



**EKO-KOM**

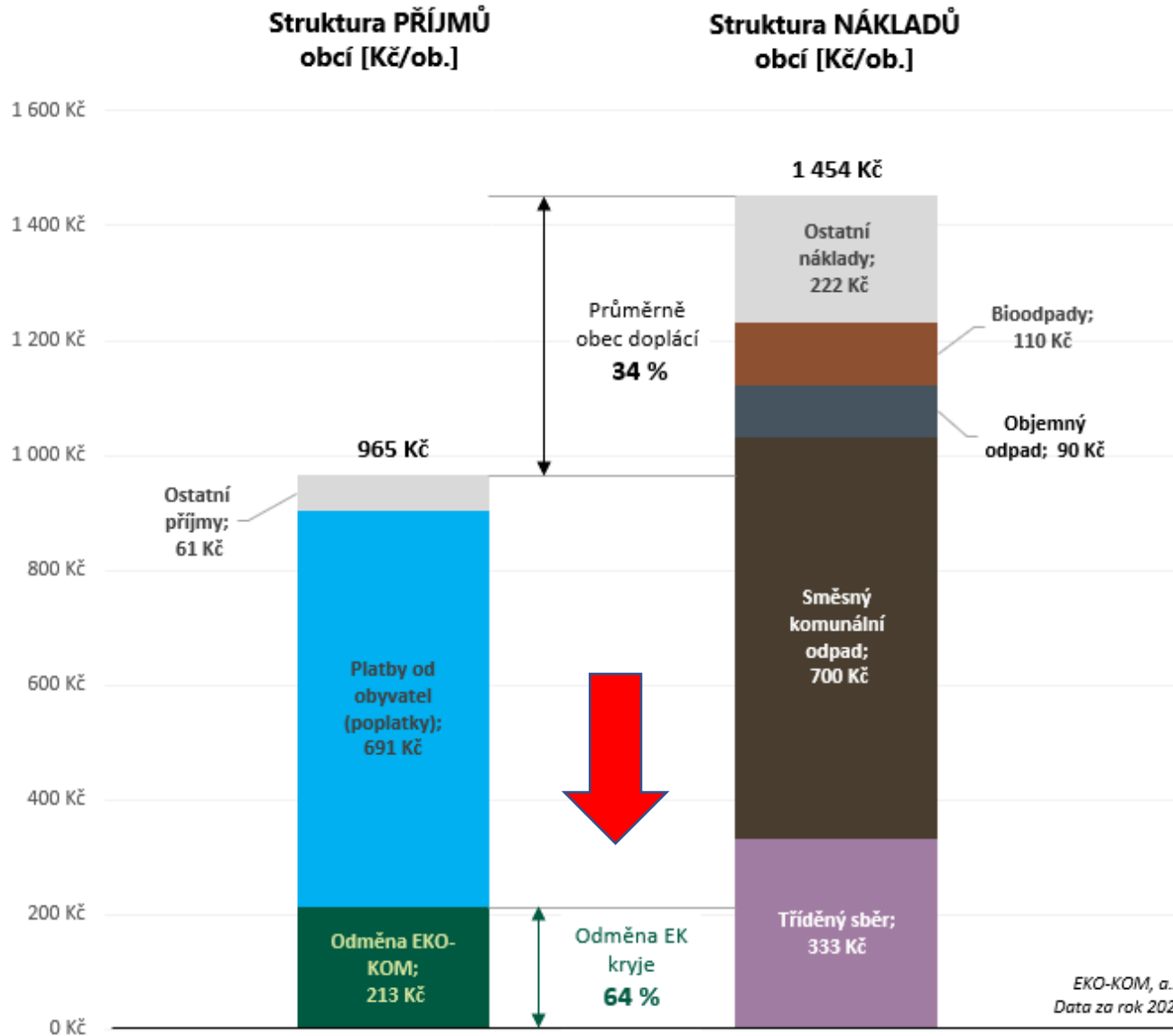
**MÁ TO SMYSL, TŘÍDTE ODPAD!**

# **Aktuální změny ve čtvrtletních výkazech a ceníku AOS EKO-KOM od 1.1.2025**

- Průměrný nárůst sazeb odměn (váženo množstvím odpadů): **4,1 % ↑**
- Odměna za littering – nově jsou stanoveny rozdílné sazby dle velikosti sídla
- Vyčlenění školních sběrů pro možnost stanovení odlišných sazeb  
Tato změna nemá vliv přímo na změny ve výkazech, ale správné vykazování má vliv na správný výpočet odměn, školní sběry mají nově samostatné sazby odměn i standardy složení
- Nové komodity Hliník a Železo ve čtvrtletních výkazech. Přejmenování původních kovů na „kov mix“  
Tato změna má vliv na vykazování
- Nově sběr dřeva prostřednictvím mobilních sběrů  
Tato změna má vliv na vykazování

# ODMĚNY AOS EKO-KOM

- Odměna systému EKO-KOM kryje v průměru cca **64 % nákladů** na tříděný sběr, což odpovídá podílu obalů v tříděném sběru obcí (dle rozborů).
- Sazby odměn AOS EKO-KOM jsou stanoveny **na základě nákladů obcí uvedených v Dotaznících**.



Odměny obcím od AOS EKO-KOM slouží jako:

- **částecná úhrada nákladů za sběr a svoz tříděného odpadu a jeho předání k úpravě a materiálovému využití.**
  - Odměna za zajištění míst zpětného odběru (Kč/ob/rok)
  - Odměna za obsluhu míst zpětného odběru a zajištění využití (Kč/t)
- **úhrada nákladů vynaložených na úklid odpadu z jednorázových plastových obalů uvedených v části C nebo D přílohy č. 4 zákona č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů, kterého se osoby zbavují mimo místa určená k jeho odkládání a nákladů vynaložených na následnou přepravu a zpracování tohoto odpadu.**
  - Odměna za úklid jednorázových plastových obalů a další nakládání s nimi (Kč/ob/rok)



# ODMĚNA ZA ÚKLID JEDNORÁZOVÝCH PLASTOVÝCH OBALŮ A DALŠÍ NAKLÁDÁNÍ S NIMI

Velikostní skupina	Kč/ob./rok
A) do 1 000 obyvatel	1,0
B) 1 001 - 2 000 obyvatel	1,0
C) 2 001 - 5 000 obyvatel	1,0
D) 5 001 - 15 000 obyvatel	5,0
E) 15 001 - 50 000 obyvatel	14,0
F) 50 001 a více obyvatel	14,0

Sazby jsou odlišné pro různé velikostní skupiny!

V předchozím roce všechny skupiny – sazba 6 Kč tzn. u některých pokles, u jiných navýšení. (odpovídá údajům uvedeným obcemi v Dotaznících)

## Littering

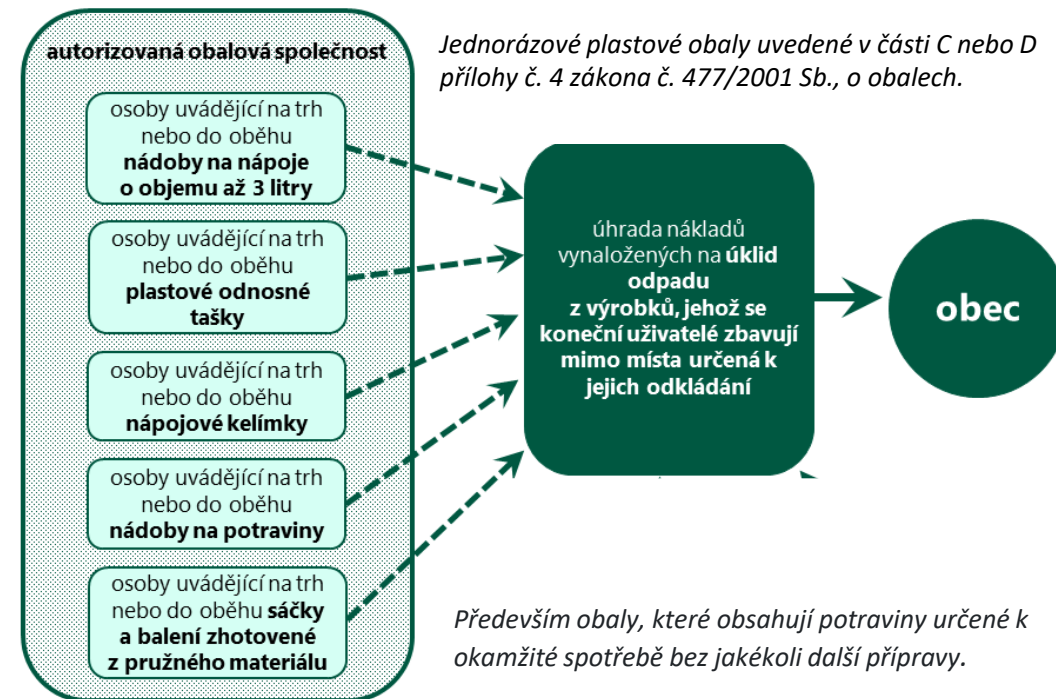
- **odpad volně pohozený v obci** na veřejných prostranstvích či ponechaný na místech pro něj nevyhrazených.
- **nachází se v něm odpady z obalů**, které by při správném zacházení mohly být recyklovány.
- **odměna slouží k úhradě nákladů vynaložených na úklid** tohoto odpadu, k jeho odkládání a nákladů vynaložených na následnou přepravu a zpracování tohoto odpadu.

Více info na:

<https://www.ekokom.cz/tag/littering-a-jednorazove-plasty/>

<https://www.ekokom.cz/tag/littering/>

## Schéma úhrady nákladů na úklid vybraných odpadů

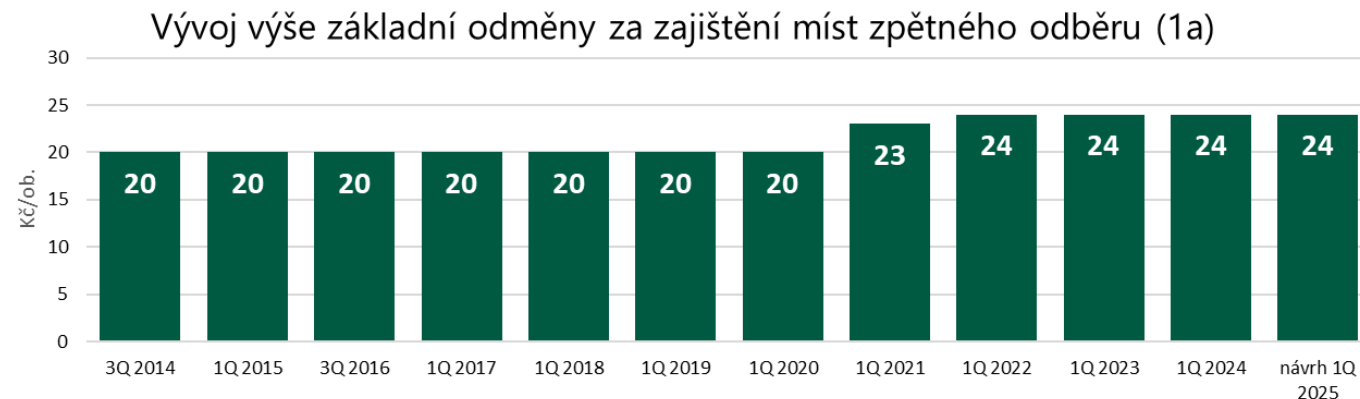


podíl jednorázových plastových obalů	% hm.
ruční čištění	11,4 %
strojní čištění	(méně než) 1,0 %
černé skládky	1,3 %

Tabulka 2 – Průměrné podíly jednorázových plastových obalů v jednotlivých typech čištění litteringu, které byly zjištěné prostřednictvím rozborů a použity pro výpočet výše odměn pro obce v roce 2024

**24 Kč/ob./rok**

(žádný růst oproti předchozímu roku →  
avšak s očekávaným navýšením v roce 2026)



**Bonus za zajištění sběru kovových odpadů prostřednictvím nádob a pytlů (včetně multikomoditních sběrů)**

Nádoba na kovy ve veřejné sběrné síti: **30 Kč/nádobu/čtvrtletí**

Nádoba na kovy v individuální sběrné síti: **6 Kč/nádobu/čtvrtletí**

Pytel na kovy: **0,5 Kč/ks**

**Bonus za odpadkové koše**

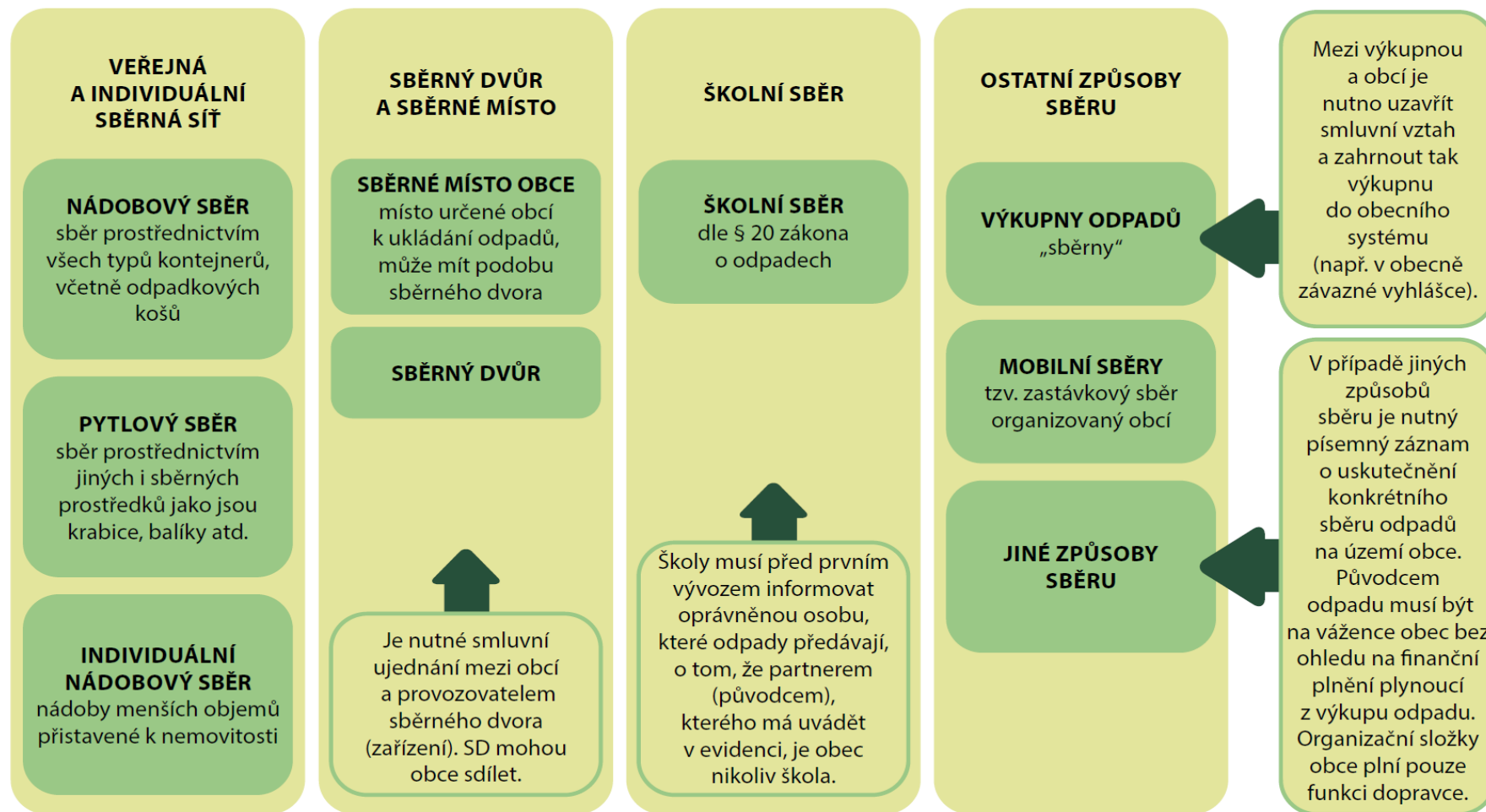
← Při vykazování odpadkových košů nemusí být od 1Q24 uveden nádobový způsob sběru.

**30 Kč/nádobu/čtvrtletí**

Schéma vazeb mezi skupinou sazeb ceníku odměn, typem sběru a typem nádob ve výkazech

CENÍK ODMĚN		VÝKAZ	
Skupina sazeb dle ceníku	Podskupina	Typ sběru - List komodit	Typ nádoby- List Nádoby
Veřejná a individuální sběrná síť	Veřejná sběrná síť	Nádobový sběr (N)	KH
			KS
			KO
			KP
			OK
	Individuální sběrná síť	Pytlový sběr (P)	P
Individuální nádobový sběr(NI)		KI	
Sběrné dvory a sběrná místa		Sběrný dvůr (S)	S
		Sběrné místo (SM)	SM
Ostatní způsoby sběru		Výkupna (V)	V
		Mobilní sběr(M)	M
		Jiný sběr (J)	J
<b>Školní sběr</b>		Školní sběr(L)	L

## Obecní sběry v rámci systému obce, které lze vykazovat





# PRAVIDLA VYKAZOVÁNÍ



**VYKAZUJÍ SE ÚDAJE O TŘÍDĚNÝCH SBĚRECH**  
a informace o směsném komunálním odpadu  
**PŘIJATÝCH OD OBČANŮ OBCE**, případně od  
původců, kteří jsou na základě smlouvy s obcí  
zapojeni do obecního systému.



**OBEC JE PŮVODCEM ODPADU**  
a vede ho ve své odpadové evidenci (A00).  
**ODPADY MIMO OBECNÍ SYSTÉM** (evidované  
pod A10), **NEPATŘÍ DO VÝKAZU.**



**TYP SBĚRU**  
(tedy způsob, jak byl odpad předán občany  
do obecního systému)  
**MÁ VLIV NA VÝŠI ODMĚNY**  
podle aktuálního ceníku (za sběr odpadů přes  
veřejnou sběrnou síť a individuální sběrné  
prostředky je odměna obcí nejvyšší).



**UVÁDÍ SE MNOŽSTVÍ ODPADU**  
**V OKAMŽIKU PŘEDÁNÍ ODPADU**  
**ÚPRAVCI ČI ZPRACOVATELI.**

Pravidlo 3 a 5  
má  
ná vaznost na  
sazebníky



**ZPŮSOB VYUŽITÍ ODPADŮ**  
(typ úpravce, jemuž je odpad předán )  
**MÁ VLIV NA NÁROK OBCE NA ODMĚNU**  
podle aktuálního ceníku.

Pravidlo 5 :  
Materiálové  
využití = nárok  
na odměnu

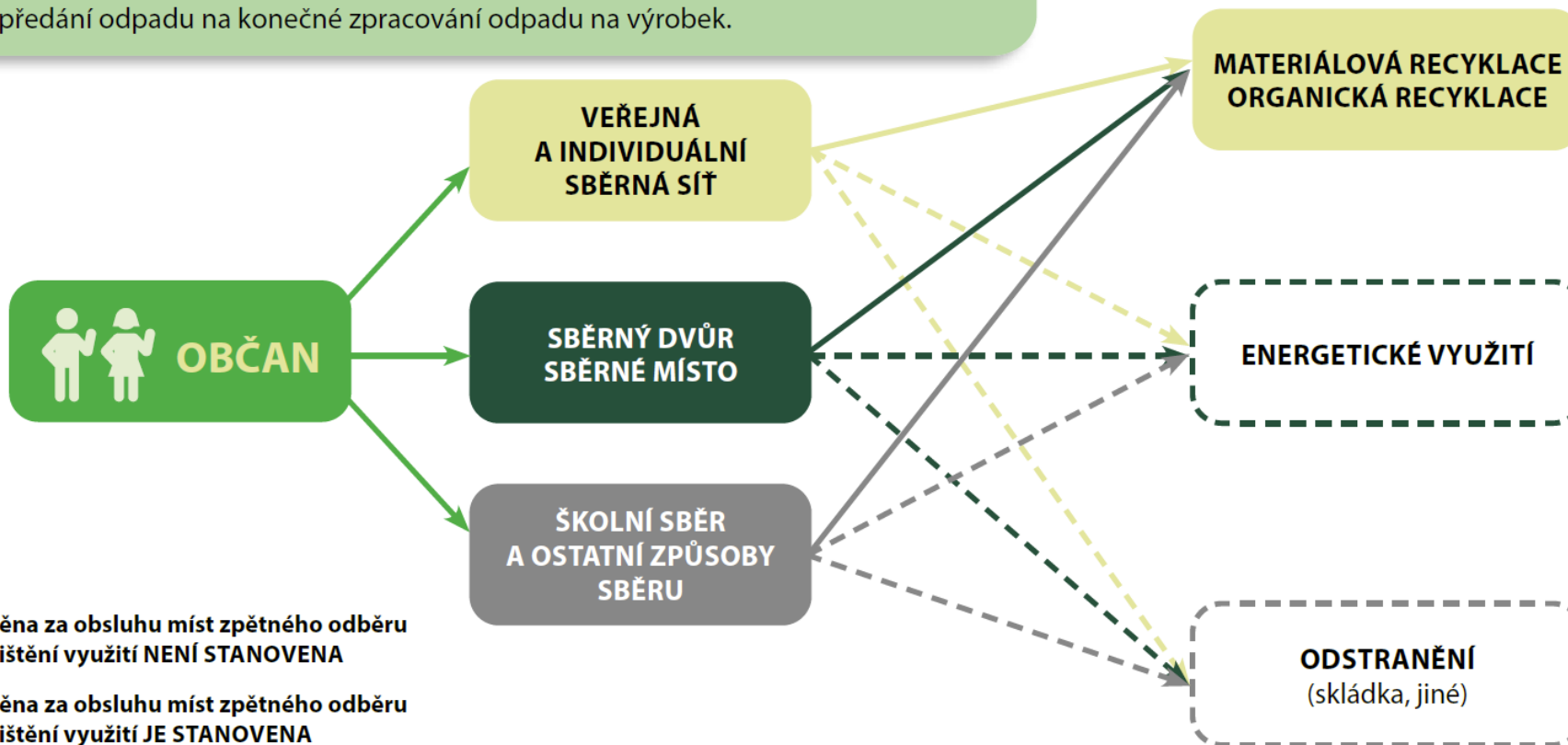
# ZPŮSOB VYUŽITÍ – VLIV NA ODMĚNU

## Údaje o předání odpadu oprávněným osobám a o způsobech využití odpadů

- způsob využití odpadů (typ úpravce, jemuž je odpad předán) má vliv na nárok obce na odměnu podle aktuálního ceníku;
- odměny jsou v současnosti stanoveny za předání odpadu úpravci zajišťujícím předúpravu či využití odpadu **vedoucí k recyklaci odpadu**;
- pro energetické využití odpadů a odstranění není stanovena odměna.

### Úpravce, který zajišťuje předúpravu či využití odpadu vedoucí k recyklaci

Pro doložení recyklace je dostačující, jestliže došlo k předání odpadu do zařízení na úpravu odpadů, kde se z odpadu prostřednictvím jeho úpravy stala obchodovatelná surovina, anebo k předání odpadu na konečné zpracování odpadu na výrobek.



## Údaje o množství sebraných odpadů

- každý údaj ve výkazu musí být podložen skutečně evidovaným množstvím odpadu původem od občanů nebo jiných subjektů zapojených do systému obce za dané čtvrtletí;
- do výkazu se uvádí množství odpadu v okamžiku předání odpadu úpravci či zpracovateli, tedy při přijetí do zařízení pro nakládání s odpady podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., která provedla úpravu nebo využití.



### TYP SBĚRŮ

VEŘEJNÁ  
A INDIVIDUÁLNÍ  
SBĚRNÁ SÍŤ

SBĚRNÝ DVŮR  
A SBĚRNÉ MÍSTO

ŠKOLNÍ SBĚŘ

OSTATNÍ  
ZPŮSOBY SBĚRU

MÍSTO PRO URČENÍ VYKAZOVANÉHO  
MNOŽSTVÍ ODPADU

### ZPŮSOB VYUŽITÍ

DOTŘÍDOVACÍ LINKA

SBĚRNÝ DVŮR  
(s povolením ke třídění)

SBĚRNA/VÝKUPNA

ZPRACOVATEL  
(recyklátor)

DALŠÍ VYUŽITÍ

## ZPŮSOB VYUŽITÍ

DOTŘÍDOVACÍ LINKA

SBĚRNÝ DVŮR  
(s povolením ke třídění)

SBĚRNA/VÝKUPNA

ZPRACOVATEL  
(recyklátor)

DALŠÍ VYUŽITÍ

Úpravcem může být i výkupna, pokud se odpad v tomto zařízení stal obchodovatelnou surovinou.

Do výkazu se uvádí úpravci, jimiž jsou:

- ✓ provozovatelé zařízení, které **provedly úpravu odpadu, tzn. dotřídění odpadů na dotřídňovací lince a jejich slisování a popř. další úpravy na obchodovatelnou druhotnou surovinu**, dle obvyklých kvalitativních požadavků konečných zpracovatelů na trhu (např. papírny, výrobci recyklátu apod.);
- ✓ provozovatelé zařízení na **konečné zpracování odpadu** na výrobek (recyklaci);
- ✓ provozovatelé zařízení, kde došlo k energetickému využití odpadu;
- ✓ případně **obchodník s odpady s přiděleným IČOB**, který předal prokazatelně odpad k využití, a to jen v případě, že **není** obec schopna **doložit konečného úpravce odpadu**.

**Úpravcem je zařízení** povolené podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., kterému je přiděleno **IČZ** a má krajským úřadem **schválenou činnost k úpravě odpadů**, která prokazatelně **vede k úpravě odpadu na obchodovatelnou surovinu dle obvyklých kvalitativních požadavků konečných zpracovatelů na trhu nebo konečnému zpracování na výrobek**.

Obec sváží plasty pomocí pytlových svozů jednou měsíčně, občanům poskytují žluté pytle. Některým občanům se nechce skladovat pytle doma a nosí je na sběrný dvůr. Jedná se o způsob sběru P nebo S?

ŘEŠENÍ

**Typ sběru : P**

!!! Definování pytlového svozu v obecním systému (OZV).

# POZOR NA NĚKTERÉ SITUACE, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT VÝŠI ODMĚNY!

- ✓ **Odpady z nádob či pytlů jsou svezeny na sběrné místo či sběrný dvůr** a odtud předány úpravci, zde se jedná o **typ sběru N, P, NI**, nikoliv S, SM. Odpad v pytlích může na sběrný dvůr donést i občan. Je-li **pytlový sběr v obci definován** např. v OZV ( obec poskytuje pytle, informuje občana jak má pytlový sběr provádět) jedná se o pytlový sběr. Pokud donese občan svůj odpad na SD bez „organizace obce“, jedná se o sběr přes SD či SM.
  - ✓ Za sběr prostřednictvím sběrných dvorů a sběrných míst je považován i **sběr do nádob, kontejnerů a boxů, které jsou umístěny v těchto zařízeních**. Jedná se o **typ sběru S, SM** nikoliv N, P, NI.
- 
- ✓ **Velkoobjemový kontejner na tříděný odpad**, který je trvale umístěn (24 hodin denně, 7 dní v týdnu) na veřejném prostranství a pravidelně obsluhován, se vykazuje jako nádobový způsob sběru N. Je-li velkoobjemový kontejner v obci umístěn dočasně, je nutno tento odpad vykázat jako mobilní způsob sběru M či jiný způsob sběru J.

Provozovatel SD v areálu vykupuje kovy, občané města mohou do sběrného dvora v rámci obecního systému předávat bezplatně kovy a papír. Ve smlouvě je uvedeno: „Odpady katalogové číslo 20 01 01 Papír a lepenka a 20 01 40 Kovy, budou společností odebírány nebo vykupovány v zařízení sběrného dvora “. Co zadat do výkazu?

### ŘEŠENÍ

- U SD a V jsou rozdílné sazby, takže chyba ve výkazech může znamenat při auditu vrácení nebo navýšení odměny.
- Jestliže je ve sběrném dvoře prováděn výkup některých odpadů, **je nutné rozlišit, které odpady byly předány za úplatu** (způsob sběru V – výkupna), a které byly přijaty v běžném režimu sběrného dvora (způsob sběru S – sběrný dvůr). Není-li možno stanovit přesně váhu, je potřeba vytvořit metodiku rozpočítávání schválenou orgánem obce.

Obec pravidelně v obci realizuje železné neděle. Hasiči odvezou odpad do výkupny a dostanou z výkupny potvrzení/váženku na jméno velitele Tondy Omáčky. Obec si tuto váženku vykáže ve výkazu. Jedná se o pochybení?

### ŘEŠENÍ

Nevykazují se odpady převzaté od fyzických osob mimo obecní systém (evidované u příjemce pod kódem nakládání A10).

**Typ sběru: V** – v případě, že obec má s výkupnou uzavřenou smlouvu a má ji zařazenou v systému obce (OZV) – správně by však na váženke měla být uvedena jako původce odpadu obec.

**Typ sběru M** – pokud jde o obcí organizované svozy odpadů. V případě realizace mobilního sběru prostřednictvím dopravce (např. svozové firmy či organizačních složek obce), musí přeprava odpadu probíhat dle platné legislativy.

Sběr kovů hasiči tzv. „železné neděle“, je možné započítat do výkazu obce pouze v případě, pokud se jedná o hasičský sbor, který je organizační složkou obce a původcem odpadu na dokladu musí být obec.



Obec má zapojené podnikatelské subjekty na základě smlouvy do odpadového systému obce. Podnikatel využívá pro třídění papíru a plastů své vlastní nádoby o velikosti 1100 l. Svoz zajišťuje obec. Budou tyto nádoby vykázány, pokud ano jakým způsobem?

### ŘEŠENÍ

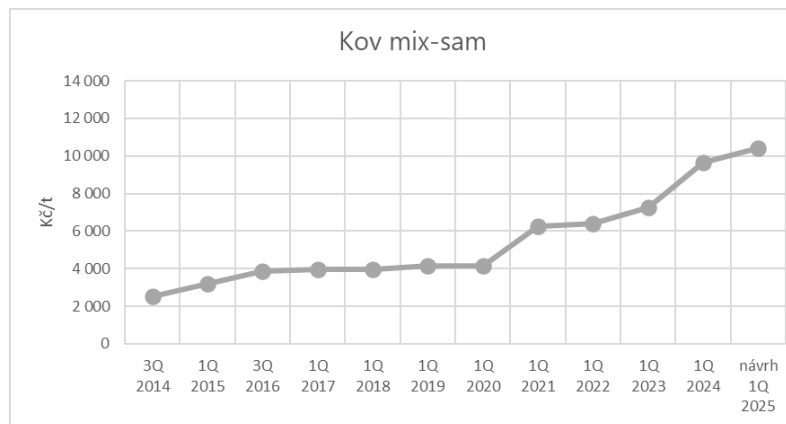
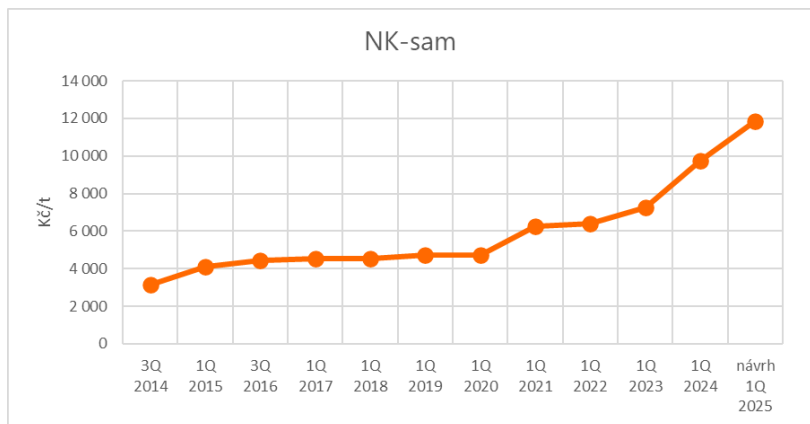
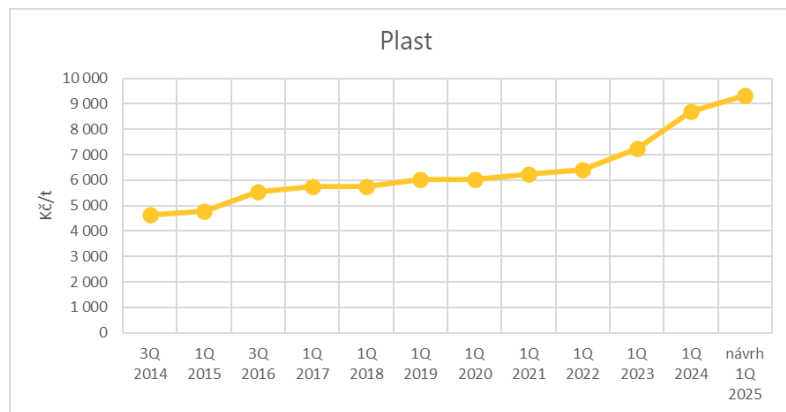
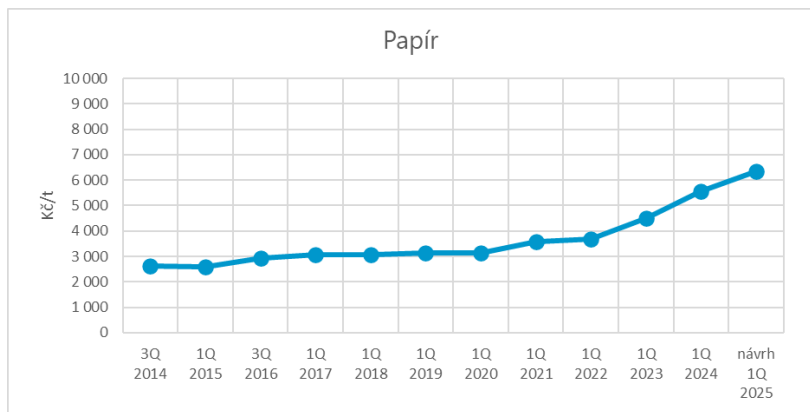
#### **Typ nádoby: KI / Typ sběru: NI**

!!! A to i v případě, že nemá obec v OZV zavedený individuální nádobový sběr. Tyto nádoby však vykazují charakteristiky NI.

*NI - obecní sběr využitelných komunálních odpadů včetně obalové složky od občanů (příp. původců zapojených do systému obce) prostřednictvím k tomu určených **sběrných nádob a kontejnerů menších objemů** (typicky 120 l, 240 l), které jsou umístěny v nemovitostech (nejsou dostupné na veřejných prostranstvích) a jsou určeny na tříděný sběr odpadů od konkrétních individuálních domů nebo domácností.*

Váhu odpadu z těchto nádob lze stanovit rozpočtem.

# VÝVOJ SAZEB ODMĚN – ODMĚNA ZA OBSLUHU MÍST ZPĚTNÉHO ODBĚRU A ZAJIŠTĚNÍ VYUŽITÍ



Průměrný nárůst sazeb odměn  
(váženo množstvím odpadů) 2025 o  
4,1 % ↑

Zpomalení inflace = zpomalení růstu sazeb

# ODMĚNA ZA OBSLUHU MÍST ZPĚTNÉHO ODBĚRU A ZAJIŠTĚNÍ VYUŽITÍ – SBĚRNÁ SÍŤ

## Veřejná a individuální sběrná síť (nádoby, pytle, individuální nádoby)

Odlišná sazba - vždy vyšší než u směsných sběrů

Lze vykázat nové komodity Hliník a Železo  
Hliník vyšší než kov mix - motivační složka

Velikostní skupina	Papír	Plast	Sklo směsné	Sklo čiré	NK – samost.	NK – směs	Kov mix – samost.	Kov mix – směs	Hliník	Železo	Dřevo
A) do 1 000 obyvatel	7 860	11 860	1 460	1 460	13 500	12 100	12 390	12 100	14 870	12 390	
B) 1 001 - 2 000 obyvatel	6 500	9 480	1 160	1 160	10 940	9 670	9 880	9 670	11 860	9 880	
C) 2 001 - 5 000 obyvatel	6 020	8 380	1 190	1 190	8 950	8 550	8 630	8 550	10 360	8 630	
D) 5 001 - 15 000 obyvatel	5 850	9 790	1 320	1 320	11 680	9 990	10 600	9 990	12 720	10 600	
E) 15 001 - 50 000 obyvatel	5 750	8 350	1 580	1 580	11 820	8 520	8 950	8 520	10 740	8 950	
F) 50 001 a více obyvatel	6 190	8 150	1 640	1 640	14 230	8 310	11 940	8 310	14 330	11 940	

Multikomodita - kovy a NK o 2 % vyšší než plasty - motivační složka

Podíl obalové složky dle komodit a skupin způsobů sběru

Komodita	Veřejná a individuální sběrná síť	Sběrné dvory, sběrná místa	Školní sběry	Ostatní způsoby sběru
Papír	60,0 %	90,0 %	50,0 %	50,0 %
Plasty	64,0 %	64,0 %	64,0 %	64,0 %
Sklo směsné	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Sklo čiré	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Nápojový karton	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Kovy mix	81,0 %	2,8 %	2,3 %	2,3 %
Hliník	96,0 %	63,0 %	100,0 %	58,0 %
Železo	80,0 %	0,8 %	1,7 %	1,7 %
Dřevo	-	4,0 %	-	1,5 %

Každá sazba narostla alespoň o 1 % oproti předchozímu roku.

Průměrný nárůst sazeb (váženo množstvím odpadů): 4,1 % ↑

## Sběrné dvory a sběrná místa

Velikostní skupina	Papír	Plast	Sklo směsné	Sklo čiré	NK – samost	NK – ve směsi	Kov mix – samost	Kov mix – ve směsi	Hliník	Železo	Dřevo
A) do 1 000 obyvatel	3 300	7 590	1 270	1 270	7 160	6 410	3 700	3 620	4 440	3 700	12 430
B) 1 001 - 2 000 obyvatel	2 730	6 070	1 010	1 010	5 800	5 130	2 950	2 890	3 540	2 950	12 850
C) 2 001 - 5 000 obyvatel	2 530	5 360	1 040	1 040	4 740	4 530	2 580	2 560	3 100	2 580	12 670
D) 5 001 - 15 000 obyvatel	2 460	6 270	1 150	1 150	6 190	5 290	3 170	2 990	3 800	3 170	12 530
E) 15 001 - 50 000 obyvatel	2 420	5 340	1 370	1 370	6 260	4 520	2 680	2 550	3 220	2 680	12 580
F) 50 001 a více obyvatel	2 600	5 220	1 430	1 430	7 540	4 400	3 300	2 290	3 960	3 300	12 190

Nárůst sazeb oproti předchozímu roku. V průměru o 25 % ↑

Nárůst u dřeva  
(sběrné dvory) o 1 % ↑  
Sazba odměny činní nyní  
cca. 500 Kč/t.

Podíl obalové složky dle komodit a skupin způsobů sběru

Komodita	Veřejná a individuální sběrná síť	Sběrné dvory sběrná místa	Školní sběry	Ostatní způsoby sběru
Papír	60,0 %	90,0 %	50,0 %	50,0 %
Plasty	64,0 %	64,0 %	64,0 %	64,0 %
Sklo směsné	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Sklo čiré	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Nápojový karton	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Kovy mix	81,0 %	2,8 %	2,3 %	2,3 %
Hliník	96,0 %	63,0 %	100,0 %	58,0 %
Železo	80,0 %	0,8 %	1,7 %	1,7 %
Dřevo	-	4,0 %	-	1,5 %

## Ostatní způsoby sběru (mobilní sběr, výkupna, jiný způsob sběru)

Velikostní skupina	Papír	Plast	Sklo směsné	Sklo čiré	NK – samost	NK – ve směsi	Kov mix – samost	Kov mix – ve směsi	Hliník	Železo	Dřevo
všechny velikostní skupiny	1 000	160	160	160	310		2 750		3 300	2 750	2 750

### Podíl obalové složky dle komodit a skupin způsobů sběru

Komodita	Veřejná a individuální sběrná síť	Sběrné dvory, sběrná místa	Školní sběry	Ostatní způsoby sběru
Papír	60,0 %	90,0 %	50,0 %	50,0 %
Plasty	64,0 %	64,0 %	64,0 %	64,0 %
Sklo směsné	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Sklo čiré	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Nápojový karton	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Kovy mix	81,0 %	2,8 %	2,3 %	2,3 %
Hliník	96,0 %	63,0 %	100,0 %	58,0 %
Železo	80,0 %	0,8 %	1,7 %	1,7 %
Dřevo	-	4,0 %	-	1,5 %



## VYKAZOVÁNÍ DŘEVA

- dřevo se vykazuje **pouze ze sběrných dvorů a sběrných míst a mobilních svozů**;
- typ sběru bude vždy S, SM nebo M (případně S-SK, SM-SK, M-SK, S-SP, SM-SP, M-SP);
- vykazuje se dřevo v režimu odpadů uvedené v evidenci obce pod kódem odpadů 200138 „Dřevo neuvedené pod číslem 200137“.

## Nevykazuje se dřevo:

- přijaté od občanů obce do komunitních kompostáren;
- evidované jako stavební odpad a objemný odpad;
- zařazené jako biologicky rozložitelný odpad;
- nepřecházející do režimu odpadů (dřevo je využito v rámci provozu obce např. jako vlastní štěpka pro zahradní úpravy, palivové dřevo apod.).

**Mobilní sběr dřeva** je obcí organizovaný sběr formou tzv. zastávkového sběru (na obcích určených zastávkách i od domu mohou občané odevzdat obcí stanovené odpady – dřevo) nebo formou dočasného přistavení velkoobjemového kontejneru k samostatnému soustředování dřeva několikrát do roka.

Pokud z různých důvodů není možné zajistit, aby dřevo jako tříděný odpad byl předán k dalšímu nakládání za účelem recyklace či jinému využití, je možnost takový odpad vykazat jako typ sběru S-SP, SM-SP, M-SP.

Komodita: DŘEVO		tuny celkem: 8,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 20/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	IČO úprave / zpracovatele	IČZ provozovny úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele	
Město Ukázkové	80/0025	IČO SD, IČO obce	NÁZEV OBCE NEBO PROVOZOVATELE	5	S,SM,M	IČO SD	IČZ SD	NÁZEV SBĚRNÉHO DVORA
Město Ukázkové	80/0025	IČO SD, IČO obce	NÁZEV OBCE NEBO PROVOZOVATELE	3	S - SP,SM-SP,M-SP	IČO SD	IČZ SD	NÁZEV SBĚRNÉHO DVORA

**TYP SBĚRU:**

**S** ... sběrný dvůr  
**SM** ... sběrné místo  
**M** ... mobilní sběr

**S-SP** ...sběrný dvůr (energetické využití, např. v ZEVO)  
**SM-SP**...sběrné místo (energetické využití, např. v ZEVO)  
**M-SP** ...mobilní sběr (energetické využití, např. v ZEVO)

**S-SK** ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)  
**SM-SK**...sběrné místo (odstranění na skládce)  
**M-SK** ...mobilní sběr (odstranění na skládce)

Do výkazu se uvádí množství dřeva na výstupu ze sběrného dvora či sběrného místa. Pokud dochází k **odstranění dřeva na skládce bude typ sběru S-SK, SM-SK, M-SK.**

## Školní sběry (školní sběr)

Velikostní skupina	Papír	Plast	Sklo směsné	Sklo čiré	NK – samost	NK – ve směsi	Kov mix – samost	Kov mix – ve směsi	Hliník	Železo	Dřevo
všechny velikostní skupiny	1 000	160			310		2 750		12 480	2 750	

Zcela nové sazby u hliníku a železa. U hliníku velmi motivační.  
Ostatní odpovídají sazbám za ostatní způsoby sběru.



Podíl obalové složky dle komodit a skupin způsobů sběru

Komodita	Veřejná a individuální sběrná síť	Sběrné dvory, sběrná místa	Školní sběry	Ostatní způsoby sběru
Papír	60,0 %	90,0 %	50,0 %	50,0 %
Plasty	64,0 %	64,0 %	64,0 %	64,0 %
Sklo směsné	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Sklo čiré	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Nápojový karton	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Kovy mix	81,0 %	2,8 %	2,3 %	2,3 %
Hliník	96,0 %	63,0 %	100,0 %	58,0 %
Železo	80,0 %	0,8 %	1,7 %	1,7 %
Dřevo	-	4,0 %	-	1,5 %



**ŠKOLA JE PŘÍJEMCE ODPADŮ ZE ŠKOLNÍCH SBĚRŮ,**

podle § 20 zákona o odpadech

**PŮVODCEM ODPADU ZE ŠKOLNÍCH SBĚRŮ JE OBEC, NE ŠKOLA**

**OBEC**, na jejímž území se škola nachází:

- ZAHRNE odpady nahlášené školou, popř. školami, **do produkce obce v ročním hlášení,**
- **ZAPOČÍTÁ školní sběry do plnění cílů** podle § 59 zákona o odpadech,
- taktéž **ZAHRNE školní sběr (L) do čtvrtletních výkazů obcí** pro AOS EKO-KOM a **ZÍSKÁ za něj odměnu,**
- možnost **vykazovat samostatně hliník** a železo ze školních sběrů.

Výše odměny má **motivovat** primárně obce k **řádnému vykazování tohoto typu sběru ve výkazech AOS EKO-KOM** a sekundárně také školy k **provozování školních sběrů.**

Název skupiny odpadu	Typ	Typ sběru	ICP (opracovatel / zpracovatel)	ICZ (provozovatel / zpracovatel)	Název provozovatele (opracovatel / zpracovatel)
<b>ŠKOLNÍ SBĚRY</b>					
8	...	...nádobový sběr			
9	...	...výřezový sběr			
10	...	...nádobový nádobkový sběr			
11	...	...sklápný sběr			
12	...	...sběr na místa			
13	...	...sběr sběrů			
14	...	...výkopa			
15	...	...sběr sběrů			
16	...	...sběr sběrů			
17	...	...sběr sběrů			
18	...	...sběr sběrů			
19	...	...sběr sběrů			
20	...	...sběr sběrů			
21	...	...sběr sběrů			
22	...	...sběr sběrů			
23	...	...sběr sběrů			
24	...	...sběr sběrů			
25	...	...sběr sběrů			
26	...	...sběr sběrů			
27	...	...sběr sběrů			
28	...	...sběr sběrů			
29	...	...sběr sběrů			
30	...	...sběr sběrů			
31	...	...sběr sběrů			
32	...	...sběr sběrů			
33	...	...sběr sběrů			
34	...	...sběr sběrů			
35	...	...sběr sběrů			
36	...	...sběr sběrů			
37	...	...sběr sběrů			
38	...	...sběr sběrů			
39	...	...sběr sběrů			
40	...	...sběr sběrů			
41	...	...sběr sběrů			
42	...	...sběr sběrů			
43	...	...sběr sběrů			
44	...	...sběr sběrů			
45	...	...sběr sběrů			
46	...	...sběr sběrů			
47	...	...sběr sběrů			
48	...	...sběr sběrů			
49	...	...sběr sběrů			
50	...	...sběr sběrů			
51	...	...sběr sběrů			
52	...	...sběr sběrů			
53	...	...sběr sběrů			
54	...	...sběr sběrů			
55	...	...sběr sběrů			
56	...	...sběr sběrů			
57	...	...sběr sběrů			
58	...	...sběr sběrů			
59	...	...sběr sběrů			
60	...	...sběr sběrů			
61	...	...sběr sběrů			
62	...	...sběr sběrů			
63	...	...sběr sběrů			
64	...	...sběr sběrů			
65	...	...sběr sběrů			
66	...	...sběr sběrů			
67	...	...sběr sběrů			
68	...	...sběr sběrů			
69	...	...sběr sběrů			
70	...	...sběr sběrů			
71	...	...sběr sběrů			
72	...	...sběr sběrů			
73	...	...sběr sběrů			
74	...	...sběr sběrů			
75	...	...sběr sběrů			
76	...	...sběr sběrů			
77	...	...sběr sběrů			
78	...	...sběr sběrů			
79	...	...sběr sběrů			
80	...	...sběr sběrů			
81	...	...sběr sběrů			
82	...	...sběr sběrů			
83	...	...sběr sběrů			
84	...	...sběr sběrů			
85	...	...sběr sběrů			
86	...	...sběr sběrů			
87	...	...sběr sběrů			
88	...	...sběr sběrů			
89	...	...sběr sběrů			
90	...	...sběr sběrů			
91	...	...sběr sběrů			
92	...	...sběr sběrů			
93	...	...sběr sběrů			
94	...	...sběr sběrů			
95	...	...sběr sběrů			
96	...	...sběr sběrů			
97	...	...sběr sběrů			
98	...	...sběr sběrů			
99	...	...sběr sběrů			
100	...	...sběr sběrů			

Příklad: Obec uvede ve výkazu AOS EKO-KOM školní sběr:

Množství vytríděného odpadu Hliník	Typ sběru	Odměna vyplacená obci
100 kg	L – školní sběr	1 248 Kč



Za školní sběr je považován sběr využitelných složek komunálního odpadu (papíru, plastů a kovů) od žáků a studentů organizovaný školou prostřednictvím soustředovacího prostředku (kontejneru) umístěného dočasně v areálu školy.

Organizovat **školní sběr** smí **pouze škola** po dohodě s příslušnou obcí, na jejímž území se nachází (obec nemusí být nutně jejím zřizovatelem)

**Škola** informuje příjemce odpadu o tom, že:

- **partnerem (původcem) je obec nikoliv škola;**
- **dokládá písemné informace o odpadu (PIO).**

**Škola předá do 15. ledna obci údaje** o hmotnosti převzatých druhů odpadů a o zařízeních určených pro nakládání s odpady, kterým odpad předala, **na formuláři přílohy č. 3 vyhlášky č. 273/2021 Sb.**

**Škola** neuvádí odpady ze školních sběrů do průběžné evidence, případně ani do ročního hlášení, tedy **neuvádí školní sběry v evidenci odpadů.**  
**PŮVODCEM ODPADU ZE ŠKOLNÍCH SBĚRŮ JE OBEC, NE ŠKOLA.**

Formulář předání údajů o odpadech v rámci školního sběru

Údaje o převzatých odpadech a zařízeních, kterým byly odpady předány				
Vykazovaný rok				
<b>Identifikace obce - oznámení určeno pro obec:</b>				
IČO				
Ulice č.p., č.o.				
Obec				
PSČ				
<b>Identifikace oznamovatele - školy:</b>				
IČO				
IČP				
Název				
Ulice č.p., č.o.				
Obec				
PSČ				
<b>Oznámení vyplnil:</b>				
Datum				
Jméno a příjmení				
Telefon				
Adresa elektronické pošty				
Převzaté odpady				
Druh odpadu:				
Katalogové číslo	Název	Množství odpadu (t)		Identifikace partnera <b>Zařízení pro nakládání s odpady</b> IČO, obchodní firma / název / jméno a příjmení, IČZ / IČOB, adresa
		Převzato (celkem) ( + )	Z toho předáno ( - )	
20 01 01	Papír a lepenka			
20 01 39	Plasty			
20 01 40	Kovy			

## ŠKOLA JE PŮVODCE ODPADŮ VZNIKAJÍCÍCH PŘI JEJÍ PROVOZNÍ ČINNOSTI

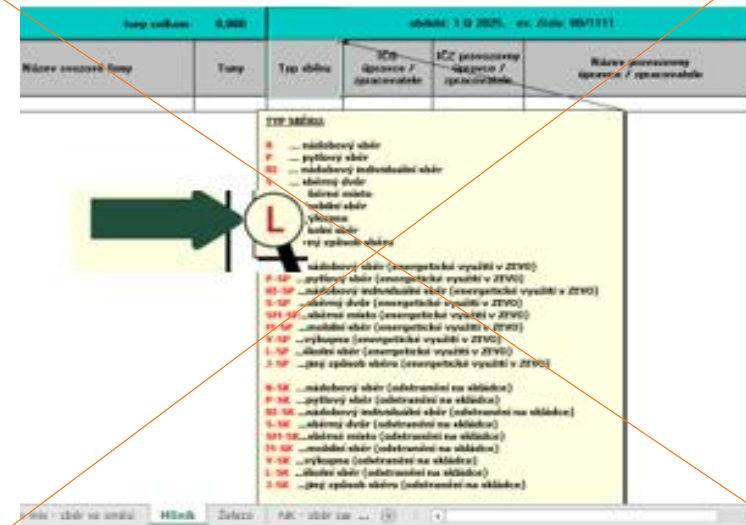
podle § 15 zákona o odpadech.

Škola NENÍ v systému obce a odpady předává do zařízení pro nakládání s odpady jako jeho původce.

**OBEC**, na jejímž území se škola nachází:

- NEZahrne odpady produkované školou, popř. školami, do produkce obce v ročním hlášení,
- **NEZAPOČÍTÁ školní odpady do plnění cílů** podle § 59 zákona o odpadech,
- taktéž **NEZahrne vytríděné odpady do čtvrtletních výkazů obcí pro AOS EKO-KOM a NEZÍSKÁ za něj odměnu.**

Jedná-li se o odpady z obalů zařazované pod katalogová čísla odpadů skupiny 15 a 20, bývají evidovány svozovými společnostmi **v živnostenských výkazech AOS EKO-KOM a odměnu** za ně získají tyto společnosti.



Typ odpadů	Typ sběru	ICP (opakovatelné / opakovatelné)	ICZ (jednorázové / opakovatelné)	Skupina odpadů / opakovatelné
<b>TEP. SBĚRY</b>				
8	...nádobový sběr			
8	...pytlkový sběr			
82	...nádobový nádobovací sběr			
83	...sklápný sběr			
84	...sklápný sběr			
85	...sklápný sběr			
86	...sklápný sběr			
87	...sklápný sběr			
88	...sklápný sběr			
89	...sklápný sběr			
90	...sklápný sběr			
91	...sklápný sběr			
92	...sklápný sběr			
93	...sklápný sběr			
94	...sklápný sběr			
95	...sklápný sběr			
96	...sklápný sběr			
97	...sklápný sběr			
98	...sklápný sběr			
99	...sklápný sběr			
100	...sklápný sběr			
101	...sklápný sběr			
102	...sklápný sběr			
103	...sklápný sběr			
104	...sklápný sběr			
105	...sklápný sběr			
106	...sklápný sběr			
107	...sklápný sběr			
108	...sklápný sběr			
109	...sklápný sběr			
110	...sklápný sběr			
111	...sklápný sběr			
112	...sklápný sběr			
113	...sklápný sběr			
114	...sklápný sběr			
115	...sklápný sběr			
116	...sklápný sběr			
117	...sklápný sběr			
118	...sklápný sběr			
119	...sklápný sběr			
120	...sklápný sběr			
121	...sklápný sběr			
122	...sklápný sběr			
123	...sklápný sběr			
124	...sklápný sběr			
125	...sklápný sběr			
126	...sklápný sběr			
127	...sklápný sběr			
128	...sklápný sběr			
129	...sklápný sběr			
130	...sklápný sběr			
131	...sklápný sběr			
132	...sklápný sběr			
133	...sklápný sběr			
134	...sklápný sběr			
135	...sklápný sběr			
136	...sklápný sběr			
137	...sklápný sběr			
138	...sklápný sběr			
139	...sklápný sběr			
140	...sklápný sběr			
141	...sklápný sběr			
142	...sklápný sběr			
143	...sklápný sběr			
144	...sklápný sběr			
145	...sklápný sběr			
146	...sklápný sběr			
147	...sklápný sběr			
148	...sklápný sběr			
149	...sklápný sběr			
150	...sklápný sběr			
151	...sklápný sběr			
152	...sklápný sběr			
153	...sklápný sběr			
154	...sklápný sběr			
155	...sklápný sběr			
156	...sklápný sběr			
157	...sklápný sběr			
158	...sklápný sběr			
159	...sklápný sběr			
160	...sklápný sběr			
161	...sklápný sběr			
162	...sklápný sběr			
163	...sklápný sběr			
164	...sklápný sběr			
165	...sklápný sběr			
166	...sklápný sběr			
167	...sklápný sběr			
168	...sklápný sběr			
169	...sklápný sběr			
170	...sklápný sběr			
171	...sklápný sběr			
172	...sklápný sběr			
173	...sklápný sběr			
174	...sklápný sběr			
175	...sklápný sběr			
176	...sklápný sběr			
177	...sklápný sběr			
178	...sklápný sběr			
179	...sklápný sběr			
180	...sklápný sběr			
181	...sklápný sběr			
182	...sklápný sběr			
183	...sklápný sběr			
184	...sklápný sběr			
185	...sklápný sběr			
186	...sklápný sběr			
187	...sklápný sběr			
188	...sklápný sběr			
189	...sklápný sběr			
190	...sklápný sběr			
191	...sklápný sběr			
192	...sklápný sběr			
193	...sklápný sběr			
194	...sklápný sběr			
195	...sklápný sběr			
196	...sklápný sběr			
197	...sklápný sběr			
198	...sklápný sběr			
199	...sklápný sběr			
200	...sklápný sběr			



## ŠKOLA JE ZAPOJENA KOMUNÁLNÍMI ODPADY ZE SVÉ PROVOZNÍ ČINNOSTI DO ODPADOVÉHO SYSTÉMU OBCE

dle § 62 odst. 2 zákona o odpadech

**OBEC , která má odpady** z běžného provozu školy zahrnutý na základě smluvního vztahu do obecního systému:

- je zahrne odpady produkované školou **do produkce obce v ročním hlášení,**
- **započítá tyto odpady do plnění cílů** podle § 59 zákona o odpadech,
- Komunální odpad z provozní činnosti školy, který obsahuje obalovou složku (papír, plast, sklo, NK, kov, dřevo) sbíraný v rámci obecního systému, **VYKÁŽE do čtvrtletních výkazů pro AOS EKO-KOM a ZÍSKÁ za něj odměnu.** (Tento odpad nemůže být vykazován pod zkratkou sběru „L“.)

Výše odměny vyplácené AOS EKO-KOM obcím závisí na zvoleném typu sběru. Obec ve výkaze zaznamená typ sběru podle skutečného způsobu soustředování školního odpadu (nádobový sběr **(N)** – sběr do nádob ve veřejné sběrné síti, nádobový individuální sběr **(NI)**- sběr do nádob přidělených obcí pouze škole, pytlový sběr **(P)** apod.)

celkem: 0,000		období: 1.Q 2025, ev. číslo: 80/1111			
Tuny	Typ sběru	ICD úprave / zpracovatele	ICZ provozovny úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele	
<b>TYP SBĚRU:</b> <b>N</b> ... nádobový sběr <b>P</b> ... pytlový sběr <b>NI</b> ... nádobový individuální sběr <b>S</b> ... sběrný dvůr <b>SM</b> ... sběrné místo <b>M</b> ... mobilní sběr <b>V</b> ... výkupna <b>L</b> ... školní sběr <b>J</b> ... jiný způsob sběru					

Příklad: Obec (4000 obyvj.) uvede ve výkazu AOS EKO-KOM hliníkový odpad vytríděný do nádoby školy:

Množství vytríděného odpadu Hliník	Typ sběru	Odměna vyplácená obci
100 kg	N – nádobový sběr	994,6 Kč

Obec objednala pro školu u RM EKO-KOMu boxy na třídění a instalovala je. Ve škole teď do nich sbírají papír, plast a hliníkové plechovky. Tyto odpady od školy přebírá svozová firma, se kterou má škola smlouvu. Do výkazu za 1q/2025 uvedeme obec tyto vytríděné komodity pod zkratkou L – školní sběr.

### ŘEŠENÍ

- Ne, nejedná se o školní sběr.
- Je-li škola zapojena v systému obce, budou její vytríděné odpady vykázány ve čtvrtletním výkaze podle skutečného typu sběru a obec za ně získá odměnu.

SRPŠ uspořádalo školní sběr, odpady odvezl předseda pan Máchal do výkupny a předal je pod svým jménem. Odpad škola nahlásila obci na příloze 3 vyhlášky a zadala tuto skutečnost do výkazu AOS EKO-KOM

### ŘEŠENÍ

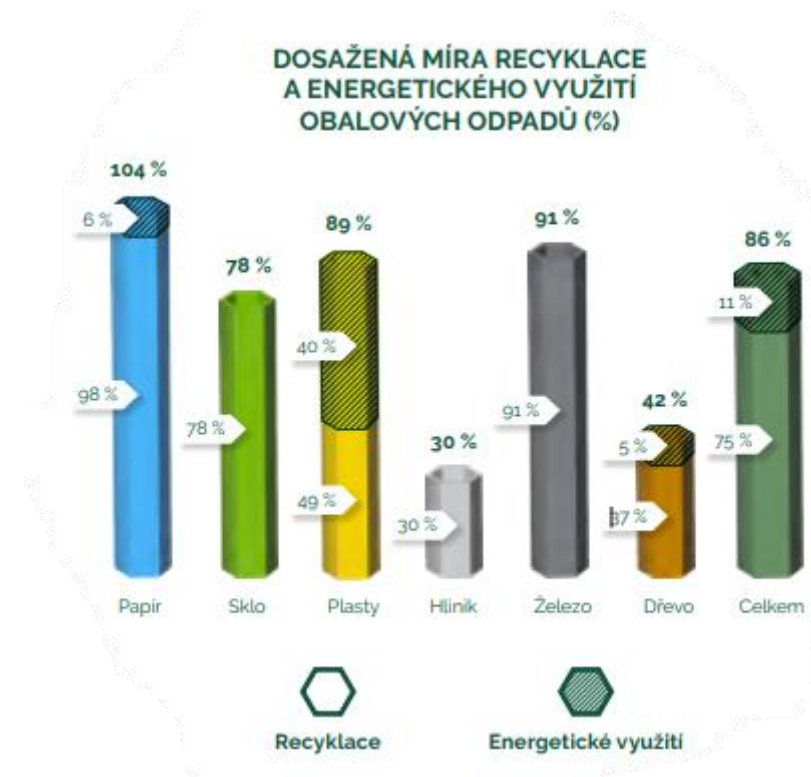
- Ne, nejedná se o školní sběr, ten může pořádat pouze škola a ve výkupně musí uvést jako původce odpadu školu.

## Podpora školních sběrů hliníkových obalů ( od ? / 2025)

- **odměna vyplácená obcím** za sebrané a následně předané AL obaly ze „Školních sběrů“ na základě zaslání výkazu obce
- motivačním programem komunikačního odd. Tonda obal – **přidělování kreditů za realizaci Školního sběru příslušné škole.**
- **motivace výkupu** a ostatních odpadových subjektů k zajištění logistiky a předání k **vyžití AL obalů ze Školních sběrů**

## Podpora sběrů Hliníku v rámci obecních systémů (od 1.1.2025)

- **odměna vyplácená obcím** za sebrané a následně předané AL obaly
- úprava standardů složení (zpřesnění obalových podílů pro jednotlivé druhy kovů)
- **změna evidence ve výkazech** – možnost samostatné evidence AL



## Odměna za obsluhu míst zpětného odběru a zajištění využití [Kč/t] Veřejná a individuální sběrná síť (nádoby, pytle, individuální nádoby)

Velikostní skupina	Kov mix –samost.	Kov mix –směs	Hliník	Železo
A) do 1 000 obyvatel	12 390	12 100	14 870	12 390
B) 1 001 - 2 000 obyvatel	9 880	9 670	11 860	9 880
C) 2 001 - 5 000 obyvatel	8 630	8 550	10 360	8 630
D) 5 001 - 15 000 obyvatel	10 600	9 990	12 720	10 600
E) 15 001 - 50 000 obyvatel	8 950	8 520	10 740	8 950
F) 50 001 a více obyvatel	11 940	8 310	14 330	11 940

Podíl obalové složky dle komodit a skupin způsobů sběru

Komodita	Veřejná a individuální sběrná síť	Sběrné dvory, sběrná místa	Školní sběry	Ostatní způsoby sběru
Papír	60,0 %	90,0 %	50,0 %	50,0 %
Plasty	64,0 %	64,0 %	64,0 %	64,0 %
Sklo směsné	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Sklo čiré	95,0 %	95,0 %	95,0 %	95,0 %
Nápojový karton	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Kovy mix	81,0 %	2,8 %	2,3 %	2,3 %
Hliník	96,0 %	63,0 %	100,0 %	58,0 %
Železo	80,0 %	0,8 %	1,7 %	1,7 %
Dřevo	-	4,0 %	-	1,5 %

## Sazba upravena o podíl obalů

Velikostní skupina	Kov mix – samost.	Kov mix – směs	Hliník	Železo
A) do 1 000 obyvatel	10 036	9 801	14 275	9 912

Na listu **Nádoby** jsou zapisovány údaje o sběrné síti a dalších způsobech sběru všech kovových odpadů v systému obce.

VŠECHNY TYPY KOVOVÝCH ODPADŮ A KÓDY KOMODIT NA LISTU NÁDOBY	
zkratka	komodita
KOV	Kov
PAPPLNKKOV	Papír ve směsi s plastem, nápojovým kartonem a kovem
PLNK	Plast ve směsi s nápojovým kartonem
PLKOV	Plast ve směsi s kovem
PLNKKOV	Plast ve směsi s nápojovým kartonem a kovem
SKCKOV	Sklo čiré ve směsi s kovem
SKSKOV	Sklo směsné ve směsi s kovem
NKKOV	Nápojový karton ve směsi s kovem

Údaje o množství vytríděných kovových odpadů, o typech sběru a využití jsou samostatně vykazovány na listech komodit, konkrétně na listech **Kov mix – sběr samostatně**, **Kov mix – sběr ve směsi**, **Hliník a Železo**.



# NOVÉ KOMODITY HLINÍK A ŽELEZO - VYKAZOVÁNÍ

Údaje o množství vytríděných kovových odpadů, o typech sběru a využití jsou samostatně vykazovány na listech komodit, konkrétně na listech Kov mix – sběr samostatně, Kov mix – sběr ve směsi, Hliník a Železo.

Komodita: KOV MIX sběr samostatně		tuny celkem: 0,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 80/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svazové firmy	Název svazové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele
<p><b>TYP SBĚRU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N ... nádobový sběr</li> <li>P ... pytlový sběr</li> <li>NI ... nádobový individuální sběr</li> <li>S ... sběrný dvůr</li> <li>SM ... sběrné místo</li> <li>M ... mobilní sběr</li> <li>V ... výkupna</li> <li>L ... školní sběr</li> <li>J ... jiný způsob sběru</li> <li>N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>SM-SP ...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)</li> <li>M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)</li> <li>L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)</li> <li>N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)</li> <li>S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)</li> <li>SM-SK ...sběrné místo (odstranění na skládce)</li> <li>M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)</li> <li>L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)</li> </ul>								

Komodita: KOV MIX - sběr ve směsi s jinou komoditou než kov		tuny celkem: 0,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 80/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svazové firmy	Název svazové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele
<p><b>TYP SBĚRU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N ... nádobový sběr</li> <li>P ... pytlový sběr</li> <li>NI ... nádobový individuální sběr</li> <li>S ... sběrný dvůr</li> <li>SM ... sběrné místo</li> <li>N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>SM-SP ...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)</li> <li>N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)</li> <li>S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)</li> <li>SM-SK ...sběrné místo (odstranění na skládce)</li> </ul>								

Komodita: HLINÍK		tuny celkem: 0,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 80/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svazové firmy	Název svazové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele
<p><b>TYP SBĚRU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N ... nádobový sběr</li> <li>P ... pytlový sběr</li> <li>NI ... nádobový individuální sběr</li> <li>S ... sběrný dvůr</li> <li>SM ... sběrné místo</li> <li>M ... mobilní sběr</li> <li>V ... výkupna</li> <li>L ... školní sběr</li> <li>J ... jiný způsob sběru</li> <li>N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>SM-SP ...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)</li> <li>M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)</li> <li>L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)</li> <li>N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)</li> <li>S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)</li> <li>SM-SK ...sběrné místo (odstranění na skládce)</li> <li>M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)</li> <li>L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)</li> </ul>								

Komodita: ŽELEZO		tuny celkem: 0,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 80/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svazové firmy	Název svazové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele
<p><b>TYP SBĚRU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N ... nádobový sběr</li> <li>P ... pytlový sběr</li> <li>NI ... nádobový individuální sběr</li> <li>S ... sběrný dvůr</li> <li>SM ... sběrné místo</li> <li>M ... mobilní sběr</li> <li>V ... výkupna</li> <li>L ... školní sběr</li> <li>J ... jiný způsob sběru</li> <li>N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>SM-SP ...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)</li> <li>M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)</li> <li>L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)</li> <li>N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)</li> <li>S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)</li> <li>SM-SK ...sběrné místo (odstranění na skládce)</li> <li>M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)</li> <li>L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)</li> </ul>								

# KOV MIX – SBĚR SAMOSTATNĚ

Na listu *Kov mix – sběr samostatně* se uvádí údaje k samostatnému sběru směsi všech **železných i neželezných kovových odpadů** soustřeďovaných v rámci všech způsobů sběru v obci (tj. pokud jsou sbírány i evidovány souhrnně bez rozdělení na hliník a železo).

Komodita: KOV MIX sběr samostatně		tuny celkem: 0,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 80/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele
					<b>TYP SBĚRU:</b> <b>N</b> ... nádobový sběr <b>P</b> ... pytlový sběr <b>NI</b> ... nádobový individuální sběr <b>S</b> ... sběrný dvůr <b>SH</b> ... sběrné místo <b>M</b> ... mobilní sběr <b>V</b> ... výkupna <b>L</b> ... školní sběr <b>J</b> ... jiný způsob sběru  <b>N-SP</b> ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO) <b>P-SP</b> ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO) <b>NI-SP</b> ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO) <b>S-SP</b> ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO) <b>SH-SP</b> ...sběrné místo (energetické využití v ZEVO) <b>M-SP</b> ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO) <b>V-SP</b> ...výkupna (energetické využití v ZEVO) <b>L-SP</b> ...školní sběr (energetické využití v ZEVO) <b>J-SP</b> ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)  <b>N-SK</b> ...nádobový sběr (odstranění na skládce) <b>P-SK</b> ...pytlový sběr (odstranění na skládce) <b>NI-SK</b> ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce) <b>S-SK</b> ...sběrný dvůr (odstranění na skládce) <b>SH-SK</b> ...sběrné místo (odstranění na skládce) <b>M-SK</b> ...mobilní sběr (odstranění na skládce) <b>V-SK</b> ...výkupna (odstranění na skládce) <b>L-SK</b> ...školní sběr (odstranění na skládce) <b>J-SK</b> ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)			



Samostatný sběr

Příkladem je sběr kovových odpadů do šedých nádob umístěných na sběrných hnízdech v obci nebo předání kovových odpadů občanem do sběrný zapojené do odpadového systému obce.

# KOV MIX – SBĚR VE SMĚSI

Na listu *Kov mix – sběr ve směsi* (s jinou nekovovou komoditou) se vykazují údaje o sběru směsi všech železných i neželezných kovových odpadů v multikomoditním sběru (tj. pokud jsou kovy v příslušné multikomoditě sbírány i evidovány souhrnně bez rozdělení na hliník a železo).

V případě společného soustředování kovů s jinými druhy nekovových odpadů (kód komodit: PAPPLNKKOV, PLKOV, PLNKKOV, SKSKOV, SKCKOV, NKKOV) vede obec evidenci o množství odpadu pro každý společně soustředěný druh odpadu zvlášť podle údajů předaných provozovatelem třídící linky.

Komodita: KOV MIX - sběr ve směsi s jinou komoditou než kov		tuny celkem: 0,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 80/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele

**TYP SBĚRU:**

- N** ... nádobový sběr
- P** ... pytlový sběr
- NI** ... nádobový individuální sběr
- S** ... sběrný dvůr
- SM** ... sběrné místo
- N-SP** ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)
- P-SP** ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)
- NI-SP** ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)
- S-SP** ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)
- SM-SP**...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)
- N-SK** ...nádobový sběr (odstranění na skládce)
- P-SK** ...pytlový sběr (odstranění na skládce)
- NI-SK** ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)
- S-SK** ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)
- SM-SK**...sběrné místo (odstranění na skládce)



Multikomoditní sběr

U směsných sběrů *Kov mix – sběr ve směsi* **nelze** vykázat jako způsob sběru ani jako typ nádoby **M** – mobilní svoz, **J** – jiný způsob sběru, **L** – školní sběr a **V** – výkupny.

Na tomto listu **lze** vykázat pouze typ sběru prostřednictvím nádob (**N**), pytlů (**P**), individuálních nádob (**NI**), přes sběrné místo (**SM**) nebo sběrný dvůr (**S**).

Příkladem je sběr kovů do žlutých nádob na plasty v rámci multikomoditních sběrů stanovených obcí.

Na listu *Hliník* se uvádí **kovové hliníkové odpady**, pokud je obec sbírá odděleně, eviduje je samostatně a předává je jako hliník do odpadového zařízení nebo obchodníkovi s odpady. Na tomto listu lze zaznamenávat také sběr hliníku v rámci multikomoditního sběru s jinými nekovovými odpady (PAPPLNKKOV, PLKOV, PLNKKOV, SKSKOV, SKCKOV, NKKOV) pokud obec o jeho množství vede samostatnou evidenci podle údajů předaných provozovatelem třídící linky.

Komodita: HLINÍK		tuny celkem: 0,000			období: 1 Q 2025, ev. číslo: 80/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele
<p><b>TYP SBĚRU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N ... nádobový sběr</li> <li>P ... pytlový sběr</li> <li>NI ... nádobový individuální sběr</li> <li>S ... sběrný dvůr</li> <li>SM ... sběrné místo</li> <li>M ... mobilní sběr</li> <li>V ... výkupna</li> <li>L ... školní sběr</li> <li>J ... jiný způsob sběru</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>SM-SP...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)</li> <li>M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>V-SP ...výkupna (energetické využití v ZEVO)</li> <li>L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)</li> <li>J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)</li> <li>S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)</li> <li>SM-SK...sběrné místo (odstranění na skládce)</li> <li>M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>V-SK ...výkupna (odstranění na skládce)</li> <li>L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)</li> </ul>								

Na listu *Hliník* lze vykázat sběr prostřednictvím všech typů sběru (N, NI, P, S, SM, M, J, L, V).



Příkladem je **samostatný sběr hliníku na školách** nebo **na sběrných dvorech**. U multikomoditních sběrů některé dotřídňovací linky třídí a evidují samostatně hliník ze vícekomoditní směsi např. plastů, NK a kovů. Nové poddruhové kódy odpadů zpřesňují evidenci jednotlivých druhů kovů.

Na listu **Železo** se uvádí **kovové železné odpady**, pokud je obec sbírá odděleně, eviduje je samostatně a předává je jako železo a ocel a případně jiné kovové odpady než hliník do odpadového zařízení nebo obchodníkovi s odpady. Na tomto listu lze zaznamenávat také **sběr železa a oceli v rámci multikomoditního sběru** s jinými nekovovými odpady (PAPPLNKKOV, PLKOV, PLNKKOV, SKSKOV, SKCKOV, NKKOV) pokud obec o jeho množství vede samostatnou evidenci podle údajů předaných provozovatelem třídící linky.

**List Železo** slouží také k **vykazování jiných kovových odpadů než hliník, je-li zaveden samostatný sběr hliníku.**

V situaci, kdy obec v rámci sběru multikomodity získá od provozovatele třídící linky informace o množství samostatně dotříděného hliníku (příp. železa) a ostatních kovů, uvede množství hliníku na **listu Hliník** a ostatní množství kovů na **listu Železo (NE Kov mix – sběr ve směsi).**

Na listu **Železo** lze vykázat sběr prostřednictvím **všech typů sběru** (N, NI, P, S, SM, M, J, L, V).

Komodita: ŽELEZO		tuny celkem: 0,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 80/111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svazové firmy	Název svazové firmy	Tuny	Typ sběru	IČZ úpravec / zpracovatele	IČZ provozovny úpravec / zpracovatele	Název provozovny úpravec / zpracovatele
<p><b>TYP SBĚRU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N ... nádobový sběr</li> <li>P ... pytlový sběr</li> <li>NI ... nádobový individuální sběr</li> <li>S ... sběrný dvůr</li> <li>SM ... sběrné místo</li> <li>M ... mobilní sběr</li> <li>V ... výkupa</li> <li>L ... školní sběr</li> <li>J ... jiný způsob sběru</li> </ul> <p><b>N-SP ...nádobový sběr (energetické využití v ZEVO)</b>  <b>P-SP ...pytlový sběr (energetické využití v ZEVO)</b>  <b>NI-SP ...nádobový individuální sběr (energetické využití v ZEVO)</b>  <b>S-SP ...sběrný dvůr (energetické využití v ZEVO)</b>  <b>SM-SP ...sběrné místo (energetické využití v ZEVO)</b>  <b>M-SP ...mobilní sběr (energetické využití v ZEVO)</b>  <b>V-SP ...výkupa (energetické využití v ZEVO)</b>  <b>L-SP ...školní sběr (energetické využití v ZEVO)</b>  <b>J-SP ...jiný způsob sběru (energetické využití v ZEVO)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N-SK ...nádobový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>P-SK ...pytlový sběr (odstranění na skládce)</li> <li>NI-SK ...nádobový individuální sběr (odstranění na skládce)</li> <li>S-SK ...sběrný dvůr (odstranění na skládce)</li> <li>SM-SK ...sběrné místo (odstranění na skládce)</li> <li>M-SK ...mobilní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>V-SK ...výkupa (odstranění na skládce)</li> <li>L-SK ...školní sběr (odstranění na skládce)</li> <li>J-SK ...jiný způsob sběru (odstranění na skládce)</li> </ul>								

Příklad: Na sběrném dvoře je samostatně přijímán hliník a ostatní nehlinitkové kovy (železo a ocel apod.). **Na listu Hliník** se uvede množství hliníkových odpadů a **na listu Železo (NE Kov mix – sběr samostatně)** se uvede celkové množství ostatních kovů přijatých od občanů na sběrném dvoře.

## PŘÍKLAD:

Na sběrném dvoře je samostatně přijímán hliník a ostatní nehlíníkové kovy (železo a ocel apod.) ze sběrného dvora jsou tyto kovy předány do sběrnny. Na listu Hliník se uvede množství hliníkových odpadů a na listu Železo (NE Kov mix – sběr samostatně) se uvede celkové množství ostatních kovů přijatých od občanů na sběrném dvoře.

NÁDOBY		období: 1.Q 2025, ev. číslo: 20/1111			celkem nádob (ks): 140	
Název obce	Ev. číslo	Kód komodity	Typ nádoby	Objem nádoby (v litrech)	Počet instalovaných nádob (ks)	Počet vyvezených nádob za období (počet)
Město Ukázkové	80/0025	KOV	S		1	

Úvod **Nádoby** Papír Plast Sklo čiré Sklo směsné ... (+)

Komodita: HLINÍK		tuny celkem: 12,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 20/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele
Město Ukázkové	80/0025	33333333	SBĚRNÝ DVŮR MĚSTA UKÁZKOVÉ	12	S	4444444	CZxx44444	SBĚRNA XY

... Papír Plast Sklo čiré Sklo směsné Kov mix - sběr samostatně Kov mix - sběr ve směsi **Hliník** Železo ... (+)

Komodita: ŽELEZO		tuny celkem: 1,000			období: 1.Q 2025, ev. číslo: 20/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČO úpravce / zpracovatele	IČZ provozovny úpravce / zpracovatele	Název provozovny úpravce / zpracovatele
Město Ukázkové	80/0025	33333333	SBĚRNÝ DVŮR MĚSTA UKÁZKOVÉ	1	S	4444444	CZxx44444	SBĚRNA XY

... Plast Sklo čiré Sklo směsné Kov mix - sběr samostatně Kov mix - sběr ve směsi Hliník **Železo** NK ... (+)

V situaci, kdy obec v rámci sběru multikomodity získá od provozovatele třídící linky informace o množství **SAMOSTATNĚ DOTŘÍDĚNÉHO HLINÍKU (PŘÍP. ŽELEZA) A OSTATNÍCH KOVŮ**, uvede:

- množství hliníku na listu *Hliník*
- a ostatní množství kovů na listu *Železo*.

**Sběr ve směsi nelze vykázat u typu sběru M, L, J, V.**



**POZOR** na (ne)soulad skutečnosti s výkazem. Např. obec má nastavený v systému obce multikomoditní sběr (OZV, polepy kontejnerů), svozová firma není schopna evidenčně tento sběr doložit. Ne vždy jsou vykazovány váhy všech komodit.

V případě hromadného výkazu je možná kontrola ze strany obce přes fakturační podklady.

**PŘÍKLAD:** Na listu Nádoby se pod kódem PLNKKOV se evidují žluté pytle pro sběr nápojového kartonu a kovů ve směsi s plastem. Automatická dotřídovací linka ze směsi rovnou vytrídila množství plastu, nápojového kartonu, hliníku a zbytku kovů. Zároveň budou na příslušných listech odpadů uvedena vytríděná množství za období (tedy na listu Plast, NK – sběr ve směsi, Hliník a Železo).

Ukázka vykazování na následující straně.

NÁDOBY		období: 1. Q 2025, ev. číslo: 20/1111			celkem nádob (ks): 140	
Název obce	Ev. číslo	Kód komodity	Typ nádoby	Objem nádoby (v litrech)	Počet instalovaných nádob (ks)	Počet vyvezených nádob za období (počet)
Město Ukázkové	80/0025	PLNKKOV	P	120		2 000

... **Nádoby** Papír Plast Sklo čiré Sklo směsné Kov mix - sběr samostatně ...

Komodita: PLAST		tuny celkem: 41,000			období: 1. Q 2025, ev. číslo: 20/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČZ úprave / zpracovatele	IČZ provozovny úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele
Město Ukázkové	80/0025	IČO Svozové firmy	Název svozové firmy XY	5	P	IČZ :úprave / zpracovatele	IČZ :úprave / zpracovatele	Třídící linka, výkupna, zpracovatel

Úvod Nádoby Papír **Plast** Sklo čiré Sklo směsné Kov mix - sběr samostatně Kov mix - sběr ve směsi ...

Komodita: NÁPOJOVÝ KARTON sběr samostatně		tuny celkem: 0,500			období: 1. Q 2025, ev. číslo: 20/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČZ úprave / zpracovatele	IČZ provozovny úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele
Město Ukázkové	80/0025	IČO Svozové firmy	Název svozové firmy XY	0,5	P	IČZ :úprave / zpra	IČZ :úprave / zpra	Třídící linka, výkupna, zpracovatel

... Kov mix - sběr ve směsi Hliník **Železo NK - sběr samostatně** NK - sběr ve směsi Dřevo Směsný odpad ...

Komodita: HLINÍK		tuny celkem: 1,000			období: 1. Q 2025, ev. číslo: 20/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČZ úprave / zpracovatele	IČZ provozovny úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele
Město Ukázkové	80/0025	IČO Svozové firmy	Název svozové firmy XY	1	P	IČZ :úprave / zpra	IČZ :úprave / zpra	Třídící linka, výkupna, zpracovatel

... Papír Plast Sklo čiré Sklo směsné Kov mix - sběr samostatně Kov mix - sběr ve směsi **Hliník** Železo ...

Komodita: ŽELEZO		tuny celkem: 0,500			období: 1. Q 2025, ev. číslo: 20/1111			
Název obce	Ev. číslo	IČO svozové firmy	Název svozové firmy	Tuny	Typ sběru	IČZ úprave / zpracovatele	IČZ provozovny úprave / zpracovatele	Název provozovny úprave / zpracovatele
Město Ukázkové	80/0025	IČO Svozové firmy	Název svozové firmy XY	0,5	P	IČZ :úprave / zpra	IČZ :úprave / zpra	Třídící linka, výkupna, zpracovatel

... Plast Sklo čiré Sklo směsné Kov mix - sběr samostatně Kov mix - sběr ve směsi Hliník **Železo** NK - ...



Za sběr hliníku jsou od EKO-KOMu obci připisovány vyšší odměny. Může obec vykázat odpady ze šedých kontejnerů jako hliník? Obsahuje přece velké množství hliníkových plechovek.

### ŘEŠENÍ

- Muselo by se jednat opravdu o samostatný sběr hliníku, který bude oficiálně deklarován obcí např. v OZV, obcí evidovaný pod katalogovým číslem – Hliník.



**V případě společného soustředování více druhů odpadu** (PAPNK, PAPPLNKKOV, PLNK, PLKOV, PLNKKOV, SKSKOV, SKCKOV, SKCNK) vede obec evidenci o množství odpadu pro každý společně soustředěný druh odpadu zvlášť podle údajů předaných provozovatelem třídící linky; tyto informace jsou přeneseny do výkazu.

**Varianta 1:** Dotřídovací linka zaznamenává **přesné údaje** o jednotlivých druzích odpadů v multikomoditní směsi **kvartálně** a předává je obci. Obec do výkazu uvede v příslušném kvartálu množství jednotlivých vytríděných odpadů ze směsi podle skutečnosti.

**Varianta 2:** Dotřídovací linka předává obci údaje o hmotnostech jednotlivých odpadů vytríděných z multikomodity, tzv. **průměrné podílové koeficienty, pouze jednou ročně**. Obec může použít tyto podíly pro stanovení množství jednotlivých druhů odpadů v prvním, druhém a třetím kvartálu. Ve čtvrtém kvartálu, se pak množství jednotlivých druhů odpadů vytríděných z multikomoditní směsi upraví podle skutečně evidovaného množství jednotlivých druhů odpadů za rok (např. podle ročního hlášení obce).

**Vykazované údaje o sběrné síti a dalších způsobech sběru multikomodity na listu nádob a jejich kódy:**

ZKRATKA	KOMODITA
PAPNK	Papír ve směsi s nápojovým kartonem
PAPPLNKKOV	Papír ve směsi s plastem, nápojovým kartonem a kovem
PLNK	Plast ve směsi s nápojovým kartonem
PLKOV	Plast ve směsi s kovem
PLNKKOV	Plast ve směsi s nápojovým kartonem a kovem
SKCKOV	Sklo čiré ve směsi s kovem
SKSKOV	Sklo směsné ve směsi s kovem
NKKOV	Nápojový karton ve směsi s kovem

Před zavedením multikomoditního sběru v obci, je nezbytné se domluvit s třídící linkou na tom, jaké komodity je schopna dotřídit a také na způsobu vedení evidence mezi ní a obcí.



Obec má nastavený v systému obce multikomoditní sběr ( OZV, polepy kontejnerů) , svozová firma není schopna evidenčně tento sběr doložit kvartálně. Váhy všech komodit se dozví obec podle metodického pokynu MŽP na konci roku. Obec si stanoví podíly jednotlivých odpadů sama. Co na to audit?

**Řešení:**

**Nelze uvést do výkazu.**

- každý údaj ve výkaze musí být podložen skutečně evidovaným množstvím odpadu původem od občanů nebo jiných subjektů zapojených do systému obce za dané čtvrtletí

**Obec může mít definovné** roční průměrné podílové koeficienty od svozové firmy. Pak může použít tyto podíly pro stanovení množství jednotlivých druhů odpadů v prvním, druhém a třetím kvartálu. Ve čtvrtém kvartálu, se pak množství jednotlivých druhů odpadů vytríděných z multikomoditní směsi upraví podle skutečně evidovaného množství jednotlivých druhů odpadů za rok.

## DĚKUJEME VÁM ZA POZORNOST

**Ing. Eva Drimlová**

Projektový manažer AOS EKO-KOM

[drimlova@ekokom.cz](mailto:drimlova@ekokom.cz)

724 549 778

**Mgr. Tomáš Urban**

Analytik AOS EKO-KOM

[urban@ekokom.cz](mailto:urban@ekokom.cz)

604 367 009