

AKTUÁLNÍ INFORMACE Z ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Ing. Bc. Jan Maršák, Ph.D.

Ředitel odboru cirkulární ekonomiky a odpadů

Ministerstvo životního prostředí

Konference „Den malých obcí”

17. března 2026

Praha



LEGISLATIVNÍ VÝHLED ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ 2026

- Zákon o odpadech (č. 541/2020 Sb.)
- Novela zákona o odpadech
 - *Adaptace na nařízení o přepravě odpadů (2024/1157)*
 - *Zrušení krajských Plánů odpadového hospodářství.*
 - *Meziresortní připomínkové řízení ukončeno.*
 - *Příprava k odeslání na Legislativní radu vlády.*
- Novela zákona o odpadech
 - *Ekoaudit, poznatky z činnosti MŽP, ČIŽP, KÚ a obcí.*
 - *Zahájení legislativního procesu – 2Q 2026.*




LEGISLATIVNÍ VÝHLED ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ 2026

- Zákon o výrobcích s ukončenou životností (č. 542/2020 Sb.)
- Novela zákona o výrobcích s ukončenou životností
 - *Adaptace nařízení o bateriích a odpadních bateriích (2023/1542).*
 - *Problematika omezování freeridingu.*
 - *Předloženo ve Sněmovně – sněmovní tisk 58*
<https://www.psp.cz/sqw/text/tiskt.sqw?O=10&CT=58&CT1=0>
 - 1. čtení, tisk navržen na pořad 13. schůze (od 24. 3. 2026)



LEGISLATIVNÍ VÝHLED ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ 2026

- Zákon o výrobcích s ukončenou životností (č. 542/2020 Sb.)
 - Novela zákona o výrobcích s ukončenou životností
 - *Transpozice rozšířené odpovědnosti výrobců (EPR) pro textil a obuv (revize směrnice o odpadech- 2025/1892/ES).*
 - *Financování nakládání s odpadním textilem a obuví ze strany výrobců.*
 - *Lhůta pro transpozici 17. června 2027.*
 - *Spuštění EPR systému (kolektivního systému)- duben 2028.*
 - *Zahájení legislativního procesu- 2Q 2026.*
 - *Pracovní skupina k přípravě systému (SMO ČR a SMS ČR zastoupeny).*
- 

LEGISLATIVNÍ VÝHLED ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ 2025/2026

- Zákon o obalech (zákon č. 477/2001 Sb.)
- Novela zákona o obalech
 - *Adaptace nařízení o obalech a obalových odpadech (2025/40/EU) – nové povinnosti, nové cíle, nová opatření.*
 - *Další body související s adaptací nařízení o obalech.*
 - *Termín pro adaptaci – srpen 2026.*
 - *Zahájení legislativního procesu – 2Q 2026*



ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
POH ČR 2025– 2035
DATA O ODPADECH
ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ
METODIKA PRO OBCE



NOVÝ PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ ČR 2025-2035 STAV PROJEDNÁVÁNÍ

- Schválen Vládou ČR – 23. 7. 2025.
Usnesení vlády č. 557/2025.
- Plán odpadového hospodářství ČR 2025
– 2035 zveřejněn na:
<https://mzp.gov.cz/cz/agenda/odpadov-e-hospodarstvi-a-cirkularni-ekonomika/odpady/plan-odpadoveho-hospodarstvi-cr>
- Zveřejněna i Ekonomická analýza POH ČR.



**USNESENÍ
VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY**
ze dne 23. července 2025 č. 557

k návrhu Plánu odpadového hospodářství České republiky na období 2025-2035

Vláda

- I. **schvaluje** Plán odpadového hospodářství České republiky na období 2025-2035, obsažený v části III materiálu čj. 575/25;
- II. **ukládá**
 1. ministru životního prostředí postupovat podle Plánu odpadového hospodářství České republiky 2025-2035 a plnit tento plán,
 2. ministru zemědělství, ministru průmyslu a obchodu, místopředsedovi vlády a ministru zdravotnictví, ministru pro místní rozvoj a ministru financí spolupracovat na plnění opatření Plánu odpadového hospodářství České republiky 2025-2035.

Provedou:

ministr životního prostředí,
ministr zemědělství,
ministr průmyslu a obchodu,
místopředseda vlády a ministr zdravotnictví,
ministr pro místní rozvoj, ministr financí

prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.
předseda vlády
podepsáno elektronicky



IS ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

TŘÍDĚNÍ V OBCÍCH 2021-2023



Plnění cíle třídění mezi roky 2021 a 2023

Cíl pro třídění (odděleně soustředěné recyklovatelné složky)

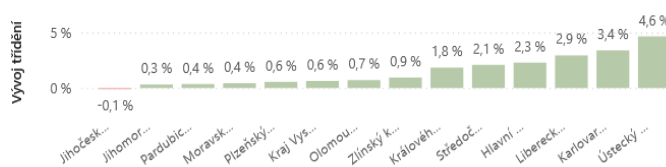
Podíl odděleně soustředěných recyklovatelných složek komunálního odpadu a celkového komunálního odpadu.

44,4 %!

Cíl: 65,00 % (-20,6 %)

Rok	Cíl
2035	70,00 %
2030	65,00 %
2025	60,00 %

Meziroční trend

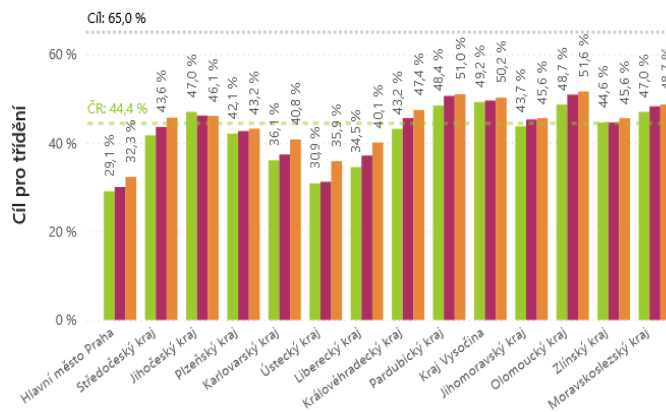


Kraj	2021	2022	2023
Hlavní město Praha	29,1 %	30,0 %	32,3 %
Středočeský kraj	41,7 %	43,6 %	45,7 %
Jihočeský	47,0 %	46,2 %	46,1 %
Plzeňský kraj	42,1 %	42,7 %	43,2 %
Karlovarský kraj	36,1 %	37,4 %	40,8 %
Ústecký kraj	30,9 %	31,2 %	35,9 %
Liberecký	34,5 %	37,1 %	40,1 %
Královéhradecký kraj	43,2 %	45,6 %	47,4 %
Pardubický kraj	48,4 %	50,6 %	51,0 %
Kraj Vysočina	49,2 %	49,6 %	50,2 %
Jihomoravský kraj	43,7 %	45,3 %	45,6 %
Olomoucký kraj	48,7 %	50,9 %	51,6 %
Zlínský kraj	44,6 %	44,6 %	45,6 %
Moravskoslezský kraj	47,0 %	48,3 %	48,7 %
ČR	41,9 %	43,1 %	44,4 %

Kraj	Vývoj třídění
Hlavní město Praha	2,3 %
Středočeský kraj	2,1 %
Jihočeský kraj	-0,1 %
Plzeňský kraj	0,6 %
Karlovarský kraj	3,4 %
Ústecký kraj	4,6 %
Liberecký kraj	2,9 %
Královéhradecký kraj	1,8 %
Pardubický kraj	0,4 %
Kraj Vysočina	0,6 %
Jihomoravský kraj	0,3 %
Olomoucký kraj	0,7 %
Zlínský kraj	0,9 %
Moravskoslezský kraj	0,4 %
ČR	1,3 %

Vývoj cíle pro třídění

Rok ● 2021 ● 2022 ● 2023



Kraj

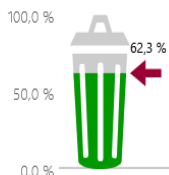
IS ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ TŘÍDĚNÍ V OBCÍCH 2021-2023

VISOH2 - Obecní indikátory - přehled obcí

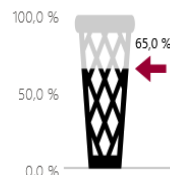


Jak třídila obec s rozšířenou působností Český Brod v roce 2023?

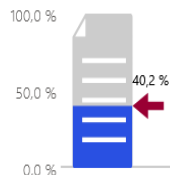
Plnění cíle pro třídění



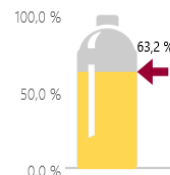
Účinnost separace (ppsk)



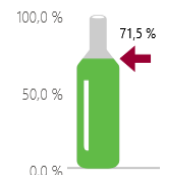
Účinnost separace papíru



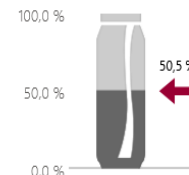
Účinnost separace plastu



Účinnost separace skla



Účinnost separace kovů

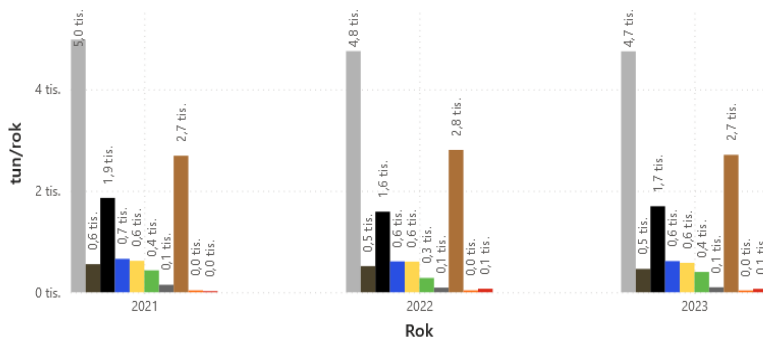


• Obec Český Brod se oproti roku 2022 zlepšila v třídění o 12,0%.

• Do cíle 65% pro rok 2030 chybí ještě 2,7%.

Produkce a separace odpadů

● SKO ● Objemný ● ppsk ● papír ● plast ● sklo ● kov ● bio ● textil ● nebezpečný



Indikátor	Jednotka	2021	2022	2023
Produkce komunálních odpadů	tun / rok	10 224	9 812	9 802
Produkce smíšeného komunálního odpadu	tun / rok	4 982	4 754	4 750
Produkce objemného odpadu	tun / rok	555	516	461
Produkce stavebních a demoličních odpadů	tun / rok	692	678	666
Separace papíru, plastu, skla a kovu	tun / rok	1 861	1 589	1 696
Separace papíru	tun / rok	659	609	615
Separace plastu	tun / rok	620	605	581
Separace skla	tun / rok	433	283	401
Separace kovu	tun / rok	148	92	99
Separace biologického odpadu	tun / rok	2 692	2 806	2 710
Separace textilních odpadů	tun / rok	38	38	37
Separace nebezpečných odpadů	tun / rok	17	70	68

CELKOVÁ PRODUKCE A NAKLÁDÁNÍ 2024

Tabulka 1: Produkce a nakládání s odpady (vztaženo k produkci v ČR) v letech 2013-2024

Všechny odpady	PRODUKCE	VYUŽITO	Z toho MATERIÁLOVĚ VYUŽITO	Z toho ENERGETICKY VYUŽITO	ODSTRANĚNO	Z toho SKLÁDKOVÁNÍ	JINÉ NAKLÁDÁNÍ
Rok 2013	30,6 mil. t	79,5 %	76 %	3,5 %	11 %	11 %	9,5 %
Rok 2014	32 mil. t	83 %	79,5 %	3,5 %	10 %	10 %	7 %
Rok 2015	37,3 mil. t	86 %	83 %	3 %	9 %	9 %	5 %
Rok 2016	34,2 mil. t	85 %	82 %	3 %	9 %	9 %	6 %
Rok 2017	34,5 mil. t	84 %	81 %	3 %	10 %	10 %	6 %
Rok 2018	37,8 mil. t	86 %	83 %	3 %	9 %	9 %	5 %
Rok 2019	37,4 mil. t	88 %	84,5 %	3,5 %	9,5 %	9,5 %	2,5 %
Rok 2020	38,5 mil. t	90 %	86 %	4 %	10 %	10 %	0 %
Rok 2021	40 mil. t	87 %	84 %	3 %	13 %	13 %	0 %
Rok 2022	39,1 mil. t	86 %	83 %	3 %	13 %	13 %	1 %
Rok 2023	38,0 mil. t	87 %	84 %	3 %	13 %	13 %	0 %
Rok 2024	40,3 mil. t	86 %	82 %	4 %	14 %	14 %	0 %

PRODUKCE A NAKLÁDÁNÍ KOMUNÁLNÍ ODPADY 2024

Tabulka 2: Produkce a nakládání s komunálními odpady (vztaženo k produkci komunálních odpadů v ČR) v letech 2013-2024

Komunální odpady	PRODUKCE	VYUŽITO	Z toho MATERIÁLOVĚ VYUŽITO	Z toho ENERGETICKY VYUŽITO	ODSTRANĚNO	Z toho SKLÁDKOVÁNÍ	JINÉ NAKLÁDÁNÍ
Rok 2013	5,2 mil. t	42 %	30 %	12 %	52 %	52 %	6 %
Rok 2014	5,3 mil. t	47 %	35 %	12 %	48 %	48 %	5 %
Rok 2015	5,3 mil. t	47 %	36 %	11 %	47 %	47 %	6 %
Rok 2016	5,6 mil. t	50 %	38 %	12 %	45 %	45 %	5 %
Rok 2017	5,7 mil. t	50 %	38 %	12 %	45 %	45 %	5 %
Rok 2018	5,8 mil. t	51 %	39 %	12 %	46 %	46 %	3 %
Rok 2019	5,9 mil. t	53 %	41 %	12 %	46 %	46 %	1 %
Rok 2020	5,7 mil. t	51 %	39 %	12 %	48 %	48 %	1 %
Rok 2021	5,9 mil. t	52 %	40 %	12 %	47 %	47 %	1 %
Rok 2022	5,8 mil. t	53 %	41 %	12 %	45 %	45 %	2 %
Rok 2023	5,8 mil. t	57 %	43 %	14 %	42 %	42 %	1 %
Rok 2024	6,4 mil. t	58 %	44 %	14 %	42 %	42 %	0 %

KONEC SKLÁDKOVÁNÍ VYUŽITELNÝCH ODPADŮ V ROCE 2030 ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ

Název projektu	Kraj realizace	Množství zpracovávaného odpadu (t/rok)	Předpoklad uvedení do provozu
Zařízení pro energetické využití odpadů, EVO – Komořany, Most	Ústecký kraj	150 000	2027
Modernizace ZEVO společnosti SAKO Brno za účelem zvýšení zpracovatelské kapacity a efektivity provozu	Jihomoravský kraj	132 000	2027/2028
Výstavba ZEVO v elektrárenské lokalitě Mělník	Středočeský kraj	320 000	2027/2028
EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska	Jihočeský kraj	80 000	2027/2028
ZEVO Opatovice	Pardubický kraj	150 000	2028-2029
Strategie pro zelené město – ZEVO Vráto	Jihočeský kraj	160 000	2029
Celková kapacita podpořených zařízení: 992 000 tun/rok			



KONEC SKLÁDKOVÁNÍ VYUŽITELNÝCH ODPADŮ V ROCE 2030 ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ

Název projektu	Kraj realizace	Množství zpracovávaných TAP (t/rok)	Uvedení do provozu
Modernizace teplárny Olomouc – část <u>multipalivový</u> kotel a plynový teplárenský zdroj	Olomoucký kraj	160 000	2029
Dekarbonizace Teplárny Karviná – část Multipalivový kotel s KVET a Plynový teplárenský zdroj s KVET	Moravskoslezský kraj	108 000	2029
Výstavba nového zdroje na energetické využití odpadů v rámci areálu Teplárny Přerov	Olomoucký kraj	90 000	2025
Celková kapacita podpořených zařízení: 358 000 tun/rok			



KONEC SKLÁDKOVÁNÍ VYUŽITELNÝCH ODPADŮ V ROCE 2030 ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ

- V současnosti se realizuje řada projektů energetického využití odpadů.
- Většina projektů podpořena z Modernizačního fondu. Celkové alokované prostředky na energetické využití odpadů cca 38 mld. Kč (15 mld. Kč využití paliv z odpadů/ 23 mld. Kč ZEVO).
- Realizace projektů má potenciál zásadně omezit skládkování komunálních odpadů a přispět ke splnění cíle zákazu skládkování využitelných odpadů k roku 2030.



METODIKA PRO OBCE OSVĚTA V ODPADOVÉM A OBĚHOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ

- Metodika vzdělávání obyvatel pro obce v oblasti odpadového a oběhového hospodářství.
- Metodika obsahuje manuál a praktické návody pro konkrétní způsoby komunikace odpadové problematiky směrem k obyvatelům, které MŽP doporučuje jako minimální komunikační strategii realizovanou obcemi v oblasti odpadového a oběhového hospodářství.
- Metodika vydaná v prosinci 2025.
- https://mzp.gov.cz/system/files/2025-12/OCEQ_Metodika_obce_vzdelavani_publik-08122025.pdf

Ministerstvo životního prostředí

METODIKA VZDĚLÁVÁNÍ OBYVATEL
PRO OBCE V OBLASTI ODPADOVÉHO
A OBĚHOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ



Ministerstvo životního prostředí, 2025

DĚKUJI ZA POZORNOST.





Ing. Bc. Jan Maršák, Ph.D.
ředitel odboru
Odbor cirkulární ekonomiky a odpadů
Ministerstvo životního prostředí
jan.marsak@mzp.gov.cz

