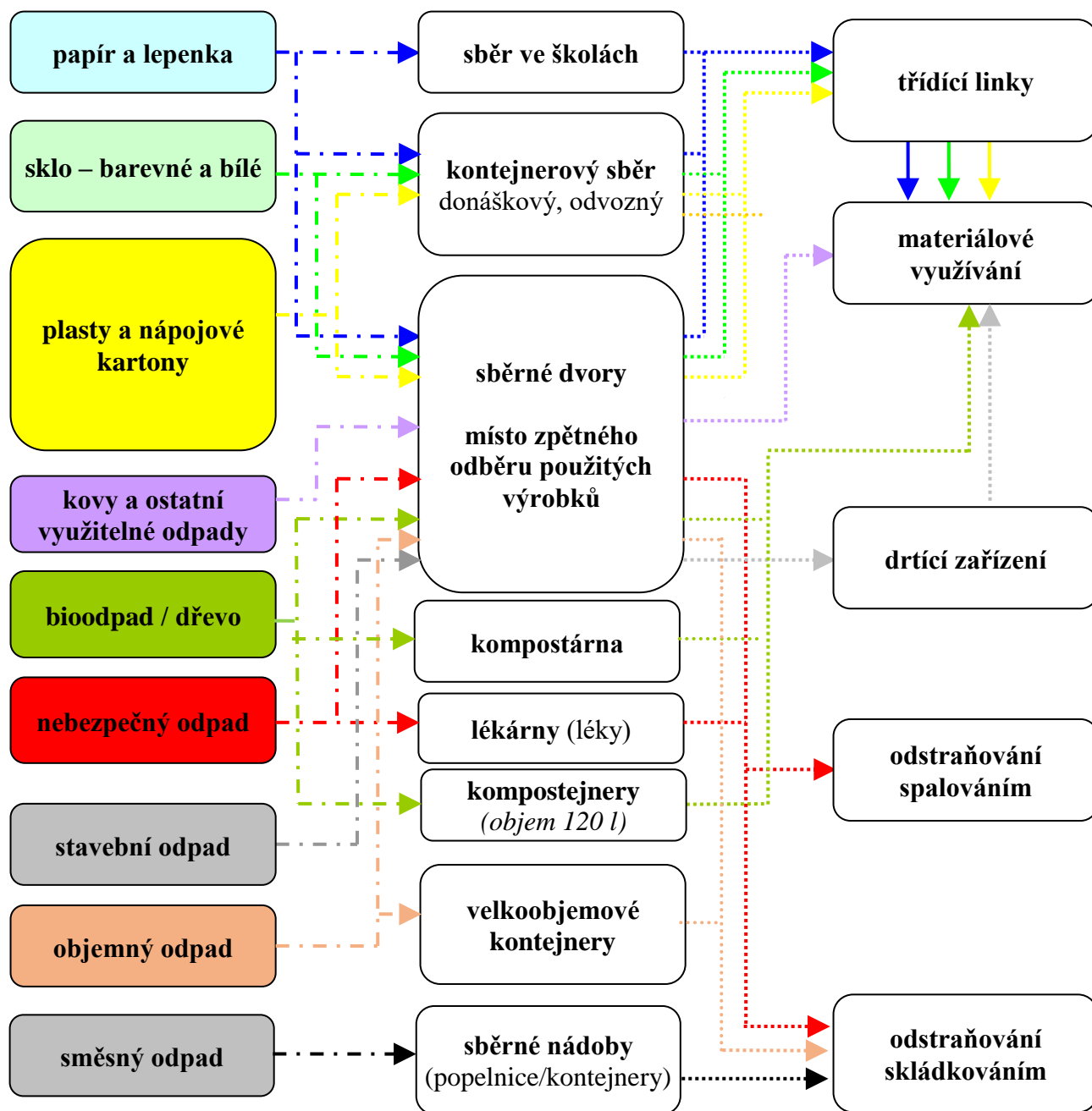
Stavební odpady mohou občané odkládat za úplatu ve sběrném dvoře v Pražské ulici.

### *Směsný komunální odpad*

Pro sběr směsného komunálního odpadu jsou určeny sběrné nádoby o objemu 110 l, 120 l, nebo 240 l v zástavbě rodinnými domy, nebo sběrné nádoby o objemu 1 100 l pro bytové domy na sídlištích.

V roce 2015 se na území města nacházelo cca 3710 ks sběrných nádob o objemu 110 l nebo 120 l, cca 250 ks nádob o objemu 240 l a cca 1780 ks kontejnerů o objemu 1100 l. Četnost svozu směsného komunálního odpadu je zpravidla 1x až 2x týdně.

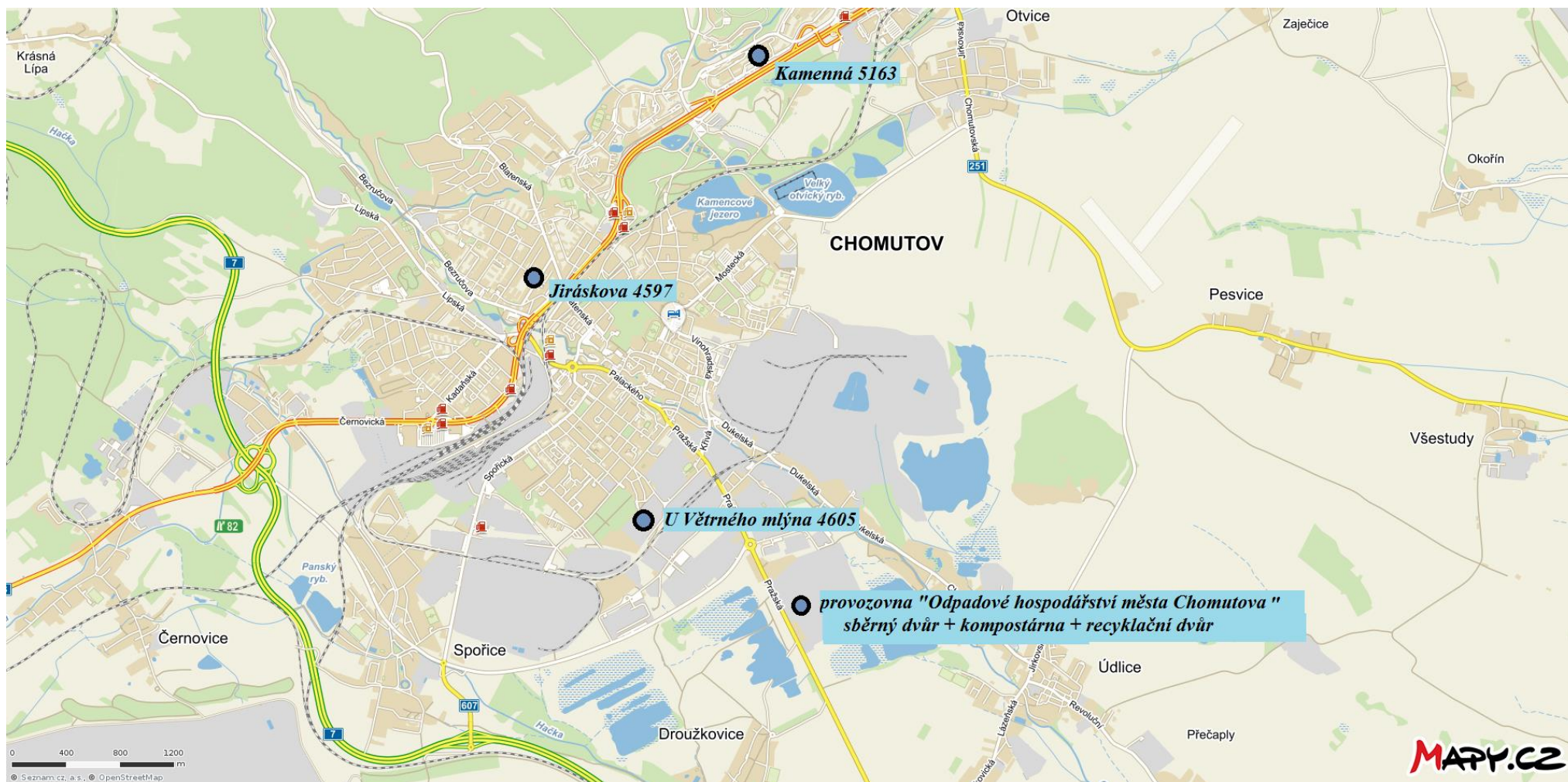
Způsoby nakládání s odpady na území města zachycuje následující schéma:



Informace o odpadovém hospodářství města lze získat na těchto místech:

- Magistrát města Chomutova – Odbor životního prostředí,
- internetové stránky města Chomutova – <http://www.chomutov-mesto.cz/>,
- internetové stránky TSMCH - <http://www.tsmch.cz/>,
- Chomutovské noviny.

Obrázek 1 - Rozmístění sběrných dvorů na území statutárního města Chomutova



Zdroj mapového podkladu: Mapy.cz

## **2.2 Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění**

### **2.2.1 Produkce odpadů**

#### **2.2.1.1 Celková produkce odpadů**

Celkové množství vyprodukovaného odpadu v časové řadě 2011 – 2015 je uvedeno v tabulce č. 1. Souhrnná tabulka uvádí přehled množství odpadu, jejichž původcem je město v jednotlivých letech, dále změnu produkce a měrnou produkci odpadu na jednoho obyvatele v roce 2015.

Celková produkce odpadů je ve sledovaném období poměrně ustálená, druhově i množství. Celkově bylo v roce 2015 vyprodukováno 12 366,25 t odpadů, což v přepočtu na 1 obyvatele činí 253,87 kg odpadů.

Majoritní podíl na celkové produkci odpadů zaujímá směsný komunální odpad (dále jen „SKO“), v roce 2015 činila produkce SKO 6 216,41 t a na celkové produkci odpadů se podílel cca 50,27 %.

Celková produkce odpadů na území města je blíže specifikována v komentáři pod grafem č. 1.

Tabulka č. 2 poskytuje přehled o produkci komunálních odpadů v časové řadě 2011 – 2015. Tato tabulka zachycuje množství vyprodukovaných komunálních odpadů, jejichž původcem je město v jednotlivých letech, dále změnu produkce a měrnou produkci odpadu na jednoho obyvatele v roce 2015.

Odpady produkované městem jsou dlouhodobě v průměru ze 77 % odpady komunální, vývoj produkce komunálních odpadů je téměř shodný s vývojem celkové produkce odpadů.

Z hlediska produkce komunálních odpadů se dnes velká pozornost zaměřuje na separaci využitelných složek. Na území města se v současné době třídí papír, plasty spolu s nápojovými kartony, bílé a barevné sklo.

Průměrná výtěžnost v České republice za rok 2015 činila dle společnosti EKO-KOM a.s. 42,3 kg/obyv./rok papíru, skla, plastů a nápojových kartonů.

Občané města dle evidence vytrídili v roce 2015 v přepočtu na 1 obyvatele celkem 21,33 kg/obyv.

Produkce nebezpečných odpadů v časové řadě 2011 – 2015 je uvedena v tabulce č. 8, která zobrazuje přehled množství vyprodukovaných nebezpečných odpadů, jejichž původcem je město v jednotlivých letech, dále změnu produkce a měrnou produkci odpadu na jednoho obyvatele v roce 2015.

Tabulka č. 1 – Celková produkce odpadů v období 2011 – 2015

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)					Změna produkce				Měrná produkce v roce 2015* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	12/11	13/12	14/13	15/14	
010409	Odpadní písek a jíl	O	0,660	0,620	10,550	x	x	0,94	17,02	x	x	<b>x</b>
020103	Odpad rostlinných pletiv	O	8,360	3,410	27,510	x	434,460	0,41	8,07	x	x	<b>8,92</b>
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 030104	O	0,360	2,370	0,310	x	x	6,58	0,13	x	x	<b>x</b>
080111	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	x	x	0,028	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
100101	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 100104)	O	9,790	1,770	12,530	x	x	0,18	7,08	x	x	<b>x</b>
100903	Pecní struska	O	x	0,600	0,570	x	x	x	0,95	x	x	<b>x</b>
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	1,279	1,230	1,427	0,420	0,702	0,96	1,16	0,29	1,67	<b>0,01</b>
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	294,530	380,610	353,380	368,341	421,087	1,29	0,93	1,04	1,14	<b>8,64</b>
150102	Plastové obaly	O	269,559	273,890	278,060	298,090	261,612	1,02	1,02	1,07	0,88	<b>5,37</b>
150103	Dřevěné obaly	O	x	0,900	x	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
150105	Kompozitní obaly	O	x	4,087	1,094	6,280	8,826	x	0,27	5,74	1,41	<b>0,18</b>
150107	Skleněné obaly	O	399,821	299,221	358,719	323,246	347,292	0,75	1,20	0,90	1,07	<b>7,13</b>

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)					Změna produkce				Měrná produkce v roce 2015* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	12/11	13/12	14/13	15/14	
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	11,640	4,519	8,928	2,080	13,323	0,39	1,98	0,23	6,41	<b>0,27</b>
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	2,100	2,344	1,158	x	0,625	1,12	0,49	x	x	<b>0,01</b>
160103	Pneumatiky	O	89,503	61,534	35,860	53,580	86,508	0,69	0,58	1,49	1,61	<b>1,78</b>
160107	Olejové filtry	N	0,220	2,148	x	x	0,300	9,76	x	x	x	<b>0,01</b>
160111	Brzdové destičky obsahující azbest	N	x	0,012	x	x	0,113	x	x	x	x	<b>0,002</b>
160113	Brzdové kapaliny	N	x	x	0,014	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
160119	Plasty	O	27,120	2,560	7,870	8,940	x	0,09	3,07	1,14	x	<b>x</b>
160120	Sklo	O	0,620	x	5,110	1,220	x	x	x	0,24	x	<b>x</b>
160601	Olověné akumulátory	N	1,187	1,807	1,320	x	0,167	1,52	0,73	x	x	<b>0,003</b>
160602	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	N	0,493	0,088	x	x	x	0,18	x	x	x	<b>x</b>
170101	Beton	O	104,010	168,520	495,220	39,300	542,73	1,62	2,94	0,08	13,81	<b>11,14</b>
170102	Cihly	O	1542,230	1490,150	2448,860	135,170	232,73	0,97	1,64	0,06	1,72	<b>4,78</b>
170103	Tašky a keramické výrobky	O	25,330	11,940	39,820	22,880	x	0,47	3,34	0,57	x	<b>x</b>



Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)					Změna produkce				Měrná produkce v roce 2015* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	12/11	13/12	14/13	15/14	
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106	O	x	x	39,780	20,360	x	x	x	0,51	x	<b>x</b>
170201	Dřevo	O	7,000	x	4,000	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
170202	Sklo	O	x	x	2,880	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
170301	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	x	x	x	9,400	3,96	x	x	x	0,42	<b>0,08</b>
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	x	10,060	43,890	37,000	x	x	x	x	x	<b>x</b>
170402	Hliník	O	x	x	x	0,612	x					
170405	Železo a ocel	O	x	x	x	29,580	x	x	x	x	x	<b>x</b>
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	O	1103,770	1165,02	2777,03	1079,670	164,950	1,06	2,38	0,39	0,15	<b>3,39</b>
170601	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	x	x	0,96	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603	O	1,220	8,07	27,76	7,500		6,61	3,44	0,27	0,00	<b>0,00</b>
170605	Stavební materiály obsahující azbest	N	x	0,58	7,38	7,560	47,500	x	12,72	1,02	6,28	<b>0,98</b>
170802	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 170801	O	11,940	13,91	23,07	19,060	16,780	1,16	1,66	0,83	0,88	<b>0,34</b>

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)					Změna produkce				Měrná produkce v roce 2015* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	12/11	13/12	14/13	15/14	
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903	O	7,530	6,770	583,830	552,040	23,980	0,90	86,24	0,95	0,04	<b>0,49</b>
190809	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky	O	x	x	1,000	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
200111	Textilní materiály	O	26,869	x	1,310	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
200113	Rozpouštědla	N	x	x	1,263	x	0,540	x	x	x	x	<b>x</b>
200114	Kyseliny	N	x	0,173	x	x	x					
200132	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 200131	N	0,039	x	x	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121, 200123 a 200135	N	x	x	x	x	3,499	x	x	x	x	<b>0,07</b>
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	O	18,790	45,69	50,940	7,000	134,61	2,43	1,11	0,14	19,23	<b>2,76</b>
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	279,800	10,520	909,850	830,540	2154,835	0,04	86,49	0,91	2,59	<b>44,24</b>
200301	Směsný komunální odpad	O	8560,540	7066,322	8020,505	5901,355	6216,408	0,83	1,14	0,74	1,05	<b>127,62</b>
200303	Uliční smetky	O	x	x	3,800	1,800	x	x	x	0,47	x	<b>x</b>
200304	Kal ze septiků a žump	O	393,600	440,000	500,500	286,500	118,000	1,12	1,14	0,57	0,41	<b>2,42</b>
200307	Objemný odpad	O	1239,650	254,240	467,684	561,536	1130,710	0,21	1,84	1,20	2,01	<b>23,21</b>
<b>CELKEM</b>			<b>14439,560</b>	<b>11735,685</b>	<b>17555,770</b>	<b>10611,060</b>	<b>12366,247</b>	<b>0,81</b>	<b>1,50</b>	<b>0,604</b>	<b>1,17</b>	<b>253,87</b>

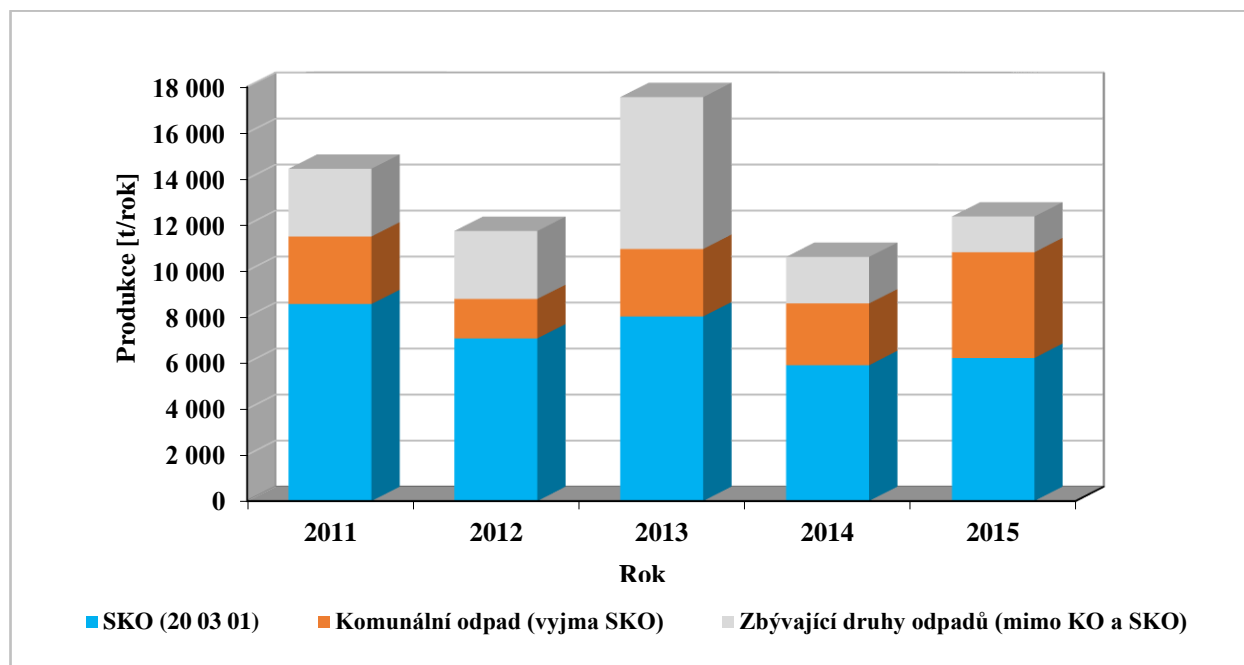
Zdroj dat: Evidence odpadů města – roční hlášení v letech 2011 – 2015

\* vztaženo k počtu obyvatel města k 31. 12. 2015 (48 710 obyvatel), x nelze číselně vyjádřit (v daném roce nebyla vykázána produkce)

**Graf č. 1 – Celková produkce odpadů v období 2011 – 2015**

v členění:

- produkce směsného komunálního odpadu (kat. číslo 20 03 01)
- produkce komunálních odpadů – vyjma SKO
- produkce zbývajících druhů odpadů (produkce bez SKO a KO)



Tabulka 1 a graf 1 poskytují přehled o celkové produkci všech odpadů produkovaných městem v období let 2011 až 2015.

Celková produkce odpadů města ve sledovaném období poměrně kolísala. Celková produkce odpadů v roce 2015 činila **12 366,247 t**, což je **v přepočtu na 1 obyvatele 253,87 kg odpadů**.

Pokud se zaměříme na skladbu odpadů, tak se ve většině jedná o odpady komunální. Hlavním, hmotnostně nejvýznamnějším odpadem, je směsný komunální odpad. Na celkové produkci odpadů se podílí v roce 2015 více než 50,27 %. Separace využitelných složek komunálního odpadu (papír, plast a nápojové kartony, bílé sklo, barevné sklo) zaujímá cca 8,4 %. Se započtením produkce biologicky rozložitelného odpadu (kat. číslo 20 02 01) zaujímala separace využitelných složek v roce 2015 cca 25,82 % celkové produkce.

### 2.2.1.2 Komunální odpady

Komunální odpad je veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je uveden jako komunální odpad dle prováděcího předpisu (pod kódem 20 jak stanoví vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů) s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

Pro účely zpracování POH města jsou do skupiny komunálních odpadů řazeny odpady skupiny 20 Katalogu odpadů a dále vybrané odpady podskupiny 15 01 Katalogu odpadů.

Komunální odpady představují v současné době většinu produkovaných odpadů města. Majoritní podíl, z hlediska množství, jak na celkové produkci, tak na produkci komunálních odpadů, zaujímá směsný komunální odpad. V roce 2015 se tento odpad podílel na produkci komunálních odpadů cca 57,5 %.

***V přepočtu na 1 obyvatele města bylo v roce 2015 vyprodukováno 221,94 kg komunálních odpadů.***

Největší položku komunálního odpadu tvoří směsný komunální odpad. Celková produkce SKO byla v letech 2011 až 2015 vyrovnaná. V roce 2015 bylo vyprodukováno celkem 6216,41 t SKO, což v přepočtu na **1 obyvatele města činí 127,62 kg SKO.**

Graf č. 2 mimo jiné zachycuje celkové množství objemného odpadu v časové řadě let 2011 – 2015. V roce 2015 bylo vyprodukováno celkem 1 130,71 t objemného odpadu, což v přepočtu na **1 obyvatele města činí 23,21 kg objemného odpadu.**

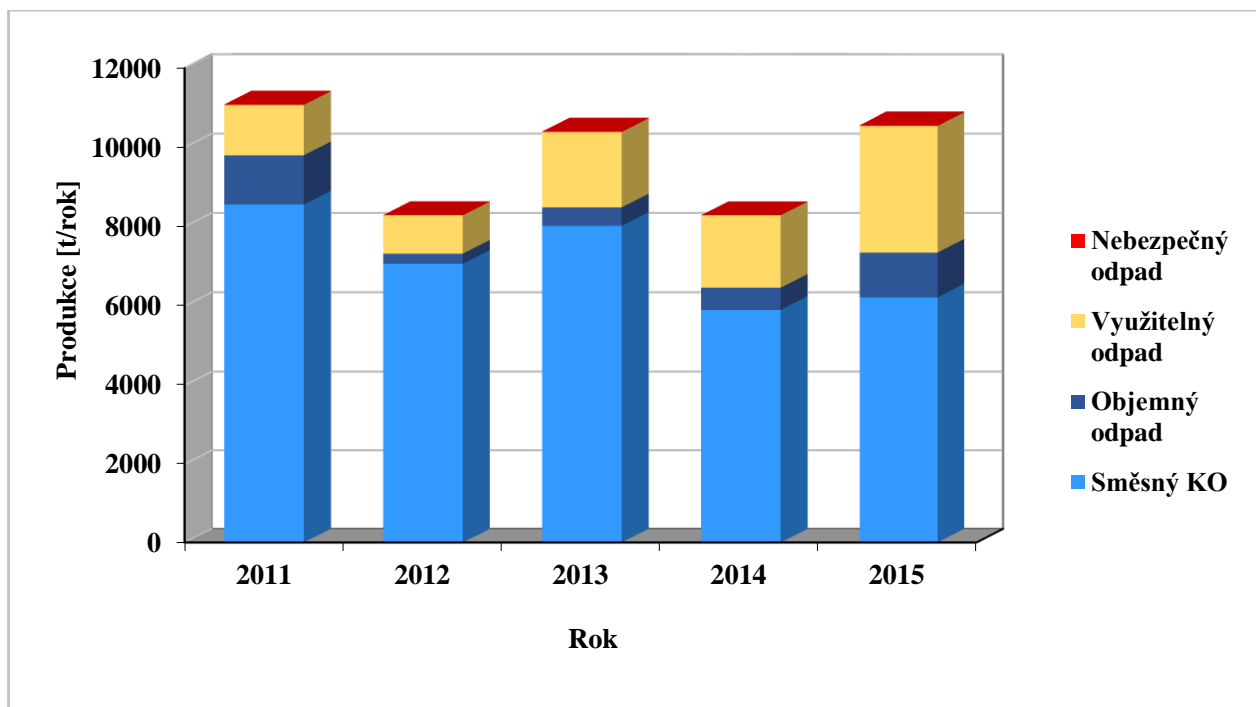
Tabulka č. 2 – Produkce komunálních odpadů v období 2011 – 2015

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)					Změna produkce				Měrná produkce v roce 2015* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	12/11	13/12	14/13	15/14	
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	294,530	380,610	353,380	368,341	421,087	1,29	0,93	1,04	1,14	<b>8,64</b>
150102	Plastové obaly	O	269,559	273,890	278,060	298,090	261,612	1,02	1,02	1,07	0,88	<b>5,37</b>
150103	Dřevěné obaly	O	x	0,900	x	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
150105	Kompozitní obaly	O	x	4,087	1,094	6,280	8,826	x	0,27	5,74	1,41	<b>0,18</b>
150107	Skleněné obaly	O	399,821	299,221	358,719	323,246	347,292	0,75	1,20	0,90	1,07	<b>7,13</b>
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	11,640	4,519	8,928	2,080	13,323	0,39	1,98	0,23	6,41	<b>0,27</b>
200111	Textilní materiály	O	26,869	x	1,310	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
200113	Rozpouštědla	N	x	x	1,263	x	0,540	x	x	x	x	<b>x</b>
200114	Kyseliny	N	x	0,173	x	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
200132	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 200131	N	0,039	x	x	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121, 200123 a 200135	N	x	x	x	x	3,499	x	x	x	x	<b>0,07</b>
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	O	18,790	45,69	50,940	7,000	134,61	2,43	1,11	0,14	19,23	<b>2,76</b>
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	279,800	10,520	909,850	830,540	2154,835	0,04	86,49	0,91	2,59	<b>44,24</b>
200301	Směsný komunální odpad	O	8560,540	7066,322	8020,505	5901,355	6216,408	0,83	1,14	0,74	1,05	<b>127,62</b>
200303	Uliční smetky	O	x	x	3,800	1,800	x	x	x	0,47	x	<b>x</b>

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)					Změna produkce				Měrná produkce v roce 2015* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	12/11	13/12	14/13	15/14	
200304	Kal ze septiků a žump	O	393,600	440,000	500,500	286,500	118,000	1,12	1,14	0,57	0,41	<b>2,42</b>
200307	Objemný odpad	O	1239,650	254,240	467,684	561,536	1130,710	0,21	1,84	1,20	2,01	<b>23,21</b>
<b>CELKEM</b>			<b>11494,838</b>	<b>8780,172</b>	<b>10956,033</b>	<b>8586,768</b>	<b>10810,742</b>	<b>0,76</b>	<b>1,25</b>	<b>0,78</b>	<b>1,26</b>	<b>221,94</b>

Zdroj dat: Evidence odpadů města – roční hlášení v letech 2011 – 2015, \* vztaženo k počtu obyvatel města k 31. 12. 2015 (48 710 obyvatel)  
V souladu s vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, se odděleně sbíraný obalový odpad (včetně jeho směsi) vždy, i v případě, že byl vyříděn z komunálního odpadu, zařazuje do skupiny 15 01, nikoliv 20 01.

**Graf č. 2 – Produkce komunálních odpadů v období 2011 – 2015**  
v členění – směsný komunální odpad, objemný odpad, využitelné složky komunálního odpadu vč. BRO, nebezpečné složky komunálního odpadu



**Tabulka č. 3 – Podíl vybraných druhů odpadů na produkci komunálních odpadů**

Podíl	2011	2012	2013	2014	2015
směsného komunálního odpadu na produkci komunálního odpadu v [%]	74,47	80,48	73,21	68,73	57,50
objemného odpadu na produkci komunálního odpadu v [%]	10,78	2,90	4,27	6,54	10,46
biologicky rozložitelného odpadu v [%]	2,60	0,64	8,77	9,75	21,18
vytříděných využitelných složek <sup>1</sup> na produkci komunálního odpadu v [%]	8,62	10,91	9,06	11,60	9,61

Zdroj dat: Evidence odpadů města

<sup>1</sup> Zahrnuta produkce odpadů s katalogovými čísly: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 11

### 2.2.1.3 Využitelné složky komunálního odpadu

Za materiálově využitelné složky komunálních odpadů jsou považovány ty odpady, u nichž lze v praxi zajistit oddělený způsob sběru a jejich následnou úpravu na druhotnou surovinu. Jedná se o papír, plasty, sklo, kovy a textil ze skupiny 20 Katalogu odpadů. Součástí komunálních odpadů jsou také odpadní obaly, které lze v rámci komunálních systémů sběru sbírat a vykazovat v podskupině 15 01.

Tabulka č. 4 – Materiálově využitelné složky komunálních odpadů

Katalogové číslo odpadu	Název
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 02	Sklo
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 01 10	Oděvy
20 01 11	Textilní materiály
15 01 – z obcí	
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 07	Skleněné obaly
15 01 09	Textilní obaly

Zdroj: POH ČR

#### **Papír a lepenka, sklo, plasty a nápojové kartony**

V roce 2015 bylo vytríděno 421,09 t papíru a papírových obalů, což v přepočtu na obyvatele 8,64 kg.

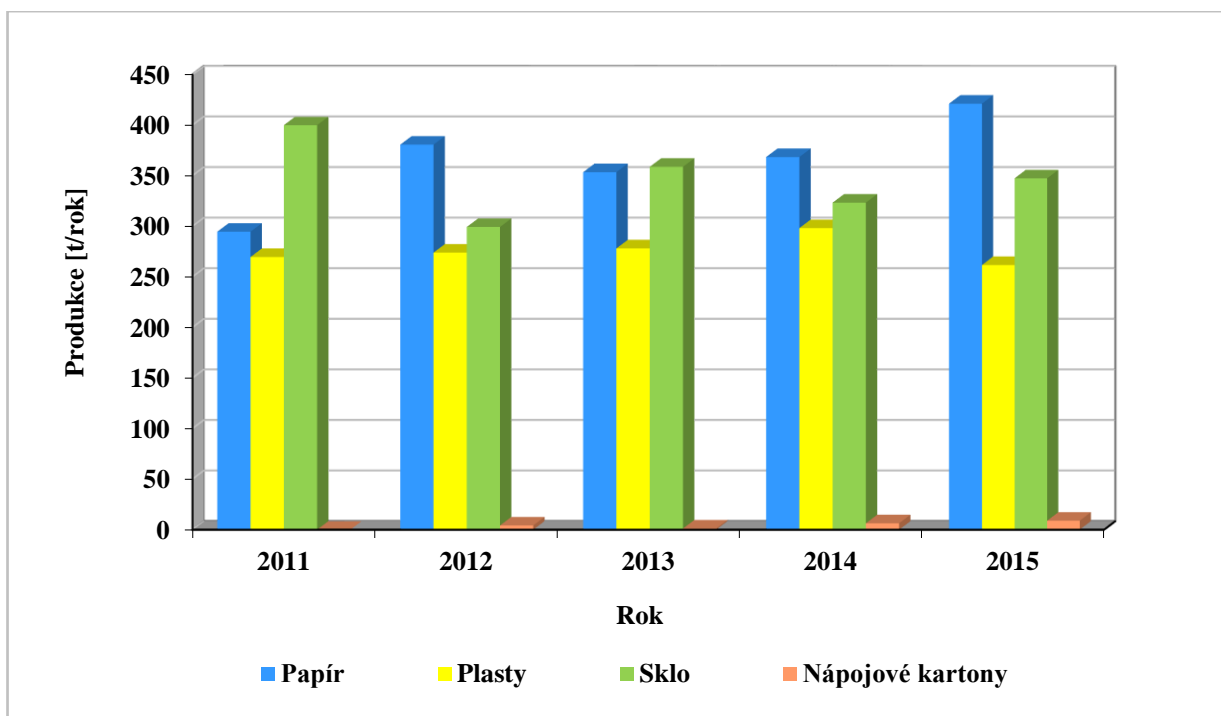
Množství vytríděných plastových obalů v roce 2015 bylo 261,61 t, v přepočtu na obyvatele tedy 5,37 kg.

Společně s plasty jsou sbírány i nápojové kartony (kompozitní obaly). V roce 2015 bylo vytríděno 8,83 t nápojových kartonů, tedy cca 0,18 kg na obyvatele.

Separace skla ve sledovaném období poměrně kolísala. V roce 2015 bylo vyseparováno 347,3 t skla a skleněných obalů, tedy 7,13 kg na obyvatele.



Graf č. 3 – Tříděný sběr využitelných složek komunálního odpadu v období 2011 – 2015



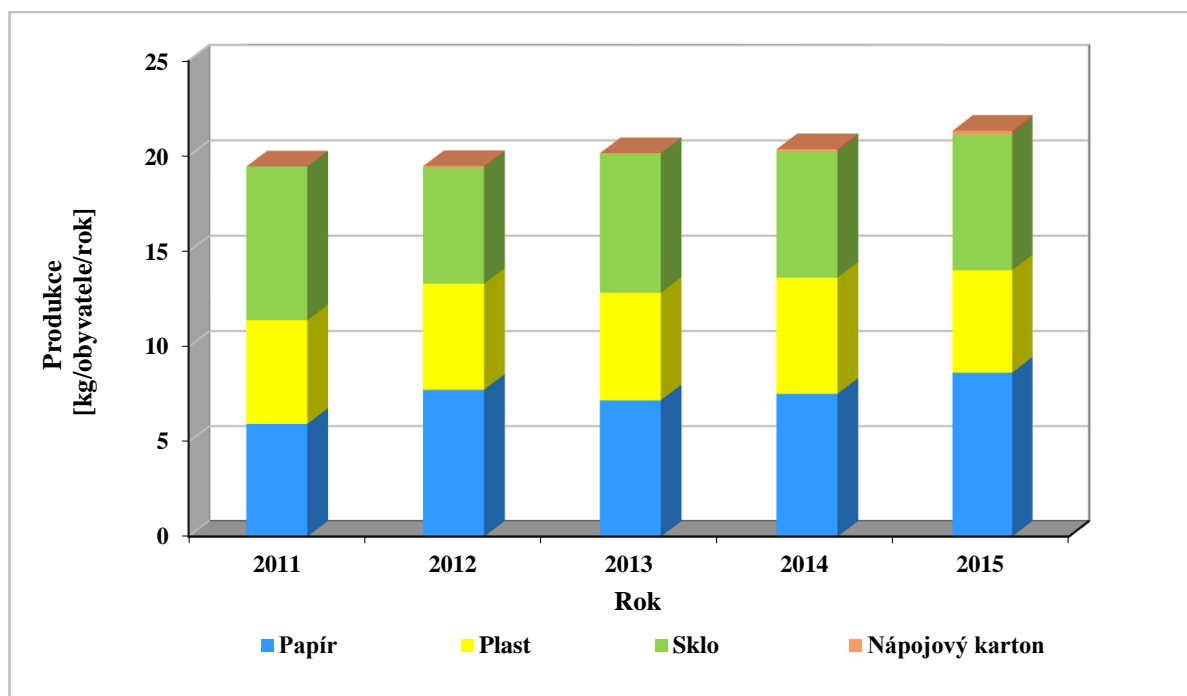
Tabulka č. 5 – Výtěžnost tříděného sběru dle počtu obyvatel

Komodita	Produkce na 1 obyvatele [kg/rok]				
	2011	2012	2013	2014	2015
Papír	5,95	7,74	7,18	7,53	8,64
Plast	5,44	5,57	5,65	6,09	5,37
Sklo	8,07	6,08	7,29	6,61	7,13
Nápojový karton	0,00	0,08	0,02	0,13	0,18
<b>Celkem</b>	<b>19,46</b>	<b>19,47</b>	<b>20,15</b>	<b>20,36</b>	<b>21,33</b>
<b>Průměr ČR</b>	<b>38,9</b>	<b>39,1</b>	<b>39,7</b>	<b>40,5</b>	<b>42,3</b>

Zdroj dat: Evidence města, EKO-KOM a.s.

Průměrná výtěžnost tříděného sběru na 1 obyvatele města se ve srovnání s rokem 2011 mírně vzrostla – a to o 1,87 kg / obyvatele. V roce 2015 dosáhla hodnoty 21,33 kg vyseparovaných odpadů na 1 obyvatele města, což je hodnota zhruba 50 % pod celorepublikovým průměrem.

Graf č. 4 – Výtěžnost separovaného sběru na 1 obyvatele v období 2011 – 2015



Tabulka č. 6 – Vývoj počtu nádob a sběrných míst na separovaný sběr

	Rok		
	2013	2014	2015
Počet stanovišť kontejnerů	226	226	226
Počet obyvatel na 1 sběrné místo	218	216	216

Zdroj dat: Dotazník EKO-KOM

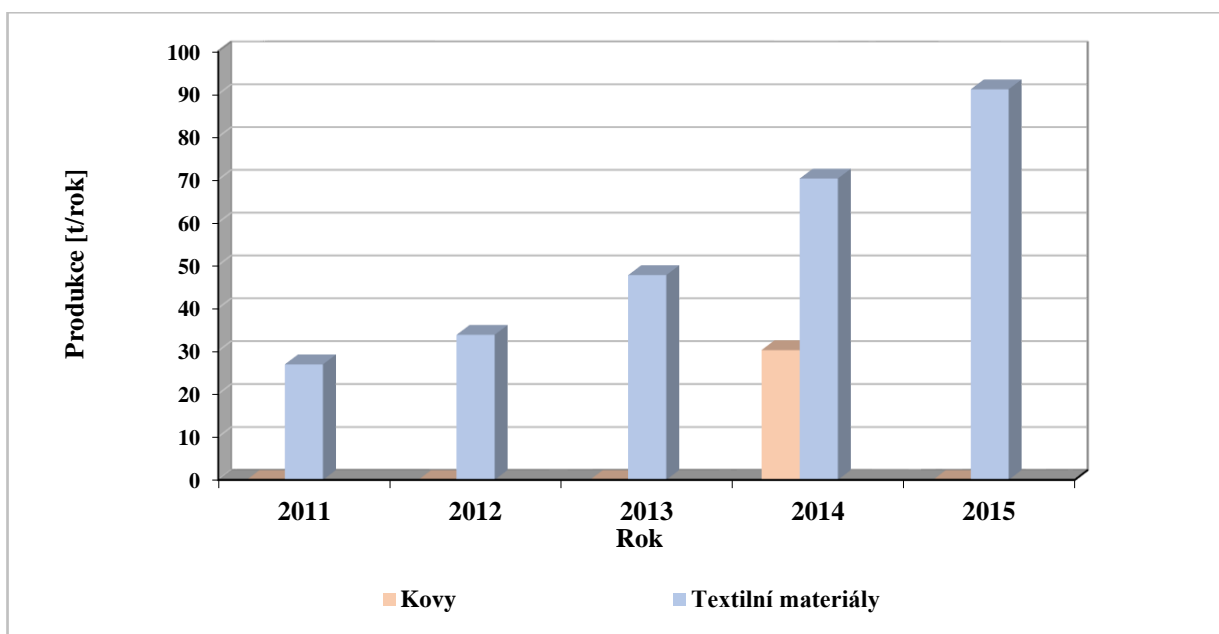
V roce 2015 připadá na 1 stanoviště nádob na tříděný sběr 216 obyvatel města.

### **Další materiálově využitelné složky – kovy a textilní materiály**

Kovy mohou občané odkládat ve sběrných dvorech, případně do rukou obsluhy sběrného dopravního prostředku v den sběru kovů na místě zastávky takového sběrného prostředku. Sebraný kovový odpad je evidován jako hliník (17 04 02) a železo a ocel (17 04 05). V roce 2015 produkce kovových odpadů nebyla zaznamenána.

Textilní materiály jsou sbírány prostřednictvím sítě sběrných kontejnerů, rozmístěných na území města a jejímž provozovatelem je společnost KOUTECKÝ s.r.o. V roce 2015 bylo sebráno **91,13 t** textilních materiálů, v přepočtu 1,86 kg na obyvatele.

**Graf č. 5 – Sběr ostatních využitelných složek komunálního odpadu v období 2011 – 2015**



Tabulka č. 7 – Sběrné nádoby na využitelné složky komunálního odpadu v době zpracování POH

Sběrné nádoby / komodita		Objem (m <sup>3</sup> )						celkový objem (v m <sup>3</sup> )	Objem na 1 obyvatele (l)	Četnost svozu
		0,12	0,24	1,10	1,30	2,20	2,50			
Papír a lepenka	ks			343				377,3	7,75	1x týdně
Plasty (vč. nápojových kartonů)	ks			358				393,8	8,08	1x týdně
Sklo barevné	ks			250				275	5,65	1x za 3 týdny
Sklo bílé	ks				17			22,1	0,45	1x za 3 týdny
Bioodpad	ks	2800						336,00	6,90	1x za 14 dní
Textil / oděvy	ks						34	85,00	1,75	dle potřeby
Elektrozařízení	ks					8		17,60	0,36	dle potřeby

#### 2.2.1.4 Účinnost tříděného sběru využitelných složek komunálního odpadu

V závazné části POH je stanoven cíl 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.

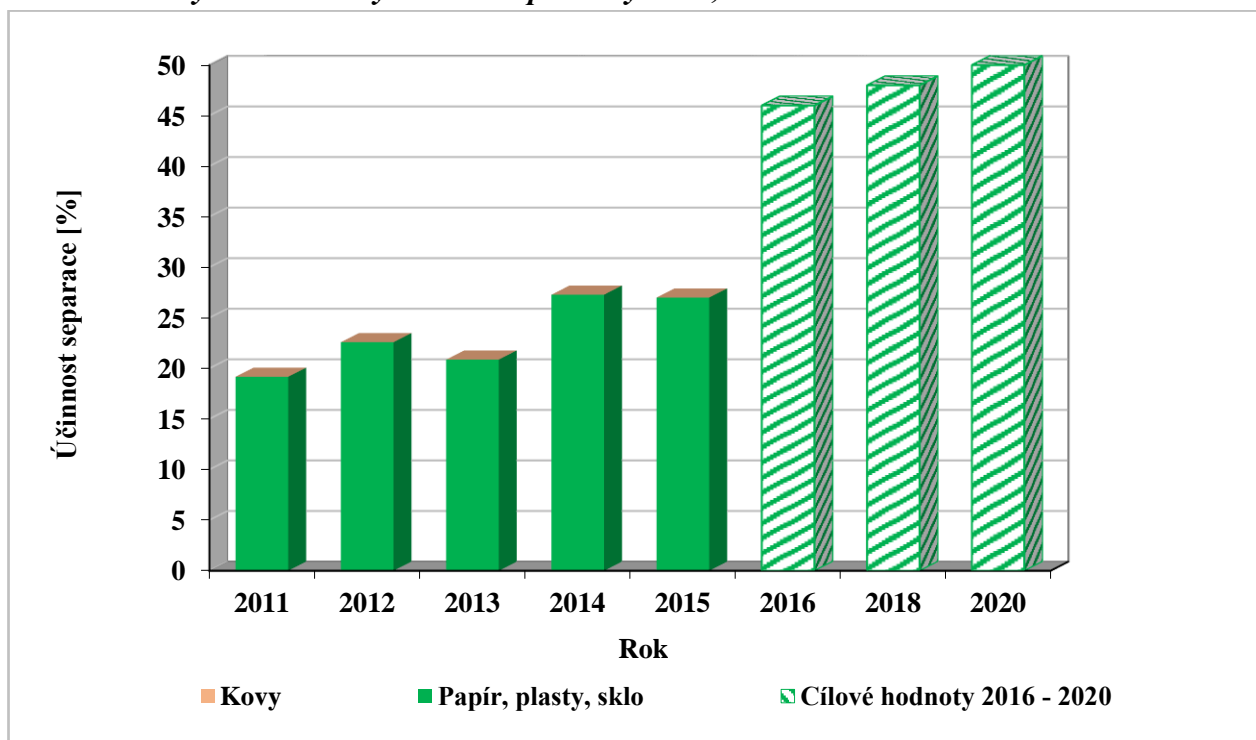
Pro tento cíl se navrhuje stanovení postupných hodnot v určených letech:

- 2016 – 46 %
- 2018 – 48 %
- 2020 – 50 %

Následující graf zachycuje účinnost tříděného sběru ve městě v letech 2011 – 2015 (procento vytríděných využitelných složek z celkové potenciální produkce komunálních odpadů), se zachycením cílových hodnot do roku 2020.

V roce 2015 byl papír využíván z 24,13 %, plasty z 21,05 %, sklo z 50,51 %, % a kovy z 0 % potenciálního množství v komunálním odpadu.

**Graf č. 6 – Účinnost tříděného sběru využitelných složek KO v období 2011 – 2015 s výhledem cílových hodnot pro roky 2016, 2018 a 2020**



### 2.2.1.5 Nebezpečné složky komunálního odpadu

Nebezpečné odpady tvoří pouze malou část z celkové produkce odpadů města. Přesto právě jim musí být věnována zvláštní pozornost. Jejich nebezpečnost nejen pro životní prostředí, ale i přímo pro člověka, který s nimi nevhodně manipuluje, může být obrovská.

Obecné povinnosti obce pro nakládání s těmito odpady stanovuje v §17 zákona o odpadech:

*(3) Obec je povinna v souladu se zvláštními předpisy určit místa, kam mohou fyzické osoby odkládat komunální odpad, který produkuje, a zajistit místa, kam mohou fyzické osoby odkládat nebezpečné složky komunálních odpadů (např. zbytky barev a spotřební chemikálie, zářivky, rozpouštědla). Povinnost zajištění míst k odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu obec splní určením místa k soustředování nebezpečných složek komunálního odpadu ve stanovených termínech, minimálně však dvakrát ročně, a dále zajištěním odvozu oprávněnou osobou. Obec může tento systém v případě potřeby doplnit pravidelným mobilním svozem oprávněnou osobou.*

Následující tabulka poskytuje přehled o produkci nebezpečných odpadů produkovaných městem v období let 2011 až 2015 (data vychází z Hlášení o produkci a nakládání s odpady města Chomutova).

**Na celkové produkci odpadů se v roce 2015 nebezpečné odpady podílely pouze 0,57 % hm.**

Tabulka č. 8 – Produkce nebezpečných odpadů v období 2011 – 2015

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)					Změna produkce				Měrná produkce v roce 2015* (kg/obyv.)	
			2011	2012	2013	2014	2015	12/11	13/12	14/13	15/14		
080111	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	x	x	0,028	x	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	1,279	1,230	1,427	0,420	0,702	0,96	1,16	0,29	1,67	<b>0,01</b>	
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	11,640	4,519	8,928	2,080	13,323	0,39	1,98	0,23	6,41	<b>0,27</b>	
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	2,100	2,344	1,158	x	0,625	1,12	0,49	x	x	<b>0,01</b>	
160107	Olejové filtry	N	0,220	2,148	x	x	0,300	9,76	x	x	x	<b>0,01</b>	
160111	Brzdové destičky obsahující azbest	N	x	0,012	x	x	0,113	x	x	x	x	<b>0,002</b>	
160113	Brzdové kapaliny	N	x	x	0,014	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>	
160601	Olověné akumulátory	N	1,187	1,807	1,320	x	0,167	1,52	0,73	x	x	<b>0,003</b>	
160602	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	N	0,493	0,088	x	x	x	0,18	x	x	x	<b>x</b>	
170301	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	x	x	x	9,400	3,96	x	x	x	0,42	<b>0,08</b>	
170601	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	x	x	0,96	x	x	x	x	x	x	<b>x</b>	
170605	Stavební materiály obsahující azbest	N	x	0,58	7,38	7,560	47,500	x	12,72	1,02	6,28	<b>0,98</b>	

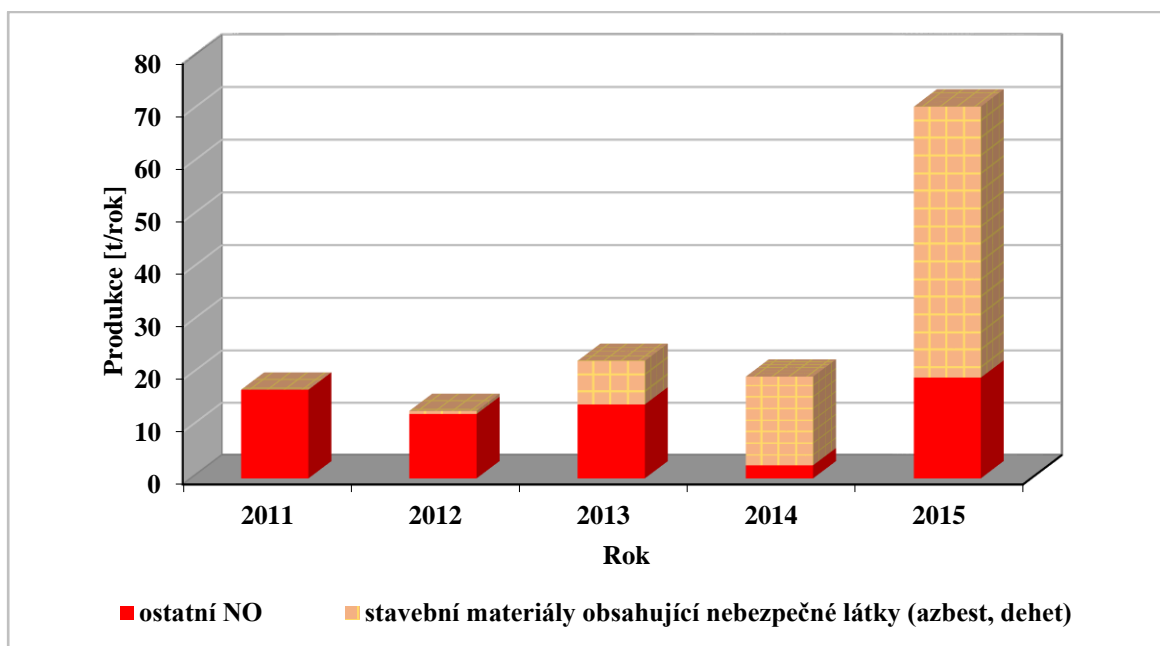
Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Produkce (t/rok)					Změna produkce				Měrná produkce v roce 2015* (kg/obyv.)
			2011	2012	2013	2014	2015	12/11	13/12	14/13	15/14	
200113	Rozpouštědla	N	x	x	1,263	x	0,540	x	x	x	x	x
200114	Kyseliny	N	x	0,173	x	x	x	x	x	x	x	x
200132	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 200131	N	0,039	x	x	x	x	x	x	x	x	x
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121, 200123 a 200135	N	x	x	x	x	3,499	x	x	x	x	0,07
<b>CELKEM</b>			<b>16,958</b>	<b>12,901</b>	<b>22,478</b>	<b>19,460</b>	<b>70,729</b>	<b>0,76</b>	<b>1,74</b>	<b>0,87</b>	<b>3,63</b>	<b>1,446</b>

Zdroj dat: Evidence odpadů města – roční hlášení v letech 2011 – 2015

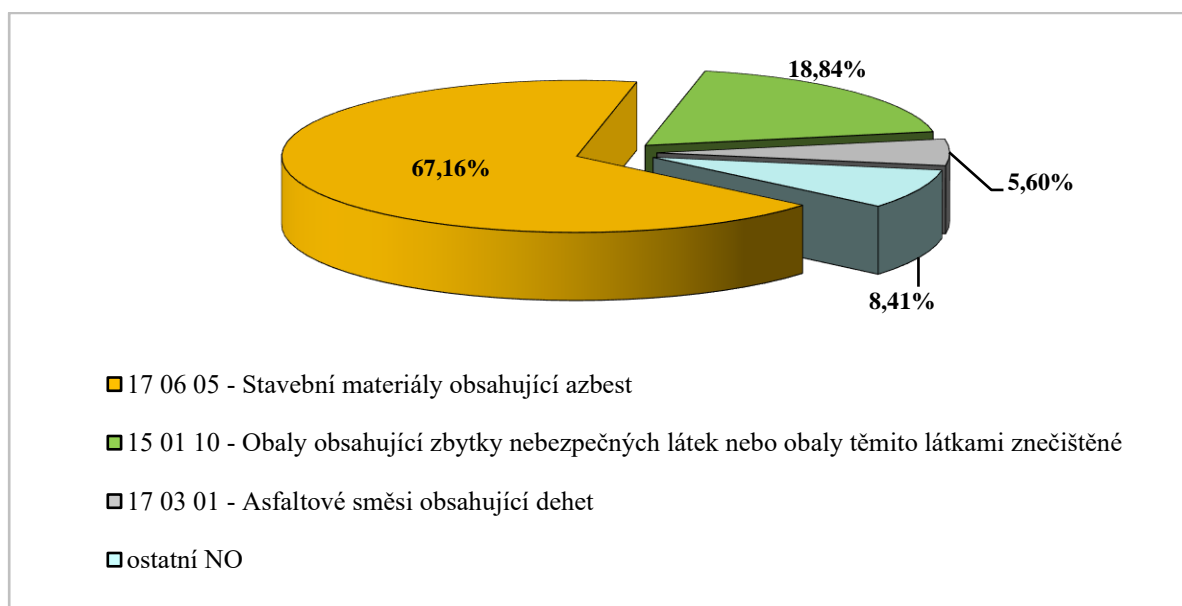
\* vztaženo k počtu obyvatel města k 31. 12. 2015 (48 710 obyvatel)  
x nelze číselně vyjádřit (v daném roce nebyla vykázána produkce)



Graf č. 7 – Produkce nebezpečných odpadů v období 2011 – 2015



Graf č. 8 – Produkce hmotnostně nejvýznamnějších nebezpečných odpadů v roce 2015



Z grafu č. 7 je patrný větší nárůst produkce nebezpečných odpadů mezi lety 2014 a 2015. Tento nárůst byl způsoben nárůstem produkce stavebních odpadů s obsahem azbestu (kat. č. 17 06 05). Tento odpad zaujímal v roce 2015 cca 67,16 % celkové produkce nebezpečných odpadů.

Druhým hmotnostně významným nebezpečným odpadem je odpad kat. č. 15 01 10 - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Tento odpad zaujímá na celkové produkci nebezpečných odpadů cca 18,84 %.

Třetím hmotnostně významným nebezpečným odpadem jsou asfaltové směsi obsahující dehet (kat. č. 17 03 01). Tento odpad zaujímá dalších 5,6 %.

### 2.2.1.6 Biologicky rozložitelné komunální odpady a biologicky rozložitelné odpady

Pod pojmem BRKO se zahrnují veškeré komunální odpady mající podíl biologicky rozložitelné složky. Do výpočtu celkového množství produkovaného BRKO se z jednotlivých druhů odpadů započítává pouze jejich biologicky rozložitelná část. Nejvýznamnější složkou BRKO je SKO. SKO obsahuje biologicky rozložitelnou složku ve výši 48 %. Dále významně přispívají k produkci BRKO objemný odpad (katalogové číslo 20 03 07) a biologicky rozložitelné odpady ze zahrad a parků (katalogové číslo 20 02 01).

Do výpočtu jsou dále zahrnuty odpady papír a lepenka (20 01 01), biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven (20 01 08) oděvy (20 01 10), textilní materiály (20 01 11), dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37 (20 01 38) a odpad z tržišť (20 03 02). V následující tabulce jsou uvedeny koeficienty podílu biologicky rozložitelných odpadů v jednotlivých komunálních odpadech.

**Tabulka č. 9 – Koeficienty podílu biologicky rozložitelných odpadů v komunálním odpadu**

Katalogové číslo odpadu	Název	Koeficienty podílu biologicky rozložitelných odpadů v komunálním odpadu
20 01 01	Papír a lepenka	1
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	1
20 01 10	Oděvy	0,75
20 01 11	Textilní materiály	0,75
20 01 38	Dřevo neuvedené pod k. č. 20 01 37	1
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad (ze zahrad a parků)	1
20 03 01	Směsný komunální odpad	0,48
20 03 02	Odpad z tržišť	0,75
20 03 07	Objemný odpad	0,30

*Zdroj: Matematické vyjádření soustavy indikátorů*

Následující tabulka uvádí měrné množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů na jednoho obyvatele a rok, které je možné v cílových letech uložit na skládku.

**Tabulka č. 10 – Měrné množství BRKO na jednoho obyvatele**

Rok	Dle směrnice	Skutečné množství BRKO uložené na skládku	Dle směrnice
	2013	2015	2020
Měrné množství BRKO (kg/obyv. a rok)	74	68,22	52

Tabulka č. 11 - Produkce a nakládání s BRKO v roce 2015

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Koeficient BRO v KO	Produkce (t)	Produkce BRKO (t)	Materiálové využití		Energetické využití		Skládkování		Spalování	
					KO	BRO v KO	KO	BRO v KO	KO	BRO v KO	KO	BRO v KO
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly*	1	421,09	421,09	421,09	421,09	x	x	x	x	x	x
20 01 01	Papír a lepenka	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 10	Oděvy	0,75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 11	Textilní materiály	0,75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	1	134,61	134,61	134,61	134,61	x	x	x	x	x	x
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad (ze zahrad a parků)	1	2154,84	2154,84	2154,84	2154,84	x	x	x	x	x	x
20 03 01	Směsný komunální odpad	0,48	6216,41	2983,88	x	x	x	x	6216,41	2983,88	x	x
20 03 02	Odpad z tržišť	0,75	0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x	x
20 03 07	Objemný odpad	0,30	1130,71	339,21	x	x	x	x	1130,71	339,21	x	x
<b>Celkem</b>				<b>6033,62</b>		<b>2710,53</b>		<b>x</b>		<b>3323,09</b>		<b>x</b>

Zdroj dat: Evidence města, vlastní výpočet

\* Do výpočtu je zahrnut také odděleně sesbíraný separovaný papír evidovaný pod kódem 150101 Papírové a lepenkové obaly, který by měl být v budoucnu podle POH ČR a POH kraje evidován pod kódem 20 01 01 Papír a lepenka.

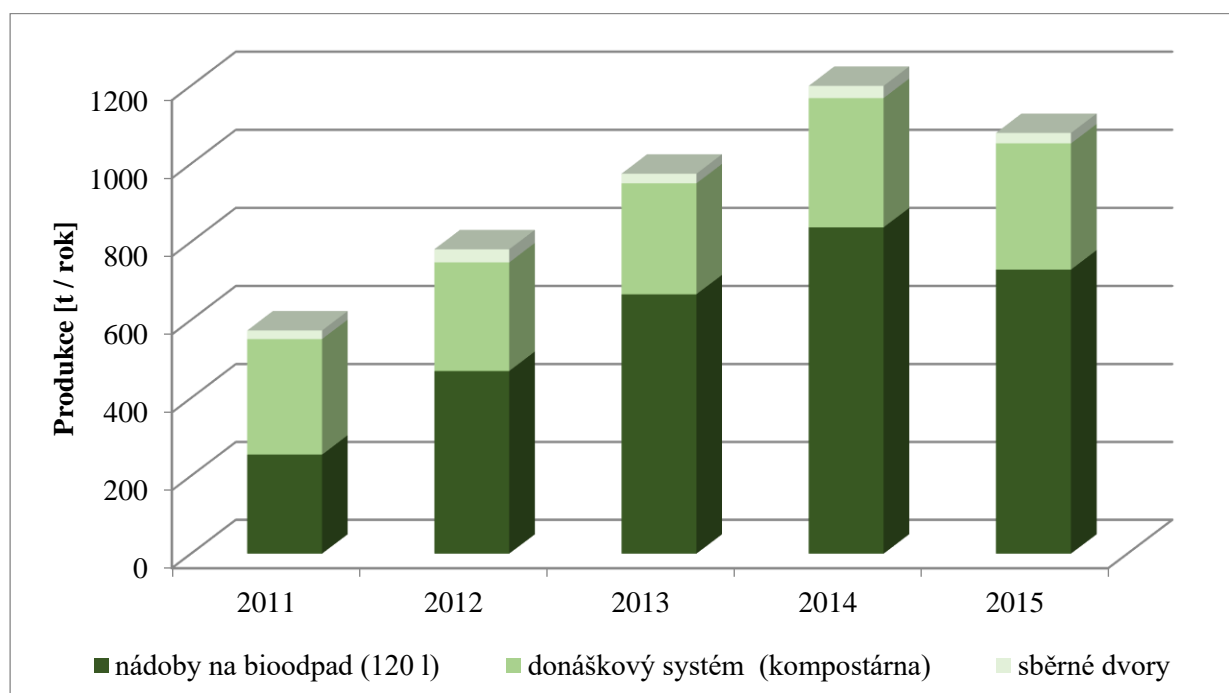
### Biologicky rozložitelný odpad – odpad ze zeleně

Biologicky rozložitelný odpad, který vzniká občanům při údržbě zahrad a dalších ploch, mohou občané odkládat ve vybraných sběrných dvorech, konkrétně ve sběrném dvoře Pražská (areál TSmCH – bývalá skládka) a sběrný dvůr Jiráskova č. p. 4597.

Dále mohou občané odkládat BRO rostlinného původu do zvláštních sběrných nádob hnědé barvy o objemu 120 a 140 l přidělovaných výhradně k rodinným domům. V době zpracování POH bylo občanům k dispozici celkem 2800 ks sběrných nádob o objemu 120 l.

Graf č. 9 znázorňuje vývoj separovaného sběru biologicky rozložitelných odpadů rostlinného původu od občanů města dle druhu sběru.

**Graf č. 9 – Vývoj separovaného sběru bioodpadu v Chomutově od občanů v letech 2011 - 2015**



Zdroj: TSmCH

## 2.2.2 Nakládání s odpady

Všechny odpady vyprodukované na území města byly předány oprávněným osobám k jejich dalšímu zpracování nebo odstranění. V tabulce č. 12 je uvedeno jakým konečným způsobem bylo s jednotlivými odpady nakládáno.

Tabulka č. 12 – Způsob nakládání s odpady v roce 2015

Katalogové číslo	Název druhu odpadů	Kategorie odpadu	Nakládání 2015 (t/rok)							Soulad s POH kraje	
			kódy R1-R13		kódy D1-D15		kódy N1-N15 s výjimkou N3		N3	ano	ne
020103	Odpad rostlinných pletiv	O					N13	434,460	X*	x	
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	R9	0,702					X*	x	
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	R3	421,087					X*	x	
150102	Plastové obaly	O	R3	261,612					X*	x	
150105	Kompozitní obaly	O	R12	8,826					X*	x	
150107	Skleněné obaly	O	R5	347,292					X*	x	
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N			D1	13,323			X*	x	

Katalogové číslo	Název druhu odpadů	Kategorie odpadu	Nakládání 2015 (t/rok)						Soulad s POH kraje		
			kódy R1-R13		kódy D1-D15		kódy N1-N15 s výjimkou N3		N3	ano	ne
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N			D1	0,625			X*	x	
160103	Pneumatiky	O	R12	86,508					X*	x	
160107	Olejové filtry	N	R12	0,300					X*	x	
160111	Brzdové destičky obsahující azbest	N			D1	0,113			X*	x	
160601	Olověné akumulátory	N	R12	0,167					X*	x	
170101	Beton	O	R5	542,73					X*	x	
170102	Cihly	O	R5	232,73					X*	x	
170301	Asfaltové směsi obsahující dehet	N			D1	3,96			X*	x	
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	O	R5	164,950					X*	x	
170605	Stavební materiály obsahující azbest	N			D1	47,500			X*	x	
170802	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 170801	O					N1	16,780	X*	x	

Katalogové číslo	Název druhu odpadů	Kategorie odpadu	Nakládání 2015 (t/rok)						Soulad s POH kraje		
			kódy R1-R13		kódy D1-D15		kódy N1-N15 s výjimkou N3		N3	ano	ne
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903	O					N1	23,980	X*	x	
200113	Rozpouštědla	N	R2	0,540					X*	x	
200136	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 200121, 200123 a 200135	N	R4	3,499					X*	x	
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O					N13	134,61	X*	x	
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O					N13	2154,835	X*	x	
200301	Směsný komunální odpad	O			D1	6216,408			X*		x
200304	Kal ze septiků a žump	O					N14	118,000	X*	x	
200307	Objemný odpad	O			D1	1130,710			X*		x
<b>Celkem</b>			<b>2205,55</b>		<b>7412,64</b>		<b>2748,06</b>				

Zdroj dat: Podklady města

\* Všechny odpady vyprodukované na území města byly předány oprávněným osobám k jejich dalšímu zpracování nebo odstranění.

Nesoulad s POH Ústeckého kraje lze spatřit v neplnění cílů, které se týkají zvýšení materiálového využití komunálních odpadů a snižování skládkování BRKO – v roce 2015 bylo zaskládkováno 100 % vyprodukovaného směsného komunálního odpadu. V současné době se ale na území kraje nenachází žádné vhodné zařízení pro konečné využití a zpracování směsného komunálního odpadu a objemného odpadu.

**Tabulka č. 13 – Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely**

<b>Původ odpadů</b>	<b>Kód</b>
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00
Odpad převzatý od původce jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00
<b>Způsob nakládání s odpady</b>	<b>Kód</b>
<b>Využívání odpadů</b>	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1
Zpětné získávání /regenerace rozpouštědel	XR2
Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)	XR3
Recyklace/zpětné získávání kovů a sloučenin kovů	XR4
Recyklace/ zpětné získávání ostatních anorganických materiálů	XR5
Regenerace kyselin a zásad	XR6
Zpětné získávání látek používaných ke snižování znečištění	XR7
Zpětné získávání složek katalyzátorů	XR8
Rafinace olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů	XR9
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10
Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R10	XR11
Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11	XR12
Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13
<b>Odstraňování odpadů</b>	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování)	XD1
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě, apod.)	XD2
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do utěsněných oddělených, prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí, apod.)	XD5
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12	XD8
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9
Spalování na pevnině	XD10



<b>Původ odpadů</b>	<b>Kód</b>
Trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12
Úprava složení, míšení nebo směšování odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12	XD13
Přebalení odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D13	XD14
Skladování odpadů před jejich odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XD15
<b>Ostatní</b>	
Využití odpadů na povrchu terénu s výjimkou využití odpadů na skládce	XN1
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3
Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku	XN5
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR	BN6
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR	XN7
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8
Zpracování autovraku	XN9
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12
Kompostování	XN13
Biologická dekontaminace	XN14
Protektorování pneumatik	XN15
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	BN16
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17
Zpracování elektroodpadu	XN18
Převzetí elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37g písm. f) zákona od fyzické osoby - občana nebo právnické osoby, převzetí zpětně odebraných některých výrobků od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k, § 31g, § 31h nebo § 38 zákona, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona, první převzetí vozidel z různých druhů dopravy (železniční, letecká, lodní a další) určených k využití nebo převzetí odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru a nakládání s komunálními odpady	BN30
Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu	BN40
Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu	XN50
Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu	XN53
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN60
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN63

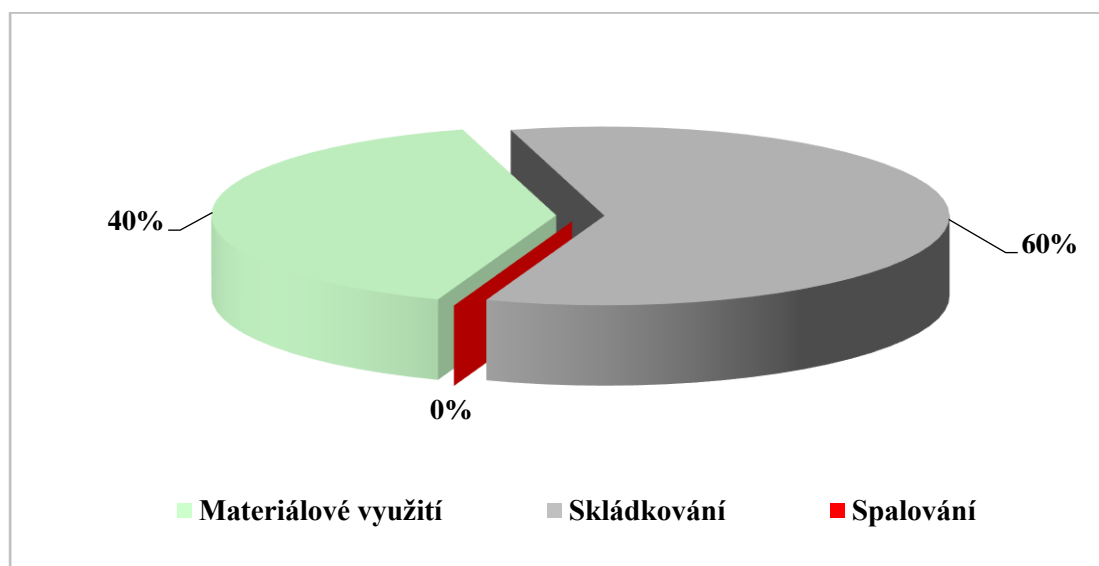
Zdroj: Vyhláška č. 383/2001 Sb., v platném znění

Tabulka č. 14 – Celková produkce a nakládání s odpady v roce 2015

Popis	Ostatní odpady		Nebezpečné odpady		Odpady celkem	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
<b>Produkce celkem</b>	12295,52	100,00	70,73	100,00	12366,25	100,00
Úprava nebo materiálové využití (R2-R12; včetně N1-N15) s výjimkou N3	4948,40	40,25	5,21	7,36	4953,61	40,06
Skládkování	7347,12	59,75	65,52	92,64	7412,64	59,94
Spalování	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Zdroj dat: Evidence města, vlastní šetření

Graf č. 10 – Způsoby nakládání s odpady v roce 2015



V roce 2015 bylo z celkové produkce 12 366,25 t odpadů předáno 40 % k dalšímu materiálovému využití a recyklaci. Skládkováno bylo téměř 60 % produkovaných odpadů.

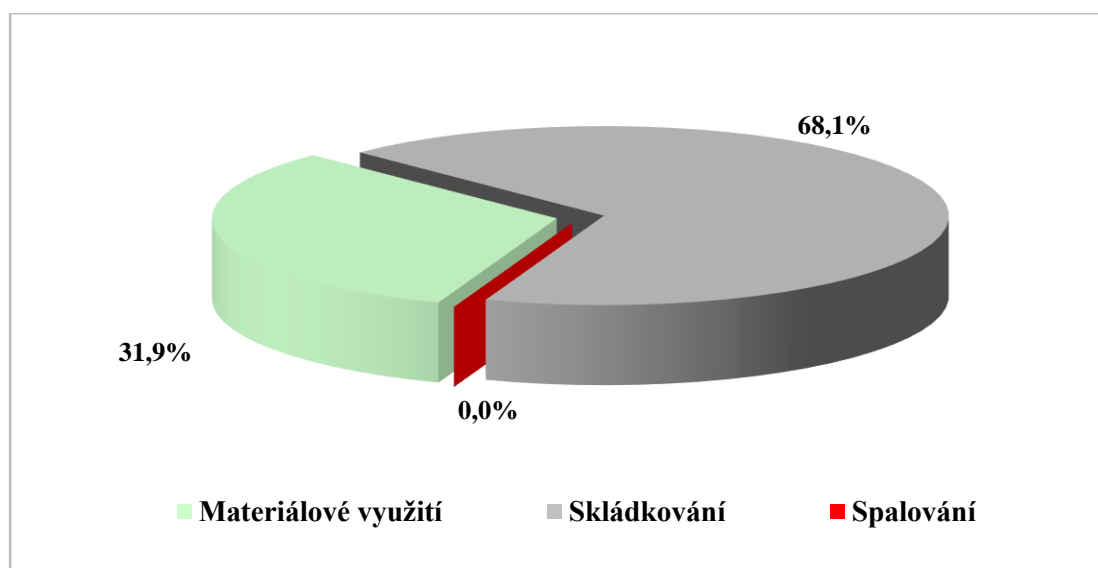
**Tabulka č. 15 – Produkce a nakládání s komunálními odpady v roce 2015**

Popis	Ostatní odpady		Z OO* BRKO		Nebezpečné odpady		Odpady celkem	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
<b>Produkce celkem</b>	10793,38	100,00	6033,62	100,00	17,36	100,00	10810,74	100,00
<b>Úprava nebo materiálové využití (R2-R12; včetně N1-N15) s výjimkou N3</b>	3446,26	31,93	2710,53	44,92	4,04	5,71	3450,30	31,92
<b>Skládkování</b>	7347,12	68,07	3323,09	55,08	13,32	18,84	7360,44	68,08
<b>Spalování</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Zdroj dat: Evidence města, vlastní šetření  
\*OO – Ostatní odpady

Z výše uvedené tabulky je důležité množství BRKO, které bylo městem v roce 2015 zaskládováno. V přepočtu na 1 obyvatele to vychází na 68,22 kg BRKO uloženého na skládky.

**Graf č. 11 – Způsoby nakládání s komunálními odpady v roce 2015**



V roce 2015 bylo městem vyprodukováno celkem 10 810,74 t komunálních odpadů. Veškeré komunální odpady vyprodukované městem Chomutov byly předány oprávněným osobám k jejich dalšímu zpracování nebo odstranění.

Z grafu č. 11 je patrné, že cca 68,1 % z celkového množství vyprodukovaných komunálních odpadů bylo ukládáno na skládky. Upravováno nebo dále využito bylo cca 31,9 % komunálních odpadů.

### 2.2.3 Zpětný odběr

Zajistit zpětný odběr použitých výrobků nabídnutých ke zpětnému odběru jsou povinny právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, které výrobky uvedené v § 38 odst. 1 zákona, o odpadech, vyrábí nebo uvádí na trh v České republice výrobky zahraničního výrobce (dále jen „povinná osoba“), a to bez ohledu na výrobní značku a do výše, které za vykazované období stanovené podle odstavce 10 tohoto ustanovení vyrobí nebo doveze.

#### **Povinnost zpětného odběru se vztahuje na následující komodity (dle § 38 zákona o odpadech):**

- výbojky a zářivky,
- pneumatiky,
- elektrozařízení pocházející z domácností [§37g písm. f)].

Zpětnému odběru dále podléhají baterie a akumulátory [§ 30 a 31 zákona o odpadech].

Podrobnosti provedení zpětného odběru jsou ošetřeny vyhláškou č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 248/2015 Sb., o podrobnostech provádění zpětného odběru pneumatik.

Statutární město Chomutov má uzavřeny smlouvy s kolektivními systémy ASEKOL, a.s.; ELEKTROWIN a.s., EKOLAMP s.r.o. a ECOBAT s.r.o.

#### **ASEKOL, a.s.**

Společnost ASEKOL, a.s. byla založena v červenci 2005 jako provozovatel tzv. kolektivního systému zpětného odběru elektrozařízení, jehož služeb mohou na základě smlouvy využít výrobci nebo dovozci elektrozařízení. Společnost ASEKOL je na základě rozhodnutí ministerstva životního prostředí (MŽP) jako jediná v ČR oprávněna ke zpětnému odběru historických elektrozařízení **ve skupinách 3, 4 a 7**. Rozhodnutí MŽP nabylo právní moci dnem 22. 12. 2005.

#### **ELEKTROWIN a.s.**

Společnost ELEKTROWIN a. s. byla založena 25. 5. 2005 jako provozovatel kolektivního systému, a to výrobci velkých a malých domácích spotřebičů. Do obchodního rejstříku byla zapsaná 15. 12. 2005 a 5. 12. nabylo právní moci rozhodnutí o registraci kolektivního systému ELEKTROWIN a. s. na MŽP.

**EKOLAMP s.r.o.**

*Společnost EKOLAMP s.r.o. je neziskovou organizací, která byla založena 30. 5. 2005. Ekolamp vytváří síť sběrných míst a zajišťuje sběr a svoz použitých osvětlovacích zařízení, jejich zpracování včetně následného materiálového využití a odstranění zbytkových odpadů. Rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ČR byla společnost Ekolamp dne 13. 12. 2005 zapsána do Seznamu výrobců elektrozařízení jako provozovatel kolektivního systému pro skupinu elektrozařízení č. 5 – osvětlovací zařízení.*

**ECOBAT s.r.o.**

*ECOBAT s. r. o. byl založen jako nezisková organizace v roce 2002 na základě tzv. Dobrovolné dohody mezi Ministerstvem životního prostředí a Českým sdružením výrobců a dovozců přenosných baterií. V prosinci roku 2009 získala společnost ECOBAT s.r.o. oprávnění od Ministerstva životního prostředí ČR k provozování kolektivního systému pro zpětný odběr **použitých baterií.***

## 2.2.4 Zařízení k nakládání s odpady

Tabulka č. 16 – Provozovaná zařízení k nakládání s odpady

Technologie	Ident. kód	Provozovatel	Místo provozu (nakládání)	Souhlas do roku
Sběrný dvůr	CZU00270	TSmCH, p. o. IČ: 00079065	Pražské pole - SD	31.12.2017
Sběrný dvůr	CZU00309	TSmCH, p. o. IČ: 00079065	U Větrného mlýna 4605	31.12.2018
Sběrný dvůr	CZU00071	TSmCH, p. o. IČ: 00079065	Kamenná 5163	31.12.2018
Sběr odpadu	CZU00678	TSmCH, p. o. IČ: 00079065	Jiráskova 4597	31.12.2018
Kompostování odpadu	CZU00313	TSmCH, p. o. IČ: 00079065	Pražské pole - kompostárna	31.12.2017
Sběr odpadu	CZU00316	TSmCH, p. o. IČ: 00079065	Pražské pole - překladiště ul. smetků	31.12.2017
Recyklace odpadu	CZU00626	TSmCH, p. o. IČ: 00079065	Pražské pole - recyklační centrum	31.12.2017
Fyzikálně-chemické procesy	CZU00590	ACTHERM, spol. s r.o. IČ: 48024091	Tovární 5533	neomezeno
Biodegradace odpadu	CZU00707	ALFA SYSTEM s.r.o. IČ: 62581678	p.č. 2085/5 biodegradační plocha	neomezeno
Sběr odpadu	CZU01107	Ekonvert s.r.o. IČ: 28745850	Beethovenova 1269/68	31.12.2019
Třídění odpadu Paketace odpadu	CZU00469	Ekoselect a.s. IČ: 25005863	Na Moráni 1336	31.12.2017
Sběr odpadu	CZU00173	EM & PE šrot s.r.o. IČ: 24259110	Nádražní	31.12.2017
Sběr autovraku Sběr odpadu	CZU00097	KOVOŠROT GROUP CZ a.s. IČ: 28674286	Beethovenova 4717	31.12.2019
Sběr odpadu	CZU00385	Krajská zdravotní, a.s. IČ: 25488627	Kochova 1185	31.10.2020
Sběr odpadu	CZU00844	Petr Petrov IČ: 16419626	Na Moráni	31.12.2017
Sběr odpadu	CZU00773	Pragonet trade s.r.o. IČ: 27091309	nádraží	31.12.2016
Sběr odpadu	CZU00933	REKKOV s.r.o. IČ: 22798609	Dukelská 5328	31.12.2017
Sběr odpadu	CZU00164	SUEZ Využití zdrojů a.s. IČ: 25638955	Samota 4416	31.12.2019
Sběr odpadu Drcení odpadu	CZU00685	VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVEBNÍ SPOL. S R.O.	Černovická 4264	30.6.2019
Recyklace odpadu	CZU01187	Slévárna Chomutov, a.s. IČ: 25408836	Beethovenova 5925	neomezeno

Zdroj dat: Evidence města, Seznam oprávněných osob k nakládání s odpady na území kraje

### **2.2.5 Prognóza vývoje**

*Do budoucna se nepředpokládá žádná výrazná změna struktury a počtu obyvatelstva a neplánuje se ani zásadní změna charakteristiky města.*

Separace využitelných složek komunálního odpadu bude i v dalších letech postupně narůstat, hodnoty separace jednotlivých složek se pomalu ustálí v závislosti na počtu obyvatel a ekonomickém růstu.

Výrazný nárůst předpokládáme také u biologicky rozložitelných odpadů. Od 1. 1. 2015 je dle platné legislativy zaveden povinný sběr BRKO. Na separaci těchto odpadů bude v budoucnu kladen mnohem větší důraz, protože separace těchto odpadů vykazuje dlouhodobě nízkou míru a problematika skládkovaných BRKO bude v budoucnu jistě řešena.

Zákon o odpadech nařizuje obcím zajistit místa pro oddělený sběr biologicky rozložitelných odpadů. Povinnost třídit bioodpady stanoví obec obecně závaznou vyhláškou.

## 2.2.6 Vyhodnocení stávajícího systému sběru a nakládání s komunálními odpady a jeho soulad se závaznou částí POH kraje

Tabulka č. 17 – Vyhodnocení systému nakládání s odpady

Odpadové hospodářství města	Soulad nakládání s odpady se závaznou částí POH kraje	Stručný popis
Předcházení vzniku odpadů	NE	Žádná výraznější opatření k předcházení vzniku odpadů nebyla realizována.
Separace odpadů	ANO	Všechny požadované komodity jsou separovány.
Papír	částečně	Výtěžnost separace papíru je nízká, bude nutno do ji budoucna zvýšit.
Plast	částečně	Rovněž výtěžnost separace plastů je nízká, bude nutno do ji budoucna zvýšit.
Sklo	ANO	Výtěžnost separace skla je dostatečná.
Nápojový karton	ANO	Nápojové kartony jsou sbírány společně s plasty.
Kovy	ANO	Kovy mohou občané odkládat na sběrných dvorech, případně do rukou obsluhy sběrného dopravního prostředku v den sběru kovů na místě zastávky takového sběrného prostředku.
Obalové odpady	ANO	Sbírány společně s ostatními komoditami.
Biologicky rozložitelný komunální odpad	NE	Velké množství BRKO je skládkováno, protože je obsaženo ve směsném komunálním odpadu.
Biologicky rozložitelný odpad – odpad ze zeleně	částečně	Ve městě je zaveden oddělený sběr a svoz biologicky rozložitelného odpadu rostlinného původu prostřednictvím sběrných nádob o objemu 120 l a 140 l.
Směsný komunální odpad	NE	100 % SKO je skládkováno.
Nebezpečné složky komunálního odpadu	ANO	Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané odevzdávat na sběrném dvoře
Stavební odpady	ANO	Stavební odpady mohou občané odkládat za úplaty na sběrném dvoře v Pražské ulici.
Technická vybavenost území	částečně	Je doporučeno modernizovat a dále rozvíjet sběrné dvory a kompostárnu, pokračovat v optimalizaci sítě sběrných hnízd na separovaný odpad a posilovat systém pro sběr bioodpadů.



Odpadové hospodářství města	Soulad nakládání s odpady se závaznou částí POH kraje	Stručný popis
Informovanost a propagace	ANO	Občané jsou o odpadovém hospodářství informováni prostřednictvím internetových stránek města, TSmCH a Chomutovských novin. Dále jsou využívány programy AOS a kolektivních systémů.

Zdroj: Vlastní šetření

Z vyhodnocení způsobu nakládání s odpady města v roce 2015 vyplynula zásadní neshoda s požadavky zákona o odpadech. Jedná se především o skutečnost, že veškerý směsný komunální odpad je skládkován. Směsný komunální odpad obsahuje z téměř 50 % biologicky rozložitelný komunální odpad, který by neměl být ukládán na skládky.

V § 9 a zákona o odpadech je zakotvena **hierarchie nakládání s odpady**.

V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady

- a) předcházení vzniku odpadů,
- b) příprava k opětovnému použití,
- c) recyklace odpadů,
- d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
- e) odstranění odpadů.

Od hierarchie způsobů nakládání s odpady je možno se odchýlit v případě odpadů, u nichž je to podle posouzení celkových dopadů životního cyklu zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním vhodné s ohledem na nejlepší celkový výsledek z hlediska ochrany životního prostředí.

Při uplatňování hierarchie se zohlední

- a) celý životní cyklus výrobků a materiálů, zejména s ohledem na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí a lidské zdraví,
- b) technická proveditelnost a hospodářská udržitelnost,
- c) ochrana zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví a hospodářské a sociální dopady.

## **2.3 Posouzení nezbytných změn a doplnění systému sběru a nakládání s komunálními odpady**

Do roku 2020 bude, podle požadavků Závazné části POH kraje, která je v souladu se Závaznou částí POH ČR, třeba na území města dále zvyšovat přípravu k opětovnému použití a recyklaci zejména u papíru a plastů.

V rámci plnění cíle ze závazné části pro směsný komunální odpad a zákonné povinnosti k roku 2024 – zákaz skládkování – bude nutno řešit nakládání a využití SKO, který nebude možno skládkovat, v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.

Pro zajištění plnění cíle pro omezování skládkování BRKO na rok 2020 – 35 % BRKO uloženého na skládce v roce 1995 – bude nezbytné odklonit od skládkování další BRKO, který je v současné době skládkován.

S ohledem na postupný požadovaný nárůst úrovně sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení od roku 2016 do roku 2021 je zřejmé, že kolektivní systémy budou muset meziročně zvýšit úroveň sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení.

Pro podporu plnění cíle POH ČR pro úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů pro rok 2016 bude nutno na území města zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.

Do roku 2024 bude nezbytné posílit sběrnou síť a její využití nejvýznamnějšími původci vedlejších produktů živočišného původu a biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a to jak z občanské, tak živnostenské oblasti.

V oblasti technické vybavenosti města / regionu bude nutné řešit využívání směsných komunálních odpadů a biologicky rozložitelných odpadů.

Tabulka č. 18 - Vyhodnocení souladu POH s cíli POH Ústeckého kraje

Soulad se závaznou částí POH Ústeckého kraje (cíle a zásady)	Hodnocení souladu	Vyhodnocení
<b>Komunální odpady - cíle</b>		
Zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů	ANO	Na území statutárního města Chomutova je tříděný sběr pro tyto složky zaveden, kovy jsou sbírány prostřednictvím sběrného dvora. Případně do rukou obsluhy sběrného dopravního prostředku v den sběru kovů na místě zastávky takového sběrného prostředku.
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.	NE	<i>Viz graf č. 6 – Účinnost tříděného sběru využitelných složek komunálních odpadů.</i> V roce 2015 nebyl tento cíl plněn, účinnost tříděného sběru byla v roce 2015 na hodnotě 27,01 %. V roce 2015 byl papír využíván z 24,13 %, plasty z 21,05 %, sklo z 50,51 % a kovy z 0 % potenciálního množství v komunálním odpadu.
<b>Komunální odpady – zásady</b>		
Zachovat, podporovat a rozvíjet samostatný komoditní sběr (papír, plast, sklo, kovy) s ohledem na cíle stanovené pro jednotlivé materiály a s ohledem na vyšší kvalitu a objem takto sbíraných odpadů.	ANO	Komoditní sběr na území statutárního města Chomutov je zaveden prostřednictvím barevných kontejnerů o objemu 1100 l nebo 1300 l. Papír, plasty s nápojovými kartony, bílé a barevné sklo jsou sbírány prostřednictvím nádob na separovaný odpad. Kovy mohou občané odkládat na sběrných dvorech, případně do rukou obsluhy sběrného dopravního prostředku v den sběru kovů na místě zastávky takového sběrného prostředku.
Zachovat a rozvíjet dostupnost odděleného sběru využitelných odpadů v obci.	ANO	Do budoucna se plánuje další rozšiřování sběrné sítě, případně její doplňování o další nádoby na separovaný sběr.
V obci povinně zajistit (zavést) oddělený (tříděný) sběr využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papíru, plastů, skla a kovů.	ANO	Sběr využitelných složek komunálních odpadů je zaveden.
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	OZV statutárního města Chomutov č. 1/2014 stanovuje systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem.

Soulad se závaznou částí POH Ústeckého kraje (cíle a zásady)	Hodnocení souladu	Vyhodnocení
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.	částečně	Na území města se v době zpracování POH nacházelo 226 sběrných hnízd. V přepočtu to představuje 216 obyvatel na 1 sběrné hnízdo.
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	Statutární město Chomutov prostřednictvím příspěvkové organizace Technické služby města Chomutova, které jsou provozovatelem kompostárny, recyklačního centra stavebních odpadů, plně respektuje hierarchii nakládání s odpady.
Upřednostňovat environmentálně přínosné, ekonomicky a sociálně únosné technologie zpracování komunálních odpadů.	ANO	Město Chomutov prostřednictvím příspěvkové organizace Technické služby města Chomutova upřednostňuje environmentálně přínosné, ekonomicky a sociálně únosné technologie zpracování komunálních odpadů.
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 komunálního odpadu.	ANO	Obalové složky jsou sbírány spolu s ostatními tříděnými komoditami, město spolupracuje a využívá informační kampaně společnosti EKO-KOM, další odpady jsou sbírány v rámci zpětného odběru, město má uzavřeny smlouvy s kolektivními systémy ASEKOL, a.s.; ELEKTROWIN a.s., EKOLAMP s.r.o. a ECOBAT s.r.o.
Před změnou systému sběru a nakládání s komunálními odpady v obecním měřítku vždy provést důkladnou analýzu se zahrnutím environmentálních, ekonomických a sociálních hledisek a podrobit ji široké diskusi všech dotčených subjektů.	ANO	Město plně respektuje.

Soulad se závaznou částí POH Ústeckého kraje (cíle a zásady)	Hodnocení souladu	Vyhodnocení
<b>Komunální odpady – vybraná opatření</b>		
Důsledně kontrolovat zajištění tříděného sběru využitelných složek komunálních odpadů, minimálně pro papír, plasty, sklo a kovy občany města.	ANO	Tříděný sběr papíru, plastů, skla a kovů je městě zajištěn, v současné době je platná OZV č. 1/2014, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem.
Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpady	ANO	Opatření je v závislosti na ekonomické a technické dostupnosti realizováno.
Průběžně vyhodnocovat obecní systém pro nakládání s komunálními odpady a jeho kapacitní možnosti a navrhopatření k jeho zlepšení	částečně	Dle §44 odst. 11 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech obec <b>každoročně vyhodnocuje</b> pomocí soustavy indikátorů plnění cílů plánu odpadového hospodářství obce a na vyžádání je poskytne orgánu státní správy.
Průběžně vyhodnocovat systém nakládání s komunálními odpady na obecní úrovni.		
Na úrovni obce informovat 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.	ANO	Statutární město Chomutov dostatečně informuje občany města prostřednictvím webových stránek města a Technických služeb a místního tisku. Kvantifikované výsledky odpadového hospodářství budou zveřejňovány každoročně v rámci vyhodnocení plnění POH města.
<b>Směsný komunální odpad – cíl</b>		
<b>Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.</b>	NE	Směsný komunální odpad je ukládán na skládky. Na území Ústeckého kraje se nenachází žádné jiné zařízení, které by bylo výše postavené v hierarchii nakládání s odpady pro konečné využití a zpracování SKO (způsobeno absencí ZEVO).

Soulad se závaznou částí POH Ústeckého kraje (cíle a zásady)	Hodnocení souladu	Vyhodnocení
<b>Směsný komunální odpad - zásady</b>		
Významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.	NE	100 % SKO je skládkováno, jelikož na území Ústeckého kraje se v současné době nenachází žádné jiné zařízení, které by bylo výše postavené v hierarchii nakládání s odpady pro konečné využití a zpracování směsného komunálního odpadu.
Snižovat produkci směsného komunálního odpadu zavedením nebo rozšířením odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů, včetně BRO.	ANO	Jak je patrné z analytické části, ve městě Chomutov je zaveden oddělený sběr a svoz biologicky rozložitelného odpadu rostlinného původu prostřednictvím sběrných nádob o objemu 120 l.
<b>Směsný komunální odpad – vybraná opatření</b>		
Každoročně vyhodnocovat systém nakládání se směsným komunálním odpadem na obecní úrovni.	částečně	Dle §44 odst. 11 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech obec <b>každoročně vyhodnocuje</b> pomocí soustavy indikátorů plnění cílů plánu odpadového hospodářství obce a na vyžádání je poskytne orgánu státní správy.
<b>Živnostenské odpady - zásady</b>		
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.	ANO	Původci živnostenských odpadů, tj. právnické osobám a fyzické osoby oprávněné k podnikání mají možnost zapojení do systému nakládání s komunálními odpady.
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.	ANO	Systém nakládání s komunálními odpady, které produkují právnické osoby, a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady je stanoven v rámci systému nakládání s komunálními odpady.

Soulad se závaznou částí POH Ústeckého kraje (cíle a zásady)	Hodnocení souladu	Vyhodnocení
Zpoplatnit zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady.	ANO	Zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady je zpoplatněno.
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.	ANO	Při nakládání s komunálními odpady od zapojených právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání jsou uplatňovány zásady pro nakládání s komunálními odpady v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.
<b>Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady - cíl</b>		
<b>Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.</b>	NE	V roce 2015 bylo v přepočtu uloženo na skládku celkem 68,22 kg/obyv. Tento cíl není plněn.
<b>Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady - zásady</b>		
V obci povinně stanovit systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.	ANO	Jak je patrné z analytické části, ve městě Chomutov je zaveden oddělený sběr a svoz biologicky rozložitelného odpadu rostlinného původu prostřednictvím sběrného dvora a sběrných nádob o objemu 120 l. Biologicky rozložitelný odpad je dále možno odevzdat na kompostárně města nebo sběrném dvoře.
Podporovat a rozvíjet systém sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů.	ANO	Město průběžně na základě zájmu občanů rozšiřuje systém odděleného sběru BRO rostlinného původu prostřednictvím sběrných nádob o objemu 120 l.
Podporovat maximální využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování.	ANO	Město Chomutov podporuje maximální využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování. Město provozuje vlastní kompostárnu. Veškeré sebrané biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu jsou materiálově využívány na této kompostárně. Vyrobený kompost je následně poskytován občanům města a využíván při údržbě veřejné zeleně.
Podporovat budování a rozvoj infrastruktury nutné k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů.	ANO	Biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu jsou materiálově využívány na kompostárně. Kapacita zařízení je dostatečná.

Soulad se závaznou částí POH Ústeckého kraje (cíle a zásady)	Hodnocení souladu	Vyhodnocení
<b>Biologicky rozložitelné odpady – vybraná opatření</b>		
<p>Obec může stanovit obecně závaznou vyhláškou obce systém shromažďování, odděleného sběru a nakládání s biologicky rozložitelnými odpady na území obce, a to minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu. Dále určit místa, kam mohou fyzické osoby a původci napojení na systém obce odděleně odkládat biologicky rozložitelné odpady, minimálně biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.</p>	ANO	<p>Systém shromažďování, odděleného sběru a nakládání s biologicky rozložitelnými odpady je stanoven a je součástí OZV č. 1/2014, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem.</p>
<p>Dohlížet na dodržování povinnosti fyzických osob a původců napojených na systém obce biologicky rozložitelné odpady odděleně shromažďovat, třídít a předávat k využití podle systému stanoveného obcí, pokud odpady sami nevyužijí v souladu se zákonem o odpadech</p>	ANO	<p>Biologicky rozložitelné odpady jsou sbírány prostřednictvím hnědých nádob o objemu 120 l nebo 140 l, případně pak prostřednictvím sběrných dvorů.</p>
<p>Stanovit obecně závaznou vyhláškou obce systém shromažďování a odděleného sběru papíru a určit místa, kam mohou fyzické osoby a původci napojení na systém obce odkládat papír, který produkují jako odpad.</p>	ANO	<p>Systém shromažďování a odděleného sběru je součástí je součástí OZV č. 1/2014, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem.</p>
<p>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.</p>	ANO	<p>Občané města jsou pravidelně informováni prostřednictvím internetových stránek města a Technických služeb města Chomutova a místního tisku.</p>
<p>Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných odpadů u fyzických osob. Zvážit zavedení krajského programu dotační podpory domácího, komunitního a obecního kompostování.</p>	částečně	<p>Výraznější opatření na podporu domácího a komunitního kompostování nebylo realizováno. Fyzické osoby kompostují biologicky rozložitelný odpad individuálně na svých pozemcích. Zavedení krajského programu dotační podpory domácího, komunitního a obecního kompostování bude zváženo.</p>



Soulad se závaznou částí POH Ústeckého kraje (cíle a zásady)	Hodnocení souladu	Vyhodnocení
<b>Stavební a demoliční odpady - cíl</b>		
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	Stavební a demoliční odpady vyprodukované městem Chomutov – občany města Chomutov - jsou (pokud je to technicky a ekonomicky schůdné) materiálově využívány.
<b>Stavební a demoliční odpady - zásady</b>		
Regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životního prostředí.	ANO	Stavební odpady v omezeném množství lze za úplatu odložit na sběrném dvoře. Dále statutární město Chomutov prostřednictvím Technických služeb města Chomutova provozuje zařízení ke sběru a úpravě stavebních a demoličních odpadů kategorie ostatní „Recyklační dvůr“, které je umístěno v areálu provozovny „Odpadové hospodářství města Chomutova“, na pozemku p.č. 1336/48 v k.ú. Údlice. Zařízení je určeno ke sběru a úpravě stavebních a demoličních odpadů kategorie ostatní, před jejich následným využitím. Úpravou se rozumí jejich třídění a následné drcení na mobilní drtící jednotce, která je najímána. Výstupem ze zařízení jsou upravené odpady anebo certifikované výrobky (recykláty). Roční kapacita zařízení činí 15 000 tun odpadů a maximální okamžitá kapacita zařízení činí 10 000 tun odpadů.
Maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů.	ANO	Město Chomutov v rámci projektové přípravy a následné stavební činnosti klade důraz na využívání stavebních recyklátů a upravených stavebních a demoličních odpadů, pokud je to technicky a ekonomicky schůdné.
<b>Nebezpečné odpady - cíle</b>		
Snižovat měrnou produkci nebezpečných odpadů při zajištění maximálního třídění nebezpečných složek komunálního odpadu.	ANO	K odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu slouží občanům města sběrné dvory provozované příspěvkovou organizací Technické služby města Chomutova.

Soulad se závaznou částí POH Ústeckého kraje (cíle a zásady)	Hodnocení souladu	Vyhodnocení
Zvyšování podílu materiálově využitých nebezpečných odpadů.	ANO	Jak je patrné z analytické části v tabulce č. 12 – Způsoby nakládání s odpady, Statutární město Chomutov prostřednictvím oprávněné osoby preferuje materiálové využití těchto odpadů, pokud je to environmentálně, technicky a ekonomicky možné.
Minimalizaci negativních účinků při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.	ANO	Minimalizace negativních účinků je dosaženo prostřednictvím provozovaných sběrných dvorů.
Odstranění starých zátěží, kde se nacházejí nebezpečné odpady.	ANO	Na pozemcích ve vlastnictví města se nenacházejí žádné staré zátěže.
<b>Nebezpečné odpady – vybrané zásady</b>		
Nakládat s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady.	ANO	Statutární město Chomutov prostřednictvím oprávněné osoby podporuje nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady, pokud je to environmentálně, technicky a ekonomicky schůdné.
Snižovat množství nebezpečných odpadů ve smíšeném komunálním odpadu	ANO	Statutární město Chomutov podporuje snižování množství NO v SKO prostřednictvím provozovatele sběrných dvorů, případně ve spolupráci s kolektivními systémy.
<b>Výrobky s ukončenou životností</b>		
Obaly a obalové výrobky	ANO	Obaly a obalové výrobky jsou sbírány společně s ostatními separovanými komoditami prostřednictvím sběrné sítě.
Odpadní elektrické a elektronické zařízení	ANO	Statutární město Chomutov podporuje sběr těchto komodit ve spolupráci s oprávněnou osobou a kolektivními systémy prostřednictvím sběrné sítě či sběrného dvora.

## 2.4 Náklady na odpadové hospodářství

Název nástroje	2013		2014		2015	
	Kč	[%]	Kč	[%]	Kč	[%]
<b>Příjmy</b>						
Poplatky, ceny hrazené občany a živnostníky	17 274 192	88,5%	20 641 827	86,7%	12 112 612	78,4%
Příjmy od Autorizované obalové společnosti	2 150 117	11,0%	3 060 459	12,9%	3 262 296	21,1%
Příjmy od kolektivních systémů za OEEZ	90 882	0,5%	93 232	0,4%	82 008	0,5%
<b>Celkové příjmy</b>	<b>19 515 191 Kč</b>		<b>23 795 518 Kč</b>		<b>15 456 916 Kč</b>	
Příjmy na 1 obyvatele	397 Kč		486 Kč		317 Kč	
<b>Výdaje</b>						
Svoz a odstranění SKO	12 712 534	58,3%	13 062 885	53,2%	13 003 244	55,8%
Svoz a odstranění objemného odpadu	1 110 469	5,1%	1 737 469	7,1%	1 897 509	8,1%
Oddělený sběr BRO	1 001 676	4,6%	1 108 437	4,5%	958 101	4,1%
Tříděný sběr	4 115 211	18,9%	4 676 386	19,0%	5 357 261	23,0%
Sběr NSKO	415 683	1,9%	251 129	1,0%	436 467	1,9%
Informační a propagační akce	17 000	0,1%	16 072	0,1%	17 000	0,1%
Úklid černých skládek	1 411 983	6,5%	2 238 081	9,1%	65 000	0,3%
Koše z veřejných prostranství - úklid a vysypávání	1 013 191	4,6%	1 482 711	6,0%	1 556 363	6,7%
<b>Celkové výdaje</b>	<b>21 797 747 Kč</b>		<b>24 573 170 Kč</b>		<b>23 290 945 Kč</b>	
Výdaje na 1 obyvatele	443 Kč		502 Kč		478 Kč	

Na základě obecně závazné vyhlášky č. 4/2015 je stanoven místní poplatek za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů ve výši 250,- Kč na rok.

### 3 ZÁVAZNÁ ČÁST

Závazná část POH města je v souladu s obecně závaznou vyhláškou kraje, kterou se vyhláší závazná část POH kraje.

Obecně závazná vyhláška kraje je v souladu se závaznou částí POH ČR a jejími změnami (Nařízení vlády č. 352/2014, o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024).

Závazná část reflektuje strategii a vytyčené priority rozvoje odpadového hospodářství na další období. Závazná část obsahuje cíle, zásady a opatření, které zohledňují politiku životního prostředí České republiky, evropské závazky České republiky a potřeby současného odpadového hospodářství.

Závazná část POH města je založena na principu dodržování hierarchie nakládání s odpady (dále rovněž „hierarchie“).

**Strategické cíle odpadového hospodářství České republiky na období 2015-2024 jsou:**

- **Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.**
- **Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.**
- **Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské "recyklační společnosti".**
- **Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.**

Pro naplnění strategických cílů odpadového hospodářství ČR bude město plnit níže uvedené cíle, zásady a opatření.

**Opatření k podpoře a naplnění cílů závazné části POH statutárního města Chomutova a k podpoře plnění krajských cílů odpadového hospodářství jsou podrobně specifikována ve směrné části POH statutárního města Chomutova.**

### **3.1 Předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností**

#### **3.1.1 Zásady pro nakládání s odpady**

V zájmu splnění strategických cílů odpadové politiky České republiky je nutno přijmout zásady pro nakládání s odpady.

Zásady:

- a) Předcházet vzniku odpadů prostřednictvím plnění „Programu předcházení vzniku odpadů“ zpracovaným MŽP a dalšími opatřeními podporujícími omezování vzniku odpadů.
- b) Při nakládání s odpady uplatňovat hierarchii nakládání s odpady. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení všech požadavků, právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí.
- c) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady podporovat možnosti, které představují nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí. Zohledňovat celý životní cyklus výrobků a materiálů, a zaměřit se na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí.
- d) Podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpady jako zdroje surovin, kterými jsou nahrazovány primární přírodní suroviny.
- e) Podporovat nakládání s odpady, které vede ke zvýšení hospodářské využitelnosti odpadu.
- f) Podporovat přípravu na opětovné použití a recyklaci odpadů.
- g) Nepodporovat skládkování nebo spalování recyklovatelných materiálů.
- h) U zvláštních toků odpadů je možno připustit odchýlení se od stanovené hierarchie nakládání s odpady, je-li to odůvodněno zohledněním celkových dopadů životního cyklu u tohoto odpadu a nakládání s ním.
- i) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady reflektovat zásadu předběžné opatrnosti předcházet nepříznivým vlivům nakládání s odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
- j) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady zohlednit zásadu udržitelnosti včetně technické proveditelnosti a hospodářské udržitelnosti.
- k) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady zajistit ochranu zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví s ohledem na hospodářské a sociální dopady.
- l) Jednotlivé způsoby nakládání s odpady v rámci České republiky musí vytvářet komplexní celek zaručující co nejmenší negativní vlivy na životní prostředí a vysokou ochranu lidského zdraví.

### 3.1.2 Program předcházení vzniku odpadů

Prevence v odpadovém hospodářství bude směřovat jak ke snižování množství vznikajících odpadů, tak ke snižování jejich nebezpečných vlastností, které mají nepříznivý dopad na životní prostředí a zdraví obyvatel. Za prevenci v této oblasti je rovněž považováno opětovné využití výrobků a příprava k němu. Cíle a opatření jsou zaměřeny obecně na prevenci vzniku odpadů se zdůrazněním prevence u vybraných toků.

#### 3.1.2.1 Cíle

##### Hlavní

<b>Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.</b>
---

##### Další cíle

a)	Po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů využít komplexní informační podporu o problematice, včetně zavedení problematiky předcházení vzniku odpadů do školních projektů, výzkumných programů a výchovných, osvětových a vzdělávacích aktivit související s ochranou a tvorbou životního prostředí.
b)	Zajistit účinné zapojení státní správy na všech úrovních do problematiky předcházení vzniku odpadů s cílem postupného snižování množství odpadů při výkonu státní správy.
c)	Na všech úrovních podpořit, propagovat a dostatečně informovat o dostupných dobrovolných nástrojích (dobrovolné dohody, systémy environmentálního řízení, environmentálního značení, čistší produkce) s cílem jejich postupného rozšiřování.
d)	Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.
e)	Podporovat využívání servisních a charitativních středisek a organizací za účelem prodloužení životnosti a opětovného používání výrobků a materiálů.

##### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Nestanoven
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Slovní popis plnění cílů

#### 3.1.2.2 Opatření

V souvislosti s tím, že se Program předcházení vzniku odpadů hlouběji zaměřuje na vytipované toky odpadů, jsou následující uvedená opatření pouze omezeným výčtem možných kroků v oblasti prevence odpadů.

### a) Informační podpora, vzdělávání a osvěta

a)	Podporovat šíření informací a osvětových programů za účelem postupného zvyšování množství zpětně odebraných oděvů, textilu, obuvi, hraček, knih, časopisů, nábytku, kobereců, náradí a dalších znovupoužitelných výrobků. Podpořit propagování činností neziskových organizací zpětně odebírajících výrobky k opětovnému použití a podobných subjektů a podpořit vytvoření interaktivní veřejně přístupné sítě (mapy) těchto organizací a středisek.
b)	Využívat informační a vzdělávací podporu problematiky předcházení vzniku odpadů zaměřenou na všechny úrovně státní správy se zvláštním zaměřením na územní samosprávy měst a obcí s ohledem na stabilizaci produkce a postupné snižování produkce komunálních odpadů.

### b) Regulace a plánování

Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných odpadů u fyzických osob.

### c) Metodická podpora a dobrovolné nástroje

a)	Vytvářet podmínky, případně realizovat dobrovolné dohody v oblastech dotčených Programem předcházení vzniku odpadů.
b)	Prosazovat zohledňování environmentálních aspektů se zaměřením na předcházení vzniku odpadů při zadávání zakázek z veřejného rozpočtu, např. zohledňovat požadavky na environmentální systémy řízení, environmentální značení produktů a služeb, upřednostňování znovupoužitelných obalů a další; zohledňovat a upřednostňovat nabídky dokladující použití stavebních materiálů splňujících environmentální aspekty se zaměřením na předcházení vzniku odpadů (environmentální systémy řízení, dobrovolné dohody, environmentální značení); zohledňovat a upřednostňovat nabídky firem dokladující ve své činnosti použití „druhotných surovin“ bezprostředně souvisejících s konkrétní zakázkou.

## 3.2 Nakládání s komunálními odpady

Za účelem splnění cílů evropské směrnice 2008/98/ES, o odpadech plnit tyto stanovené cíle.

### 3.2.1 Komunální odpady

#### 3.2.1.1 Cíle

a)	<b>Rozvíjet tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.</b>
b)	<b>Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.</b>

Pro cíl b) se navrhuje stanovení postupných hodnot v určených letech:

- 2016 – 46 %
- 2018 – 48 %
- 2020 – 50 %

Způsob sledování cíle bude stanoven v souladu s platnými právními předpisy EU<sup>2</sup>.

#### Indikátor

<b>Indikátor a)</b>	Rozvinutý tříděný sběr pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů
<b>Vyhodnocení indikátoru a)</b>	Slovní popis systému tříděného sběru
<b>Indikátor b)</b>	Úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo
<b>Vyhodnocení indikátoru b)</b>	Procentuální vyjádření přípravy k opětovnému použití a recyklaci u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo

#### 3.2.1.2 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.
b)	Zachovat a rozvíjet dostupnost odděleného sběru využitelných odpadů v obci.
c)	V obci nadále rozvíjet oddělený (tříděný) sběr využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papíru, plastů, skla a kovů.
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.
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.

<sup>2</sup> Rozhodnutí komise 2011/753/EU ze dne 18. listopadu 2011, kterým se zavádí pravidla a metody výpočtu pro ověření dodržování cílů stanovených v čl. 11 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES.



<b>f)</b>	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.
<b>g)</b>	Upřednostňovat environmentálně přínosné, ekonomicky a sociálně únosné technologie zpracování komunálních odpadů.
<b>h)</b>	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.
<b>ch)</b>	Před změnou systému sběru a nakládání s komunálními odpady v obecním měřítku vždy provést důkladnou analýzu se zahrnutím environmentálních, ekonomických a sociálních hledisek a podrobit ji široké diskusi všech dotčených subjektů.

### 3.2.1.3 Opatření

<b>a)</b>	Kontrolovat využívání systému tříděného sběru využitelných složek komunálních odpadů, minimálně pro papír, plasty, sklo a kovy občany města. Rozsah provádění kontrol je podrobně rozepsán ve směrné části v kapitole 4.2.1.3., číslo opatření 4.2.1.3.2.
<b>b)</b>	V závislosti na ekonomické dostupnosti požadovat dodržování hierarchie nakládání s odpady předávanými oprávněným osobám.
<b>c)</b>	Do roku 2020 zvýšit počet sběrných míst na tříděný odpad alespoň na 240
<b>d)</b>	Do roku 2018 posoudit možnosti vybudování podzemních kontejnerů formou studie, která bude obsahovat zejména vytipování a popis potenciálních vhodných lokalit, technické řešení a možnosti financování projektu.
<b>e)</b>	V rámci vyhodnocení plnění POH každoročně vyhodnocovat systém pro nakládání s komunálními odpady a jeho kapacitní možnosti a navrhovat opatření k jeho zlepšení.
<b>f)</b>	Do roku 2020 posoudit možnost realizace pilotního projektu odděleného sběru drobných kovových odpadů prostřednictvím samostatných sběrných nádob nebo, pokud je to technologicky a ekonomicky schůdné, společně s jinými komoditami (např. s plasty).
<b>g)</b>	Do roku 2020 zpracovat studii s posouzením zavedení odděleného sběru separovaných komodit do 120 l nádob do vybraných lokalit a provést průzkum mezi občany města zaměřený na zájem občanů o přistavení 120 l nádob na papír a plast přímo k rodinným domům.
<b>h)</b>	Zařazovat tříděný odpad, získaný v rámci odděleného sběru v obci, jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), tj. skupinu 20 Katalogu odpadů.
<b>ch)</b>	Na úrovni obce informovat 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.

### 3.2.2 Směsný komunální odpad

Směsný komunální odpad je odpad zařazený dle Katalogu odpadů pod kód 200301 a pro účely stanovení cíle jde o zbytkový odpad po vyřídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů, které budou dále přednostně využity.

#### 3.2.2.1 Cíl

**Směsný komunální odpad (po vyřídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.**

#### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Množství využitého směsného komunálního odpadu
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Slovní popis

#### 3.2.2.2 Zásady

a)	Významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.
b)	Snižovat produkci směsného komunálního odpadu zavedením nebo rozšířením odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů, včetně BRO.

#### 3.2.2.3 Opatření

a)	Rozšiřováním odděleného sběru, který je popsán v kapitole 3.2.1.3 podporovat snižování měrné produkce SKO ze 127 kg na obyvatele v roce 2015 alespoň na 125 kg na obyvatele do roku 2021.
b)	Podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění a zvýšení energetického využití odpadů.
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.
d)	V rámci každoročního vyhodnocení plnění POH vyhodnocovat systém nakládání se směsným komunálním odpadem na obecní úrovni.
e)	Jednou ročně informovat Radu města o aktuálním stavu realizace ZEVO Komořany.

### 3.2.3 Živnostenské odpady

Za účelem ekonomicky vyrovnaného nakládání s komunálními odpady v obcích a za účelem zajištění plnění požadavku zejména evropské rámcové směrnice o odpadech pro tříděný sběr minimálně odpadů z papíru, plastů, skla a kovů a recyklačního cíle směrnice o odpadech, přijmout a dodržovat:

#### 3.2.3.1 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.
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 směšného komunálního odpadu, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady.
c)	Zpoplatnit zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady.
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.

#### 3.2.3.2 Opatření

a)	V rámci vyhodnocení plnění POH každoročně vyhodnocovat systém 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.
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.
c)	V rámci vyhodnocení plnění POH každoročně vyhodnocovat kritéria uvedená v písmeni b) a upravovat je dle aktuálních podmínek v obci.
d)	Na úrovni obce vhodnou formou informovat alespoň jednou ročně právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání a účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru odpadů a o nakládání s nimi.

### 3.3 Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady

#### 3.3.1 Cíl

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.

#### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Množství BRKO uloženého na skládky (cílová hodnota pro rok 2020 je maximálně 52 kg/obyvatel)
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Výpočet množství BRKO uloženého na skládku, vyjádřeno v (t/rok) a (kg/obyv./rok)

#### 3.3.2 Zásady

a)	V obci povinně rozšířit systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.
b)	Podporovat a rozvíjet systém sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů.
c)	Podporovat maximální využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování.
d)	Podporovat budování a rozvoj infrastruktury nutné k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů.

#### 3.3.3 Opatření

a)	Dohlížet na dodržování povinnosti fyzických osob a původců, napojených na systém obce, biologicky rozložitelné odpady odděleně shromažďovat, třídít a předávat k využití podle systému stanoveného obcí, pokud odpady sami nevyužijí v souladu se zákonem o odpadech.
b)	Systém shromažďování, odděleného sběru a nakládání s biologicky rozložitelnými odpady na území obce bude vycházet z technických možností a způsobů využití biologicky rozložitelných odpadů v obci v návaznosti na nakládání s komunálními odpady v kraji. 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)	Každoročně vytipovat nové lokality bytových domů, které budou zapojeny do systému odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů rostlinného původu prostřednictvím tzv. kompostejnerů o objemu minimálně 120 l.
d)	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.

<b>e)</b>	Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných odpadů u fyzických osob.
<b>f)</b>	Podporovat výstavbu zařízení pro aerobní rozklad, anaerobní rozklad, energetické využití a přípravu k energetickému využití biologicky rozložitelných odpadů.
<b>g)</b>	Při údržbě veřejné zeleně přednostně využívat kompost, vyrobený z biologicky rozložitelných komunálních odpadů, tj. biologických odpadů získaných z odděleného sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů.
<b>h)</b>	Důsledně kontrolovat nakládání s odpadem ze stravovacích zařízení a s odpady vedlejších živočišných produktů v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.

### 3.4 Stavební a demoliční odpady

Za účelem splnění recyklačního cíle evropské rámcové směrnice o odpadech a přiblížení se „recyklační společnosti“ je nutné zabezpečit níže uvedené cíle.

#### 3.4.1 Cíl

**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<sup>3</sup> pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).**

Cíl vychází ze směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES, o odpadech.

#### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Množství využitých (případně předaných k využití) stavebních a demoličních odpadů
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Výpočet, vyjádřeno (%)

#### 3.4.2 Zásady

<b>a)</b>	Regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životního prostředí.
<b>b)</b>	Maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů.

#### 3.4.3 Opatření

<b>a)</b>	Při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.
<b>b)</b>	Při udělování kolaudačního rozhodnutí požadovat předložení dokladu o nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.
<b>c)</b>	Dle doporučení obsažených ve směrné části v kapitole 4.2.2, číslo opatření 4.2.2.2 zajistit povinné používání recyklátů splňujících požadované stavební normy, jako náhrady za přírodní zdroje, v rámci stavební činnosti financované z veřejných zdrojů, pokud je to technicky a ekonomicky možné.
<b>d)</b>	Dle doporučení obsažených ve směrné části v kapitole 4.2.2, číslo opatření 4.2.2.2 zamezit využívání neupravených stavebních a demoličních odpadů, s výjimkou výkopových zemin a hlušin bez nebezpečných vlastností.

<sup>3</sup> Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

### 3.5 Nebezpečné odpady

Za účelem minimalizace nepříznivých účinků vzniku nebezpečných odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí zabezpečit:

#### 3.5.1 Cíle

a)	Podporovat snižování měrné produkce nebezpečných odpadů při zajištění maximálního třídění nebezpečných složek komunálního odpadu.
b)	Zvyšování podílu materiálově využitých nebezpečných odpadů.
c)	Minimalizaci negativních účinků při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
d)	Odstranění starých zátěží, kde se nacházejí nebezpečné odpady.

#### Indikátor

Indikátor a)	Produkce nebezpečných složek komunálních odpadů
Vyhodnocení indikátoru a)	Procentuální vyjádření produkce nebezpečných složek komunálních odpadů ve vztahu k předchozímu roku
Indikátor b)	Množství nebezpečných odpadů materiálově využitých, nebo předaných k materiálovému využití
Vyhodnocení indikátoru b)	Podíl nebezpečných odpadů materiálově využitých, nebo předaných k materiálovému využití z celkové produkce nebezpečných odpadů města
Indikátor c)	Nestanoven
Vyhodnocení indikátoru c)	Slovní popis
Indikátor d)	Množství neodstraněných starých zátěží na pozemcích města
Vyhodnocení indikátoru d)	Slovní popis

#### 3.5.2 Zásady

a)	Podporovat výrobu výrobků tak, aby byl omezen vznik nevyužitelných nebezpečných odpadů a tím snižováno riziko s ohledem na ochranu zdraví lidí a životního prostředí.
b)	Nakládat s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady.
c)	Podporovat technologie na recyklaci a využití nebezpečných odpadů a technologie na snižování nebezpečných vlastností odpadů.
d)	Nevyužívat nebezpečné odpady a nebezpečný odpad, který přestal být odpadem, na povrchu terénu.
e)	Snižovat množství nebezpečných odpadů ve smíšeném komunálním odpadu.

#### 3.5.3 Opatření

a)	Motivovat veřejnost k oddělenému sběru nebezpečných složek komunálních odpadů.
b)	Ve spolupráci s příslušnými orgány provádět účinnou osvětu o vlivu nebezpečných vlastností odpadů na zdraví člověka a životní prostředí včetně vytvoření metodik.
c)	Podporovat bezpečné odstranění starých zátěží.

### 3.6 Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru

Vycházet z odpovědnosti výrobce vybraných výrobků v souladu s principem „znečišťovatel platí“ zahrnující finanční odpovědnost za odpad z výrobků s ukončenou životností, zajištění zpětného odběru výrobků a environmentálně šetrného nakládání s odpady z výrobků, a to v souladu s právem Evropské unie.

#### 3.6.1 Obaly a obalové odpady

Za účelem splnění recyklačního cíle evropské směrnice 2008/98/ES o odpadech a splnění cílů recyklace a využití stanovených evropskou směrnicí o obalech 94/62/ES:

##### 3.6.1.1 Cíle

a)	Podpořit zvýšení celkové recyklace obalů na úroveň 70 % do roku 2020.
b)	Podpořit zvýšení celkového využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.
c)	Podpořit zvýšení recyklace plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.
d)	Podpořit zvýšení recyklace kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.
e)	Podpořit dosažení 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.
f)	Podpořit dosažení 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.

##### Indikátor

Indikátor a) – f)	Nestanoven
Vyhodnocení indikátoru a) – f)	Slovní popis

##### 3.6.1.2 Opatření

a)	Zachovat a rozvíjet stávající integrovaný systém třídění komunálních odpadů, včetně jejich obalové složky a podporovat další rozvoj tohoto systému, případně dalších systémů.
b)	Podporovat nakládání s obalovými odpady dle hierarchie nakládání s odpady.
c)	Důsledně kontrolovat zavedený systém tříděného sběru v obci pro využitelné složky komunálních odpadů, minimálně komodit: papír, plasty, sklo a kovy.
d)	Využívat spoluúčast výrobců a dovozců obalů podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití obalových složek komunálních odpadů.
e)	V rámci vyhodnocení plnění POH každoročně vyhodnocovat nakládání s využitelnými odpady včetně odpadů z obalů v rámci systému obce k nakládání s komunálními odpady, kapacitní možnosti systému a navrhopatření k jeho zlepšení.

S ohledem na rámcovou směrnici o odpadech, která stanovuje pro rok 2020 recyklační cíle pro některé odpady pocházející z domácností, jsou stanoveny recyklační cíle pro spotřebitelské obaly, tzn. obaly, jejichž odpady se ve významné míře stávají součástí komunálních odpadů.



Principy systému zpětného odběru a využití obalových odpadů vycházejí ze zákona o obalech a rozhodnutí o autorizaci autorizované obalové společnosti vydaného ve smyslu tohoto zákona.

### 3.6.2 Odpadní elektrická a elektronická zařízení

#### 3.6.2.1 Cíle

**Podpořit dosažení vysoké úrovně tříděného sběru odpadních EEZ.**

#### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Úroveň tříděného sběru
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Číselná hodnota vyjádřená v (kg/obyvatele)

#### 3.6.2.2 Opatření

a)	Spolupracovat s povinnými osobami v rámci celého systému zpětného odběru, např. s ohledem na kvalitu a kontrolu evidovaných dat, dostupnost sběrné sítě pro spotřebitele nebo realizaci osvětových a informačních kampaní s cílem zvýšení množství odděleně sebraného elektrozařízení.
b)	Prohlubovat spolupráci povinných osob s komunální sférou a posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady.
c)	Ve spolupráci s kolektivními systémy 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.
d)	Využívat a podporovat informační kampaně kolektivních systémů.
e)	Na internetové stránky města umístit odkaz na internetovou aplikaci Registru míst zpětného odběru elektrozařízení <a href="https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro">https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro</a>

### 3.6.3 Odpadní baterie a akumulátory

#### 3.6.3.1 Cíle

**Ve spolupráci s kolektivními systémy zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.**

#### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Úroveň tříděného sběru
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Číselná hodnota vyjádřená v (kg/obyvatele)

#### 3.6.3.2 Opatření

<b>a)</b>	Posilovat vazbu sběrné sítě na systém nakládání s komunálními odpady a sběrná místa zveřejňovat na portálu veřejné správy v registru míst zpětného odběru.
<b>b)</b>	Využívat a podporovat informační kampaně kolektivních systémů.
<b>c)</b>	Na internetové stránky města umístit odkaz na internetovou aplikaci Registru míst zpětného odběru elektrozařízení <a href="https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro">https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro</a>

### 3.7 Odpadní oleje

Za účelem minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí přijmout:

#### 3.7.1 Cíl

**Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.**

#### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Množství sesbíraných odpadních olejů předaných k materiálovému a energetickému využití
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Podíl sesbíraných odpadních olejů předaných k materiálovému a energetickému využití z celkového množství sesbíraných odpadních olejů

#### 3.7.2 Opatření

<b>a)</b>	Zabraňovat mísení olejů v místech jejich vzniku, soustředování a skladování s ohledem na jejich následné využití.
<b>b)</b>	Odpadní oleje nevhodné k materiálovému využití přednostně energeticky využívat v souladu s platnou legislativou.
<b>c)</b>	Dodržovat hierarchii nakládání s odpady.
<b>d)</b>	Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpadními oleji.

### 3.8 Specifické skupiny nebezpečných odpadů

#### 3.8.1 Odpady a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyly

##### 3.8.1.1 Cíle

Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly do této doby dekontaminovat.

##### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Množství zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyly v majetku obce
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Slovní popis

##### 3.8.1.2 Opatření

Lehce kontaminovaná zařízení a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyly a objemem náplně menším než 5 l předat oprávněným osobám k nakládání s tímto druhem odpadu nebo dekontaminovat nejdéle do konce roku 2025.

#### 3.8.2 Odpady s obsahem persistentních organických látek

##### 3.8.2.1 Cíle

Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.

##### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Nestanoven
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Indikátor se na úrovni obce nevyhodnocuje

##### 3.8.2.2 Opatření

a)	Využívat informační kampaně zaměřené na možnost výskytu perzistentních organických znečišťujících látek v odpadech.
b)	Identifikovat zdroje možných úniků perzistentních organických znečišťujících látek.

### 3.8.3 Odpady s obsahem azbestu

#### 3.8.3.1 Cíl

**Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.**

#### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Množství nových černých skládek tvořených odpady s obsahem azbestu
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Slovní popis

#### 3.8.3.2 Opatření

<b>a)</b>	Provádět trvalou osvětu a kontrolu dodržování bezpečného nakládání a hygieny práce při nakládání s azbestem.
<b>b)</b>	Ekonomicky zvýhodnit odstraňování odpadů s obsahem azbestu.

## 3.9 Další skupiny odpadů

### 3.9.1 Vedlejší produkty živočišného původu a biologicky rozložitelné odpady z kuchyní a stravoven

Za účelem zlepšení nakládání s uvedenými odpady, produkty a minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí přijmout následující cíle a opatření:

#### 3.9.1.1 Cíle

**Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven<sup>4</sup> a vedlejších produktů živočišného původu<sup>5</sup> ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).**

<sup>4</sup> Nařízení Komise (EU) č. 142/2011 ze dne 25. února 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a provádění směrnice Rady 97/78/ES, pokud jde o určité vzorky a předměty osvobozené od veterinárních kontrol na hranici podle uvedené směrnice.

<sup>5</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ze dne 21. října 2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 (nařízení o vedlejších produktech živočišného původu).

### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Množství samostatně sesbíraných biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Procentuální meziroční nárůst samostatně sesbíraných biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu

#### 3.9.1.2 Opatření

<b>a)</b>	Podporovat systémy pravidelného sběru a svozu biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu do schválených zpracovatelských zařízení, zejména bioplynových stanic a kompostáren.
<b>b)</b>	Podporovat systémy sběru a svozu použitých stolních olejů a tuků od původců, z domácností, z veřejných stravovacích zařízení a centrálních kuchyní a domácností.
<b>c)</b>	Podporovat zařízení pro zpracování odpadních olejů a tuků, zvláště zařízení sloužících k výrobě energie (bioplynové stanice, zpracování na bionaftu nebo jiné produkty pro technické využití).
<b>d)</b>	Důsledně kontrolovat nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a s vedlejšími produkty živočišného původu v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.

Cíle jsou navrženy s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 o vedlejších produktech živočišného původu.

#### 3.9.2 Odpady železných a neželezných kovů

V zájmu zajištění konkurenceschopného hospodářství a zvyšování soběstačnosti České republiky v surovinových zdrojích je stanoven:

##### 3.9.2.1 Cíl

**Podporovat zpracování kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.**

### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Množství samostatně sesbíraných kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností předaných k materiálovému využití
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Procentuální meziroční nárůst sesbíraných kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností předaných k materiálovému využití

### 3.9.2.2 Zásady

a)	Pohlížet na kovové odpady železných a neželezných kovů a odpady drahých kovů jako na strategické suroviny pro průmysl České republiky v souladu se Surovinovou politikou České republiky.
b)	Nakládat s železnými a hliníkovými šroty mimo odpadový režim výhradně na základě nařízení Rady (EU) č. 333/2011, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy určité typy kovového šrotu přestávají být odpadem.
c)	Nakládat s měděným šrotem mimo odpadový režim výhradně na základě nařízení Komise (EU) č. 715/2013, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy měděný šrot přestává být odpadem.

### 3.9.2.3 Opatření

Rozšířit systém sběru kovů a zároveň počet míst zpětného odběru výrobků s ukončenou životností v rámci systémů zpětného odběru a rozšířené odpovědnosti výrobců, za účelem získání většího množství surovin strategických vzácných kovů.

## 3.10 Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady

V zájmu dosažení cíle vytvořit komplexní a přiměřenou síť zařízení k nakládání s odpady na celostátní úrovni, i regionální úrovni v souladu s principy „soběstačnosti a blízkosti“ a zároveň s úmyslem vycházet z hierarchie nakládání s odpady a podporovat moderní technologie s environmentálně přidanou hodnotou, bude vyvážená a efektivně fungující síť zařízení pro nakládání s odpady zahrnovat skupiny zařízení o různých kapacitách a významu, s ohledem na začlenění jednotlivých zařízení do systému hospodaření s odpady na lokální, regionální a nadregionální úrovni. Síť zařízení k nakládání s odpady by měla zahrnovat i moderní inovativní technologie.

Síť zařízení k nakládání s odpady musí být optimálně nastavena hlavně z regionálního hlediska. Možnost získání povolení k provozu bude mít každé zařízení, které splní zákonné požadavky pro svůj provoz. Při plánování nových zařízení je třeba sledovat reálnou potřebnost, ekonomickou konkurenceschopnost a udržitelnost zařízení pro nakládání s odpady v dané lokalitě.

Optimalizace sítě zařízení bude umožněna rovněž díky finanční podpoře z Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020 v rámci realizace strukturální podpory Evropské unie pro Českou republiku. Operační program Životní prostředí 2014-2020 bude nastaven za účelem plnění cílů POH ČR.

### 3.10.1 Cíl

**Udržovat a rozvíjet přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území města.**

#### Indikátor

<b>Indikátor</b>	Nestanoven
<b>Vyhodnocení indikátoru</b>	Slovní popis

### 3.10.2 Zásady

a)	Podporovat výstavbu zařízení v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.
b)	Navrhovat nová zařízení v souladu s legislativními, technickými požadavky a nejlepšími dostupnými technikami.
c)	Využívat stávající zařízení, která vyhovují požadované technické úrovni.
d)	Z veřejných zdrojů podporovat výstavbu zařízení, u kterých bude ekonomicky a technicky prokázána účelnost jejich provozování minimálně na lokální úrovni, vzhledem k přiměřenosti stávající sítě zařízení a v souladu s plány odpadového hospodářství.
e)	Při podpoře z veřejných zdrojů u materiálového využití biologicky rozložitelných odpadů klást důraz na dodržování uzavřeného cyklu, vyžadovat zajištění, nebo mít zajištěn odbyt pro využití kompostu na zemědělské půdě nebo k rekultivacím.
f)	Preferovat a z veřejných zdrojů podporovat výstavbu zařízení, u kterých je výstupem dále materiálově využitelný produkt.
g)	Zpracovat postupně požadavky na vytváření sítě zařízení do souboru výstupů územního plánování jako důležitý podklad pro rozhodování o dalším rozvoji (zejména průmyslových zón).
h)	Nepodporovat výstavbu nových skládek odpadů z veřejných prostředků.

### 3.10.3 Opatření

a)	V rámci každoročního vyhodnocení plnění POH vyhodnocovat síť zařízení pro nakládání s odpady na lokální úrovni.
b)	Na základě aktuálního stavu plnění cílů plánu odpadového hospodářství města stanovovat potřebná zařízení pro nakládání s odpady.
c)	Do roku 2018 zpracovat posouzení s vyhodnocením stávajícího technického stavu, vybavenosti, prostorových možností a dostupnosti stávajících sběrných dvorů na území města. Dle výstupů posouzení optimalizovat stávající síť sběrných dvorů.

### 3.10.4 Sběr odpadů - zásady

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.
----	--



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.
c)	Podporovat tříděný sběr bioodpadů.
d)	Podporovat tříděný sběr nebezpečných složek komunálních odpadů s cílem dosáhnout environmentálně šetrného nakládání s odpady.

### 3.11 Opatření k omezení odkládání odpadů mimo místa k tomu určená a zajištění nakládání s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl

#### 3.11.1 Cíle

a)	Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.
b)	Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.

#### Indikátor

Indikátor a)	Množství nově vzniklých černých skládek
Vyhodnocení indikátoru a)	Slovní popis
Indikátor b)	Množství odklizených černých skládek a rekultivovaných starých zátěží
Vyhodnocení indikátoru b)	Slovní popis

#### 3.11.2 Opatření

a)	Efektivně využívat programy osvěty a výchovy za účelem zapojení veřejnosti do programů a akcí vedoucích k formování pozitivního postoje k udržení čistoty prostředí a správného nakládání s odpady.
b)	Efektivně využívat udělování pokut za znečišťování veřejných prostranství (§ 47 zákona č. 200/1990, o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů).
c)	Zaměřit kontrolní činnost na neoprávněné využívání obecních systémů k nakládání s odpady ze strany právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání.
d)	Umožnit právnickým a fyzickým osobám oprávněným k podnikání jejich zapojení na základě vzájemné dohody do obecních systémů nakládání s odpady pokud o to projeví zájem.
e)	Informovat občany a podnikatelské subjekty o možnostech pokutování za aktivity spojené s odkládáním odpadů mimo místa k tomu určená.
f)	Optimalizovat systém a logistiku sběru a svozu odpadů na úrovni obce (směsného komunálního odpadu, vytríděných složek komunálních odpadů, objemného nebo nebezpečného odpadu, odpadů z odpadkových košů z veřejných prostranství a čištění veřejných prostranství).
g)	Zavést komunikační kanál, přes který by občané měli možnost hlásit nelegálně uložené odpady na veřejných prostranstvích nebo přechodné uložení odpadů v okolí sběrných míst a kontejnerů.
h)	Využívat institutu veřejně prospěšných prací či institutu veřejné služby ze strany samospráv obcí pro zajištění úklidu a obsluhy veřejných prostranství včetně aktivit spojených s odstraňováním odpadů odložených mimo místa k tomu určená.

## 4 SMĚRNÁ ČÁST

Směrná část POH města definuje podmínky, předpoklady a nástroje pro splnění stanovených cílů, systém řízení změn v odpadovém hospodářství, systém kontroly plnění POH, právní podklad pro cíle a opatření stanovené v závazné části, soustavu indikátorů ke sledování změn v odpadovém hospodářství.

K základním podmínkám a předpokladům pro splnění stanovených cílů POH města patří:

- a) stabilita právního prostředí v oblastech ovlivňujících odpadové hospodářství,
- b) stabilita ekonomického prostředí na světové i národní úrovni,
- c) připravenost řešit krizové stavy a živelné pohromy v ČR,
- d) odpovědnost státu za vytyčené cíle POH ČR včetně cílů a opatření Programu předcházení vzniku odpadů, jež povedou ke zvýšené odpovědnosti české populace za životní prostředí a zdraví lidí v ČR.

Ve směrné části jsou stanovena opatření a cílové hodnoty, která budou realizována městem k podpoře a naplnění cílů závazné části POH města a podpoře plnění krajských cílů odpadového hospodářství.

#### 4.1 Předcházení vzniku odpadů

Číslo opatření	4.1.1
Název opatření	Propagace předcházení vzniku odpadů
Vazba na Závaznou část POH	3.6
Popis opatření	a) Podpora ekologizace úřadu. b) Komplexní informační podpora.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Neurčena
Nositel	Město
Indikátor	Nestanoven

Předcházení vzniku odpadů je jedním ze základních strategických cílů plánu odpadového hospodářství. V rámci propagace tohoto cíle a s ním související přípravu společnosti na postupný přechod k oběhovému hospodářství bude jak z pohledu České republiky, tak z pohledu města podporováno zřízení komplexní informační základny pro občany.

Informační základna na republikové úrovni bude obsahovat např. webové stránky, interaktivní mapa obchodů a bazarů a re-use center, příručku pro občany, příručku pro restaurace, průvodce prevencí ve stavebnictví, rámcové vzdělávací programy, výzkumné projekty apod. Bude provázána s koncepcí EVVO a jejími vzdělávacími programy zaměřenými např. na ekodesign, ekoznačení, environmentální aspekty při zadávání veřejných zakázek, činnost neziskových organizací.

Město v rámci své činnosti bude využívat výše uvedené možnosti k propagování předcházení vzniku odpadů pro své občany. Jednou z možností zviditelnění environmentálního přístupu města je ekologizace budov magistrátu. Při provádění ekologizace je úřad prověřován nejen v oblasti odpadového hospodářství, ale také např. v oblasti vodního hospodářství, ochrany ovzduší, nebo také v účinnosti hospodaření s energiemi.

Číslo opatření	4.1.2
Název opatření	Podpora programů a kampaní zaměřených na předcházení vzniku odpadů
Vazba na Závaznou část POH	3.6
Popis opatření	<p>a) Podpora zřizování re-use center – podpora středisek (samostatných i v rámci sběrných dvorů), pro kontrolu a prodej použitých výrobků (elektro, nábytek).</p> <p>b) Podpora pro další život věcí – Charitativní obchody; bazary; potravinové banky (krajské pobočky); výměnné portály pro např. oděvy, textil, obuv, hračky, knihy, časopisy, nábytek, koberce, nářadí, stavební prvky; informační systémy pro sdílení věcí; informační systémy pro opravy zařízení domácností.</p> <p>c) Podpora projektů kolektivních systémů (např.: ELEKTROWIN – „Jsem zpět“ – zaměřený na vytváření speciální sítě pro místa zpětného odběru elektrozařízení. ASEKOL – „Věnuj mobil a Věnuj počítač“ – zaměřený na sběr vysloužilých spotřebičů).</p>
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Neurčena
Nositel	Město
Indikátor	Nestanoven

V rámci svých činností bude město podporovat rozvoj vhodných aktivit vedoucích k předcházení vzniku odpadů. Budou podporovány aktivity vedoucí k rozvoji re-use center (středisek pro kontrolu a prodej použitých výrobků), charitativních obchodů, bazarů, výměnných portálů apod.

Při výše popsaných činnostech budou využívány nejen informace a možnosti stanovené státem, ale budou využívány a podporovány např. také aktivity kolektivních systémů zajišťujících opětovné využití a recyklaci elektrozařízení po skončení jejich životnosti a dalších subjektů a nevládních organizací zabývajících se předcházením vzniku odpadů.

Číslo opatření	4.1.3
Název opatření	Předcházení vzniku BRKO přímo u občanů
Vazba na Závaznou část POH	3.6
Popis opatření	a) Prostřednictvím místního tisku, internetových stránek a případně osvětovými akcemi informovat občany o možnostech a přínosech domácího kompostování. b) Informačně podporovat rozvoj domácího a komunitního kompostování, zejména ve vesnické a příměstské zástavbě.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Nestanovena
Nositel	Město
Indikátor	Počet článků nebo informačních materiálů v místním tisku nebo na internetových stránkách zaměřených na předcházení vzniku BRKO

Jedním ze základních předpokladů pro moderní odpadové hospodářství je výchova a informovanost občanů. Další možností, kterou lze podpořit předcházení vzniku odpadů, je separace biologicky rozložitelných odpadů přímo u občanů města s tím, že je občané budou sami kompostovat na vlastních zahradách.

Pokud budou občané kompostovat bioodpady na svých zahradách, představuje to pro město jeden z nejjednodušších způsobů, jak snížit podíl odpadů ze zahrad a ostatních bioodpadů ve směsném komunálním odpadu.

**Obrázek 2 – Zahradní kompostéry a kompostovací síla**



Další možností předcházení vzniku BRKO je **komunitní kompostování**.

Dle § 10a zákona o odpadech se rozumí:

- a) *komunitním kompostováním* - systém sběru a shromažďování rostlinných zbytků z údržby zeleně a zahrad na území obce, jejich úprava a následné zpracování na zelený kompost,
- b) *zeleným kompostem* - substrát vzniklý kompostováním rostlinných zbytků,
- c) *veřejnou zelení* - parky, lesoparky, sportoviště, dětská hřiště a veřejně přístupné travnaté plochy v intravilánu obce.

**Obrázek 3 – Komunitní kompostér**



Zdroj: [www.kompost.zaantar.eu](http://www.kompost.zaantar.eu)

## 4.2 Technická a technologická opatření

### 4.2.1 Nakládání s komunálními odpady

#### 4.2.1.1 Komunální odpady

Číslo opatření	4.2.1.1.1
Název opatření	Zahustit síť sběrných nádob na tříděný odpad
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1
Popis opatření	<p>a) Udržovat stávající síť sběrných nádob na tříděný odpad, případně ji rozšiřovat v lokalitách s novou výstavbou dle následujících orientačních kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. 200 spádových obyvatel na jedno sběrné místo,</li> <li>- doporučená docházková vzdálenost cca 150 m,</li> <li>- každé nové místo vybavit kontejnery na papír, plasty, sklo, nápojové kartony (závislosti na prostorových možnostech).</li> </ul> <p>b) Na základě každoročního vyhodnocení plnění POH vyhodnocovat četnost svozu jednotlivých komodit a kontrolovat kapacitní vytížení nádob.</p> <p>c) Vybavit všechny sběrné nádoby názornými popiskami, co do nich lze dávat – popisky pravidelně obnovovat.</p> <p>d) Zajistit čištění nádob v počtu min. 50 % z instalovaných ročně.</p> <p>e) Zajistit pravidelnou obnovu nádob.</p> <p>f) Pravidelně informovat občany o prospěšnosti separování odpadů (regionální tisk – minimálně 2x ročně).</p>
Cílová hodnota	240 sběrných míst na tříděný odpad v roce 2020
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – v návaznosti na rozsah rozšíření sběrné sítě
Nositel	Město
Indikátor	Počet sběrných míst na počet obyvatel

Základním principem moderního odpadového hospodářství je co možná největší využití odpadů. Jedním z předpokladů pro využití odpadu jako druhotné suroviny je jeho co největší druhová homogenita – druhová jednotnost. Je tedy velmi důležité rozšiřovat a prohlubovat systém zajišťující co největší separaci odpadu už u původce (občana). Občané, kteří vytrídí doma odpad, jej musí mít kam odložit. Vůle občana separovat velmi závisí na tom, jak daleko vytríděný odpad musí odnést, aby jej mohl „předat“ k dalšímu využití. Právě k takovému „předání“ slouží síť míst sběrných nádob na separovaný odpad.

Optimální se jeví zahustit síť míst tak, aby na každých 200 občanů připadlo alespoň jedno sběrné místo. Optimální docházková vzdálenost pro občana ke sběrnému místu by neměla přesáhnout 150 m. Vzdálenost bude mnohem menší v části města se sídlištní zástavbou, než ve čtvrti tvořené rodinnými domky.

Jak je z analytické části patrné, v roce 2015 připadalo na jedno sběrné místo 216 obyvatel. Aby bylo v roce 2020 dosaženo cílové hodnoty, tedy maximálně 200 spádových obyvatel na jedno sběrné místo, počet sběrných míst by měl dosáhnout 240. Proto je doporučeno postupně

navyšovat sběrná místa, doplňovat sběrná místa o nádoby na tříděný sběr, které na nich chybí, aby je občané měli v docházkové vzdálenosti a mohli více třídit.

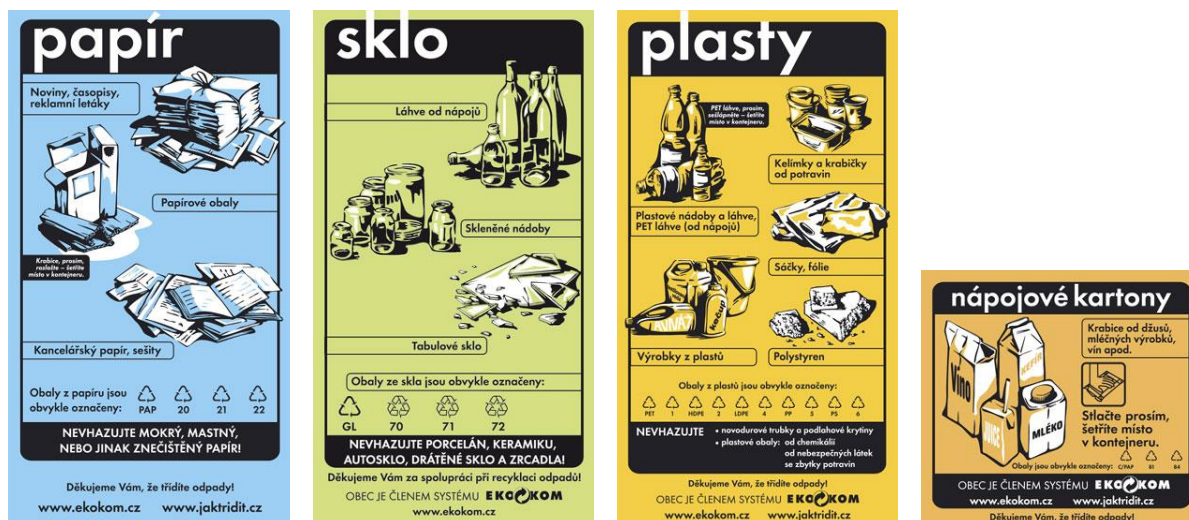
**Obrázek 4 - Stanoviště sběrných nádob**



Zdroj: vlastní archiv

Ze sociologických průzkumů, které nezávisle na sobě byly zpracovány jak společností EKO-KOM, tak jinými společnostmi zabývajícími se odpadovým hospodářstvím, vyplývá, že jedním z důvodů proč lidé netřídí odpad, je to, že přesně neví, co mohou do které nádoby na separovaný sběr dát. Proto bude vhodné každou nádobu vybavit názornými popiskami, na co je přesně určena.

**Obrázek 5 – Popisky nádob na odpad od EKO-KOMu**





Při vytváření nových a obnovování stávajících sběrných míst na separované odpady se v současné době uvažuje i estetický vzhled separačních míst. Zejména v historických, případně jinak urbanisticky významných částech města, je možné provést výměny klasických nádob na separované odpady za podzemní kontejnery. Při vývozu odpadů z podzemních kontejnerů je nutné, aby svozová společnost disponovala vozidlem „s hydraulickou rukou“, kterým je možno svážet nádoby s dolním výsypem (např. zvony na sklo).

**Obrázek 6 – Podzemní kontejnery – ilustrační foto**



*Zdroj: vlastní archiv*

Číslo opatření	4.2.1.1.2
Název opatření	Pokračovat v odděleném shromažďování bílého a barevného skla
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pokračovat v odděleném shromažďování bílého a barevného skla.</li> <li>b) Ve spolupráci s TSmCH vytipovat alespoň jednu novou lokalitu ročně, která je vhodná pro umístění nádoby na oddělený sběr bílého a barevného skla</li> <li>c) V rámci každoročního vyhodnocení plnění POH vyhodnocovat četnost svozu.</li> <li>d) Pravidelně informovat občany o prospěšnosti odděleného sběru skla (regionální tisk – minimálně 1x ročně).</li> </ul>
Cílová hodnota	Alespoň 1 nová vytipovaná lokalita ročně vhodná pro umístění nádoby na oddělený sběr bílého a barevného skla
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – náklady na svoz
Nositel	Město
Indikátor	Počet sběrných míst s nádobou na bílé sklo

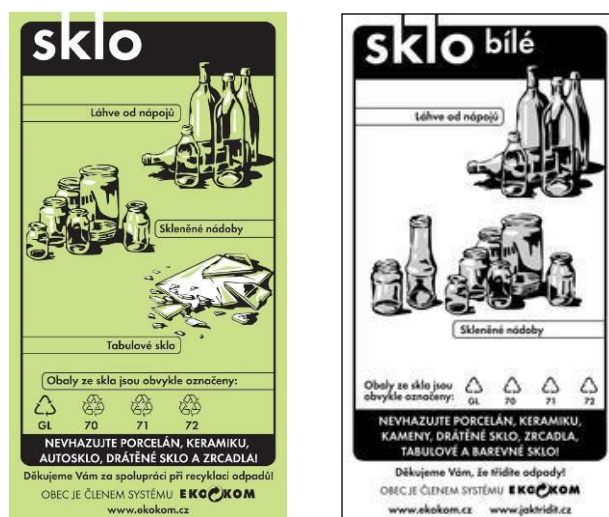
Město má v současné době zaveden oddělený sběr bílého a barevného skla. U separace bílého skla je vysoký požadavek na čistotu střepů, v případě, že občané netřídí správně, systém třídění bílého skla je pak pro obec finančně ztrátový, protože pro znečištěné střepy je horší odbyt. Přestože v naší republice byly vybudovány třídící linky, které dokáží oddělit separované sklo podle barev, je pořád výkup této tříděné suroviny ekonomicky zajímavější, pokud je dodáváno oddělené bílé sklo. Do budoucna bude vhodné v systému dále pokračovat, protože psychologický dopad na obyvatele v případě zrušení separace bílého a barevného skla by byl velmi negativní a mohl by se promítnout i do úrovně sběru ostatních komodit.

Pokud není možné doplnit nádoby na bílé sklo do stávajících míst z prostorových důvodů, bylo by vhodné uvažovat o dvoukomorovém kontejneru, který slouží jak pro barevné, tak pro bílé sklo a zároveň šetří místo. Na dovybavení sběrných míst těmito nádobami lze zažádat o dotaci z prostředků EU.

Obrázek 7 – Dvoukomorový kontejner na sklo - ilustrační foto



Obrázek 8 – Popisky nádob na oddělený sběr bílého a barevného skla od EKO-KOMu



Číslo opatření	4.2.1.1.3
Název opatření	Zajistit oddělený sběr kovů
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Na sběrném dvoře samostatně sbírat kovy.</li> <li>b) Zapojovat sběrný a výkupný kovového odpadu do systému odpadového hospodářství města.</li> <li>c) Do konce roku 2020 posoudit možnost realizace pilotního projektu odděleného sběru drobných kovových odpadů prostřednictvím samostatných sběrných nádob nebo, pokud je to technologicky a ekonomicky schůdné, společně s jinými komoditami (např. s plasty).</li> <li>d) V případě pozitivních výsledků pilotního projektu rozmístit nádoby na sběr drobných kovových předmětů do dalších částí města.</li> </ul>
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Do roku 2020
Potřeba zdrojů	Ano – v návaznosti na počet nádob
Nositel	Město
Indikátor	Počet sběrných nádob na kovy

Dle zákona o odpadech je obec povinna zajistit místa pro oddělené soustředování kovů. V POH ČR a v krajském plánu je stanoven cíl do roku 2015 zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů skla a kovů. Sběr papíru, plastů a skla je dlouhodobě řešen prostřednictvím separačních stání. Kovy jsou přijímány na sběrném dvoře, případně je občané předávají do výkupu.

Do budoucna bude nutno, na základě výše uvedeného, systém sběru kovů dále posilovat. Stávající stav, kdy občané teprve větší množství nashromážděného kovového odpadu odvezou do výkupny nebo na sběrný dvůr, není nejvhodnější. Velmi často se stává, že drobné kovové předměty samostatně neshromažďují na „pozdějí“, ale rovnou je vyhodí do směsného odpadu. Právě pro oddělený sběr drobného kovového odpadu bude vhodné realizovat ve vybrané části města pilotní projekt a separační stání doplnit nádobami na drobné kovové odpady. V případě, že to finální zpracovatel umožní, je vhodné zvážit možnost sběru drobných kovových odpadů společně s jinými komoditami, např. plasty.

Pokud se pilotní projekt osvědčí, pak bude vhodné nádoby na drobné kovové odpady umístit do dalších částí města. Při výběru nádob bude nezbytné věnovat zvýšenou pozornost konstrukčnímu uzavírání nádob, aby byla omezena možnost jejich vykrádání.

V rámci prováděných rozborů směsného komunálního odpadu v ČR bylo zjištěno, že směsný komunální odpad může obsahovat až 4 % kovů. Vzhledem k tomu, že produkce SKO na občana v roce 2015 činila zhruba 128 kg, je teoreticky možné vyseparovat více jak 5 kg drobných kovových odpadů na občana a rok.

Obrázek 9 – Sběrné nádoby na kovy – ilustrační foto



Zdroj: [www.praha.eu](http://www.praha.eu), [www.olomouc.eu](http://www.olomouc.eu)

Obrázek 10 – Popisky nádob na oddělený sběr kovů



Zdroj: [www.olomouc.eu](http://www.olomouc.eu)

Číslo opatření	4.2.1.1.4
Název opatření	Zajistit doplňkový sběr vyseparovaných odpadů ve vybraných lokalitách
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1
Popis opatření	a) Provést průzkum mezi občany města zaměřený na zájem občanů o přistavení 120 l nádob na papír a plast přímo k rodinným domům. b) Dle zájmu občanů realizovat do konce roku 2020 ve vybrané oblasti pilotní projekt zavedení svozu papíru a plastů prostřednictvím 120 l nádob umístěných u rodinných domů. c) Dle úspěšnosti pilotního projektu rozšířit projekt do ostatních částí města.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Do konce roku 2020
Potřeba zdrojů	Ano – v návaznosti na počet pytlů a nádob o objemu 120 l
Nositel	Město
Indikátor	Počet občanů využívající doplňkový systém sběru

Výraznou možností zvýšení účinnosti separace je poskytnout ve vybraných lokalitách občanům separační nádoby (papír, plast) o objemu 120 l, nebo 240 l přímo k jejich nemovitosti. Lze předpokládat, že tento systém, způsobující ekonomické navýšení náročnosti systému, přinese vyšší míru separace využitelných komodit. S předpokládaným nárůstem ceny za skládkování směšného komunálního odpadu a následným úplným zákazem jeho skládkování v roce 2024, lze očekávat, postupnou ekonomickou rentabilitu navrženého systému.

Dalším doplňkovým systémem sběru separovaných komodit může být zavedení beznádobového (pytlového) sběru odpadů ve vybraných lokalitách přímo od občanů. Tento způsob sběru je vhodné použít v částech města, případně místních částech, ve kterých je nevhodné, případně z nedostatku vhodných prostor naprosto nemožné, umístit hnízda s nádobami na separovaný sběr. Jeho použití bude také vhodné v lokalitách s velmi nízkou hustotou obyvatel, protože náklady na vybavení a následnou údržbu sběrných hnízd by neodpovídaly přínosům.

Poskytnutí nádob na papír a plast přímo k nemovitostem občanů, případně zavedení pytlového sběru separovaných komodit může být následně využito také jako nástroj ke zvýšení separace ve všech lokalitách města. Na tyto systémy je možno navázat motivační slevy a tím je pro obyvatele výrazně ztraktivnit.

Číslo opatření	4.2.1.1.5
Název opatření	Využívat sběrný a výkupný odpadů v systému odpadového hospodářství obce
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1
Popis opatření	a) Uzavřít smlouvu s majiteli a provozovateli vybraných sběrů a výkupu odpadů o jejich zapojení do systému odpadového hospodářství města. b) Při evidování vykoupených odpadů důsledně rozlišovat odpady přijaté od občanů města a jiných původců odpadu. c) V ročním hlášení o produkci odpadů vykazovat pouze odpady vykoupené od občanů města.
Cílová hodnota	Vybrané sběrný a výkupný zapojeny do systému města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město, provozovatelé sběrů a výkupu surovin
Indikátor	Počet sběrů a výkupu nezapojených do systému města

Dle zákona o odpadech je komunální odpad veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

Jinými slovy to znamená, že veškeré odpady, které vyprodukují občané, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, jsou odpady města. Z pohledu evidence produkce odpadů města tvoří výjimku odpady předávané občany přímo do provozovaných sběrů a výkupu. Dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o nakládání s odpady se tyto odpady neevidují jako produkce města, ale jsou evidovány ve sběrnách, kde je od občanů přijímají, a to pod kódem BN30. Pokud bude sběrna zapojena do systému odpadového hospodářství města, pak bude vhodné tyto vyseparované odpady uvádět i ve výkazech o produkci separovaných odpadů pro EKO-KOM, což by se mělo projevit na vyšší příspěvku, který je vázán právě na množství vyseparovaných složek.

Problémem při zapojení vybraných sběrů a výkupu odpadů do systému města je nedůsledné rozlišování, zda přijaté odpady jsou od občanů, nebo od firem. Pod kód nakládání BN30 se zařazují pouze odpady přijaté od občanů, nikoliv odpady vznikající při činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

#### 4.2.1.2 Směsný komunální odpad

Číslo opatření	4.2.1.2.1
Název opatření	Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1, 3.3.2
Popis opatření	a) Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu pro 100 % obyvatel města. b) Nabízet smluvní zajištění svozu odpadů původcům odpadu, kteří nemají uzavřenou smlouvu s oprávněnou osobou. c) Ve spolupráci se svozovou společností optimalizovat svozovou trasu.
Cílová hodnota	100 % obyvatel města; co nejvyšší procento původců odpadu
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, svozová společnost, původci odpadů
Indikátor	Nestanoven

Směsný komunální odpad je, co do množství, dlouhodobě nejprodukovanejším odpadem města. Právě proto náklady na jeho svoz a následné nakládání s ním představují nejvýznamnější a největší položku v nákladech na odpadové hospodářství města.

Každý občan má městem zajištěn pravidelný svoz odpadů, v místě trvalého pobytu hradí obci poplatek za provozování systému nakládání s odpady. Povinností města je umožnit všem občanům zapojit se do systému odpadového hospodářství města a zajistit pravidelný svoz směsného komunálního odpadu od všech obyvatel města.

Svoz směsného komunálního odpadu zajišťují TSmCH. Je vhodné, aby svozové vozy, určené pro svážení SKO byly vybaveny mobilní jednotkou, která pomocí GPS přenáší informace o daném vozu (poloha vozu, délka setrvání na stanovišti, atd.). Referent magistrátu mající na starost odpadové hospodářství má tak možnost pravidelně kontrolovat plnění svozové trasy popř. zda skutečně došlo k výsypu kontejnerů a dle potřeby pak ve spolupráci se svozovou společností vhodně optimalizovat svozové trasy mezi jednotlivými sběrnými místy. Navržením optimálních svozových tras lze dosáhnout úspory pohonných hmot, času a nižšího opotřebení vozidel.

##### Odpady vznikající při činnosti podnikatelských subjektů:

Odpady, které vznikají při činnosti právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání, nejsou odpady města. Právnické a fyzické osoby oprávněné k podnikání, jsou povinny předávat tyto odpady pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 zákona o odpadech.

Původci, kteří produkují odpad zařazený podle Katalogu odpadů<sup>6)</sup> jako odpad podobný komunálnímu z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, se mohou prostřednictvím smlouvy zapojit do systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem. Smlouva musí být písemná a musí obsahovat vždy výši sjednané ceny za tuto službu.

<sup>6)</sup> Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.



Náklady na odpadové hospodářství města:

S předpokládaným nárůstem odpadů, odvozeným od zkušeností z EU, je zřejmé, že do budoucna porostou i náklady spojené se svozem a nakládáním se směsným komunálním odpadem. Podle předběžných odhadů lze očekávat průměrný roční nárůst nákladů o cca 5 %.

Dalším faktorem, který způsobí skokové navýšení ceny, je zvýšení sazby základního poplatku za ukládání odpadů na skládku, který stanovuje zákon o odpadech v příloze číslo 6. Nově připravovaný zákon o odpadech předpokládá výrazné navýšení poplatku za uložení odpadu na skládku. V připravovaných verzích zákona je kalkulováno s částkou až 1 850,- Kč za tunu odpadu uloženého na skládku. Ve kterém roce bude tak výrazného navýšení dosaženo, bude zřejmé až s přijetím nového zákona o odpadech. V dnešní době je jisté pouze to, že poplatek bude dál růst.

Skutečná cena, která se platí za uložení odpadu na skládku, nesestává pouze z uvedeného poplatku, ale jsou do ní započítány náklady na rekultivační fond, investiční náklady a provozní náklady, které jsou pravidelně navyšovány o inflaci. V současné době se celková cena za uložení jedné tuny komunálních odpadů na skládku pohybuje v rozmezí 1 200,- Kč až 1 500,- Kč + náklady na dopravu. V budoucnu se bude cena dále zvyšovat.

Číslo opatření	4.2.1.2.2
Název opatření	Udržovat nádoby na shromažďování SKO v počtu a stavu vyhovujícím potřebám obyvatel města, optimalizovat stav a množství svozových vozidel
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1, 3.3.2
Popis opatření	a) Udržovat (případně dovybavit a modernizovat) unifikované nádoby na shromažďování SKO na standard 4 – 6 l/obyvatele a den; maximální docházková vzdálenost 75 m. b) Požadovat po svozové firmě modernizaci svozové techniky z hlediska výkonů a emisí (min. EURO V).
Cílová hodnota	Unifikované nádoby pro maximum obyvatel města; Modernizace nevhodné svozové techniky
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město (občané); svozová firma
Indikátor	Počet svozových vozidel plnicích emisní a technické standardy

V systému odpadového hospodářství, který je zaveden ve městě Chomutov, jsou typizované nádoby na shromažďování směšného komunálního odpadu (popelnice, kontejnery) v majetku TSmCH.

Poplatek za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů byl do roku 2016 stanoven ve výši 250 Kč na poplatníka a rok.

Optimální objem unifikovaných nádob na SKO je 4 - 6 l/obyvatele a den. Sběrné nádoby musí být v takovém fyzickém a technickém stavu, aby umožňovaly bezpečné ukládání komunálních odpadů a jejich odvoz oprávněnou osobou a nezpůsobovaly hygienické ani estetické závady. Za samozřejmost je považována pravidelná obnova a modernizace „popelnic“, které již dosloužily. Finanční náklady s tím spojené hradí vlastníci sběrné nádoby. Pro omezení množství emisí produkovaných svozovou technikou, pro snížení hlučnosti a optimalizaci výkonu bude velmi vhodné požadovat po svozové firmě pravidelnou modernizaci svozové techniky minimálně na standart EURO V. Tento požadavek bude vhodné dávat vždy již do podmínek výběrového řízení na svoz odpadů města.

Číslo opatření	4.2.1.2.3
Název opatření	Podporovat plnění cílů POH kraje tříděním materiálově využitelných složek včetně biologicky rozložitelných odpadů a nebezpečných složek obsažených v komunálním odpadu s výhledem na zákaz skládkování odpadu od roku 2024
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1, 3.3.2
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Podporovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.</li> <li>b) V maximální možné míře podporovat separaci využitelných složek komunálního odpadu přímo u občanů.</li> <li>c) Vytríděné využitelné složky komunálního odpadu (především papír, sklo, plasty, nápojové kartony, kovy, BRO) předávat k využití.</li> <li>d) Pravidelně informovat občany o správných způsobech nakládání s komunálními odpady.</li> </ul>
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Neurčena
Nositel	Město
Indikátor	Procento využití komunálního odpadu

Pro podporu naplnění tohoto cíle bude město, v závislosti na technických a ekonomických možnostech, při nakládání s komunálními odpady upřednostňovat jejich využívání před odstraněním.

Bohužel v současné době neexistuje v blízkém okolí města zařízení, které by umožňovalo materiálově využívat směsný komunální odpad.

Číslo opatření	4.2.1.2.4
Název opatření	Údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1, 3.3.2
Popis opatření	a) Pravidelná údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů. b) Pravidelná obsluha městského mobiliáře – košů. c) Rozšířit systém odpadkových košů na území města o komodity papír, plasty případně kovy. d) Zřizovat odpadkové koše na různé komodity (plasty, papír) v pěších zónách, v parcích, sportovních areálech města.
Cílová hodnota	Modernizovaný městský mobiliář
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – obnova městského mobiliáře
Nositel	Město; svozová firma
Indikátor	Nestanoven

Pro podporu naplnění tohoto cíle bude město, v závislosti na technických a ekonomických možnostech, při obnově městského mobiliáře rozšiřovat systém odpadkových košů o odpadkové koše určené na více komodit, tak aby občané města, případně turisté, měli možnost odkládat také odpady utříděné podle druhů.

**Obrázek 11 – Odpadkové koše – ilustrační foto**



Zdroj: [www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)

Některá města v ČR v rámci obnovy městského mobiliáře využívá tzv. inteligentní systém, který zajišťuje produkt Bigbelly Solar Compactor (odpadová nádoba určená pro sběr smíšeného a tříděného komunálního odpadu ve městech).

Nádoba pojme až 4x více odpadu než běžné koše (560 l odpadu po stlačení u koše s lisem, 227 l u koše bez lisu), uvnitř má zabudovaný řetězový lis, který v pravidelných intervalech stlačuje vhozený odpad. Lis je poháněn energií z baterie rovněž umístěné v horní části nádoby. Energie se vyrábí prostřednictvím solárního panelu.

V nádobě je přístrojová deska, která sbírá informace o stavu nádoby (stav zaplnění nádoby, technický stav nádoby aj.). Tyto informace jsou ukládány díky počítačovému programu - informace jsou analytické a slouží městu a svozové firmě k optimalizaci svozu komunálního (uličního odpadu). Koš sám oznámí, kdy je plný a zavolá si o vývoz. Tyto informace se do programu přenášejí díky zabudované datové SIM kartě (online připojení)

Každé město má vlastní uživatelský účet přístupný přes internet, který mu umožňuje přístup k programu a tedy k informacím o naplněnosti košů na území města.

**Obrázek 12 – Odpadkové koše Bigbelly Solar Compactor – ilustrační foto**



Zdroj: Vlastní archiv

### 4.2.1.3 Živnostenské odpady

Číslo opatření	4.2.1.3.1
Název opatření	Podporovat separovaný sběr odpadů u firem a objektů občanské vybavenosti
Vazba na Závaznou část POH	3.3.3
Popis opatření	a) Nadále nabízet prostřednictvím svozové firmy smluvní zajištění svozu separovaného sběru právníckým a fyzickým osobám oprávněným k podnikání na území města. b) Pravidelný sběr a svoz papíru, lepenky, plastů, popř. kovů a skla z objektů občanské vybavenosti (úřady, školy). c) Na MěÚ udržovat nádoby na separovaný sběr odpadu.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano (1 000 Kč/rok - údržba nádob na MěÚ)
Nositel	Město
Indikátor	Počet firem zapojených do systému města

Podle § 16 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech je původce odpadů povinen shromažďovat odpady utříděně dle jednotlivých druhů a kategorií. V praxi to znamená, že pokud nemá původce odpadů souhlas krajského úřadu k upuštění od třídění odpadů (§ 16 odst. 2 zákona o odpadech), pak musí jednotlivé odpady ukládat na vytyčené místo do označených nádob podle druhu a kategorie odpadů. Vyprodukované odpady smí původce předat pouze osobě, která je podle zákona o odpadech, oprávněna k jejich převzetí.

Pro zjednodušení této činnosti bude vhodné prostřednictvím svozové firmy nabízet smluvní zajištění svozu separovaného sběru právníckým a fyzickým osobám oprávněným k podnikání působících na území města. V případě zájmu a prokázání účelnosti bude do budoucna vhodné některé objekty občanské vybavenosti přímo vybavit kontejnery na separovaný sběr. Například umístění těchto míst v blízkosti škol nebo zavedení třídění odpadu v budovách magistrátu má nejen funkční, ale i výchovný význam.

**Obrázek 13 – Nádoby na tříděný odpad – ilustrační foto**



Zdroj: [www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)

Číslo opatření	4.2.1.3.2
Název opatření	Provádění kontrol dle § 80 zákona o odpadech
Vazba na Závaznou část POH	3.3.3
Popis opatření	a) Pravidelně provádět kontroly dle § 80 zákona o odpadech zaměřené především na zneužívání systému obce při nakládání s využitelnými a s nebezpečnými odpady právníckými a fyzickými osobami oprávněnými k podnikání. b) Při zjištění nedostatků spojených s nevhodným nakládáním s odpady ukládat pokuty dle § 66 zákona o odpadech.
Cílová hodnota	Minimálně 5 kontrol / rok
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Magistrát města
Indikátor	Počet provedených kontrol

Producenti odpadů nejsou pouze občané města, ale i právnické nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání. Právní předpisy, které se týkají nakládání s odpady vznikajícími při činnosti právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání, přesně stanovují, jakým způsobem je nutné postupovat při shromažďování, skladování a dalším nakládání s odpady. Dle zákona o odpadech musí každá právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání prokazatelně evidovat produkované odpady. Dále musí být schopna doložit jakým způsobem a komu své odpady předává.

#### § 66 odst. 1 zákona o odpadech

***Pokutu do výše 300 000,- Kč uloží obecní úřad fyzické osobě oprávněné k podnikání nebo právnické osobě, které využívá systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem bez písemné smlouvy s touto obcí nebo která nemá zajištěno využití nebo odstranění odpadů v souladu se zákonem o odpadech.***

#### § 70 odst. 1 zákona o odpadech

*Pokuta uložená obecním úřadem je příjmem obce, na jejímž katastrálním území došlo k porušení povinnosti.*

#### § 80 odst. 1 písm. a) zákona o odpadech

*Obecní úřad kontroluje, zda právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání využívají systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem **pouze na základě písemné smlouvy s obcí** a zda fyzická osoba, která není podnikatelem, se zbavuje odpadu pouze v souladu se zákonem o odpadech.*

§ 80 odst. 1 písm. b) zákona o odpadech

*Obecní úřad ukládá právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání pokuty za porušení povinnosti podle § 66 odst. 1; současně může stanovit opatření a lhůty pro zjednání nápravy samostatným rozhodnutím.*

§ 80 odst. 1 písm. d) zákona o odpadech

*Obecní úřad kontroluje, zda právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání mají zajištěno využití nebo odstranění odpadu v souladu se zákonem o odpadech.*



#### 4.2.1.4 Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady

Číslo opatření	4.2.1.4.1
Název opatření	Pokračovat v odděleném sběru a využití BRO a BRKO
Vazba na Závaznou část POH	3.3.4
Popis opatření	<p>a) Rozšiřovat systém sběru bioodpadů od občanů</p> <p>b) V rámci provozování sběrných dvorů sbírat samostatně biologicky rozložitelné (kompostovatelné) odpady a dřevní odpady.</p> <p>c) Ve spolupráci s provozovateli příslušných zařízení posoudit do konce roku 2020 ekonomickou a technologickou náročnost odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven („gastroodpadů“) v zařízeních občanské vybavenosti s odděleného sběru jedlého oleje a tuků.</p> <p>d) Odděleně sebraný biologicky rozložitelný odpad předávat k materiálovému využití.</p> <p>e) Každoročně informovat obyvatele o nakládání s kompostovatelnými složkami KO prostřednictvím dostupných komunikačních prostředků (letáky, rozhlas, internet, místní tisk).</p>
Cílová hodnota	Rozšířený systém odděleného sběru BRO
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – dle rozsahu odděleného sběru
Nositel	Město, svozová společnost
Indikátor	Množství odděleně sebraných BRO
	Pokrytí obyvatelstva systémem odděleného sběru BRO

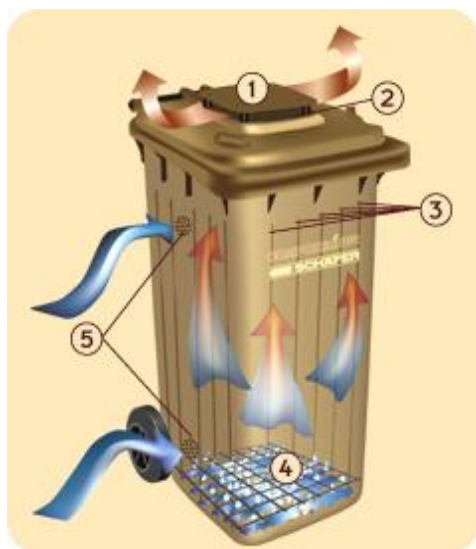
Od 1. 1. 2015 mají obce povinnost zajistit pro občany místa pro odkládání biologicky rozložitelných odpadů.

V současné době mohou občané města odkládat odpad z údržby zeleně ve sběrném dvoře, kde je přistaven velkoobjemový kontejner (VOK) určený přímo na odpad ze zeleně.

Dále je na území města Chomutova zaveden oddělený sběr a svoz biologicky rozložitelných odpadů rostlinného původu prostřednictvím tzv. kompostejnerů, tedy zvláštních sběrných nádob hnědé barvy o objemu 120 l nebo 140 l.

V době zpracování POH se na území města nacházelo 2800 ks kompostejnerů o objemu 120 l výhradně u rodinných domů.

Obrázek 14 – Kompostejnery na území města



Pro sběr bioodpadů jsou využívány kompostejnery. Jsou to speciální sběrné nádoby hnědé barvy o obsahu 120, 140 případně až 240 l, určené výhradně ke shromažďování přírodních rostlinných zbytků (listí, tráva, plevel, zbytky rostlin, zemina, štěpka z větví stromů či keřů, spadané ovoce, zelenina, čajové sáčky, skořápky, apod.). Bioodpady z domácností, které jsou sebrány v rámci odděleného sběru jsou předávány k využití na kompostárnu.

Číslo opatření	4.2.1.4.2
Název opatření	Provozování kompostárny
Vazba na Závaznou část POH	3.3.4
Popis opatření	a) Zajistit provoz stávající kompostárny. b) Pravidelně obnovovat stávající techniku a zařízení kompostárny.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – provozní náklady
Nositel	Město, svozová společnost
Indikátor	Množství bioodpadu zpracovaného na kompostárně

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, stanovuje přehled odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky odpadů. Dle této vyhlášky není možné ukládat odděleně sesbírané biologicky rozložitelné odpady na skládky odpadů. Z tohoto důvodu je nutno je předávat k dalšímu zpracování do zařízení na využití biologicky rozložitelných odpadů např. kompostárny.

Město Chomutov je vlastníkem kompostárny, jejímž provozovatelem jsou TSmCH. Kompostárna se nachází v areálu zrekultivované skládky na Pražské ulici. Kompostovací proces zde probíhá jednak v zakládkách na zpevněné kompostovací ploše a také pomocí uzavřeného systému kompostování v aerobním fermentoru EWA. Aerobní fermentor EWA je zařízení, ve kterém dochází za účasti mikroorganismů (bakterie, kvasinky, plísně, prvoci, červi) k řízenému materiálovému využití biologicky rozložitelných odpadů pro výrobu průmyslového kompostu. Díky intenzifikaci podmínek potřebných pro aktivaci a syntézu mikrobiálních enzymů potřebných pro rozklad a přeměnu biologicky rozložitelných odpadů na konečný výrobek trvá proces fermentace kratší dobu 3-4 dny.

Výstupem ze zařízení je hygienizovaný a již nezapáchající produkt – tzv. fermentát s vlhkostí 40 %, který je následně na ploše kompostárny podroben dozrávacímu procesu za vzniku kompostu určeného k následnému využití. Doba přeměny fermentátu v kompost za účelem jeho aplikace na půdu je 4-8 týdnů v závislosti na použitých vstupních substrátech a charakteru zakládky.

Zařízení je provozováno diskontinuálně. Zpracování bioodpadů v zařízení přímo navazuje na svozové harmonogramy bioodpadů ve městě Chomutově. Celková maximální roční kapacita fermentoru činí 2250 t zpracovávaného materiálu.

**Obrázek 15 – Kompostárna města Chomutova**



*Zdroj: Vlastní archiv*

Číslo opatření	4.2.1.4.3
Název opatření	Podporovat republikový cíl do roku 2020 snížit hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládky
Vazba na Závaznou část POH	3.3.4
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ukládat odpady na skládky jen v případě, že s nimi v závislosti na ekonomických podmínkách nelze v daném místě a čase nakládat jiným způsobem.</li> <li>b) Uplatňovat podmínku přednostního materiálového případně energetického využití BRKO města.</li> <li>c) Podporovat rozvoj separace využitelných složek KO, rozvoj separace bioodpadů. Zajistit využití těchto odpadů.</li> <li>d) Podporovat postupné přebudovávání areálů skládek odpadů na centra komplexního nakládání s odpady.</li> </ul>
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládku

POH ČR stanovuje cíl 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. Tento cíl je také součástí krajského POH.

#### 4.2.1.5 Nebezpečné složky komunálního odpadu

Číslo opatření	4.2.1.5.1
Název opatření	V rámci provozu sběrných dvorů umožnit občanům odložení všech druhů nebezpečných odpadů do zajištěných kontejnerů
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1, 3.3.6
Popis opatření	a) Zajišťovat dostatečné množství specializovaných nádob na nebezpečné odpady odkládané na sběrných dvorech. b) Zabránit smíchání jednotlivých druhů přijatých nebezpečných odpadů (při přijímání odpadu a následné evidenci odpadu provést i vizuální kontrolu). c) Při předávání odpadů oprávněným osobám upřednostňovat materiálové a energetické využití nebezpečných odpadů před jejich odstraněním.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, provozovatel sběrných dvorů
Indikátor	Nestanoven

Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané odevzdávat na sběrném dvoře. Zákon o odpadech jasně deklaruje, že je nutné zamezit míchání nebezpečných odpadů nejen mezi sebou, ale také je nutné zabránit jejich míchání s ostatními odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti. Proto je nutné, aby byl sběrný dvůr vybaven dostatečným množstvím nádob na bezpečné uložení jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Základní vybavení sběrných dvorů určuje prováděcí vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

Pro podporu republikových i krajských cílů odpadového hospodářství bude při předávání sesbíraných nebezpečných odpadů oprávněným osobám upřednostňováno materiálové a energetické využívání nebezpečných odpadů před jejich odstraněním.

#### 4.2.1.6 Sběrný dvůr, nakládání s objemnými odpady

Číslo opatření	4.2.1.6.1
Název opatření	Provozování sběrných dvorů
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7.2, 3.3.7.3, 3.3.7.4, 3.3.10.3, 3.4, 3.5.
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Zajistit provoz stávajících sběrných dvorů.</li> <li>b) Pravidelně obnovovat shromažďovací prostředky, kontrolovat nádoby na nebezpečné odpady.</li> <li>c) Do roku 2018 zpracovat posouzení s vyhodnocením stávajícího technického stavu, vybavenosti, prostorových možností a dostupnosti stávajících sběrných dvorů na území města. Dle výstupů posouzení optimalizovat stávající síť sběrných dvorů.</li> <li>d) Umožňovat smluvním obcím využití sběrných dvorů.</li> <li>e) Na sběrných dvorech důsledně evidovat přijaté odpady od občanů města a od občanů z okolních obcí.</li> <li>f) Pravidelná osvěta a výchova občanů (informační materiály do každé domácnosti, informace jaké odpady mohou na SD odkládat a za jakých podmínek, ...).</li> </ul>
Cílová hodnota	Provozované sběrné dvory s odpovídajícím počtem nádob
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – provozní náklady
Nositel	Město, provozovatel sběrného dvora
Indikátor	Nestanoven

Základním principem moderního odpadového hospodářství je co možná největší využití odpadů. Hlavním předpokladem pro další využití odpadu je jeho co největší druhová jednotnost, které je možné docílit tříděním odpadů již u původce, případně dotříděním odpadu ve sběrném dvoře. Sběrný dvůr proto musí být vybaven dostatečným počtem nádob na jednotlivé druhy odpadů, včetně nebezpečných odpadů, které je nutno skladovat dle požadavků legislativy. Dále zde nesmí chybět samostatné kontejnery na biologicky rozložitelné odpady, na objemné odpady a na jednotlivé vyseparované složky SKO.

Sběrný dvůr je určen ke sběru, výkupu, shromažďování, soustředování a následnému předání odpadů k odstraňování nebo využívání a slouží také jako místo zpětného odběru použitých elektrozařízení.

Na území statutárního města Chomutova se nachází čtyři sběrné dvory, které provozuje TSmCH. Sběrné dvory se nachází na lokalitách:

***Pražská ulice - areál provozovny „Odpadové hospodářství města Chomutova“***

Sběrný dvůr je umístěn na Pražské ulici v areálu provozovny „Odpadové hospodářství města Chomutova“ na pozemcích p.č. 4551/20 a p.č. 4551/21 v k.ú. Chomutov I. Zařízení je určeno ke sběru a úpravě odpadů kategorie ostatní a nebezpečné, od občanů města a podnikajících právnických a fyzických osob. Součástí zařízení je překládací plocha, která slouží ke třídění a úpravě odpadů a k jejich následnému přeložení do velkoobjemových kontejnerů. Roční kapacita zařízení činí 60 000 t odpadů a maximální okamžitá kapacita zařízení včetně překládací plochy činí 220 t odpadů.

***Obrázek 16 – Areál provozovny „Odpadové hospodářství města Chomutova“***



*Zdroj: vlastní archiv*

***U Větrného mlýna 4605***

Sběrný dvůr se nachází na adrese U Větrného mlýna 4605, Chomutov, v areálu provozních objektů TSmCH.

Zařízení je určeno ke sběru, shromažďování a krátkodobému skladování odpadů ostatních i nebezpečných. Odpady jsou zde ručně tříděny, odděleně shromažďovány a případně lisovány. Roční kapacita je stanovena na 5000 t odpadů kategorie ostatní a 1000 t odpadů kategorie nebezpečný. Maximální okamžitá kapacita je stanovena na 50 t ostatních odpadů a 10 t nebezpečných odpadů.



***Jiráskova 4597***

Sběrný dvůr je umístěn na pozemku parcelní číslo 323/2 v k.ú. Chomutov II na adrese Jiráskova 4597. Roční kapacita je stanovena na 500 t odpadů kategorie ostatní a 50 t odpadů kategorie nebezpečný. Maximální okamžitá kapacita je stanovena na 5 t ostatních odpadů a 1 t nebezpečných odpadů. Odpady jsou sbírány pouze od fyzických osob.

***Kamenná 5163***

Sběrný dvůr je umístěn na adrese Kamenná 5163, na pozemku p.č. 5885/62 v k.ú. Chomutov I. Roční kapacita je stanovena na 500 t odpadů kategorie ostatní a 10 t odpadů kategorie nebezpečný. Maximální okamžitá kapacita je stanovena na 5 t ostatních odpadů a 1 t nebezpečných odpadů.

Číslo opatření	4.2.1.6.2
Název opatření	Pravidelný svoz objemných odpadů
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1, 3.4, 3.5.
Popis opatření	a) Pravidelně přistavovat velkoobjemové kontejnery na objemný odpad na vybraná shromažďovací místa b) Pravidelně informovat občany o možnosti odložit objemný odpad na městem určeném místě. c) Za úplatu zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na objemný odpad pro 100 % občanů města.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, svozová firma
Indikátor	Nestanoven

Za objemné odpady je považován komunální odpad, který svými rozměry přesahuje rozměry „běžných“ popelnic a kontejnerů o objemu 1100 l a nemůže být umístěn do těchto sběrných nádob, například skříně, stoly, křesla, dveře, koberce.

Objemný odpad vzniká především „nárazově“ – např. při větších úklidech, nebo vyklízení bytu při stěhování, kdy občané „vyhazují“ již vysloužilé nebo nepotřebné věci.

Občané mohou objemné odpady odkládat do sběrného dvora. Další možností je pravidelné přistavování velkoobjemových kontejnerů na objemné odpady v lokalitách s velkou docházkovou vzdáleností na sběrný dvůr.

Z důvodu neukázněnosti občanů, kteří se ve velkoobjemových kontejnerech zbavují i nebezpečných složek komunálních odpadů, jako jsou lednice, baterie apod. je zapotřebí, aby při sezónních svozech velkoobjemových odpadů, byly kontejnery hlídány a nebylo možné do nich uložit odpad, který tam nepatří.

S tím souvisí dostatečná a včasná informovanost obyvatel města, kde a v jakých hodinách budou kontejnery umístěny. Tímto opatřením by se mělo předejít neukázněnému chování občanů. V případě zájmu si občané mohou za úplatu objednat individuální přistavení velkoobjemových kontejnerů.

Číslo opatření	4.2.1.6.3
Název opatření	Dle ekonomických možností upřednostňovat využívání objemných odpadů před jejich odstraňováním
Vazba na Závaznou část POH	3.3.1, 3.4, 3.5.
Popis opatření	a) Upřednostňovat materiálové využití objemných odpadů před energetickým. b) V rámci každoročního vyhodnocení plnění POH posuzovat a ekonomicky vyhodnocovat náklady na materiálové a energetické využívání objemných odpadů. c) Na sběrných dvorech složky objemného odpadu rozdělovat na složky vhodné k materiálovému využití nebo k dalšímu zpracování a na složky určené k odstranění.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město, provozovatel sběrných dvorů, svozová firma
Indikátor	Procento skládkovaných objemných odpadů z celkové produkce objemných odpadů

Přestože přesná skladba objemných odpadů se v praxi nijak nesleduje, je obecně známo, že téměř 50 % objemných odpadů tvoří složky využitelné (kovy, dřevo,...). Je tedy důležité dbát na jejich oddělený sběr a následné roztrídění na složky, které lze využít a na složky nevyužitelné, které nejčastěji putují na skládku.

**Obrázek 17 – Vytríděné využitelné složky z objemného odpadu – ilustrační foto**



*Zdroj: Vlastní archiv*

#### 4.2.2 Nakládání se stavebními a demoličními odpady

Číslo opatření	4.2.2.1
Název opatření	Zajistit sběr stavebních a demoličních odpadů od občanů města
Vazba na Závaznou část POH	3.3.5, 3.3.10.3
Popis opatření	a) Na sběrných dvorech dle ceníku přijímat <b>v omezeném množství</b> (dle provozního řádu sběrného dvora) stavební a demoliční odpady (dále jen „SDO“) od občanů města. b) Za úplatu zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na SDO pro 100 % občanů města. c) Pravidelně (1x ročně) informovat obyvatele města o možnosti využívání ploch na SDO. d) Přijaté SDO neskládkovat, ale materiálově využívat.
Cílová hodnota	Sběr SDO produkovaných občany města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město; provozovatel sběrného dvora; svozová společnost
Indikátor	Množství černých skládek tvořených SDO

Při drobných stavebních úpravách a přestavbách v domácnostech a bytech vzniká občanům stavební odpad. **Pokud se skutečně jedná pouze o drobné úpravy**, pak množství odpadu není nijak výrazné a občané by měli mít možnost tento odpad odložit na sběrném dvoře.

Pokud jsou stavební úpravy větší a odpadů vzniká více, pak je nutné zabránit zneužívání zavedeného systému přijímání odpadů na sběrném dvoře. Místo toho prostřednictvím svozové firmy, provozovatele sběrného dvora, si mohou občané zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na stavební a demoliční odpady přímo ke stavbě.

#### **Obrázek 18 – Stavební a demoliční odpad – ilustrační foto**



Zdroj: Vlastní archiv

Číslo opatření	4.2.2.2
Název opatření	Podpořit využívání odložené plochy na stavební a demoliční odpady
Vazba na Závaznou část POH	3.3.5, 3.3.10.3
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Podpořit využívání odložené plochy na stavební a demoliční odpady.</li> <li>b) Pravidelně (1x ročně) informovat obyvatele města o možnosti využívání odložené plochy na stavební a demoliční odpady.</li> <li>c) Prokazatelně při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.</li> <li>d) Při udělování kolaudačního rozhodnutí požadovat předložení dokladu o nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.</li> </ul>
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město; provozovatel sběrného dvora; svozová společnost
Indikátor	Množství černých skládek tvořených SDO, doklady o prokázání způsobu nakládání s odpady

POH kraje stanoví zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů.

Pro podporu recyklace stavebních a demoličních odpadů, bude vhodné nastavit systém odpadového hospodářství města tak, aby pro původce odpadů produkujících větší množství SDO bylo výhodnější předat odpady k recyklaci přímo do recyklačního střediska než pro jejich odstranění využívat systém města.

Náklady města na odstranění takového odpadu se pak sestávají z dopravních nákladů na odvoz odpadů a z ceny za předání odpadů na recyklační linku, případně za uložení odpadů na skládku. Tyto náklady by měl plně hradit původce formou poplatku za předané množství odpadů. Pro podporu využívání a recyklace odpadů v recyklačních střediscích bude vhodné tento poplatek navýšit tak, aby pro původce bylo výhodnější odpad předat přímo do recyklačního střediska.

TSmCh provozují zařízení ke sběru a úpravě stavebních a demoličních odpadů kategorie ostatní „Recyklační dvůr“, které je umístěno v areálu provozovny „Odpadové hospodářství města Chomutova“, na pozemku p. č. 1336/48 v k.ú. Údlíce.

Zařízení je určeno ke sběru a úpravě stavebních a demoličních odpadů kategorie ostatní, před jejich následným využitím. Úpravou se rozumí jejich třídění a následné drcení na mobilní drtící jednotce, která je najímána. Výstupem ze zařízení jsou upravené odpady anebo certifikované výrobky (recykláty). Roční kapacita zařízení činí 15 000 t odpadů a maximální okamžitá kapacita zařízení činí 10 000 t odpadů.

Číslo opatření	4.2.2.3
Název opatření	Podpořit používání stavebních recyklátů a upravených stavebních a demoličních odpadů pro případné stavební činnosti, rekonstrukce, terénní úpravy
Vazba na Závaznou část POH	3.3.5
Popis opatření	a) Při stavebních pracích používat stavební recykláty, neznečištěné výkopové zeminy a upravené SDO všude tam, kde je to možné. b) Nepoužívat recykláty a SDO bez předchozí úpravy. c) Používat výkopové zeminy pro terénní úpravy výhradně neznečištěné.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město, investor, původce odpadů
Indikátor	Procento použitých recyklovaných SDO

Stavební a demoliční odpady představují významný zdroj druhotných surovin. V závazné části POH je stanoveno zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace SDO.

Problematika posuzování vlastností stavebních a demoličních odpadů při jejich využívání je v případě nakládání s upravenými stavebními a demoličními odpady v režimu zákona o odpadech řešena ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů.

V důsledku stavební činnosti, rekonstrukcí obecních budov a areálů mohou městu vznikat výrazná množství stavebních a demoličních odpadů. Recyklát pak může být použit v rámci stavebních prací či zpevnění polních cest.

#### 4.2.3 Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru

Číslo opatření	4.2.3.1
Název opatření	Podpořit provozem sběrných dvorů naplnění kvót pro zpětný odběr vybraných výrobků
Vazba na Závaznou část POH	3.3.7.1, 3.3.7.2, 3.3.7.3, 3.3.7.4.
Popis opatření	a) Uzavřít a plnit smlouvu mezi městem a kolektivními systémy (povinnými osobami) o zapojení sběrného dvora do systému zpětného odběru výrobků s ukončenou životností. b) S podporou povinných osob využívat sběrný dvůr jako místo zpětného odběru výrobků s ukončenou životností. c) Informovat odpovědné kontrolní orgány o zjištěných nedostatcích spojených s neplněním povinnosti zpětného odběru vybraných výrobků.
Cílová hodnota	Uzavřené smluvní vztahy s kolektivními systémy
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město; provozovatel sběrného dvora; povinné osoby
Indikátor	Sběrný dvůr je místem zpětného odběru vybraných výrobků

Zákon o odpadech v § 38, stanovuje výrobky, na které se vztahuje povinnost zpětného odběru. Jsou to:

- a) výbojky a zářivky,
- b) pneumatiky
- c) elektrozařízení pocházející z domácností (§ 37g písm. f)

Zpětnému odběru dále podléhají baterie a akumulátory [§ 30 a 31 zákona o odpadech].

Bohužel stále ještě některé z výše uvedených komodit po skončení své životnosti neputují systémem zpětného odběru zpět k výrobcí k odstranění, ale vstupují jako odpad do systému odpadového hospodářství města. Náklady na zpracování nebo případné odstranění těchto odpadů pak plně hradí město. Proto bude velmi vhodné do budoucna klást mnohem větší důraz na informování veřejnosti o povinnosti výrobců zajistit zpětný odběr vybraných výrobků.

Město má uzavřeny smlouvy o zpětném odběru vybraných výrobků s kolektivními systémy: ASEKOL, a.s.; ELEKTROWIN a.s., EKOLAMP s.r.o. a ECOBAT s.r.o..

Číslo opatření	4.2.3.2
Název opatření	Sběr drobného elektrozařízení
Vazba na Závaznou část POH	3.3.7.1, 3.3.7.2, 3.3.7.3, 3.3.7.4.
Popis opatření	<p>a) Ve spolupráci s kolektivními systémy vytipovávat vhodné lokality pro rozšíření sítě stacionárních kontejnerů určených pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií.</p> <p>b) V budovách magistrátu pravidelně obsluhovat nádobu na drobné elektrozařízení a nádobu na použité baterie, aktualizovat informační materiály.</p> <p>c) Nadále udržovat místa zpětného odběru i v dalších objektech občanské vybavenosti (úřady, školy) – vybavení veřejně přístupných budov nádobami na sběr drobných elektroodpadů (tzv. E-boxy).</p> <p>d) Pravidelná informovanost občanů o místech zpětného odběru.</p>
Cílová hodnota	Minimálně 1 vytipovaná lokalita pro umístění stacionárního kontejneru za rok
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město; provozovatel sběrného dvora; povinné osoby
Indikátor	Počet kontejnerů pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů

Obecně lze říci, že systém zpětného odběru je v současné době občany hojně využíván, především u rozměrově větších druhů elektroodpadu (např. lednice, mrazáky, pračky, televizory, PC aj.) funguje zpětný odběr velmi dobře. Pokud se ale zaměříme na třídění drobného elektroodpadu, mezi který řadíme například mobilní telefony, počítačové myši a klávesnice nebo elektronické hračky, tvoří tyto odpady stále jen malou část objemu sběru. Často pak tyto předměty končí v popelnici na směsný komunální odpad.

Jednou z příčin může být, že docházková vzdálenost na sběrný dvůr popř. do prodejny a opravny spotřebičů může být pro některé občany poměrně velká.

Vhodným řešením může být stacionární kontejner určený pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií, který nabízí kolektivní systém ASEKOL nebo ELEKTROWIN.

Na území města mají občané města k dispozici 8 ks stacionárních kontejnerů určených pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií.

Kromě toho se na úřadech a vybraných místech nachází tzv. E-boxy určené pouze pro baterie, monočlánky a drobná elektrozařízení, ve školách jsou umístěny sběrné nádoby, určené pro drobná elektrozařízení. Do budoucna bude vhodné dále rozšiřovat síť těchto kontejnerů.



**Obrázek 19 – Stacionární kontejnery pro sběr drobného elektrozařízení**



Zdroj: [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz); [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)

**Obrázek 20 – E-box, Sběrná nádoba určená pro školy**



Zdroj: [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz); [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)

Číslo opatření	4.2.3.3
Název opatření	Informovanost občanů o místech zpětného odběru vybraných výrobků
Vazba na Závaznou část POH	3.3.7.1, 3.3.7.2, 3.3.7.3, 3.3.7.4.
Popis opatření	<p>a) Zveřejňovat informace o místech a podmínkách zpětného odběru na oficiálních webových stránkách města, k tomu je možné využívat centrálního registru míst zpětného odběru <a href="https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro">https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro</a>.</p> <p>b) V regionálním tisku, případně informačním letákem do každé domácnosti, informovat pravidelně (2x ročně) občany o výrobcích podléhajících zpětnému odběru a o místech majících povinnost tyto výrobky zpětně odebírat.</p> <p>c) Požadovat od prodejců s povinností zpětného odběru vybraných výrobků prokazatelné informování zákazníků o této povinnosti (informační leták, informační cedulka, apod.).</p> <p>d) Ve spolupráci s kolektivními systémy zorganizovat osvětovou kampaň zaměřenou na sběr a třídění vysloužilých spotřebičů (1x ročně).</p> <p>e) Využívání dotačních titulů kolektivních systémů.</p>
Cílová hodnota	Maximum informovaných občanů
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Nestanoven

Stále ještě některé výrobky, které podle § 38 zákona o odpadech podléhají povinnosti zpětného odběru, po skončení své životnosti neputují systémem zpětného odběru zpět k výrobcí k odstranění, ale končí ve směsném komunálním odpadu, případně v objemném odpadu. Náklady na zpracování, případné odstranění těchto odpadů pak plně hradí město. Proto bude nezbytné do budoucna klást mnohem větší důraz na informování veřejnosti o povinnosti výrobců zajistit zpětný odběr vybraných výrobků.

Prodejci s povinností zpětného odběru vybraných výrobků jsou povinni informovat zákazníky o této povinnosti. Bohužel zákon nestanoví přesně, jakým způsobem. Proto prodejci často zákazníky informují takzvaně „ústně“ a pokud na to „náhodou“ zapomenou, nelze to prokázat.

Také bude vhodné využít seznamy prodejen a prodejců s povinností zpětného odběru vybraných výrobků a tento seznam pravidelně zveřejňovat v místním tisku s vysvětlujícím komentářem, nejméně 1x ročně. Dále by měl být odkaz na seznam poskytnut každému občanu, který o něj požádá. Bude vhodné podávat vysvětlením také každému, kdo odevzdává odpady na sběrném dvoře.

U elektroodpadu, kde zpětný odběr funguje dobře, je vhodné využít informačních programů a informační materiálů (informační CD-ROM, brožury, plakáty, letáky, motivační programy...), které nabízejí kolektivní systémy. Cílené informační kampaně pomohou občanům objasnit vše, co je nutné vědět o zpětném odběru.

#### 4.2.4 Opuštěná vozidla

Číslo opatření	4.2.4.1
Název opatření	Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel
Vazba na Závaznou část POH	-
Popis opatření	a) Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel a které jsou odstaveny na komunikacích a na veřejných plochách. b) Opuštěná vozidla bez známého majitele předávat k dalšímu zpracování do schválených demontážních středisek.
Cílová hodnota	Funkční plocha k odložení opuštěných vozidel
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Funkční plocha k odložení opuštěných vozidel

Dle § 36 zákona o odpadech se rozumí:

- a) *autovrakem - každé úplné nebo neúplné motorové vozidlo, které bylo určeno k provozu na pozemních komunikacích pro přepravu osob, zvířat nebo věcí (dále jen "vozidlo") a stalo se odpadem podle § 3,*
- b) *vybraným autovrakem - každé úplné nebo neúplné motorové vozidlo vymezené zvláštním právním předpisem 31a) jako vozidlo kategorie M1 nebo N1 anebo tříkolové motorové vozidlo s výjimkou motorové tříkolky (dále jen "vybrané vozidlo"), které se stalo odpadem podle § 3,*

Zákon stanovuje v §37 povinnosti při nakládání s autovraky. Obce se přímo týkají odst. 3 a 4.

- (1) *Každý, kdo se zbavuje autovraku, je povinen autovrak předat pouze osobám, které jsou provozovateli zařízení ke sběru, výkupu, zpracování, využívání nebo odstraňování autovraků.*
- (2) *Vlastník vozidla před jeho předáním podle odstavce 1 je povinen umístit vozidlo na místo, kde nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí ani nenaruší estetický vzhled obce či přírody nebo krajiny.*
- (3) *Vozidlo umístěné v rozporu s odstavcem 2 (dále jen „**opuštěné vozidlo**“), přemístí obecní úřad bezodkladně na náklady jeho vlastníka na vybrané parkoviště. Informaci o umístění opuštěného vozidla na vybrané parkoviště zveřejní obecní úřad na své úřední desce. O umístění vozidla písemně informuje jeho vlastníka, pokud je ho možné identifikovat.*
- (4) *Pokud vlastník nepřevezme vozidlo z vybraného parkoviště po marném uplynutí lhůty 2 měsíců od informování vlastníka a v případě nemožnosti jeho identifikace od zveřejnění informace podle odstavce 3, má se za to, že vozidlo je autovrak. Obecní úřad naloží s autovrakem podle odstavce 1.*

Základním předpisem pro nakládání obce s „opuštěnými vozidly“ je v případě, že se vrak nachází na pozemní komunikaci, zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Ve většině případů je situace tedy řešena dle tohoto zákona.

#### 4.2.5 Sanace starých zátěží a prevence škod

Číslo opatření	4.2.5.1
Název opatření	Vést a aktualizovat evidenci černých skládek a starých zátěží na území města
Vazba na Závaznou část POH	3.3.6, 3.5
Popis opatření	a) Vést a pravidelně aktualizovat podrobnou evidenci černých skládek a starých zátěží na území města. b) Pravidelně stanovovat nejproblematictější lokality s opakovaným výskytem černých skládek. c) Přijímat průběžně opatření vedoucí k eliminaci výskytu černých skládek na vytipovaných problémových lokalitách. d) Zvýšit osvětu obyvatel o problematice černých skládek.
Cílová hodnota	Evidované maximum černých skládek na území města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město; odborná organizace
Indikátor	Počet evidovaných černých skládek a starých zátěží na území města

Pojem černé skládky je spojován spíše s minulostí, než s přítomností. Dříve, když neexistovaly sběrné dvory, ani nebyly zavedeny pravidelné svozy objemných odpadů, bylo pro občana nejjednodušším řešením se odpadu zbavit v prvním příhodném zákoutí. Bohužel, i přes provozování sběrného dvora, kde občané mohou komunální odpady bezplatně odevzdávat, se černé skládky nestaly minulostí.

Černé skládky jsou pro naši přírodu velmi nebezpečné. Nejen že hyzdí krajinu, ale mnohdy obsahují spoustu nebezpečných odpadů, které mohou způsobit vážné lokální poškození životního prostředí. Proto je nutné vést a pravidelně doplňovat evidenci černých skládek a zaznamenávat, jaké odpady se v nich objevují. Pokud se černá skládka v určité lokalitě pravidelně objevuje i přes její opětovné odstranění, pak je nutné zjistit proč a přijmout potřebná opatření.

#### **Obrázek 21 – Černá skládka – ilustrační foto**



Zdroj: Vlastní archiv

Číslo opatření	4.2.5.2
Název opatření	Odstraňovat černé skládky a sanovat staré zátěže
Vazba na Závaznou část POH	3.3.6, 3.5
Popis opatření	a) Odstraňovat černé skládky – neprodleně po objevení. b) Ve spolupráci s ostatními orgány státní správy dohlížet na odstraňování starých zátěží soukromého charakteru.
Cílová hodnota	100 % černých skládek a starých zátěží na území města odstraněno
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano – průběžně dle potřeby
Nositel	Město, majitel, původce odpadů
Indikátor	Počet evidovaných černých skládek a starých zátěží na území města

Každou objevenou a zaevidovanou černou skládku na pozemcích města je nutné v co nejkratší době odstranit. Náklady na odstranění černé skládky a odstranění vytěžených odpadů plně hradí město. Proto je nutné nastavit městský systém odpadového hospodářství tak, aby do něj byli zapojeni všichni občané města a černých skládek vznikalo co nejméně.

Důležitý je též dohled nad údržbou pozemků v okolí stavenišť a obdobných prostorách, kde lehce mohou vznikat sekundární černé skládky.

Černé skládky na pozemcích jiných vlastníků jsou řešitelné jen komplikovaně, zpravidla formou jednání s těmito vlastníky a využití zákona o obcích a přestupkového zákona.

Číslo opatření	4.2.5.3
Název opatření	Ochrana ŽP a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací
Vazba na Závaznou část POH	3.11.1, 3.12.1
Popis opatření	a) Spolupracovat s Krajským úřadem a Hasičským záchranným sborem při aktualizacích krajského krizového plánu. b) Zpracovat systém řízení odpadového hospodářství a systém prevence škod v době mimořádných situací pro území města.
Cílová hodnota	Krizový plán stanovující podrobný postup pro vybrané mimořádné situace v obci, jeho případná aktualizace.
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ano
Nositel	Město
Indikátor	Krizový plán stanovující podrobný postup pro vybrané mimořádné situace

Zákon č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií, nařizuje Krajskému úřadu mít zpracován vnější havarijní plán. Krajský úřad při vypracování vnějšího havarijního plánu vyhodnotil možnost vzniku domino efektu.

Z pohledu města bude vhodné nejenom spolupracovat s KÚ při aktualizacích tohoto plánu, ale v první řadě zjistit, zda se město nachází v aktuální zóně plánování a proč. Pokud ano, pak bude vhodné, aby byl zpracován podrobný postup, rozfázovaný do jednotlivých kroků, který bude přesně popisovat, jak má město (magistrát města) postupovat v případě vzniku závažné havárie.

Město má zpracovaný povodňový plán. Nejen z pohledu odpadového hospodářství, ale i z pohledu celkové ochrany obyvatelstva by bylo velmi vhodné ho rozšířit o krizový plán pro případ dalších mimořádných situací, jako jsou úniky nebezpečných škodlivin, havárie v silniční, železniční a letecké dopravě, havárie produktovodů, ohrožení zásobování elektrickou energií a teplem, požáry, výbuchy, radiační havárie, sesuvy půdy, zemětřesení a další přírodní živelné pohromy, ohrožení zásobování potravinami a pitnou vodou, veterinární biologické ohrožení, epidemiologické ohrožení, teroristický útok.

Povodňový plán, případně krizový plán, udává jakým způsobem postupovat v době mimořádné situace. Bohužel neřeší jakým způsobem nakládat s odpady vzniklými v důsledku mimořádné situace.

### 4.3 Technicko-organizační opatření

Číslo opatření	4.3.1
Název opatření	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při zadávání veřejných zakázek
Vazba na Závaznou část POH	Strategický cíl – Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.
Popis opatření	V rámci zadávání veřejných zakázek uplatňovat následující kritéria: a) použití nejlepší dostupné techniky (BAT), b) použití ekologicky šetrných výrobků, c) použití recyklovaných materiálů a recyklovatelných výrobků, d) použití kompostů z odpadů, e) nepoužití materiálů a postupů produkujících nebezpečné odpady, pokud je to technicky realizovatelné a ekonomicky přijatelné, f) použití recyklátů stavebních a demoličních odpadů.  V rámci zadávání veřejných zakázek se řídit „Pravidly uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nákupech státní správy a samosprávy“.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Míra využívání ekologických kritérií při zadávání veřejných zakázek

Město nemá mnoho nástrojů, pomocí kterých může podpořit ochranu životního prostředí a zároveň pozitivně ovlivnit odpadové hospodářství subjektů působících na jejím území. Právě proto, by mělo v plné výši využívat ty, které má. Jedním z těchto nástrojů je stanovování podmínek a hodnotících kritérií při zadávání veřejných zakázek. Při zadávání veřejných zakázek bude velmi vhodné vedle ceny uplatňovat i výše popsaná kritéria. Tato kritéria mohou být uplatňována jako kvalifikační, přičemž cena zůstane nejdůležitějším hodnotícím kritériem. Uchazeči o získání veřejné zakázky si musí uvědomit a do budoucna považovat za samozřejmé, že cena není jediným směrodatným kritériem.

Dne 14. 6. 2010 schválila vláda ČR Usnesení k Pravidlům uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nákupech státní správy a samosprávy, která připravilo Ministerstva životního prostředí. Cílem je prosadit systematické uplatňování ekologických požadavků při zadávání veřejných zakázek státní správou v určených skupinách výrobků.

Zelené veřejné zakázky (Green Public Procurement – GPP) představují způsob, kterým veřejné instituce systematicky integrují environmentální požadavky do procesu veřejných zakázek na výrobky, služby a stavební práce, čímž mohou významným způsobem ovlivnit dopady těchto výrobků a služeb na životní prostředí (čerpání přírodních zdrojů, produkce odpadů, používání chemických látek atp.).

Město bude v rámci možností uplatňovat environmentální požadavky, a to podle metodik k jednotlivým produktovým skupinám, které jsou nedílnou součástí výše zmíněných Pravidel.

U výrobků a služeb, jež nejsou pokryty metodikami, budou upřednostňovány produkty s ekoznačkou (např. „Ekologicky šetrný výrobek“, „The Flower“ (Květina), „Der Blaue Engel“ (Modrý anděl), „Nordic Swan“ (Severská labuť) apod.) a výrobky z recyklovaných materiálů, resp. s vysokým obsahem recyklovaných materiálů.

Metodiky jsou v současné době zpracovány pro oblasti:

- kancelářské a výpočetní techniky,
- kancelářského nábytku,
- zadávání veřejných zakázek.

**Obrázek 22 – Ekoznačky vydávané v ČR a ekoznačka EU**



Ekologicky šetrný výrobek /  
Ekologicky šetrná služba  
Česká republika



Eko značka EU

**Obrázek 23 – Další příklady ekoznaček**



"Umweltzeichen"  
Rakousko



Der blaue Engel  
Německo



"Severská labuť"  
Skandinávie



"The flower"  
Evropská unie



Číslo opatření	4.3.2
Název opatření	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při poskytování podpor z rozpočtu města
Vazba na Závaznou část POH	Strategický cíl – Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.
Popis opatření	V rámci poskytování podpor z rozpočtu města uplatňovat následující kritéria: a) certifikace systému řízení (ISO 9000/14000), b) použití nejlepší dostupné techniky (BAT), c) použití ekologicky šetrných výrobků, d) použití recyklovaných materiálů a recyklovatelných výrobků, e) použití kompostů z odpadů, f) nepoužití materiálů a postupů produkujících nebezpečné odpady pokud je to technicky realizovatelné a ekonomicky přijatelné, g) použití recyklátů stavebních a demoličních odpadů.
Cílová hodnota	Nestanovena
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Město
Indikátor	Míra uplatnění kritérií při poskytování podpor z rozpočtu města

Druhým nástrojem města využitelným pro podporu ochrany životního prostředí a zlepšení odpadového hospodářství, je poskytování podpor z rozpočtu města. Bude velmi vhodné každou takovou podporu, pokud to lze, vázat na výše popsané podmínky.

Město může realizací podpory či možností výhodné půjčky pomáhat „znečišťovateli“ snížit náklady spojené se zavedením nových ekologicky šetrných technologií. Při uplatnění výše uvedených kritérií při poskytování podpory, pak bude dosaženo zkvalitnění systému nakládání s odpady v obci.

Číslo opatření	4.3.3
Název opatření	Požadavky a potřeby moderního odpadového hospodářství zpracovávat již do projektové dokumentace pro stavební povolení
Vazba na Závaznou část POH	Strategický cíl – Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.
Popis opatření	<p>a) Při stavebním řízení uplatňovat požadavky odpadového hospodářství (plochy pro umístění kontejnerů na SKO, na separovaný odpad, pro sezónní umístění velkoobjemových kontejnerů na objemný a BRO).</p> <p>b) Do územního rozhodnutí a stavebního povolení zpracovávat požadavky na umístění nádob (kontejnerů) na komunální odpad.</p> <p>c) Vydání kolaudačního rozhodnutí vázat na požadavek doložení dokladu o způsobu využití nebo odstranění odpadů vzniklých v průběhu stavby.</p> <p>d) Prokazatelně při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.</p>
Cílová hodnota	100 % počet staveb, při jejichž kolaudaci lze prokázat, jak bylo nakládáno s odpady ze stavební činnosti
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Ne
Nositel	Stavební úřad
Indikátor	Počet staveb, při jejichž kolaudaci nelze prokázat, jak bylo nakládáno s odpady

Dalším nástrojem města na podporu odpadového hospodářství je možnost prostřednictvím stavebních řízení ovlivnit, jak bude nakládáno s odpady v průběhu stavby. Do podmínek územního rozhodnutí a stavebního povolení lze vkládat požadavky na správné nakládání s odpady produkovanými v průběhu stavby. Při kolaudačním řízení, pak bude kontrolováno jejich dodržování. Aby se předešlo případným „nedorozuměním“ a následným stížnostem, bude nezbytné při vydávání územního rozhodnutí a stavebního povolení prokazatelně žadatele informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.

Další možností jak do budoucna kladně ovlivnit odpadové hospodářství města a předejít pozdějším problémům, je požadovat již při zpracování projektových dokumentací pro větší obytné celky (sídlíště, vilová čtvrť,...) zařazení míst na umístění kontejnerů na směsný komunální odpad, míst na separovaný sběr, případně plochy na umístění sezónních kontejnerů na objemný odpad. V současné době je nalezení vhodné lokality na umístění kontejnerů jedním z největších problémů při rozšiřování sítě sběrných míst. Výše popsané opatření by mělo výrazně přispět k řešení tohoto problému.

#### 4.4 Administrativní opatření

Číslo opatření	4.4.1
Název opatření	Pravidelné vzdělávání úředníků veřejné správy
Vazba na Závaznou část POH	Strategické cíle
Popis opatření	a) Při přijímání nových zaměstnanců klást zvýšený důraz na jejich odborné znalosti. b) Pravidelně vysílat úředníky města na vzdělávací semináře a školení. c) Podporovat sebevzdělávání úředníků. d) Pořádat vzdělávací exkurze pro městské zastupitele a úředníky městského úřadu. e) Prostřednictvím KÚ iniciovat a následně se účastnit odborného setkání úředníků města zabývajících se odpadovým hospodářstvím.
Cílová hodnota	100 % pravidelně proškolených úředníků města
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	5 000 Kč/osoba/rok (z rozpočtu úřadu)
Nositel	Město
Indikátor	Počet akcí (seminářů, školení, konferencí apod.) zaměřených na ochranu životního prostředí

Úředníci města starající se o chod jednotlivých oblastí státní správy nebo samosprávy musí být odborníky v dané problematice. Pravidelné proškolení a doplňkové vzdělávání je nezbytným předpokladem pro udržení a rozšíření odbornosti jednotlivých pracovníků.

Sebevzdělávání, školení a dostatečný přístup k potřebným odborným informacím pro úředníky, zastupitele a pracovníky řízených organizací by mělo vést k dosažení cílové hodnoty 100 % pravidelně proškolených úředníků.

<b>Číslo opatření</b>	<b>4.4.2</b>
<b>Název opatření</b>	<b>Výchova a vzdělávání občanů</b>
<b>Vazba na Závaznou část POH</b>	<b>Strategické cíle</b>
Popis opatření	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Každoročně vydávat pro občany města informační stránku v místním tisku zaměřenou na nakládání s komunálními odpady ve městě.</li> <li>b) Pravidelně v místním tisku informovat občany o aktuálním stavu odpadového hospodářství města.</li> <li>c) V případě zájmu občanů uspořádat besedu s občany na téma odpadové hospodářství (1x ročně).</li> <li>d) Spolupracovat s místními školami a školkami při vzdělávání dětí v oblasti odpadového hospodářství, ochrany ŽP.</li> <li>e) Podporovat a využívat programy krajské koncepce EVVO.</li> <li>f) Využívat programy kolektivních systémů pro vzdělávání občanů.</li> </ul>
Cílová hodnota	Minimálně jednou ročně článek nebo informační stránka v místním tisku nebo na internetových stránkách města se zaměřením na odpadové hospodářství
Termín realizace	Průběžně
Potřeba zdrojů	Nestanovena
Nositel	Město
Indikátor	Počet článků v místním tisku nebo informačních materiálů zaměřených na odpadové hospodářství

Hlavním cílem v působení města na veřejnost by měla být 100% „ekogramotnost“ všech obyvatel města, které lze docílit efektivně vedenými osvětovými programy cílenými na jednotlivé skupiny občanů.

Náležitě informovaný občan zaujímá mnohem pozitivnější vztah k tolik potřebnému třídění odpadů, které je nezbytné pro jejich další využití. Třídění odpadů by v budoucnu nemělo být pro občany jen další obtěžující povinností, ale mělo by se stát přirozenou činností kulturně vzdělaného člověka.

#### **4.5 Kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl plán odpadového hospodářství obce zpracován**

Plán odpadového hospodářství obce byl zpracován v souladu s POK kraje a s POH ČR na základě splnění následujících podmínek:

- Stabilita právního prostředí v oblastech ovlivňujících odpadové hospodářství.
- Stabilita ekonomického prostředí na světové i národní úrovni.
- Připravenost řešit krizové stavy a živelné pohromy na úrovni obce.
- Odpovědnost obce za vytyčené cíle POH obce včetně cílů a opatření Programu předcházení vzniku odpadů, jež povedou ke zvýšené odpovědnosti populace za životní prostředí a zdraví lidí.

Obec každoročně vyhodnocuje pomocí soustavy indikátorů plnění cílů plánu odpadového hospodářství obce a na vyžádání je poskytne orgánu státní správy. Na základě výsledků hodnocení změn těchto podmínek navrhuje další opatření pro podporu plnění POH obce.

Aktualizace POH obce musí být provedena při zásadní změně podmínek, za nichž byl POH zpracován. Jedná se zejména o:

- změnu právních předpisů, zejména zákona o odpadech, případně změnu POH kraje, pokud tato změna bude mít zásadní dopad na cíle, zásady a opatření stanovené POH obce,
- výraznou změnu technologického vybavení obce, která způsobí zásadní změnu podmínek pro plnění cílů stanovených v POH obce.

## 5 MANAGEMENT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

POH města je strategický dokument města v oblasti odpadového hospodářství, který navrhuje, specifikuje a hodnotí nezbytné změny současného nakládání s odpady, které povedou k dosažení shody s novými i budoucími legislativními požadavky a prioritami Ústeckého kraje v této oblasti.

### 5.1 Souhrn cílů Závazné části

Umístění v kapitole POH města	Definice cíle	Indikátor
3.1.2.1	Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.	Nestanoven
3.2.1.1a	Zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.	Zavedený tříděný sběr pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů
3.2.1.1b	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.	Úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov a sklo
3.2.2.1	Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	Množství využitého směsného komunálního odpadu
3.3.1	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.	Množství BRKO uloženého na skládky (cílová hodnota pro rok 2020 je maximálně 52 kg/obyvatel)

Umístění v kapitole POH města	Definice cíle	Indikátor
3.4.1	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).	Množství využitých (případně předaných k využití) stavebních a demoličních odpadů
3.5.1a	Podporovat snižování měrné produkce nebezpečných odpadů při zajištění maximálního třídění nebezpečných složek komunálního odpadu.	Produkce nebezpečných složek komunálních odpadů
3.5.1b	Zvyšovat podíl materiálově využitých nebezpečných odpadů.	Množství nebezpečných odpadů materiálově využitých, nebo předaných k materiálovému využití
3.5.1c	Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.	Nestanoven
3.5.1d	Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.	Množství neodstraněných starých zátěží na pozemcích města
3.6.1.1a	Podpořit zvýšení celkové recyklace obalů na úroveň 70 % do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1b	Podpořit zvýšení celkového využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1c	Podpořit zvýšení recyklace plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1d	Podpořit zvýšení recyklace kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1e	Podpořit dosažení 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	Nestanoven
3.6.1.1f	Podpořit dosažení 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	Nestanoven
3.6.2.1	Podpořit dosažení vysoké úrovně tříděného sběru odpadních EEZ	Úroveň tříděného sběru
3.6.3.1	Ve spolupráci s kolektivními systémy zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.	Úroveň tříděného sběru
3.7.1	Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.	Množství sesbíraných odpadních olejů předaných k materiálovému a energetickému využití

Umístění v kapitole POH města	Definice cíle	Indikátor
3.8.1.1	Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylyů do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylyů do této doby dekontaminovat.	Množství zařízení s obsahem polychlorovaných bifenylyů v majetku obce
3.8.2.1	Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.	Nestanoven
3.8.3.1	Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.	Množství nových černých skládek tvořených odpady s obsahem azbestu
3.9.1.1	Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).	Množství samostatně sesbíraných biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu
3.9.2.1	Podporovat zpracování kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.	Množství samostatně sesbíraných kovových odpadů a výrobků s ukončenou životností předaných k materiálovému využití
3.10.1	Udržovat a rozvíjet přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území města.	Nestanoven
3.11.1a	Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.	Množství nově vzniklých černých skládek
3.11.1b	Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.	Množství odklizených černých skládek a rekultivovaných starých zátěží



## 5.2 Souhrn opatření k dosažení cílových hodnot stanovených ve Směrné části

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.1.1	Propagace předcházení vzniku odpadů	a) Podpora ekologizace úřadu. b) Komplexní informační podpora.	Město	Průběžně	Neurčena
4.1.2	Podpora programů a kampaní zaměřených na předcházení vzniku odpadů	a) Podpora zřizování re-use center – podpora středisek, samostatná v rámci sběrných dvorů, pro kontrolu a prodej použitých výrobků (elektro, nábytek). b) Podpora pro další život věcí – Charitativní obchody; bazary; potravinové banky (krajské pobočky); výměnné portály pro např. oděvy, textil, obuv, hračky, knihy, časopisy, nábytek, koberce, nářadí, stavební prvky; informační systémy pro sdílení věcí; informační systémy pro opravy zařízení domácností. c) Podpora projektů kolektivních systémů (např.: ELEKTROWIN – „Jsem zpět“ – zaměřený na vytváření speciální sítě pro místa zpětného odběru elektrozařízení. ASEKOL – „Věnuj mobil a Věnuj počítač“ – zaměřený na sběr vysloužilých spotřebičů).	Město	Průběžně	Neurčena
4.1.3	Předcházení vzniku BRKO přímo u občanů	a) Informovat občany o možnostech a přínosech domácího kompostování, provést průzkum zájmu občanů o domácí kompostování. b) Podporovat rozvoj domácího a komunitního kompostování, zejména ve venkovské a příměstské zástavbě.	Město	Průběžně	Ano

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.1.1	Zahustit síť sběrných nádob na tříděný odpad	a) Udržovat stávající síť sběrných nádob na tříděný odpad, případně ji rozšiřovat v lokalitách s novou výstavbou dle následujících orientačních kritérií: - max. 200 spádových obyvatel na jedno sběrné místo, - optimální doporučená docházková vzdálenost cca 150 m, - každé nové místo vybavit kontejnery na papír, plasty s nápojovými kartony, bílé a barevné sklo (v závislosti na prostorových možnostech).	Město; svozová firma	Průběžně	Ano
		b) Na základě každoročního vyhodnocení plnění POH vyhodnocovat četnost svozu jednotlivých komodit a kontrolovat kapacitní vytížení nádob.			
		c) Vybavit všechny sběrné nádoby názornými popiskami, co do nich lze dávat – popisky pravidelně obnovovat.			
		d) Zajistit čištění nádob v počtu min. 50 % z instalovaných ročně.			
		e) Zajistit pravidelnou obnovu nádob.			
		f) Pravidelně informovat občany o prospěšnosti separování odpadů (regionální tisk – minimálně 2x ročně).			
4.2.1.1.2	Pokračovat v odděleném shromažďování bílého a barevného skla	a) Pokračovat v odděleném shromažďování bílého a barevného skla.	Město	Průběžně	Ano
		b) Ve spolupráci s TSmCH vytipovat alespoň 1 lokalitu ročně, která je vhodná pro umístění nádoby na oddělený sběr bílého a barevného skla			
		c) V rámci každoročního vyhodnocení plnění POH vyhodnocovat četnost svozu			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
		d) Pravidelně informovat občany o prospěšnosti odděleného sběru skla (regionální tisk – minimálně 1x ročně).			
4.2.1.1.3	Zajistit oddělený sběr kovů	a) Na sběrném dvoře samostatně sbírat kovy. b) Zapojovat sběrný a výkupný kovového odpadu do systému odpadového hospodářství města. c) Do roku 2020 posoudit možnost realizace pilotního projektu odděleného sběru drobných kovových odpadů prostřednictvím samostatných sběrných nádob nebo, pokud je to technologicky a ekonomicky schůdné, společně s jinými komoditami (např. s plasty). d) V případě pozitivních výsledků pilotního projektu rozmístit nádoby na sběr drobných kovových předmětů do dalších částí města.	Město	Do roku 2020	Ano – v návaznosti na počtu nádob
4.2.1.1.4	Zajistit doplňkový sběr vyseparovaných odpadů ve vybraných lokalitách	a) Provést průzkum mezi občany města zaměřený na zájem občanů o přistavení 120 l nádob na papír a plast přímo k rodinným domům. b) Dle zájmu občanů realizovat do konce roku 2020 ve vybrané oblasti pilotní projekt zavedení svozu papíru a plastů prostřednictvím 120 l nádob umístěných u rodinných domů c) Dle úspěšnosti pilotního projektu rozšířit projekt do ostatních částí města.	Město	Do roku 2020	Ano
4.2.1.1.5	Využívat sběrný a výkupný odpadů v systému odpadového hospodářství obce	a) Uzavřít smlouvu s majiteli a provozovateli vybraných sběrů a výkupu odpadů o jejich zapojení do systému odpadového hospodářství města. b) Při evidování vykoupených odpadů důsledně rozlišovat odpady přijaté od občanů města a jiných původců odpadu. c) V ročním hlášení o produkci odpadů vykazovat pouze odpady vykoupené od občanů města.	Město, provozovatelé sběrů a výkupu surovin	Průběžně	Ano

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.2.1	Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu	a) Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu pro 100 % obyvatel města.	Město, svozová společnost, původci odpadu	Průběžně	Ano
		b) Nabízet smluvní zajištění svozu odpadů původcům odpadu, kteří nemají uzavřenou smlouvu s oprávněnou osobou.			
		c) Ve spolupráci se svozovou společností optimalizovat svozovou trasu.			
4.2.1.2.2	Udržovat nádoby na shromažďování SKO v počtu a stavu vyhovujícím potřebám obyvatel města, optimalizovat stav a množství svozových vozidel	a) Udržovat (případně dovybavit a modernizovat) unifikované nádoby na shromažďování směsného KO na standard 4 - 6 l / obyvatele a den; maximální docházková vzdálenost 75 m.	Město (občané), svozová firma	Průběžně	Ano
		b) Požadovat po svozové firmě modernizaci svozové techniky z hlediska výkonů a emisí (min. EURO V).			
4.2.1.2.3	Podporovat plnění cílů POH kraje tříděním materiálově využitelných složek včetně biologicky rozložitelných odpadů a nebezpečných složek obsažených v komunálním odpadu s výhledem na zákaz skládkování odpadu od roku 2024	a) Podporovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.	Město	Průběžně	Neurčena
		b) V maximální možné míře podporovat separaci využitelných složek komunálního odpadu přímo u občanů.			
		c) Vytříděné využitelné složky komunálního odpadu (především papír, sklo, plasty, nápojové kartony, kovy, BRO) předávat k využití.			
		d) Pravidelně informovat občany o správných způsobech nakládání s komunálními odpady.			
4.2.1.2.4	Údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů	a) Pravidelná údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů.	Město	Průběžně	Ano
		b) Pravidelná obsluha městského mobiliáře – košů.			
		c) Rozšířit systém odpadkových košů na území města o komodity papír, plasty případně kovy.			
		d) Zřizovat odpadkové koše na různé komodity na pěších zónách, v parcích, sportovních areálech města.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.3.1	Podporovat separovaný sběr odpadů u firem a objektů občanské vybavenosti	a) Nadále nabízet prostřednictvím svozové firmy smluvní zajištění svozu separovaného sběru právníkům a fyzickým osobám oprávněným k podnikání na území města.	Město, svozová firma	Průběžně	1 000,- Kč / rok
		b) Pravidelný sběr a svoz papíru, lepenky, plastů, popř. kovů a skla z objektů občanské vybavenosti (úřady, školy).			
		c) V budovách magistrátu udržovat nádoby na separovaný sběr odpadu.			
4.2.1.3.2	Provádění kontrol dle § 80 zákona o odpadech	a) Pravidelně provádět kontroly dle § 80 zákona o odpadech zaměřené především na zneužívání systému obce při nakládání s využitelnými a s nebezpečnými odpady právníky a fyzickými osobami oprávněnými k podnikání.	Magistrát města	Průběžně	Ne
		b) Při zjištění nedostatků spojených s nevhodným nakládáním s odpady ukládat pokuty dle § 66 zákona o odpadech.			
4.2.1.4.1	Pokračovat v odděleném sběru a využití BRO a BRKO	a) Rozšiřovat systém sběru bioodpadů u občanů.	Město, svozová společnost	Průběžně	Ano
		b) V rámci provozování sběrných dvorů sbírat samostatně biologicky rozložitelné (kompostovatelné) odpady a dřevní odpady.			
		c) Ve spolupráci s provozovateli příslušných zařízení posoudit do konce roku 2020 ekonomickou a technologickou náročnost odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven („gastroodpadů“) v zařízeních občanské vybavenosti s odděleného sběru jedlého oleje a tuků.			
		d) Odděleně sebraný biologicky rozložitelný odpad předávat k materiálovému využití			
		e) Každoročně informovat obyvatele o nakládání s kompostovatelnými složkami KO prostřednictvím dostupných komunikačních prostředků (letáky, rozhlas, internet, místní tisk).			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.1.4.2	Provozování kompostárny	a) Zajistit provoz stávající kompostárny.	Město, svozová společnost	Průběžně	Ano
		b) Pravidelně obnovovat stávající techniku a zařízení kompostárny,			
4.2.1.4.3	Podporovat republikový cíl do roku 2020 snížit hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládky	a) Ukládat odpady na skládky jen v případě, že s nimi v závislosti na ekonomických podmínkách nelze v daném místě a čase nakládat jiným způsobem.	Město	Průběžně	Ne
		b) Uplatňovat podmínku přednostního materiálového případně energetického využití odpadů města.			
		c) Podporovat rozvoj separace využitelných složek KO, rozvoj separace bioodpadů. Zajistit využití těchto odpadů.			
		d) Podporovat postupné přebudovávání areálů skládek odpadů na centra komplexního nakládání s odpady.			
4.2.1.5.1	V rámci provozu sběrných dvorů umožnit občanům odložení všech druhů nebezpečných odpadů do zajištěných kontejnerů	a) Zajišťovat dostatečné množství specializovaných nádob na nebezpečné odpady odkládané na sběrný dvůr.	Město, provozovatel sběrného dvora	Průběžně	Ano
		b) Zabránit smíchání jednotlivých druhů přijatých nebezpečných odpadů (při přijímání odpadu a následné evidenci odpadu provést i vizuální kontrolu).			
		c) Při předávání odpadů oprávněným osobám upřednostňovat materiálové a energetické využití nebezpečných odpadů před jejich odstraněním.			
4.2.1.6.1	Provozování sběrného dvora	a) Zajistit provoz stávajících sběrných dvorů.	Město, provozovatel sběrného dvora	Průběžně	Ano
		b) Pravidelně obnovovat shromažďovací prostředky, kontrolovat nádoby na nebezpečné odpady.			
		c) Do roku 2018 zpracovat posouzení s vyhodnocením stávajícího technického stavu, vybavenosti, prostorových možností a dostupnosti stávajících sběrných dvorů na území města. Dle výstupů posouzení optimalizovat stávající síť sběrných dvorů.			
		d) Umožňovat smluvním obcím využití sběrných dvorů.			
		e) Na sběrných dvorech důsledně evidovat přijaté odpady od občanů města a od občanů z okolních obcí.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
		f) Pravidelná osvěta a výchova občanů (informační materiály do každé domácnosti, informace jaké odpady mohou na SD odkládat a za jakých podmínek,...).			
4.2.1.6.2	Pravidelný sezonní svoz objemných odpadů	a) Pravidelně přistavovat velkoobjemové kontejnery na objemný odpad na vybraná shromažďovací místa	Město, svozová firma	Průběžně	Ano
		b) Pravidelně informovat občany o možnosti odložit objemný odpad na městem určeném místě.			
		c) Za úplatu zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na objemný odpad pro 100 % občanů města.			
4.2.1.6.3	Dle ekonomických možností upřednostňovat využívání objemných odpadů před jejich odstraňováním	a) Upřednostňovat materiálové využití objemných odpadů před energetickým.	Město, provozovatel sběrných dvorů, svozová firma	Průběžně	Ano
		b) Pravidelně posuzovat a ekonomicky vyhodnocovat náklady na materiálové a energetické využívání objemných odpadů.			
		c) Na sběrných dvorech složky objemného odpadu rozdělovat na složky vhodné k materiálovému využití nebo k dalšímu zpracování a na složky určené k odstranění.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.2.1	Zajistit sběr stavebních a demoličních odpadů od občanů města	a) Na sběrném dvorech dle ceníku přijímat <b>v omezeném množství</b> (dle provozního řádu sběrného dvora) stavební a demoliční odpady (dále jen „SDO“) od občanů města.	Město, provozovatel sběrného dvora, svozová společnost	Průběžně	Ne
		b) Za úplaty zajistit na vyžádání přistavení kontejneru na SDO pro 100 % občanů města.			
		c) Pravidelně (1x ročně) informovat obyvatele města o možnosti využívání ploch na SDO.			
		d) Přijaté SDO neskládkovat, ale materiálově využívat.			
4.2.2.2	Podpořit využívání odložné plochy na stavební a demoliční odpady	a) Podpořit využívání odložné plochy na stavební a demoliční odpady.	Město, provozovatel sběrného dvora, svozová společnost	Průběžně	Ne
		b) Pravidelně (1x ročně) informovat obyvatele města o možnosti využívání odložné plochy na stavební a demoliční odpady.			
		c) Prokazatelně při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.			
		d) Při udělování kolaudačního rozhodnutí požadovat předložení dokladu o nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.			
4.2.2.3	Podpořit používání stavebních recyklátů a upravených stavebních a demoličních odpadů pro případné stavební činnosti, rekonstrukce, terénní úpravy	a) Při stavebních pracích používat stavební recykláty, neznečištěné výkopové zeminy a upravené SDO všude tam, kde je to možné.	Město, investor, původce odpadů	Průběžně	Ne
		b) Nepoužívat recykláty a SDO bez předchozí úpravy.			
		c) Používat výkopové zeminy pro terénní úpravy výhradně neznečištěné.			
4.2.3.1	Podpořit provozem sběrných dvorů naplnění kvót pro zpětný odběr vybraných výrobků	a) Uzavřít a plnit smlouvu mezi městem a kolektivními systémy (povinnými osobami) o zapojení sběrného dvora do systému zpětného odběru výrobků s ukončenu životností.	Město, provozovatel sběrného dvora, povinné osoby	Průběžně	Ne
		b) S podporou povinných osob využívat sběrný dvůr jako místo zpětného odběru výrobků s ukončenu životností.			
		c) Informovat odpovědné kontrolní orgány o zjištěných nedostacích spojených s neplněním povinnosti zpětného odběru vybraných výrobků.			



Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.3.2	Sběr drobného elektrozařízení	a) Ve spolupráci s kolektivními systémy vytipovávat vhodné lokality pro rozšíření sítě stacionárních kontejnerů určených pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií.	Město, provozovatel sběrného dvora, povinné osoby	Průběžně	Ne
		b) V budovách magistrátu pravidelně obsluhovat nádobu na drobné elektrozařízení a nádobu na použité baterie, aktualizovat informační materiály.			
		c) Nadále udržovat místa zpětného odběru i v objektech občanské vybavenosti (úřady, školy) – vybavení veřejně přístupných budov nádobami na sběr drobných elektroodpadů (tzv. E-boxy).			
		d) Pravidelná informovanost občanů o místech zpětného odběru.			
4.2.3.3.	Informovanost občanů o místech zpětného odběru vybraných výrobků	a) Zveřejňovat informace o místech a podmínkách zpětného odběru na oficiálních webových stránkách města, k tomu je možné využívat centrálního registru míst zpětného odběru <a href="https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro">https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro</a> .	Město	Průběžně	Ne
		b) V regionálním tisku, případně informačním letákem do každé domácnosti, informovat pravidelně (2x ročně) občany o výrobcích podléhajících zpětnému odběru a o místech majících povinnost tyto výrobky zpětně odebírat.			
		c) Požadovat od prodejců s povinností zpětného odběru vybraných výrobků prokazatelné informování zákazníků o této povinnosti (informační leták, informační cedulka, apod.).			
		d) Ve spolupráci s kolektivními systémy zorganizovat osvětovou kampaň zaměřenou na sběr a třídění vysloužilých spotřebičů (1x ročně).			
		e) Využívání dotačních titulů kolektivních systémů.			
4.2.4.1	Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel	a) Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel a které jsou odstaveny na komunikacích a na veřejných plochách.	Město	Průběžně	Ne
		b) Opuštěná vozidla bez známého majitele předávat k dalšímu zpracování do schválených demontážních středisek.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.2.5.1	Vést a aktualizovat evidenci černých skládek a starých zátěží na území města	a) Vést a pravidelně aktualizovat podrobnou evidenci černých skládek a starých zátěží na území města.	Město, odborná organizace	Průběžně	Ne
		b) Pravidelně stanovovat nejproblematičtější lokality s opakovaným výskytem černých skládek.			
		c) Přijímat průběžně opatření vedoucí k eliminaci výskytu černých skládek na vytipovaných problémových lokalitách.			
		d) Zvýšit osvětu obyvatel o problematice černých skládek.			
4.2.5.2	Odstraňovat černé skládky a sanovat staré zátěže	a) Odstraňovat černé skládky – neprodleně po objevení.	Město, majitel, původce odpadů	Průběžně	Ano
		b) Ve spolupráci s ostatními orgány státní správy dohlížet na odstraňování starých zátěží soukromého charakteru.			
4.2.5.3	Ochrana ŽP a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací	a) Spolupracovat s Krajským úřadem a Hasičským záchranným sborem při aktualizacích krajského krizového plánu.	Město	2017	Ano
		b) Zpracovat systém řízení odpadového hospodářství a systém prevence škod v době mimořádných situací pro území města.			
4.3.1	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při zadávání VZ	V rámci zadávání veřejných zakázek uplatňovat následující kritéria:	Město	Průběžně	Ne
		a) použití nejlepší dostupné techniky (BAT),			
		b) použití ekologicky šetrných výrobků,			
		c) použití recyklovaných materiálů a recyklovatelných výrobků,			
		d) použití kompostů z odpadů,			
		e) nepoužití materiálů a postupů produkujících nebezpečné odpady, pokud je to technicky realizovatelné a ekonomicky přijatelné,			
		f) použití recyklátů stavebních a demoličních odpadů.			
V rámci zadávání veřejných zakázek se řídit „Pravidly uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nákupů státní správy a samosprávy“.					

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.3.2	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při poskytování podpor z rozpočtu města	V rámci poskytování podpor z rozpočtu města uplatňovat následující kritéria:	Město	Průběžně	Ne
		a) certifikace systému řízení (ISO 9000/14000),			
		b) použití nejlepší dostupné techniky (BAT)			
		c) použití ekologicky šetrných výrobků,			
		d) použití recyklovaných materiálů a recyklovatelných výrobků,			
		e) použití kompostů z odpadů,			
		f) nepoužití materiálů a postupů produkujících nebezpečné odpady pokud je to technicky realizovatelné a ekonomicky přijatelné,			
g) použití recyklátů stavebních a demoličních odpadů.					
4.3.3	Požadavky a potřeby moderního odpadového hospodářství zpracovávat již do projektové dokumentace pro stavební povolení	a) Při stavebním řízení uplatňovat požadavky odpadového hospodářství (plochy pro umístění kontejnerů na SKO, na separovaný odpad, pro sezónní umístění VOK na objemný a BRO).	Stavební úřad	Průběžně	Ne
		b) Do územního rozhodnutí a stavebního povolení zapracovávat požadavky na umístění nádob (kontejnerů) na komunální odpad.			
		c) Vydání kolaudačního rozhodnutí vázat na požadavek doložení dokladu o způsobu využití nebo odstranění odpadů vzniklých v průběhu stavby.			
		d) Prokazatelně při vydávání stavebního povolení informovat o nutnosti při kolaudačním řízení předložit doklad o způsobu nakládání se stavebními odpady vzniklými v průběhu stavby.			

Číslo opatření	Název opatření	Popis opatření	Nositel	Termín plnění	Potřeba zdrojů
4.4.1	Pravidelné vzdělávání úředníků veřejné správy	a) Při přijímání nových zaměstnanců klást zvýšený důraz na jejich odborné znalosti.	Město	Průběžně	5 000,- Kč / osoba / rok
		b) Pravidelně vysílat úředníky města na vzdělávací semináře a školení.			
		c) Podporovat sebevzdělávání úředníků.			
		d) Pořádat vzdělávací exkurze pro městské zastupitele a úředníky městského úřadu.			
		e) Prostřednictvím KÚ iniciovat a následně se účastnit odborného setkání úředníků města zabývajících se odpadovým hospodářstvím.			
4.4.2	Výchova a vzdělávání občanů	a) Každoročně vydávat pro občany města informační stránku v místním tisku zaměřenou na nakládání s KO ve městě.	Město	Průběžně	50 000,- Kč / rok
		b) Pravidelně v místním tisku informovat občany o aktuálním stavu odpadového hospodářství města.			
		c) V případě zájmu občanů uspořádat besedu s občany na téma odpadové hospodářství (1x ročně).			
		d) Spolupracovat s místními školami a školkami při vzdělávání dětí v oblasti OH, ochrany ŽP.			
		e) Podporovat a využívat programy krajské koncepce EVVO.			
		f) Využívat programy kolektivních systémů pro vzdělávání občanů.			

### 5.3 Indikátory stavu a změn odpadového hospodářství stanovené ve Směrné části

Navržené indikátory budou každoročně vyhodnocovány a v případě odchylky nežádoucím směrem budou navržena a následně realizována opatření k nápravě.

Číslo opatření	Název opatření	Indikátor	Cílová hodnota
4.1.1	Propagace předcházení vzniku odpadů	Nestanoven	Nestanovena
4.1.2	Podpora programů a kampaní zaměřených na předcházení vzniku odpadů	Nestanoven	Nestanovena
4.1.3	Předcházení vzniku BRKO přímo u občanů	Počet článků nebo informačních materiálů v místním tisku nebo na internetových stránkách zaměřených na předcházení vzniku BRKO	Nestanoven
4.2.1.1.1	Zahustit síť sběrných nádob na tříděný odpad	Počet sběrných míst na počet obyvatel	240 sběrných míst na tříděný odpad v roce 2020
4.2.1.1.2	Pokračovat v odděleném shromažďování bílého a barevného skla	Počet sběrných míst s nádobou na bílé sklo	Alespoň 1 nová vytípaná lokalita ročně, vhodná pro umístění nádoby na oddělený sběr bílého a barevného skla
4.2.1.1.3	Zajistit oddělený sběr kovů	Počet sběrných nádob na kovy	Nestanovena
4.2.1.1.4	Zajistit doplňkový sběr vyseparovaných odpadů ve vybraných lokalitách	Počet občanů využívající doplňkový systém sběru	Nestanovena
4.2.1.1.5	Využívat sběrný a výkupný odpadů v systému odpadového hospodářství obce	Počet sběren a výkupen nezapojených do systému města	Vybrané sběrný a výkupny zapojeny do systému města
4.2.1.2.1	Pravidelný svoz směsného komunálního odpadu	Nestanoven	100 % obyvatel města; co nejvyšší procento původců odpadu
4.2.1.2.2	Udržovat nádoby na shromažďování SKO v počtu a stavu vyhovujícím potřebám obyvatel města, optimalizovat stav a množství svozových vozidel	Počet svozových vozidel plnicích emisní a technické standardy	Unifikované nádoby pro maximum obyvatel města; Modernizace nevhodné svozové techniky

Číslo opatření	Název opatření	Indikátor	Cílová hodnota
4.2.1.2.3	Podporovat plnění cílů POH kraje tříděním materiálově využitelných složek včetně biologicky rozložitelných odpadů a nebezpečných složek obsažených v komunálním odpadu s výhledem na zákaz skládkování odpadu od roku 2024	Procento využití komunálního odpadu	Nestanovena
4.2.1.2.4	Údržba a obnova městského mobiliáře – odpadkových košů	Nestanoven	Modernizovaný městský mobiliář
4.2.1.3.1	Podporovat separovaný sběr odpadů u firem a objektů občanské vybavenosti	Počet firem zapojených do systému města	Nestanovena
4.2.1.3.2	Provádění kontrol dle § 80 zákona o odpadech	Počet provedených kontrol	Minimálně 5 kontrol / rok
4.2.1.4.1	Pokračovat v odděleném sběru a využití BRO a BRKO	Množství odděleně sebraných BRO ; Pokrytí obyvatelstva systémem odděleného sběru BRO	Rozšířený systém odděleného sběru BRO
4.2.1.4.2	Provozování kompostárny	Množství bioodpadu zpracovaného na kompostárně	Nestanovena
4.2.1.4.3	Podporovat republikový cíl do roku 2020 snížit hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládky	Hmotnostní podíl BRKO ukládaných na skládku	Nestanovena
4.2.1.5.1	V rámci provozu sběrných dvorů umožnit občanům odložení všech druhů nebezpečných odpadů do zajištěných kontejnerů	Nestanoven	Nestanovena
4.2.1.6.1	Provozování sběrných dvorů	Nestanoven	Provozované sběrné dvory s odpovídajícím počtem nádob
4.2.1.6.2	Pravidelný sezónní svoz objemných odpadů	Nestanoven	Nestanovena
4.2.1.6.2	Dle ekonomických možností upřednostňovat využívání objemných odpadů před jejich odstraňováním	Procento skládkovaných objemných odpadů z celkové produkce objemných odpadů	Nestanovena
4.2.2.1	Zajistit sběr stavebních a demoličních odpadů od občanů města	Množství černých skládek tvořených SDO	Sběr SDO produkovaných občany města
4.2.2.2	Podpořit využívání odložené plochy na stavební a demoliční odpady	Množství černých skládek tvořených SDO, doklady o prokázání způsobu nakládání s odpady	Nestanovena
4.2.2.3	Zajistit používání stavebních recyklátů a upravených stavebních a demoličních odpadů pro případné stavební činnosti, rekonstrukce, terénní úpravy	Procento použitých recyklovaných SDO	Nestanovena

Číslo opatření	Název opatření	Indikátor	Cílová hodnota
4.2.3.1	Podpořit provozem sběrného dvora naplnění kvót pro zpětný odběr vybraných výrobků	Sběrný dvůr je místem zpětného odběru vybraných výrobků	Uzavřené smluvní vztahy s kolektivními systémy
4.2.3.2	Sběr drobného elektrozařízení	Počet kontejnerů pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů	Minimálně 1 vytipovaná lokalita pro umístění stacionárního kontejneru za rok
4.2.3.3	Informovanost občanů o místech zpětného odběru vybraných výrobků	Nestanoven	Maximum informovaných občanů
4.2.4.1	Zajistit plochu k uskladnění opuštěných vozidel, u nichž není znám majitel	Funkční plocha k odložení opuštěných vozidel	Funkční plocha k odložení opuštěných vozidel
4.2.5.1	Vést a aktualizovat evidenci černých skládek a starých zátěží na území města	Počet evidovaných černých skládek a starých zátěží na území města	Evidované maximum černých skládek na území města
4.2.5.2	Odstraňovat černé skládky a sanovat staré zátěže	Počet evidovaných černých skládek a starých zátěží na území města	100 % černých skládek a starých zátěží na území města odstraněno
4.2.5.3	Ochrana ŽP a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací	Krizový plán stanovující podrobný postup pro jakoukoliv mimořádnou situaci	Krizový plán stanovující podrobný postup pro jakoukoliv mimořádnou situaci
4.3.1	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při zadávání veřejných zakázek	Míra využívání ekologických kritérií při zadávání veřejných zakázek	Nestanovena
4.3.2	Podporovat ochranu ŽP a odpadové hospodářství při poskytování podpor z rozpočtu města	Míra uplatnění kritérií při poskytování podpor z rozpočtu města	Nestanovena
4.3.3	Požadavky a potřeby moderního odpadového hospodářství zapracovávat již do projektové dokumentace pro stavební povolení	Počet staveb, při jejichž kolaudaci nelze prokázat, jak bylo nakládáno s odpady	100 % počet staveb, při jejichž kolaudaci lze prokázat, jak bylo nakládáno s odpady ze stavební činnosti
4.4.1	Pravidelné vzdělávání úředníků veřejné správy	Počet akcí (seminářů, školení, konferencí) zaměřených na ochranu životního prostředí	100 % pravidelně proškolených úředníků města

Číslo opatření	Název opatření	Indikátor	Cílová hodnota
4.4.2	Výchova a vzdělávání občanů	Počet článků v místním tisku nebo informačních materiálů zaměřených na odpadové hospodářství	Nestanovena



## **5.4 Administrativní nástroje řízení odpadového hospodářství**

### **5.4.1 Způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství obce včetně seznamu vnitřních dokumentů**

Obec může ve své samostatné působnosti stanovit obecně závaznou vyhláškou systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na jejím katastrálním území, včetně systému nakládání s biologicky rozložitelným a stavebním odpadem.

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, a který je uveden jako komunální odpad v prováděcím právním předpisu s výjimkou odpadů vznikajících při činnosti právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání.

Statutární město Chomutova má na základě § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a na základě §17 odst. 2 zákona o odpadech vydalo obecně závaznou vyhlášku města, kterou byl stanoven systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Obecně závazná vyhláška statutárního města Chomutova č. č. 1/2014, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem stanovuje systém nakládání s odpady na území města Chomutova. Vyhláška se vztahuje na všechny fyzické osoby, které mají na území města trvalé bydliště nebo které se na území města zdržují. Vyhláška se vztahuje i na vlastníky a správce objektů na území města, ve kterých vzniká komunální odpad. Ve smyslu § 17 odst. 5 zákona o odpadech se vyhláška vztahuje také na ty právnické nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, které produkují odpad zařazený podle Katalogu odpadů jako odpad podobný komunálnímu a uzavřely s městem nebo pověřenou osobou písemnou smlouvu o využití systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem.

Sběr komunálního odpadu je zajištěn pomocí sběrných nádob umístěných na stálých nebo přechodných stanovištích. Občané a ostatní původci odpadů, na které se vztahuje tato vyhláška, ukládají komunální odpad vzniklý jejich činností pouze do označených sběrných nádob. Jsou-li sběrné nádoby určeny pouze pro určitý druh komunálního odpadu (separovaný sběr), ukládají se do těchto nádob pouze ty odpady, pro které jsou určeny a jejichž označení je na nádobách uvedeno.

#### 5.4.2 Aktualizace POH

POH města je strategický dokument města v oblasti odpadového hospodářství, který navrhuje, specifikuje a hodnotí nezbytné změny současné praxe nakládání s odpady ve městě, které povedou k dosažení shody s novými i budoucími požadavky Ústeckého kraje v této oblasti.

Samotná existence tohoto strategického dokumentu k provedení změn nestačí - je nezbytná trvalá, iniciační, koordinační, správní a rozhodovací činnost zodpovědného subjektu, kterým bude odbor životního prostředí.

Statutární město Chomutov má na základě § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a na základě §17 odst. 2 zákona o odpadech obecně závaznou vyhlášku města, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů včetně nakládání se stavebním odpadem. Vyhláška města bude aktualizována dle stanovených požadavků a lhůt k dosažení cílů POH města, občanům bude k dispozici na úřední desce, webových stránkách města a zásadní změny budou zveřejněny i v místním tisku.

POH je zpracován na dobu nejméně 5 let a musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován, a to nejpozději do 6 měsíců od změny podmínek.

Aktualizaci POH statutárního města Chomutova provede pověřený referent s podporou odborné firmy zaměřené na plánování v oblasti odpadového hospodářství.

## 6 PŘÍLOHY

### 6.1 Seznam tabulek

<i>Tabulka č. 1 – Celková produkce odpadů v období 2011 – 2015</i>
<i>Tabulka č. 2 – Produkce komunálních odpadů v období 2011 – 2015</i>
<i>Tabulka č. 3 – Podíl vybraných druhů odpadů na produkci komunálních odpadů</i>
<i>Tabulka č. 4 – Materiálově využitelné složky komunálních odpadů</i>
<i>Tabulka č. 5 – Výtěžnost tříděného sběru dle počtu obyvatel</i>
<i>Tabulka č. 6 – Vývoj počtu nádob a sběrných míst na separovaný sběr</i>
<i>Tabulka č. 7 – Sběrné nádoby na využitelné složky komunálního odpadu v době zpracování POH</i>
<i>Tabulka č. 8 – Produkce nebezpečných odpadů v období 2011 – 2015</i>
<i>Tabulka č. 9 – Koefficienty podílu biologicky rozložitelných odpadů v komunálním odpadu</i>
<i>Tabulka č. 10 – Měrné množství BRKO na jednoho obyvatele</i>
<i>Tabulka č. 11 - Produkce a nakládání s BRKO v roce 2015</i>
<i>Tabulka č. 12 – Způsob nakládání s odpady v roce 2015</i>
<i>Tabulka č. 13 – Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely</i>
<i>Tabulka č. 14 – Celková produkce a nakládání s odpady v roce 2015</i>
<i>Tabulka č. 15 – Produkce a nakládání s komunálními odpady v roce 2015</i>
<i>Tabulka č. 16 – Provozovaná zařízení k nakládání s odpady</i>
<i>Tabulka č. 17 – Vyhodnocení systému nakládání s odpady</i>
<i>Tabulka č. 18 - Vyhodnocení souladu POH s cíli POH Ústeckého kraje</i>

## 6.2 Seznam grafů

<i>Graf č. 1 – Celková produkce odpadů v období 2011 – 2015</i>
<i>Graf č. 2 – Produkce komunálních odpadů v období 2011 – 2015</i>
<i>Graf č. 3 – Tříděný sběr využitelných složek komunálního odpadu v období 2011 – 2015</i>
<i>Graf č. 4 – Výťažnost separovaného sběru na 1 obyvatele v období 2011 – 2015</i>
<i>Graf č. 5 – Sběr ostatních využitelných složek komunálního odpadu v období 2011 – 2015</i>
<i>Graf č. 6 – Účinnost tříděného sběru využitelných složek KO v období 2011 – 2015</i>
<i>Graf č. 7 – Produkce nebezpečných odpadů v období 2011 – 2015</i>
<i>Graf č. 8 – Produkce hmotnostně nejvýznamnějších nebezpečných odpadů v roce 2015</i>
<i>Graf č. 9 – Vývoj separovaného sběru bioodpadu v Chomutově od občanů v letech 2011 - 2015</i>
<i>Graf č. 10 – Způsoby nakládání s odpady v roce 2015</i>
<i>Graf č. 11 – Způsoby nakládání s komunálními odpady v roce 2015</i>

## 6.3 Seznam obrázků

<i>Obrázek 1 - Rozmístění sběrných dvorů na území statutárního města Chomutova</i>
<i>Obrázek 2 – Zahradní kompostéry a kompostovací síla</i>
<i>Obrázek 3 – Komunitní kompostér</i>
<i>Obrázek 4 - Stanoviště sběrných nádob</i>
<i>Obrázek 5 – Popisky nádob na odpad od EKO-KOMu</i>
<i>Obrázek 6 – Podzemní kontejnery – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 7 – Dvoukomorový kontejner na sklo - ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 8 – Popisky nádob na oddělený sběr bílého a barevného skla od EKO-KOMu</i>
<i>Obrázek 9 – Sběrné nádoby na kovy – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 10 – Popisky nádob na oddělený sběr kovů</i>
<i>Obrázek 11 – Odpadkové koše – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 12 – Odpadkové koše Bigbelly Solar Compactor – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 13 – Nádoby na tříděný odpad – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 14 – Kompostejnery na území města</i>
<i>Obrázek 15 – Kompostárna města Chomutova</i>
<i>Obrázek 16 – Areál provozovny „Odpadové hospodářství města Chomutova“</i>
<i>Obrázek 17 – Vyříděné využitelné složky z objemného odpadu – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 18 – Stavební a demoliční odpad – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 19 – Stacionární kontejnery pro sběr drobného elektrozařízení</i>
<i>Obrázek 20 – E-box, Sběrná nádoba určená pro školy</i>
<i>Obrázek 21 – Černá skládka – ilustrační foto</i>
<i>Obrázek 22 – Ekoznačky vydávané v ČR a ekoznačka EU</i>
<i>Obrázek 23 – Další příklady ekoznaček</i>