

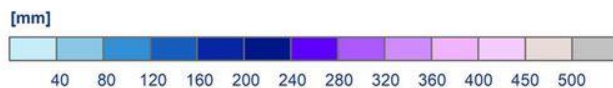
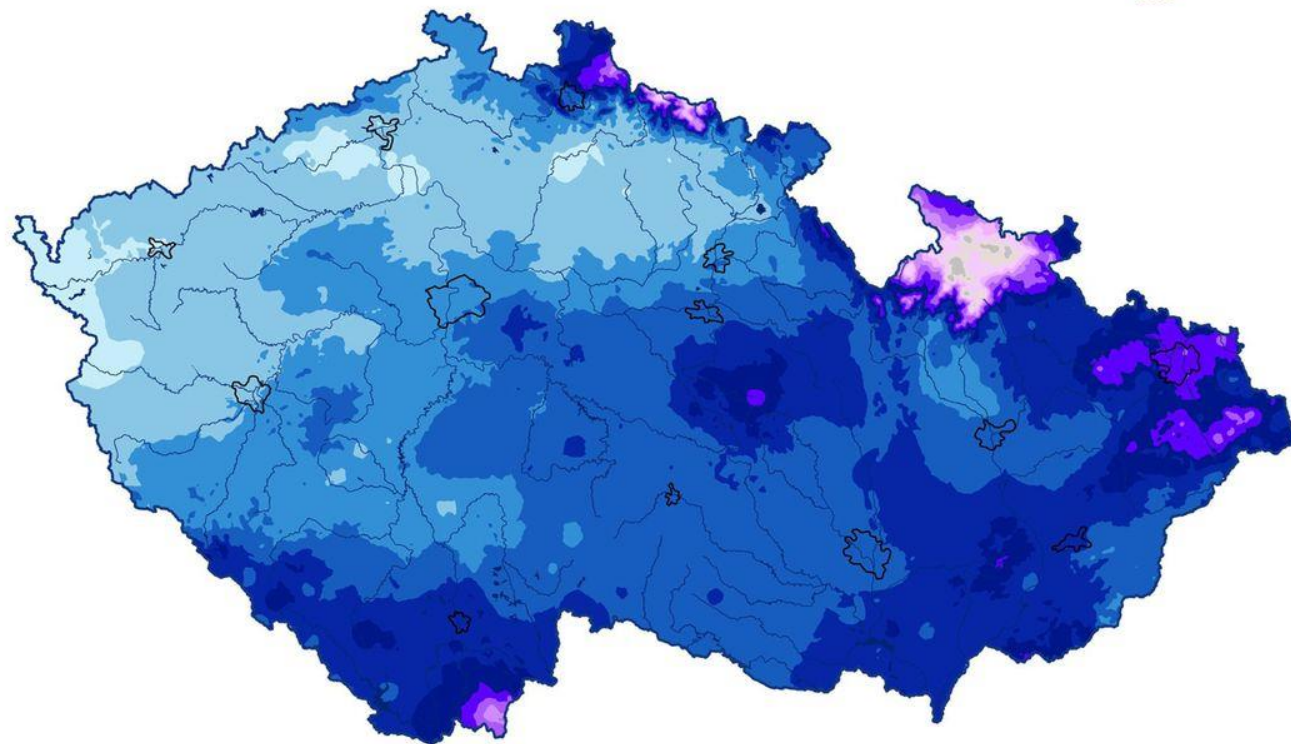
# Novela zákona o odpadech. Předpokládané změny a dopady na obce a města

Ing. Jiří Valta

# Povodně 2024

Úhrn srážek 12. – 16. 9. 2024

Český  
hydrometeorologický  
ústav



## Metodický pokyn MŽP k nakládání s odpady v důsledku živelné pohromy

[https://www.mzp.cz/cz/metodicky\\_pokyn\\_pohromy](https://www.mzp.cz/cz/metodicky_pokyn_pohromy)

- **Nakládání s odpady v území zasaženém živelnou pohromou** (soustředování a odvoz odpadů) organizují **orgány krizového řízení** příslušného území.
- **Odpady z obcí** – odpovědnost na obci, včetně evidence
  - vybrat vhodné katalogové číslo (20 03 07, 20 03 01, ...)
  - kód nakládání **AN60**, poznámka do evidence „**vznik odpadů v důsledku živelné pohromy**“.



## Povodně 2024

- **Netříděný odpad** vzniklý při živelné pohromě pocházející ze zdemolovaných budov zařazovat pod **17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady** kategorie ostatní, resp. při nebezpečných příměsích **17 09 03 (N) Jiné stavební a demoliční odpady**.
- **Ostatní netříděný odpad** vzniklý při živelné pohromě zařazovat pod druh odpadu katalogového čísla **20 03 99 Komunální odpady jinak blíže neurčené**, kategorie ostatní (O)

## Obecné zásady:

- Odpad **co nejdříve** odvézt ze zasažených sídel
- S odpady **manipulovat** jako kdyby obsahovaly **nebezpečné vlastnosti** (riziko kontaminace patogenními organismy, chemickými látkami, apod.)
- **Oddělené soustředování** – provádět dle možností (ideálně stavební, objemný, kovy, dřevo, nebezpečné odpady, elektro, ...)
- Používat **ochranné pomůcky**, nejíst, nepít, nekouřit



## Povodně 2024

- **Uhynulá zvířata a znehodnocené potraviny obsahující VŽP** (maso, mléčné výrobky, vejce, ...) - nutno odstranit **v asanačním zařízení**. Manipulaci s kadávery musí provádět odborné firmy, popřípadě armáda nebo hasiči. Svoz provádí sanační podniky > kontaktovat místní krizový štáb, IZS, veterinární správu.
- **Sudy a kontejnery s neznámým obsahem** – neprodleně kontaktovat IZS nebo místní krizový štáb.

## Poplatky za uložení odpadů ze živelné pohromy na skládky

- Podle § 105 zákona o odpadech jsou **odpady uložené na skládku v rámci řešení následků krizové situace podle krizového zákona osvobozeny od poplatku** za ukládání odpadů na skládku.
- **Odpady od fyzických nebo právnických osob** – stále jsou původci dotyčné firmy.
- Předávají-li „živelné“ odpady na skládku firmy, musí do **ZPO** uvést údaje o **parcelním čísle** pozemku, na kterém odpad vznikl. V případě stavebních a demoličních odpadů dále rovněž **číslo popisné** nebo **číslo evidenční budovy**, ze které odpad vznikl.

## Elektrowin nabízí pomoc zatopeným obcím

Iniciativa na pomoc obcím postiženým záplavami –  
bezplatný odvoz elektrospotřebičů ze zatopených domů a  
sběrných míst. Nabídka platí pro všechny obce, včetně těch,  
se kterými nemá Elektrowin uzavřenou smlouvu.

### Jak naše pomoc funguje:

- 1 **Kontaktujte nás:** Obce nebo jednotlivci mohou kontaktovat naši společnost prostřednictvím níže uvedených kontaktů.
- 2 **Shromáždění spotřebičů:** Prosíme obce, aby shromáždily všechny poškozené elektrospotřebiče na jednom místě, aby bylo možné je efektivně odvézt.
- 3 **Odvoz spotřebičů:** Dopravce přijede na domluvené místo a zajistí bezpečný odvoz všech spotřebičů.

<https://www.elektrowin.cz/cs/kontakty.html>



## Doporučení

- **Disponovat** předem identifikovanými **deponiemi** (ideálně mimo intravilán obce, zpevněná plocha s odvodněním do jímek nebo kanalizací)
- V krizových plánech **vybraná zařízení** pro odvoz odpadů (sklárky, spalovny, apod.)
- Identifikována **dostupná technika** od místních podnikatelských subjektů (nakladače, drtiče, VOK)

# Poskytování informací o OH občanům

- Metodické doporučení MŽP pro poskytování informací obcemi o odpadovém hospodářství občanům a Soustava indikátorů odpadového hospodářství obce

[https://www.mzp.cz/cz/legislativa\\_metodicke\\_pokyny\\_odpady](https://www.mzp.cz/cz/legislativa_metodicke_pokyny_odpady)



Zdroj: Ideogram AI



# Poskytování informací o OH občanům

- **Minimální informační povinnost:**
  - **Základní informace o systému nakládání s odpady** v obci, tj. jaké odpady jsou v rámci systému obce tříděny a místa, kde je možno tyto odpady odložit.
  - Kolik **odpadů** bylo směřováno **k využití** a k jakému.
  - Kolik **odpadů** bylo směřováno **k odstranění** a jakému.
  - Informace, zda je v obci možnost domácího **kompostování** nebo komunitního kompostování a zda je v obci možnost odevzdat použitelné výrobky k dalšímu využití.
  - **Kvantifikované výsledky OH** Obce.



# Poskytování informací o OH občanům

## Základní výsledky odpadového hospodářství obce:

|  |   |          |
|--|---|----------|
| Produkce komunálních odpadů                            | t | kg/obyv. |
| Produkce směsného komunálního odpadu                   | t | kg/obyv. |
| Produkce objemného odpadu                              | t | kg/obyv. |
| Separace papíru  | t | kg/obyv. |
| Separace plastu  | t | kg/obyv. |
| Separace skla  | t | kg/obyv. |
| Separace kovu  | t | kg/obyv. |
| Separace biologického odpadu                           | t | kg/obyv. |
| Separace textilních odpadů                             | t | kg/obyv. |
| Separace nebezpečných odpadů                           | t | kg/obyv. |
| Náklady na provoz obecního systému                     |   | Kč       |
| Příjmy v odpadovém hospodářství                        |   | Kč       |
| Kolik obec doplácí na odpadové hospodářství z rozpočtu |   | Kč       |



# Indikátory OH obcí

## Cíl třídění (hlavní indikátor) – 1x ročně

- **Součet množství odděleně soustředěných recyklovatelných složek komunálního odpadu v rámci obecního systému a těchto recyklovatelných složek komunálního odpadu odděleně soustředěných občany obce mimo systém obce do zařízení pro nakládání s odpady – zařízení musí hlásit obci!**
- **Dělený množstvím celkového komunálního odpadu, který je dán jako součet celkového množství komunálního odpadu vyprodukovaného obcí a převzatého od občanů obce mimo systém obce**



## Indikátory OH obcí

### I – plnění cíle třídění (hlavní indikátor) – 1x ročně

- **Odpad produkováný obcí (A00)** je odpad z obecního systému. Odpad evidovaný obcí pod (AN60 – živelní pohromy, staré zátěže, černé skládky) se nezapočítává do plnění cíle.
- Do výpočtu plnění cíle **je možno zahrnout oznámený komunální odpad** (např. papír, kovy, plasty, sklo, směsný komunální odpad, objemný odpad a další) **odevzdaný občany mimo systém obce přímo do zařízení k nakládání s odpady.**



# Indikátory OH obcí

## Další indikátory

- Produkce směsného komunálního odpadu
- Produkce objemného odpadu
- Produkce stavebních a demoličních odpadů
- Separace papíru, plastu, skla a kovu
- Účinnost separace papíru, skla a kovu
- Separace biologického odpadu
- Separace textilních odpadů
- Separace nebezpečných odpadů
- Separace – zpětný odběr výrobků s ukončenou životností

# Nové informace o obecních odpadech

<https://visoh2.mzp.cz/>

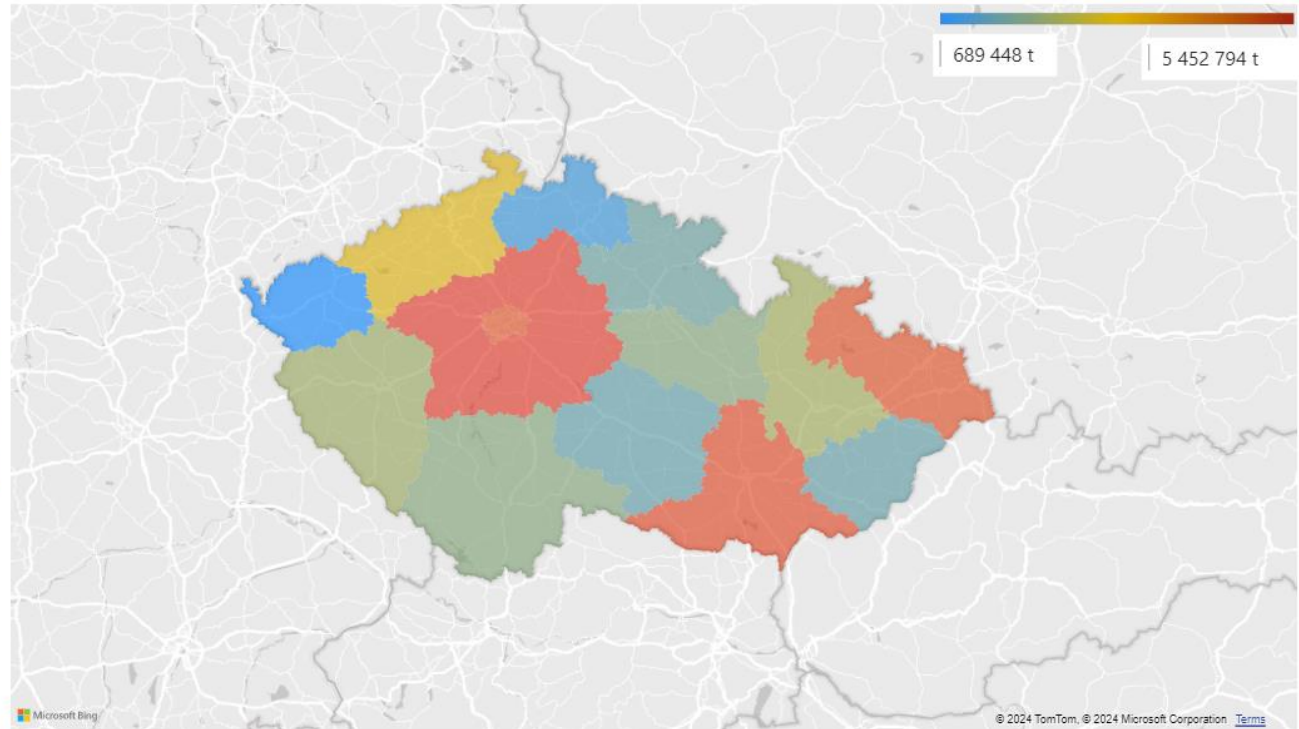
Rok  
↶ ○ 2021  
● 2022

Indikátor

I.1CP Celková produkce odpadů

Mapa - I.1CP Celková produkce odpadů v roce 2022

| Kraj                 | 2022      |
|----------------------|-----------|
| Karlovarský kraj     | 689 448   |
| Liberecký kraj       | 1 079 784 |
| Kraj Vysočina        | 1 569 580 |
| Zlínský kraj         | 1 584 702 |
| Královéhradecký kraj | 1 670 539 |
| Pardubický kraj      | 2 021 159 |
| Jihočeský kraj       | 2 026 856 |
| Plzeňský kraj        | 2 265 810 |
| Olomoucký kraj       | 2 353 716 |
| Ústecký kraj         | 3 202 122 |
| Hlavní město Praha   | 5 005 052 |
| Moravskoslezský kraj | 5 038 827 |
| Jihomoravský kraj    | 5 179 689 |
| Středočeský kraj     | 5 452 794 |





# Třídící cíle

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

43,1 %!  
Cíl: 60,00 % (-28.17%)

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

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



## Cíle OH

- Zvýšit do roku 2025 úroveň přípravy k opětovnému použití a úroveň recyklace komunálních odpadů nejméně na **55 % celkové hmotnosti komunálních odpadů** vyprodukovaných na území České republiky. **(aktuální stav r. 2022 <39,11 %> meziroční nárůst 1,59 % !!!, v roce 2019 40,97 %)**
- Zvýšit do roku 2030 úroveň přípravy k opětovnému použití a úroveň recyklace komunálních odpadů nejméně na **60 % celkové hmotnosti komunálních odpadů** vyprodukovaných na území České republiky.
- Zvýšit do roku 2035 úroveň přípravy k opětovnému použití a úroveň recyklace komunálních odpadů nejméně na **65 % celkové hmotnosti komunálních odpadů** vyprodukovaných na území České republiky.



## Cíle OH

- **Odstraňovat uložením na skládku v roce 2035 a v letech následujících nejvýše 10 % z celkové hmotnosti komunálních odpadů** vyprodukovaných na území České republiky. **(aktuální stav r. 2022 <47,43 %> meziroční pokles o 0,21 % , dříve meziroční nárůst o cca 1,91 %)**
- **Energeticky využívat v roce 2035 a v letech následujících nejvýše 25 % z celkové hmotnosti komunálních odpadů** vyprodukovaných na území České republiky; toto množství může být navýšeno o rozdíl mezi množstvím komunálních odpadů, které mohly být uloženy na skládku podle bodu 4, a skutečným množstvím komunálních odpadů uložených na skládku. **(aktuální stav r. 2022 <13,17 %> meziroční nárůst o 1,1 % ) Jiné skupiny odpadů bez limitu (kaly z ČOV)**

# Multikomoditní sběr





## Multikomoditní sběr

- **Metodický návod Evidence v případě multikomoditního soustředování odpadů v obci a příjmu na třídící/dotřídovací linku**
- **Možnost soustředovat více komodit odpadů v jedné nádobě a svozu**
  - 20 01 39 Plast
  - 20 01 40 Kov
  - 20 01 20 Sklo
  - 20 01 01 01 Nápojové kartony
- **Katalogové číslo 20 01 39 Plast + poznámka „Multikomodita“**



## Multikomoditní sběr

- Obec obdrží **přesné roční průměrné koeficienty obsahu (podílu) jednotlivých složek odpadu** v její multikomoditě od třídící linky (případně od svozové společnosti, která je obdrží od třídící linky).
- Přes roční průměrné podílové koeficienty jsou roční souhrnné údaje o hmotnosti multikomodity **přepočteny na hmotnosti jednotlivých druhů odpadů** (materiálové druhy odpadů).
- **V roční souhrnné evidenci odpadů**, tj. ročním hlášení obce jsou **ohlášeny (A00) jednotlivé druhy odpadů** (materiálové druhy odpadů) zvláště, tj. plast, kov, sklo, nápojový karton. Stejně druhy odpadů a množství jsou také ohlášeny v ročním hlášení svozové společnosti (B00) a třídící linky (B00).



## Multikomoditní sběr

- **Možnost soustřeďovat více komodit odpadů v jedné nádobě a svozu**
  - 20 01 39 Plast
  - 20 01 40 Kov
  - 20 01 20 Sklo
  - 20 01 01 01 Nápojové kartony
- MŽP vydalo **metodický návod** k plnění evidenčních a ohlašovacích povinností
  - Zavedení kódu 24 44 44 Multikomodita, nově **20 01 39 s poznámkou multikomodita**
- **Probíhá revize dokumentu**

# Textilní odpady







## Textilní odpady

- **Od 01.01.2025** – povinnost odděleného soustředování, tzn. **nabídnout místo, kde bude možné textilní odpad odevzdat jako odpad**
- MŽP – Metodický návod
- Řešení pomocí: sběrných dvorů, zařízení určených pro nakládání s odpady, velkoobjemových kontejnerů, sběrných nádob, pytlového způsobu sběru, nebo kombinací těchto způsobů
- Lze využít i stávající charitativní organizace – **musí probíhat v režimu odpadů**



## Textilní odpady

- Zůstává i možnost **sbírat použitý textil pro opětovné použití** (ale pouze jako doplňková aktivita pro sběr jako odpadu).
- **Doporučený způsob sběru pro opětovné použití:**
  - Sbírkky organizované obcí (i ve spolupráci s charitativními organizacemi)
  - Sbírkky organizované po domluvě s obcí přímo charitativní organizací či jiným subjektem
  - Odevzdání použitého textilu v re-use centrech
- Textil soustředěný k opětovnému použití bude potřeba **jasně oddělit** od soustředěného textilního odpadu.



## Textilní odpady - evidence

- **20 01 10 Oděvy** nebo **20 01 11 Textilní materiály**
- **Obec je původcem textilního odpadu** (od občanů)  
A00
- **Přebírající subjekt B00**
- **Textilní odpad se zahrnuje do výpočtu plnění třídícího cíle**, tj. množství odděleně soustředovaných recyklovaných složek komunálního odpadu.
- **Sběr v režimu předcházení vzniku odpadů** (pro opětovné použití), pak sbíraný textil není odpadem a obec ho neuvádí ve své odpadové evidenci, ani v ročním hlášení souhrnných údajů o odpadech a ani v rámci výpočtu plnění třídícího cíle.

# Zálohování





## Legislativní úprava povinného zálohování nápojových obalů

- Komodity: **PET lahve, plechovky**
- Zavedení pravděpodobně **01/2027** (posun termínu)
- Aktuální stav: **Schváleno vládou > PS PČR**
- 17.09.2024 – vydal EKO-KOM kladné stanovisko AOS k zavedení zálohovacího systému (včetně ekonomické a legislativní analýzy)

<https://www.ekokom.cz/reakce-aos-na-predpokladane-zavedeni-zalohovani-napojovych-obalu/>

## Dopady dle EKO-KOM

- **Třídící linky**

- pokles příjmu nevytříděných plastů
- nárůst jednotkových nákladů na třídění v důsledku snížení zpracovaného množství
- zvýšení ceny zpracování (po kompenzaci AOS o cca 630,- Kč/t, bez kompenzace + 1.750,- Kč/t)

- **OBCE**

- vyšší náklady na třídící koncovce
- příjem z podílu na nevrácených zálohách
- lze očekávat mírně pozitivní výsledek (zvýšení nákladů o 1.818,- Kč oproti navýšení příjmů o 2.130,- Kč). +312,- Kč

## Dopady dle EKO-KOM

- **EKO-KOM**

- obdobný dopad jako na obce, tj. náklady zůstanou přibližně stejné.

- **Výrobci zálohovaných výrobků**

- předpokládané průměrné navýšení sazeb poplatků za plastové obaly v důsledku zavedení záloh se bude pohybovat mezi 26 až 28 % podle toho, jak úspěšně se podaří optimalizovat frekvence svozu.

- **Sběr a recyklace kovů**

- dopad na rozpočty obcí bude spíše negativní v rozsahu od nuly do 1 Kč na obyvatele. Dopad bude kompenzován 15 % podílem obcí na nevyplacených zálohách za plechovky.

# Kalkulačka pro obce

- [https://www.mzp.cz/cz/kalkulacka\\_obce](https://www.mzp.cz/cz/kalkulacka_obce)

## Zaječív

1 492 obyvatel

Jihomoravský kraj

Po zavedení zálohového systému se mimo jiné zvýší příjem obcí. Aktuálně má každá obec či město příjem od EKO-KOMU za separaci obalů, k této částce se už od prvního roku zavedení zálohového systému přidá ještě částka za nevybrané zálohy (tedy např. ze PET lahve, které skončí ve žlutých kontejnerech) a částka za reklamní tiskoviny (např. letáky obchodních řetězců, za které nově budou platit jejich výrobci). S postupným nabíháním zálohového systému a zvyšující se mírou účinnosti se příjem pro obce bude měnit, vždy ale bude příjem obce vyšší, než kdyby se zálohový systém vůbec nezavedl.

Aktuální fakturovaná částka EKO-KOMU za separaci obalů, jako je papír, sklo, plast, kov atd.

Celková odměna obci Zaječív včetně nevybraných záloh a zpoplatnění reklamních tiskovin.

- Fakturace za separaci
- Reklamní tiskoviny, letáky
- Nevybrané zálohy za PET láhve a plechovky



Celkem: 156 149 Kč



Celkem: 220 043 Kč

Zdroj: MŽP





## Legislativní úprava povinného zálohování nápojových obalů

- **Povinně zálohované obaly**

- **PET**

- 0,1 – 3 l
- všechny nealkoholické nápoje v PET lahvích s výjimkou mléka a mléčných výrobků, a alkoholické nápoje do 15% alkoholu
- dle MŽP cca 1,8 mld. Ks/rok (cca 47 000 t/rok)

- **Kovové nápojové nádoby (plechovky)**

- 0,1 – 3 l
- všechny nealkoholické nápoje v plechovkách včetně alkoholických nápojů do 15% alkoholu, s výjimkou mléka a mléčných výrobků
- dle MŽP cca 0,8 mld. ks/rok (cca 15 000 t/rok)



## Legislativní úprava povinného zálohování nápojových obalů

- **Cíle sběru**

- Plastové nápojové lahve r. 2029 – 90%
- Plechovky r. 2029 – 90%
- Pro r. 2026 – 2028 bude stanoveno

- **Záloha**

- Jednotná pro všechny druhy zálohovaných obalů
- Účtována bude odděleně (stejně jako u skla)
- Bude vrácena v plné výši při vrácení prázdného obalu
- Minimální výše 4,- Kč

- **Manipulační poplatek**

- Výše bude stanovena operátorem
- Pokrývá všechny relevantní náklady pro zapojené subjekty
- Bude upřesněn v právním předpisu



## Legislativní úprava povinného zálohování nápojových obalů

- **Operátor systému**

- Jeden subjekt (analogie s EKO-KOMem)
- Nezisková akciová společnost vlastněná výrobcí a prodejci
- Povinnost vytvořit, spravovat, koordinovat a financovat celý zálohový systém včetně povinnosti zajištění stanovených cílů
- Zákaz budovat vlastní odpadovou infrastrukturu
- Autorizace via MŽP, výběrové řízení
- Financování (poplatky od výrobců, výnosy z prodeje vyseparovaného obal. odpadu, nevrácené zálohy)
- Povinná tvorba rezervy pro vykrývání krizových situací a propadů trhů
- Povinné auditování



## Legislativní úprava povinného zálohování nápojových obalů

- **Sběrná síť**

- **Povinná sběrná místa**

- Prodejny potravin nad 50 m<sup>2</sup> (předpoklad 8 500 míst)
    - Čerpací stanice nad 50 m<sup>2</sup> (předpoklad 2 300 míst)
    - On-line prodej (nevytváří fyzická sběrná místa, odebírá množství odpovídající obvyklé objednávce > Rohlík, Košík ...)

- **Dobrovolná místa**

- Podlimitní prodejny
    - Ostatní relevantní místa
    - Obec nad 300 obyvatel bez povinně zapojené provozovny může požádat operátora o zřízení sběrného místa > povinnost operátora místo zřídit



## Legislativní úprava povinného zálohování nápojových obalů

- **Způsoby odběru zálohovaných obalů**
  - Automatizovaně
  - Poloautomaticky
  - Ručně
- Další komodity – **reklamní letáky** – zpoplatnění, součást novely zákona o obalech

- **Výhody**

- čistější vstupní surovina
- vysoká míra sběru
- surovina se vrátí k výrobcí
- pokles litteringu

- **Nevýhody**

- obal musí být nezmačkaný s čitelným identifikátorem (čárový kód)
- odklon obchodovatelné suroviny ze stávajícího systému
- stejná technologie zpracování výsledného materiálu
- zhoršení plnění cílů OH obcemi

- **Aktuální stav třídění dle EKO-KOM**

- odpady třídí 75 % Čechů
- 838 578 nádob na tříděný odpad
- 87 m průměrná vzdálenost k nejbližšímu separačnímu místu
- 10,63 nádob na 1 km<sup>2</sup> území ČR

# Cigarettové nedopalky







# Cigaretové nedopalky

- **Kolektivní systém NEVAJGLUJ** [www.nevajgluj.cz](http://www.nevajgluj.cz)
  - autorizace od 10.10.2023
  - podle § 13 zákona č. 243/2022 o jednorázových plastech
  - vznik > dohoda výrobců tabákových výrobků s filtry
  - **pomůže obcím s náklady na úklid nedopalků**
  - Úhrady nákladů obcím na úklid, soustředování a další nakládání s nedopalky
  - **do 3. roku provozu systému musí mít smluvně zapojeno 90% obcí**



# Cigaretové nedopalky

- **Předmět smlouvy**

- Úklid odpadů z tabákových výrobků a další nakládání s nimi
- Soustředování odpadů z tabákových výrobků do sběrných nádob umístěných na veřejných prostranstvích v rámci obecního systému nakládání s KO

- **Povinnosti a práva obce**

- vstupní dotazník do 30 dnů po uzavření smlouvy (2 strany A4)
- 1x ročně vyplnit dotazník
- Umožnit kontroly pracovníků KS
- Součinnost při informování konečných uživatelů tabákových výrobků

# Cigaretové nedopalky

- Sazebník úhrad platný do 31.12.2023 (zdroj: nevajgluj.cz) **A**

úhrada nákladů za úklid odpadu z tabákových výrobků, jehož se koneční uživatelé zbavují mimo místa určená k jeho odkládání, a na přepravu a zpracování odpadu

- B** úhrada nákladů na soustřeďování odpadu z tabákových výrobků v rámci obecního systému OH ve společných sběrných nádobách na směsný komunální odpad, včetně speciálních sběrných nádob na odpad z tabákových výrobků, umístěných na veřejných prostranstvích, a na jeho přepravu a zpracování

## Sazba v Kč/obyvatel/rok

| Velikostní skupina obcí (počet obyvatel) | Do 1 000 | 1 001-5 000 | 5 001-20 000 | Nad 20 000 |
|--|----------|-------------|--------------|------------|
| <b>A</b>                                 | 4,0      | 6,1         | 7,0          | 10,1       |
| <b>B</b>                                 | 0,3      | 0,5         | 0,8          | 0,6        |



# Cigaretové nedopalky

- **Vstupní/roční dotazník (2 strany A4):**
  - **Základní charakteristika obce**
  - **Informace**
    - Úklid veřejných prostranství (četnost, ruční, strojové, ...)
    - Odpadkové koše a popelníky (počet)
    - Opatření proti znečišťování veřejných prostor
    - Náklady na úklid veřejných prostranství (kontrolovatelné oproti IS [monitor.statnipokladna.cz](http://monitor.statnipokladna.cz))
    - Náklady na odpadkové koše
    - Produkce odpadů z úklidu veřejných prostranství
    - Pouliční odpadkové koše (tlak na samostatné sledování)



## Asfaltová vyhláška

- 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 (účinnost od 01.10.2023)
  - Specifikace režimu vedlejšího produktu
  - Povolené postupy zpracování pro režim vedlejšího produktu
  - Podmínky vynětí z odpadového režimu
  - Kritéria pro recyklaci
  - Požadavky na vzorkování a zkoušení



# Ohlašování za rok 2024

Ohlašování dat o odpadech za rok 2024 vychází z legislativních předpisů platných do konce roku 2020 (zákon č. 185/2001 Sb., vyhláška č. 383/2001 Sb. a dalších), ještě se hlásí „**stále**“ tzv. „**po staru**“:

**Nově** dle legislativních předpisů platných od roku 2021 (zákon č. 541/2020 Sb., vyhláška č. 273/2021 Sb.):

- **Změna ohlašovacích prahů:**

- Původci 600 kg N, 100 t O (doposud 100 kg N, 100 t O) **za IČO**
- Oprávněná osoba/obchodník podává nově **NULOVÉ hlášení** za zařízení/činnost, pokud v daném roce nebylo nakládáno s odpady a alespoň jeden den v roce bylo zařízení dle RZ v provozu

- **Změna termínu zaslání hlášení** F\_ODP\_PROD a jeho variant do ISPOP:

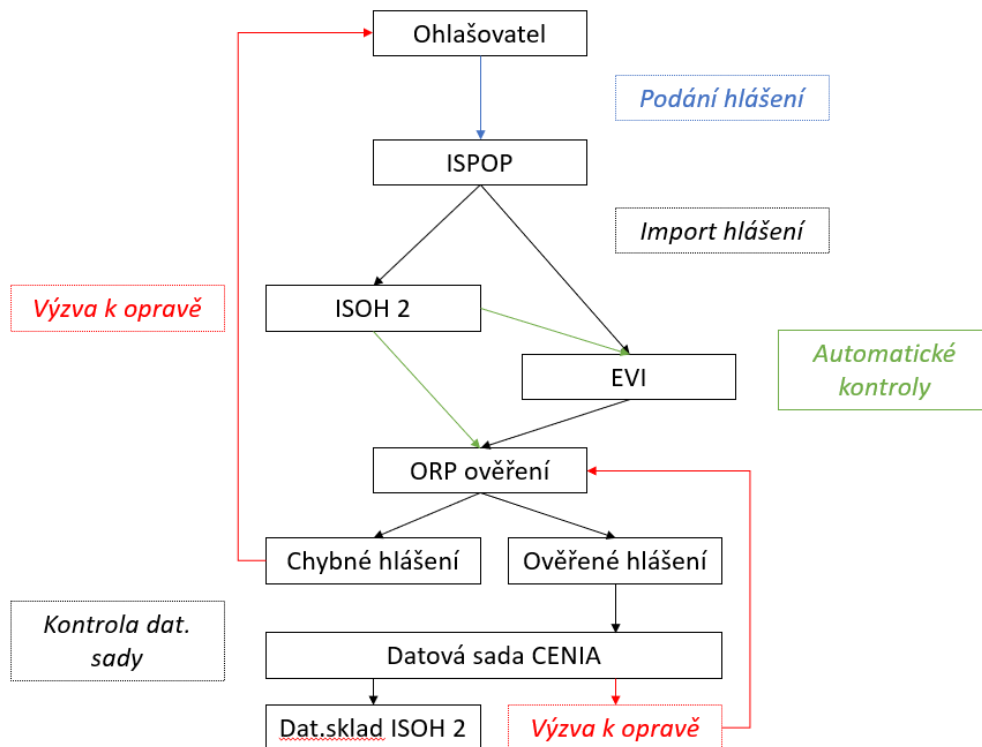
- 28. únor (doposud 15. únor)

- **Změna termínu zaslání exportu dat** z ORP do datového skladu ISOH (CENIA):

- 30. duben (doposud 15. duben)

# Jak a čím ohlašovat

- Ohlašovatelé
  - Online formuláře ISPOP
  - Komerční software
- Ověřovatelé (ORP, KÚ, CENIA)
  - ISOH 2
  - Komerční software EVI



# Ohlašování za rok 2024, Harmonogram aktivit

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>28.02.2025</b> | Termín pro ohlašovatele – zaslání hlášení o produkci a nakládání s odpady do ISPOP   |
| <b>30.04.2025</b> | Termín pro ověřovatele – zaslání ověřených hlášení za ORP do datového skladu ISOH  |
| 05/2025           | CENIA - příprava předběžných dat (verifikace exportů z ORP a vytvoření databáze dat za celou ČR), <b>uzavření databáze předběžných dat</b> |
| 06/2025           | CENIA – kontroly nad předběžnými daty (křížové kontroly, výkyvy a další), zaslání největších nesrovnalostí na dotčená ORP                  |
| 07-08/2025        | CENIA – příjem a zpracování opravných exportů z ORP;<br><b>Uzavření databáze finálních dat</b>   |
| 09-10/2025        | CENIA – kontrola finálních dat, výpočet indikátorů OH  |



### Časté chyby v evidencích – ohlašovatelé

- Záměna jednotek – kilogramy, litry, kusy
- Nesprávná katalogová čísla odpadů, kategorie odpadů, kódy nakládání (B00 – u původce, informace od odběratelů odpadu)
- Rozdílné množství odpadů u evidenta nebo partnera
- Nesprávně uváděný partner (jiný subjekt, sídlo)
- Nesprávně uváděné IČP/IČZ (na straně evidenta i partnera)
- Nevyřešené inventurní rozdíly z předchozích let (nehromadit „fiktivní“ odpady na skladě)

### Kontroly nad daty

- Ve formulářích, na serveru ISPOP (ohlašovatel)
- Kontroly MŽP v EVI8 (ORP) a ISOH (CENIA)

- **Evropské předpisy**

- Balíček k oběhovému hospodářství – novelizace 6-ti odpadových směrnic
- Povinnost transpozice do 24 měsíců od přijetí – 7. červenec 2020

- **Nový zákon o odpadech č. 541/2020 Sb.**

- Platnost: 23.12.2020
- Účinnost: 01.01.2021

- **Nové vyhlášky**

- č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů
- **č. 273/2021 Sb. vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady (účinnost od 07/08/2021)**
- v přípravě:
  - Vyhlášky k vedlejším produktům a přechodu odpad/neodpad (asfaltová vyhláška – po MPŘ, palivová vyhláška – před vydáním, zeminy)



# Strategické dokumenty ČR

- **Plán odpadového hospodářství (2015-2024)**
  - Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.
  - Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.
  - Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“.
  - Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.
- **Program předcházení vzniku odpadů (2014)**
  - Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.
- **Cirkulární Česko 2040 – schváleno vládou**



# Odpadové hospodářství na CENIA

- **Data o odpadovém hospodářství**
  - Informační systém odpadového hospodářství (ISOH) + spolupráce na vývoji ISOH2
    - produkce a nakládání s odpady
    - zpětný odběr vybraných výrobků, obalů a odpadů z obalů
    - přeshraniční přeprava odpadů
  - Příjem a zpracování autovraků (MA ISOH)
  - Přeprava nebezpečných odpadů (SEPNO)
  - Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- **Zpracování dat**
  - Indikátory POH, Zpráva o stavu životního prostředí, Statistická ročenka ŽP
- **Národní inventarizace emisí skleníkových plynů (NIR), sektor Odpady**
- **Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC)**
- **Projekty**
  - Centrum environmentálního výzkumu Odpady, oběhové hospodářství a environmentální bezpečnost (CEVOOH) [www.cevooh.cz](http://www.cevooh.cz)
  - Evropské tematické středisko pro oběhové hospodářství (ETC CE)
  - Rozvoj metodik pro reporting emisí a propadů skleníkových plynů a jejich projekcí, včetně projekcí emisí tradičních polutantů (MEMORESP)



# Děkuji za pozornost

Jiří Valta

[jiri.valta@cenia.cz](mailto:jiri.valta@cenia.cz)

Tel. 724 503 898

Moskevská 1523/63  
101 00 Praha 10 - Vršovice

[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

[odpady@cenia.cz](mailto:odpady@cenia.cz)