



VYHODNOCENÍ STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ MĚSTA KRALUPY NAD VLTAVOU

ZA ROK 2025

v roce 2026 zpracovala společnost



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

Identifikační údaje

Objednatel:

Název : **Město Kralupy nad Vltavou**
Sídlo : Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
IČ : 00236977
DIČ : CZ00236977
Zastoupený : Libor Lesák, starosta města
Ve věcech technických : Helena Traxlová, referentka odboru životního prostředí
Tel. : +420 315 739 944

Zpracovatel:

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. : +420 233 339 718
E-mail : ises@ises.cz
Statutární zástupce : Ing. Vladimír Klatovský, CSc.
Odborný garant : Ing. Karel Bursa

Řešitelé : Ing. Adéla Petružálková
Bc. Veronika Nohavová Rýdlová

OBSAH

1	Úvod.....	5
1.1	Základní charakteristika města	6
1.2	Legislativa EU a ČR.....	7
1.3	Základní výsledky odpadového hospodářství.....	8
2	Analytická část.....	9
2.1	Obecně závazné vyhlášky obce	9
2.2	Zajištění služeb v oblasti odpadového hospodářství.....	10
2.3	Zařízení na území města	11
2.4	Celková produkce odpadů	13
2.5	Nakládání s odpady	17
2.6	Nakládání s odpady	21
2.7	Ekonomika odpadového hospodářství obce	23
3	Vyhodnocení stavu odpadového hospodářství obce	24
3.1	Předcházení vzniku odpadů	24
3.2	Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady.....	27
3.3	Komunální odpady.....	29
3.4	Směsný komunální odpad	38
3.5	Skládkování komunálních odpadů	39
3.6	Biologicky rozložitelné komunální odpady a biologicky rozložitelné odpady	41
3.7	Stavební a demoliční odpady	44
3.8	Nebezpečné odpady	47
3.9	Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru	52
3.10	Obaly a obalové odpady	54
3.11	Specifické skupiny nebezpečných odpadů.....	54
4	Přehled vyhodnocených cílů odpadového hospodářství.....	55
5	Závěr	58
	Seznam tabulek	60
	Seznam grafů	60
	Seznam obrázků.....	61

1 Úvod

Vyhodnocení stavu odpadového hospodářství města je strategickým dokumentem o stavu a vývoji nakládání s odpady v souladu s trvale udržitelným rozvojem. Jedná se o statistická porovnání a výstupy v souvislosti s předcházením vzniku odpadů, produkcí odpadů, sběrnou sítí obce a nakládáním s vyprodukovanými odpady. Vyhodnocení stavu je prováděno pomocí stanovených cílů, které vyplývají zejména ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, z plánu odpadového hospodářství města, ale také z krajských plánů odpadového hospodářství a plánu odpadového hospodářství České republiky.

Na základě získaných informací o plnění každého úkolu bylo vypracováno odborné hodnocení. Stručně byl charakterizován stav plnění úkolu ve sledovaném roce (případně, pokud je to k plnění průběžného úkolu relevantní, v letech dalších. K vyhodnocení stavu odpadového hospodářství města za rok 2025 byla použita data z evidence o produkci a způsobech nakládání s odpady za období 2021 – 2025. K hodnocení byly dále použity veškeré dostupné relevantní údaje potřebné k vyhodnocení jednotlivých cílů poskytnuté zadavatelem.

Pro sjednocení závěrů hodnocení jednotlivých cílů byla využita následující stupnice:

„Cíl je plněn“ – cíle bylo dosaženo, v budoucích letech bude přesto dále sledován, za účelem ověření jeho stálého dodržování.

„Cíl je plněn částečně“ – cíl pokračuje, není ukončen, bude hodnocen i v dalším období, v současné době nejsou realizovány všechny potřebné dílčí kroky nutné ke splnění cíle. Přesto z hodnocení vyplývá, že byla uskutečněna řada kroků (činností, opatření) správným směrem.

„Cíl není plněn“ – plnění cíle nenastalo.

„Cíl nebyl hodnocen“ – cíl není posuzován, plnění cíle se nevztahuje na obec, případně obec nemá potřebné údaje pro hodnocení plnění cíle.

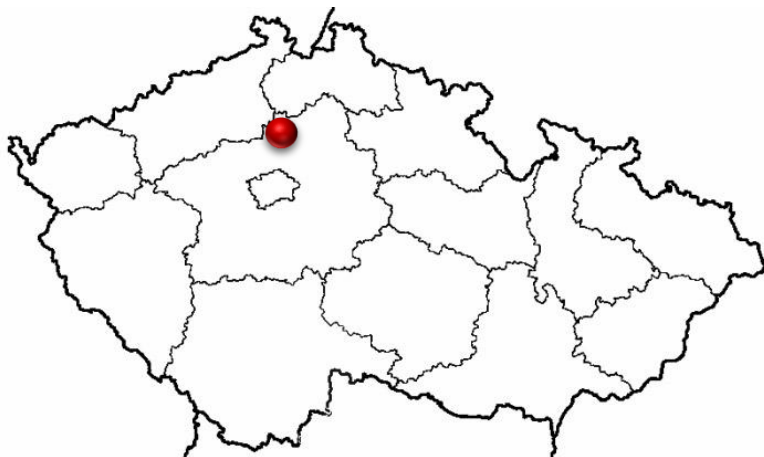
Zásadní faktor ovlivňující dané výsledky nemusí představovat pouze skupinu lidí, ale i jedince, jejichž jednání může znatelně ovlivnit výsledky vyhodnocení dané obce pro konkrétní rok. Dalším důležitým faktorem je samozřejmě i nastavení místního systému nakládání s odpady, který může sehrát významnou roli především u předcházení vzniku odpadů i vytřídění využitelných složek odpadů.

Vyhodnocení stavu odpadového hospodářství města zpracovala společnost ISES, s.r.o., se sídlem M. J. Lermontova 25, 160 00 Praha 6.

1.1 Základní charakteristika města

Město Kralupy nad Vltavou leží ve Středočeském kraji, přesněji v okrese Mělník, asi 20 km severně od Prahy. Rozprostírá se na území o rozloze 21,9 km², je tvořeno 5 částmi obce a 6 katastrálními územími. Město Kralupy nad Vltavou leží po obou stranách řeky Vltavy v místě, kde řeka vytéká ze skalnatého údolí Pražské plošiny a vstupuje do otevřené krajiny Polabí.

Obrázek 1 – Poloha města v rámci ČR



V následující tabulce je uveden demografický vývoj na území města od roku 2021 až do roku 2025 (dále jen „sledované období“).

Tabulka 1 – Vývoj počtu obyvatel

Rok	Počet obyvatel [k 31. 12.]
2021	18 138
2022	18 189
2023	18 770
2024	18 782
2025	19 005

Zdroj: ČSÚ

1.2 Legislativa EU a ČR

Od 1. ledna 2021 vstoupila v platnost nová odpadová legislativa týkající se odpadového hospodářství. Jednalo se zejména o následující zákony:

- zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech,
- zákon č. 542/2020 Sb. o výrobcích s ukončenou životností,
- zákon č. 543/2020 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpadech a zákona o výrobcích s ukončenou životností (změnový zákon),
- zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 243/2022 Sb., o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí.
- Zákon č. 244/2022 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí.
- Zákon č. 53/2024 Sb., o řízeních souvisejících s hlubinným úložištěm radioaktivního odpadu.

Na základě platných zákonů vešly v průběhu roku 2021 v platnost následující prováděcí vyhlášky:

- vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů),
- vyhláška č. 30/2021 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o obalech,
- vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- vyhláška č. 345/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností,
- vyhláška č. 16/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností,
- vyhláška č. 169/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění přestává být tuhé palivo z odpadu odpadem,
- vyhláška č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem.
- Vyhláška č. 18/2025 Sb., kterou se mění vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a další související vyhlášky v oblasti odpadového hospodářství
- Vyhláška č. 452/2025 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění přestává být kapalné a plynné palivo z odpadu odpadem.
- Vyhláška č. 557/2025 Sb., kterou se mění vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

1.3 Základní výsledky odpadového hospodářství

Tabulka 2 – Základní výsledky odpadového hospodářství

Produkce	t/rok	kg/obyv./rok
komunálních odpadů	7 144,16	375,91
směsného komunálního odpadu	3795,36	199,70
objemného odpadu	473,82	24,93
Separace	t/rok	kg/obyv./rok
papíru	382,38	20,12
plastu	278,56	14,66
skla	240,16	12,64
kovu	91,73	4,83
biologického odpadu	1 703,52	89,64
textilních odpadů	59,05	3,11
nebezpečných odpadů	75,55	3,98
<i>z toho nebezpečné komunální odpady</i>	<i>19,83</i>	<i>1,04</i>
Ekonomika	Kč	
náklady na provoz obecního systému	34 216 237,-	
příjmy v odpadovém hospodářství	17 346 037,-	
obec doplácí na odpadové hospodářství z rozpočtu	- 16 870 200,-	

Zdroj: Vlastní zpracování dat

2 Analytická část

2.1 Obecně závazné vyhlášky obce

Obecně závazné vyhlášky obce stanovují základní pravidla systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění využívání a odstraňování odpadů na území města. V současné době jsou v platnosti:

a) Obecně závazná vyhláška Města Kralupy nad Vltavou č. 1/2021 o stanovení obecního systému odpadového hospodářství

Tato vyhláška stanovuje obecní systém odpadového hospodářství na území města Kralupy nad Vltavou. V obecně závazné vyhlášce jsou definovány povinné odděleně soustřeďované složky komunálního odpadu, způsob odděleného soustřeďování a jejich svoz, nakládání s movitými věcmi v rámci předcházení vzniku odpadu, nakládání s výrobky s ukončenou životností v rámci služby pro výrobce (zpětný odběr) a nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

b) Obecně závazná vyhláška města Kralupy nad Vltavou o místním poplatku za obecní systém odpadového hospodářství

Tato obecně závazná vyhláška stanovuje roční sazbu poplatku ve výši 900,- Kč. Poplatníkem tohoto poplatku je každá fyzická osoba přihlášená ve městě Kralupy nad Vltavou, nebo vlastník nemovité věci zahrnující byt, rodinný dům nebo stavbu pro rodinnou rekreaci, ve které není přihlášená žádná fyzická osoba s která je umístěna na území města. Poplatek je splatný nejpozději do 30. 4. Příslušného kalendářního roku.

2.2 Zajištění služeb v oblasti odpadového hospodářství

Na základě zajištění kompletního systému odpadového hospodářství města veškeré služby týkající se odpadového hospodářství města v současné době pro město zajišťují:

Tabulka 3 – Společnosti zajišťující služby v oblasti odpadového hospodářství

Společnost	Druh odpadu
Technické služby města Kralup nad Vltavou	stavební a demoliční odpady, papír a lepenka, plasty, kovy, biologicky rozložitelný odpad, směsný komunální odpad, objemný odpad, nebezpečné odpady
TRANSPORT Trutnov s.r.o.	směsný komunální odpad
FCC Regios, a.s.	papír a lepenka, sklo, plasty, kovy, biologicky rozložitelný odpad
REISSWOLF likvidace dokumentů a dat, s.r.o.	papír a lepenka, plasty
LeoCzech spol. s r.o.	papír a lepenka, plasty
DIMATEX CS, spol. s r.o.	oděvy
KOUTECKÝ s.r.o.	textilní materiály
TRAFIN OIL, a.s.	Jedlý olej a tuk
METAL TRADE COMAX, a.s.	kovy
Ing. Jan Švejkovský, Ph.D.	biologicky rozložitelný odpad

Zdroj: Vlastní zpracování dat

2.3 Zařízení na území města

Na území města se nachází následující zařízení k nakládání s odpady:

Tabulka 4 – Seznam zařízení na území města

IČZ	Provozovatel	Adresa provozovny	Typ zařízení
CZS00215	Sběr druhotných surovin s.r.o.	U Dýhářny 916, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Sběrna odpadů
CZS00261	Technické služby města Kralup nad Vltavou	č.p.p. 106/1, k.ú. Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27870, 534951	Sběrna odpadů
CZS00484	Středočeské vodárny, a.s.	Ke Koupališti, Kralupy nad Vltavou, 27801	Zařízení – Čistírna odpadních vod
CZS00642	České sběrné suroviny a.s.	U Dýhářny 916, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou 1, 27801, 534951	Třídící nebo dotřídňovací linka
CZS00643	České sběrné suroviny a.s.	U Dýhářny 916, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou 1, 27801, 534951	Sběrna odpadů
CZS00651	REISSWOLF likvidace dokumentů a dat, s.r.o.	U Dýhářny 1162, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Šrédr k drcení odpadu
CZS00893	České sběrné suroviny a.s.	U Dýhářny 916, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Sběrna odpadů
CZS01183	AVE Kralupy s.r.o.	O. Wichterleho 810, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Spalování odpadu
CZS01539	Kovošrot Bohemia s.r.o.	Vodárenská 732, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Sběrna odpadů
CZS01937	EcoPoint, a.s.	U Dýhářny 916, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Třídění, dotřídění odpadu
CZS02385	AVE Kralupy s.r.o.	O. Wichterleho 810, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Sběrna odpadů
CZS02431	AVE Kralupy s.r.o.	Areál ACHV Kralupy nad Vltavou, SO 3412, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Fyzikálně-chemické procesy
CZS02602	SYNTHOS Kralupy a.s.	O. Wichterleho, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Zařízení na výrobu a zpracování plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken

CZS02631	České sběrné suroviny a.s.	U Dýhářny 916, Kralupy nad Vltavou, 27801, 534951	Sběr a výkup odpadu kromě autovraků a elektro zařízení
CZS02950	České sběrné suroviny a.s.	U Dýhářny 916/0, Kralupy nad Vltavou, 27801	Sběr vozidel s ukončenou životností
CZS02989	DEKONTA IC s.r.o.	Kralupy nad Vltavou	Zpracování elektrozařízení
CZS03010	Kovošrot Bohemia s.r.o.	Vodárenská 732/0, Kralupy nad Vltavou, 27801	Zpracování vozidel s ukončenou životností
CZS03031	Kovošrot Bohemia s.r.o.	Vodárenská 732, Kralupy nad Vltavou, 27801	Zpracování elektrozařízení

Zdroj: visoh2.mzp.cz

2.4 Celková produkce odpadů

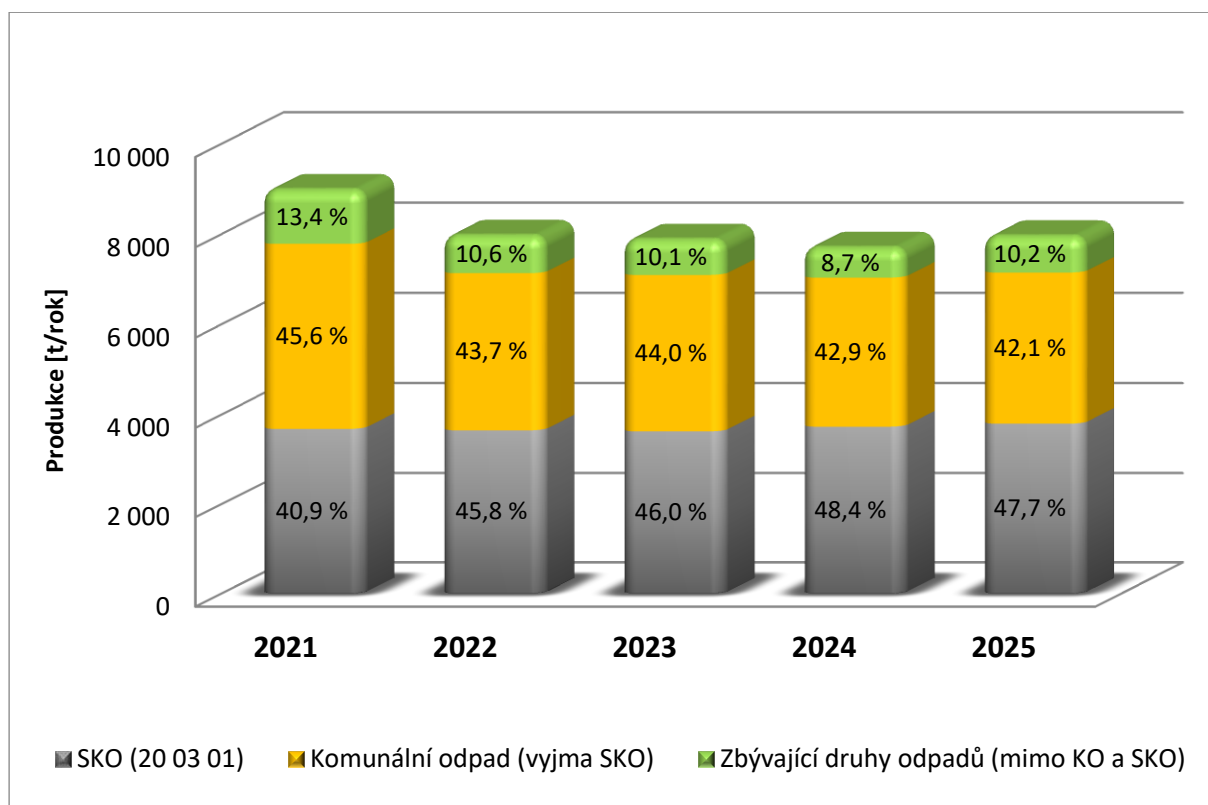
Tabulka 5 – Celková produkce odpadů, produkce komunálních odpadů, produkce nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu						Měrná produkce v roce 2025 [kg/obyt.]
			2021	2022	2023	2024	2025	
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	3,228	2,585	1,750	0,000	0,000	-
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	1,680	0,000	0,000	0,000	0,000	-
15 01 05	Kompozitní obaly	O	12,449	17,844	0,000	0,000	0,000	-
16 01 03	Pneumatiky	O	34,680	11,800	0,000	0,000	0,000	-
17 01 01	Beton	O	23,000	23,700	42,600	0,000	0,000	-
17 01 02	Cihly	O	1 072,950	780,730	0,000	0,000	0,000	-
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	0,000	0,000	700,520	459,311	562,148	29,58
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	42,320	22,360	31,380	17,600	32,050	1,69
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	31,380	0,000	17,260	17,100	23,670	1,25
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0,000	0,000	0,000	179,866	197,815	10,41
20 01 01	Papír a lepenka	O	337,870	329,507	425,080	394,396	382,382	20,12
20 01 01 01	Kompozitní a nápojové kartony	O	0,000	0,000	0,000	0,000	9,960	0,52
20 01 02	Sklo	O	280,400	246,890	246,190	261,760	240,160	12,64
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,00

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu						Měrná produkce v roce 2025 [kg/obyv.]
			2021	2022	2023	2024	2025	
20 01 10	Oděvy	O	65,749	9,326	10,847	12,909	17,007	0,89
20 01 11	Textilní materiály	O	0,000	45,156	40,992	43,330	42,047	2,21
20 01 13	Rozpouštědla	N	2,480	0,320	0,000	1,760	2,950	0,16
20 01 14	Kyseliny	N	0,500	0,000	0,000	1,430	1,750	0,09
20 01 15	Zásady	N	0,000	0,000	0,000	0,620	1,060	0,06
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O	3,045	4,125	3,243	4,834	3,495	0,18
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N	0,000	0,000	0,000	2,169	1,905	0,10
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	13,350	16,110	16,310	13,540	12,160	0,64
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O	0,000	257,500	351,310	432,690	477,660	25,13
20 01 39	Plasty	O	266,586	258,780	271,225	261,779	278,564	14,66
20 01 40	Kovy	O	110,212	97,824	85,124	88,977	91,731	4,83
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	943,082	844,554	1 045,098	1 145,183	1 222,276	64,31
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O	74,280	64,980	73,740	29,900	20,140	1,06
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	3 679,670	3 647,960	3 624,697	3 729,203	3 795,364	199,70
20 03 03	Uliční smetky	O	15,660	37,420	93,960	168,300	69,640	3,66
20 03 07	Objemný odpad	O	1 972,060	1 251,420	803,210	438,828	473,822	24,93
Celkem			8 986,631	7 970,891	7 884,536	7 705,485	7 959,846	418,83
z toho komunální odpady			7 779,072	7 129,716	7 091,026	7 031,608	7 144,163	375,91
z toho nebezpečné odpady			93,258	41,375	66,700	54,219	75,545	3,98

Zdroj dat: Evidence odpadů města

Graf 1 – Celková produkce odpadů v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

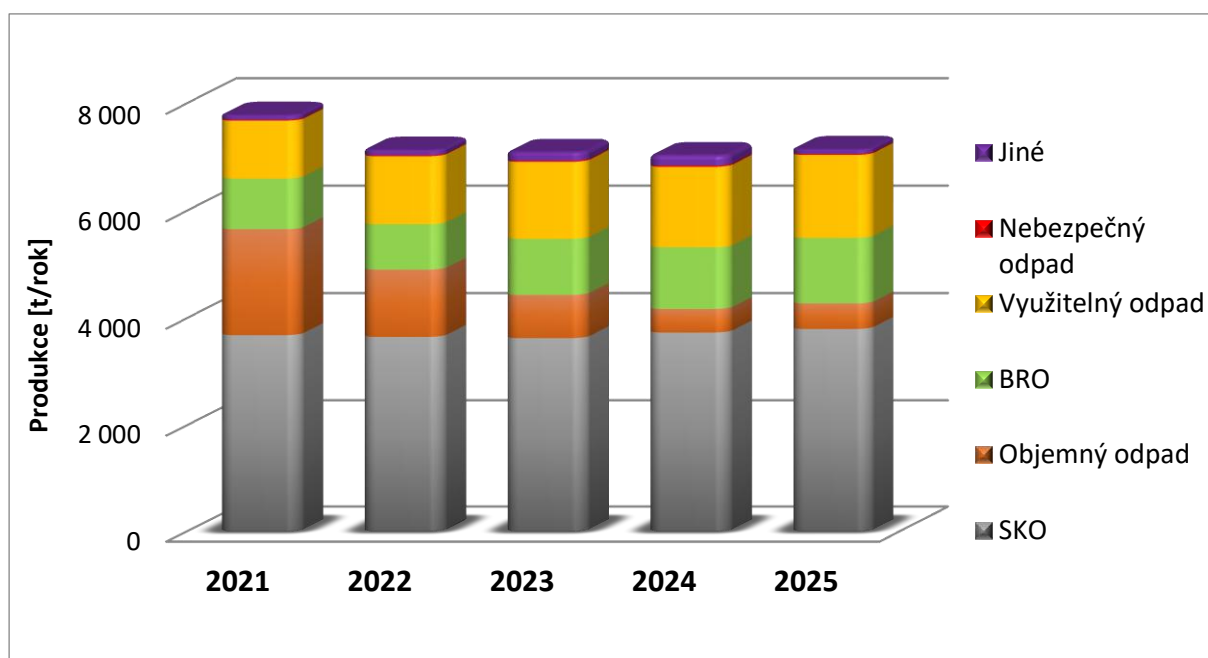
Celková produkce odpadu v roce 2025 byla 7 959,85 t. Oproti roku 2024 došlo k mírnému navýšení produkce o 254,4 t (tj. 3,3 %). Po přepočtu na jednoho obyvatele města Kralupy nad Vltavou to znamená, že každý občan v roce 2025 vyprodukoval více než 418,8 kg odpadu.

Produkce komunálních odpadů¹ (vyjma SKO) v roce 2025 činila 3 348,8 t. Od roku 2023 se díky změně Metodiky Ministerstva životního prostředí do této skupiny započítávají jen odpady ze skupiny 20. Oproti roku 2024 se zvýšila produkce KO (vyjma SKO) o 46,4 t.

Produkce směsného komunálního odpadu v roce 2025 činila 3 795,4 t, což odpovídá 199,7 kg na 1 obyvatele za rok. Jedná se o nejvyšší hodnotu ve sledovaném období, přičemž ve srovnání s rokem 2024 došlo k nárůstu o 66,2 t. SKO zahrnuje odpad, který zůstává po vytřídění využitelných složek.

¹ Za komunální odpad je dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, označován směsný a tříděný odpad z domácností, zejména papír a lepenka, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, odpadní elektrická a elektronická zařízení, odpadní baterie a akumulátory, a objemný odpad, zejména matrace a nábytek, a dále směsný odpad a tříděný odpad z jiných zdrojů, pokud je co do povahy a složení podobný odpadu z domácností.

Graf 2 – Produkce komunálních odpadů v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

V roce 2025 bylo vyprodukováno 7 144,2 t komunálních odpadů, což představuje 89,8 % celkového množství odpadů. Při přepočtu jednoho na obyvatele města každý člověk vyprodukoval necelých 376 kg komunálních odpadů za rok. Ve srovnání s rokem 2024 došlo k navýšení produkce komunálních odpadů o 112,6 tuny.

Tabulka 6 – Podíl vybraných druhů odpadů na produkci komunálních odpadů v [%]

Podíl na produkci KO	2021	2022	2023	2024	2025
směsného komunálního odpadu	47,3	51,2	51,1	53,0	53,1
objemného odpadu	25,4	17,6	11,3	6,2	6,6
biologicky rozložitelného odpadu	12,1	11,9	14,7	16,3	17,1
vytříděných využitelných složek ²	13,9	17,8	22,2	21,3	21,6

Zdroj dat: Evidence odpadů města

Převážnou produkci KO tvoří směsný komunální odpad jak je patrné z výše uvedené tabulky. Podíl SKO v roce 2025 činil 53,1 %. To je téměř stejný podíl jako v roce 2024.

Naopak podíl objemného odpadu na produkci KO se daří dlouhodobě snižovat. V roce 2025 činil tento podíl 6,6 %. Druhý nejvyšší podíl měly vytříděné využitelné složky a to konkrétně 21,6 %.

² Od roku 2023 zahrnuta produkce odpadů katalogových čísel: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, do roku 2022 zahrnuty i odpady 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07

2.5 Nakládání s odpady

Všechny odpady vyprodukované na území obce byly předány oprávněným osobám k jejich dalšímu zpracování nebo odstranění. V následující tabulce je popsáno, jakým konečným způsobem bylo v roce 2025 s jednotlivými odpady nakládáno.

Tabulka 7 – Nakládání s odpady produkoványi v roce 2025

Katalog. číslo	Název druhu odpadů	Kategorie odpadu	Nakládání 2025 [t/rok]			
			MATERIÁLOVÉ VYUŽITÍ kódy R1-R13		ODSTRANĚNÍ kódy D1-D15	
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	R5a	562,148		
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	N			D1	32,050
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N			D1	23,670
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	R5a	197,815		
20 01 01	Papír a lepenka	O	R3c	382,382		
20 01 01 01	Kompozitní a nápojové kartony	O	R12c	9,960		
20 01 02	Sklo	O	R12e	240,160		
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O	R12a	0,090		
20 01 10	Oděvy	O	R12a	17,007		
20 01 11	Textilní materiály	O	R12a	42,047		
20 01 13	Rozpouštědla	N	R2a	2,950		
20 01 14	Kyseliny	N	R6a	1,750		
20 01 15	Zásady	N	R6a	1,060		
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O	R9	3,495		
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N	R9a	1,905		
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N			D10	12,160
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O	R12a	477,660		
20 01 39	Plasty	O	R3d	278,564		
20 01 40	Kovy	O	R4a	91,731		
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	R12a	1 222,276		
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O			D1	20,140
20 03 01	Směsný komunální odpad	O			D1	3 795,364

Katalog. číslo	Název druhu odpadů	Kategorie odpadu	Nakládání 2025 [t/rok]			
			MATERIÁLOVÉ VYUŽITÍ kódy R1-R13		ODSTRANĚNÍ kódy D1-D15	
20 03 03	Uliční smetky	O			D1	69,640
20 03 07	Objemný odpad	O			D1	473,822
CELKEM			3 533,00		4 426,85	

Zdroj dat: Evidence odpadů města, odborný odhad

Tabulka 8 – Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely

Původ odpadů	Kód
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
Způsob nakládání s odpady	Kód
Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie neuvedené v dalším bodě	XR1a
Výroba paliva z odpadu	XR1b
Zpětné získávání nebo regenerace rozpouštědel	XR2a
Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla neuvedené v dalších bodech	XR3a
Přepracování papíru, určeného k recyklaci, který přestává být odpadem	XR3b
Recyklace papíru	XR3c
Recyklace plastu	XR3d
Příprava na opětovné použití organických materiálů	XR3e
Příprava pneumatik na opětovné použití	XR3f
Kompostování	XR3g
Výroba plynného produktu, který přestává být odpadem	XR3h
Recyklace nebo zpětné získávání kovů a sloučenin kovů neuvedené v dalších bodech	XR4a
Přepracování kovu určeného pro recyklaci, který přestává být odpadem	XR4b
Příprava kovových dílů nebo kovových odpadů pro opětovné použití	XR4c
Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů neuvedené v dalších bodech	XR5a
Přepracování skla určeného k recyklaci, které přestává být odpadem	XR5b
Příprava na opětovné použití anorganických materiálů včetně zemin	XR5c
Výroba stavebních recyklátů, které přestávají být odpadem	XR5d
Využití odpadů k zaspávání, s výjimkou první a druhé fáze provozu skládky odpadů	XR5e
Využití odpadů k rekultivaci skládek ve druhé fázi provozu skládky	XR5f
Výroba vitrifikovaného produktu, který přestává být odpadem	XR5g
Regenerace kyselin nebo zásad	XR6a
Zpětné získávání látek používaných ke snižování znečištění	XR7a
Zpětné získávání složek katalyzátorů	XR8a
Rafinace olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů	XR9a
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10a
Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R10	XR11a

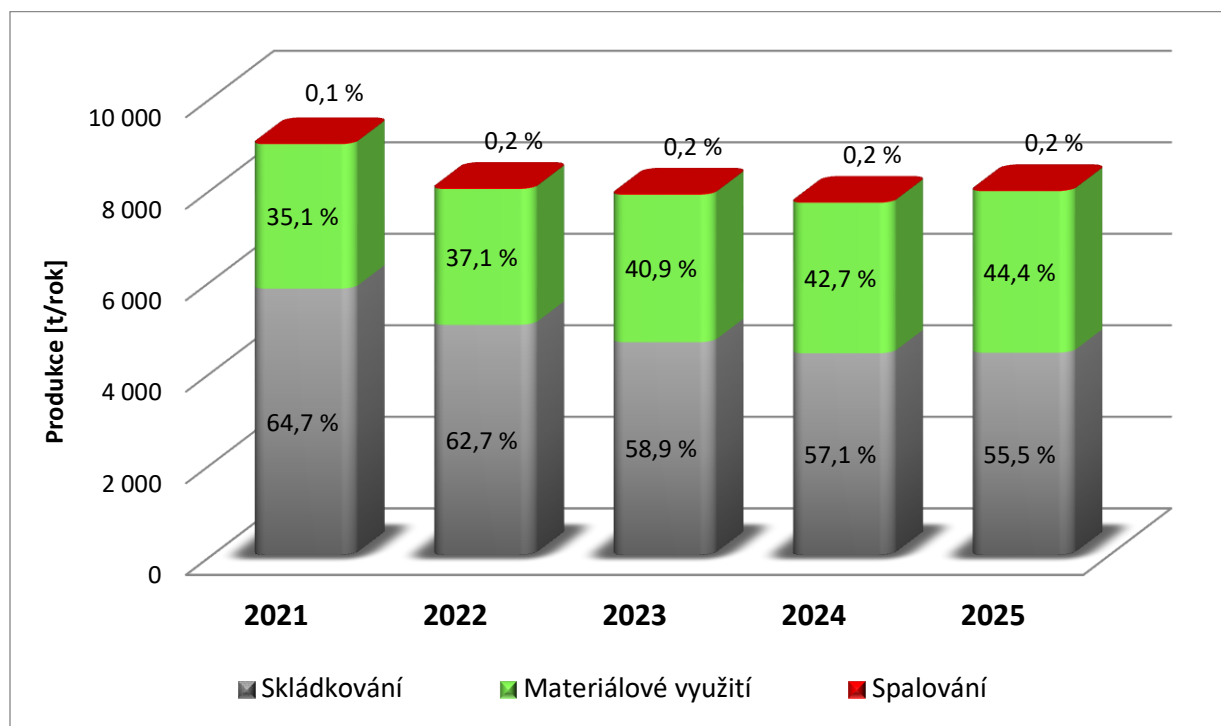
Způsoby úpravy odpadů		Kód
Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech		XR12a
Úprava před využitím odpadu k výrobě energie		XR12b
Úprava před recyklací nebo zpětným získáváním organických látek (papír, plasty)		XR12c
Úprava před recyklací nebo zpětným získáváním kovů a sloučenin kovů		XR12d
Úprava k následné recyklaci nebo zpětnému získávání ostatních anorganických materiálů (sklo, zeminy, stavební odpady)		XR12e
Přepracování odpadu na kompostu nevyhovující kvality		XR12f
Zpracování vozidel s ukončenou životností		XR12g
Zpracování odpadních elektrozařízení		XR12h
Úprava kalů z čistíren odpadních vod před použitím na zemědělské půdě		XR12i
Recyklace lodí		XR12j
Skladování odpadů		
Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru		XR13a
Odstraňování odpadů		
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (například skládkování)		XD1a
Ukládání odpadů jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky		XD1b
Úprava půdními procesy (například biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě)		XD2
Hlubinná injektáž (například injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu)		XD3
Ukládání do povrchových nádrží (například vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží nebo lagun)		XD4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (například ukládání do utěsněných oddělených prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí)		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 D 1 až D 12 (například odpařování, sušení, kalcinace)		XD9
Spalování na pevnině		XD10
Trvalé uložení (například ukládání v kontejnerech do dolů)		XD12
Míšení nebo směšování před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D12		XD13
Přebalení před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D13		XD14
Skladování před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D1 až D14, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru.		XD15

Zdroj: Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb.

2.6 Nakládání s odpady

Následující graf zobrazuje nakládání s odpady v roce 2025, které jsou srovnány s předchozími lety.

Graf 3 – Srovnání nakládání s veškerými odpady v letech 2021 – 2025



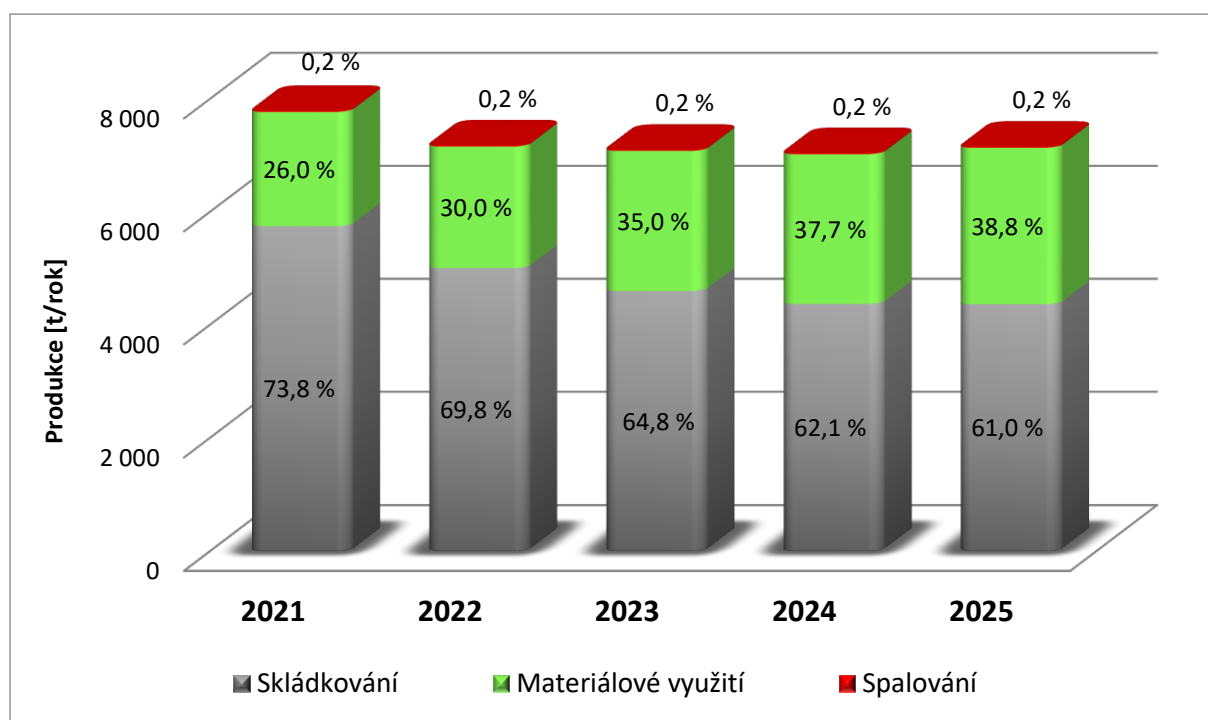
Zdroj: Vlastní zpracování dat

V roce 2025 bylo na skládky uloženo 4 414,7 tun odpadů, které tvořily 55,5 % z celkové produkce. Jedná se o druhou nejmenší hodnotu za sledované období. Oproti roku 2024 došlo jen k nepatrnému nárůstu a to o 13,8 t. Největší objem skládkovaného odpadu byl naopak zaznamenán v roce 2021 a to konkrétně 5815,4 t.

Z hlediska materiálového využití odpadů bylo v roce 2025 materiálově využito 3 533 t odpadů, což je nejvyšší množství za posledních 5 let. Materiálové využití zahrnuje odpady, které nahrazují primární suroviny nebo využívají materiálové vlastnosti odpadu k původnímu účelu, popřípadě k jiným účelům, s výjimkou energetického využití. Množství materiálově využitých odpadů oproti roku 2024 narostlo o 242 t.

Odpady odstraněné spalováním tvořily v roce 2025 pouze 0,2 % z celkové produkce, konkrétně bylo vyprodukováno 12,2 t zejména nebezpečného odpadu.

Graf 4 – Srovnání nakládání s komunálními odpady v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

Ve srovnání s celkovým nakládáním s odpady (zobrazeným v grafu 3) jsou výsledky v nakládání s komunálními odpady (graf 4) trochu odlišné. Tento rozdíl vzniká hlavně díky stavebním a demoličním odpadům, které jsou převážně materiálově využívány a nejsou součástí komunálních odpadů.

Z hlediska skládkovaných komunálních odpadů bylo v roce 2025 skládkováno 61,0 %, tj. 4 359 t. Jedná se o nejnižší podíl i množství za celé sledované období. Oproti roku 2024 došlo k poklesu skládkovaných komunálních odpadů o 7,2 t.

Materiálové využití komunálních odpadů v průběhu sledovaného období převážně rostoucí trend. V roce 2025 bylo materiálově využito 38,8 %, což odpovídá hmotnosti 2 773 t a jedná se o nejvyšší množství za posledních 5 let.

2.7 Ekonomika odpadového hospodářství obce

Tabulka 9 – Přehled příjmů a výdajů na odpadové hospodářství

Název nástroje		2024	2025
		Kč	Kč
Příjmy			
Příjmy z poplatků od občanů		-	12 007 492,-
Příjmy z poplatků od ostatních původců za využívání systému obce (živnostníci, ...)		-	-
Výnosy ze sběru jedlých olejů a tuků		-	19 302,-
Odměna EKO KOM		4 503 060,-	4 881 428,-
Příjmy z prodeje využitelných recyklovatelných složek odpadů		-	-
Příjmy od kolektivních systémů		527 211,-	437 815,-
Příjmy od obcí zapojených na sběrném dvoře		-	-
Jiné příjmy z OH		-	-
Celkové příjmy		5 030 271,-	17 346 037,-
Výdaje			
Tříděný sběr celkem		8 112 830,-	10 441 623,-
Z toho	<i>papír a lepenka</i>	2 900 883,-	3 541 212,-
	<i>plasty</i>	4 041 719,-	4 515 381,-
	<i>sklo</i>	441 436,-	525 089,-
	<i>kovy</i>	215 347,-	472 946,-
	<i>nápojový karton</i>	506 911,-	637 825,-
	<i>dřevo</i>	6 534,-	744 630,-
	<i>textil</i>	-	4 538,-
	<i>jedlé oleje a tuky</i>	-	-
Biologicky rozložitelný odpad		1 480 434,-	1 725 037,-
Směsný komunální odpad (svoz a nakládání)		11 533 837,-	11 433 018,-
Objemný odpad (svoz a nakládání)		616 166,-	1 488 524,-
Nebezpečné odpady (svoz a odstranění)		261 493,-	466 518,-
Stavební odpad (nakládání)		-	-
Úklid litteringu (úklid veřejných prostranství, výsyp košů, ...)		4 828 438,-	7 419 736,-
Černé skládky (odstranění)		973 491,-	710 901,-
Ostatní odpady		-	-
Provoz sběrného dvora		2 028 201,-	-
Náklady na systém tříděného sběru		639 950,-	-
Odpady z údržby obecní zeleně		-	175 037,-
Informování veřejnosti / propagace		37 812,-	53 445,-
Administrativa OH obce		30 250,-	302 400,-
Celkové výdaje		30 542 902,-	34 216 237,-
Bilance		- 25 512 631	- 16 870 200,-
Náklady na 1 obyvatele		1 607,-	1 800,-

3 Vyhodnocení stavu odpadového hospodářství obce

V rámci vyhodnocení stavu odpadového hospodářství města Kralupy nad Vltavou jsou stanoveny cíle, které korespondují s cíli a požadavky vyplývajících z plánu odpadového hospodářství obce, ale jsou aktualizované dle platné legislativy (zejména zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, vyhlášky č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů a vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady), ale také dle platného Plánu odpadového hospodářství kraje a Plánu odpadového hospodářství České republiky. Dílčí cíle jsou tematicky roztrženy do jednotlivých skupin.

3.1 Předcházení vzniku odpadů

Číslo cíle	3.1.1.
Název cíle	Koordinovaným a jednotným přístupem předcházet vzniku odpadů, vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.
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) 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. c) Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.
Indikátor	Nestanoven
Stav plnění	Cíl je plněn částečně

V rámci předcházení vzniku odpadu byl v roce 2019 realizován projekt na podporu domácího kompostování. V rámci toho pořídilo město 300 ks domácích kompostérů s objemem od 800 – 2 000 litrů pro občany města Kralupy nad Vltavou, a také štěpkovač, který je občanům zdarma zapůjčován.

Ve městě se také konal EKO den, jehož cílem bylo zábavně vzdělávat děti i dospělé na téma odpadového hospodářství. Návštěvníci si vyzkoušeli správné třídění odpadu, prohlédli si ukázkou svozové techniky a pro děti byly připravené zábavné hry.

Předcházení vzniku odpadů není v současné době ve městě výrazněji řešeno. Na podzim roku 2026 bude ve městě otevřeno Re-use centrum v areálu místních Technických služeb.

Zmiňovaná Re-Use centra patří mezi podstatná opatření v oblasti předcházení vzniku odpadu na území obce. Do Re-Use centra budou moci občané zdarma odevzdávat pro ně nepotřebné funkční věci, které jsou stále v provozuschopném stavu a mohou ještě posloužit někomu dalšímu, anebo naopak si budou moci tyto věci odebírat (nakupovat za symbolický poplatek) k dalšímu využití.

Dalšími možnými aktivitami v oblasti PVO na komunální úrovni jsou:

- podporovat využívání servisních a charitativních středisek a organizací za účelem prodloužení životnosti a opětovného používání výrobků a materiálů,
- podpora organizace sousedských bazarů a swap akcí,
- předcházení vzniku odpadů v rámci úřadu (uplatňování interních pravidel či směrnic obsahující nástroje k předcházení vzniku odpadů při pořizování zboží jako jsou kancelářské potřeby, čisticí prostředky, občerstvení aj., environmentálně šetrné zakázky, nákup vybavení úřadu, zadávané činnosti např. stavební),
- zvážení možnosti zavedení motivačních nástrojů na podporu snižování produkce komunálních odpadů (zejména SKO),
- při stavební činnosti upřednostňovat recyklované materiály a recykláty,
- při pořádání městských akcí prosazovat při zajišťování občerstvení a cateringu opakovaně použitelné nádoby (např. zálohovatelné plastové kelímky), podporovat regionální a sezónní potraviny, používání odnosných látkových tašek a košů (trhy), využití dobrovolných dohod a obchodních ujednání při pořádání veřejných akcí na území města, aj.

Další velmi důležitou oblastí je výchova a informovanost občanů. V rámci projektu TA ČR Beta č. TB050MZP009 Hledání nových způsobů informační podpory při realizaci Programu předcházení vzniku odpadů ČR byla zpracována mimo jiné Metodika pro začlenění problematiky předcházení vzniku odpadů do výuky pro jednotlivé stupně škol a mimoškolní výchovu, a byly zpracovány příručky:

Obrázek 2 – Průvodce předcházení vzniku odpadů

- Průvodce předcházením vzniku odpadů na komunální úrovni
- Průvodce předcházením vzniku odpadů v domácnosti
- Průvodce předcházením vzniku odpadů z potravin v soukromém sektoru pohostinství a stravování
- Průvodce předcházení vzniku stavebních odpadů



Zdroj: www.mzp.cz

Další možností, jak podpořit environmentální výchovu v mateřských, základních a středních školách je například Recyklační program Recyklohraní pod záštitou MŠMT ČR. Program je spolufinancován společnostmi, které se v České republice specializují na zpětný odběr a recyklaci, konkrétně jde o společnosti ECOBAT s.r.o. a ELEKTROWIN a.s.



Obrázek 3 – Logo Recyklohraní, o.p.s.

Cílem projektu je prohloubit znalost žáků a studentů v oblasti předcházení vzniku, třídění a recyklace odpadů, šetrné spotřebě vody a klimatické změně. Recyklohraní rozvíjí vztah dětí k životnímu prostředí formou tematických her, praktických činností, kvízů a menších projektů, ale také přímou účastí dětí na sběru použitých baterií a drobného elektrozařízení (recyklohrani.cz). Velká část škol nacházejících se ve městě je do tohoto programu zapojena.

Pedagogům navíc nabízí Recyklohraní již 8 dílů speciální výukové sady EKOABECEDA, která usnadní zapojení tématu předcházení vzniku odpadu, recyklace a zpětného odběru odpadů do školní výuky. Každá sada obsahuje lektorskou příručku a scénáře výukových hodin pro I. i II. stupeň včetně pracovních listů a pomůcek. Díly zaměřené na předcházení vzniku odpadu, šetrné spotřeby vody a klimatickou změnu obsahují i scénáře pro využití v mateřských školách a pro středoškolské studenty. Jednotlivé díly EKOABECEDY jsou volně ke stažení a účast v projektu je bezplatná (recyklohrani.cz).

Obrázek 4 – Hierarchie nakládání s odpady



Zdroj: <https://1url.cz/V14pO>

3.2 Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady

Číslo cíle	3.2.1.
Název cíle	a) Udržovat a rozvíjet přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území města. b) Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená. c) Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.
Indikátor a)	Počet sběrných míst
Indikátor b)	Množství nově vzniklých černých skládek
Indikátor c)	Množství odklizených černých skládek a rekultivovaných starých zátěží
Stav plnění	Cíle jsou plněny

Efektivní síť obecního systému odpadového hospodářství je tvořena zejména zřízenými veřejnými sběrnými hnízdy tříděného odpadu, sběrným dvorem odpadu v ulici Libušina 123, který provozují Technické služby města Kralupy nad Vltavou, a který je zároveň i veřejným sběrným stanovištěm kolektivních systémů.

Tabulka 10 – Vývoj počtu sběrných hnízd a nádob

	2021	2022	2023	2024	2025
Počet veřejných sběrných hnízd	75	77	78	79	81
Počet obyvatel na 1 sběrné hnízdo	243	244	241	241	235
Počet nádob					
Papír	113	114	115	116	118
Plasty	115	116	117	119	120
Sklo čiré	55	55	55	0	0
Sklo směsné	64	65	66	70	71
Nápojové kartony	31	33	33	34	41
Kovy	7	19	19	20	26
Biologicky rozložitelný odpad	924	997	1 103	1 171	1 238
Jedlé oleje a tuky	6	41	42	40	40
Textil	9	11	9	10	15

Zdroj: Evidence města

V roce 2025 se ve městě Kralupy nad Vltavou nacházelo celkem 81 sběrných hnízd a na jedno sběrné hnízdo připadalo 235 obyvatel. Skutečná dostupnost je však příznivější, protože některá sběrná hnízda jsou velkokapacitní a vybavená větším počtem nádob, takže mohou sloužit většímu počtu obyvatel.

V rámci podpory třídění odpadů v domácnostech poskytuje město svým občanům tašky na tříděný odpad. Tyto tašky jsou určeny k jednoduchému třídění odpadů přímo v domácnosti. Zájemcům je zdarma poskytnuta jedna separační sada, která obsahuje 3 ks barevných tašek. Od roku 2024 byl tento systém rozšířen o separační tašku i na sběr kovů.

Separací tašky jsou vyrobeny z odolného materiálu zajišťujícího jejich dlouhou životnost a jsou opatřeny suchým zipem pro snadné spojení jednotlivých kusů. Tašky jsou určeny k opakovanému použití.

Obrázek 5 – Separací tašky pro občany města



Zdroj: <https://www.mestokralupy.cz/>

Ve městě se také nachází sběrný dvůr na adrese Libušina 123, který provozují Technické služby města Kralupy nad Vltavou. Občané města zde mohou odevzdávat objemný odpad, biologicky rozložitelný odpad, separované odpady (papír, plast, sklo, kovy, jedlé oleje a tuky), nebezpečné odpady a výrobky s ukončenou životností podléhající zpětnému odběru. Občané mohou na sběrném dvoře předávat i stavební a demoliční odpad, avšak za úplaty dle aktuálně platného ceníku.

Dále jsou na území města rozmístěny koše na běžný směsný komunální odpad, který vzniká občanům při pohybu ve městě.

V roce 2025 se na území města nenacházely žádné významné černé skládky. Případné černé skládky jsou evidovány a bezprostředně likvidovány, aby nedocházelo k ohrožení všech složek životního prostředí a nedocházelo ke zvětšování černé skládky.

3.3 Komunální odpady

Číslo cíle	3.3.1.
Název cíle	Rozvíjet a intenzifikovat oddělené soustředování odpadu pro odpady z papíru, plastů, skla, kovů a jedlých olejů a tuků. Pokračovat v odděleném soustředování odpadu z textilu.
Indikátor	Nestanoven
Stav plnění	Cíl je plněn

Město má zavedený tříděný sběr papíru, plastu, nápojového kartonu, skla, kovů, jedlých olejů a tuků a textilu, které jsou sbírány prostřednictvím barevně odlišených sběrných nádob. Odděleně soustředované komunální odpady lze také odevzdávat prostřednictvím sběrného místa. Sběr druhotných surovin, zejména papíru a kovů, probíhá také ve školách a školkách. Kovový odpad je možné odložit i ve sběrnách nebo výkupnách.

Tabulka 11 – Tříděný sběr využitelných složek komunálního odpadu v letech 2021 – 2025

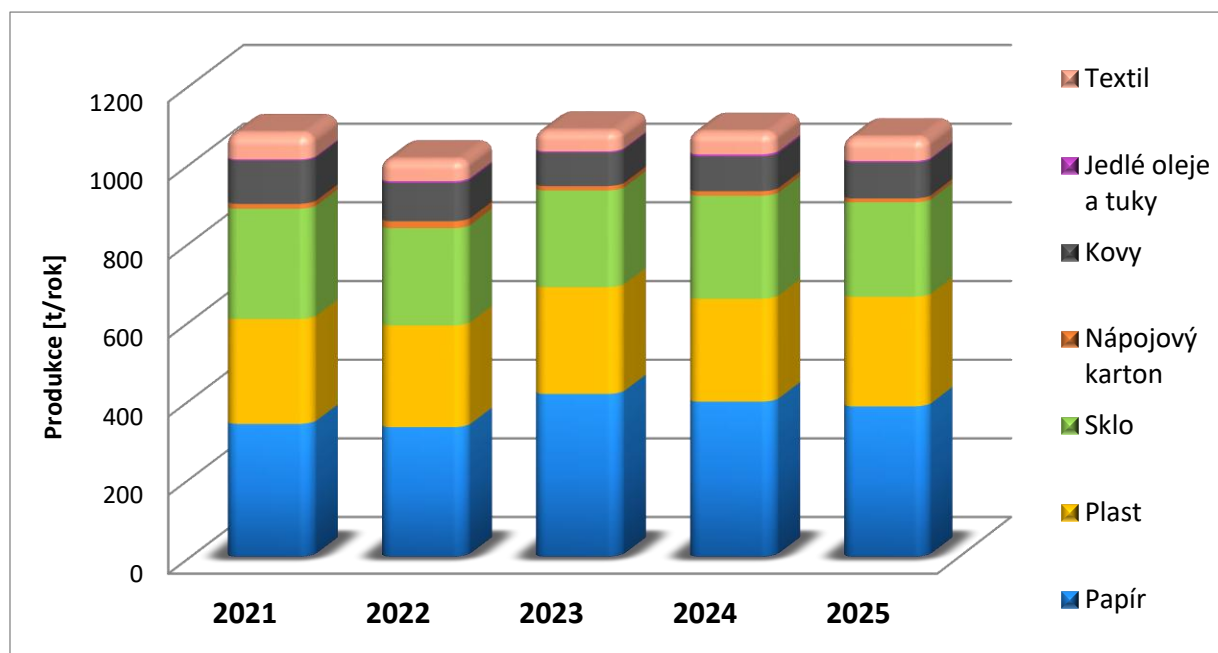
Název odpadu	Produkce [t/rok]					Měrná produkce v roce 2025 [kg/obyv.]
	2021	2022	2023	2024	2025	
Papír	337,87	329,51	413,94	394,4	382,38	20,12
Plast	266,59	258,78	271,23	261,78	278,56	14,66
Sklo	280,40	246,89	246,19	261,76	240,16	12,64
Nápojový karton	12,45	17,84	11,14	11,38	9,96	0,52
Kovy	110,21	97,82	85,12	88,98	91,73	4,83
Jedlý olej a tuk	3,05	4,13	3,24	4,82	3,50	0,18
Oděvy a textil	65,75	54,48	51,84	56,24	59,05	3,11
Celkem	1 076,31	1 009,45	1 082,70	1 067,89	1 065,34	56,06

Zdroj: Evidence města

Z výše uvedené tabulky je možné vyčíst produkci odděleně soustředovaných recyklovatelných složek během celého sledovaného období. Produkce těchto složek má během celých pěti let převážně stabilní průběh. V roce 2025 bylo vyprodukováno 1 065,3 t, což je téměř stejné množství jako v roce 2024.

Největší produkce je dlouhodobě tvořena papírem (382,4 t), plastem (278,6 t) a sklem (240,2 t). U plastu došlo k navýšení produkce oproti roku 2024 o 16,8 t. U papíru i skla pak došlo oproti minulému roku k poklesu produkce.

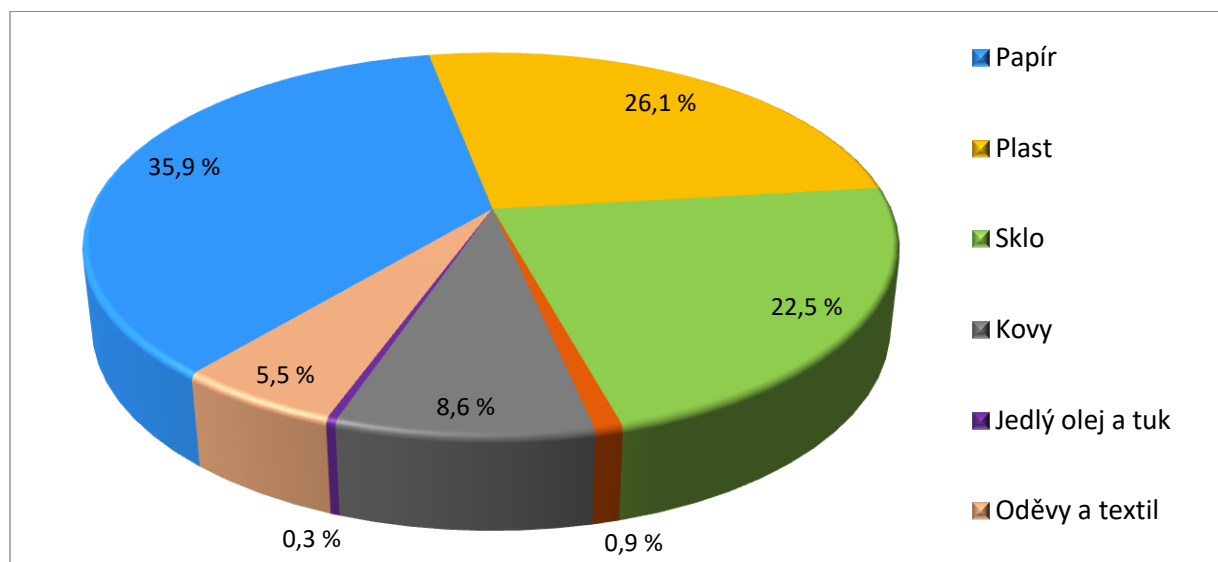
Graf 5 – Tříděný sběr využitelných složek komunálního odpadu v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

Následující graf znázorňuje poměry jednotlivých separovaných složek v rámci nádobového systému v roce 2025.

Graf 6 – Tříděný sběr využitelných složek KO v roce 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

Autorizovaná obalová společnost EKO-KOM, a.s., každoročně ve svých ročenkách uvádí průměrnou výtěžnost tříděného sběru vybraných složek komunálního odpadu na jednoho obyvatele České republiky.

Tabulka 12 – Tříděný sběr vybraných využitelných složek komunálního odpadu po přepočtu na 1 obyvatele v letech 2021 – 2025

Komodita	Produkce na 1 obyvatele [kg/rok]				
	2021	2022	2023	2024	2025
Papír	18,63	18,12	22,65	21,00	20,64
Plast	14,70	14,23	14,45	13,94	14,66
Sklo	15,46	13,57	13,12	13,94	12,64
Kovy	6,08	5,38	4,54	4,74	4,83
Celkem	54,9	51,3	54,8	53,6	52,8
Průměr ČR	71,8	78,0	75,6	88,2	90,5

Zdroj dat: Evidence města

Průměrná výtěžnost tříděného sběru využitelných složek komunálního odpadu na 1 obyvatele České republiky byla v roce 2025 ve výši 90,5 kg. V roce 2025 dosáhla průměrná výtěžnost tříděného sběru využitelných složek komunálního odpadu ve městě hodnoty 52,8 kg na osobu.

Číslo cíle	3.3.2.
Název cíle	Nadále zvyšovat 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.
Indikátor	Úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov a sklo.
Vyhodnocení indikátoru	Úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci ve městě Kralupy nad Vltavou v roce 2025: - papír: 60,71 % - plasty: 50,72 % - sklo: 99,53 % - kovy: 54,11 % Celková účinnost: 58,17 %
Stav plnění	Cíl je plněn

Účinnost separace je počítána jako podíl množství odpadů papíru, plastu, skla a kovu odděleně soustředěných v obci k celkovému množství papíru, plastu, skla a kovu v komunálním odpadu.

Tabulka 13 – Účinnost separace v letech 2021 – 2025 v [%]

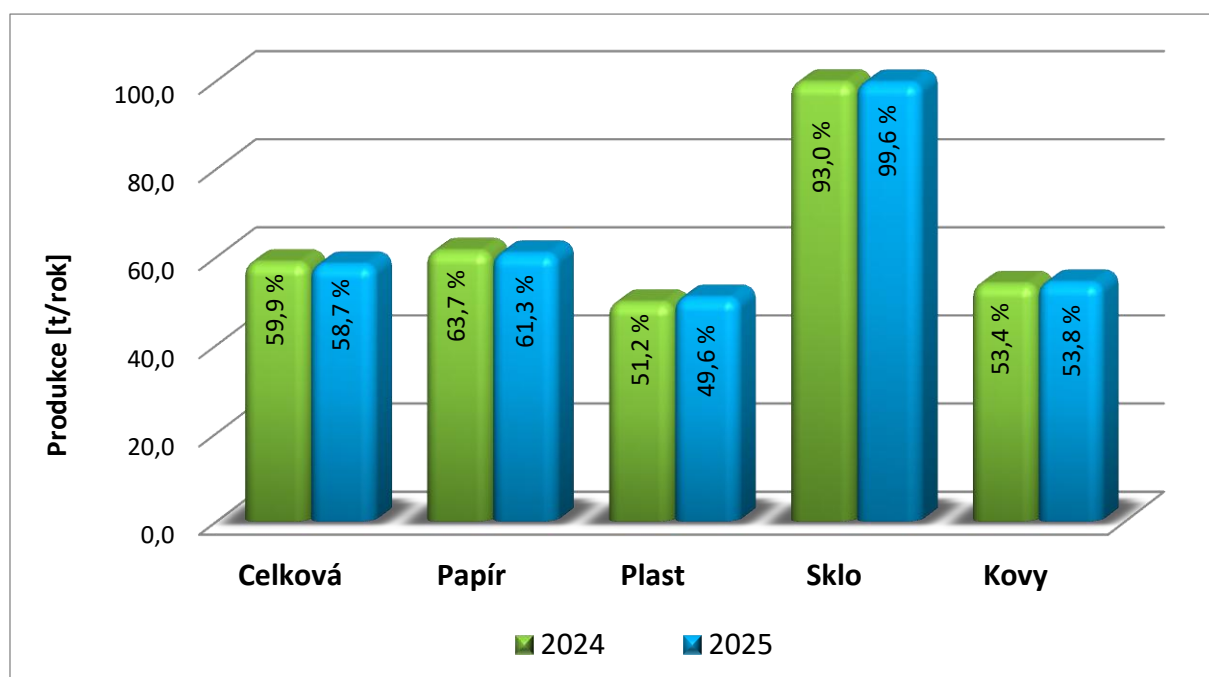
Komodita	2021	2022	2023	2024	2025
Papír	57,85	57,45	63,68	61,25	60,71
Plasty	50,40	49,87	51,21	49,61	50,72
Sklo	78,80	68,65	78,14	93,23	99,53
Kovy	59,37	56,67	53,39	53,79	54,11
Celková účinnost	58,73	57,38	59,87	58,70	58,17

Zdroj dat: Vlastní dopočet

V POH ČR bylo stanoveno dosažení cíle 50 % účinnosti separace. Tento cíl se městu daří dlouhodobě naplňovat.

V roce 2025 město Kralupy nad Vltavou dosáhlo účinnosti separace 58,2 %. V porovnání s rokem 2024 byla účinnost separace téměř stejná. Účinnost separace se daří navyšovat zejména u skla.

Graf 7 – Účinnost separace v letech 2024 a 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

I přes to však bude důležité se v následujících letech zaměřovat na problematiku separace odpadu a dále zvyšovat na území města přípravu k opětovnému použití a recyklaci u všech sledovaných komodit. Bude zapotřebí přijímat různá opatření, jako například stále více podporovat třídění odpadů přímo od občanů města („door-to-door“ systém), případně dotříďovat odpady na sběrném dvoře a předcházet navyšování produkce SKO.

Nezbytnou součástí neustálého zvyšování účinnosti tříděného sběru odpadů je „ekologická výchova obyvatel“. Efektivně vedené osvětové programy, individuálně cílené na jednotlivé skupiny občanů obce, jsou nezbytným předpokladem pro zajištění kladného přístupu obyvatel města ke správnému třídění odpadu. Občané města by měli třídění odpadu považovat za přirozenou součást svého života, obdobně jako je součástí úspora vody nebo šetření elektrickou energií.

Osvěta zaměřená na správné nakládání s odpady, vedená prostřednictvím webových stránek města a místního periodika, by měla být samozřejmě doplněna samostatnými Informačními materiály k dané problematice – letáčky, brožurky, které by mohly být distribuovány do domácností prostřednictvím periodika nebo samostatně do každé schránky.

Možnou součástí této osvěty je oslovení nejmladší generace, tj. dětí v mateřské a základní škole. Hry a materiály zaměřené na problematiku odpadů (pexeso, rozvrh hodin, komiks o odpadech, domino, puzzle, omalovánky, magnetky) by mohlo jako „uvítání“ od města obdržet každé dítě přicházející na základní školu.

V dnešní moderní době by mohla být tato osvěta vedena také pomocí interaktivních webových stránek, které by hravou a zábavnou formou informovali občany o dané problematice. Také by mohly být následně přeloženy do více jazyků (angličtina, němčina,...), aby oslovily i cizojazyčné občany.

Obrázek 6 – Rozvrh hodin a puzzle s tematikou třídění odpadů



Obrázek 7 – Pexeso o odpadech



Obrázek 8 – Omalovánky o odpadech



Číslo cíle	3.3.3.
Název cíle	Zajistit, aby odděleně soustředěvané recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily alespoň 60 % z celkového množství komunálních odpadů v kalendářním roce 2025 a dalších letech.
Indikátor	Úroveň odděleně soustředěvaných recyklovatelných složek komunálního odpadu
Stav plnění	Cíl je plněn částečně

Dle § 59 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je obec povinna zajistit, aby odděleně soustředěvané recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily v kalendářním roce 2025 a následujících letech alespoň 60 %, v kalendářním roce 2030 a následujících letech alespoň 65 % a v kalendářním roce 2035 a následujících letech alespoň 70 % z celkového množství komunálních odpadů, kterých je v daném kalendářním roce původcem. Do výpočtu podílu mohou být zahrnuty rovněž odděleně soustředěvané recyklovatelné složky komunálního odpadu vznikající na území obce při činnosti nepodnikajících fyzických osob, které nejsou předávány do obecního systému.

Tabulka 14 – Množství odděleně soustředěvaných recyklovatelných složek komunálního odpadu v letech 2021 – 2025

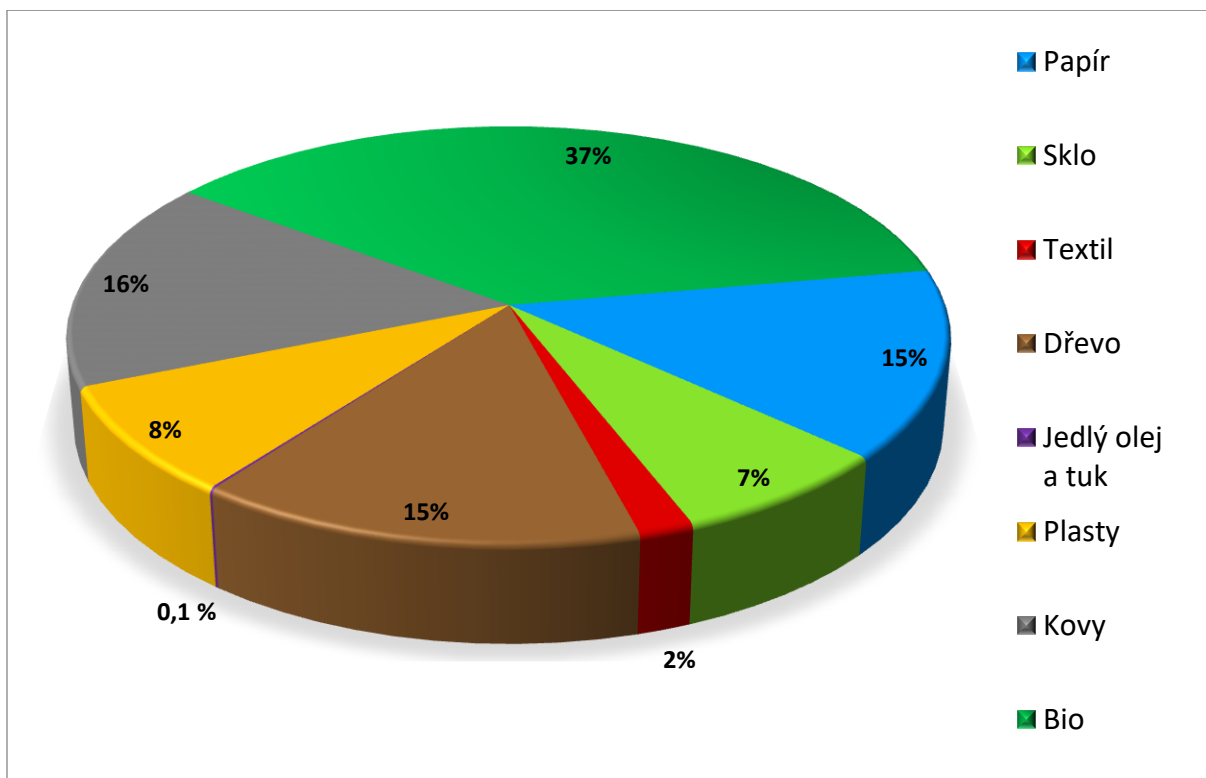
	2021	2022	2023	2024	2025
Produkce KO v obecním systému [t]	7 779,1	7 129,7	7 091,0	7 031,6	7 144,2
Produkce KO mimo obecní systém (sběrný)	769,3	344,6	323,8	1 134,8	540,11
Produkce KO celkem	8 548,4	7 514,4	7 414,8	8 166,4	7 684,3
Produkce odděleně soustředěvaných recyklovaných složek	2 021,1	2 427,6	2 770,0	3 780,6	3 305,48
	26,0 %	32,3 %	37,4 %	46,3 %	43,0 %

Zdroj: Evidence města

V roce 2025 bylo odděleně soustředěováno 43,0 % (tj. 3 305,48 t) komunálních odpadů, což je o 17,0 % méně, než je stanovený cíl pro rok 2025 (tj. 60 %). Oproti roku 2024 došlo k mírnému poklesu hodnoty o 3,3 %.

Nadále je nezbytné rozšiřovat sběrnou síť nádob na odděleně soustředěvané komunální odpady, snižovat množství skládkovaných odpadů, které nejdou materiálově využívat, jako je například směsný komunální odpad a objemný odpad a snažit se co nejvíce motivovat občany ke třídění.

**Graf 8 – Produkce odděleně soustřeďovaných recyklovatelných složek v roce 2025
(se započtením sběren a výkupu)**



Zdroj: Vlastní zpracování dat

3.4 Směsný komunální odpad

Číslo cíle	3.4.1.
Název cíle	a) Snižovat produkci SKO připadající na obyvatele. b) SKO (po vytřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.
Indikátor	Množství skládkovaného komunálního odpadu
Stav plnění	Cíl není plněn

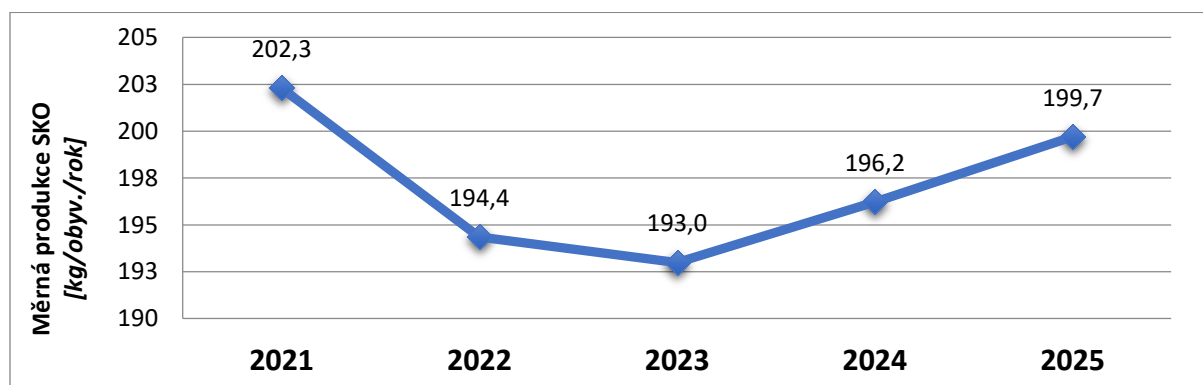
Směsný komunální odpad (SKO) zahrnuje odpad, který zůstává po vytřídění využitelných složek (sklo, plast, aj.) a nebezpečných složek. Následující graf zachycuje vývoj produkce SKO připadající na jednoho obyvatele města.

Tabulka 15 – Směsný komunální odpad v letech 2021 – 2025

	2021	2022	2023	2024	2025
Počet obyvatel města [k 31.12.]	18 138	18 189	18 770	18 782	19 005
Produkce SKO [t/rok]	3 679,67	3 647,96	3 624,70	3 729,20	3 795,36
Měrná produkce SKO [kg/obyv./rok]	202,30	194,35	192,99	196,22	199,70

Produkce SKO je během sledovaného období převážně kolísavá. Nejnižší produkce byla v roce 2023, od té doby dochází k navyšování této produkce, kdy v roce 2025 byla tato produkce dokonce nejvyšší za posledních pět let. Měrná produkce SKO i přes mírné výkyvy zůstává relativně stabilní.

Graf 9 – Produkce SKO na 1 obyvatele města v letech 2021 – 2025 [kg/obyv./rok]



Zdroj: Vlastní zpracování dat

Veškerá produkce SKO je odstraňována skládkováním. Bohužel v současné době neexistuje v blízkém okolí města zařízení, které by umožňovalo materiálově či energeticky využívat odpad.

3.5 Skládkování komunálních odpadů

Číslo cíle	3.5.1.
Název cíle	a) Do roku 2035 snížit množství skládkovaného komunálního odpadu na 10 % (hmotnostních) nebo méně z celkového množství produkovaného komunálního odpadu. b) Snižovat množství skládkovaného komunálního odpadu (zejména směsný komunální odpad a objemný odpad) a energeticky ho využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.
Indikátor	Množství skládkovaného komunálního odpadu
Stav plnění	Cíl nebyl hodnocen

Dle § 40 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, nesmí být od 1. ledna 2030 ukládán na skládky odpad, který má výhřevnost v sušině vyšší než 6,5 MJ/kg, který překračuje limitní hodnotu parametru biologické stability AT4 a které je za stávajícího stavu vědeckého a technického pokroku možné účelně recyklovat. Směsný komunální odpad a objemný odpad nebude možné skládkovat.

Tabulka 16 – Produkce skládkovaných komunálních odpadů v letech 2021 – 2025

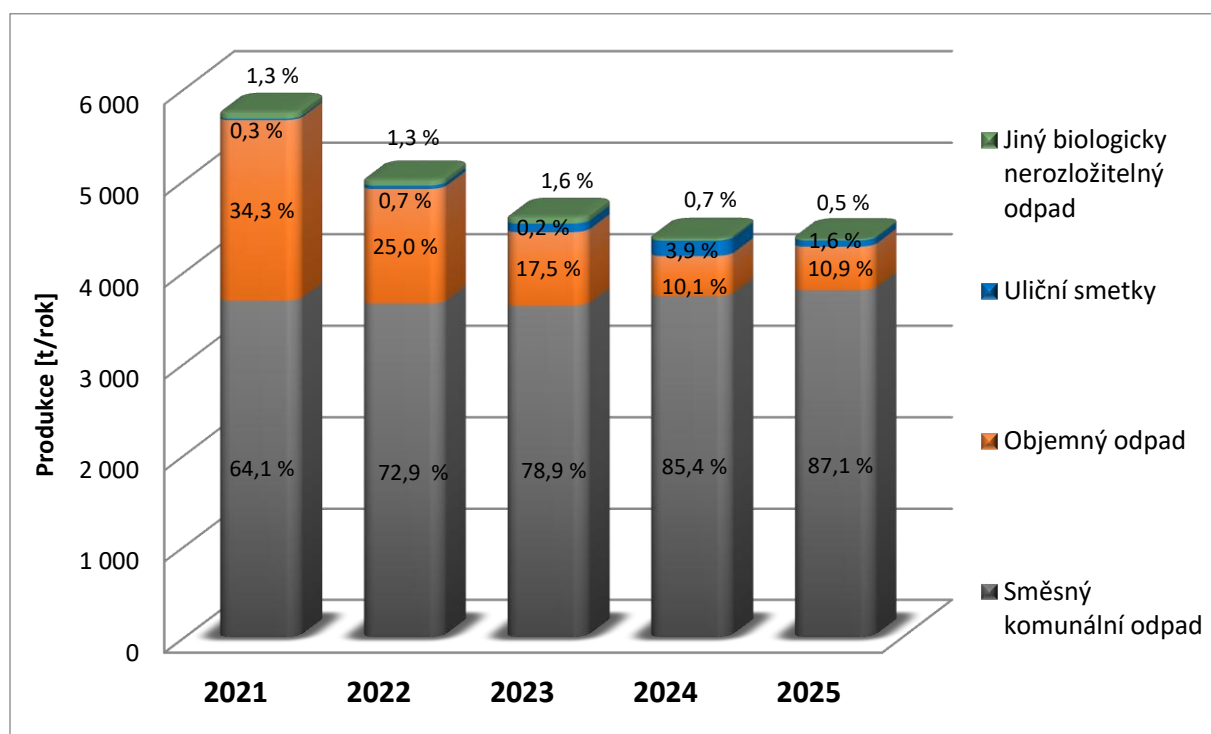
Komodita	Produkce [t/rok]					Měrná produkce kg/obyv./rok
	2021	2022	2023	2024	2025	
Jiný biologicky nerozložitelný odpad	74,28	64,98	73,74	29,90	20,14	1,06
Směsný komunální odpad	3679,67	3647,96	3624,70	3729,20	3 795,36	199,70
Uliční smetky	15,66	37,42	93,96	168,30	69,64	3,66
Objemný odpad	1972,06	1251,42	803,21	438,83	473,82	24,93
Celkem	5 741,67	5 001,78	4 595,61	4 366,23	4 358,97	229,36

Zdroj: Evidence města

Produkce skládkovaných odpadů splňující podmínky v předchozím odstavci byla v roce 2025 ve výši 4 358,97 t, což je nejméně ve sledovaném období. V porovnání s předchozím rokem došlo ke snížení produkce těchto odpadů o necelých 7,3 t.

Skládkované KO tvořily 61,0 % z produkce komunálních odpadů.

Graf 10 – Produkce skládkovaných komunálních odpadů v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

V roce 2025 bylo vyprodukováno 3 795,4 t směsného komunálního odpadu, což představuje 87,1 % z produkce skládkovaných odpadů. Od roku 2021 docházelo k postupnému snižování produkce skládkovaných komunálních odpadů. Nejnižší hodnota byla zaznamenána v roce 2025 a to konkrétně 4 358,96 t.

Objemného odpadu bylo v roce 2025 vyprodukováno 473,8 t, což je druhé nejmenší množství ve sledovaném období. Oproti roku 2024 došlo k mírnému navýšení produkce o necelých 35 t.

3.6 Biologicky rozložitelné komunální odpady a biologicky rozložitelné odpady

Číslo cíle	3.6.1.
Název cíle	a) Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995. b) Snižovat množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky.
Indikátor	Množství BRKO uloženého na skládky
Stav plnění	Cíl je plněn

Pod pojmem biologicky rozložitelný komunální odpad (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 směsný komunální odpad. SKO obsahuje biologicky rozložitelnou složku ve výši 30 % (dle aktuální metodiky MŽP).

Tabulka 17 – Podíl BRKO v KO produkovaných městem

Druh odpadu	Produkce [t/rok]	Koeficient podílu BRKO v KO	Množství BRKO v KO [t]	Způsob konečného nakládání
Papír a lepenka	382,38	1,0	382,38	materiálové využití
Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	0,09	1,0	0,09	
Oděvy, textilní materiály	59,05	0,30	17,72	
Jedlý olej a tuk	3,50	1,0	3,50	
Dřevo	477,66	1,0	477,66	
Biologicky rozložitelné odpady	1 222,28	1,0	1 222,28	
Směsný komunální odpad	3 795,36	0,29	1 100,66	skládkování
Uliční smetky	69,64	0,10	6,96	
Objemný odpad	473,82	0,30	142,15	

Zdroj dat: Evidence města, vlastní dopočet

Jak je z výše uvedené tabulky patrné, největší hmotností podíl BRKO končícího na skládce je obsažen ve směsném komunálním odpadu. Vzhledem k tomu, že v současné době končí SKO bez jakékoliv úpravy (přetřídění) na skládce, je velmi obtížné snižovat podíl BRKO ukládaného na skládky.

Celkové množství BRKO v KO v roce 2025 bylo 3 353,4 t, což odpovídá 176,45 kg na obyvatele za rok. Z celkového množství BRKO bylo 1 249,8 t uloženo na skládku odpadů.

Následující tabulka a graf znázorňují měrné množství BRKO v kg na jednoho obyvatele a rok, které bylo uloženo na skládku.

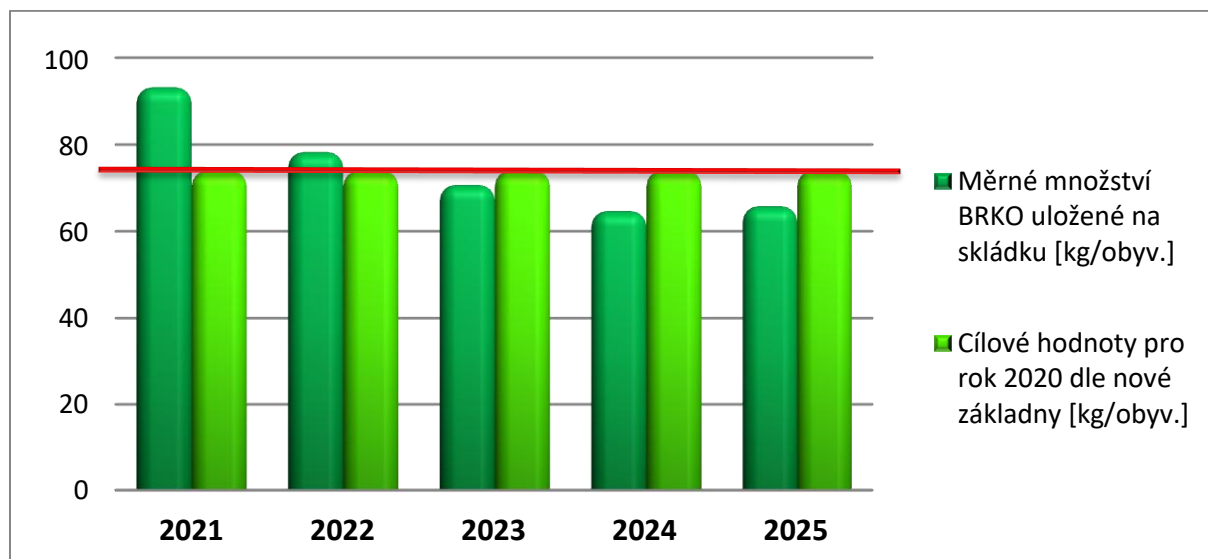
Tabulka 18 – Množství BRKO uložené na skládku v přepočtu na jednoho obyvatele

Rok	Měrné množství BRKO uložené na skládku [kg/obyv./rok]
2021	93,2
2022	78,3
2023	70,7
2024	64,7
2025	65,8

Zdroj dat: Vlastní dopočet

Během monitorovaného období došlo ke změně metodiky výpočtu „Soustavy indikátorů OH“ vydané MŽP. Aktualizací došlo ke snížení BRKO v SKO na 30 % hm. Podle stanovené metodiky MŽP mělo měrné množství BRKO ukládaných na skládku v roce 2013 činit maximálně 106 kg/obyv./rok a **do roku 2020 mělo měrné množství BRKO ukládaných na skládku klesnout na 74 kg/obyv./rok.**

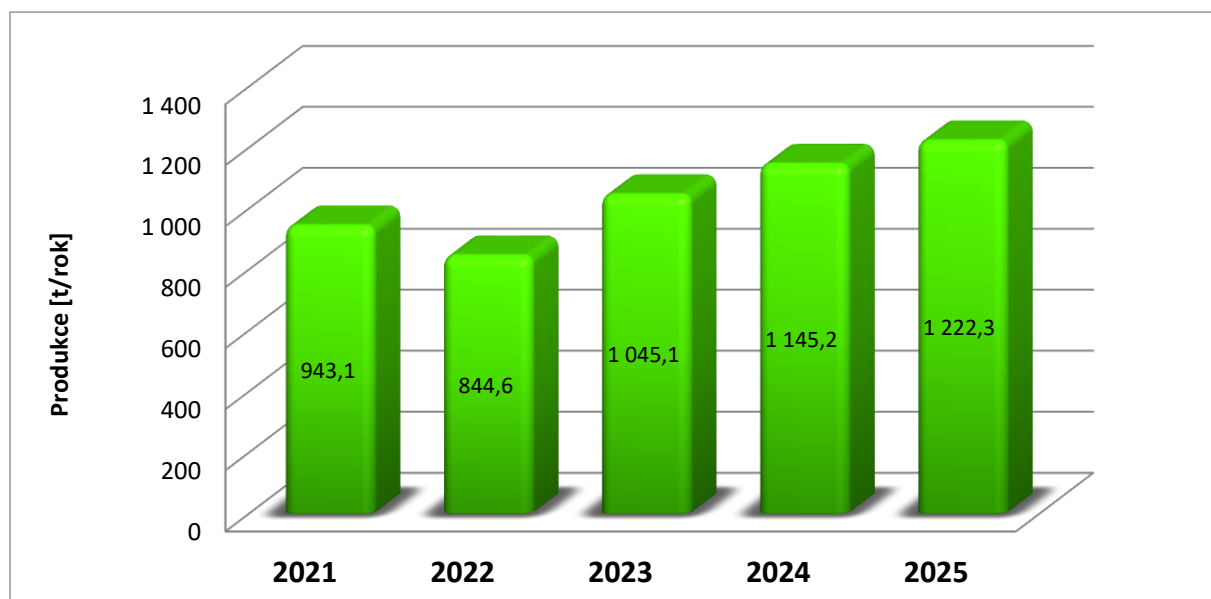
Graf 11 – Měrné množství BRKO uložené na skládku v přepočtu na jednoho obyvatele



Zdroj: Vlastní zpracování dat

V roce 2025 bylo vyprodukováno a uloženo na skládku v přepočtu na 1 obyvatele zhruba 65,8 kg BRKO, což je 8,2 kg méně než cíl stanovený pro rok 2020 (tj. 74 kg/obyv./rok). To je o necelé 1 kg více než v roce 2024. Do budoucna je potřeba nadále množství BRKO ukládaných na skládku snižovat.

Graf 12 – Vývoj produkce biologicky rozložitelného odpadu v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

V roce 2025 bylo prostřednictvím odděleného sběru sebráno celkem 1 222,2 t biologicky rozložitelných odpadů. V porovnání s rokem 2024 došlo ke zvýšení produkce BRO o necelých 77,1 t. Produkce biologicky rozložitelných materiálů bývá nahodilá a závislá především na přírodních faktorech.

Číslo cíle	3.6.2.
Název cíle	a) Předcházet vzniku potravinových odpadů a snižovat jejich množství na všech úrovních potravinového řetězce. b) Zvyšovat množství odděleně soustřeďovaných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu.
Indikátor	Množství odděleně soustřeďovaného odpadu z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu
Stav plnění	Cíl nebyl hodnocen

V roce 2025 bylo vyprodukováno 90 kg biologicky rozložitelného odpadu z kuchyní a stravoven.

3.7 Textilní odpady

Číslo cíle	3.7.1.
Název cíle	a) Odděleně soustřeďovat textilní odpady b) Do roku 2030 dosáhnout účinnosti separace (míry odděleného soustřeďování) textilních odpadů v obcích alespoň 50 %.
Indikátor	Množství textilních odpadů odděleně soustředěných v obci v rámci obecního systému nakládání s komunálními odpady. Úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci
Stav plnění	Cíl nebyl hodnocen

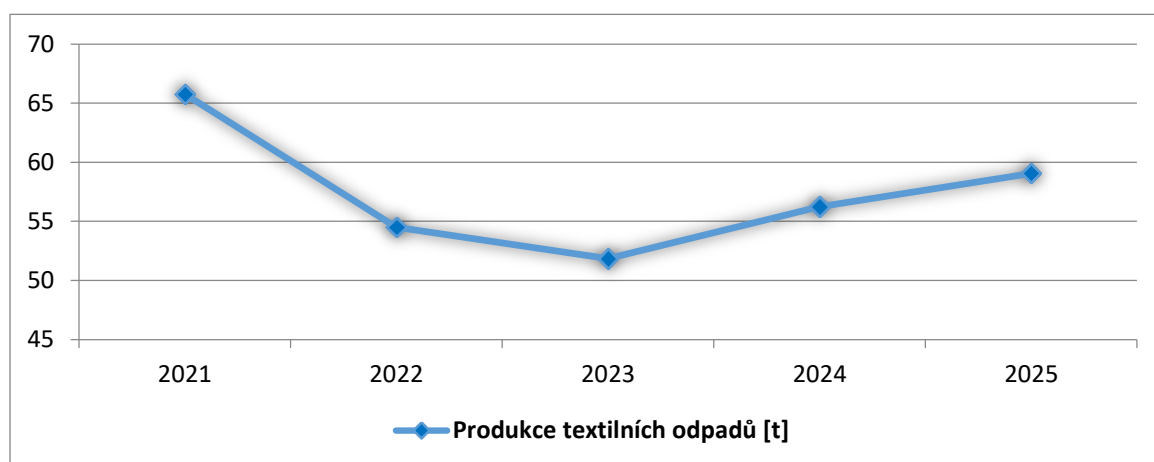
Dle § 59 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je obec od 1. ledna 2025 povinna odděleně soustřeďovat také textilní odpady. Následující tabulka popisuje vývoj sběru textilních odpadů spolu s účinností separace těchto odpadů ve městě Kralupy nad Vltavou.

Tabulka 19 - Vývoj produkce textilních odpadů

	2021	2022	2023	2024	2025
Počet obyvatel města [k 31.12.]	18 138	18 189	18 770	18 782	19 005
Produkce textilních odpadů [t/rok]	65,749	54,482	51,839	56,239	59,054
Měrná produkce [kg/obyv./rok]	3,62	2,99	2,76	2,99	3,11
Účinnost separace [%]	36,64	32,58	31,64	32,80	33,49

Město Kralupy nad Vltavou dlouhodobě odděleně soustřeďuje textilní odpady. V roce 2025 se městu podařilo vyseparovat 59,1 t textilních odpadů. Produkce těchto odpadů je dlouhodobě kolísavá, avšak od roku 2023 se daří toto číslo navyšovat. Účinnost separace textilních odpadů se dlouhodobě drží mezi 31 – 36 %.

Graf 13 - Produkce textilních odpadů v letech 2021 - 2025



3.8 Stavební a demoliční odpady

Číslo cíle	3.8.1.
Název cíle	Zvyšovat materiálové využití stavebních a demoličních odpadů s výjimkou zemin, kamení, jalové horniny a hlušiny.
Indikátor	Množství využitých (případně předaných k využití) stavebních a demoličních odpadů vyjma zemin, kamení, jalové horniny a hlušiny
Stav plnění	Cíl je plněn

Dle OZV města Kralupy nad Vltavou č. 1/2021 o stanovení obecního systému odpadového hospodářství mohou občané pro odložení stavebního odpadu využít sběrný dvůr umístěný v ul. Libušina 123. Fyzické osoby předávají stavební a demoliční odpad ve sběrném dvoře dle platného ceníku Technických služeb města Kralupy nad Vltavou.

Tabulka 20 – Produkce stavebních a demoličních odpadů v letech 2021 – 2025

Komodita	Produkce [t/rok]					Měrná produkce [kg/obyv./rok]
	2021	2022	2023	2024	2025	
Beton	23,00	23,70	42,60	0,00	0,00	-
Cihly	1 072,95	780,73	0,00	0,00	0,00	-
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	0,00	0,00	700,52	459,31	562,15	29,58
Izolační materiál s obsahem azbestu	42,32	22,36	31,38	17,60	32,05	1,69
Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	31,38	0,00	17,26	17,10	23,67	1,25
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0,00	0,00	0,00	179,87	197,82	10,41
Celkem	1 169,7	826,8	791,8	673,88	815,68	42,92
z toho nebezpečné	73,7	22,4	48,6	34,70	55,72	2,93

Zdroj dat: Evidence města

V rámci vyhodnocení cíle nejsou do těchto stavebních a demoličních odpadů započteny zeminy, kamení a kovové odpady ze skupiny stavebních a demoličních odpadů. Veškeré ostatní stavební a demoliční odpady bez nebezpečných vlastností jsou ze 100 % předávány oprávněné osobě k dalšímu materiálovému využití.

Tabulka 21 – Produkce a nakládání se stavebními a demoličními odpady v roce 2025

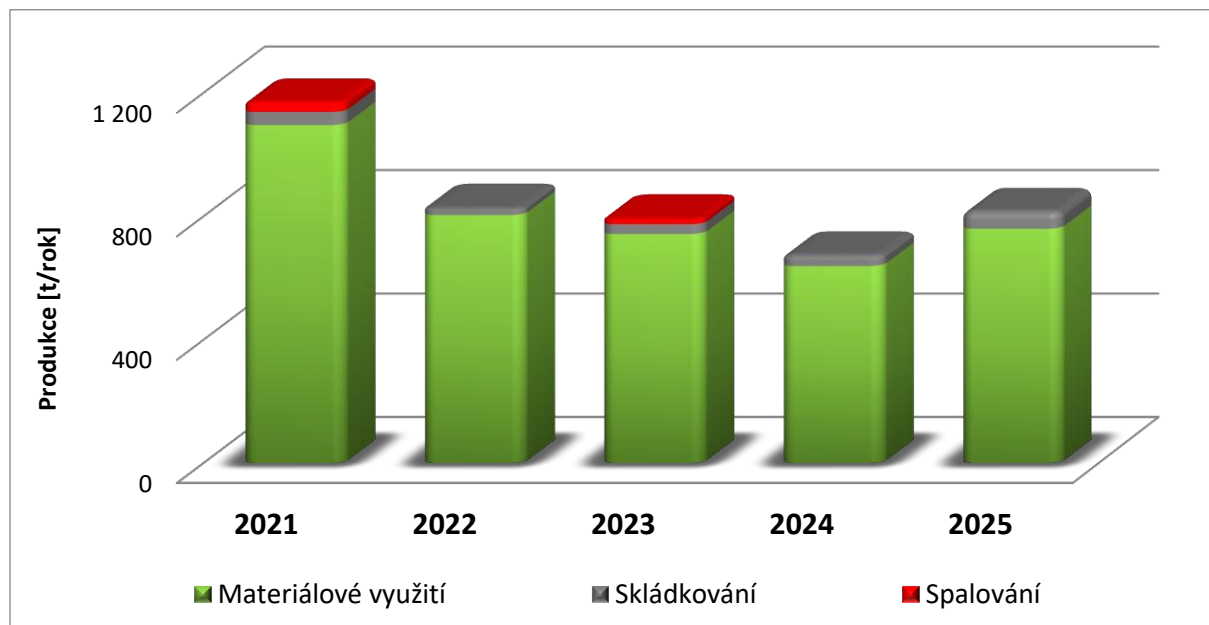
Stavební odpady	Ostatní odpady		Nebezpečné odpady		Stavební odpady celkem	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
Produkce celkem	759,96	100,0	55,72	100,0	815,68	100,0
Úprava nebo materiálové využití (R2-R12; včetně N1-N15) s výjimkou N3	759,96	100,0	0,00	0,0	759,96	93,2
Skládkování	0,00	0,0	55,72	100,0	55,72	6,8
Spalování	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0

Zdroj: Evidence města, vlastní dopočet

V roce 2025 bylo vyprodukováno celkem 815,68 t stavebních a demoličních odpadů, z čehož bylo 55,7 t tvořeno nebezpečnými odpady.

Převážnou většinu produkce těchto odpadů tvořil odpad s č. 17 01 07 – Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06, které lze materiálově dále zpracovávat, popř. lze odpad využít jako technologický materiál na zajištění skládek. Významně ovlivňuje produkci také odpad kat. č. 17 09 04 – Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03.

Graf 14 – Způsob nakládání se stavebními odpady v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

3.9 Nebezpečné odpady

Číslo cíle	3.9.1.
Název cíle	Podporovat snižování měrné produkce nebezpečných odpadů při zajištění maximálního třídění nebezpečných složek komunálního odpadu.
Indikátor	Produkce nebezpečných složek komunálních odpadů
Stav plnění	Cíl je plněn

V roce 2025 činila produkce nebezpečných odpadů více než 75,5 t, což jsou necelé 4 kg nebezpečných odpadů na 1 obyvatele města. Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané odevzdávat na sběrném dvoře. Veškerá produkce nebezpečných odpadů je předávána oprávněné osobě.

Tabulka 22 – Produkce nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025

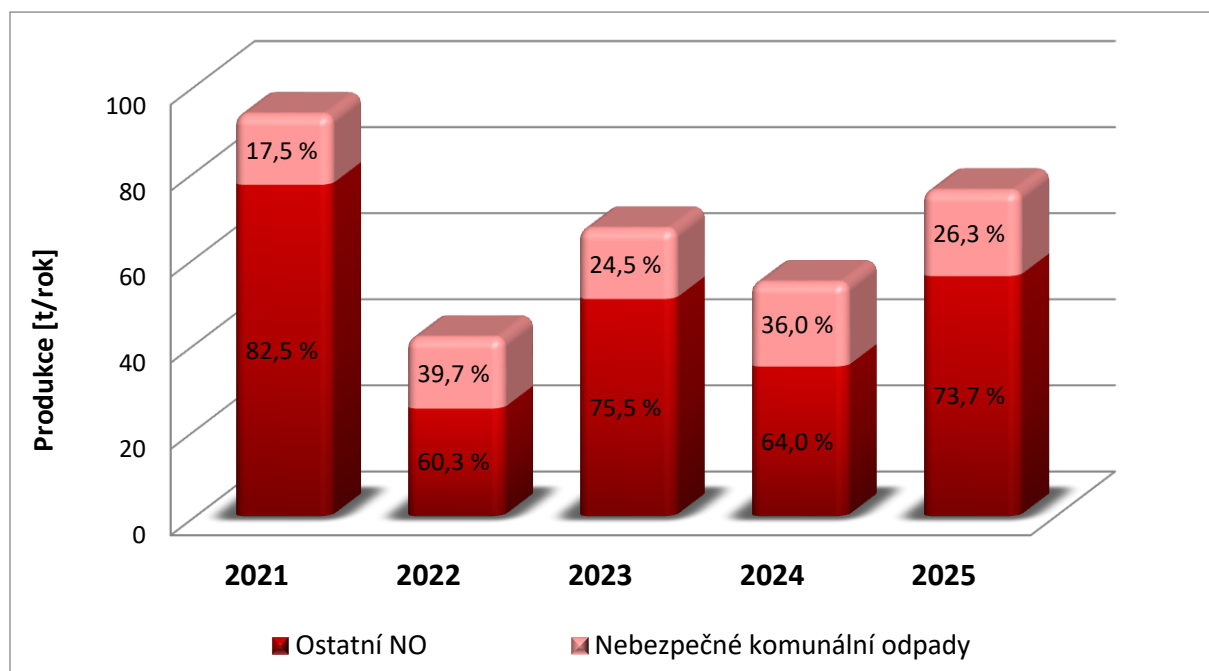
Kat. číslo	Komodita	Produkce [t/rok]					Měrná produkce [kg/obyv./rok]
		2021	2022	2023	2024	2025	
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	3,23	2,59	1,75	0,00	0,00	-
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	42,32	22,36	31,38	17,60	32,05	1,69
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	31,38	0,00	17,26	17,10	23,67	1,25
20 01 13	Rozpouštědla	2,48	0,32	0,00	1,76	2,95	0,16
20 01 14	Kyseliny	0,50	0,00	0,00	1,43	1,75	0,09
20 01 15	Zásady	0,00	0,00	0,00	0,62	1,06	0,06
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	0,00	0,00	0,00	2,17	1,91	0,10
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	13,35	16,11	16,31	13,54	12,16	0,64
Celkem		93,26	41,38	66,70	54,22	75,54	3,98
<i>z toho nebezpečné komunální odpady</i>		<i>16,33</i>	<i>16,43</i>	<i>16,31</i>	<i>19,52</i>	<i>19,83</i>	<i>1,04</i>

Zdroj: Evidence města

V roce 2025 činila celková produkce nebezpečných odpadů 75,5 t, což představuje výrazný nárůst oproti roku 2024. Jedná se o druhou nejvyšší hodnotu za celé sledované období. Podíl nebezpečných komunálních odpadů se však drží na podobné hodnotě jako v roce 2024.

Následující graf poskytuje přehled o produkci nebezpečných odpadů produkovaných městem v období let 2021 až 2025.

Graf 15 – Produkce nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

Číslo cíle	3.9.2.
Název cíle	Zvyšování podílu materiálově využitých nebezpečných odpadů.
Indikátor	Množství nebezpečných odpadů materiálově využitých, nebo předaných k materiálovému využití
Stav plnění	Cíl nebyl hodnocen

Následující tabulka a graf ukazují celkovou produkci nebezpečných odpadů vyprodukovaných na území města Kralupy nad Vltavou a způsob, jakým s nimi bylo nakládáno.

Tabulka 23 – Způsob nakládání s celkovou produkcí nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025

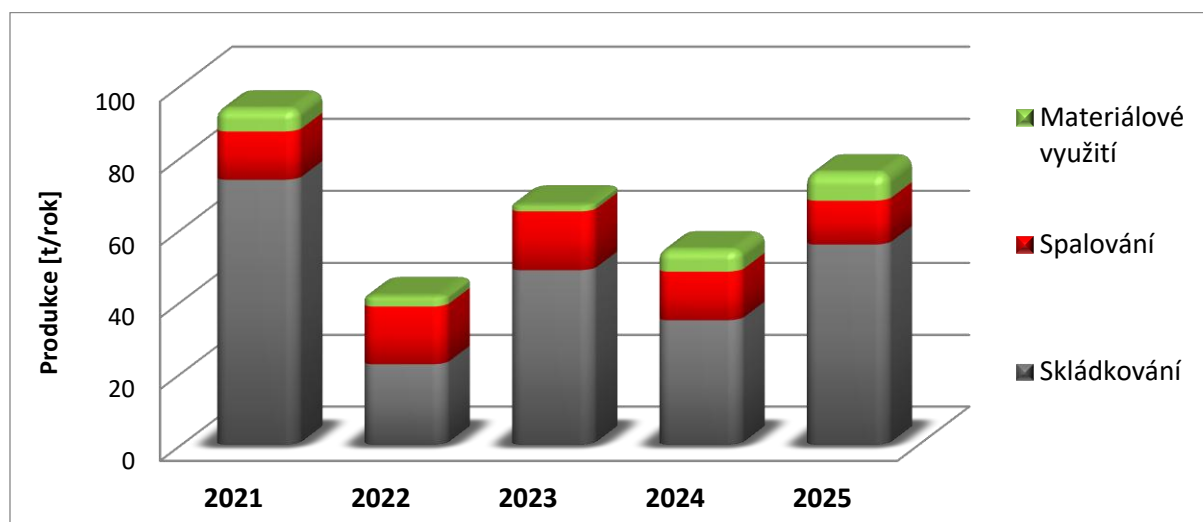
Popis	2021		2022		2023		2024		2025	
	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]	[t/rok]	[%]
Produkce celkem	93,3	100,0	41,4	100,0	66,7	100,0	54,2	100,0	75,5	100,0
Materiálové využití	6,2	6,7	2,9	7,0	1,8	2,7	6,0	11,1	7,7	10,1
Skládkování	73,7	79,0	22,4	54,0	48,6	72,9	34,7	64,0	55,7	73,8
Spalování	13,4	14,3	16,1	39,0	16,3	24,4	13,5	24,9	12,2	16,1

Zdroj: Evidence města, vlastní dopočet

Každoročně produkci i nakládání s NO ovlivňuje produkce odpadu kat. č. 17 06 01 - Izolační materiál s obsahem azbestu. Jedná se o odpad, který nelze dále materiálově využívat, pouze skládkovat.

V roce 2025 činila produkce NO 75,5 t. Z tohoto množství bylo 10,1 % (tj. 7,7 t) materiálově využito, 16,1 % (tj. 12,2 t) NO bylo odstraněno spalováním a zbývajících 73,8 % (tj. 55,7 t) bylo uloženo na skládku.

Graf 16 – Způsoby nakládání s celkovou produkcí nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025



Zdroj: Vlastní zpracování dat

Číslo cíle	3.9.3.
Název cíle	Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
Indikátor	Nestanoven
Stav plnění	Cíl je plněn

Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané odkládat na sběrném dvoře. Sběrný dvůr města Kralupy nad Vltavou je uzpůsoben k příjmu a shromažďování nebezpečných složek komunálních odpadů, tzn. je vybaveno příslušnými shromažďovacími prostředky na nebezpečné odpady v dostatečném počtu a objemech. Na sběrném dvoře je zajištěno bezpečné nakládání s těmito odpady, nebezpečné odpady jsou shromažďovány odděleně dle katalogových čísel a obsluha sběrného dvora je řádně proškolená.

Číslo cíle	3.9.4.
Název cíle	Odstranění starých zátěží, kde se nacházejí nebezpečné odpady.
Indikátor	Množství neodstraněných starých zátěží na pozemcích města
Stav plnění	Cíl je plněn

Dle údajů ze Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se na území města a v blízkém okolí nacházely registrované staré zátěže, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 24 – Přehled výskytu kontaminovaných míst

Zátěž ID	Název	Popis
72718001	Aero Vodochody, a.s. - záv. Kralupy	Jedná se o lokalitu s výrobou, skladováním a manipulací s nebezpečnými látkami. Od roku 2009 je bývalý starý areál v majetku města Kralupy nad Vltavou. V roce 2013 město Kralupy nad Vltavou z důvodu obecného ohrožení odstranilo nevyužívané nadzemní části budov, zůstaly zachovány pouze podlahy a pozemek je využíván jako dočasné uložení stavebních materiálů technickými službami. Kontaminace nebyla zjištěna a není nutný žádný zásah.
72718002	Správa železnic s. o., Kralupy nad Vltavou	Jedná se o kontaminovaný areál chemického průmyslu. Nápravná opatření jsou žádoucí. AR provedena v roce 2009. Během roku 2020 byla potvrzena kontaminace. Nadále je navrženo sledování vývoje kontaminace.
72718004	Bývalá továrna na zpracování dehtu	V současné době je areál využíván Správou železnic jako sklady. Nebyly zjištěny žádné informace o kontaminaci – na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou.
7271001	Skládka Hrombaba	Na lokalitě se nachází historická skládka odpadu, která byla využívána od 70. do 90. let 20. století. Na lokalitě byly ukládány jak odpady TKO, tak i odpady průmyslové bez potřebné evidence. Nelze tedy vyloučit výskyt odpadů nebezpečných. Po ukončení skládkování byl

Zátěž ID	Název	Popis
		prostor urovnán a odplyněn. V současné době je lokalita upravena. Nezbytnost realizace nápravného opatření nelze vyloučit.
72718005	Bývalá Vitana Kralupy nad Vltavou	V současné době je areál využíván ke skladování a funguje zde řada menších podnikatelských subjektů. Nebyly zjištěny žádné informace o kontaminaci – na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou.
72718003	Rafinerie minerálních olejů Kralupy nad Vltavou	V areálu se po revoluci vyráběly především asfaltové laky a barvy, olejové laky a tmely, lepidla a ředidla. Mezi nejběžnější výrobní suroviny patřily alkydové pryskyřice, fermez, styren, lakový benzin, toluen a další látky obsahující těžké kovy. Tyto látky zde byly skladovány, přepravovány i stáčeny. V současné době v areálu funguje řada menších podnikatelských subjektů. Zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření.

Zdroj: www.sekm.cz

3.10 Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru

Číslo cíle	3.10.1.
Název cíle	Podpořit dosažení vysoké úrovně tříděného sběru odpadních EEZ.
Indikátor	Úroveň tříděného sběru
Stav plnění	Cíl je plněn

Město podporuje sběr těchto komodit ve spolupráci s kolektivními systémy prostřednictvím sběrné sítě či sběrného místa. Město má uzavřeny smlouvy s kolektivními systémy ASEKOL, a.s., ELEKTROWIN a.s. a EKOLAMP s.r.o.

V rámci zpětného odběru výrobků s ukončenou životností bylo v roce 2025 vyseparováno 136,97 t elektrozařízení.

Na území města se nachází kontejnery a sběrná místa pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií od firmy ASEKOL. Dále se ve městě nachází také stacionární místa pro sběr drobných elektrozařízení od společnosti ELEKTROWIN.

Číslo cíle	3.10.2.
Název cíle	Ve spolupráci s kolektivními systémy zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.
Indikátor	Úroveň tříděného sběru
Stav plnění	Cíl je plněn

Občané mají možnost odkládat baterie a akumulátory na sběrných místech zřízených kolektivním systémem ECOBAT. Dle mapy sběrných míst kolektivního systému ECOBAT s.r.o. (<https://old.ecobat.cz/mapa/>) jsou v obci 25 sběrných míst dané společnosti. V roce 2025 bylo tímto způsobem vysbíráno 360 kg baterií.

Číslo cíle	3.10.3.
Název cíle	Podpořit zvýšení úrovně tříděného sběru odpadních pneumatik.
Indikátor	Úroveň tříděného sběru
Stav plnění	Cíl je plněn

V České republice funguje jeden kolektivní systém zajišťující zpětný odběr pneumatik, a to ELT Management Company Czech Republic s.r.o. (dále jen „ELTMA“). Tato společnost provádí zpětný odběr pneumatik s ukončenou životností především prostřednictvím autoservisů a pneuservisů. Na území města je podle mapy sběrných míst společnosti ELTMA 6 subjektů zapojených do tohoto systému.

Občané mohou odložit pneumatiky také na sběrný dvůr. Přijímání odpadních pneumatik na sběrném dvoře města vede ke snižování výskytu černých skládek a ke snižování finanční zátěže města.

V roce 2020 vznikla nová společnost GREEN Logistics CZ s.r.o. Z pohledu zákona není společnost kolektivním ani individuálním systémem, ale je pouze zřizovatelem a provozovatelem míst zpětného odběru prostřednictvím sběrných dvorů, na kterých dochází k odkládání pneumatik s ukončenou životností mimo režim zákona 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností (Green Logistics CZ s. r. o., jakožto provozovatelem míst zpětného odběru, předává pneumatiky s ukončenou životností do individuálních systémů – jednotlivým výrobcům). Město má s touto společností uzavřenou smlouvu na zpětný odběr pneumatik ze sběrného dvora.

3.11 Obaly a obalové odpady

Číslo cíle	3.11.1.
Název cíle	a) Podpořit zvýšení celkové recyklace obalů na úroveň 70 % do roku 2025. b) Podpořit zvýšení celkového využití odpadů z obalů na úroveň 75 % do roku 2025. c) Podpořit zvýšení celkové recyklace obalů na úroveň 75 % do roku 2030. d) Podpořit zvýšení celkového využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2030. e) Podpořit využití obalových odpadů a prodejních obalů určených spotřebiteli. f) Podpořit zvýšení recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli.
Indikátor	Nestanoven
Stav plnění	Cíle jsou plněny

Obaly a obalové výrobky jsou sbírány společně s ostatními separovanými komoditami prostřednictvím sběrné sítě. Město má uzavřenu smlouvu s autorizovanou obalovou společností EKO-KOM.

3.12 Specifické skupiny nebezpečných odpadů

Číslo cíle	3.12.1.
Název cíle	Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylů do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylů do této doby dekontaminovat.
Indikátor	Množství zařízení s obsahem polychlorovaných bifenylů v majetku obce
Stav plnění	Cíl je plněn

Město žádná zařízení s obsahem polychlorovaných bifenylů nevlastní.

Číslo cíle	3.12.2.
Název cíle	Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.
Indikátor	Nestanoven
Stav plnění	Cíl není hodnocen

Článek ani informační brožura či jiné prospekty o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí nebyly realizovány.

Číslo cíle	3.12.3.
Název cíle	Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.
Indikátor	Množství nových černých skládek tvořených odpady s obsahem azbestu
Stav plnění	Cíl je plněn

Na území města se nenacházely žádné černé skládky tvořené odpady z azbestu. Případné černé skládky jsou evidovány a bezprostředně odstraňovány.

4 Přehled vyhodnocených cílů odpadového hospodářství

Číslo cíle	Definice cíle	Stav plnění
3.1.1.	Koordinovaným a jednotným přístupem předcházet vzniku odpadů, vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.	Cíl je plněn částečně
3.2.1.	a) Udržovat a rozvíjet přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území města. b) Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená. c) Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.	Cíl je plněn
3.3.1.	Zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla, kovů a jedlých olejů a tuků. Pokračovat v odděleném soustředování odpadu z textilu.	Cíl je plněn
3.3.2.	Nadále zvyšovat 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.	Cíl je plněn
3.3.3.	Zajistit, aby odděleně soustředované recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily alespoň 60 % z celkového množství komunálních odpadů v kalendářním roce 2025 a dalších letech.	Cíl je plněn částečně
3.4.1.	a) Snižovat produkci směsného komunálního odpadu připadající na obyvatele. b) 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.	Cíl není plněn
3.5.1.	a) Do roku 2035 snížit množství skládkovaného komunálního odpadu na 10 % (hmotnostních) nebo méně z celkového množství produkovaného komunálního odpadu. b) Snižovat množství skládkovaného komunálního odpadu (zejména směsný komunální odpad a objemný odpad) a energeticky ho využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	Cíl nebyl hodnocen

Číslo cíle	Definice cíle	Stav plnění
3.6.1.	a) Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995. b) Snižovat množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky.	Cíl je plněn
3.6.2.	Zvyšovat množství odděleně soustřeďovaných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu.	Cíl nebyl hodnocen
3.7.1.	a) Odděleně soustřeďovat textilní odpady b) Do roku 2030 dosáhnout účinnosti separace (míry odděleného soustřeďování) textilních odpadů v obcích alespoň 50 %	Cíl nebyl hodnocen
3.8.1.	Zvyšovat materiálové využití stavebních a demoličních odpadů s výjimkou zemin, kamení, jalové horniny a hlušiny.	Cíl je plněn
3.9.1.	Podporovat snižování měrné produkce nebezpečných odpadů při zajištění maximálního třídění nebezpečných složek komunálního odpadu.	Cíl je plněn
3.9.2.	Zvyšování podílu materiálově využitých nebezpečných odpadů.	Cíl není hodnocen
3.9.3.	Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.	Cíl je plněn
3.9.4.	Odstranění starých zátěží, kde se nacházejí nebezpečné odpady.	Cíl je plněn
3.10.1.	Podpořit dosažení vysoké úrovně tříděného sběru odpadních EEZ.	Cíl je plněn
3.10.2.	Ve spolupráci s kolektivními systémy zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.	Cíl je plněn
3.10.3.	Podpořit zvýšení úrovně tříděného sběru odpadních pneumatik.	Cíl je plněn

Číslo cíle	Definice cíle	Stav plnění
3.11.1.	a) Podpořit zvýšení celkové recyklace obalů na úroveň 70 % do roku 2025. b) Podpořit zvýšení celkového využití odpadů z obalů na úroveň 75 % do roku 2025. c) Podpořit zvýšení celkové recyklace obalů na úroveň 75 % do roku 2030. d) Podpořit zvýšení celkového využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2030. e) Podpořit využití obalových odpadů a prodejních obalů určených spotřebiteli. f) Podpořit zvýšení recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli.	Cíl je plněn
3.12.1.	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.	Cíl je plněn
3.12.2.	Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.	Cíl není hodnocen
3.12.3.	Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.	Cíl je plněn

5 Závěr

K vyhodnocení plnění cílů odpadového hospodářství města Kralupy nad Vltavou byla použita dostupná data a informace o produkci a způsobech nakládání s odpady na území obce. U každého cíle je uveden slovní komentář, a pokud bylo možné vyhodnotit cíl i číselnou hodnotou, je uvedena i tato číselná hodnota, případně graf.

Z celkového počtu 22 cílů bylo 12 cílů plněno, 2 cíle byly plněny částečně, 1 cíl nebyl plněn a celkem 5 cílů nebylo hodnoceno.

Cíl *předcházení vzniku odpadů* je plněn částečně. Ve městě probíhají vzdělávací dny týkající se odpadového hospodářství, díky kterým se zábavnou formou občané učí o této problematice. Na podzim 2026 město připravuje otevření Re-use centra, které se bude nacházet v areálu místních Technických služeb.

Městu se daří *udržovat a rozvíjet sběrnou síť*. V roce 2025 se ve městě nacházelo 81 sběrných hnízd, přičemž na jedno hnízdo připadalo přibližně 235 obyvatel. Městu se také podařilo *zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla, kovů a jedlých olejů a tuků*. Vhodné by bylo sběrnou síť doplnit door-to-door systémem sběru odpadů u rodinných domů.

Městu se daří *zvýšit úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností*. Pro rok 2020 byl v POH ČR stanoven limit pro dosažení 50% účinnosti separace. V roce 2025 dosahovala účinnost separace hodnoty 58,2 %. To je téměř totožná hodnota jako v roce 2024.

Město má dlouhodobě zavedený *sběr textilních odpadů*. V roce 2025 se podařilo vyseparovat 59 t těchto odpadů. Účinnost separace textilních odpadů dosáhla v roce 2025 hodnoty 33,5 %.

V rámci biologicky rozložitelných odpadů a biologicky rozložitelných komunálních odpadů byl stanoven cíl *snižovat množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky*, který se daří plnit. V roce 2025 bylo vyprodukováno a uloženo na skládku v přepočtu na 1 obyvatele zhruba 66 kg BRKO. Limit pro rok 2020 byl 74 kg a městu se tak daří cíl plnit. Je však vhodné nadále tuto hodnotu snižovat.

Pro stavební a demoliční odpady byl stanoven cíl *zvýšovat materiálové využití stavebních a demoličních odpadů*, který je plněn. Veškeré ostatní stavební a demoliční odpady bez nebezpečných vlastností jsou ze 100 % předávány oprávněné osobě k dalšímu materiálovému využití.

Z hlediska nebezpečných odpadů je plněn cíl *podporovat snižování měrné produkce nebezpečných odpadů při zajištění maximálního třídění nebezpečných složek komunálního*

odpadu. V roce 2025 činila produkce nebezpečných odpadů 75,5 t, což je oproti roku 2024 výrazný nárůst o 21,3 t. *Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady* se daří plnit vlivem odkládání nebezpečných odpadů odpovědné osobě, tj. zaměstnanci sběrného místa, který je řádně proškolen.

V rámci výrobků s ukončenou životností podléhajícím zpětnému odběru je plněn cíl *podpořit dosažení vysoké úrovně tříděného sběru odpadních EEZ*. Obec má uzavřeny smlouvy s kolektivními systémy ASEKOL, a.s., ELEKTROWIN a.s., EKOLAMP s.r.o., ECOBAT, s.r.o. a společností GREEN Logistics CZ s.r.o.

Cíl *snížovat množství skládkovaného komunálního odpadu (zejména směsný komunální odpad a objemný odpad) a energeticky ho využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou* nebyl hodnocen, jelikož se v blízkosti nenachází zařízení pro energetické využití odpadu s dostatečnou kapacitou. Produkce skládkovaných komunálních odpadů však vykazuje klesající trend. V roce 2025 bylo uloženo na skládku 4 359 t KO. V porovnání s předchozím rokem došlo ke snížení produkce těchto odpadů.

Městu se částečně daří plnit cíl *zajistit, aby odděleně soustředěvané recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily alespoň 60 % z celkového množství komunálních odpadů v kalendářním roce 2025 a dalších letech*. V roce 2025 bylo odděleně soustředěováno 43,0 % recyklovatelných složek. K dosažení stanoveného cíle pro rok 2025 městu stále chybí 17,0 %. Oproti roku 2024 také došlo k mírnému poklesu této hodnoty a to o 3,3 %.

Bohužel není plněn cíl *snížovat produkci SKO připadající na obyvatele města*. V roce 2024 bylo vyprodukováno 3 795,4 t SKO. Produkce SKO připadající na jednoho obyvatele města činila 199,7 kg za rok, což je oproti roku 2024 nárůstu o 3,5 kg.

Seznam tabulek

Tabulka 1 – Vývoj počtu obyvatel	6
Tabulka 2 – Základní výsledky odpadového hospodářství	8
Tabulka 3 – Společnosti zajišťující služby v oblasti odpadového hospodářství	10
Tabulka 4 – Seznam zařízení na území města.....	11
Tabulka 5 – Celková produkce odpadů, produkce komunálních odpadů, produkce nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025.....	13
Tabulka 6 – Podíl vybraných druhů odpadů na produkci komunálních odpadů v [%]	16
Tabulka 7 – Nakládání s odpady produkovanými v roce 2025.....	17
Tabulka 8 – Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely	19
Tabulka 9 – Přehled příjmů a výdajů na odpadové hospodářství	23
Tabulka 10 – Vývoj počtu sběrných hnízd a nádob	27
Tabulka 11 – Tříděný sběr využitelných složek komunálního odpadu v letech 2021 – 2025 ..	29
Tabulka 12 – Tříděný sběr vybraných využitelných složek komunálního odpadu po přepočtu na 1 obyvatele v letech 2021 – 2025.....	31
Tabulka 13 – Účinnost separace v letech 2021 – 2025 v [%]	32
Tabulka 14 – Množství odděleně soustřeďovaných recyklovatelných složek komunálního odpadu v letech 2021 – 2025	36
Tabulka 15 – Směsný komunální odpad v letech 2021 – 2025	38
Tabulka 16 – Produkce skládkovaných komunálních odpadů v letech 2021 – 2025	39
Tabulka 17 – Podíl BRKO v KO produkovaných městem.....	41
Tabulka 18 – Množství BRKO uložené na skládku v přepočtu na jednoho obyvatele	42
Tabulka 19 - Vývoj produkce textilních odpadů	44
Tabulka 20 – Produkce stavebních a demoličních odpadů v letech 2021 – 2025	45
Tabulka 21 – Produkce a nakládání se stavebními a demoličními odpady v roce 2025	46
Tabulka 22 – Produkce nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025	47
Tabulka 23 – Způsob nakládání s celkovou produkcí nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025	49
Tabulka 24 – Přehled výskytu kontaminovaných míst	50

Seznam grafů

Graf 1 – Celková produkce odpadů v letech 2021 – 2025	15
Graf 2 – Produkce komunálních odpadů v letech 2021 – 2025	16
Graf 3 – Srovnání nakládání s veškerými odpady v letech 2021 – 2025	21
Graf 4 – Srovnání nakládání s komunálními odpady v letech 2021 – 2025	22
Graf 5 – Tříděný sběr využitelných složek komunálního odpadu v letech 2021 – 2025.....	30
Graf 6 – Tříděný sběr využitelných složek KO v roce 2025	30
Graf 7 – Účinnost separace v letech 2024 a 2025.....	33
Graf 8 – Produkce odděleně soustřeďovaných recyklovatelných složek v roce 2025 (se započtením sběrů a výkupen).....	37
Graf 9 – Produkce SKO na 1 obyvatele města v letech 2021 – 2025 [kg/obyv./rok]	38
Graf 10 – Produkce skládkovaných komunálních odpadů v letech 2021 – 2025	40

Graf 11 – Měrné množství BRKO uložené na skládku v přepočtu na jednoho obyvatele	42
Graf 12 – Vývoj produkce biologicky rozložitelného odpadu v letech 2021 – 2025.....	43
Graf 13 - Produkce textilních odpadů v letech 2021 - 2025	44
Graf 14 – Způsob nakládání se stavebními odpady v letech 2021 – 2025.....	46
Graf 15 – Produkce nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025.....	48
Graf 16 – Způsoby nakládání s celkovou produkcí nebezpečných odpadů v letech 2021 – 2025.....	49

Seznam obrázků

Obrázek 1 – Poloha města v rámci ČR.....	6
Obrázek 2 – Průvodce předcházení vzniku odpadů	25
Obrázek 3 – Logo Recyklohraní, o.p.s.	26
Obrázek 4 – Hierarchie nakládání s odpady	26
Obrázek 5 – Separační tašky pro občany města	28
Obrázek 7 – Rozvrh hodin a puzzle s tematikou třídění odpadů	34
Obrázek 8 – Pexeso o odpadech	35
Obrázek 9 – Omalovánky o odpadech	35

Tabulka č. 1

Počet obyvatel obce	19 005
Počet obyvatel účastnících se obecního systému	100 %
Počet původců (IČO) smluvně zapojených do obecního systému	0
Počet škol provádějících školní sběr (využitelných složek KO) v obci	7
Obec má nastaven systém nakládání se stavebními odpady od občanů	ANO
Obec má nastaven limit na množství SDO od občanů	NE
Obec sbírá movité věci v rámci předcházení vzniku odpadů	NE
Obec sbírá výrobky s ukončenou životností (VUŽ) jako službu pro výrobce (místa zpětného odběru v obci)	ANO
Obec má OZV k obecnímu systému	ANO*
Podíl odděleně soustředovaných recyklovatelných složek komunálního odpadu	44,1 %
Internetová stránka (odkaz) na zveřejněnou OZV	ANO **
Obec informuje občany o správném sběru a nakládání s odpady	ANO
Internetová stránka (odkaz) s informacemi sběru a nakládání s odpady	ANO
Název zpravodaje obce (s informacemi o správném sběru a nakládání s odpady)	Kralupský zpravodaj
Frekvence zveřejnění informací ve zpravodaji o správném sběru a nakládání s odpady	1x měsíčně
Počet kusů jednoho čísla zpravodaje s informacemi o správném sběru a nakládání s odpady	3 000 ks

* <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgiclfindmkaj/https://www.mestokralupy.cz/files/pages/mestsky-urad/obecne-zavazne-vyhlaske-a-narizeni/doc11429120220124144834.pdf>

** <https://www.mestokralupy.cz/mestsky-urad/odbory-meu/odbor-zivotniho-prostredi/odpady-ve-meste/>

Tabulka č. 2

Aktivity v oblasti předcházení vzniku odpadů	
Domácí nebo komunitní kompostování	ANO
Zelené zakázky a nákupy	NE
Opatření na úřadech a institucích zřízených obcí	ANO
Informační aktivity v oblasti odpadového hospodářství	ANO
Second handy, bazary, burzy, bleší trh apod.	NE
Charita (textil, oblečení, hračky, jídlo, výměnný bazar)	ANO
Re-use centra	NE
Bezobalové prodeje	NE
Jiné	NE
Aktivity, informování a motivace obyvatel ke zvyšování separace využitelných složek komunálních odpadů	
Nezvyšování / snižování poplatku za komunální odpad pro všechny občany při vysoké úrovni třídění	ANO
Materiální odměna pro občany (tašky na tříděný odpad, pytle, nádoby apod.)	ANO
Propagační materiály, společenské hry apod.	NE
Soutěže, pochvaly, články v tisku apod.	ANO
Jiné	NE

Tabulka č. 3

Systém sběru směsného komunálního odpadu Systém sběru využitelných složek			
Způsob sběru			
Sbíraná složka	Nádobový sběr	Počet nádob	Pytlový sběr
Papír	ANO	118	NE
Plasty směsné	ANO	120	NE
PET lahve (pouze samostatně)	NE	-	NE
Sklo čiré	ANO	-	NE
Sklo směsné	ANO	71	NE
Gastroodpady	ANO	-	NE
Kovy	ANO	26	NE
Kompozitní a nápojový karton	ANO	41	NE
Biologický odpad	ANO	1 238	NE
Jedlé oleje a tuky	ANO	40	NE
Textil (v režimu odpadů)	ANO	15	NE
Textil (v režimu předcházení vzniku odpadů)	ANO	-	NE
Směsný komunální odpad	ANO	2 744	NE

Tabulka č. 4

Společný sběr složek		NE
Společně do nádoby sbírané složky – plasty vč. nápojových kartonů		NE
Společně do pytle sbírané složky – plasty vč. nápojových kartonů		NE
Sběrná síť		
Počet sběrných stanovišť („hnízd“) na veřejném prostranství (kontejnery na tříděný sběr využitelných složek)		81
Počet nádob na tříděný sběr využitelných složek pro jednotlivé rodinné / bytové domy (individuálně pro domácnosti)		-
Školní sběr na školách		
	Školní sběr	Množství
Papír (20 01 01)	ANO	-
Plasty (20 01 39)	ANO	-
Kovy (20 01 40)	ANO	-
Komunální odpady předané fyzickými osobami do zařízení pro nakládání s odpady (zejména ke sběru odpadů – "sběrný") nezahrnutých do obecního systému, tj. mimo obecní systém		
Odpad	Množství komunálních odpadů od občanů (t/rok)	
Papír (20 01 01)	88,91	
Plasty (20 01 39)	0,041	
Sklo (20 01 02)	-	
Kompozitní a nápojový karton (20 01 01)	-	
Kovy (20 01 40)	451,16	

Tabulka č. 5

Sběrné dvory, sběrná místa pro odpad, místa zpětného odběru VUŽ a další způsoby sběru odpadů						
	Sběrné místo obce (sběrný dvůr) (nepovolené zařízení podle zákona)	Sběrný dvůr obce (obecní zařízení) (povolené zařízení podle zákona)	Sběrný dvůr (zahrnutý do obecního systému) (povolené zařízení podle zákona)	Zařízení ke sběru odpadů („sběrna“) (zahrnuta do obecního systému) (povolené zařízení podle zákona)	Mobilní sběr	Výkupna
	-	-	Umístěn v jiné obci NE	-	-	-
Počet		1	-	-	-	-
Identifikace	-	IČZ CZS00261	-	-	-	-
Lokalizace	-	N 50° 14,401, E 14° 19,156	-	-	-	-
Sbíraná složka						
Papír, plast, sklo	-	ANO	-	-	-	-
Kovy	-	ANO	-	-	-	-
Biologický odpad	-	ANO	-	-	-	-
Jedlé oleje a tuky	-	ANO	-	-	-	-
Textil (v režimu odpadů)	-	ANO	-	-	-	-
Textil (v režimu předcházení vzniku odpadů)	-	NE	-	-	-	-
Směsný komunální odpad	-	ANO	-	-	-	-
Objemný odpad	-	ANO	-	-	-	-
Nebezpečný odpad	-	ANO	-	-	-	-
Stavební odpad	-	ANO	-	-	-	-
Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností (místa zpětného odběru)	-	ANO	-	-	-	-
Množství celkem (t)	179,72					
Elektrozařízení vč. světelných zdrojů	-	ANO	-	-	-	-
Množství (t)	136,97					
Baterie a akumulátory	-	ANO	-	-	-	-
Množství (t)	0,36					
Pneumatiky	-	ANO	-	-	-	-
Množství (t)	42,39					

Tabulka č. 6

Svoz odpadu zajištěn	Složky tříděného sběru	Směsný komunální odpad
Přeprava (z obce do zařízení)	ANO	ANO
Mobilní sběr	NE	NE
Stanovení hmotnosti odpadu při svozu		
Způsob stanovení hmotnosti odpadu	Složky tříděného sběru	Směsný komunální odpad
Zvážením vozidla / odpadu v zařízení	ANO	ANO
Vozidlo je vybaveno váhou a váží hmotnost odpadů každé obce zvlášť	NE	NE
Vozidlo je vybaveno váhou a váží každou nádobu zvlášť	NE	NE
Ruční zvážení pytlů	NE	NE
Vážení spojené s identifikací (čipy apod.)	NE	NE
Jinak	NE	NE

Tabulka č. 7

Předcházení vzniku biologického odpadu Sběr a zpracování rostlinných zbytků		
	Domácí kompostování (domácí a komunitní kompostéry)	Komunitní kompostování
rostlinné materiály z údržby zeleně	NE	NE
rostlinné materiály ze zahrad	ANO	NE
rostlinné materiály z domácností	ANO	NE
Zpracování rostlinných zbytků domácím kompostováním a komunitním kompostováním		
Počet využívaných kompostérů k domácímu kompostování	300	
Celkový objem využívaných kompostérů k domácímu kompostování (m ³)	300	
Množství zkompostovaných rostlinných zbytků z území obce (zbytků z údržby zeleně, ze zahrad a domácností) v komunitní kompostárně (t)	150	
Informační podpora domácího kompostování a komunitního kompostování		
Obecně závazná vyhláška obce	NE	
Informační kampaň (obecní zpravodaj, tisk apod.)	ANO	
Informační kampaň (brožury, letáky, semináře apod.)	NE	
Zapůjčení kompostérů	NE	
Jinak	NE	

Tabulka č. 8

Způsob sběru biologického odpadu					
	Nádobový sběr	Pytlový sběr	Sběrný dvůr / sběrné místo	Velkoobjemové kontejnery	Přímo v zařízení k využití
Odpad z údržby zeleně	NE	NE	NE	NE	ANO
Odpad ze zahrad	ANO	NE	NE	NE	NE
Kuchyňský rostlinný odpad z domácností	ANO	NE	ANO	NE	NE
Odpad z kuchyní jídelen a stravoven (zapojených do obecního systému)	NE	NE	NE	NE	NE

Tabulka č. 9

Směrování ke konečnému využití biologického odpadu					
	Kompostárna	Bioplynová stanice	Malé zařízení	ZEVO	Jiné
Odpad z údržby zeleně	ANO	NE	NE	NE	NE
Odpad ze zahrad	ANO	NE	NE	NE	NE
Kuchyňský rostlinný odpad z domácností	ANO	ANO	NE	NE	NE
Odpad z kuchyní jídelen a stravoven (zapojených do obecního systému)	NE	NE	NE	NE	NE

Tabulka č. 10

Směrování k využití nebo odstranění směsného komunálního odpadu a objemného odpadu					
	Skládka	ZEVO	Spalování	Mechanická úprava	Jiné
Směsný komunální odpad	ANO	NE	NE	NE	NE
Objemný odpad	ANO	NE	NE	NE	NE
Množství směsného komunálního odpadu (t)	3 795,36 t	0	0	0	0
Množství objemného odpadu (t)	473,82 t	0	0	0	0
Cena za odstranění na skládce odpadů nebo využití v zařízení k energetickému využití odpadu					
	Cena za odstranění na skládce za 1 tunu odpadu		Cena za využití v ZEVO za 1 tunu odpadu		
Směsný komunální odpad	1 884 Kč		-		
Objemný odpad	1 884 Kč		-		

Tabulka č. 11

Náklady obce na odpadové hospodářství (náklady včetně DPH)					
Je obec plátcem DPH v oblasti služeb nakládání s odpady?					ANO
Poskytl obci svozová firma rozpis nákladů po komoditách?					ANO
Náklady za	Nádobový a pytlový sběr a nakládání	Sběrný dvůr a sběrná místa a nakládání	Mobilní sběr a nakládání	Ostatní sběr a nakládání	Náklady celkem
Sběr využitelných složek (tříděný sběr)	9 281 204,-	411 251,-			9 692 455,-
Z toho:	Papír	3 397 057,-	144 156,-		3 541 213,-
	Plasty	4 430 070,-	85 311,-		4 515 381,-
	Sklo	525 089,-			525 089,-
	Kompozitní a nápojový karton	637 825,-			637 825,-
	Kovy	291 162,-	181 784,-		472 946,-
Sběr biologického odpadu (z domácnosti)	1 090 873,-	634 164,-			1 725 037,-
Sběr jedlých tuků a olejů					
Dřevo		744 630,-			744 630,-
Sběr textilu	4 538,-				4 538,-
Sběr směsného komunálního odpadu	11 433 018,-				11 433 018,-
Sběr objemného odpadu		1 488 524,-			1 488 524,-
Sběr nebezpečných odpadů		466 518,-			466 518,-
Sběr stavebních odpadů					
Ostatní odpady					
Platby jiné obci za využití sběrného dvora					
Úklid a vyspávání košů na veřejném prostranství					2 319 167,-
Úklid veřejných prostranství (smetky)					5 100 569,-
Černé skládky					710 901,-
Celkové náklady					33 685 357,-
Další specifické náklady					Náklady celkem (Kč)
Celkové náklady na provoz sběrného dvora (povoleného nebo sběrného místa) včetně nakládání s odpady					
<i>Z toho náklady na provoz sběrného dvora pouze pro ohlašující obec</i>					
Investiční náklady na provoz systému tříděného sběru					
Odpady z údržby veřejné zeleně					175 037,-
Informační aktivity					53 445,-
Administrativa					302 400,-
Jiné					

Tabulka č. 12

Způsob úhrady za službu svozu a nakládání s odpady (obec – svozová společnost)								
Způsob úhrady	Papír	Plasty	Sklo	Kompozitní a nápojový karton	Kovy	Textil	Biologický odpad	Směsný komunální odpad
Za nádobu / výsyp nádoby	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE
Za hmotnost	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE
(Kč/t)	-	-	-	-	-	-	-	-
Za obslužený objem	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Za obyvatele	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Za ujeté km	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Paušální částka	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Podle prodaného množství odpadů	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Jiný	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO
Zdarma	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Zahrnuto v platbě za SKO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

Tabulka č. 13

Příjmy obce v odpadovém hospodářství	
Položka	Příjmy (Kč)
Poplatek za obecní systém odpadového hospodářství	12 007 492,-
Poplatek za odkládání komunálního odpadu z nemovité věci	-
Úhrada za zapojení původců do obecního systému	-
Výnosy z prodeje využitelných odpadů (druhotných surovin)	-
Výnosy ze sběru textilu	-
Výnosy ze sběru odpadu jedlých tuků a olejů	19 302,-
Příjmy od autorizovaných obalových společností za obalové odpady	4 881 428,-
Příjmy od kolektivních systémů (výrobci) za zpětný odběr výrobků s ukončenou životností	437 815,-
Příjmy od jiných obcí (za využívání sběrného dvora)	-
Příjmy z poplatku za ukládání odpadu na skládku (pokud je obec příjemcem poplatku)	-
Výnosy z prodeje nemovitých věcí (re-use centra apod.)	-
Jiné příjmy	-
Celkové příjmy	17 346 037,-

Tabulka č. 14

Poplatky za komunální odpad				
Poplatek za obecní systém odpadového hospodářství	ANO	Výše poplatku (Kč/rok)		900,-
		Osvobození od poplatku je používáno		-
Poplatek za odkládání komunálního odpadu z nemovité věci	NE	Dílčí základ poplatku	Hmotnostní (hmotnost odpadu)	-
			Objemový (objem odpadu)	-
			Kapacitní (kap. sběrných prostředků)	-
		Min. dílčí základ poplatku	Hmotnostní (kg)	-
			Objemový (l)	-
			Kapacitní (l)	-
		Sazba poplatku	Pro hmotnostní dílčí základ (Kč / kg)	-
			Pro objemový dílčí základ (Kč / l)	-
			Pro kapacitní dílčí základ (Kč / l)	-
Obec v OZV stanovila poplatek za odkládání komunálního odpadu z nemovité věci, dílčí základ tohoto poplatku a minimální dílčí základ tohoto poplatku.				-
Obec informuje plátce poplatku o hmotnosti nebo objemu směsného komunálního odpadu odloženého z nemovité věci				
Dopisem		NE		
Elektronickou poštou		NE		
Letákem		NE		
Na internetových stránkách obce		NE		
Ve zpravodaji		NE		
V místním tisku		NE		
Jinak		NE		
Podíl poplatkových subjektů, kteří nezaplatili obci poplatek za komunální odpad (%)		12,24 %		