

**30****VYHLÁŠKA**

ze dne 26. ledna 2021

**o provedení některých ustanovení zákona o obalech**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 50 odst. 2 zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění zákona č. 94/2004 Sb., zákona č. 149/2017 Sb. a zákona č. 545/2020 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 15 odst. 4, § 21b odst. 7, § 23 odst. 5 a § 23a odst. 6 zákona:

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška zpracovává příslušné předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a stanoví

- a) rozsah vedení evidencí,
- b) rozsah a způsob ohlašování údajů z těchto evidencí,
- c) minimální rozsah ověření údajů
  1. o množství obalů uvedených na trh nebo do oběhu vykázaných autorizované společnosti a
  2. vykázaných autorizované společnosti původci odpadů a osobami zajišťujícími pro ni některé činnosti a
- d) pravidla výpočtu využití odpadu z obalů.

**§ 2****Základní pojmy**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) dotčenými materiály materiály odpadů z obalů, které jsou zpracovány v rámci dané recyklace na výrobky, materiály nebo látky, které nejsou odpadem,
- b) nedotčenými materiály odpadové materiály, které nejsou v rámci dané recyklace zpracovány na výrobky, materiály nebo látky, které nejsou odpadem,
- c) předběžným zpracováním jakékoli zpracování, kterému jsou materiály odpadů z obalů podrobeny před recyklací; to zahrnuje kontrolu, třídění a jiné přípravné činnosti sloužící k odstranění nedotčených materiálů a k zajištění vysoce kvalitní recyklace,
- d) místem výpočtu místo, kde materiály odpadů z obalů vstupují do recyklace, kterou je odpad přepracován na výrobky, materiály nebo látky, které nejsou odpadem, nebo místo, kde odpadové materiály přestávají být odpadem v důsledku přípravných činností před přepracováním,
- e) místem měření místo, kde je provedeno měření hmotnosti odpadových materiálů s cílem určit množství odpadu v místě výpočtu,
- f) cyklem obrátka, kterou opakovaně použitelný obal provede od chvíle, kdy je uveden na trh spolu se zbožím, které má obsahovat a chránit a jehož manipulaci, dodávku nebo prezentaci má umožnit, až do chvíle, kdy je zaslán zpět k opakovanému použití do systému pro opakovaně použitelné obaly za účelem opětovného uvedení na trh spolu se zbožím,
- g) systémem pro opakovaně použitelné obaly organizační, technická nebo finanční opatření, která zajistí, aby opakovaně použitelné obaly prošly více cykly.

<sup>1)</sup> Rozhodnutí Komise ze dne 22. března 2005, kterým se stanoví formáty vztahující se k databázovému systému podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech (2005/270/ES).

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/896 ze dne 19. června 2018, kterým se stanoví metodika pro výpočet roční spotřeby lehkých plastových nákupních tašek a kterým se mění rozhodnutí 2005/270/ES.

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/665 ze dne 17. dubna 2019 o změně rozhodnutí 2005/270/ES, kterým se stanoví formáty vztahující se k databázovému systému podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech.

## § 3

**Rozsah vedení evidencí**

(1) Osoba, která uvádí na trh nebo do oběhu obaly, vede průběžně evidenci o obalech nejméně v rozsahu údajů stanovených ohlašovací povinností podle § 4 odst. 1 až 3.

(2) Autorizovaná společnost vede nejméně v rozsahu údajů stanovených ohlašovací povinností podle § 4 odst. 4 evidenci

- a) osob, s nimiž má uzavřenu smlouvu o sdruženém plnění,
- b) množství obalů a množství odpadů z obalů a způsobu jejich využití,
- c) osob, jež pro autorizovanou společnost zajišťují svoz, zpracování nebo jiné nakládání s obaly nebo odpady z obalů, a původců odpadů,
- d) sběrných míst a
- e) nákladů na poradenskou činnost a výzkumné projekty.

## § 4

**Rozsah a způsob ohlašování údajů z evidencí**

(1) Osoba, která uvádí na trh nebo do oběhu obaly, pokud není osobou podle odstavce 2 nebo 3, ohlašuje Ministerstvu životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) údaje z evidence o obalech podle § 3 odst. 1 v podobě vyplněných ročních výkazů uvedených v přílohách č. 1 a 3 k této vyhlášce; uvádí-li tato osoba na trh nebo do oběhu těž opakovaně použitelné obaly splňující podmínky podle § 13 odst. 3 zákona, ohlašuje i údaje z evidence v podobě vyplněného ročního výkazu uvedeného v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(2) Osoba, která uvádí na trh nebo do oběhu pouze opakovaně použitelné obaly, splňující podmínky § 13 odst. 3 zákona, ohlašuje ministerstvu údaje z evidence o obalech podle § 3 odst. 1 v podobě vyplněných ročních výkazů uvedených v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce.

(3) Osoba, která prokazatelně uvede na trh nebo do oběhu méně než 300 kg obalů za kalendářní rok, ohlašuje ministerstvu údaje z evidence o obalech podle § 3 odst. 1 v podobě vyplněných ročních výkazů uvedených v přílohách č. 1 a 4 k této vyhlášce.

(4) Autorizovaná společnost ohlašuje ministerstvu údaje z evidencí podle § 3 odst. 2 v podobě vy-

plněných výkazů uvedených v přílohách č. 5 a 6 k této vyhlášce. Vyplněné výkazy uvedené v

- a) tabulkách č. 1 až 3 přílohy č. 5 k této vyhlášce ohlašuje autorizovaná společnost za každé čtvrtletí nejpozději do konce následujícího čtvrtletí,
- b) tabulkách č. 1 až 5 přílohy č. 5 k této vyhlášce ohlašuje autorizovaná společnost za uplynulý kalendářní rok nejpozději do 30. dubna následujícího roku,
- c) tabulce č. 1 přílohy č. 6 k této vyhlášce ohlašuje autorizovaná společnost za každé čtvrtletí nejpozději do konce následujícího čtvrtletí,
- d) tabulkách č. 2 až 4 přílohy č. 6 k této vyhlášce ohlašuje autorizovaná společnost za uplynulý kalendářní rok nejpozději do 30. dubna následujícího roku.

## § 5

**Minimální rozsah ověření údajů o množství obalů uvedených na trh nebo do oběhu vykázaných autorizované společností**

(1) Autorizovaná společnost zajistí, aby auditor provedl ověření správnosti a úplnosti údajů o množství obalů uvedených na trh nebo do oběhu vykázaných autorizované společností osobami, které s ní mají uzavřenu smlouvu o sdruženém plnění, minimálně tak, že

- a) zajistí každoročně audit nejméně 20 % celého obalového toku obalů pro jedno použití, které byly uvedeny na trh nebo do oběhu a zpoplatněny autorizovanou společností osobám, které s ní mají uzavřenu smlouvu o sdruženém plnění (dále jen „zpoplatněné jednocestné obaly“),
- b) u povinných osob, které uvedou na trh nebo do oběhu ročně nad 3 000 tun zpoplatněných jednocestných obalů, zajistí audit nejméně jednou za 3 roky,
- c) u povinných osob, které uvedou na trh nebo do oběhu ročně mezi 1 000 tun a 3 000 tun zpoplatněných jednocestných obalů, zajistí audit nejméně jednou za 5 let a
- d) u povinných osob, které uvedou na trh nebo do oběhu ročně méně než 1 000 tun zpoplatněných jednocestných obalů, musí audity zahrnout nejméně 10 % obalového toku všech těchto osob.

(2) Pro vymezení skupiny auditovaných povinných osob včetně požadovaného procentního podílu obalového toku zpoplatněných jednocestných obalů slouží v kalendářním roce, kdy se audity provádějí, množství evidovaných zpoplatněných jednocestných obalů za předcházející kalendářní rok.

(3) Pokud množství zpoplatněných jednocestných obalů, které povinná osoba uvedla na trh nebo do oběhu, v jednotlivých letech kolísá a není možné přesně určit, zda patří do skupiny povinných osob podle odstavce 1 písm. b) nebo c), použije se pro její zařazení do příslušné skupiny průměrné množství zpoplatněných jednocestných obalů za posledních 3 kalendářní roky pro zařazení do skupiny podle odstavce 1 písm. b) nebo za posledních kalendářních 5 let pro zařazení do skupiny podle odstavce 1 písm. c).

(4) Pokud byl audit zahájen v jednom roce a dokončen v roce následujícím, má se za to, že audit proběhl v roce, kdy byl zahájen. Audit dokončený v jiném roce se započítává pouze do roku, kdy byl zahájen.

(5) Výběr auditovaného období auditorem nemá vliv na skutečnost, ve kterém roce byl audit proveden.

(6) Auditor vybere vzorek nejméně ze dvou výkazů, které zahrnují nejméně kalendářní pololetí, dodaných povinnou osobou autorizované společnosti podle smlouvy o sdruženém plnění; takto zvolený vzorek je považován za dostatečný k započtení celoročního množství zpoplatněných jednocestných obalů jedné povinné osoby do celkového množství ověřených zpoplatněných jednocestných obalů.

## § 6

### **Minimální rozsah ověření údajů vykázaných autorizované společnosti původci odpadů a osobami zajišťujícími pro ni některé činnosti**

(1) Autorizovaná společnost zajistí, aby auditor ověřil správnost a úplnost údajů vykázaných autorizované společnosti osobami, které pro autorizovanou společnost zajišťují svoz, zpracování nebo jiné nakládání s obaly nebo odpady z obalů, a původci odpadů minimálně tak, že

a) u původců odpadů, kteří pro autorizovanou společnost zajišťují v průběhu kalendářního roku nakládání s odpady z obalů za účelem vy-

užití v množství nad 200 tun, audit proběhne nejméně jednou za 3 roky,

b) u původců odpadů, kteří pro autorizovanou společnost zajišťují v průběhu kalendářního roku nakládání s odpady z obalů za účelem využití v množství mezi 20 a 200 tunami, audit proběhne nejméně jednou za 5 let,

c) u původců odpadů, kteří pro autorizovanou společnost zajišťují v průběhu kalendářního roku nakládání s odpady z obalů za účelem využití v množství menším než 20 tun, musí audity zahrnout nejméně 5 % odpadů z obalů, s nimiž tyto subjekty nakládaly za účelem využití, a

d) u osob oprávněných nakládat s odpady, které pro autorizovanou společnost zajišťují v průběhu kalendářního roku nakládání s odpady z obalů za účelem využití nebo využití

1. v množství nad 5 000 tun, audit proběhne nejméně jednou za tři roky,

2. v množství menším než 5 000 tun, musí audity zahrnout nejméně 10 % odpadů z obalů, s nimiž nakládaly za účelem využití nebo jejichž využití zajistily tyto osoby.

(2) Pro vymezení skupiny auditovaných osob a určení procentního podílu z množství odpadů z obalů podle odstavce 1 je v kalendářním roce, kdy se audity provádějí, rozhodující množství odpadů z obalů, s nimiž nakládaly za účelem využití nebo jejichž využití zajistily tyto osoby v předchozím kalendářním roce.

(3) Pokud množství odpadů z obalů, pro které nakládání za účelem využití nebo využití pro autorizovanou společnost zajišťuje příslušná osoba, v jednotlivých letech kolísá a není možné přesně určit, zda patří do skupiny podle odstavce 1 písm. a), b) nebo písm. d) bodu 1, použije se pro její zařazení do příslušné skupiny průměrné množství odpadů z obalů, s nimiž bylo nakládáno za účelem využití nebo byly využity na základě smluv s autorizovanou společností za předchozí 3 kalendářní roky pro zařazení do skupiny podle odstavce 1 písm. a) nebo písm. d) bodu 1 nebo za předchozích 5 kalendářních let pro zařazení do skupiny podle odstavce 1 písm. b).

(4) Pokud byl audit zahájen v jednom roce a dokončen v roce následujícím, má se za to, že audit

proběhl v roce, kdy byl zahájen. Audit dokončený v jiném roce se započítává pouze do roku, kdy byl zahájen.

(5) Výběr auditovaného období auditorem nemá vliv na skutečnost, ve kterém roce byl audit proveden. Předmětem auditu musí být i kontrola, zda není využití těchto odpadů z obalů zařazováno do evidence více povinných osob nebo autorizovaných společností.

(6) V případě působení více autorizovaných společností na území České republiky se hodnoty množství odpadů z obalů vyjádřené v tunách v odstavci 1 upravují podle posledního vyhlášeného tržního podílu dané autorizované společnosti.

## § 7

### Pravidla výpočtu využití odpadu z obalů

(1) Odpad z obalů vyvezený mimo Evropskou unii je považován za využitý pouze v případech, kdy existují dostatečné důkazy o tom, že využití proběhlo za podmínek, které jsou všeobecně srovnatelné s podmínkami stanovenými příslušnými přímo použitelnými právními předpisy Evropské unie<sup>2)</sup>.

(2) Odpad z obalů vzniklý v jiném členském státě nebo ve státě mimo Evropskou unii, který je odeslán k využití do České republiky, se nepovažuje za využitý v České republice.

(3) Hmotnost využitého odpadu z obalů se měří za použití míry přirozené vlhkosti obalových odpadů srovnatelné s vlhkostí odpovídajícího obalu uvedeného na trh.

(4) Hmotnost využitých odpadů z obalů se uvádí bez hmotnosti neobalových materiálů shromážděných společně s odpady z obalů, pokud je to možné.

### Pravidla výpočtu recyklace odpadu z obalů

## § 8

(1) Množstvím recyklovaného odpadu z obalů je množství odpadu v místě výpočtu. Množství odpadu z obalů vstupujícího do recyklace zahrnuje dotčené materiály. Nedotčené materiály může za-

hrnovat pouze v rozsahu, v jakém je jejich přítomnost přípustná pro konkrétní způsob recyklace. Místa výpočtu, která se uplatní pro určité materiály odpadu z obalů a určité způsoby recyklace, jsou uvedena v příloze č. 7 k této vyhlášce.

(2) Pokud místo měření souvisí s výstupem zařízení, které odesílá odpad z obalů k recyklaci bez dalšího předběžného zpracování, nebo se vstupem zařízení, kde odpad z obalů vstupuje do recyklace bez dalšího předběžného zpracování, nezahrne se do množství recyklovaného odpadu z obalů množství tříděného odpadu z obalů, které je recyklačním zařízením odmítnuto.

(3) Pokud zařízení před místem výpočtu v daném zařízení provádí předběžné zpracování, odpad, který je během předběžného zpracování odstraněn, se nezahrne do množství recyklovaného odpadu z obalů, které dané zařízení vykazuje.

(4) Pokud jsou do recyklovaného množství příslušného materiálu odpadů z obalů zahrnuty odpady z obalů rozložitelné biologickým rozkladem podrobené aerobnímu nebo anaerobnímu zpracování, určí se množství těchto odpadů z obalů v biologicky rozložitelném odpadu pomocí analýz složení biologicky rozložitelného odpadu vstupujícího do těchto procesů. Biologicky rozložitelné odpady z obalů, k jejichž odstranění dojde před začátkem, během nebo po skončení procesu recyklace, se do množství recyklovaného obalového odpadu nezahrnou.

(5) Pokud se míra vlhkosti odpadu z obalů v místě měření liší od vlhkosti obalů uvedených na trh, opraví se množství odpadu z obalů v místě měření tak, aby odráželo míru přirozené vlhkosti odpadu z obalů srovnatelnou s vlhkostí odpovídajícího obalu uvedeného na trh.

## § 9

(1) Množství recyklovaného odpadu z obalů nezahrnuje neobalové materiály shromážděné spolu s odpadem z obalů, zejména odpad ze stejného materiálu, který nepochází z obalů, a zbytky výrobků, které obaly obsahovaly.

(2) Pokud došlo před místem měření nebo mís-

<sup>2)</sup> Například nařízení Komise (ES) č. 282/2008 ze dne 27. března 2008 o materiálech a předmětech z recyklovaných plastů určených pro styk s potravinami a o změně nařízení (ES) č. 2023/2006, v platném znění.

tem výpočtu ke smíchání odpadů z obalů vzniklých v České republice s jinými odpady nebo s odpady z jiné země, určí se podíl odpadů z obalů pocházejících z České republiky za pomoci vhodných metod, zejména z elektronických registrů nebo výběrového šetření. Pokud takové odpady prochází dalším předběžným zpracováním, odečte se množství nedotčených materiálů odstraněných tímto zpracováním při zohlednění podílu a případně i kvality odpadových materiálů pocházejících z odpadů z obalů z České republiky.

(3) Pokud vstupují materiály odpadů z obalů do procesů využití, při kterých jsou tyto materiály používány především jako palivo nebo jako jiné prostředky k výrobě energie, nezahrnuje se výstup takových procesů, který podléhá využití materiálu, zejména minerální frakce škváry nebo slínku ze spoluspalování, do množství recyklovaných odpadů z obalů s výjimkou kovů oddělených a recyklovaných po spálení odpadů z obalů. Kovy zahrnuté do minerálního výstupu procesů spoluspalování odpadů z obalů se nevykazují jako recyklované.

(4) Pokud materiály odpadů z obalů vstoupí do procesů využití, při nichž nejsou tyto materiály využívány především jako palivo ani jako jiný prostředek k výrobě energie nebo pro využití materiálů, ale jejich výsledkem je výstup, který obsahuje významná množství recyklovaných materiálů, paliv nebo materiálů pro zasypávání, určí se množství recyklovaného odpadu přístupem hmotnostní bilance, v jehož důsledku se zohlední pouze ty odpadové materiály, které podléhají recyklaci.

#### § 10

(1) Za množství recyklovaného odpadu z obalů lze taktéž považovat hmotnost výstupu z třídícího zařízení, který směřuje do procesu recyklace, pokud v tomto procesu nedochází k významnému poklesu hmotnosti skutečně recyklovaných odpadů z obalů oproti výstupu z třídícího zařízení<sup>3)</sup>.

(2) Hmotnost výstupu z třídícího zařízení, který směřuje do procesu recyklace, lze použít pro stanovení množství recyklovaného odpadu z obalů také v případě, že v procesu následujícím po třídícím

procesu, včetně recyklace, dochází k poklesu hmotnosti recyklovaných odpadů oproti výstupu z třídícího zařízení, který nelze jednoznačně stanovit, avšak je určen prostřednictvím výpočtu průměrných ztrát a odečten od hmotnosti tohoto výstupu<sup>3)</sup>.

#### § 11

(1) Množstvím recyklovaných kovových odpadů z obalů oddělených od škváry ze spalování se rozumí hmotnost kovů oddělených od škváry vznikající na výstupu ze spalovacího procesu zařízení provádějících proces energetického využití nebo spalování a určených k dalšímu materiálovému využití nebo recyklaci. Toto množství nezahrnuje jiné materiály obsažené ve škváře, zejména minerální slukly nebo kovy, které nepochází z odpadů z obalů.

(2) Pro výpočet hmotnosti recyklovaných kovových odpadů z obalů oddělených od škváry ze spalování se uplatní metodiky stanovené v příloze č. 8 k této vyhlášce.

#### § 12

##### Přechodná ustanovení

(1) Osoby, které uvádí na trh nebo do oběhu obaly, a autorizované společnosti ohlásí údaje podle této vyhlášky poprvé za ohlašovací rok 2021.

(2) Pro splnění ohlašovací povinnosti za ohlašovací rok 2020 postupují osoby, které uvádí na trh nebo do oběhu obaly, a autorizované společnosti podle vyhlášky č. 641/2004 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

#### § 13

##### Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 641/2004 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence.
2. Vyhláška č. 400/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 641/2004 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence.

<sup>3)</sup> Čl. 6a směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/852.

## § 14

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení.

Ministr životního prostředí:

**Mgr. Brabec** v. r.

**Roční výkazy o obalech a o odpadech z obalů za rok .....**

Ohlašovatel:		Evidenci vyplnil:									
Typ ohlašovatele <sup>1)</sup> :		Jméno:		Příjmení:							
Název osoby <sup>2)</sup> :		E-mail:									
IČO <sup>3)</sup> :		Tel.:									
Adresa <sup>4)</sup> :		Datum vyhotovení dokladu:									
Ulice:		Registrační číslo podle Seznamu osob:									
Číslo popisné:		Číslo orientační:									
Obec:											
PSČ:											
IČZÚJ <sup>5)</sup> :											

**Vysvětlivky:**

- 1) Právnícká osoba/OSVČ/Zahraniční osoba/Právnícká osoba bez IČO.
- 2) Název osoby, která uvádí na trh nebo do oběhu obaly a na kterou se vztahuje povinnost zápisu do Seznamu osob podle § 14 zákona – název se uvede tak, jak je zapsán v obchodním nebo živnostenském rejstříku.
- 3) Identifikační číslo osoby (bylo-li přiděleno); v případě, že je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet míst.
- 4) Úplná adresa sídla osoby.
- 5) Identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má povinná osoba uvádějící obaly na trh nebo do oběhu sídlo; číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí vydaného Českým statistickým úřadem.





Kovy	Fe									
	Fe ze škváry ze spalování									
	Fe celkem									
	Al									
	Al ze škváry ze spalování									
	Al celkem									
	Celkem									
Dřevo										
Jiné										
Prodejní obaly určené spotřebiteli										
<b>Celkem</b>										

Povinnost předkládání údajů se nevztahuje na tmavé kolonky.

\* V rámci obalových toků lze sledovat skladbu jednotlivých typů výstupů z třídících linek formou pravidelných rozborů a následně využít tato data pro dopočty jednotlivých polymerů plastů.

#### **Sloupec 1**

Celková hmotnost obalů, které byly osobou vyrobeny a následně uvedeny na trh v ČR nebo vyvezeny z ČR; do údaje se nezapočítává hmotnost obalů, které byly vyrobeny, avšak tvoří např. skladové zásoby, a hmotnost obalů, které byly v daném roce již naplněny a byly navráceny k naplnění.

#### **Sloupec 2**

Celková hmotnost obalů dovezených ze států mimo EU + hmotnost obalů přepravených ze států EU do ČR.

#### **Sloupec 3**

Celková hmotnost obalů vyvezených z ČR, bez ohledu na to, zda do státu EU nebo do státu mimo EU.

#### **Sloupec 4**

Sloupec (1+2-3).

#### **Sloupec 5**

Celková hmotnost obalů nakoupených nebo znovu naplněných v ČR a dále distribuovaných v daném roce v ČR.

#### **Sloupec 6**

Celková hmotnost zpětně odebraných obalů.

#### **Sloupec 7**

Celková hmotnost opakovaně použitých obalů vynásobená průměrným počtem cyklů, které opakovaně použitelné obaly dokončí v daném roce.

#### **Sloupec 8**

Celková hmotnost vyřazených obalů, například poškozené obaly.

#### **Sloupec 9**

Celková hmotnost vyřazených obalů, které byly zrecyklovány v ČR.

#### **Sloupec 10**

Celková hmotnost vyřazených obalů, které byly zrecyklovány v jiných členských státech EU.

#### **Sloupec 11**

Celková hmotnost vyřazených obalů, které byly zrecyklovány mimo EU.

#### **Sloupec 12**

Celková hmotnost opravených dřevěných obalů, které byly následně znovu použity; do údaje se nezahrnuje hmotnost dřevěných obalů nebo součástí dřevěných obalů, které směřují do procesů zpracování odpadů.

**Sloupec 13**

Celková hmotnost energeticky využitých odpadů z obalů; do údaje se zahrnuje hmotnost obalů využitých spalováním s energetickým využitím a hmotnost přepracovaných odpadů z obalů k použití jako palivo nebo jako jiný prostředek k výrobě energie.

**Sloupec 14**

Celková hmotnost jinak využitých odpadů z obalů; do údaje se nezahrnuje oprava dřevěných obalů, recyklace a energetické využití a zahrnuje se zasypávání.

**Sloupec 15**

Celková míra recyklace vyřazených opakovaně použitelných obalů: Sloupce  $(9+10+11+12)/8 \cdot 100$ . V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 8 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.

**Sloupec 16**

Celková míra recyklace a energetického využití vyřazených opakovaně použitelných obalů: Sloupce  $(9+10+11+12+13)/8 \cdot 100$ . V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 8 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.





Povinnost předkládání údajů se nevztahuje na tmavé kolonky.

\* V rámci obalových toků lze sledovat skladbu jednotlivých typů výstupů z třídících linek formou pravidelných rozborů a následně využít tato data pro dopočty jednotlivých polymerů plastů.

**Sloupec 1**

Celková hmotnost jednocestných obalů, které byly osobou vyrobeny a následně uvedeny na trh v ČR nebo vyvezeny z ČR; včetně hmotnosti obalů, které byly v daném ohlašovacím roce vyrobeny a uvedeny na trh prodejem odběrateli, avšak v daném ohlašovacím roce ještě nedošlo k jejich vyexpedování ze závodu či skladu (zde se neuvádějí obalové prostředky).

**Sloupec 2**

Celková hmotnost opakovaně použitelných obalů, které byly osobou vyrobeny a následně uvedeny na trh v ČR nebo vyvezeny z ČR; včetně hmotnosti obalů, které byly v daném ohlašovacím roce vyrobeny a uvedeny na trh prodejem odběrateli, avšak v daném ohlašovacím roce ještě nedošlo k jejich vyexpedování ze závodu či skladu (zde se neuvádějí obalové prostředky). Do údaje se nezapočítává hmotnost obalů, které byly v daném roce již naplněny a byly navraceny k naplnění.

**Sloupec 3**

Celková hmotnost jednocestných obalů dovezených ze států mimo EU + hmotnost obalů přepravených ze států EU do ČR.

**Sloupec 4**

Celková hmotnost opakovaně použitelných obalů dovezených ze států mimo EU + hmotnost obalů přepravených ze států EU do ČR.

**Sloupec 5**

Celková hmotnost jednocestných obalů vyvezených z ČR, bez ohledu na to, zda do státu EU nebo do státu mimo EU.

**Sloupec 6**

Celková hmotnost opakovaně použitelných obalů vyvezených z ČR, bez ohledu na to, zda do státu EU nebo do státu mimo EU.

**Sloupec 7**

Sloupce (1+2+3+4-5-6).

**Sloupec 8**

Sloupce (2+4-6).

**Sloupec 9**

Celková hmotnost obalů nakoupených v ČR nebo znovu naplněných a dále distribuovaných v daném roce v ČR.

**Sloupec 10**

Celková hmotnost naplněných obalů, které již byly v daném ohlašovacím roce uvedeny na trh nebo do oběhu prodejem odběrateli, avšak v daném ohlašovacím roce ještě nedošlo k jejich vyexpedování ze závodu či skladu (zde se neuvádějí obalové prostředky).

**Sloupec 11**

Celková hmotnost naplněných obalů, které byly uvedeny na trh nebo do oběhu v minulém ohlašovacím roce prodejem odběrateli, avšak v daném ohlašovacím roce teprve došlo k jejich vyexpedování ze závodu či skladu (zde se neuvádějí obalové prostředky).

**Sloupec 12**

Do řádku se vyplní:

- a) celková hmotnost obalů uvedených osobou na trh nebo do oběhu, za které byla povinnost zajištěna dodavatelem,
- b) název a IČO dodavatele nebo dodavatelů, kterými byla tato povinnost zajištěna, a množství a materiálový druh obalu přiřazený ke konkrétnímu dodavateli.

**Sloupec 13**

Do řádku se vyplní:

- a) celková hmotnost obalů uvedených osobou na trh nebo do oběhu, za které byla povinnost přenesena na jinou osobu, ve smyslu § 13 odst. 1 písm. b) zákona,
- b) název a IČO odběratele nebo odběratelů, na které byla tato povinnost přenesena, a množství a materiálový druh obalu přiřazený ke konkrétnímu odběrateli.

**Sloupec 14**

Sloupce (7+9-10+11-12-13).

**Sloupec 15**

Opíše se číselný údaj ze sloupce 14 předchozí tabulky.

**Sloupec 16**

Celková hmotnost zpětně odebraných obalů a odpadů z obalů.

**Sloupec 17**

Celková hmotnost opakovaně použitých obalů vynásobená průměrným počtem cyklů, které opakovaně použitelné obaly dokončí v daném roce.

**Sloupec 18**

Sloupce (15-17/průměrný počet cyklů); celková hmotnost odpadů z obalů, pro něž má osoba povinnost zajistit recyklaci a využití.

**Sloupec 19**

Celková hmotnost odpadů z obalů, které byly recyklovány v ČR.

**Sloupec 20**

Celková hmotnost odpadů z obalů, které byly recyklovány v jiných členských státech EU.

**Sloupec 21**

Celková hmotnost odpadů z obalů, které byly recyklovány mimo EU.

**Sloupec 22**

Celková hmotnost opravených dřevěných obalů, které byly následně znovu použity; do údaje se nezahrnuje hmotnost dřevěných obalů nebo součástí dřevěných obalů, které směřují do procesů zpracování odpadů.

**Sloupec 23**

Celková hmotnost energeticky využitých odpadů z obalů; do údaje se započítává hmotnost obalů využitých spalováním s energetickým využitím a hmotnost přepracovaných odpadů z obalů k použití jako palivo nebo jako jiný prostředek k výrobě energie.

**Sloupec 24**

Celková hmotnost jinak využitých odpadů z obalů; do údaje se nezahrnuje oprava dřevěných obalů, recyklace a energetické využití a zahrnuje se zasypávání.

**Sloupec 25**

Celková míra recyklace: Sloupce  $(19+20+21+22)/18 \cdot 100$ . V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 18 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.

**Sloupec 26**

Celková míra recyklace a energetického využití: Sloupce  $(19+20+21+22+23)/18 \cdot 100$ . V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 18 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.

## Roční výkaz pro osoby uvádějící na trh nebo do oběhu méně než 300 kg obalů za rok

Údaje v tabulce se vyplňují v tunách (vyjma údajů ve sloupcích 9 a 10)

Materiál	1 Uvedeno na trh a/nebo do oběhu	2 Povinnost přenesena na jinou osobu a/nebo zajištěna jinou osobou	3			4		5	6	7	8	9		10
			Recyklace v ČR	Recyklace v jiných členských státech EU	Recyklace mimo EU	Recyklace	Recyklace a energetické využití							
Sklo														
Plasty celkem														
Papír a lepenka														
Fe														
Fe ze škváry ze spalování														
Fe celkem														
Al														
Al ze škváry ze spalování														
Al celkem														
Celkem														
Dřevo														
Jiné														
Prodejní obaly určené spotřebiteli														
<b>Celkem</b>														

Povinnost předkládání údajů se nevztahuje na tmavé kolonky.

**Sloupec 1**

Celková hmotnost obalů, které byly osobou vyrobeny a následně uvedeny na trh v ČR nebo vyvezeny z ČR (bez ohledu na to, zda do státu EU nebo do státu mimo EU); do údaje se nezapočítává hmotnost obalů, které byly vyrobeny, avšak tvoří např. skladové zásoby + celková hmotnost obalů dovezených ze států mimo EU + celková hmotnost obalů přepravených ze států EU do ČR - celková hmotnost obalů vyvezených z ČR bez ohledu na to, zda do státu EU nebo do státu mimo EU + celková hmotnost obalů nakoupených v ČR a dále distribuovaných v daném roce v ČR.

**Sloupec 2**

Celková hmotnost obalů uvedených osobou na trh nebo do oběhu, pro které byla povinnost zajištěna dodavatelem nebo přenesena na odběratele ve smyslu § 13 odst. 1 písm. b) zákona, a množství a materiálový druh obalu přiřazený ke konkrétnímu dodavateli či odběrateli.

**Sloupec 3**

Celková hmotnost odpadů z obalů, které byly zrecyklovány v ČR.

**Sloupec 4**

Celková hmotnost odpadů z obalů, které byly zrecyklovány v jiných členských státech EU.

**Sloupec 5**

Celková hmotnost odpadů z obalů, které byly zrecyklovány mimo EU.

**Sloupec 6**

Celková hmotnost opravených dřevěných obalů, které byly následně znovu použity; do údaje se nezahrnuje hmotnost dřevěných obalů nebo součástí dřevěných obalů, které směřují do procesů zpracování odpadů.

**Sloupec 7**

Celková hmotnost energeticky využitých odpadů z obalů; do údaje se započítává hmotnost obalů využitých spalováním s energetickým využitím a hmotnost přepracovaných odpadů z obalů k použití jako palivo nebo jako jiný prostředek k výrobě energie.

**Sloupec 8**

Celková hmotnost jinak využitých odpadů z obalů; do údaje se nezahrnuje oprava dřevěných obalů, recyklace a energetické využití a zahrnuje se zasypávání.

**Sloupec 9**

Celková míra recyklace:  $\text{Sloupce } (3+4+5+6)/(1-2)*100$ . V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 1 a 2 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.

**Sloupec 10**

Celková míra recyklace a energetického využití:  $\text{Sloupce } (3+4+5+6+7)/(1-2)*100$ . V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 1 a 2 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.



## Výkaz autorizované společnosti o údajích z evidence množství obalů a množství odpadů z obalů a způsobu jejich využití

Tabulka č. 1:

Ohlašovatel		Evidenci vyplnil									
Název <sup>1)</sup> :		Jméno:		Příjmení:							
IČO <sup>2)</sup> :		E-mail:									
Adresa <sup>3)</sup> :		Tel.:									
Ulice:		Datum vyhotovení evidence:									
Obec:											
Číslo popisné:		Číslo orientační:									
PSC:											
IČZÚJ <sup>4)</sup> :											

## Vysvětlivky k tabulce č. 1:

- 1) Název autorizované společnosti, která vede evidenci množství obalů a odpadů z obalů a způsobu jejich využití nejméně v rozsahu údajů, které jí stanoví ohlašovací povinnost podle § 23 zákona – název se uvede tak, jak je zapsán v obchodním nebo živnostenském rejstříku.
- 2) Identifikační číslo autorizované společnosti (v případě, že je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet míst).
- 3) Úplná adresa sídla autorizované společnosti.
- 4) Identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má autorizovaná společnost sídlo; číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí vydaného Českým statistickým úřadem.





## Třetí část tabulky

Materiál/charakteristika	Energetické využití celkem	Jiné využití	Recyklace	
			%	Recyklace a energetické využití %
Sklo	22	23	24	25
PET				
PE				
PVC				
PP				
PS				
Jiné plasty				
Celkem plasty				
Papír a lepenka				
Fe				
Fe ze škváry ze spalování				
Fe celkem				
Al				
Al ze škváry ze spalování				
Al celkem				
Celkem kovy				
Dřevo				
Jiné				
Celkový součet				

**Vysvětlivky k tabulce č. 2:**

Povinnost předkládání údajů se nevztahuje na tmavé kolonky.

\* V rámci obalových toků lze sledovat skladbu jednotlivých typů výstupů z třídících linek formou pravidelných rozborů a následně využít tato data pro dopočty jednotlivých polymerů plastů.

Jednocostrnné obaly - obaly, které nejsou opakovaně použitelnými obaly podle § 7 zákona.

Výpočet sloupců:

$$8 = 2 + 4 - 6$$

$$9 = 3 + 5 - 7$$

$$11 = 8 + 10$$

$$18 = 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 19$$

$$22 = 20 + 21$$

$$24 = 18/11 \cdot 100. \text{ V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 11 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.}$$

$$25 = (18+22)/11 \cdot 100. \text{ V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 11 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.}$$





## Třetí část tabulky

Materiál/charakteristika	Energetické využití celkem	Jiné využití	Recyklace	
			%	Recyklace a energetické využití %
Sklo	22	23	24	25
PET				
PE				
PVC				
PP				
PS				
Jiné plasty				
Celkem plasty				
Papír a lepenka				
Fe				
Fe ze škváry ze spalování				
Fe celkem				
Al				
Al ze škváry ze spalování				
Al celkem				
Celkem kovy				
Dřevo				
Jiné				
Celkový součet				

**Vysvětlivky k tabulce č. 3:**

Povinnost předkládání údajů se nevztahuje na tmavé kolonky.

\* V rámci obalových toků lze sledovat skladbu jednotlivých typů výstupů z třídících linek formou pravidelných rozborů a následně využít tato data pro dopočty jednotlivých polymerů plastů.

Jednocostranné obaly - obaly, které nejsou opakovaně použitelnými obaly podle § 7 zákona.

Výpočet sloupců:

8 = 2 + 4 - 6

9 = 3 + 5 - 7

11 = 8 + 10

18 = 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 19

22 = 20 + 21

24 = 18/11\*100. V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 11 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.

25 = (18+22)/11\*100. V případě recyklace kovových obalů ze škváry ze spalování a recyklace Fe/Al celkem se vždy hodnotou sloupce 11 rozumí příslušný řádek Fe nebo Al.

#### Výkaz autorizované společnosti o údajích o lehkých plastových taškách

**Tabulka č. 4**

Počet lehkých plastových tašek uvedených na trh (kusů)	
Z toho tašky < 15 mikronů (kusů)	
Z toho tašky 15 < 50 mikronů (kusů)	

**Tabulka č. 5**

Hmotnost lehkých plastových tašek uvedených na trh (t)	
Z toho tašky < 15 mikronů (t)	
Z toho tašky 15 < 50 mikronů (t)	



### Výkazy autorizované společnosti o údajích z evidenci podle § 23 odst. 1 písm. a) a c) až e) zákona

#### Tabulka č. 1 – výkaz autorizované společnosti o osobách podle § 23 odst. 1 písm. a) zákona

Výkaz byl vyhotoven ke dni .....	
Subjekt	Sídlo IČO

#### Tabulka č. 2 – výkaz autorizované společnosti o osobách podle § 23 odst. 1 písm. c) zákona

Výkaz byl vyhotoven ke dni .....	
Subjekt	Sídlo IČO

#### Tabulka č. 3 – výkaz autorizované společnosti o sběrných místech podle § 23 odst. 1 písm. d) zákona v případě spolupráce autorizované společnosti s obcemi

Obec IČO	Počet sběrných míst	Podíl sběru obalů prostřednictvím veřejné sběrné sítě (%)	Podíl sběru obalů prostřednictvím individuální sběrné sítě (%)	Podíl sběru obalů ostatními způsoby sběru (%)	Celkový počet nádob v obci	Počet nádob určených k odkládání jednotlivých komodit					Počet sběrných automatů	
						Papír	Plast	Sklo čiré	Sklo smíšené	Kovy		Nápojový karton

#### Druhá část tabulky

Nádobový sběr	Pytlový sběr	Nádobový individuální sběr	Zálohový sběr	Sběrný dvůr	Výkupna	Ostatní způsoby sběru

**Počet sběrných míst:** Sběrným místem se pro účely tabulky rozumí průměrné veřejné sběrné místo, tj. místo s alespoň 1 nádobou, do které je možné odkládat papír, 1 nádobou, do které je možné odkládat plast a 1 nádobou, do které je možné odkládat sklo. Nádobou jsou bez časového omezení dostupné obyvatelem pro tříděný sběr odpadů.

**Podíl sběru obalů prostřednictvím veřejné sběrné sítě:** Podíl hmotnosti obalových odpadů sebraných prostřednictvím nádob pro tříděný sběr odpadů, které jsou bez

časového omezení dostupné na veřejných místech obyvatelům, na celkové hmotnosti sebraných obalových odpadů v obci (uveďte se v %).

**Podíl sběru obalů prostřednictvím individuální sběrné sítě:** Podíl hmotnosti obalových odpadů sebraných prostřednictvím nádob, které jsou dostupné obyvatelům v místě jejich bydliště a jsou určeny pouze konkrétním domům nebo domácnostem, a prostřednictvím pytlů na celkové hmotnosti sebraných obalových odpadů v obci (uveďte se v %).

**Podíl sběru obalů ostatními způsoby sběru:** Podíl hmotnosti obalových odpadů sebraných prostřednictvím sběrných dvorů, výkopen a ostatních způsobů sběru na celkové hmotnosti sebraných obalových odpadů v obci (uveďte se v %).

**Celkový počet nádob v obci:** Počet fyzických kusů nádob pro tříděný sběr odpadů v obci, a to instalovaných v rámci veřejné sběrné sítě i individuální sběrné sítě (bez započtení pytlů použitých pro tříděný sběr).

**Počet nádob určených k odkládání jednotlivých komodit:** Počet nádob v obci, do kterých je možné ukládat danou komoditu. Zahnuje jsou nádoby pro samostatný sběr dané komodity i nádoby pro sběr dané komodity ve směsi s jinou komoditou. Zahnuje jsou nádoby instalované v rámci veřejné sběrné sítě i individuální sběrné sítě; zahrnuje nejsou pytle použité pro tříděný sběr.

**Počet sběrných automatů:** Vyplňuje se pouze v případě sběru v zálohovém systému.

**Nádobový sběr:** Uvede se, zda obec sbírá odpady z obalů prostřednictvím nádob umístěných na veřejných místech.

**Pytlový sběr:** Uvede se, zda obec sbírá odpady z obalů prostřednictvím pytlů určených pro jednotlivé domácnosti.

**Nádobový individuální sběr:** Uvede se, zda obec sbírá odpady z obalů prostřednictvím nádob určených pro jednotlivé domy nebo domácnosti.

**Zálohový sběr:** Uvede se, zda obec sbírá odpady z obalů prostřednictvím zálohového systému (v případě autorizované společnosti, která zajišťuje sdružené plnění výhradně pro vratné zálohované obaly).

**Sběrný dvůr:** Uvede se, zda obec sbírá odpady z obalů na sběrných dvorech nebo v zařízeních, která jsou způsobem provozu sběrným dvorům podobná.

**Výkupna:** Uvede se, zda obec sbírá odpady z obalů ve výkupnách odpadů.

**Ostatní způsoby sběru:** Uvede se, zda obec sbírá odpady z obalů jinými způsoby sběru, například nepravidelným mobilním svozem velkoobjemových kontejnerů, školními sběry, apod.

#### Tabulka č. 4 – výkaz autorizované společnosti o nákladech na poradenskou činnost a výzkumné projekty podle § 23 odst. 1 písm. e) zákona

Název projektu	Celkové náklady na projekt*

\* bez mzdových nákladů zaměstnanců autorizované společnosti

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 30/2021 Sb.

**Tabulka míst výpočtu pro jednotlivé obalové materiály**

Obalový materiál	Místo výpočtu
Sklo	Tříděné sklo, které neprochází dalším zpracováním před vstupem do sklářské pece nebo do výroby filtračních médií, abrazivních materiálů, izolací ze skleněných vláken a stavebních materiálů.
Kovy	Tříděné kovy, které neprochází dalším zpracováním před vstupem do tavicí pece, nebo technologie mechanického zpracování kovů.
Papír a lepenka	Tříděný papír, který neprochází dalším zpracováním před zahájením procesu rozvláknění, nebo dalších recyklačních technologií.
Plasty	Plasty rozdělené podle polymerů nebo požadavků odběratelů, které neprochází dalším zpracováním před zahájením procesů peletizace, extruze, lisování nebo recyklace v dalších technologiích. Plastové vločky, které neprochází dalším zpracováním před použitím v konečném výrobku.
Dřevo	Tříděné dřevo, které neprochází dalším zpracováním před použitím ve výrobě dřevotřískových desek a jiných výrobků. Tříděné dřevo vstupující do procesu kompostování.
Textilie	Tříděné textilie, které neprochází dalším zpracováním před využitím pro výrobu textilních vláken, hadrů nebo granulátů.
Kompozitní obaly a obaly složené z více než jednoho materiálu	Plast, sklo, kovy, dřevo, papír a lepenka a jiné materiály, které vznikly v důsledku zpracování kompozitních obalů nebo obalů složených z více než jednoho materiálu, které před dosažením místa výpočtu určeného pro daný materiál neprochází dalším zpracováním.

**Metodika výpočtu hmotnosti recyklovaných kovových odpadů z obalů oddělených od škváry ze spalování v zařízeních určených pro energetické využití odpadů**

**A.**

**Metodika výpočtu hmotnosti recyklovaných kovových odpadů z obalů oddělených od škváry ze spalování v zařízeních určených pro energetické využití nebo spalování odpadů, ve kterých lze provést průzkum vzorků odpadů, které vstupují do procesu spalování**

1. V souvislosti se vzorci uvedenými v této příloze se uplatní tyto pojmy

$m_{Fe RO} / m_{Al RO}$	hmotnost recyklovaných železných/hliníkových obalů, které v daném roce pochází z obalových odpadů
$m_{Fe VO} / m_{Al VO}$	hmotnost železných/hliníkových obalů vstupujících do spalovacího procesu v daném roce
$m_{Fe VC} / m_{Al VC}$	hmotnost všech železných/hliníkových kovů vstupujících do spalovacího procesu v daném roce
$m_{Fe RC} / m_{Al RC}$	celková hmotnost železného šrotu / šrotu neželezných kovů předaných k dalšímu materiálovému využití nebo recyklaci v daném roce

2. Údaje o hmotnosti železného šrotu a šrotu neželezných kovů předaných k dalšímu materiálovému využití nebo recyklaci poskytnou zařízení, která provádí oddělení šrotu od strusky. Hmotnosti jsou získány přímým vážením.

3. Hmotnost recyklovaných železných kovů / hliníku, jež pochází z obalových odpadů, oproti všem recyklovaným železným kovům / hliníku, jež byly odděleny ze škváry ze spalování, se určí pomocí průzkumů vzorků odpadů, které vstupují do procesu spalování. Tyto průzkumy se provádí alespoň jednou za pět let a v případech, kdy existují důvody se domnívat, že se složení spalovaných odpadů významným způsobem změnilo. Hmotnost železných kovů / hliníku pocházejících z obalových odpadů se vypočte pomocí následujících vzorců:

a) pro železné obaly a

$$m_{Fe RO} = \frac{m_{Fe VO}}{m_{Fe VC}} \cdot m_{Fe RC}$$

b) pro hliníkové obaly

$$m_{Al RO} = \frac{m_{Al VO}}{m_{Al VC}} \cdot m_{Al RC}$$

Pokud není možné podíl železných kovů / hliníku, jež pochází z obalových odpadů, oproti všem železným kovům / hliníku stanovit v odpadu vstupujícím do procesu spalování, je pro stanovení jejich množství použita metodika uvedená v části B. této přílohy.

**B.**

**Metodika výpočtu hmotnosti recyklovaných kovových odpadů z obalů oddělených od škváry ze spalování v zařízeních určených pro energetické využití nebo spalování odpadů, ve kterých nelze provést průzkum vzorků odpadů, které vstupují do procesu spalování**

Tato metodika se použije pro stanovení množství železných kovů / hliníku, jež pochází z obalů oddělených ze škváry ze spalování a předaných k materiálovému využití nebo recyklaci, pokud není možné provedení průzkumů vzorků odpadů, které vstupují do procesu spalování podle bodu 3. části A. této přílohy.

1. Údaje o hmotnosti železného šrotu / šrotu neželezných kovů předaného k dalšímu materiálovému využití nebo recyklaci poskytnou zařízení, která provádí oddělení šrotu od strusky. Hmotnosti jsou získány přímým vážením.
2. Hmotnost železných / hliníkových obalů předaných k materiálovému využití nebo recyklaci je stanovena na základě jejich zjištěného průměrného hmotnostního podílu ve vzorcích celého železného šrotu / šrotu neželezných kovů předávaných k materiálovému využití nebo recyklaci.
3. Průměrný hmotnostní podíl se určí pomocí průzkumů vzorků šrotu. Tyto průzkumy se provádí alespoň jednou za pět let a v případech, kdy existují důvody se domnívat, že se složení spalovaných odpadů významným způsobem změnilo.