



## **Vyhodnocení plánu odpadového hospodářství**

### **Města Chodov**

**za rok 2025**

dle zák. č. 541/2020 Sb., §154 odst. 2, v platném znění

Příslušný kraj: Karlovarský

březen 2026

Vyhodnocení plánu odpadového hospodářství města Chodov za rok 2025  
březen 2026

Vypracoval: Odpadová poradenská, s.r.o., Osadní 26, 170 00 Praha 7 Holešovice

Tým zpracovatele: Ing. Petra Endršt, Ing. Andrea Koláčková

Kontakt: [info@odpadovaporadenska.cz](mailto:info@odpadovaporadenska.cz), mob. 603 161 021

# Souhrn

Vyhodnocení plánu odpadového hospodářství (dále jen „POH“) obec zpracovává jako původce odpadů na základě ustanovení § 44 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.<sup>1</sup> Požadavky na OH města stanovené zákonem č. 541/2020 Sb. jsou do tohoto vyhodnocení promítnuty. Vyhodnocení POH města musí být v souladu se závaznou částí POH Karlovarského kraje.

Hlavní cíle POH Karlovarského kraje se soustředí na snížení skládkování a zvýšení využívání odpadů, ale také na předcházení vzniku odpadů. Město Chodov plní cíl připravit k opětovnému využití/recyklaci alespoň 50 % papíru, skla, plastů a kovů z komunálních odpadů — v roce 2025 využití na úrovni 55 % (zlepšení o 1 % oproti předchozímu roku). Cíl využívat směsné komunální odpady (zejména energeticky) město Chodov za rok 2025 neplnilo — směsné komunální odpady byly skládkovány. Další využívání směsných komunálních odpadů by pomohlo ke splnění požadavku na snížení skládkování biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen „BRKO“). V roce 2025 skládkovalo město Chodov přibližně 110 kg BRKO na obyvatele (zhoršení oproti z r. 2024 ze 80 kg na obyvatele) a je zde ještě další prostor pro zlepšení.

Na úroveň plnění cílů ve městě Chodov má zásadní vliv systém shromažďování papíru, plastů a skla, důsledné vyřídování využitelných složek, celkově dobrá dostupnost služeb sběrného dvora a nádob pro oddělené shromažďování odpadů. Pro naplnění dlouhodobých cílů právní úpravy ČR a EU, zejména požadavku na výrazné zvýšení recyklace komunálních odpadů na 60 % v r. 2025, 65 % v r. 2030 a 75 % v r. 2035, zákaz ukládání využitelných odpadů na skládku od 1. ledna 2030<sup>2</sup> a zajištění požadovaného podílu využitých odpadů, bude i v příštích letech nutné uskutečňovat potřebná opatření v rozvoji OH města. Zejména je žádoucí i nadále udržovat systém odděleného sběru, zaměřit se na zvýšení účinnosti separace především u bioodpadů nyní na úrovni 25 % a textilu (17 %). Do budoucna je důležité zajistit využití všech produkovaných směsných komunálních odpadů, a i nadále se aktivně zabývat oblastí předcházení vzniku odpadů. Důležitým krokem je také zajištění využití všech produkovaných směsných komunálních odpadů a zvyšování odděleně soustředěvaných recyklovatelných složek KO (nyní 40 %).

---

<sup>1</sup> Dle § 154 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb. plány odpadového hospodářství vydané v souladu s § 44 zákona č. 185/2001 Sb. zůstávají v platnosti do uplynutí doby, na kterou byly vydány

<sup>2</sup> § 40 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb.



## Obsah

1.	ÚVOD.....	1
1.1.	Obecná ustanovení.....	1
1.2.	Základní údaje.....	1
1.2.1.	Kontaktní údaje.....	1
1.2.2.	Statistické údaje.....	1
2.	ANALYTICKÁ ČÁST.....	3
2.1.	Posouzení druhů, množství a zdroje vznikajících komunálních a jiných odpadů.....	3
2.1.1.	Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů.....	3
2.2.	Vyhodnocení stávajících obecních systémů sběru a nakládání s KO.....	18
2.2.1.	Způsoby nakládání s odpady.....	18
2.2.2.	Podíl využitých KO a skládkování BRKO.....	22
3.	VÝVOJ UKAZATELŮ POH.....	24
4.	VÝVOJ REALIZACE OPATŘENÍ A REALIZAČNÍ PROGRAM.....	29
	Použité zdroje a literatura.....	32

## Seznam grafů

GRAF Č. 1:	CELKOVÁ PRODUKCE KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ.....	13
GRAF Č. 2:	ODDĚLENÉ SOUSTŘEĐOVANÉ RECYKLOVATELNÉ SLOŽKY KO.....	14
GRAF Č. 3:	PRODUKCE SKO A OBJEMNÉHO ODPADU.....	15
GRAF Č. 4:	SEPAROVANÝ SBĚR — VYBRANÉ DRUHY.....	16
GRAF Č. 5:	PRODUKCE TŘÍDĚNÉHO BIOODPADU.....	17
GRAF Č. 6:	PRODUKCE KOMUNÁLNÍCH NO (BEZ ZPOV).....	17
GRAF Č. 7:	PRODUKCE ELEKTROZAŘÍZENÍ.....	18
GRAF Č. 9:	SKLÁDKOVANÉ KOMUNÁLNÍ ODPADY.....	23

## **Seznam tabulek**

TAB. Č. 1A: VÝVOJ POČTU OBYVATEL. ....	2
TAB. Č. 1B: OBYVATELÉ DLE OBYDLENÝCH DOMŮ. ....	2
TAB. Č. 1C: BYTY DLE ZPŮSOBU VYTÁPĚNÍ DLE ÚDAJŮ ZA R. 2021 .....	2
TAB. Č. 2A: CELKOVÁ PRODUKCE ODPADŮ (BEZ ZPOV).....	4
TAB. Č. 2B: ZPĚTNÝ ODBĚR. ....	6
TAB. Č. 2C: CELKOVÁ PRODUKCE BIOODPADŮ PODLE ZPŮSOBU SHROMAŽĎOVÁNÍ. ....	8
TAB. Č. 3: MĚRNÁ PRODUKCE VYBRANÝCH DRUHŮ A SKUPIN ODPADŮ. ....	9
TAB. Č. 5: ÚČINNOST SEPARACE VYUŽITELNÝCH SLOŽEK ZE SKO V ROCE 2025 .....	22
TAB. Č. 6: PLNĚNÍ CÍLŮ ZÁVAZNÉ ČÁSTI POH MĚSTA V LETECH PLÁNOVANÉHO OBDOBÍ.....	24

# 1. ÚVOD

## 1.1. Obecná ustanovení

Vyhodnocení POH<sup>3</sup> města Chodov je zpracováno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. s přihlédnutím ke znění Metodického návodu (viz. literatura) a vychází z analýzy vývoje OH na území města Chodov za rok 2025 a z údajů uvedených v POH města.

Účelem vyhodnocení POH města je:

- vyhodnotit vývoj OH města v předchozím období a porovnat dosažené parametry OH s cíli POH města;
- vyhodnotit účinnost opatření a činností realizovaných v uplynulém období pro plnění cílů POH města a navrhnout podrobný program činností v OH na nejbližší období.

## 1.2. Základní údaje

### 1.2.1. Kontaktní údaje

Název města:	Chodov
IČ:	002 59 349
Kontaktní poštovní adresa:	Komenského 1077, 357 35 Chodov
Oficiální web:	<a href="http://www.mestochodov.cz/">http://www.mestochodov.cz/</a>
Telefon; e-mail:	+420 352 352 202, <a href="mailto:nehybova.ilona@mestochodov.cz">nehybova.ilona@mestochodov.cz</a>
Odpadový hospodář:	Ilona Nehybová
Starosta:	Patrik Pizinger

### 1.2.2. Statistické údaje

Kraj:	Karlovarský
ZÚJ:	578011
Statut:	město
Počet částí:	2

---

<sup>3</sup> Plány odpadového hospodářství obcí zůstávají dle § 154 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb. v platnosti do uplynutí doby, na kterou byly vydány.

Tab. č. 1a: Vývoj počtu obyvatel.

Období	Počet obyvatel
Rok 2011:	14 251
Rok 2012:	14 244
Rok 2013:	14 110
Rok 2014:	14 045
Rok 2015:	13 940
Rok 2016:	13 816
Rok 2017:	13 671
Rok 2018:	13 547
Rok 2019:	13 394
Rok 2020:	13 300
Rok 2021:	13 089
Rok 2022:	12 683
Rok 2023:	12 733
Rok 2024:	12 649
Rok 2025 (poslední hodnocený rok):	12 609

Zdroj: ČSÚ

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

Druh budovy	Rok 2025*)
Podíl obyvatel v rodinných domech [%]	12

\*) Poslední hodnocený rok

Tab. č. 1c: Byty dle způsobu vytápění dle údajů za r. 2021

Převažující způsob vytápění	Rok 2025*)	Rok 2026†)
Podíl bytů vytápěných pevnými palivy (uhlí, dřevo, brikety atd.) — buď etážovým topením nebo kamny (všechny byty), anebo kotelnou v domě (pouze v rodinných domech) [%]	3	3
Podíl bytů vytápěné ústředním, plynem, elektřinou [%]	97	97

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

## 2. ANALYTICKÁ ČÁST

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

#### 2.1.1. Přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů

Přehled je převzatý z evidence odpadů města, z evidence oprávněných osob (odpady předávané občany města mimo systém OH města) a jiných zdrojů a je uváděn formou vstupní tabulky. Identifikace trendů v datech a jejich dynamiky je prezentována graficky.

Pro zpracování vyhodnocení POH města Chodov byla využita data z evidence odpadů (podle zák. o odpadech a vyhlášky č. 273/2021 Sb., v platném znění), vykazovaná městem za rok 2025. Do produkce města byly zahrnuty i odpady a materiály shromažďované od občanů města nebo z údržby města mimo evidenci odpadového hospodářství města a dále výrobky předávané občany v rámci zpětného odběru. Tyto odpady a materiály jsou evidovány jako převzaté od občanů města Chodov v rámci prevence odpadů, zpětného odběru výrobků (dále jen „ZPOV“), a protože občané nejsou původci odpadů, ale původcem odpadů od občanů je město, jedná se rovněž o materiály náležící do materiálového toku odpadů města Chodov. Pro vyhodnocení vývoje stavu OH města byla využita data z POH města.

#### Celková produkce odpadů

Produkce odpadů města Chodov (celkový materiálový tok odpadů) činila v roce 2025 přibližně 83,7 tun NO a přibližně 4 300,4 tun OO.

Produkce všech odpadů je uvedena v **tab. č. 2a**, ZPOV započítaný do celkové bilance materiálového toku v rámci OH města v **tab. 2b** a analýza produkce bioodpadů v **tab. č. 2c**, pro časovou řadu let 2016-2025. Měrná produkce vybraných druhů a skupin odpadů je zachycena v **tab. č. 3**.

Celkově největší produkci má *směsný komunální odpad* (1 781 tun), *objemný odpad* (801,7 tun) a *biologicky rozložitelný odpad* (538 tun). Z odděleně shromažďovaných obalových odpadů je nejvýznamnější *papír* (326,1 tun), *plast* (250,3 tun) a *sklo* (141,5 tun).

Tab. č. 2a: Celková produkce odpadů (bez ZPOV).<sup>4</sup>

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Množství (t)									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Celková produkce všech odpadů (bez ZPOV)</b>												
08 03 17	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky	N	0,002	0,200	0,010		0,001	0,049	0,039	0,048		0,050
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	0,215	0,683	0,578	0,366	1,154	0,588	1,048	0,469	0,079	0,336
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O					1,450					
15 01 02	Plastové obaly	O	0,230	0,010			0,116	0,044				
15 01 05	Kompozitní obaly	O	3,677	4,164	3,861	4,983	6,054					5,567
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,772	4,041	0,503	1,437	1,986	2,705	1,173	2,621	3,530	4,085
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	0,012	0,350	0,050	1,250	0,005	0,020	0,038	0,100	0,480	0,040
16 01 03	Pneumatiky	O	15,023	14,136	10,634	16,422	14,239	0,848				
16 01 07	Olejové filtry	N	0,020	0,018	0,120		0,085	0,025	0,031	0,006		0,030
16 01 13	Brzdové kapaliny	N		0,010								
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N			0,010			0,090	0,050		0,007	
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	0,023	0,010				0,001				
16 06 01	Olověné akumulátory	N	0,148	0,207								
17 01 01	Beton	O	1,540		12,160	5,780	15,940	3,200	5,180	1,000	16,230	0,530
17 01 02	Cihly	O	6,490	4,120	9,930	8,680	15,700	33,490	1,110	7,940	3,680	
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O			0,018							
17 02 01	Dřevo	O	0,560		10,100	2,320	0,110	2,380	0,620	0,150	1,520	
17 02 03	Plasty	O			0,360							

<sup>4</sup> Celková produkce odpadů města = produkce odpadů z evidence města + produkce odpadů předaných jiným oprávněným osobám (tj. výkupny surovin; sběrný; humanitární sběr šatstva, školní sběr nespádající do běžného třídění, a podobně)

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Množství (t)										
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N									8,420 <sup>5</sup>		
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	0,050		0,050				0,050	0,350	5,270	12,858	1,540
17 04 02	Hliník	O		0,026									
17 04 05	Železo a ocel	O	9,489	13,215	14,638	14,290							
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	14,950	22,500	43,730	1,190	5,370	9,320	0,910	10,850	6,470	9,640	
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O								1,570	1,940	2,845	
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	12,500	4,480	14,040	9,600	7,670	1,348	1,500	1,650	3,791	0,520	
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	237,223	331,245	434,700	652,720	90,010	16,634	59,960	45,590	92,108	80,875	
20 01 01	Papír a lepenka	O	220,678	241,709	246,472	270,790	278,701	291,608	308,086	302,067	318,892	326,149	
20 01 02	Sklo	O	100,547	103,586	108,270	119,403	131,005	132,643	154,011	145,625	150,089	141,461	
20 01 11	Textilní materiály	O	10,027	13,649	21,343	27,756	26,551	25,297	36,886	36,194	24,412	19,387	
20 01 13	Rozpouštědla	N	0,016		0,030	0,040		0,025			18,188		
20 01 14	Kyseliny	N			0,001								
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N		0,019									
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O	0,314	0,179	0,097	0,116	0,586	0,222	1,023	1,341	1,691	1,760	
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,748	0,429	0,690	1,090	0,460	2,530	0,390	0,095			
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	0,240										
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O	34,460	36,970	58,385	87,195	126,893	126,360	104,990	120,140	180,790	203,200	
20 01 39	Plasty	O	101,014	112,753	113,833	143,964	149,772	163,492	211,965	230,272	249,328	250,311	
20 01 40	Kovy	O				2,093	35,233	122,831	306,931	308,313	358,243	137,395	
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	60,768	295,059	229,277	324,331	393,900	452,102	475,076	552,278	535,136	537,977	

<sup>5</sup> Město Chodov v r. 2023 uklízelo svůj pozemek, na kterém se vyskytovaly staré pražce. Likvidaci těchto odpadů si město objednalo přímo u firmy, která se jednak tímto zabývá a také mají přímo povolení k nakládání pro pražce.

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Množství (t)										
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
20 02 02	Zemina a kameny	O									3,190	0,052	0,500
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	2 303,096	2 345,601	2 301,212	2 305,004	2 365,069	2 368,470	1 829,517	1 844,698	1 834,501	1 781,037	
20 03 03	Uliční smetky	O	122,200	71,860	33,260	59,880	114,180	114,180					
20 03 07	Objemný odpad	O	1 241,780	1 072,130	870,641	1 088,708	654,595	699,475	687,815	680,570	763,455	801,720	
<b>2. Celkové odpadní materiálové toky bez ZPOV</b>													
<b>Celkem; z toho</b>			<b>4 498,810</b>	<b>4 693,359</b>	<b>4 539,002</b>	<b>5 149,408</b>	<b>4 436,835</b>	<b>4 570,027</b>	<b>4 188,699</b>	<b>4 310,466</b>	<b>4 577,471</b>	<b>4 306,957</b>	
Kategorie O			4 484,064	4 682,912	4 522,920	5 135,625	4 425,474	4 562,596	4 184,080	4 291,787	4 556,726	4 300,356	
Kategorie N			14,746	10,447	16,082	13,783	11,361	7,431	4,619	18,679	20,745	6,601	
Podskupina 15 01			4,679	8,215	4,364	6,420	9,606	2,749	1,173	2,621	3,530	9,652	
Skupina 17 (mimo 17 04)			273,313	362,345	525,088	680,290	134,800	66,422	69,630	82,440	138,597	95,950	
Podskupina 17 04			9,489	13,241	14,638	14,290							
Skupina 20 celkem			4 195,887	4 293,945	3 983,510	4 430,370	4 276,945	4 499,235	4 116,690	4 224,782	4 434,778	4 200,898	
Skupina 15 01 a 20, kategorie N			1,776	4,489	1,224	2,567	2,446	5,260	1,563	2,716	3,530	4,085	
Komunální 15 01 a 20			4 200,565	4 302,159	3 987,874	4 436,790	4 286,551	4 501,984	4 117,863	4 227,403	4 438,308	4 210,551	
Papír 15 01 01, 20 01 01			220,678	241,709	246,472	270,790	280,151	291,608	308,086	302,067	318,892	326,149	
Plasty 15 01 02, 20 01 39			101,244	112,763	113,833	143,964	149,888	163,536	211,965	230,272	249,328	250,311	
Sklo 15 01 07, 20 01 02			100,547	103,586	108,270	119,403	131,005	132,643	154,011	145,625	150,089	141,461	
Kovy 15 01 04, 20 01 40						2,093	35,233	122,831	306,931	308,313	358,243	137,395	
Textilie 20 01 10, 20 01 11			10,027	13,649	21,343	27,756	26,551	25,297	36,886	36,194	42,600	19,387	
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			60,768	295,059	229,277	324,331	393,900	452,102	475,076	552,278	535,136	537,977	
Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23				0,019									
Oleje a tuky 20 01 25, 20 01 26			0,314	0,179	0,097	0,116	0,586	0,222	1,023	1,341	1,691	1,760	
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34			0,240										
Elektrozařízení 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36				0,019									

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH (produkce A00) + produkce ze sběren a výkupu (A10)

Tab. č. 2b: Zpětný odběr.

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Množství (t)									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Zpětný odběr výrobků (ZPOV)</b>												
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N						0,004	0,100	0,100	0,570	
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhloidy	N	31,400	14,105	16,600	21,560	19,860	20,540	20,010	20,250	23,380	20,040
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N		0,013							0,242	0,238
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N	20,733	33,201	33,112	29,074	52,745	53,632	36,320	48,470	53,220	56,800
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O		2,268	2,363	0,055	1,105		0,380	0,200	1,010	
<b>2. Celkové odpadní materiálové toky (včetně ZPOV)</b>												
<b>Celkem; z toho</b>			<b>4 550,943</b>	<b>4 742,946</b>	<b>4 591,077</b>	<b>5 200,097</b>	<b>4 510,545</b>	<b>4 644,203</b>	<b>4 245,717</b>	<b>4 379,486</b>	<b>4 655,893</b>	<b>4 384,035</b>
Kategorie O			4 484,064	4 685,180	4 525,283	5 135,680	4 426,579	4 562,596	4 184,460	4 291,987	4 557,736	4 300,356
Kategorie N			66,879	57,766	65,794	64,417	83,966	81,607	61,257	87,499	98,157	83,679
Podskupina 15 01			4,679	8,215	4,364	6,420	9,606	2,749	1,173	2,621	3,530	9,652
Skupina 17 (mimo 17 04)			273,313	362,345	525,088	680,290	134,800	66,422	69,630	82,440	138,597	95,950
Podskupina 17 04			9,489	13,241	14,638	14,290						
Skupina 20 celkem			4 248,020	4 343,532	4 035,585	4 481,059	4 350,655	4 573,411	4 173,708	4 293,802	4 513,200	4 277,976
Skupina 15 01 a 20, kategorie N			53,909	51,808	50,936	53,201	75,051	79,436	58,201	71,536	80,942	81,163
Komunální 15 01 a 20			4 252,698	4 351,746	4 039,949	4 487,479	4 360,261	4 576,160	4 174,881	4 296,423	4 516,730	4 287,629
Papír 15 01 01, 20 01 01			220,678	241,709	246,472	270,790	280,151	291,608	308,086	302,067	318,892	326,149
Plasty 15 01 02, 20 01 39			101,244	112,763	113,833	143,964	149,888	163,536	211,965	230,272	249,328	250,311
Sklo 15 01 07, 20 01 02			100,547	103,586	108,270	119,403	131,005	132,643	154,011	145,625	150,089	141,461
Kovy 15 01 04, 20 01 40						2,093	35,233	122,831	306,931	308,313	358,243	137,395
Textilie 20 01 10, 20 01 11			10,027	13,649	21,343	27,756	26,551	25,297	36,886	36,194	42,600	19,387
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			60,768	295,059	229,277	324,331	393,900	452,102	475,076	552,278	535,136	537,977
Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23			31,400	14,124	16,600	21,560	19,860	20,544	20,110	20,350	23,950	20,040
Oleje a tuky 20 01 25, 20 01 26			0,314	0,179	0,097	0,116	0,586	0,222	1,023	1,341	1,691	1,760
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34			0,240	0,013					0,208		0,242	0,238
Elektrozařízení 20 01 35, 20 01 36			20,733	35,469	35,475	29,129	53,850	53,632	36,700	48,670	54,230	56,800
Elektrozařízení 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36			52,133	49,593	52,075	50,689	73,710	74,176	56,810	69,020	78,180	76,840

Tab. č. 2c: Celková produkce bioodpadů podle způsobu shromažďování.<sup>6</sup>

Produkce bioodpadů podle způsobu shromažďování a původu	Množství (t)									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celková produkce tříděných bioodpadů (20 02 01, 20 01 08) podle způsobu shromažďování										
<b>Celkem; z toho</b>	<b>60,768</b>	<b>295,059</b>	<b>229,277</b>	<b>324,331</b>	<b>393,900</b>	<b>452,102</b>	<b>475,076</b>	<b>552,278</b>	<b>535,136</b>	<b>537,977</b>
– od občanů na sběrném dvoře	60,77	41,13	31,20	45,41	50,10	56,51	44,21	66,96	93,59	78,27
– z rodinných domů		253,93	198,08	278,92	343,80	395,60	430,87	485,32	441,55	459,71

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH

<sup>6</sup> Celková produkce bioodpadů = produkce bioodpadů z evidence města + produkce odpadů předaných jiným oprávněným osobám (tj. výkupny surovin; sběrný; humanitární sběr šatstva, školní sběr nespádající do běžného třídění, a podobně)

Tab. č. 3: Měrná produkce vybraných druhů a skupin odpadů.<sup>7</sup>

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Množství (kg/obyv.)									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Celková měrná produkce všech odpadů (bez ZPOV)</b>												
08 03 17	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky	N	0,000	0,015	0,001		0,000	0,004	0,003	0,004		0,004
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	0,016	0,050	0,043	0,027	0,087	0,045	0,083	0,037		0,027
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O					0,109				0,006	
15 01 02	Plastové obaly	O	0,017	0,001			0,009	0,003				
15 01 05	Kompozitní obaly	O	0,266	0,305	0,285	0,372	0,455					0,442
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,056	0,296	0,037	0,107	0,149	0,207	0,092	0,206	0,279	0,324
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	0,001	0,026	0,004	0,093	0,000	0,002	0,003	0,008	0,038	0,003
16 01 03	Pneumatiky	O	1,087	1,034	0,785	1,226	1,071	0,065				
16 01 07	Olejové filtry	N	0,001	0,001	0,009		0,006	0,002	0,002	0,000		0,002
16 01 13	Brzdové kapaliny	N		0,001								
16 01 14	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N			0,001			0,007	0,004		0,001	
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	0,002	0,001				0,000				
16 06 01	Olověné akumulátory	N	0,011	0,015								
17 01 01	Beton	O	0,111		0,898	0,432	1,198	0,244	0,408	0,079	1,283	0,042
17 01 02	Cihly	O	0,470	0,301	0,733	0,648	1,180	2,559	0,088	0,624	0,291	
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O			0,001							
17 02 01	Dřevo	O	0,041		0,746	0,173	0,008	0,182	0,049	0,012	0,120	
17 02 03	Plasty	O			0,027							
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N								0,661		

<sup>7</sup> Celková měrná produkce odpadů města = měrná produkce odpadů z evidence města + měrná produkce odpadů předaných jiným oprávněným osobám (tj. výkupny surovin; sběrný; humanitární sběr šatstva, školní sběr nespádající do běžného třídění, a podobně)

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Množství (kg/obyv.)									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	0,004		0,004			0,004	0,028	0,414	1,017	0,122
17 04 02	Hliník	O		0,002								
17 04 05	Železo a ocel	O	0,687	0,967	1,081	1,067						
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	1,082	1,646	3,228	0,089	0,404	0,712	0,072	0,852	0,512	0,765
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O								0,123	0,153	0,226
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	0,905	0,328	1,036	0,717	0,577	0,103	0,118	0,130	0,300	0,041
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	17,170	24,230	32,088	48,732	6,768	1,271	4,728	3,580	7,282	6,414
20 01 01	Papír a lepenka	O	15,973	17,680	18,194	20,217	20,955	22,279	24,291	23,723	25,211	25,866
20 01 02	Sklo	O	7,278	7,577	7,992	8,915	9,850	10,134	12,143	11,437	11,866	11,219
20 01 11	Textilní materiály	O	0,726	0,998	1,575	2,072	1,996	1,933	2,908	2,843	1,930	1,538
20 01 13	Rozpouštědla	N	0,001		0,002	0,003		0,002			1,438	
20 01 14	Kyseliny	N			0,000							
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N		0,001								
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O	0,023	0,013	0,007	0,009	0,044	0,017	0,081	0,105	0,1344	0,140
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N										
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,054	0,031	0,051	0,081	0,035	0,193	0,031	0,007		
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	0,017									
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O	2,494	2,704	4,310	6,510	9,541	9,654	8,278	9,435	14,293	16,114
20 01 39	Plasty	O	7,311	8,248	8,403	10,748	11,261	12,491	16,713	18,085	19,711	19,852
20 01 40	Kovy	O				0,156	2,649	9,384	24,200	24,214	28,322	10,897
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	4,398	21,583	16,925	24,215	29,617	34,541	37,458	43,374	42,307	42,666
20 02 02	Zemina a kameny	O								0,251	0,004	0,040
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	166,698	171,575	169,869	172,092	177,825	180,951	144,250	144,875	145,031	141,251
20 03 03	Uliční smetky	O	8,845	5,256	2,455	4,471	8,585	8,723				
20 03 07	Objemný odpad	O	89,880	78,424	64,268	81,283	49,218	53,440	54,231	53,449	60,357	63,583
<b>2. Celkové měrné odpadní materiálové toky bez ZPOV</b>												
<b>Celkem; z toho</b>			<b>325,623</b>	<b>343,308</b>	<b>335,056</b>	<b>384,456</b>	<b>333,597</b>	<b>349,150</b>	<b>330,261</b>	<b>338,527</b>	<b>361,884</b>	<b>341,578</b>
Kategorie O			324,556	342,544	333,869	383,427	332,742	348,582	329,897	337,060	360,244	341,054
Kategorie N			1,067	0,764	1,187	1,029	0,854	0,568	0,364	1,467	1,640	0,524

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Množství (kg/obyv.)									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Podskupina 15 01			0,339	0,601	0,322	0,479	0,722	0,210	0,092	0,206	0,279	0,766
Skupina 17 (mimo 17 04)			19,782	26,505	38,760	50,791	10,135	5,075	5,490	6,475	10,957	7,610
Podskupina 17 04			0,687	0,969	1,081	1,067						
Skupina 20 celkem			303,698	314,091	294,051	330,773	321,575	343,742	324,583	331,798	350,603	333,167
Skupina 15 01 a 20, kategorie N			0,129	0,328	0,090	0,192	0,184	0,402	0,123	0,213	0,279	0,324
Komunální 15 01 a 20			304,036	314,692	294,373	331,252	322,297	343,952	324,676	332,004	350,882	333,932
Papír 15 01 01, 20 01 01			15,973	17,680	18,194	20,217	21,064	22,279	24,291	23,723	25,211	25,866
Plasty 15 01 02, 20 01 39			7,328	8,248	8,403	10,748	11,270	12,494	16,713	18,085	19,711	19,852
Sklo 15 01 07, 20 01 02			7,278	7,577	7,992	8,915	9,850	10,134	12,143	11,437	11,866	11,219
Kovy 15 01 04, 20 01 40						0,156	2,649	9,384	24,200	24,214	28,322	10,897
Textilie 20 01 10, 20 01 11			0,726	0,998	1,575	2,072	1,996	1,933	2,908	2,843	3,368	1,538
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			4,398	21,583	16,925	24,215	29,617	34,541	37,458	43,374	42,307	42,66
Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23				0,001								
Oleje a tuky 20 01 25, 20 01 26			0,023	0,013	0,007	0,009	0,044	0,017	0,081	0,105	0,134	0,140
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34			0,017									
Elektrozařízení 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36				0,001								
<b>3. Měrná produkce zpětného odběru výrobků (ZPOV)</b>												
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N						0,000	0,008	0,008	0,045	
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky	N	2,273	1,032	1,225	1,610	1,493	1,569	1,578	1,590	1,848	1,589
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N		0,001					0,016		0,019	0,019
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N	1,501	2,429	2,444	2,171	3,966	4,098	2,864	3,807	4,207	4,505
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O		0,166	0,174	0,004	0,083		0,030	0,016	0,800	
<b>4. Celkové měrné odpadní materiálové toky (včetně ZPOV)</b>												
<b>Celkem; z toho</b>			<b>329,397</b>	<b>346,935</b>	<b>338,900</b>	<b>388,241</b>	<b>339,139</b>	<b>354,817</b>	<b>334,757</b>	<b>343,948</b>	<b>368,084</b>	<b>347,691</b>
Kategorie O			324,556	342,709	334,043	383,431	332,825	348,582	329,927	337,076	360,324	341,054
Kategorie N			4,841	4,225	4,857	4,809	6,313	6,235	4,830	6,872	7,760	6,636
Podskupina 15 01			0,339	0,601	0,322	0,479	0,722	0,210	0,092	0,206	0,279	0,766
Skupina 17 (mimo 17 04)			19,782	26,505	38,760	50,791	10,135	5,075	5,490	6,475	10,957	7,610
Podskupina 17 04			0,687	0,969	1,081	1,067						

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Ka- teg.	Množství (kg/obyv.)									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Skupina 20 celkem			307,471	317,719	297,895	334,557	327,117	349,409	329,079	337,218	356,803	339,280
Skupina 15 01 a 20, kategorie N			3,902	3,790	3,760	3,972	5,643	6,069	4,589	5,618	6,399	6,437
Komunální 15 01 a 20			307,810	318,320	298,217	335,037	327,839	349,619	329,171	337,424	357,082	340,045
Papír 15 01 01, 20 01 01			15,973	17,680	18,194	20,217	21,064	22,279	24,291	23,723	25,211	25,866
Plasty 15 01 02, 20 01 39			7,328	8,248	8,403	10,748	11,270	12,494	16,713	18,085	19,711	19,852
Sklo 15 01 07, 20 01 02			7,278	7,577	7,992	8,915	9,850	10,134	12,143	11,437	11,866	11,219
Kovy 15 01 04, 20 01 40						0,156	2,649	9,384	24,200	24,214	28,322	10,897
Textilie 20 01 10, 20 01 11			0,726	0,998	1,575	2,072	1,996	1,933	2,908	2,843	3,368	1,538
Tříděný bioodpad 20 02 01, 20 01 08			4,398	21,583	16,925	24,215	29,617	34,541	37,458	43,374	42,307	42,666
Odpady se Hg nebo CFC 20 01 21, 20 01 23			2,273	1,033	1,225	1,610	1,493	1,570	1,586	1,598	1,893	1,589
Oleje a tuky 20 01 25, 20 01 26			0,023	0,013	0,007	0,009	0,044	0,017	0,081	0,105	0,134	0,140
Baterie a akumulátory 20 01 33, 20 01 34			0,017	0,001					0,016		0,019	0,019
Elektrozařízení 20 01 35, 20 01 36			1,501	2,594	2,619	2,175	4,049	4,098	2,894	3,822	4,287	4,505
Elektrozařízení 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36			3,773	3,628	3,844	3,784	5,542	5,667	4,479	5,421	6,181	6,094
<b>5. Celková měrná produkce tříděných bioodpadů (20 02 01, 20 01 08) podle způsobu shromažďování</b>												
<b>Celkem; z toho</b>			<b>4,398</b>	<b>21,583</b>	<b>16,925</b>	<b>24,215</b>	<b>29,617</b>	<b>34,541</b>	<b>37,458</b>	<b>43,374</b>	<b>42,607</b>	<b>42,666</b>
– od občanů na sběrném dvoře			4,40	3,01	2,30	3,39	3,77	4,32	3,49	5,26	7,40	6,21
– z rodinných domů				18,57	14,62	20,82	25,85	30,22	33,97	38,11	34,91	36,46

Zdroj: Evidence odpadů města a subjektů OH (produkce A00) + produkce ze sběren a výkupu (A10)

V roce 2025 činila celková produkce odpadů (celkový materiálový tok odpadů) 347,7 kg na obyvatele. Z toho byla:

- celková produkce KO (včetně vyříděných obalů podskupiny 15 01) 340 kg na obyvatele (z toho 334 kg/obyv. produkce KO bez ZPOV)
- celková produkce NO 6,6 kg na obyvatele (z toho 6,4 kg na obyvatele NO skupiny 20).

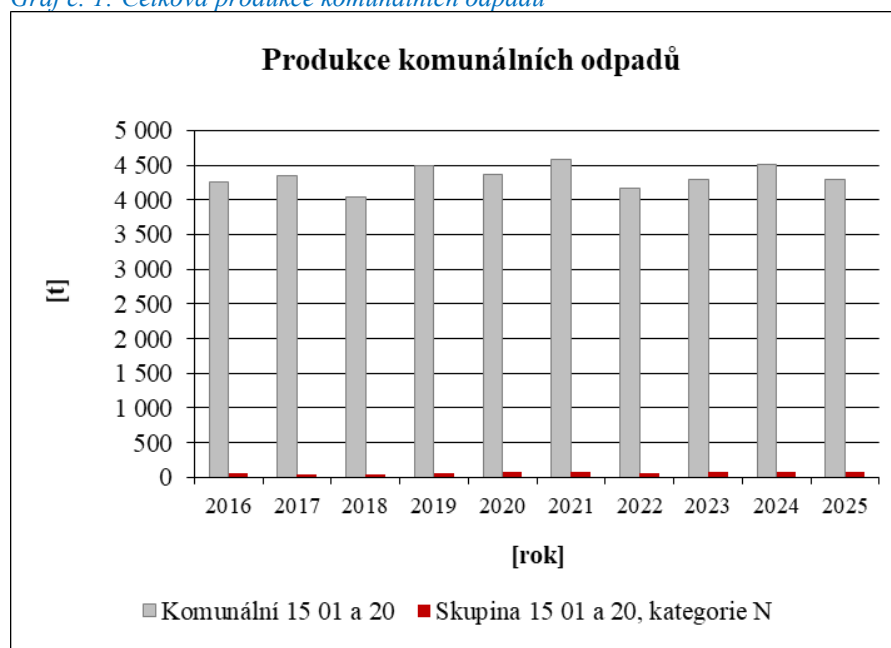
Hlavní podíl na NO mají *Obaly obsahující zbytky nebezpečných pátek nebo obaly těmito látkami znečištěné* (4,1 tun), *Asfaltové směsi obsahující dehet* (1,5 tun), ze zpětného odběru pak *Vyřazená elektrická a elektronická zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23* (56,8 tun) a *Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky* (20 tun).

## Produkce KO

Z vývoje celkové produkce KO je ve sledovaném období patrný kolísající stav. V roce 2025 došlo v porovnání s rokem 2024 ke snížení KO, a to o 227 tun (tj. o 17 kg/obyv.). Snížení produkce je zapříčiněno poklesem produkce komunálních kovů, a to konkrétně pocházejících ze sběren a výkupen. Vývoj produkce KO v čase zobrazuje **graf č. 1**.

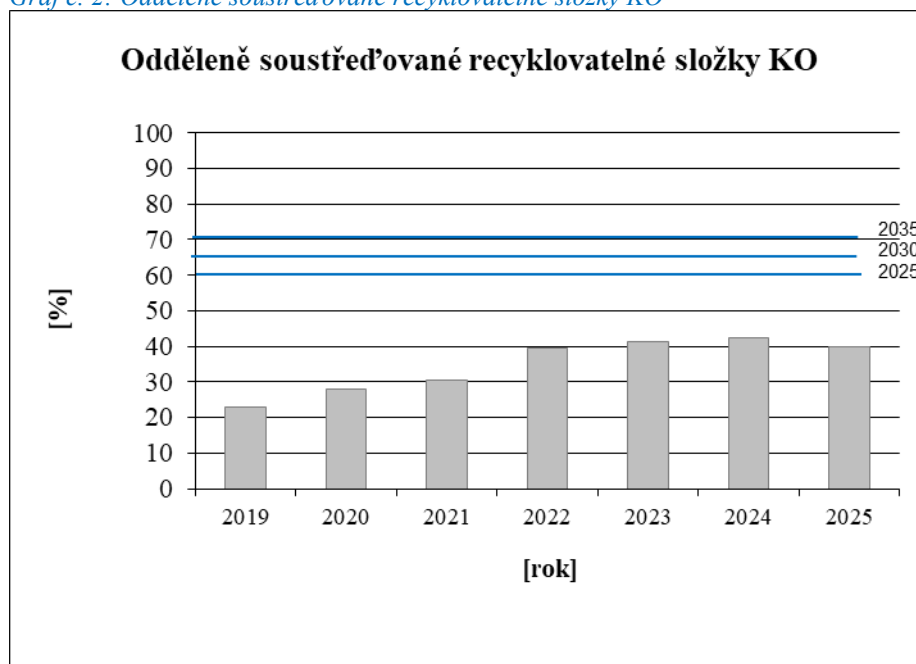
Materiálové využití KO má potenciálně významnou hodnotu pro budoucí období, legislativa zavedla požadavek na oddělené soustředování recyklovatelných složek KO na úrovni 60 % produkce KO v r. 2025, které se zvýší až na 70 % v r. 2035. V r. 2025 odděleně soustředované recyklovatelné složky KO města tvořily 40 % celkové produkce KO, došlo ke zhoršení oproti r. 2024 (42 %). Město Chodov zatím však ještě nedosahuje 60 %. Odděleně soustředované recyklovatelné složky KO za rok 2025 zobrazuje **graf č. 2**.

Graf č. 1: Celková produkce komunálních odpadů



Zdroj: evidence města a dalších subjektů OH města

Graf č. 2: Oddělené soustředěvané recyklovatelné složky KO

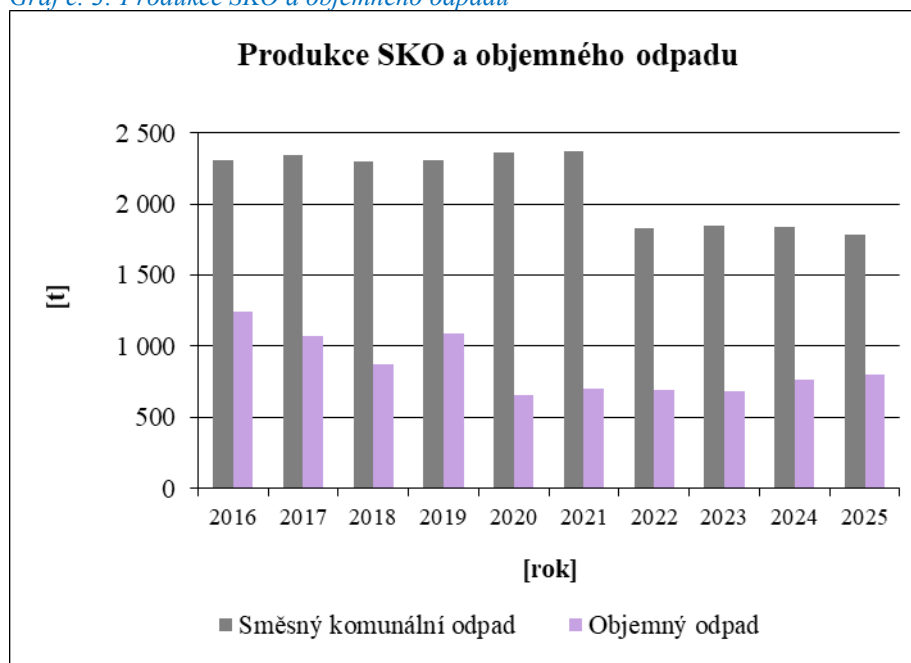


Produkce SKO (141,3 kg na obyvatele za rok 2025) má za celé sledované období proměnlivý charakter. Ve sledovaném roce došlo v porovnání s rokem 2024 k mírnému poklesu produkce o 53,5 tun (tj. o 3,8 kg/obyv.). V procentuálním vyjádření se jedná o 2,92 %. Tento vývoj naznačuje pokračující trend snižování množství tohoto typu odpadu. SKO je odpad shromažďovaný do „černých“ nádob. Jedná se o odpady zbývající po vytřídění papíru, skla, plastů, bioodpadů, kovů, nebezpečných odpadů, textilu a dalších odděleně shromažďovaných odpadů a materiálů.

Produkce objemných odpadů (63,6 kg na obyvatele za rok 2025) zaznamenala meziroční nárůst. Produkce v roce 2025 se oproti roku 2024 zvýšila o 38,3 tun (tj. o 3,2 kg/obyv.), což může souviset například se zvýšenou aktivitou obyvatel v oblasti obnovy vybavení domácností nebo lepším využíváním systému sběru objemného odpadu.

Celkově lze konstatovat, že zatímco produkce směsného komunálního odpadu mírně klesá, objemný odpad vykazuje rostoucí tendenci, což je vhodné zohlednit při dalším plánování odpadového hospodářství. Vývoj produkce SKO a objemného odpadu v čase zobrazuje **graf č. 3**.

Graf č. 3: Produkce SKO a objemného odpadu

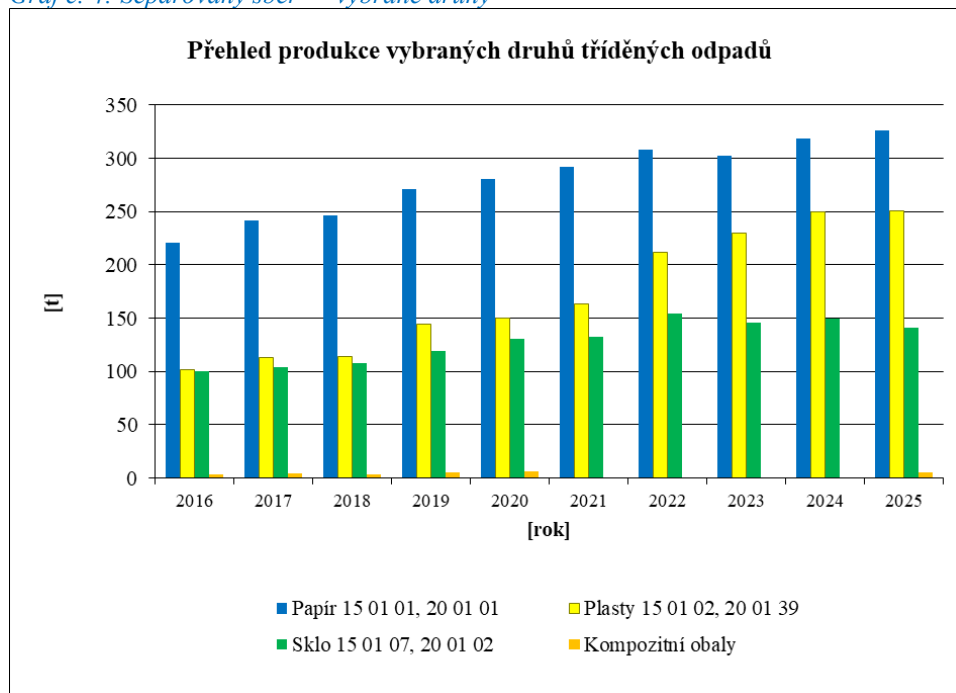


Zdroj: evidence města

### Separovaný KO

Hlavní příspěvek k separaci využitelných složek odpadů v roce 2025 má oddělené shromažďování papíru (25,8 kg na obyvatele), plastů (19,8 kg na obyvatele) a skla (11,2 kg na obyvatele). V meziročním srovnání let 2024 a 2025 došlo u odděleného shromažďování sledovaných složek k rozdílnému vývoji. U papíru byl zaznamenán nárůst, kdy množství vzrostlo o 0,7 kg/obyv., což představuje mírné zvýšení a naznačuje stabilně vysokou úroveň třídění této komodity. U plastů došlo pouze k nepatrnému nárůstu o 0,1 kg/obyv., což lze hodnotit jako stagnaci s mírně pozitivním trendem. Produkce plastového odpadu se tak meziročně výrazně nemění. Naopak u skla byl zaznamenán pokles o 0,6 kg/obyv. Tento vývoj může indikovat snížení míry třídění této složky nebo změny ve spotřebitelském chování. Vývoj produkce zmíněných druhů tříděných odpadů v čase zobrazuje **graf č. 4**.

Graf č. 4: Separovaný sběr — vybrané druhy

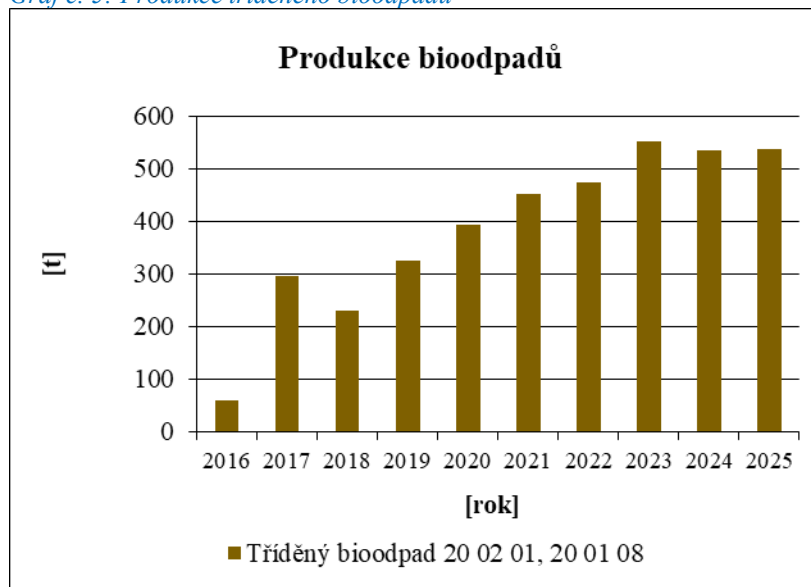


Zdroj: evidence města

Dalšími důležitými tříděnými odpady jsou kovy a bioodpady. Produkce tříděných komunálních kovů činí 10,9 kg na obyvatele. V oblasti kovových odpadů došlo mezi lety 2024 a 2025 k výraznému poklesu celkově vykázaného množství, a to o 17,4 kg/obyv. Tento pokles je však zásadně ovlivněn změnou množství kovů vykazovaných ze sběren a výkupen, nikoli produkcí v rámci systému města. Množství kovů pocházejících přímo ze systému města zůstává dlouhodobě stabilní. Naopak u sběren a výkupen byl zaznamenán výrazný pokles, a to o 18 kg/obyv. Tento propad se zásadně promítl do celkového meziročního snížení vykazovaného množství kovových odpadů. Z hlediska struktury v roce 2025 tvoří sběrný a výkupný přibližně 60 % celkového množství kovů.

Biologicky rozložitelný odpad (42,7 kg na obyvatele) město Chodov shromažďuje od občanů prostřednictvím sběrného dvora, sběrných nádob u rodinných domů a v sídlištní zástavbě. Sběr v sídlištní zástavbě je počítán spolu se sběrem z RD a zahrad. Oproti roku 2024 došlo ve sledovaném roce k mírnému poklesu, a to o 0,36 kg na obyvatele, tj. o 2,8 tun. Produkce tříděných bioodpadů je znázorněna v **grafu č. 5**.

Graf č. 5: Produkce tříděného bioodpadu

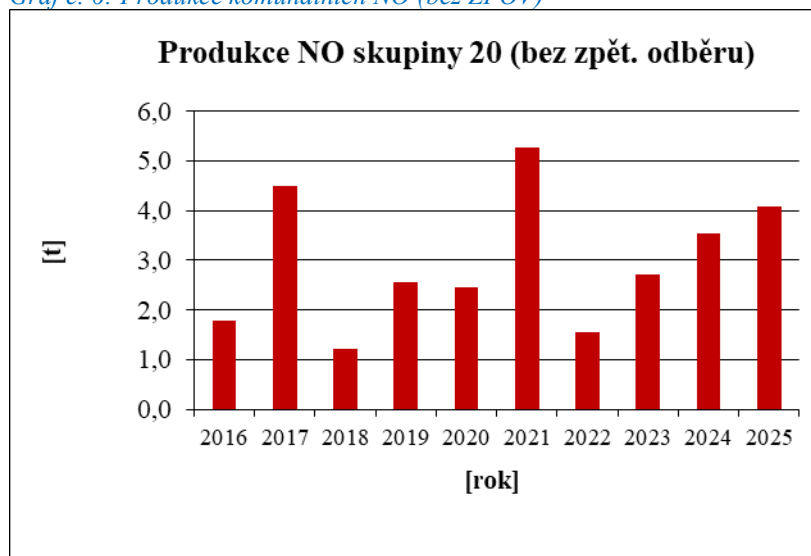


Zdroj: evidence města

## Produkce NO

Produkce komunálních NO bez ZPOV činila v roce 2025 celkem 0,3 kg na obyvatele. Jediným zdrojem těchto odpadů jsou *Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné* (0,3 kg na obyvatele). V porovnání s rokem 2024 došlo k mírnému nárůstu produkce komunálních NO o 0,6 tun (tj. 0,04 kg/obyv.). Vývoj komunálních NO bez zpětného odběru v čase zobrazuje **graf č. 6**. Ke komunálním NO by bylo možno započítat také ZPOV. Protože do této kategorie mohou patřit také výrobky bez nebezpečných vlastností, je tato produkce zobrazena v samostatném grafu. Vývoj produkce výrobků podléhajících zpětnému odběru v čase zobrazuje **graf č. 7**.

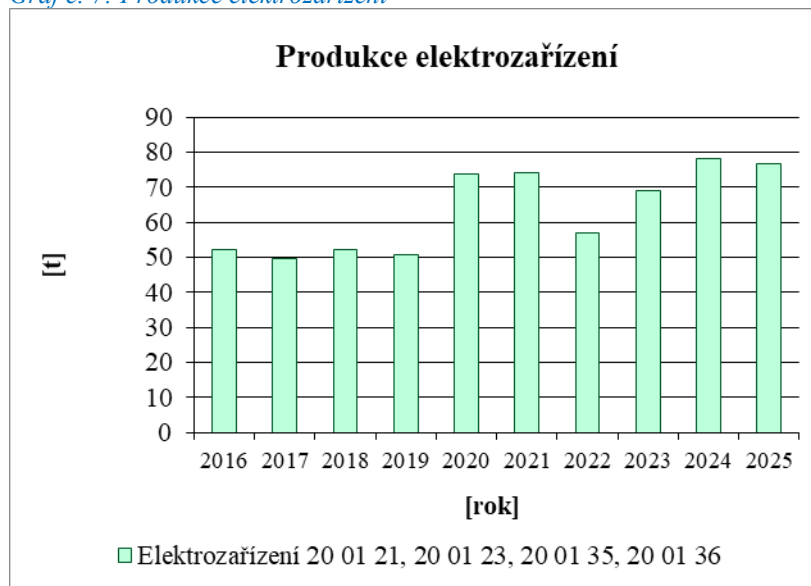
Graf č. 6: Produkce komunálních NO (bez ZPOV)



Zdroj: evidence města

Produkce ZPOV za rok 2025 zaznamenala mírný pokles. Produkce poklesla o 1,3 tun tj. 0,09 kg/obyv. Celková produkce ZPOV za rok 2025 byla 77,1 tun, tj. 6,1 kg na obyvatele. Vývoj produkce zpětného odběru v čase zobrazuje **graf č. 7**.

Graf č. 7: Produkce elektrozařízení



Zdroj: evidence města

## 2.2. Vyhodnocení stávajících obecních systémů sběru a nakládání s KO

### 2.2.1. Způsoby nakládání s odpady

Ve městě Chodov bylo v roce 2025 vyprodukováno celkem (celkový materiálový tok) 4 384 tun odpadů. Z tohoto množství bylo 1 796,6 tun odpadů využito a 2 587,4 tun odpadů odstraněno. Využití našlo 41 % odpadů z celkové produkce.

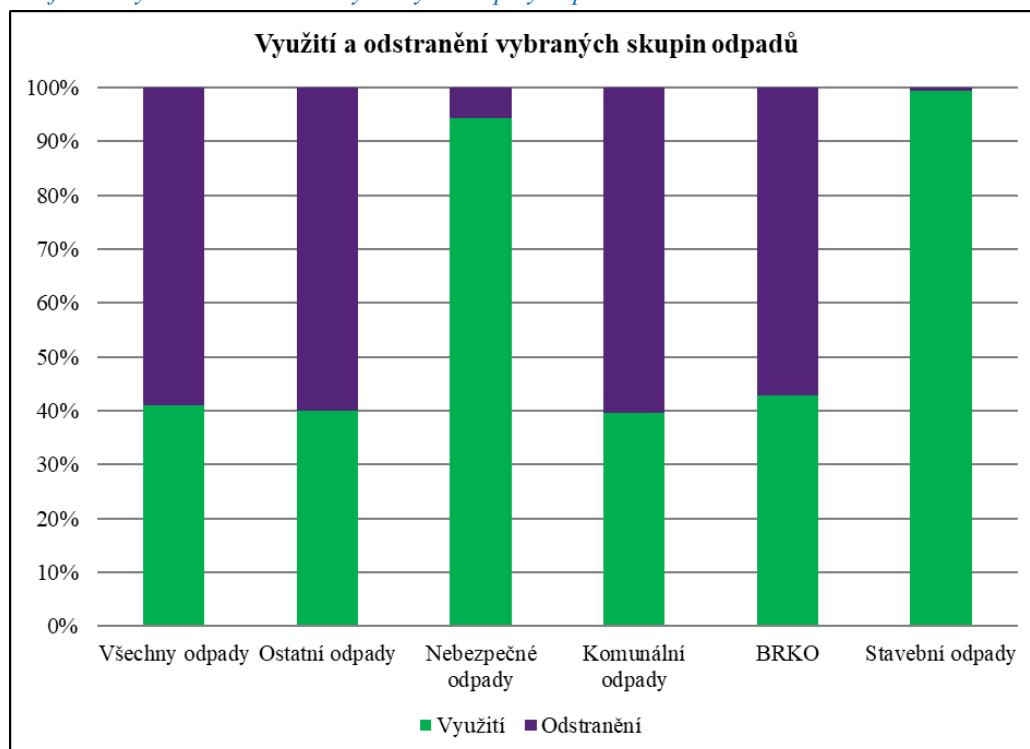
Komunálních odpadů bylo v roce 2025 vyprodukováno celkem (celkový materiálový tok) 4 287,6 tun. Z tohoto množství bylo 1 700,8 tun KO využito. Využití našlo 40 % KO.

Nakládání s odpady města Chodov je uvedeno v **tab. č. 4<sup>8</sup>**. Odpady byly využívány zejména materiálově (recyklace, kompostování). Odstraňovány byly odpady především skládkováním.

Podíl využití a odstranění vybraných skupin odpadů zobrazuje **graf č. 8**.

<sup>8</sup> Pro kódování způsobů nakládání s odpady se používají kódy R pro různé způsoby využívání odpadů a kódy D pro odstraňování odpadů (podrobněji: příl. č. 5 a 6 zákona č. 541/2020 Sb.).

Graf č. 8: Využití a odstranění vybraných skupin odpadů



Tab. č. 4: Způsob nakládání s odpady v roce 2025<sup>9</sup>

Katalog. číslo	Název druhu odpadu	Kat- teg.	Kódy R kód	[t/rok]	Kódy D kód	[t/rok]
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	R9	0,336		
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N			D1a	4,085
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	R1	0,040		
16 01 07	Olejové filtry	N			D10	0,030
17 01 01	Beton	O	R5	0,530		
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	R1	1,540		
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	R3	9,640		
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	R12	2,845		
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N			D10	0,520
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	R5	80,875		
20 01 01	Papír a lepenka	O	R3	326,149		
20 01 01 01	Kompozitní a nápojové kartony	O	R3	5,567		
20 01 02	Sklo	O	R5	141,461		
20 01 11	Textilní materiály	O	R3	19,387		
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky	N	R4	20,040		
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O	R9	1,760		
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	R4	0,238		
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N	R4	56,800		
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O	R3	203,200		
20 01 39	Plasty	O	R3	250,311		
20 01 40	Kovy	O	R4	137,395		
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	R3	537,977		
20 02 02	Zemina a kameny	O	R3	0,500		
20 03 01	Směsný komunální odpad	O			D1a	1 781,037

<sup>9</sup> R1 Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie, R3 Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, R4 Recyklace nebo zpětné získávání kovů a sloučenin kovů, R5 Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů, R9 Rafinace olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů, D1a Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (například skládkování), D10 Spalování na pevnině

Katalog. číslo		Název druhu odpadu	Ka- teg. O	Kódy R kód [t/rok]	Kódy D kód [t/rok]
20 03 07	Objemný odpad				
<b>Celkem</b>				<b>1 796,593</b>	<b>2 587,442</b>

## 2.2.2. Podíl využitých KO a skládkování BRKO

V roce 2025 činilo množství využitých KO 1 700,8 tun (40 % z celku). V porovnání s předchozím rokem došlo k poklesu. Účinnost separace papíru, skla, plastů a kovů z potenciálu produkce v SKO činila v tomtéž roce celkem 55 % (nárůst oproti roku 2024 z 54 %). Podrobnosti jsou znázorněny v **tab. č. 5**.

*Účinnost separace se vypočítá jako shromážděné množství děleno potenciálem produkce. Přesný výpočet je uveden v Metodickém návodu, v příloze č. 3.*

Množství skládkovaného BRKO je důležitým ukazatelem OH města. Ve městě Chodov činilo v roce 2025 množství skládkovaného BRKO 110 kg na obyvatele. Celkem skládkované množství BRKO v roce 2024 činilo 80 kg na obyvatele. Množství využitých BRKO bylo 1 081,9 tun (43 %). Hlavní zdroj skládkovaného BRKO je směsný komunální odpad a objemný odpad produkovaný na území města Chodov.

*Množství skládkovaného BRKO se vypočítává z množství biologicky rozložitelných složek ve skládkovaných komunálních odpadech<sup>10</sup> (presný výpočet skládkovaného BRKO je uveden Metodickém návodu, v příloze č. 3).*

Tab. č. 5: Účinnost separace využitelných složek ze SKO v roce 2025

Druh vyříděného odpadu	Potenciál produkce) [t/rok]	Shromážděné množství [t/rok]	Účinnost separace ze SKO [%]
Papír (15 01 01, 20 01 01)	639,367	326,149	51
Plasty 15 01 02, 20 01 39	457,992	250,311	55
Sklo 15 01 07, 20 01 02	253,047	141,461	56
Kovy 15 01 04, 20 01 40	51,713	137,395	100
Textilie 20 01 10, 20 01 11	112,741	19,387	17
Bioodpady (včetně předcházení bioodpadům)	497,690	126,667	25
Bioodpady (20 02 01, 20 01 08), z toho:		126,667	
– z veřejné zeleně		0,000	
– od občanů na sběrném dvoře		11,741	
– ze sídlištní zástavby		0,000	
– z rodinných domů		114,927	
Kompostéry (předcházení bioodpadům)		0,000	
Skupina 15 01 a 20, kategorie N	11,784	4,323	37
Spalitelný odpad (pro dopočet BRKO)	308,449		
Zbytek 0–40 mm (pro dopočet BRKO)	306,783		
<b>Celkem</b>		<b>1 005,694</b>	
– z toho BRKO	1 667,370	467,357	28

Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ustanovuje způsob zpoplatnění skládkování KO, kdy celková výše poplatků bude záviset na míře skládkování KO. Pokud v poplatkovém období do roku 2029 celková hmotnost využitelných odpadů uložených na libovolnou skládku

<sup>10</sup> Pro SKO je množství skládkovaného odpadu 1 781,037 t vynásobeno koeficientem 0,67. Koeficient je ukazatel BRO v KO ukládaném na skládku. Koeficient pro SKO je stanoven z údajů v tab. č. 7 Metodického návodu, konkrétně rozdílem potenciálu produkce pro BRKO 1 781,037 t a shromážděného množství BRKO 467,357 t. Výsledek je vydělen celkovou produkcí skládkovaného SKO v roce 2025, tedy 1 781,037 t. Množství skládkovaného objemného odpadu 801,72 tun je vynásobeno koeficientem 0,3 (koeficient převzat z POH ČR).

od prvního dne kalendářního roku, ve kterém nastane toto poplatkové období, ve vztahu, ke kterému uplatní obec nárok, nepřesáhne množství vypočtené podle dle přílohy č. 12 zákona č. 541/2020 Sb., tak sazba poplatku za ukládání odpadů na skládku pro dílčí základ poplatku za ukládání komunálního odpadu činí 500 Kč za tunu. Množství skládkovaných KO na obyvatele v hodnoceném období zobrazuje **graf č. 9**.

Skládkované množství KO převyšující limity vypočtené dle přílohy č. 12 zákona č. 541/2020 Sb. bude zpoplatněno vyšším poplatkem (za rok 2025 to bylo 1 500 Kč, do r. 2029 se poplatek zvyšuje postupně na 1850 Kč) za využitelné odpady (včetně odpadů komunálních) dle přílohy č. 9 zákona č. 541/2020 Sb. Dle spočítaných ukazatelů má obec dobrou úroveň v účinnosti separace (nyní na úrovni 55 %). Při předpokladu dalšího vyššího třídění v obci a udržení splnění cílů v účinnosti separace by obec v budoucnu mohla postupně snižovat skládkované KO z nynějších 198 kg/obyv., které jsou letos vyšší než v předchozím sledovaném období, a tím také postupně omezovat podíl odpadů skládkovaných s poplatkem v sazbě za využitelné odpady (pro nejbližší roky znázorňuje **graf č. 9**).

Graf č. 9: Skládkované komunální odpady



### 3. VÝVOJ UKAZATELŮ POH

Zhodnocení vývoje je provedeno dle srovnatelných původních ukazatelů skladby odpadů. Závazná část POH města stanovuje cíle a soustavu indikátorů k jejich plnění. Tyto cíle jsou pro vyhodnocení POH převzaty včetně číslování cílů a v tab. č. 6 jsou zvýrazněny tučně. Tabulka je doplněna o cíle a indikátory z nového POH ČR na období 2025-2035. Pro stanovené cíle jsou zde uvedené hodnoty plnění indikátorů za roky 2019–2025 a zhodnocení vývoje. Ostatní uvedené cíle jsou pouze cíle indikativní, jsou však uváděny pro ucelený pohled na stav OH města a jeho vývoj. Pro plnění cílů byla v POH stanovena opatření. V případě, že je cíl plněn, pokračuje se v realizovaných činnostech a opatřeních tak, aby bylo zachováno dlouhodobé plnění stanoveného cíle. V případě, že cíl není plněn a vývoj nesměruje k jeho budoucímu splnění, jsou v rámci realizačního programu stanoveny nové činnosti u jednotlivých opatření, které pomohou dosáhnout jejich splnění.

Tab. č. 6: Plnění cílů Závazné části POH města v letech plánovaného období

Indikátor	Jednotka	Cílová hodnota	Termín	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Zhodnoc. <sup>11</sup> vývoje
<b>Indikátory pevně stanovených cílů</b>											
Tříděný sběr papíru, plastů, skla, kovů, NK, textil, dřevo	ano/ne	Nejméně 4složk. tříděný sběr, zahrnující uvedené odpady.		ano	ano	ano	ano	ano	ano	Ano	cíl plněn
<b>2) Celková účinnost separace papíru, skla, plastů a kovů</b>	<b>% potenc. prod.</b>	<b>Nejméně 50% účinnost.</b>	<b>2020</b>	35	37	39	52	51	54	55	<b>zlepšení (cíl plněn)</b>
Účinnost separ. bioodpadů	% potenc. prod.	Nejméně 50% účinnost.	2020	14	16	18	23	26	24	25	zhoršení (neplněno)
Účinnost separ. komunálních NO	% potenc. prod.	Nejméně 50% účinnost.	2021	20	18	38	15	23	31	37	zlepšení (neplněno)

<sup>11</sup> Zhodnocení vývoje za rok 2025 v porovnání s rokem 2024

Indikátor	Jednotka	Cílová hodnota	Termín	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Zhodnoc. <sup>11</sup> vývoje
Skládkované BRKO	%	Nejvíce 35 % hm. skládkov. BRKO z celkov. BRKO vyprodukovan. v r. 1995.		90	87	90	74	53	54	74	zhoršení (neplněno)
Skládkov. BRKO v přepočtu na obyvatele	kg/obyv.	Nejvíce 52 kg/obyv.		133	129	133	109	78	80	110	zhoršení (neplněno)
Využití stavebn. odpadů	%	Nejméně 70 %.	Průběž.	0	0	4	1	86	97	99	zlepšení (plněno)
Odděleně soustředěvané recyklovatelné složky KO	%	min. 60 % min. 65 % (min. 70 %)	2025 2030 (2035)	23	28	30	40	41	42	40	zhoršení (neplněno)
<b>7) Využití SKO</b>	<b>%</b>	<b>100 %</b>	<b>2023</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>zhoršení (cíl neplněn)</b>
Skládkované KO	kg/obyv.	Nejvíce 200 pro r. 2021, každý další rok o 10 méně do r. 2029.		258	236	243	192	145	152	198	zhoršení (plněno)
Skládkované KO	%	Max. 10 % skládkovaného KO	2035	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	44	60	zhoršení
Skládkované využitelné KO	t	0 tun	2030	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1 981	2 583	zhoršení
<b>9a) Měrná produkce SKO</b>	<b>kg/obyv.</b>	<b>Nejvíce 150 kg/obyv.</b>	<b>2021</b>	172	178	181	140	145	144	141	<b>zlepšení (cíl plněn)</b>
<b>9b) Měrná produkce objemn. Odpadu</b>	<b>kg/obyv.</b>	<b>Nejvíce 50 kg/obyv.</b>	<b>2021</b>	81	49	53	53	53	60	64	<b>zhoršení (cíl neplněn)</b>
Celková měrná produkce SKO a objemn. odpadu	kg/obyv.	Nejvíce 200 kg/obyv.	2021	253	227	234	192	198	204	205	zlepšení (plněno)

Indikátor	Jednotka	Cílová hodnota	Termín	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Zhodnoc. <sup>11</sup> vývoje
Tříděný sběr elektroodpadu	kg/obyv.	nestanoveno		3,8	5,5	5,7	4,5	5,4	6,1	6,1	zhoršení (cílová hodnota nestanovena)
Rozšiřování sběrné sítě pro baterie a akumulátory	obyv./sběr. místo	500 obyv./sběrné místo		1 116	887	818	1 153	1 061	1 054	1 051	zlepšení (neplněno)
<b>3a) Separace bioodpadů v sídlištní zástavbě</b>	<b>kg/obyv.</b>	<b>Nejméně 25 kg/obyv.</b>		0	0	0	0	0	0	0	<b>beze změn (cíl neplněn) - sběr v sídlištní zástavbě je počítán spolu se sběrem z RD a zahrad</b>
<b>3b) Separace bioodpadů v zástavbě RD</b>	<b>kg/obyv.</b>	<b>Nejméně 60 kg/obyv.</b>		20,8	26	30	34	38	35	36	<b>zlepšení (cíl neplněn)</b>
<b>Indikátory obecně stanovených cílů</b>											
Celková produkce odpadů	t/rok	Snižovat produkci.	Průběž.	5 149	4 437	4 570	4 189	4 310	4 577	4 307	zlepšení, došlo k poklesu celkové produkce
Produkce OO	t/rok	Snižovat produkci.	Průběž.	5 136	4 425	4 563	4 184	4 292	4 557	4 300	zlepšení, došlo k poklesu produkce ostatních odpadů
Produkce NO	t/rok	Snižovat produkci.	Průběž.	13,8	11,4	7,4	4,6	18,7 <sup>12</sup>	20,7	6,6	zlepšení, došlo k poklesu produkce nebezpečných odpadů
Produkce KO	t/rok	Snižovat produkci.	Průběž.	4 437	4 287	4 502	4 118	4 227	4 438	4 211	zlepšení, došlo k poklesu produkce KO

<sup>12</sup> Navýšení produkce NO bylo zaznamenáno zejm. u produkce odpadu pod kódem 17 02 04. Město Chodov v r. 2023 uklízelo svůj pozemek, na kterém se vyskytovaly staré pražce. Likvidaci těchto odpadů si město objednalo přímo u firmy, která se jednak tímto zabývá a také mají přímo povolení k nakládání pro pražce.

Indikátor	Jednotka	Cílová hodnota	Termín	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Zhodnoc. <sup>11</sup> vývoje
Produkce SKO	t/rok	Snižovat produkci.	Průběž.	2 305	2 365	2 368	1 830	1 845	1 835	1 781	zlepšení, došlo k poklesu produkce SKO
Produkce objemn. odpadu	t/rok	Snižovat produkci.	Průběž.	1 089	655	699	688	681	763	802	zhoršení, došlo k nárůstu produkce objemných odpadů
Měrná celková produkce odpadů	kg/obyv.	Snižovat produkci.	Průběž.	384	334	349	330	339	359	342	zlepšení, došlo k poklesu celkové produkce
Měrná produkce OO	kg/obyv.	Snižovat produkci.	Průběž.	383	333	349	330	337	358	341	zlepšení, došlo k poklesu produkce ostatních odpadů
Měrná produkce NO	kg/obyv.	Snižovat produkci.	Průběž.	1,0	0,9	0,6	0,4	1,5	1,6	0,5	zlepšení, došlo k poklesu produkce nebezpečných odpadů
Měrná produkce KO	kg/obyv.	Snižovat produkci.	Průběž.	331	322	344	325	332	349	334	zlepšení, došlo k poklesu produkce KO
Měrná produkce SKO	kg/obyv.	Snižovat produkci.	Průběž.	172	178	181	140	145	144	141	zlepšení, došlo k poklesu produkce SKO
Měrná produkce objemn. odpadu	kg/obyv.	Snižovat produkci.	Průběž.	81	49	53	53,5	53,4	60	64	zhoršení, došlo k nárůstu produkce objemných odpadů
Využití KO	%	Zvyšovat využití.	Průběž.	23	28	30	40	56	56	40	zhoršení
Účinnost separace dřeva <sup>13</sup>	% potenc. prod.	40 % (50 %)	2030 (2035)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	51 <sup>14</sup>	54	plněno

<sup>13</sup> Zdroj: Plán odpadového hospodářství ČR na období 2025–2035, kapitola 3.5.19 Materiálově využitelné odpady. Cíle dřevo.

<sup>14</sup> Zdroj pro výpočet účinnosti separace dřeva „VÝZKUM VLASTNOSTÍ KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ A OPTIMALIZACE JEJICH VYUŽÍVÁNÍ“ SP/2f1/132/08, Praha – listopad 2009, UK v Praze, Přírodovědecká fakulta. Dle tabulky č. 2 proveden výpočet podílu dřeva v objemných odpadech bez vlivu separace. Podíl dřevní složky 0,38 (vypočítáno z celkové hmotnosti všech odpadů a hmotnosti připadající na dřevěné odpady a podílu hmotnosti připadající na kombinovaný nábytek.)

Indikátor	Jednotka	Cílová hodnota	Termín	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Zhodnoc. <sup>11</sup> vývoje
Účinnost separace textilu <sup>15</sup>	% potenc. prod.	50 % (55 %)	2030 (2035)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	37	17	neplněno
<b>Ostatní indikátory</b>											
Účinnost separace papíru a lepenky	% potenc. prod.	85 %*	2030	39	38	39	48	46	49	51	zlepšení
Účinnost separace skla	% otenc. prod.	75 %*	2030	43	45	45	61	57	58	56	zhoršení
Účinnost separace plastů	% potenc. prod.	55 %*	2030	29	29	30	46	49	53	55	zlepšení
Účinnost separace železných kovů	% potenc. prod.	80 %*	2030	4	60	100	100	100	100	100	beze změn

\* Cíle obalového zákona pro obce pouze indikativní k roku 2030.

Poznámka: tučně zvýrazněné cíle jsou totožné s cíli v POH města

<sup>15</sup> Zdroj: Plán odpadového hospodářství ČR na období 2025–2035, kapitola 3.5.20 Textilní odpady.

## 4. VÝVOJ REALIZACE OPATŘENÍ A REALIZAČNÍ PROGRAM

Strategický rámec ČR 2030 uvádí oběhové hospodářství jako jedno z řešení omezené dostupnosti zdrojů. V rámci ČR by se měla dodržovat hierarchie odpadového hospodářství, kde se snaží předcházet vzniku odpadů, poté je preferována recyklace před energetickým využitím odpadu nebo odstraněním.

Realizační program byl nastaven ve směrné části POH a jeho platnost rámcově trvá i v nadcházejícím období. V nadcházejícím období bude zapotřebí pokračovat ve všech činnostech, zaměřených na podporu rozvoje OH, jako v uplynulém roce.

Bioodpady jsou sbírány od občanů prostřednictvím sběrného dvora a sběrných nádob u rodinných domů a v sídlištní zástavbě. Sběr v sídlištní zástavbě je počítán spolu se sběrem z RD a zahrad. V současnosti město Chodov disponuje v sídlištních 112 ks nádob o objemu 240 l, v zahrádkářských osadách 16 ks nádob o objemu 1 100 litrů a u rodinných domů 419 ks o objemu 120 litrů. Vývoz nádob u rodinných domů a zahrad je 1x týdně od dubna do listopadu, zbytek roku je pak 1x měsíčně. Město zvažovalo výstavby vlastní kompostárny, ale množství bioodpadů, prozatím nedává ekonomický smysl. Jedlé oleje a tuky jsou sbírány do nádob o objemu 240 l s frekvencí svozu jednou za čtvrt roku.

Město Chodov podporuje předcházení odpadů ekologickou výchovou a informováním obyvatel prostřednictvím sociálních sítí, zpravodaje města, webových stránek města a nově webových stránek [www.odpadychodov.cz](http://www.odpadychodov.cz). Dále také město Chodov disponuje třemi velkoplošnými billboardy po dobu 3 měsíců, třídící pexeso pro DDM a školy od firmy Odpadová poradenská s.r.o. apod. Za předchozí rok ve městě vydali odpadové noviny s podrobnými informacemi o produkci odpadů. Proběhla celoměstská anketa o spokojenosti obyvatel s OH a možnosti zaslání připomínek.

### **Pro podporu zlepšení vývoje ukazatelů OH budou zapotřebí dále tyto činnosti:**

- Pokračovat v podpoře předcházení odpadům (domácího kompostování, sbírek šatstva, šetrného nakupování – vyhýbat se výrobkům na jedno použití (úřady jdou příkladem).
- Informovat obyvatele ohledně dalšího zvyšování třídění odpadů plošně u komodit papír, plasty a sklo. Po doplnění nádob na textil a bioodpady informovat obyvatele o tomto kroku a o třídění textilu. Osvětové kampaně a kroky zaměřené na neplýtvání potravin. Podporovat ekologickou výchovu a vzdělání:
  - o Osvěta pro domácnosti a školy
    - Lokální kampaně: přednášky, plakáty, sociální sítě.

- Školní programy o snižování potravinového odpadu (workshopy, edukace o skladování potravin).
  - Návody na správné skladování potravin – podpora "chytrého nakupování" (např. nákup menšího množství potravin, plánování jídelníčku).
- Zajišťovat volnou kapacitu systému shromažďování odpadů pro pohodlné třídění a předcházení černých skládek kolem nádob. Kapacita sběrného systému města byla dle výpočtů využita u odděleně shromažďovaného papíru z 35 % a skla z 23 %, u odděleně shromažďování plastů byla využita kapacita z 70 %. Je zajištěna volná kapacita, u papíru a skla může být rezerva pro snížení intervalu výsypu u vybraných stanovišť (s využitím zavedeného monitoringu zaplněnosti nádob).
- Do roku 2030 dosáhnout účinnosti separace (míry odděleného soustředování) textilních odpadů alespoň 50 % (do roku 2035 alespoň 55 %) – nyní na úrovni 17 %. Pokles oproti předchozímu roku, do dalšího období je vhodné se zaměřit na:
- Informační kampaně – pravidelné informační letáky, příspěvky na webových stránkách a sociálních sítích obce o důležitosti třídění textilu a jeho dopadu na životní prostředí.
  - Vzdělávací akce – workshopy, prezentace ve školách nebo komunitní dny, kde bude vysvětlen správný způsob separace textilu.
  - Zvýraznění dostupných možností sběru – jasné označení kontejnerů na textil, jejich snadná dostupnost a informace o tom, jak je správně používat.
  - Spolupráce s organizacemi – partnerství s neziskovými organizacemi nebo místními charitami, které textil dále využívají, aby občané viděli konkrétní přínos své separace.
- Pokračovat v důsledném odděleném soustředování dřeva z objemného odpadu na SD.
- Do roku 2035 snížit množství komunálních odpadů ukládaných na skládky na max. 10 % celkové produkce. Směsný komunální odpad (po vytrídění recyklovatelných a využitelných složek, nebezpečných složek a biologického odpadu) zejména energeticky využívat – nyní odstranění na úrovni 60 %. Tento cíl je podporován řadou dalších dílčích cílů a jejich opatření.
- Zvyšovat separaci biologického odpadu (nyní 25 %), jako využitelné složky komunálního odpadu, a plnění cílů třídění komunálního odpadu, podporovat, rozšiřovat a intenzifikovat systém odděleného soustředování biologického odpadu. Pro zlepšení účinnosti separace bioodpadu se doporučuje obci zvýšit informovanost a motivaci občanů prostřednictvím kampaní, praktických návodů a dostupných sběrných míst.
- Zaměřit se na prevenci vzniku objemného odpadu
- podpora Re-use (re-use centra, bazary, swap akce)
  - spolupráce s charitami na opětovném využití věcí
  - osvětové kampaně („nevyhazuj, daruj“)

- Strategicky řešit zajištění energetického využití SKO a objemného odpadu. Od roku 2030 nebude možné skládkovat SKO a objemný odpad. Jako první krok připravit koncesní projekt pro zajištění dlouhodobého odbytu SKO a objemných odpadů.
- Sledování a vyhodnocování odpadového hospodářství v obci
  - o průběžně vyhodnocovat svůj odpadový systém a přijímat opatření ke zlepšení
  - o pravidelně zhodnocovat kapacitní možnosti systému odpadového hospodářství.
  - o minimálně jednou ročně musí obec zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství a informovat občany o způsobu třídění.

## Seznam zkratk

<b>KVK</b>	Karlovarský kraj
<b>BRKO</b>	biologicky rozložitelné komunální odpady
<b>BRO</b>	biologicky rozložitelný odpad
<b>KO</b>	komunální odpad
<b>NO</b>	nebezpečné odpad
<b>OH</b>	odpadové hospodářství
<b>OO</b>	ostatní odpad
<b>POH</b>	plán odpadového hospodářství
<b>POHo</b>	plán odpadového hospodářství obce/města
<b>SKO</b>	směsný komunální odpad
<b>SD</b>	sběrný dvůr
<b>VEEZ</b>	vyřazená elektrická a elektronická zařízení
<b>VOK</b>	velkoobjemové kontejnery
<b>ZPOV</b>	zpětný odběr výrobků

## Použité zdroje a literatura

Evidence odpadů města a oprávněných osob města Chodov za rok 2025.

Plán odpadového hospodářství města Chodov (2016).

Obecně závazná vyhláška č. 1/2021 o stanovení městského systému odpadového hospodářství.

Obecně závazná vyhláška č. 2/2021 o místním poplatku za odkládání komunálního odpadu z nemovité věci.

Metodický návod pro zpracování plánu odpadového hospodářství obce. Kolektiv společnosti Ing. Pavel Novák s.r.o. 2015. (Certifikováno MŽP, metodiku lze stáhnout z webových stránek ministerstva nebo společnosti tvůrce metodika.)

„VÝZKUM VLASTNOSTÍ KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ A OPTIMALIZACE JEJICH VYUŽÍVÁNÍ“  
SP/2f1/132/08, Praha – listopad 2009, UK v Praze, Přírodovědecká fakulta

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností.

Vyhláška č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.

Vyhláška č. 455/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Plán odpadového hospodářství České republiky pro období 2025–2035. Ministerstvo životního prostředí. Praha. 2024.

Ekonomická analýza Plánu odpadového hospodářství České republiky na období 2025–2035. Praha. 2024

Plán odpadového hospodářství Karlovarského kraje (2015).