

Vyhláška č. 16/2022 Sb.**Vyhláška o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností**<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-16>

Částka **10/2022**
Platnost od **28.01.2022**
Účinnost od **01.02.2022**

Aktuální znění 01.07.2023

16

VYHLÁŠKA

ze dne 21. ledna 2022

o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 13 odst. 4, § 15 odst. 4, § 17 odst. 2 písm. c), § 21 odst. 6, § 23 odst. 7, § 27 odst. 4, § 28 odst. 3, § 31 odst. 1, § 32 odst. 5, § 36 odst. 4, § 50 odst. 6, § 51 odst. 7, § 53 odst. 6, § 57 odst. 7, § 59 odst. 2, § 62 odst. 3 písm. a) a b), § 67 odst. 3 písm. c), § 68 odst. 4, § 69 odst. 2 písm. a) a c), § 69 odst. 5 písm. a) až c), § 72 odst. 6, § 74 odst. 7 písm. a) až c) a § 80 odst. 2 písm. a) a b) zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností:

ČÁST PRVNÍ**ÚVODNÍ USTANOVENÍ****§ 1****Předmět úpravy**

(1) Tato vyhláška zpracovává příslušné předpisy Evropské unie¹⁾, zároveň navazuje na přímo použitelné předpisy Evropské unie²⁾ a upravuje

- a) minimální rozsah a způsob vedení informačních kampaní v rámci osvětové činnosti a jejich zaměření na konkrétní cílové skupiny konečných uživatelů,
- b) požadavky na soustředování a přepravu výrobků s ukončenou životností, včetně jejich dočasného uložení,
- c) požadavky na shromažďovací prostředky a plochy v místech zpětného odběru a stavebně technické provedení míst zpětného odběru, pokud jde o výrobky s ukončenou životností s nebezpečnými vlastnostmi nebo s jejichž nakládáním mohou být spojena zdravotní nebo bezpečnostní rizika,
- d) formulář pro podání návrhu na zápis do Seznamu výrobců a způsob zajištění dálkového přístupu pro vkládání údajů do Seznamu výrobců, provádění změn a výmazu zapsaných údajů,
- e) rozsah a způsob vedení evidencí výrobcem a provozovatelem kolektivního systému,
- f) obsahové náležitosti a rozsah roční zprávy o výrobcích s ukončenou životností pro výrobce a provozovatele kolektivního systému,
- g) způsob určení minimální výše kauce pro výrobce solárních panelů uvedených na trh ode dne 1. ledna 2013 a formulář pro podání žádosti o souhlas k čerpání peněžních prostředků tvořících kauci ze zvláštního vázaného účtu,
- h) formulář pro podání žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému,
- i) minimální rozsah ověření údajů auditorem,
- j) podskupiny elektrozařízení, které spadají do skupin elektrozařízení podle přílohy č. 1 k zákonu o výrobcích s ukončenou životností (dále jen „zákon“),
- k) podrobnosti označování odpadních elektrozařízení,
- l) způsob ověření funkčnosti a bezpečnosti použití zpětně odebraného elektrozařízení,
- m) způsob výpočtu úrovně využití odpadních elektrozařízení pro účely plnění povinnosti využití zpětně odebraných odpadních elektrozařízení minimálně v rozsahu podle přílohy č. 3 k zákonu,
- n) látky a součásti k přednostnímu vyjmutí z odpadního elektrozařízení,
- o) technické požadavky na demontáž, soustředování, skladování a zpracování odpadních elektrozařízení a seznam vybraných technických norem,
- p) seznam vybraných technických norem pro akreditaci odborně způsobilé třetí osoby zajišťující ověření shody s technickými normami zpracovatele odpadních elektrozařízení,
- q) rozsah vedení průběžné evidence a způsob ohlašování odpadních elektrozařízení,
- r) obsah provozního řádu zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení,

s) výčet investičních nástrojů, do kterých lze dočasně investovat peněžní prostředky získané z příspěvků uhrazených provozovatelem solární elektrárny a výnosy z nich,

t) podmínky přeshraniční přepravy použitých elektrozařízení,

u) podrobnosti způsobu označování baterií nebo akumulátorů.

(2) Tato vyhláška upravuje podrobnosti nakládání s výrobky s ukončenou životností, pokud jde o odpadní elektrozařízení, odpadní baterie nebo akumulátory a odpadní pneumatiky.

ČÁST DRUHÁ

PODROBNOSTI ZPĚTNÉHO ODBĚRU, SOUSTŘEĐOVÁNÍ, SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVY VÝROBKŮ S UKONČENOU ŽIVOTNOSTÍ A SOUVISEJÍCÍCH POVINNOSTÍ

§ 2

Požadavky na informační kampaně v rámci osvětové činnosti

(1) Výrobce je povinen využívat při provádění informačních kampaní každoročně alespoň tyto informační prostředky a způsoby:

a) rozhlasové nebo televizní vysílání,

b) elektronickou komunikaci, například komunikaci prostřednictvím sociálních sítí, internetové prezentace nebo bannery,

c) osobní sdělení, například formou školních vzdělávacích akcí, výstav nebo veletrhů, a

d) periodický tisk.

(2) Informační kampaně musí zdůrazňovat důležitost postoje konečných uživatelů k nakládání s výrobky s ukončenou životností. Především musí zdůrazňovat důležitost třídění a osobní odpovědnost konečných uživatelů za dopad výrobku s ukončenou životností na životní prostředí.

(3) Informační kampaně musí být realizovány se zřetelem na populaci ve věku 6 až 15 let; to neplatí pro informační kampaně týkající se

a) elektrozařízení, která nejsou určena pro použití v domácnostech,

b) automobilových nebo průmyslových baterií nebo akumulátorů,

c) pneumatik.

(4) Při provádění informačních kampaní podle odstavce 1 musí být uváděn název výrobce nebo provozovatele kolektivního systému, který je organizuje a zajišťuje jejich financování, nebo značka nebo název informační kampaně.

(5) Rozsah vedení informačních kampaní v daném roce musí odpovídat minimálně 2 % z celkových nákladů vynaložených na plnění povinností stanovených zákonem pro zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění výrobků s ukončenou životností, informování konečného uživatele o zpětném odběru a další povinnosti s tím související.

§ 3

Obecné požadavky na soustřeďování a přepravu výrobků s ukončenou životností, včetně jejich dočasného uložení

(1) Zpětně odebrané výrobky s ukončenou životností musí být v místech zpětného odběru soustřeďovány vždy odděleně od jiných odpadů. Odděleně od jiných odpadů musí probíhat i jakékoliv další nakládání s výrobky s ukončenou životností.

(2) Pokud by při společné přepravě výrobků s ukončenou životností s jinými druhy odpadů mohlo dojít k nežádoucímu smísení nebo kontaminaci, musí být odděleny vhodnými prostředky.

(3) Při zpětném odběru výrobků s ukončenou životností musí být zabezpečeno, že zpětně odebrané výrobky budou po celou dobu jejich uložení na místě zpětného odběru nebo ve shromažďovacím prostředku až do okamžiku jejich svozu chráněny před odcizením nebo nežádoucím znehodnocením.

(4) Výrobky s ukončenou životností musí být soustřeďovány tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod. S výrobky s ukončenou životností obsahujícími nebezpečné závadné látky, zvláště nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné závadné látky³⁾ musí být nakládáno v souladu s požadavky na nakládání s těmito látkami stanovenými vodním zákonem⁴⁾ a vyhláškou upravující nakládání se závadnými látkami⁵⁾.

§ 4

Zvláštní požadavky na místa zpětného odběru odpadních automobilových nebo průmyslových baterií nebo akumulátorů

Místo zpětného odběru odpadních automobilových nebo průmyslových baterií a akumulátorů musí být

a) zastřešené a musí mít nepropustný povrch, který je odolný proti působení elektrolytu, nebo

b) vybaveno prostředky na ukládání odpadních automobilových nebo průmyslových baterií nebo akumulátorů, které jsou odolné proti vlivům chemikálií a proti atmosférickým vlivům a jsou zabezpečeny proti převrácení.

Zvláštní požadavky na místa nakládání s odpadními bateriemi nebo akumulátory s obsahem lithia

§ 5

(1) Místa zpětného odběru i všechna ostatní místa, kde je nakládáno s odpadními bateriemi nebo akumulátory a na nichž se vyskytuje více než 30 kg odpadních baterií nebo akumulátorů s obsahem lithia nebo existuje předpoklad, že k této

situaci může dojít, musí splňovat požadavky podle odstavců 2 až 5 a podle § 6.

(2) Odpadní baterie nebo akumulátory s obsahem lithia musí být soustředovány na suchém, chladném, dobře větraném místě odolávajícím působení atmosférických vlivů, jako jsou přímé slunce nebo déšť.

(3) Odpadní baterie nebo akumulátory s obsahem lithia musí být soustředovány v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla a skladů technických plynů.

(4) Pokud byly odpadní baterie nebo akumulátory s obsahem lithia předány na místo zpětného odběru v původním prodejním obalu⁶⁾, nesmí být z těchto obalů vyjmuty. Tím není dotčena možnost kontroly stavu odpadní baterie nebo akumulátoru v místě zpětného odběru.

(5) Odpadní baterie nebo akumulátory s obsahem lithia musí být skladovány v pevných obalech, jako jsou sudy, bedny nebo kanystry, a musí být při skladování ochráněny proti vzájemnému zkratu a nebezpečnému vývoji tepla jedním z těchto způsobů:

- a) individuální ochranou kovových částí,
- b) vnitřním obalem k zamezení dotyku mezi jednotlivými články nebo bateriemi, nebo
- c) použitím nevodivého, nehořlavého fixačního materiálu, jako je například písek nebo vermikulit, k vyplnění prázdného prostoru mezi články a bateriemi.

§ 6

(1) Odpadní baterie nebo akumulátory s obsahem lithia o hmotnosti vyšší než 30 kg musí být soustředovány v samostatném nevodivém vnějším obalu.

(2) Při soustředování poškozené nebo vadné odpadní baterie nebo akumulátoru s obsahem lithia o hmotnosti nižší než 30 kg musí být každá baterie nebo akumulátor jednotlivě zabaleny do vnitřního obalu a dále uloženy ve vnějším obalu. Vnější obal musí být vyplněn nehořlavým, nevodivým materiálem a musí být těsně uzavíratelný. Vnější obal musí být vybaven ventilačním zařízením, pokud je potřebné. Musí být učiněna vhodná opatření k minimalizaci účinků vibrací a nárazů.

(3) Odpadní baterie nebo akumulátory s obsahem lithia musí být skladovány ve sběrných boxech nebo nádobách označených nápisem „Odpadní lithiové baterie a akumulátory k recyklaci“ nebo „Odpadní lithiové baterie a akumulátory k odstranění“. Poškozené nebo vadné odpadní baterie nebo akumulátory s obsahem lithia musí být skladovány ve sběrných boxech nebo nádobách označených nápisem „Poškozené/vadné lithium-iontové baterie“ nebo „Poškozené/vadné lithiové kovové baterie“.

§ 7

Zvláštní požadavky na skladování odpadních elektrozařízení zpracovatelem

(1) Místa, kde dochází ke skladování odpadních elektrozařízení, musí být vybavena

- a) zpevněnou podlahou nepropustnou vůči únikům nebezpečných látek se zařízením na jímání úniků nebezpečných látek nebo nepropustnými nádobami, do kterých musí být elektrozařízení bezpečně uložena, pokud jsou v odpadních elektrozařízeních obsaženy nebezpečné látky,
- b) pomůckami pro úklid, látkami pro absorpci uniklých provozních kapalin, zařízením pro odstranění uniklých kapalin, pokud jsou v odpadních elektrozařízeních obsaženy, a shromažďovacími prostředky pro vznikající odpady.

(2) Skladování a manipulace s odpadními elektrozařízeními s obsahem nebezpečných látek, regulovaných látek nebo fluorovaných skleníkových plynů podle jiných právních předpisů⁷⁾ musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození částí obsahujících tyto látky a k jejich úniku. Odpadní elektrozařízení, která obsahují nebezpečné látky, regulované látky nebo fluorované skleníkové plyny, se přepravují tak, aby se zabránilo jejich poškození nebo rozbití a úniku těchto látek⁸⁾.

§ 8

Formulář pro podání návrhu na zápis do Seznamu výrobců

(1) Výrobce nebo pověřený zástupce podává návrh na zápis do Seznamu výrobců na formuláři podle přílohy č. 1 k této vyhlášce.

(2) Návrh na zápis podle odstavce 1 se podává samostatně pro každý druh vybraných výrobků.

§ 9

Způsob zajištění dálkového přístupu do Seznamu výrobců pro účely provádění změn a výmazu zapsaných údajů a pro vkládání údajů do Seznamu výrobců

(1) Po provedení zápisu do Seznamu výrobců obdrží výrobce nebo pověřený zástupce pro účely provádění změn a výmazu zapsaných údajů individuální přihlašovací údaje umožňující dálkový přístup do Seznamu výrobců.

(2) Po vydání oprávnění k provozování kolektivního systému obdrží provozovatel kolektivního systému přihlašovací údaje umožňující dálkový přístup do Seznamu výrobců pro účely vložení údajů o výrobcích a pověřených zástupcích do Seznamu výrobců a pro účely provádění změn a výmazu zapsaných údajů.

(3) Pokud při provádění změn údajů postupem podle § 23 odst. 1 zákona Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) vyzve osobu zapsanou v Seznamu výrobců k doložení podkladů prokazujících správnost, pravdivost nebo úplnost měněných údajů, použije osoba zapsaná v Seznamu výrobců pro tento účel formulář, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce, v němž vyplní pouze ty údaje, které se změnily.

(4) Přihlašovací údaje podle odstavců 1 a 2 nejsou součástí oznámení o provedení zápisu do Seznamu výrobců nebo součástí vydání oprávnění k provozování kolektivního systému.

Rozsah a způsob vedení evidencí výrobcem a provozovatelem kolektivního systému

§ 10

- (1)** Výrobce vede evidenci množství vybraných výrobků, které uvedl na trh, minimálně v tomto rozsahu:
 - a)** čtvrtletí, ve kterém byl vybraný výrobek uveden na trh,
 - b)** hmotnost 1 kusu vybraného výrobku uvedeného na trh,
 - c)** množství vybraných výrobků uvedených na trh v kusech,
 - d)** skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 1 zákona s tím, že v případě elektrozařízení náležejících do skupiny č. 4 je evidence vedena samostatně za podskupiny 4a a 4b podle přílohy č. 5 k této vyhlášce, skupiny baterií nebo akumulátorů podle § 76 zákona nebo skupiny pneumatik podle přílohy č. 6 zákona.
- (2)** V případě přenosných baterií nebo akumulátorů, jejichž hmotnost je nižší než 5 gramů, není nutné vést evidenci v rozsahu podle odstavce 1 písm. b); v takovém případě musí být v evidenci veden údaj, že baterie nebo akumulátor splňuje tuto podmínku.
- (3)** Provozovatel kolektivního systému vede evidenci množství vybraných výrobků uvedených na trh výrobcí, kteří s ním mají uzavřenou smlouvu o kolektivním plnění, minimálně v rozsahu podle odstavců 1 a 2, s výjimkou odstavce 1 písm. b), kdy provozovatel kolektivního systému vede evidenci hmotnosti výrobků uvedených na trh, které mu byly vykázány jednotlivými výrobcí, s nimiž má uzavřenu smlouvu o kolektivním plnění.
- (4)** Výrobce protektorovaných pneumatik nebo provozovatel kolektivního systému, který zajišťuje kolektivní plnění povinností výrobců pneumatik, vede evidenci podle odstavce 1 samostatně pro nové pneumatiky uváděné na trh, pokud výrobce takové pneumatiky na trh uvádí, a samostatně pro pneumatiky protektorované, které výrobce uvádí na trh. Součástí této evidence je i množství pneumatik a odpadních pneumatik, které byly dovezeny ze zahraničí za účelem jejich protektorování; rozsah vedení evidence podle odstavce 1 se v tomto případě použije obdobně.
- (5)** Součástí evidence protektorovaných pneumatik podle odstavce 4 věty první nejsou pneumatiky, které jsou protektorovány na zakázku jejich vlastníka.

§ 11

- (1)** Výrobce plní povinnosti podle zákona v individuálním systému nebo provozovatel kolektivního systému vede evidenci toku zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností od místa zpětného odběru až po jejich konečné využití, včetně přípravy k opětovnému použití, nebo odstranění v tomto rozsahu:
 - a)** datum a číslo zápisu do evidence,
 - b)** jméno, popřípadě jména, a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence,
 - c)** skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 1 zákona u zpětně odebraných elektrozařízení, skupiny baterií nebo akumulátorů podle § 76 zákona u zpětně odebraných baterií nebo akumulátorů nebo skupiny pneumatik podle přílohy č. 6 zákona u zpětně odebraných pneumatik,
 - d)** adresa místa zpětného odběru nebo adresa provozovny posledního prodejce, pokud byl výrobek s ukončenou životností zpětně odebrán posledním prodejcem, případně název obce, městského obvodu nebo městské části územně členěného statutárního města, na jejichž území byl výrobek s ukončenou životností zpětně odebrán, nelze-li uvést adresu některého z uvedených míst,
 - e)** hmotnost jednotlivých skupin výrobků s ukončenou životností zpětně odebraných v místě nebo na území podle písmene d),
 - f)** hmotnost jednotlivých skupin výrobků s ukončenou životností, které byly připraveny k opětovnému použití,
 - g)** identifikační údaje osoby, které byly předány zpětně odebrané výrobky s ukončenou životností, v rozsahu podle sloupce 8 tabulky č. 5 přílohy č. 2 k této vyhlášce,
 - h)** celková hmotnost zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností, které byly předány osobě podle písmene g) za účelem jejich zpracování, využití nebo odstranění, a
 - i)** celková hmotnost odpadních elektrozařízení zpracovaných jednotlivými zpracovateli v rozsahu podle tabulky č. 5 přílohy č. 2 k této vyhlášce.

- (2)** Evidenci podle odstavce 1 vedou výrobci plnící povinnosti podle zákona v individuálním systému a provozovatelé kolektivních systémů při převzetí zpětně odebraného výrobku s ukončenou životností z místa zpětného odběru, od posledního prodejce nebo od původce a při předání výrobku s ukončenou životností zpracovateli. Evidenci množství výrobků s ukončenou životností zpracovaných jednotlivými zpracovateli vede výrobce nebo provozovatel kolektivního systému v měsíčních intervalech.

§ 12

Obsahové náležitosti a rozsah roční zprávy o výrobcích s ukončenou životností

- (1)** Vzor a obsah roční zprávy o výrobcích s ukončenou životností je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce.
- (2)** Výrobce elektrozařízení, který plní své povinnosti v individuálním systému, nebo provozovatel kolektivního systému, kterému bylo vydáno oprávnění k provozování kolektivního systému pro zajišťování plnění povinností pro zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění odpadních elektrozařízení, zasílá roční zprávu v rozsahu tabulek č. 1, 2A, 3A, 4A, 5, 6A, 7A, 8 a 10 přílohy č. 2 k této vyhlášce.
- (3)** Provozovatel kolektivního systému, který je oprávněn k provozování kolektivního systému pro zajišťování plnění povinností provozovatelů solárních elektráren podle § 72 zákona, nebo osoba zajišťující výhradně plnění povinností

provozovatelů solárních elektráren, jejichž součástí jsou solární panely uvedené na trh do dne 1. ledna 2013, zasílá roční zprávu v rozsahu podle odstavce 2 a tabulek č. 9 a 10 přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(4) Výrobce baterií a akumulátorů, který plní své povinnosti v individuálním systému, nebo provozovatel kolektivního systému, kterému bylo vydáno oprávnění k provozování kolektivního systému pro zajišťování plnění povinností pro zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění odpadních pneumatik nebo akumulátorů, zasílá roční zprávu v rozsahu tabulek č. 1, 2B, 3B, 4B, 5, 6B, 7B, 8 a 10 přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(5) Výrobce pneumatik, který plní své povinnosti v individuálním systému, nebo provozovatel kolektivního systému, kterému bylo vydáno oprávnění k provozování kolektivního systému pro zajišťování plnění povinností pro zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění odpadních pneumatik, zasílá roční zprávu v rozsahu tabulek č. 1, 2C I, 2C II, 3C, 4C, 5, 6C, 7C, 8 a 10 přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(6) V případě, že výrobce uvádí na trh více druhů vybraných výrobků a současně mu pro více druhů vybraných výrobků vzniká povinnost zaslat roční zprávu, podává roční zprávu samostatně pro každý druh vybraných výrobků.

§ 13

Minimální výše kauce pro výrobce solárních panelů plnicích povinnosti v individuálním systému

Výrobce solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013, který plní povinnosti zpětného odběru, zpracování a využití nebo odstranění v rámci individuálního systému, poskytuje před uvedením solárních panelů na trh kauci minimálně ve výši 8,50 Kč na kilogram solárních panelů.

§ 14

Formulář pro podání žádosti o souhlas k čerpání peněžních prostředků ze zvláštního vázaného účtu

Formulář pro podání žádosti o souhlas ministerstva s čerpáním peněžních prostředků kauce ze zvláštního vázaného účtu je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce.

§ 15

Formulář pro podání žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému

Formulář pro podání žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce.

§ 16

Ověření správnosti a úplnosti údajů o množství vybraných výrobků uvedených na trh a vykázaných provozovateli kolektivního systému ze strany jednotlivých výrobců

(1) Provozovatel kolektivního systému je povinen každoročně zajistit audit nejméně 15 % hmotnosti z celkového množství vybraných výrobků vykázaných provozovateli kolektivního systému jednotlivými výrobci podle § 45 odst. 1 písm. a) zákona.

(2) Provozovatel kolektivního systému je povinen zajistit audit nejméně jednou za 5 let u výrobců elektrozařízení, baterií nebo akumulátorů nebo pneumatik, kteří uvedou na trh ročně více než 1 % vybraných výrobků z celkového množství, které vykázali provozovateli kolektivního systému všichni výrobci daného druhu vybraného výrobku za daný rok.

(3) Provozovatel kolektivního systému nezajišťuje audit podle odstavců 1 a 2 ve vztahu k solárním panelům uvedeným na trh do dne 1. ledna 2013.

§ 17

Ověření správnosti a úplnosti údajů o množství výrobků s ukončenou životností, které byly zpětně odebrány, svezeny, zpracovány nebo s nimiž bylo jiným způsobem nakládáno

Provozovatel kolektivního systému zajistí ověření správnosti a úplnosti údajů o množství výrobků s ukončenou životností, které byly zpětně odebrány, svezeny, zpracovány nebo s nimiž bylo jiným způsobem nakládáno, včetně údajů o způsobu nakládání s těmito výrobky s ukončenou životností, vykázaných provozovateli kolektivního systému osobami podle § 50 odst. 1 písm. c) zákona s výjimkou provozovatelů míst zpětného odběru, tak, že zajistí každoročně audit nejméně 15 % hmotnosti zpracovaných výrobků s ukončenou životností. Součástí auditu musí být i ověření dosažené míry využití.

ČÁST TŘETÍ

PODSKUPINY ELEKTROZAŘÍZENÍ, ZPŮSOBY OZNAČOVÁNÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ A ZPŮSOB VÝPOČTU ÚROVNĚ VYUŽITÍ ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

§ 18

Podskupiny elektrozařízení

(1) Podskupiny elektrozařízení, které spadají do jednotlivých skupin elektrozařízení podle přílohy č. 1 zákona, jsou uvedeny v příloze č. 5 k této vyhlášce.

(2) V případě pochybností o zařazení elektrozařízení do skupin je rozhodující, pro jaký účel použít je elektrozařízení určeno nebo pro jaký účel je obdobné elektrozařízení obvykle určeno, jestliže účel použití nelze určit nebo neexistuje průvodní dokumentace, která stanoví účel použití elektrozařízení.

§ 19

Způsob označování elektrozařízení

- (1) Na elektrozařizích uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 musí být vyznačena identifikace výrobce a symbol uvedený na trh.
- (2) Identifikace výrobce na elektrozařizích se provádí
 - a) vyznačením jména a příjmení, nebo obchodní firmy,
 - b) uvedením značky, pod kterou výrobce dováží nebo uvádí elektrozařizení na trh a kterou uvede v návrhu na zápis, nebo
 - c) evidenčním číslem výrobce v Seznamu výrobců.
- (3) Označení symbolem uvedený na trh po dni 13. srpna 2005 se provádí vyznačením
 - a) data výroby nebo uvedení na trh,
 - b) symbolu "8/05", nebo
 - c) grafického symbolu podle vzoru č. 1 podle přílohy č. 6 k této vyhlášce.
- (4) Označení elektrozařizení pro účely zpětného odběru elektrozařizení se provádí vyznačením grafického symbolu podle vzoru č. 1 nebo č. 2 podle přílohy č. 6 k této vyhlášce.
- (5) Označení elektrozařizení podle odstavců 1 až 4 se umístí na elektrozařizení tak, aby bylo viditelné, čitelné a nesmazatelné při jejich běžném používání.
- (6) Pokud označení podle odstavců 1 až 4 není možné umístit přímo na elektrozařizení, uvádí se v průvodní dokumentaci.

§ 20

Způsob výpočtu úrovně využití odpadních elektrozařizení

- (1) Úroveň využití odpadních elektrozařizení se pro účely splnění povinnosti stanovené podle § 68 odst. 1 písm. c) zákona vypočítá pro každou skupinu elektrozařizení jako podíl hmotnosti odpadu, který po řádném selektivním zpracování odpadních elektrozařizení podle § 21 odst. 3 vstupuje do zařízení k recyklaci nebo využití, včetně přípravy k opětovnému použití, a celkové hmotnosti zpětně odebraných elektrozařizení v každé skupině elektrozařizení. Takto vypočítaný podíl se vyjádří v procentech.
- (2) Do úrovně využití odpadních elektrozařizení podle odstavce 1 se nezapočítávají činnosti předcházející recyklaci nebo využití odpadních elektrozařizení, jako například skladování nebo úprava.

ČÁST ČTVRTÁ

POŽADAVKY NA ZPRACOVATELE A ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍCH ELEKTROZAŘIZENÍ

§ 21

Technické požadavky na demontáž, soustředování, skladování a zpracování odpadních elektrozařizení

- (1) Zařízení ke zpracování odpadních elektrozařizení musí být vybaveno
 - a) vhodným zařízením ke stanovení hmotnosti zpracovávaných odpadních elektrozařizení,
 - b) zpevněnou podlahou nepropustnou vůči únikům nebezpečných látek, a pokud dochází k soustředování odpadních elektrozařizení na volné ploše podlahy, také zařízením na jímání úniků nebezpečných látek, pokud jsou v odpadních elektrozařizích obsaženy,
 - c) vhodnými nádobami pro soustředování baterií, akumulátorů a kondenzátorů obsahujících polychlorované bifenyly⁹⁾ a jiné nebezpečné odpady, jako například radioaktivní odpady¹⁰⁾,
 - d) vhodným skladovacím prostorem pro demontované konstrukční díly a součásti a
 - e) zařízením pro čištění odpadních vod v souladu s požadavky právního předpisu upravujícího ukazatele a hodnoty přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a citlivé oblasti¹¹⁾.
- (2) Zpracovatelé odpadních elektrozařizení jsou povinni
 - a) při soustředování, skladování, demontáži a zpracování odpadních elektrozařizení postupovat v souladu s postupy stanovenými vybranými technickými normami Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle přílohy č. 7 bodu 1 k této vyhlášce,
 - b) zařazovat vyjmuté a demontované části odpadních elektrozařizení pod jednotlivá čísla podle tabulky č. 1 přílohy č. 8 k této vyhlášce a roztřídit je podle jednotlivých druhů,
 - c) používat pouze technologie určené pro zpracování odpadních elektrozařizení zaručující, že nedojde k úniku látek ohrožujících životní prostředí.
- (3) Při demontáži odpadních elektrozařizení jsou zpracovatelé odpadních elektrozařizení dále povinni postupovat v souladu s provozním řádem zařízení a přednostně z odpadních elektrozařizení vyjmout tyto části a materiály:
 - a) kondenzátory obsahující polychlorované bifenyly,
 - b) součásti obsahující rtuť, jako jsou například přepínače nebo fluorescenční lampy na podsvěcování displejů,
 - c) baterie a akumulátory,
 - d) tištěné spoje z mobilních telefonů obecně, nebo z jiných přístrojů, pokud je povrch tištěného spoje větší než 10 cm²,

- e) inkoustové kartridže, tonerové kazety pro kapalně a pastovité náplně, stejně jako barevné tonery,
- f) plasty obsahující bromované zpomalovače hoření,
- g) azbestové odpady a konstrukční součásti obsahující azbest,
- h) obrazovky,
- i) regulované látky¹²⁾, fluorované skleníkové plyny¹³⁾ a uhlovodíky a části, součásti a materiály tyto látky obsahující,
- j) roztok amoniaku a vody u absorpčních chladicích zařízení,
- k) všechny ostatní kapaliny, zejména oleje a žíraviny,
- l) výbojky a zářivky,
- m) displeje z tekutých krystalů o ploše větší než 100 cm², pokud možno společně s pouzdem, a všechny displeje podsvícené výbojkami,
- n) vnější elektrické kabely,
- o) součásti obsahující ohnivzdorná keramická vlákna,
- p) součásti obsahující radioaktivní látky, se kterými se dále nakládá podle atomového zákona¹⁰⁾,
- q) elektrolytické kondenzátory s výškou od 25 mm a průměrem od 25 mm nebo srovnatelného objemu.

(4) Části, součásti a materiály přednostně demontované z odpadních elektrozařízení podle odstavce 3 musí být využity nebo odstraněny v souladu s přímo použitelnými předpisy Evropské unie a jinými právními předpisy upravujícími nakládání s nebezpečnými látkami v nich obsaženými¹⁴⁾. Uvedené části, materiály a součásti musí být odstraněny nebo využity v souladu se zákonem o odpadech nebo zákonem o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech¹⁵⁾.

(5) U vybraných odpadních elektrozařízení jsou zpracovatelé povinni

- a) z obrazovek odstranit vrstvu luminoforů, getrové destičky a elektronový zdroj,
- b) z odpadních elektrozařízení obsahujících regulované látky nebo fluorované skleníkové plyny v izolačních pěnách nebo chladicích okruzích řádně odsát tyto plyny a dále s nimi nakládat v souladu se zákonem o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech¹⁶⁾,
- c) u konstrukčních součástí obsahujících rtuť provést vhodná opatření k zabránění emisí rtuti.

(6) Odpadní elektrozařízení s obsahem regulovaných látek nebo fluorovaných skleníkových plynů a odpady z elektrozařízení, při jejichž výrobě bylo použito regulovaných látek nebo fluorovaných skleníkových plynů nebo jejichž trvalá funkce byla na regulovaných látkách nebo na fluorovaných skleníkových plynech závislá, jsou zpracovatelé odpadních elektrozařízení povinni zpracovávat podle postupů pro chladicí zařízení stanovených zákonem o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech¹⁶⁾.

(7) Seznam technických norem podle § 69 odst. 2 písm. c) zákona pro odborně způsobilou třetí osobu zajišťující ověření, že zpracovatel odpadních elektrozařízení nakládá s odpadními elektrozařízeními v souladu se stanovenými technickými požadavky a vybranými technickými normami, je uveden v příloze č. 7 bodu 2 k této vyhlášce.

§ 22

Rozsah vedení průběžné evidence a způsob ohlašování souhrnných údajů zpracovatelem odpadních elektrozařízení

(1) Průběžná evidence o odpadních elektrozařízeních a jiných odpadech se vede podle přílohy č. 8 k této vyhlášce a dále obsahuje

- a) datum a číslo zápisu do evidence,
- b) jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

(2) V rámci vedení průběžné evidence se provede záznam

- a) při každém naplnění prostředku pro soustředování odpadu,
- b) při každém předání nebo převzetí odpadu,
- c) při každém provedení úpravy, využití nebo odstranění odpadu,
- d) při přeshraniční přepravě, dovozu nebo vývozu,
- e) vždy k 31. prosinci k zaznamenání zůstatku odpadů na konci kalendářního roku.

(3) Zpracovatelé odpadních elektrozařízení zasílají hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok na formuláři podle přílohy č. 8 k této vyhlášce. Formulář podle přílohy č. 8 k této vyhlášce se použije i pro hlášení o roční produkci a nakládání s odpady jinými, než jsou odpadní elektrozařízení, jejichž ohlašování je povinné podle § 95 odst. 4 zákona o odpadech.

§ 23

Obsah provozního řádu zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení

Provozní řád zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení musí obsahovat minimálně náležitosti podle přílohy č. 9 k této vyhlášce.

ČÁST PÁTÁ

VÝČET INVESTIČNÍCH NÁSTROJŮ PRO DOČASNÉ INVESTOVÁNÍ PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ URČENÝCH NA NAKLÁDÁNÍ S NĚKTERÝMI ODPADNÍMI SOLÁRNÍMI PANELE A ZPŮSOB OVĚŘOVÁNÍ A PROKAZOVÁNÍ FUNKČNOSTI A BEZPEČNOSTI POUŽITÝCH ELEKTROZAŘZENÍ

§ 24

Výčet investičních nástrojů, do kterých lze dočasně investovat peněžní prostředky získané z příspěvků provozovatelů solárních elektráren a výnosy z nich

(1) Peněžní prostředky uložené na zvláštním účtu podle § 72 odst. 5 zákona mohou být před použitím k přímému plnění povinností podle § 72 odst. 1 zákona dočasně investovány do

- a) dluhopisů nebo obdobných cenných papírů představujících právo na splacení dlužné částky, jejichž emitentem je
 1. členský stát Evropské unie nebo členský stát Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj a jejichž rating, popřípadě rating jejich emitenta, patří mezi 5 nejlepších ratingových kategorií dlouhodobých závazků v investičním stupni renomované ratingové agentury nebo mezi srovnatelné ratingové kategorie jiné uznané ratingové agentury a je vydán uznanou ratingovou agenturou, nebo
 2. centrální banka státu podle bodu 1,
- b) nástrojů peněžního trhu, jejichž emitentem je
 1. členský stát Evropské unie nebo členský stát Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj a jejichž rating, popřípadě rating jejich emitenta, patří mezi ratingové kategorie krátkodobých závazků v investičním stupni s výjimkou dvou nejhorších ratingových kategorií krátkodobých závazků v investičním stupni renomované ratingové agentury nebo mezi srovnatelné ratingové kategorie jiné uznané ratingové agentury a je vydán uznanou ratingovou agenturou, nebo
 2. centrální banka státu podle bodu 1,
- c) dluhopisů, obdobných cenných papírů představujících právo na splacení dlužné částky nebo nástrojů peněžního trhu, jejichž emitentem je Evropský fond finanční stability, Evropská centrální banka, Evropská investiční banka, Světová banka, Mezinárodní měnový fond nebo jiná mezinárodní finanční instituce, jejíž závazky jsou zaručeny státy, které jsou jejími členy, a kterou Česká národní banka zapíše do seznamu, který vede,
- d) vkladů, se kterými je možno volně nakládat, nebo termínovaných vkladů se lhůtou splatnosti nejdéle 2 roky u regulované banky podle zákona upravujícího doplňkové penzijní spoření.

(2) Pro účely odstavce 1 se rozumí

- a) renomovanou ratingovou agenturou všeobecně známá ratingová agentura, již vydávané ratingy se obvykle používají jako reference na mezinárodních finančních trzích a která je vedena na seznamu renomovaných ratingových agentur, který Česká národní banka uveřejňuje na svých internetových stránkách,
- b) uznanou ratingovou agenturou ratingová agentura, která je zapsána do seznamu ratingových agentur uznaných Českou národní bankou¹⁷⁾ nebo která má povolení nebo je certifikována podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o ratingových agenturách¹⁸⁾.

(3) V případě dluhopisů a nástrojů peněžního trhu podle odstavce 1 písm. a) a b), jejichž emitentem je Česká republika nebo Česká národní banka, se požadavek na rating neuplatní.

§ 25

Způsob ověřování a prokazování funkčnosti a bezpečnosti použitých elektrozařízení pro účely přeshraniční přepravy nebo pro účely jejich předání k opětovnému použití

(1) Funkčnost použitého elektrozařízení se pro účely přeshraniční přepravy ověřuje provedením zkoušky funkčnosti. Zkouškou funkčnosti musí být vždy provedeno minimálně ověření funkčnosti hlavních funkcí použitého elektrozařízení.

(2) Zkouška funkčnosti musí být provedena osobou, která je odborně způsobilá, je držitelem příslušného oprávnění a osvědčení podle právních předpisů upravujících bezpečnost práce¹⁹⁾ a držitelem živnostenského oprávnění k podnikání v oboru „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“, a to v souladu s postupem stanoveným v příloze č. 10 k této vyhlášce, jestliže je použité elektrozařízení přepravováno z České republiky.

(3) Při ověřování funkčnosti a bezpečnosti použitých elektrozařízení, která mají být předána k opětovnému použití, se postupuje obdobně podle odstavců 1 a 2.

ČÁST ŠESTÁ

PŘESHraniční přeprava použitých elektrozařízení

Rozsah dokumentace a seznam dalších dokladů přikládaných k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení a způsob jejich příložen

§ 26

(1) Dokumentaci podle § 74 odst. 3 zákona tvoří protokol o zkoušce funkčnosti provedené podle § 25 a doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení.

(2) V případě, že použité elektrozařízení je přepravováno z jiného státu než z České republiky a zkouška funkčnosti nebyla provedena podle § 25 odst. 2, musí dokumentace obsahovat protokol o zkoušce funkčnosti provedené za srovnatelných

podmínek v jiném členském státě Evropské unie nebo v jiném státě tvořícím Evropský hospodářský prostor.

(3) V dokumentaci musí být uvedeny

- a) název elektrozařízení a jeho výrobce, pokud je znám,
- b) údaj o skupině a podskupině elektrozařízení podle přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- c) identifikační nebo typové číslo položky, pokud existuje,
- d) rok výroby, pokud je znám,
- e) jméno, popřípadě jména, a příjmení nebo obchodní firma nebo název osoby odpovědné za provedení zkoušky funkčnosti a adresa sídla této osoby,
- f) výsledek zkoušky funkčnosti provedené podle § 25, její typ a datum jejího provedení a
- g) údaje o obsahu nebezpečných látek v elektrozařízení.

(4) V případě, že použité elektrozařízení je dováženo ze státu mimo Evropskou unii nebo Evropský hospodářský prostor, musí být k dokumentaci připojeny doklady prokazující splnění požadavků stanovených nařízením o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních²⁰).

§ 27

(1) Ke každé zásilce přepravovaných použitých elektrozařízení, kterou tvoří zejména přepravní kontejner nebo nákladní vozidlo, se dále přiloží

- a) příslušný přepravní doklad, například nákladní list podle Úmluvy o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR) nebo Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF)²¹,
- b) seznam přepravovaných elektrozařízení,
- c) seznam nebezpečných látek obsažených v přepravovaných elektrozařízeních a
- d) prohlášení držitele přepravovaných elektrozařízení o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 74 zákona.

(2) Je-li použité elektrozařízení přepravováno z České republiky, použijí se pro vypracování dokumentace a dokladů podle odstavce 1 písm. b) až d) formuláře, jejichž vzory jsou uvedeny v příloze č. 11 k této vyhlášce.

(3) Dokumentace musí být bezpečně, nikoli však nastálo, upevněna buď přímo na nebalená elektrozařízení, nebo na jejich obal tak, aby byla čitelná bez nutnosti jejich rozebrání. Doklady podle odstavce 1 musí být vybaveny řidič vozidla, strojvedoucí vlaku, vůdce plavidla nebo velitel letadla po celou dobu přepravy.

§ 28

Výčet elektrozařízení s obsahem nebezpečných látek, která nesmějí být přepravována jako použitá

Jako použitá nesmějí být podle § 74 odst. 1 zákona přepravována elektrozařízení obsahující

- a) regulované látky nebo fluorované skleníkové plyny, jejichž uvedení na trh je v rozporu s právními předpisy pro zacházení s fluorovanými skleníkovými plyny²²,
- b) polychlorované bifenylly,
- c) konstrukční součásti s obsahem azbestu nebo
- d) radioaktivní látky.

ČÁST SEDMÁ

PODROBNOSTI OZNAČOVÁNÍ BATERÍ NEBO AKUMULÁTORŮ

§ 29

Označování baterií nebo akumulátorů grafickým symbolem

(1) Baterie, akumulátory a napájecí sady musí být označeny grafickým symbolem podle přílohy č. 12 k této vyhlášce.

(2) Grafický symbol podle odstavce 1 musí zabírat nejméně 3 % plochy největší strany baterie, akumulátoru nebo napájecí sady, nejvýše však plochu 5 × 5 cm a v případě válcových článků nejméně 1,5 % celkové plochy baterie nebo akumulátoru a nejvýše plochu 5 × 5 cm.

(3) Baterie, akumulátory a napájecí sady nemusí být označeny podle odstavců 1 a 2, pokud by byly rozměry grafického symbolu menší než 0,5 × 0,5 cm; v takovém případě musí být označen grafickým symbolem podle odstavce 1 o rozměrech nejméně 1 × 1 cm jejich prodejní obal a u baterií nebo akumulátorů zabudovaných do elektrozařízení nebo k nim přiložených prodejní obal tohoto elektrozařízení.

(4) Značení podle odstavců 1 až 3 musí být provedeno nálepkou nebo trvanlivým potiskem nebo plasticky jako zahluobený nebo výstupek, musí být viditelné, čitelné a nesmazatelné při běžném používání baterií nebo akumulátorů a barva značení a její kontrast vůči podkladu musí být zvoleny tak, aby značení bylo zřetelné a rozpoznatelné.

§ 30

Označování kapacity přenosných baterií nebo akumulátorů a automobilových baterií nebo akumulátorů

(1) Přenosné sekundární baterie nebo akumulátory schopné opětovného nabití a automobilové baterie nebo akumulátory musí být opatřeny údaji o své kapacitě.

(2) Označení podle odstavce 1 musí být provedeno podle nařízení Komise (EU) č. 1103/2010²³).

§ 31

Označování baterií nebo akumulátorů s nadlimitním obsahem toxických kovů

(1) Baterie nebo akumulátory obsahující více než 0,0005 % hmotnostních rtuti, více než 0,002 % hmotnostních kadmia nebo více než 0,004 % hmotnostních olova musí být označeny chemickým symbolem pro tento kov.

(2) Přítomnost těžkého kovu v bateriích, akumulátorech a knoflíkových článcích se označuje chemickým symbolem Hg pro rtuť, Cd pro kadmium a Pb pro olovo. Chemický symbol musí být vytištěn pod grafickým symbolem a zabírat plochu odpovídající nejméně jedné čtvrtině plochy grafického symbolu.

(3) Označení podle odstavce 1 musí být provedeno v souladu s ČSN EN 61429 (364395) Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135.

ČÁST OSMÁ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 32

Oznámení technického předpisu

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

§ 33

Přechodná ustanovení

(1) Výrobci a provozovatelé kolektivních systémů vedou do konce roku 2023 evidenci a podávají roční zprávu o výrobcích s ukončenou životností za roky 2021 až 2023 podle požadavků vyhlášky č. 352/2005 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., vyhlášky č. 170/2010 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., nebo vyhlášky č. 248/2015 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb. Pokud bude roční zpráva podána v souladu s těmito požadavky, považují se všechny údaje, které jsou součástí roční zprávy podle § 12, za ohlášené.

(2) Zpracovatelé odpadních elektrozařízení vedou do konce roku 2024 průběžnou evidenci o odpadních elektrozařízeních a jiných odpadech a způsobech nakládání s nimi a podávají hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za roky 2021 až 2024 podle požadavků vyhlášky č. 352/2005 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb. Pokud bude hlášení ohlášeno v souladu s požadavky vyhlášky č. 352/2005 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., považují se všechny údaje, které jsou součástí hlášení podle § 22 odst. 3, za ohlášené.

(3) Výrobce je povinen realizovat informační kampaně v rozsahu a způsobem podle § 2 nejpozději od 1. července 2022.

(4) Výrobce musí zajistit plnění zvláštních požadavků na místa nakládání s použitými bateriemi nebo akumulátory s obsahem lithia podle § 5 a 6 nejpozději od 1. července 2022.

(5) Provozovatel kolektivního systému zajistí ověření správnosti a úplnosti údajů podle § 16 a 17 poprvé za rok 2022.

ČÁST DEVÁTÁ

ÚČINNOST

§ 34

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2022, s výjimkou ustanovení § 21 odst. 2 písm. a), § 21 odst. 7 a přílohy č. 7, které nabývají účinnosti dnem 1. července 2023.

Ministryně životního prostředí:

Ing. Bc. Hubáčková v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Formulář pro podání návrhu na zápis do Seznamu výrobců



Vysvětlivky

Výrobce se dále rozumí rovněž pověřený zástupce podle § 11 zákona.

Vysvětlivky k dílu I.

Identifikační údaje

Řádek 1 - vyplňuje se jméno, popřípadě jména, a příjmení (pouze u podnikajících fyzických osob) nebo obchodní firma výrobce, jak je zapsána v obchodním rejstříku, vč. uvedení právní formy.

Řádek 2 - vyplní se přesná a úplná adresa sídla výrobce - ulice, obec, PSČ.

Řádek 3 - vyplňuje pouze výrobce, který je podnikající fyzickou osobou.

Řádek 4 - vyplňuje se identifikační číslo osoby (IČO). Má-li výrobce IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. Bylo-li osobě přiděleno daňové identifikační číslo (DIČ) uvede se toto číslo.

Identifikační údaje zahraničního výrobce

Vyplňují se pouze v případě, že návrh na zápis podává pověřený zástupce podle § 11 zákona nebo pokud návrh podává zahraniční výrobce sám.

V řádcích 5 až 6 se vyplní identifikační údaje zahraničního výrobce nebo osoby usazené v jiném členském státě, která není současně usazena v České republice a prostřednictvím jiných dodavatelů uvádí na trh elektrozařízení (§ 61 odst. 2 zákona), kteří si v České republice určili pověřeného zástupce.

Řádek 7 - uvede se číslo nebo kód osoby v zahraničním registru (evidenci), ve kterém je zahraniční osoba zapsána, je-li zapsána (zahraniční obdoba IČO).

Identifikační a kontaktní údaje osoby, která návrh vyplnila jako statutární orgán nebo pověřený pracovník výrobce nebo pověřeného zástupce

V řádcích 8-11 se vyplňují požadované identifikační údaje osoby vč. kontaktních údajů.

Řádek 12 - vybere se druh vybraných výrobků, které výrobce uvádí na trh, a za které je podáván návrh na zápis (elektrozařízení, baterie a akumulátory nebo pneumatiky). Návrh na zápis se podává pro každý druh vybraných výrobků samostatně.

Řádek 13 - připojí se samostatná příloha s tabulkovým výpisem značek druhů vybraných výrobků, které osoba uvádí na trh, nebo má v úmyslu uvádět na trh.

Řádek 14 - vybere se předpokládaný způsob prodeje vybraných výrobků.

Řádek 15 - uvedou se internetové stránky výrobce, a pokud výrobce provozuje též internetový obchod, uvede se internetová adresa tohoto obchodu.

Vysvětlivky k dílu II., části A

Skupiny a podskupiny elektrozařízení

Díl II, část A přílohy č. 1 je relevantní ve vztahu k uvádění elektrozařízení na trh v České republice. Uvádí se údaje o elektrozařízeních, která výrobce uvádí na trh v České republice.

V řádcích 16 a 17 se vyplňují údaje pro jednotlivé skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 1 zákona. Ke každé skupině uvedené v řádku 15 se uvedou čísla podskupin podle přílohy č. 5 této vyhlášky.

Vysvětlivky k dílu II., části B

Skupiny baterií a akumulátorů

Díl II, část B přílohy č. 1 je relevantní ve vztahu k uvádění baterií a akumulátorů na trh v České republice. Uvádí se údaje o bateriích a akumulátorech, které výrobce uvádí na trh v České republice.

Řádek 18 - vyplňují se údaje o jednotlivých skupinách baterií a akumulátorů ve smyslu § 76 zákona, které jsou uváděny na trh v České republice.

Vysvětlivky k dílu II., části C

Skupiny pneumatik

Díl II, část C přílohy č. 1 je relevantní ve vztahu k uvádění pneumatik na trh v České republice. Uvádí se údaje o pneumatikách, které výrobce uvádí na trh v České republice.

Řádek 19 - vyplňují se údaje o jednotlivých skupinách pneumatik podle přílohy č. 6 zákona, které výrobce uvádí na trh v České republice.

Vysvětlivky k dílu III.

Popis způsobů plnění klíčových povinností výrobce

Řádek 20 - uvede se detailní způsob, jak bude zajišťován zpětný odběr. Uvede se např. jaké budou používány sběrné nádoby, jakým způsobem a kým bude zajišťován svoz zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností.

Řádek 21 - v příloze se uvede seznam míst zpětného odběru, která výrobce provozuje, nebo jejichž provozování má smluvně zajištěno. V seznamu musí být vyznačeno, jaká místa zpětného odběru mají být veřejná ve smyslu § 3 odst. 1 písm. s) zákona a jaká nikoliv. U každého místa zpětného odběru musí být uvedeny informace dle § 19 písm. a) - d) odst. 3 zákona.

Řádek 22 - v přílohách se doloží uzavřené smluvní vztahy za účelem zřízení a provozování míst zpětného odběru, a to přinejmenším v rozsahu, který definuje zákon jako minimální síť míst zpětného odběru podle ustanovení § 65 odst. 2 písm. a),

§ 85 odst. 2 písm. a), resp. § 97 odst. 2 písm. a) zákona.

Řádek 23 - uvede se detailní popis, jak bude zajištěno zpracování a využití nebo odstranění výrobků s ukončenou životností.

Řádek 24 - v přílohách se doloží smlouvy uzavřené výrobcem se zpracovateli nebo jinými osobami za účelem zajištění využití výrobků s ukončenou životností.

Řádek 25 - uvede se detailní popis způsobu informování konečných uživatelů podle § 13 zákona, a dále v návaznosti na § 63 (elektrozařízení), § 82 (baterie a akumulátory) a § 95 zákona (pneumatiky) - v návaznosti na skutečnost, za jaký druh vybraných výrobků je návrh na zápis do Seznamu výrobců podáván.

Řádek 26 - v přílohách se doloží smlouvy uzavřené výrobcem za účelem realizace informování konečného uživatele a osvětové činnosti podle § 13 zákona, a dále v návaznosti na § 63 (elektrozařízení), § 82 (baterie a akumulátory) a § 95 zákona (pneumatiky).

Řádek 27 - uvede se detailní popis způsobu zajištění financování klíčových povinností výrobce (zpětný odběr, zpracování, využití nebo odstranění, informování konečných uživatelů). Současně se uvedou předpokládané náklady v jednotlivých oblastech.

Řádek 28 - uvedou se odhadované náklady na kg/kus produktu uváděného na trh a současně plánovaný způsob uvádění viditelného příspěvku podle § 73 nebo § 99 zákona.

Řádek 29 - uvede se smlouva s bankou uzavřená za účelem zřízení zvláštního vázaného účtu za účelem vytváření kauce podle § 31 zákona.

Řádek 30 - v případě, že návrh na zápis do Seznamu výrobců podává pověřený zástupce, připojí se jako samostatná příloha smlouva, na jejímž základě ustavil zahraniční výrobce pověřeného zástupce v souladu s § 11 zákona.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Roční zpráva o výrobcích s ukončenou životností

Tabulka č. 1: Identifikace

Tabulka č. 2A: Elektrozařízení

Elektrozařízení uvedená na trh v ČR za vykazovaný rok

Tabulka č. 2B: Baterie a akumulátory

Baterie a akumulátory uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok

Tabulka č. 2C I: Nové pneumatiky uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok

Tabulka č. 2C II: Protektorované pneumatiky uvedené na trh v ČR a opotřebené pneumatiky dovezené do ČR za vykazovaný rok

Tabulka č. 3A: Elektrozařízení

Množství elektrozařízení uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích třech letech

Tabulka č. 3B: Přenosné baterie nebo akumulátory

Množství přenosných baterií nebo akumulátorů (skupina 1) uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích dvou letech

Tabulka č. 3C: Pneumatiky

Množství pneumatik uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích dvou letech

Tabulka č. 3D: Přenosné baterie nebo akumulátory, elektrozařízení, pneumatiky

Množství vybraných výrobků uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích letech výrobci nově registrovanými v kolektivním systému ve vykazovaném roce

Tabulka č. 3E: Přenosné baterie nebo akumulátory, elektrozařízení, pneumatiky

Množství vybraných výrobků uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích letech výrobci, kteří odešli z kolektivního systému ve vykazovaném roce

Tabulka č. 4A: Elektrozařízení

Množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení a způsoby nakládání se zpětně odebraným odpadním elektrozařízením

Tabulka č. 4B: Baterie a akumulátory

Množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů a způsoby nakládání se zpětně odebranými odpadními bateriemi a akumulátory

Tabulka č. 4C: Pneumatiky

Množství zpětně odebraných odpadních pneumatik a způsoby nakládání se zpětně odebranými odpadními pneumatikami

Tabulka č. 5: Způsob nakládání s výrobky s ukončenou životností
Tabulka č. 6A: Samostatná příloha roční zprávy - seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána, a jejich individuální data o množství elektrozařízení uvedených na trh ve vykazovaném roce
Tabulka č. 6B Samostatná příloha roční zprávy - seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána, a jejich individuální data o množství baterií a akumulátorů uvedených na trh ve vykazovaném roce

Tabulka č. 6C: Samostatná příloha roční zprávy - seznam výrobců, za které je roční zpráva zaslána a jejich individuální data o množství pneumatik uvedených na trh ve vykazovaném roce

Tabulka č. 7A: Úroveň využití odpadních elektrozařízení

Tabulka č. 7B: Minimální recyklační účinnost procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů

Tabulka č. 7C: Úroveň využití odpadních pneumatik

Tabulka č. 8: Samostatná příloha roční zprávy - náklady a výnosy související se zajišťováním plnění povinností výrobců

Tabulka č. 9: Samostatná příloha roční zprávy - seznam provozovatelů solárních elektráren, pro které provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností podle § 72 zákona

Tabulka č. 10: Samostatné přílohy roční zprávy

Vysvětlivky

V kolonce „strana č. /“ se uvede pořadí vyplňované strany a celkový počet stran vyplněné přílohy.

Výrobcem se rozumí rovněž pověřený zástupce ve smyslu § 11 zákona.

Vysvětlivky k tabulce č. 1: Identifikace

Vykazovaný rok - Uvede se kalendářní rok, za který je roční zpráva zpracována.

Nulové hlášení - Pokud individuální výrobce neuvedl za vykazovaný rok na trh žádné vybrané výrobky, nezajistil zpětný odběr žádných výrobků s ukončenou životností ani se zpětně odebranými výrobky nijak nenakládal, uvede se „Ano“. V případě nenulového hlášení se uvede „Ne“.

Druh vybraného výrobku - Uvede se, zda je roční zpráva podávána za elektrozařízení, baterie a akumulátory nebo pneumatiky. U pneumatik se současně vybere, zda je roční zpráva podávána za nové pneumatiky uvedené na trh nebo za protektorované či opotřebované pneumatiky uváděné na trh, případně za obě skupiny pneumatik. V návaznosti na tento výběr je pak vyplněna tabulka 2C I nebo 2C II nebo obě.

Kolektivní systém nebo individuální systém - uvede se údaj, zda je roční zpráva podávána výrobcem za individuální systém nebo je podávána provozovatelem kolektivního systému za více výrobců.

Evidenční číslo výrobce - v případě, že roční zprávu podává výrobce za svůj individuální systém, uvede se současně evidenční číslo výrobce. Jedná se o číslo přidělené ministerstvem při zápisu do Seznamu výrobců podle § 20 zákona. Neuvádí se v případě plnění povinností prostřednictvím provozovatele kolektivního systému.

Název ohlašovatele - uvede se název výrobce elektrozařízení nebo provozovatele kolektivního systému - vyplňuje se obchodní firma tak, jak je zapsána v obchodním rejstříku.

IČO - vyplňuje se identifikační číslo výrobce (individuální systém) nebo provozovatele kolektivního systému; pokud má výrobce nebo provozovatel kolektivního systému IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. V případě zahraničního výrobce se vyplňuje zahraniční identifikační číslo.

Ulice, obec, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla výrobce elektrozařízení (individuální systém) nebo provozovatele kolektivního systému.

IČZÚJ - vyplňuje se identifikační číslo základní územní jednotky obce, ve které se nachází sídlo výrobce (individuální systém) nebo provozovatele kolektivního systému. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Evidenci vyplnil - uvede se jméno, popřípadě jména, a příjmení a kontaktní informace na osobu, která zodpovídá za správnost vyplněné roční zprávy.

Datum vyhotovení hlášení - uvádí se datum vyhotovení hlášení ve formátu DD.MM.RRRR.

Vysvětlivky k tabulce č. 2A: Elektrozařízení uvedená na trh v ČR za vykazovaný rok

Ve sloupcích 1 až 8 se vyplňují údaje v tunách a v kusech pro jednotlivé skupiny elektrozařízení, a to podle přílohy č. 1 zákona (řádky 1 až 6).

V řádku 4a se uvedou údaje o elektrozařízeních náležejících do skupiny 4 kromě solárních panelů. V řádku 4b se uvedou samostatně údaje jen pro solární panely.

Hodnoty uváděné v tabulce odpovídají následující rovnici:

Základ povinnosti = Uvedeno na trh v ČR - Z toho vývoz

Uvedeno na trh - uvede se množství elektrozařízení v tunách a kusech podle jednotlivých skupin elektrozařízení uvedených ve vykazovaném roce na trh v ČR ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona.

Z toho vývoz - uvede se množství elektrozařízení v tunách a kusech podle jednotlivých skupin elektrozařízení, které byly uvedeny na trh ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona, ale u nichž došlo k vývozu mimo území ČR. U kolektivního systému jde o množství elektrozařízení, za které byl vrácen výrobci ze strany kolektivního systému příspěvek ve smyslu § 47 zákona. U individuálně plnicího výrobce jde o množství elektrozařízení, které výrobce dovezl do ČR, ale následně bylo opět vyvezeno mimo území ČR.

Dovozem je zde míněna přeprava do ČR z členských i nečlenských států EU; v případě dovozu je uvedením na trh ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona dovoz nových i použitých elektrozařízení.

Položky v tunách se vyplňují na tři desetinná místa, položky v kusech se vyplňují na celé číslo.

Vysvětlivky k tabulce č. 2B: Baterie a akumulátory uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok

Ve sloupcích se vyplňují údaje v tunách a v kusech pro jednotlivé skupiny baterií a akumulátorů (sk. 1, 2 nebo 3 dle § 76 zákona) rozdělené dle elektrochemických typů.

U skupiny 1 je požadováno též členění na „primární články“ (na jedno použití) a „sekundární články“ (schopné nabití a vícenásobného použití).

Hodnoty uváděné v tabulce odpovídají následující rovnici:

Základ povinnosti = Uvedeno na trh v ČR - Z toho vývoz

Uvedeno na trh - uvede se množství baterií nebo akumulátorů v tunách a kusech podle jednotlivých skupin uvedených ve vykazovaném roce na trh v ČR ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona.

Z toho vývoz - uvede se množství baterií nebo akumulátorů v tunách a kusech podle jednotlivých skupin elektrozařízení, které byly uvedeny na trh ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona, ale u nichž došlo k vývozu mimo území ČR. U kolektivního systému jde o množství baterií nebo akumulátorů, za které byl vrácen výrobci ze strany kolektivního systému příspěvek ve smyslu § 47 zákona. U individuálně plnicího výrobce jde o množství baterií nebo akumulátorů, které výrobce dovezl do ČR, ale následně byly opět vyvezeny mimo území ČR.

Dovozem je zde míněna přeprava do ČR z členských i nečlenských států EU; v případě dovozu je uvedením na trh ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) zákona dovoz nových i použitých baterií a akumulátorů.

Položky v tunách se vyplňují na tři desetinná místa, položky v kusech se vyplňují na celé číslo.

Vysvětlivky k tabulkám č. 2C:

Dovozem je zde míněna přeprava do ČR z členských i nečlenských států EU.

Položky v tunách se vyplňují na tři desetinná místa, položky v kusech se vyplňují na celé číslo.

Vysvětlivky k tabulce č. 2C I: Nové pneumatiky uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok

V tabulce 2C I se vyplňují údaje o nových pneumatikách uvedených na trh, nevyplňují se zde tedy údaje o dovozu opotřebovaných pneumatik a odpadních pneumatik ze zahraničí, údaje o dovozu protektorovaných pneumatik ze zahraničí nebo údaje o výrobě a uvedení protektorovaných pneumatik na trh v rámci ČR. Pro tyto údaje je určena tabulka č. 2C II.

Ve sloupcích 1 až 8 se vyplňují údaje v tunách a v kusech pro jednotlivé skupiny pneumatik podle přílohy č. 6 zákona (řádky 1 až 5). Hodnoty uváděné v tabulce odpovídají následující rovnici:

Vlastní výroba + dovoz - vývoz = uvedeno na trh v ČR.

Vysvětlivky k tabulce č. 2C II: Protektorované pneumatiky uvedené na trh v ČR a opotřebované pneumatiky dovezené do ČR za vykazovaný rok

V tabulce 2C II se vyplňují údaje o dovozených opotřebovaných pneumatikách a odpadních pneumatikách ze zahraničí, údaje o dovozených protektorovaných pneumatikách ze zahraničí nebo údaje o výrobě a uvedení protektorovaných pneumatik na trh v rámci ČR případně jejich následnému vyvezení mimo ČR.

Pneumatikou a odpadní pneumatikou se zde rozumí celé pneumatiky a odpadní pneumatiky, které mají být použité k protektorování, bez ohledu na jejich opotřebení i pneumatiky nebo odpadní pneumatiky zbavené pryžové vrstvy, které mají být použité k protektorování.

Ve sloupcích 1 až 14 se vyplňují údaje v tunách a v kusech pro jednotlivé skupiny pneumatik podle přílohy č. 6 zákona (řádky 1 až 5).

Hodnoty uváděné v tabulce odpovídají následující rovnici;

Dovoz opotřebovaných pneumatik a odpadních pneumatik ze zahraničí (1 a 2) + vlastní výroba protektorovaných pneumatik z odpadních pneumatik převzatých ze zpětného odběru (3 a 4) + vlastní výroba protektorovaných pneumatik z odpadních pneumatik převzatých z jiných zdrojů (7 a 8) + dovoz protektorovaných pneumatik (9 a 10) - vývoz protektorovaných pneumatik (11 a 12) = (13 a 14) pneumatiky uvedené na trh v ČR jako protektorované nebo za účelem protektorování.

Sloupce 1 a 2: Dovoz opotřebovaných pneumatik a odpadních pneumatik ze zahraničí - uvede se celkové množství kusů a hmotnost pneumatik a odpadních pneumatik, které byly do ČR dovezeny za účelem jejich protektorování bez ohledu na to, zda se jedná o dovoz ze států mimo EU nebo přeshraniční přepravu z jiného členského státu EU a bez ohledu na to, zda byly pneumatiky nebo odpadní pneumatiky následně protektorované.

Sloupce 3 a 4: Vlastní výroba protektorovaných pneumatik z odpadních pneumatik převzatých ze zpětného odběru - uvede se celkové množství kusů a hmotnost pneumatik, které byly protektorovány z odpadních pneumatik převzatých ze zpětného odběru, tj. z míst zpětného odběru či přímo od konečného uživatele v rámci zpětného odběru, a to bez ohledu na to, zda byla pneumatika získána ze systému zpětného odběru provozovaného přímo výrobcem podávajícím Roční zprávu, anebo jiným systémem zpětného odběru.

Sloupce 5 a 6: Vlastní výroba protektorovaných pneumatik z pneumatik nebo odpadních pneumatik pocházejících z dovozu ze zahraničí - uvede se celkové množství kusů a hmotnost pneumatik, které byly protektorovány z pneumatik nebo odpadních pneumatik dovezených do ČR.

Sloupce 7 a 8: Vlastní výroba protektorovaných pneumatik z odpadních pneumatik pocházejících z jiných zdrojů - uvede se celkové množství kusů a hmotnost pneumatik, které byly protektorovány z odpadních pneumatik převzatých z jiných zdrojů než ze zpětného odběru, tj. např. od jiného zpracovatele.

Sloupce 9 a 10: Dovoz protektorovaných pneumatik - uvede se celkové množství kusů a hmotnost pneumatik, které byly protektorovány v zahraničí a následně dovezeny do ČR.

Sloupce 11 a 12: Vývoz protektorovaných pneumatik - uvede se celkové množství kusů a hmotnost pneumatik, které byly protektorovány na území ČR a následně vyvezeny mimo ČR.

Vysvětlivky k tabulce č. 3A: Množství elektrozařízení uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích třech letech

Vyplňuje se samostatně pro skupiny elektrozařízení 1, 2 a 3 uvedené v tabulce č. 2A této přílohy a dále pro všechny skupiny elektrozařízení celkem.

X_1 představuje vykazovaný rok, X_2 , X_3 a X_4 jsou předchozí tři roky.

Ve sloupci „Uvedeno na trh v ČR (U_x)“ se vyplňuje množství elektrozařízení v tunách za vykazovaný rok (X_1 = vykazovaný rok) a dále za předchozí tři roky (X_2 , X_3 , X_4) samostatně za příslušnou skupinu elektrozařízení (skupiny 1, 2 a 3) a celkem za všechny skupiny. Množství v tunách pro vykazovaný rok „ X_1 “ pro samostatné skupiny elektrozařízení 1, 2 a 3 se použije z příslušných řádků tabulky č. 2A a pro všechny skupiny elektrozařízení se vypočte součtem hodnot „uvedeno na trh v ČR“ ve všech řádcích tabulky č. 2A.

V dalších třech řádcích se doplňují obdobně získané hodnoty z předchozích třech let, pokud v daných letech výrobce uváděl elektrozařízení na trh v ČR ($X_2 = X_1 - 1$); ($X_3 = X_1 - 2$); ($X_4 = X_1 - 3$).

Všechny hmotnostní údaje se vyplňují na tři desetinná místa.

V případě, že výrobce plní své povinnosti v kolektivním systému nebo výrobce plní své povinnosti v individuálním systému převede plnění svých povinností zpětného odběru a využití na jiný kolektivní systém, zahrnou se pro účely výpočtu hodnot U_x (Uvedeno na trh v ČR v příslušných letech) příslušná množství elektrozařízení uvedená na trh tímto výrobcem v jednotlivých letech X_1 až X_4 . O tato množství elektrozařízení pak sníží vykázané hodnoty původní kolektivní systém. Kolektivní systém, do kterého byl tento výrobce původně zapojen, tedy sníží údaje o příslušná množství elektrozařízení uvedených na trh v jednotlivých letech, a nový kolektivní systém je o stejná množství navýší. Obdobně se postupuje při přechodu výrobce z kolektivního na individuální způsob plnění. Uvedené platí pro výpočet celkového množství elektrozařízení uvedených na trh i pro výpočet ve skupinách elektrozařízení 1,2 a 3.

Vysvětlivky k tabulce č. 3B: Množství přenosných baterií nebo akumulátorů uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích dvou letech

Tabulku č. 3B vyplňuje pouze výrobce přenosných baterií nebo akumulátorů nebo provozovatel kolektivního systému zajišťujícího plnění povinností ve vztahu k přenosným bateriím nebo akumulátorům.

X_1 představuje vykazovaný rok, X_2 a X_3 jsou předchozí dva roky.

Ve sloupci „Uvedeno na trh v ČR (U_x)“ se vyplňuje množství přenosných baterií a akumulátorů v tunách za vykazovaný rok (X_1 = vykazovaný rok) a dále za předchozí dva roky (X_2 a X_3). Množství v tunách pro vykazovaný rok „ X_1 “ se vypočte součtem hodnot uvedených v řádcích „celkem“ v tabulce č. 2B u skupiny 1: přenosné baterie a akumulátory pro „primární články“ a „sekundární články“.

V dalších dvou řádcích se doplňují obdobně získané hodnoty z předchozích dvou let, pokud v daných letech výrobce uváděl přenosné baterie a akumulátory na trh v ČR ($X_2 = X_1 - 1$); ($X_3 = X_1 - 2$).

V případě, že výrobce plní své povinnosti v kolektivním systému nebo výrobce plní své povinnosti v individuálním systému převede plnění svých povinností zpětného odběru a využití na jiný kolektivní systém, zahrnou se pro účely výpočtu hodnot U_x (Uvedeno na trh v ČR v příslušných letech) příslušná množství baterií nebo akumulátorů uvedená na trh tímto výrobcem v jednotlivých letech X_1 až X_3 . O tato množství baterií nebo akumulátorů pak sníží vykázané hodnoty původní kolektivní systém. Kolektivní systém, do kterého byl tento výrobce původně zapojen, tedy sníží údaje o příslušná množství baterií nebo akumulátorů uvedených na trh v jednotlivých letech, a nový kolektivní systém je o stejná množství navýší. Obdobně se postupuje při přechodu výrobce z kolektivního na individuální způsob plnění.

Všechny hmotnostní údaje se vyplňují na tři desetinná místa.

Vysvětlivky k tabulce č. 3C: Množství pneumatik uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích dvou letech

X_1 představuje vykazovaný rok, X_2 a X_3 jsou předchozí dva roky.

Ve sloupci „Uvedeno na trh v ČR (U_x)“ se vyplňuje množství pneumatik v tunách za vykazovaný rok (X_1 = vykazovaný rok) a dále za předchozí dva roky (X_2 a X_3). Množství v tunách pro vykazovaný rok „ X_1 “ se vypočte součtem hodnot „uvedeno na trh v ČR“ ve všech řádcích tabulky č. 2C.

V dalších dvou řádcích se doplňují obdobně získané hodnoty z předchozích dvou let, pokud v daných letech výrobce uváděl pneumatiky na trh v ČR ($X_2 = X_1 - 1$); ($X_3 = X_1 - 2$).

V případě, že výrobce plní své povinnosti v kolektivním systému nebo výrobce plní své povinnosti v individuálním systému převede plnění svých povinností zpětného odběru a využití na jiný kolektivní systém, zahrnou se pro účely výpočtu hodnot U_x (Uvedeno na trh v ČR v příslušných letech) příslušná množství pneumatik uvedená na trh tímto výrobcem v jednotlivých letech X_1 až X_3 . O tato množství pneumatik pak sníží vykázané hodnoty původní kolektivní systém. Kolektivní systém, do kterého byl tento výrobce původně zapojen, tedy sníží údaje o příslušná množství pneumatik uvedených na trh v jednotlivých letech, a nový kolektivní systém je o stejná množství navýší. Obdobně se postupuje při přechodu výrobce z kolektivního na individuální způsob plnění.

Všechny hmotnostní údaje se vyplňují na tři desetinná místa.

Vysvětlivky k tabulce č. 3D: Množství vybraných výrobků uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích letech výrobcem nově registrovaných v kolektivním systému ve vykazovaném roce

Uvádí se údaje o výrobcích, kteří nově za vykazované období uzavřeli smlouvu o kolektivním plnění s daným kolektivním systémem, který zasílá roční zprávu, a kteří dříve plnili příslušné povinnosti prostřednictvím jiného kolektivního systému nebo v individuálním systému. Současně se uvádí množství výrobků, které ve vykazovaném roce a v předchozích letech daní výrobcem uvedli na trh v ČR, a které nebyly z ČR vyvezeny.

Druh výrobku s ukončenou životností - uvede se, zda je tabulka vyplňována za elektrozařízení, přenosné baterie nebo akumulátory nebo pneumatiky.

Období, ve kterém byly vybrané výrobky ze strany výrobce uváděny na trh v ČR - u elektrozařízení se vyplní příslušná množství výrobků pro roky $X_1 - X_4$, pro přenosné baterie a akumulátory se vyplní příslušná množství výrobků v tunách pro roky $X_1 - X_2$.

Vysvětlivky k tabulce č. 3E: Množství vybraných výrobků uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce a v předchozích letech výrobcem, kteří odešli z kolektivního systému ve vykazovaném roce

Uvádí se údaje o výrobcích, kteří za vykazované období ukončili smlouvu o kolektivním plnění s kolektivním systémem, který posílá roční zprávu, a přešly k jinému kolektivnímu systému, nebo začali plnit povinnosti v individuálním systému. Současně se uvádí množství výrobků, které daní ve vykazovaném roce a v předchozích letech výrobcem uvedli na trh v ČR, a které nebyly z ČR vyvezeny.

Druh výrobku s ukončenou životností - uvede se, zda je tabulka vyplňována za elektrozařízení, přenosné baterie nebo akumulátory nebo pneumatiky.

Období, ve kterém byly vybrané výrobky ze strany výrobce uváděny na trh v ČR - u elektrozařízení se vyplní příslušná množství výrobků pro roky $X_1 - X_4$, pro přenosné baterie a akumulátory se vyplní příslušná množství výrobků v tunách pro roky $X_1 - X_2$.

Vysvětlivky k tabulce č. 4A: Množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení a způsoby nakládání se zpětně odebraným odpadním elektrozařízením

Vyplňuje se pro každou skupinu elektrozařízení uvedenou v tabulce č. 2A této přílohy samostatně. Pro způsoby nakládání s odpadními elektrozařízeními jsou použity evidenční kódy podle přílohy č. 2 zákona o odpadech nebo tabulky č. 2 přílohy č. 8 této vyhlášky.

Skupina elektrozařízení podle přílohy č. 1 zákona - doplní se číslo skupiny, pro které je tabulka vyplňována. Počet vyplněných tabulek č. 4A a č. 5 musí být stejný.

Množství elektrozařízení, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru - uvedou se údaje v tunách a v kusech z tabulky č. 2A ve sloupcích 7 a 8 a z tabulky č. 2C II ve sloupcích 13 a 14 vždy pro vyplňovanou skupinu elektrozařízení.

Množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení celkem - uvádí se celkové množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení ve skupině, pro kterou je tabulka č. 4A vyplňována, v tunách, a je-li to možné, i v kusech. Celkové množství se dále rozepíše podle detailnějšího členění místa, kde bylo elektrozařízení zpětně odebráno nebo zda se jedná o elektrozařízení pocházející z domácností.

Množství odpadu převedené z minulého roku - převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00) - uvádí se celkové množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení v tunách a kusech pro danou skupinu elektrozařízení, které zůstaly ve skladu z předchozího roku, a bylo s nimi nakládáno uvedenými způsoby ve vykazovaném roce.

Způsob nakládání se zpětně odebranými odpadními elektrozařízeními - uvádí se celkové množství odpadních elektrozařízení v tunách a v kusech, s kterými bylo nakládáno uvedenými způsoby.

Dosažená úroveň zpětného odběru - výpočet úrovně zpětného odběru odpadních elektrozařízení v daném kalendářním roce se vypočte v souladu s § 60 písm. a) zákona podle následujícího vzorce:

$$\dot{U}ZO_{el.} = \frac{R \times ZO_{X_1} \times 100}{U_{X_2} + U_{X_3} + U_{X_4}}$$

- hodnota $\dot{U}ZO_{el.}$ je úroveň zpětného odběru elektrozařízení počítaná v návaznosti na cíl stanovený § 65 odst. 1 písm. c) zákona,

- hodnota U je množství elektrozařízení uvedené na trh v ČR a následně nevyvezené mimo území ČR (v hmotnostních jednotkách),

- hodnota ZO je množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení ve vykazovaném roce (v hmotnostních jednotkách),

- indexy X_1 , X_2 , X_3 a X_4 představují jednotlivé kalendářní roky, kdy X_1 je vykazovaným rokem, X_2 rokem předcházejícím roku X_1 , X_3 je rokem předcházejícím roku X_2 atd.,

- R představuje počet roků, během nichž výrobce uváděl v rámci tříleté periody ukončené minulým rokem elektrozařízení na trh.

Poznámky:

- U vývozu do zemí Evropské unie i mimo Evropskou unii se uvádí celkové množství vyvezených odpadních elektrozařízení s rozlišením způsobu nakládání, tj. např. příprava na opětovné použití nebo využití.

Vývoz odpadních elektrozařízení za účelem odstranění je možné povolit jen do členských států Evropské unie, případně států Evropského sdružení volného obchodu, které jsou zároveň smluvními stranami Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování²⁴⁾, pokud by v České republice nebyla kapacita pro jejich environmentálně šetrné odstranění. Takový vývoz by vždy podléhal postupu předchozího písemného oznámení a souhlasu ministerstva.

- Údaje o množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení a nakládání s nimi se přebírají z podkladů, na základě kterých je hodnoceno plnění smluvních vztahů (například podklady pro fakturaci), a které lze kontrolnímu orgánu ze strany výrobce nebo kolektivního systému doložit na místě při kontrole.

- Uveďte jiné způsoby zpětného odběru odpadních elektrozařízení, pokud nejsou odebírány v místech v tabulce uvedených.

- Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.

Vysvětlivky k tabulce č. 4B: Množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů a způsoby nakládání se zpětně odebranými odpadními bateriemi a akumulátory

Vyplňuje se pro každou skupinu baterií a akumulátorů dle § 76 zákona samostatně. Pro způsoby nakládání s odpadními bateriemi a akumulátory jsou použity evidenční kódy podle přílohy č. 2 zákona o odpadech nebo tabulky č. 2 přílohy č. 8 k této vyhlášce.

Skupina baterií a akumulátorů podle § 76 zákona - doplní se skupina baterií či akumulátorů, pro které je tabulka vyplňována. Počet vyplněných tabulek č. 4B a č. 5 musí být stejný.

Množství baterií a akumulátorů, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru - uvedou se údaje v tunách a kusech z tabulky č. 2B vždy pro vyplňovanou skupinu baterií a akumulátorů (množství uvedených baterií a akumulátorů na trh).

Množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů celkem - uvádí se celkové množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů ve skupině, pro kterou je tabulka č. 4B vyplňována, v tunách a kusech. Celkové množství se dále rozepíše podle detailnějšího členění místa, kde byly baterie a akumulátory zpětně odebrány.

Množství odpadu převedené z minulého roku - převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00) - uvádí se celkové množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů v tunách a kusech pro danou skupinu, které zůstaly ve skladu z předchozího roku, a bylo s nimi nakládáno uvedenými způsoby ve vykazovaném roce.

Způsob nakládání se zpětně odebranými odpadními bateriemi a akumulátory - uvádí se celkové množství baterií a akumulátorů v tunách a v kusech, s kterými bylo nakládáno uvedenými způsoby.

Dosažená úroveň zpětného odběru - výpočet úrovně zpětného odběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů v daném kalendářním roce se vypočte v souladu s § 77 písm. i) zákona podle následujícího vzorce:

$$\dot{U}ZO_{bat.} = \frac{R \times ZO_{X_1} \times 100}{U_{X_1} + U_{X_2} + U_{X_3}}$$

kde

- hodnota $\dot{U}ZO_{bat.}$ je úroveň zpětného odběru přenosných baterií a akumulátorů počítaná v návaznosti na cíl stanovený § 85 odst. 1 písm. b) zákona,
- hodnota U je množství baterií a akumulátorů uvedené na trh v ČR a následně nevyvezené mimo území ČR (v hmotnostních jednotkách),
- hodnota ZO je množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů ve vykazovaném roce (v hmotnostních jednotkách),
- indexy X_1 , X_2 a X_3 představují jednotlivé kalendářní roky, kdy X_1 je vykazovaným rokem, X_2 rokem předcházejícím roku X_1 , a X_3 je rokem předcházejícím roku X_2 ,
- R představuje počet roků, během nichž výrobce uváděl v rámci tříleté periody ukončené vykazovaným rokem přenosné baterie a akumulátory na trh.

Poznámky:

- U vývozu do zemí Evropské unie se uvádí celkové množství vyvezených odpadních baterií a akumulátorů s rozlišením způsobu nakládání, tj. např. příprava na opětovné použití, využití nebo odstranění. Odstranění musí proběhnout na základě povolení podle § 89 odst. 4 až 6 zákona.
- Údaje o množství zpětně odebraných odpadních baterií a akumulátorů a nakládání s nimi se přebírají z podkladů, na základě kterých je hodnoceno plnění smluvních vztahů (například podklady pro fakturaci), a které lze kontrolnímu orgánu ze strany výrobce nebo provozovatele kolektivního systému doložit na místě při kontrole.
- Uveďte jiné způsoby zpětného odběru, pokud nejsou odebírány v místech v tabulce uvedených.
- Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.

Vysvětlivky k tabulce č. 4C: Množství zpětně odebraných odpadních pneumatik a způsoby nakládání se zpětně odebranými odpadními pneumatikami

Vyplňuje se pro každou skupinu pneumatik dle přílohy č. 6 zákona samostatně. Pro způsoby nakládání s odpadními pneumatikami jsou použity evidenční kódy podle přílohy č. 2 zákona o odpadech nebo tabulky č. 2 přílohy č. 8 této vyhlášky.

Skupina pneumatik podle přílohy č. 6 zákona - doplní se skupina pneumatik, pro které je tabulka vyplňována. Počet vyplněných tabulek č. 4C a č. 5 musí být stejný.

Množství pneumatik, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru - uvede se součet údajů v tunách ze sloupce č. 7 tabulky č. 2CI a ze sloupce č. 13 tabulky č. 2CII, resp. součet údajů v kusech ze sloupce č. 8 tabulky č. 2CI a ze sloupce č. 14 tabulky č. 2CII.

Množství zpětně odebraných odpadních pneumatik celkem - uvádí se celkové množství zpětně odebraných odpadních pneumatik ve skupině, pro kterou je tabulka č. 4C vyplňována, v tunách a kusech. Celkové množství se dále rozepíše podle detailnějšího členění místa, kde byly odpadní pneumatiky zpětně odebrány.

Množství odpadu převedené z minulého roku - převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00) - uvádí se celkové množství zpětně odebraných odpadních pneumatik v tunách a kusech pro danou skupinu, které zůstaly ve skladu z předchozího roku, a bylo s nimi nakládáno uvedenými způsoby ve vykazovaném roce.

Způsob nakládání se zpětně odebranými odpadními pneumatikami - uvádí se celkové množství odpadních pneumatik v tunách a v kusech, se kterými bylo nakládáno uvedenými způsoby.

Dosažená úroveň zpětného odběru - výpočet úrovně zpětného odběru odpadních pneumatik v daném kalendářním roce se vypočte v souladu s § 93 písm. c) zákona podle následujícího vzorce:

$$\dot{U}ZO_{pneu.} = \frac{R \times ZO_{X_1} \times 100}{U_{X_1} + U_{X_2} + U_{X_3}}$$

kde

- hodnota $\dot{U}ZO_{pneu.}$ je úroveň zpětného odběru odpadních pneumatik počítaná v návaznosti na cíl stanovený § 97 odst. 1 písm. b) zákona,
- hodnota U je množství pneumatik uvedené na trh v ČR a následně nevyvezené mimo území ČR (v hmotnostních jednotkách),
- hodnota ZO je množství zpětně odebraných odpadních pneumatik ve vykazovaném roce (v hmotnostních jednotkách),

- indexy X_1 , X_2 a X_3 představují jednotlivé kalendářní roky, kdy X_1 je vykazovaným rokem, X_2 rokem předcházejícím roku X_1 , a X_3 je rokem předcházejícím roku X_2 .

- R představuje počet roků, během nichž výrobce uváděl v rámci tříleté periody ukončené vykazovaným rokem pneumatiky na trh.

Poznámky:

- U vývozu do zemí Evropské unie i mimo Evropskou unii se uvádí celkové množství vyvezených odpadních pneumatik s rozlišením způsobu nakládání, tj. např. příprava na opětovné použití nebo využití.

Vývoz odpadních pneumatik za účelem odstranění je možné povolit jen do členských států Evropské unie, případně států Evropského sdružení volného obchodu, které jsou zároveň smluvními stranami Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování²⁴⁾, pokud by v České republice nebyla kapacita pro jejich environmentálně šetrné odstranění. Takový vývoz by vždy podléhal postupu předchozího písemného oznámení a souhlasu ministerstva.

- Údaje o množství zpětně odebraných odpadních pneumatik a nakládání s nimi se přebírají z podkladů, na základě kterých je hodnoceno plnění smluvních vztahů (například podklady pro fakturaci), a které lze kontrolnímu orgánu ze strany výrobce nebo provozovatele kolektivního systému doložit na místě při kontrole.

- Uveďte jiné způsoby zpětného odběru, pokud nejsou odbírány v místech v tabulce uvedených.

- Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.

Vysvětlivky k tabulce č. 5: Způsob nakládání s výrobky s ukončenou životností

Tabulka č. 5 se vyplňuje samostatně: pro každou skupinu elektrozařízení uvedenou v tabulce č. 2A této přílohy; pro každou skupinu baterií a akumulátorů dle § 76 zákona; pro každou skupinu pneumatik dle přílohy č. 6 zákona.

Počet vyplněných tabulek č. 4A a č. 5 musí být stejný.

IČO - vyplňuje se identifikační číslo výrobce / provozovatele kolektivního systému, který zprávu zasílá, odpovídající údaji uvedenému u výrobce / provozovatele kolektivního systému v tabulce č. 1 této přílohy (identifikace); pokud má ohlašovatel IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. V případě zahraničního výrobce se vyplňuje zahraniční identifikační číslo.

Druh výrobku s ukončenou životností - vyplňuje se, pro jaký druh výrobku s ukončenou životností je roční zpráva zasílána.

Skupina elektrozařízení podle tabulky č. 2A této přílohy - vyplňuje se číslo skupiny elektrozařízení podle tabulky č. 2A této přílohy odpovídající skupině, pro kterou je tabulka č. 5 vyplňována.

Skupina baterií a akumulátorů podle § 76 zákona - vyplňuje se číslo skupiny baterií a akumulátorů podle § 76 zákona odpovídající skupině, pro kterou je tabulka č. 5 vyplňována.

Skupina pneumatik podle přílohy č. 6 zákona - vyplňuje se číslo skupiny pneumatik podle přílohy č. 6 zákona odpovídající skupině, pro kterou je tabulka č. 5 vyplňována.

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo druhu odpadu.

Ve sloupci 2 - předávajícím partnerem se rozumí zařízení, které nakládalo s odpadem před jeho předáním dalšímu partnerovi (podle sloupce 8) k finálnímu zpracování. Uvádí se IČO předávajícího partnera, pokud bylo přiděleno, název, adresa, IČZÚJ provozovny předávajícího partnera a identifikační číslo zařízení (IČZ) přidělené krajským úřadem.

Ve sloupci 3 - uvádí se katalogové číslo odpadu podle Katalogu odpadů²⁵⁾.

Ve sloupci 4 - uvádí se kategorie odpadu podle Katalogu odpadů.

Ve sloupci 5 - uvádí se název odpadu podle Katalogu odpadů.

Ve sloupci 6 - uvádí se celkové množství jednotlivých odpadů pro každé katalogové číslo odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání uvedených ve sloupci 6 a partnerů uvedených ve sloupci 8, kde došlo k vykazovanému způsobu (finálnímu) nakládání s odpadem. Množství se uvádí v tunách na tři desetinná místa.

Ve sloupci 7 - uvádí se evidenční kódy podle přílohy č. 2 zákona o odpadech nebo tabulky č. 2 přílohy č. 8 k této vyhlášce, a to podle skutečně provedených jednotlivých způsobů nakládání s odpady partnerem uvedeným ve sloupci 8.

Ve sloupci 8 - partnerem se rozumí zařízení, ve kterém došlo k finálnímu nakládání s odpadem. Uvádí se IČO partnera, pokud bylo přiděleno, název, adresa, IČZÚJ provozovny partnera a identifikační číslo zařízení (IČZ) přidělené krajským úřadem. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede zkrácený kód státu a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy. Pro uvedení kódu státu se použije ČSN EN ISO 3166-1 Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí.

Ve sloupci 9 - v případě vývozu do zemí Evropské unie i mimo Evropskou unii se uvádí účel vývozu, tj. vývoz za účelem zajištění přípravy na opětovné použití nebo využití. V případě odpadních baterií nebo akumulátorů je možný i vývoz za účelem odstranění, které musí proběhnout na základě povolení podle § 89 odst. 4 až 6 zákona.

Vysvětlivky k tabulce č. 6A: Samostatná příloha roční zprávy - seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána, a jejich individuální data o množství elektrozařízení uvedených na trh ve vykazovaném roce

Tabulku č. 6A vyplňuje pouze provozovatel kolektivního systému, netýká se tedy individuálního systému výrobce. Tabulka se zasílá jako součást roční zprávy v návaznosti na tabulku č. 10 této přílohy vyhlášky.

Název výrobce - ve sloupci se uvedou názvy výrobců dle Seznamu výrobců, se kterými provozovatel kolektivního systému měl uzavřenou smlouvu o kolektivním plnění alespoň po část vykazovaného roku.

IČO/ID - uvedou se identifikační čísla jednotlivých výrobců, v případě zahraničních výrobců jejich zahraniční identifikační čísla.

Evidenční číslo výrobce - uvedou se evidenční čísla jednotlivých výrobců, která jim byla přidělena ministerstvem v rámci zápisu do Seznamu výrobců, a jsou evidována a zveřejňována ve smyslu § 26 písm. k) zákona.

Množství elektrozařízení uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce - uvede se, kolik výrobce uvedl ve vykazovaném roce elektrozařízení na trh samostatně pro jednotlivé skupiny elektrozařízení (sk. 1 - sk. 6), vč. rozlišení podskupin 4a (skupina 4 dle přílohy č. 1 zákona bez solárních panelů) a 4b (pouze solární panely). Údaje se v jednotlivých sloupcích uvádí v tunách na tři desetinná místa i v kusech.

Vysvětlivky k tabulce č. 6B: Samostatná příloha roční zprávy - seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána, a jejich individuální data o množství baterií a akumulátorů uvedených na trh ve vykazovaném roce

Tabulku č. 6B vyplňuje pouze provozovatel kolektivního systému, netýká se tedy individuálního systému výrobce. Tabulka se zasílá jako součást roční zprávy v návaznosti na tabulku č. 10 této přílohy vyhlášky.

Název výrobce - ve sloupci se uvedou názvy výrobců dle Seznamu výrobců, se kterými provozovatel kolektivního systému měl uzavřenou smlouvu o kolektivním plnění alespoň po část vykazovaného roku.

IČO/ID - uvedou se identifikační čísla jednotlivých výrobců, v případě zahraničních výrobců jejich zahraniční identifikační čísla.

Evidenční číslo výrobce - uvedou se evidenční čísla jednotlivých výrobců, která jim byla přidělena ministerstvem v rámci zápisu do Seznamu výrobců, a jsou evidována a zveřejňována ve smyslu § 26 písm. k) zákona.

Množství baterií a akumulátorů uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce - uvede se, kolik výrobce uvedl ve vykazovaném roce baterií a akumulátorů na trh samostatně pro jednotlivé skupiny baterií a akumulátorů (sk. 1 - sk. 3) dle § 76 zákona. Údaje se v jednotlivých sloupcích uvádí v tunách na tři desetinná místa i v kusech.

Vysvětlivky k tabulce č. 6C: Samostatná příloha roční zprávy - seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána, a jejich individuální data o množství pneumatik uvedených na trh ve vykazovaném roce

Tabulku č. 6C vyplňuje pouze provozovatel kolektivního systému, netýká se tedy individuálního systému výrobce. Tabulka se zasílá jako součást roční zprávy v návaznosti na tabulku č. 10 této přílohy vyhlášky.

Název výrobce - ve sloupci se uvedou názvy výrobců dle Seznamu výrobců, se kterými provozovatel kolektivního systému měl uzavřenou smlouvu o kolektivním plnění alespoň po část vykazovaného roku.

IČO/ID - uvedou se identifikační čísla jednotlivých výrobců, v případě zahraničních výrobců jejich zahraniční identifikační čísla.

Evidenční číslo výrobce - uvedou se evidenční čísla jednotlivých výrobců, která jim byla přidělena ministerstvem v rámci zápisu do Seznamu výrobců, a jsou evidována a zveřejňována ve smyslu § 26 písm. k) zákona.

Množství pneumatik uvedených výrobcem na trh ve vykazovaném roce - uvede se, kolik výrobce uvedl ve vykazovaném roce pneumatik na trh samostatně pro jednotlivé skupiny pneumatik (sk. 1 - sk. 5) dle přílohy č. 6 zákona. Údaje se v jednotlivých sloupcích uvádí v tunách na tři desetinná místa i v kusech.

Vysvětlivky k tabulce č. 7A:

Úroveň využití odpadních elektrozařízení se vypočítá jako podíl hmotnosti odpadu, který po řádném selektivním zpracování odpadních elektrozařízení vstupuje do zařízení k recyklaci nebo využití, včetně přípravy k opětovnému použití, a celkové hmotnosti zpětně odebraných elektrozařízení v každé skupině elektrozařízení. Takto vypočítaný podíl se vyjádří v procentech.

Do úrovně využití odpadních elektrozařízení se nezapočítávají činnosti předcházející recyklaci nebo využití odpadních elektrozařízení, jako například skladování, třídění nebo úprava.

Sloupec 1: Skupina elektrozařízení - čísla značí skupiny elektrozařízení podle tabulky č. 2A této přílohy vyhlášky. Vyplní se stejným způsobem jako v tabulce č. 2A.

V řádku 4a se uvedou údaje o elektrozařízeních náležejících do skupiny 4 kromě solárních panelů.

V řádku 4b se uvedou samostatně údaje pro solární panely.

Sloupec 2: Celkové množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení - uvádí se hodnota z pole „Množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení celkem“ včetně množství elektroodpadu převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek elektroodpadu na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku z tabulky č. 4A, a to za každou skupinu elektrozařízení zvlášť.

Sloupec 3: Využití - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství odpadních elektrozařízení zpracovaných jednotlivými způsoby nakládání z tabulky č. 4A (materiálové využití, energetické využití, vývoz do a mimo země EU za účelem materiálového využití), a celkového množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení včetně množství elektroodpadu převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek elektroodpadu na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku.

Sloupec 4: Příprava na opětovné použití - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství elektrozařízení předaných k přípravě na opětovné použití v ČR a vývozu do a mimo země EU za účelem přípravy na opětovné využití, a celkového množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení včetně množství elektroodpadu převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek elektroodpadu na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku.

Sloupec 5: Materiálové využití - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství odpadních elektrozařízení zpracovaných jednotlivými způsoby nakládání z tabulky č. 4A (materiálové využití, vývoz do a mimo země EU za účelem materiálového využití), a celkového množství zpětně odebraných odpadních elektrozařízení včetně množství elektroodpadu

převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek elektroodpadu na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku.

Vysvětlivky k tabulce č. 7B:

Výrobce baterií nebo akumulátorů nebo provozovatel kolektivního systému uvede samostatně vypočtené údaje o splnění povinností dle § 89 odst. 1 zákona.

Sloupec 1: Skupina baterií a akumulátorů - uvedou se elektrochemické typy baterií a akumulátorů, pro které jsou údaje požadovány.

Sloupec 2: Celkové zpracované množství - uvede se celkové zpracovávané množství baterií a akumulátorů daného elektrochemického typu.

Sloupec 3: Recyklace - uvede se celkové množství baterií a akumulátorů daného elektrochemického typu, které bylo zrecyklováno z celkového zpracovaného množství.

Sloupec 4: Recyklační účinnost procesu recyklace - uvede se údaj v procentech vypočítávaný pro jednotlivé elektrochemické typy baterií a akumulátorů ve vztahu k celkovému množství zpracovaných odpadních baterií a akumulátorů v daném roce daného typu. Jedná se o recyklační účinnost procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů, které musí být dosaženo alespoň v minimální míře definované v příloze č. 5 zákona.

Cd z nikl-kadmiových baterií a akumulátorů - uvedou se samostatně údaje o recyklaci kadmia z nikl-kadmiových baterií a akumulátorů, pro něž jsou údaje vyplněny v řádku „Nikl-kadmiové baterie a akumulátory“.

Vysvětlivky k tabulce č. 7C:

Úroveň využití odpadních pneumatik se vypočítá jako podíl hmotnosti odpadu, který po řádném selektivním zpracování odpadních pneumatik vstupuje do zařízení k recyklaci nebo využití, včetně přípravy k opětovnému použití, a celkové hmotnosti zpětně odebraných pneumatik v každé skupině pneumatik. Takto vypočítaný podíl se vyjádří v procentech.

Do úrovně využití odpadních pneumatik se nezapočítávají činnosti předcházející recyklaci nebo využití odpadních pneumatik, jako například skladování, třídění nebo úprava.

Sloupec 1: Skupina pneumatik - čísla značí skupiny pneumatik podle tabulky č. 2C této přílohy vyhlášky. Vyplní se stejným způsobem jako v tabulce č. 2C.

Sloupec 2: Celkové množství zpětně odebraných odpadních pneumatik - uvádí se hodnota z pole "Množství zpětně odebraných odpadních pneumatik celkem" včetně množství odpadních pneumatik převedených ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek odpadních pneumatik na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku z tabulky č. 4C, a to za každou skupinu pneumatik zvlášť.

Sloupec 3: Využití - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství odpadních pneumatik zpracovaných jednotlivými způsoby nakládání z tabulky č. 4C (materiálové využití, energetické využití, vývoz do a mimo země EU za účelem materiálového využití), a celkového množství zpětně odebraných odpadních pneumatik včetně množství pneumatik převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek pneumatik na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku.

Sloupec 4: Příprava na opětovné použití - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství pneumatik předaných k přípravě na opětovné použití v ČR a vývozu do a mimo země EU za účelem přípravy na opětovné použití, a celkového množství zpětně odebraných odpadních pneumatik včetně množství odpadních pneumatik převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek odpadních pneumatik na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku.

Sloupec 5: Recyklace - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství odpadních pneumatik zpracovaných jednotlivými způsoby nakládání z tabulky č. 4C (materiálové využití, vývoz do a mimo země EU za účelem materiálového využití), a celkového množství zpětně odebraných odpadních pneumatik včetně množství odpadních pneumatik převedeného ze skladu k 31. prosinci předchozího roku, od kterého se odečte zůstatek odpadních pneumatik na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku.

Vysvětlivky k tabulce č. 8 Samostatná příloha roční zprávy - náklady a výnosy související se zajišťováním plnění povinností výrobců

Tabulku č. 8 vyplňují výrobci plnicí povinností stanovené zákonem v individuálním systému [§ 9 písm. a) zákona] a provozovatelé kolektivního systému.

Druh výrobku s ukončenou životností - uvede se, pro jaký druh vybraného výrobku s ukončenou životností je roční zpráva zasílána.

Tabulka je součástí roční zprávy v návaznosti na tabulku č. 10 této přílohy vyhlášky. Přehled hospodaření provozovatele kolektivního systému nebo individuálního výrobce za uplynulý kalendářní rok se připojí k roční zprávě i tehdy, jestliže dosud nebyla účetní závěrka provozovatele kolektivního systému ověřena auditorem a schválena k tomu příslušným orgánem v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Pokud v návaznosti na ověření účetní závěrky auditorem dojde ke změně dříve vykázaných údajů, kolektivní systém nebo výrobce plnicí povinností v individuálním systému zašle v rámci roční zprávy aktuální informace jako doplněné hlášení.

Vysvětlivky k tabulce č. 9 Samostatná příloha roční zprávy - seznam provozovatelů solárních elektráren, pro které provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností podle § 72 zákona

Tabulku č. 9 vyplňuje pouze provozovatel kolektivního systému, který zajišťuje povinnosti provozovatelů solárních elektráren.

V případě, že jeden provozovatel provozuje více než jednu solární elektrárnu, uvádí se údaje za každou solární elektrárnu zvlášť na samostatný řádek tabulky.

Ve sloupci 5 se uvede číslo licence na výrobu elektřiny provozovatele solární elektrárny.

Ve sloupci 6 se uvede hmotnost a instalovaný výkon všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 v dané solární elektrárně.

Ve sloupci 7 se uvede hmotnost odpadních elektrozařízení ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, které byly zpětně odebrány v daném kalendářním roce z dané solární elektrárny.

Ve sloupci 8 se uvede hmotnost odpadních elektrozařízení ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, který byl zpracován v daném kalendářním roce z dané solární elektrárny.

Ve sloupci 9 se uvede souhrnná výše příspěvků vybraných od provozovatele solární elektrárny, která připadá na danou solární elektrárnu.

Ve sloupci 10 se uvede výše peněžních prostředků vynaložených v daném kalendářním roce na plnění povinností podle § 72 zákona v rámci kolektivního systému, která připadá na danou solární elektrárnu.

Vysvětlivky k tabulce č. 10 Samostatné přílohy roční zprávy

Druh výrobku s ukončenou životností - uvede se, pro jaký druh vybraného výrobku s ukončenou životností je roční zpráva zasílána.

Řádek 1 - v návaznosti na to, pro jaký druh výrobků s ukončenou životností je zpráva zasílána, se připojí příloha ve formátu tabulky č. 6A, 6B nebo 6C této přílohy vyhlášky, a to v editovatelné podobě (např. formát xls nebo ods).

Řádek 2 - připojí se příloha ve formátu tabulky č. 8 této přílohy vyhlášky.

Řádek 3 - připojí se příloha ve formátu tabulky č. 9 této přílohy vyhlášky, a to v editovatelné podobě (např. formát xls nebo ods). Vyplněnou přílohu č. 9 připojuje pouze provozovatel kolektivního systému, který zajišťuje plnění povinností provozovatelů solárních elektráren.

Řádek 4 - Doklad o výši peněžních prostředků tvořících kauci u individuálního systému podle § 31 zákona včetně výpisu ze zvláštního vázaného účtu - připojí se výpis z účtu, ze kterého je zřejmý přehled výše peněžních prostředků tvořících kauci ve smyslu § 31 zákona na zajištění povinností výrobce, případně i jiné účetní doklady. Týká se pouze individuálního systému výrobce, netýká se provozovatelů kolektivních systémů.

Řádek 5 - Doklad o stavu a čerpání peněžních prostředků tvořících rezervu provozovatele kolektivního systému podle § 48 zákona včetně výpisu ze zvláštního vázaného účtu - připojí se výpis z účtu, ze kterého je zřejmý přehled výše finančních prostředků tvořících rezervu ve smyslu § 48 zákona, případně i jiné účetní doklady. Týká se pouze provozovatelů kolektivních systémů, netýká se individuálního systému výrobce.

Řádek 6 - Žádost o použití peněžních prostředků z účelově vázaného účtu - připojení této přílohy není povinné; týká se pouze individuálního systému výrobce, netýká se provozovatelů kolektivních systémů. Dokument ve formátu tabulky přílohy č. 3 této vyhlášky se připojí, pokud výrobce chce požádat ministerstvo o uvolnění peněžních prostředků z vázaného bankovního účtu v návaznosti na § 31 a § 32 zákona.

Řádek 7 - V případě použití kódu XN63 v roční zprávě ohlašovatel událost doloží připojením dokumentu, např. protokolem policie, hasičského záchranného sboru, případně čestným prohlášením ve formátu pdf.

Řádek 8 - Připojí se příloha s aktuálním seznamem míst zpětného odběru výrobků s ukončenou životností - odpadní elektrozařízení, přenosné baterie a akumulátory, automobilové baterie a akumulátory nebo pneumatiky.

Řádek 9 - Připojí se příloha s popisem realizovaných osvětových aktivit cílených na informování spotřebitele ve smyslu § 2 v návaznosti na § 13 zákona.

Řádek 10 - Jiné přílohy - připojí se další přílohy, které má výrobce nebo provozovatel kolektivního systému povinnost v rámci roční zprávy zaslat, nebo je chce zaslat dobrovolně.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Formulář pro podání žádosti o souhlas k čerpání peněžních prostředků ze zvláštního vázaného účtu



Vysvětlivky:

Tuto přílohu vyplňují výrobci všech vybraných výrobků, kteří mají v úmyslu použít peněžní prostředky tvořící kauci dle § 32 zákona o výrobcích s ukončenou životností.

První část (řádky č. 1 - 7) se týká identifikace žadatele, resp. výrobce, při vyplňování je třeba, aby výrobce označil jednu z uvedených možností. Následně výrobce vyplní svůj název, právní formu, adresu sídla, adresu elektronické pošty, identifikační číslo, evidenční číslo výrobce, příp. pověřeného zástupce, a telefonní číslo.

Druhá část (řádky č. 8 - 20) se týká specifikace banky a platby, tuto část vyplňuje banka. Zde je třeba uvést identifikační údaje banky, zvláštního vázaného účtu, účtu, na který budou peněžní prostředky převedeny, a identifikace konkrétní platby

(variabilní, specifický, konstantní symbol, celková výše čerpaných peněžních prostředků). Správnost uvedených informací potvrzuje banka a výrobce svým podpisem a razítkem.

Třetí část (řádky č. 21 - 26) vyplňuje zástupce ministerstva v případě souhlasu s čerpáním navržených peněžních prostředků ze zvláštního vázaného účtu. Výrobce předloží souhlas potvrzený ministerstvem bance za účelem uvolnění peněžních prostředků ze zvláštního vázaného účtu.

Součástí žádosti jsou dvě přílohy (řádky č. 27 a 28), a to doklady o vynaložených nákladech na financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění výrobků s ukončenou životností a výpis stavu peněžních prostředků uložených na zvláštním vázaném účtu, který nesmí být starší 30 dní.

Řádek 29 - vyplní se příloha s popisem, jakým způsobem zamýšlí výrobce využít čerpané peněžní prostředky.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Formulář pro podání žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému



Vysvětlivky:

Tuto přílohu použije žadatel jako formulář pro účely podání žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému dle § 36 zákona nebo pro oznámení změny údajů uvedených v žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému dle § 38 zákona. Za účelem oznámení změny údajů uvedených v žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému se na formuláři vždy vyplňuje I. díl, tedy řádky 1 až 11, a dále pouze ty údaje, které se změníly.

Díl I

Řádek 1 - uvede se specifikace předmětu žádosti o vydání oprávnění k provozování kolektivního systému, zda je žádost podávána pro zajišťování povinností výrobců elektrozařízení, baterií a akumulátorů nebo pneumatik. Současně se uvedou skupiny vybraných výrobků ve vztahu, k nimž je žádost relevantní; jde o skupiny definované v příloze č. 1 zákona (elektrozařízení) nebo v § 76 zákona (baterie a akumulátory). V případě pneumatik není na základě § 92 odst. 3 zákona možné, aby kolektivní systém plnil povinnosti výrobců ve vztahu jen k určitým skupinám pneumatik, žádost musí být tedy podána pro všechny skupiny pneumatik podle přílohy č. 5 zákona. V případě elektrozařízení je skupina 4 členěna na skupiny 4a a 4b v návaznosti na tabulku č. 1 přílohy č. 8 této vyhlášky.

V řádcích 2 - 6 se uvedou identifikační a kontaktní údaje žadatele, včetně e-mailu pro potřeby elektronické komunikace.

V řádcích 7-11 se uvedou identifikační a kontaktní údaje statutárního zástupce žadatele, který žádost vyplnil, včetně podpisu statutárního zástupce žadatele.

Díl II

Řádky 12 až 16 - vyplňují se názvy či čísla příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. V této části je uvedeno aktuální znění zakladatelského právního jednání v případě, že není uloženo ve sbírce listin veřejného rejstříku. Jestliže je zveřejněno ve sbírce listin veřejného rejstříku, postačí tuto skutečnost k řádku č. 12 uvést, příp. uvést odkaz na sbírku listin, kde je znění zakladatelského právního jednání zveřejněno. Díl II dále obsahuje seznam společníků žadatele včetně podílu každého z nich na základním kapitálu a na hlasovacích právech žadatele, který je společností s ručením omezeným, výpis z evidence emise zaknihovaných cenných papírů nebo výpis z evidence imobilizovaných cenných papírů, pokud jde o emisi akcií žadatele nebo opis seznamu všech akcionářů, kteří jsou vlastníky akcií na jméno s uvedením akcionářů jednajících ve shodě. Součástí dílu II je také poslední výroční zpráva žadatele, pokud existuje a čestné prohlášení dle specifikace na řádku č. 16.

Díl III

V dílu III žadatel předloží vzory smluv uvedených na řádcích č. 17-21. Řádek č. 22 následně obsahuje jmenný seznam osob, se kterými už žadatel uzavřel některou ze smluv uvedených na řádcích č. 17-21 s uvedením o jakou smlouvu jde, a dále dokumenty, které prokazují zřízení sítě veřejných míst zpětného odběru v rozsahu požadovaném zákonem (§ 65 odst. 2 pro elektrozařízení, § 85 odst. 2 pro baterie a akumulátory a § 97 odst. 2 pro pneumatiky). Takovými dokumenty jsou např. smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení místa zpětného odběru daného výrobku s ukončenou životností.

Díl IV

V dílu IV je blíže specifikován projekt zajišťování kolektivního plnění.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Podskupiny elektrozařízení, které spadají do skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 1 zákona

1. Zařízení pro tepelnou výměnu

1.1 Chladničky

1.2 Mrazničky

- 1.3 Zařízení automaticky poskytující chlazené výrobky
- 1.4 Klimatizační zařízení
- 1.5 Odvlhčovací zařízení
- 1.6 Tepelná čerpadla
- 1.7 Radiátory obsahující olej a jiná zařízení pro tepelnou výměnu využívající k tepelné výměně jiné kapaliny než vodu
- 1.8 Ostatní zařízení pro tepelnou výměnu v jiné podskupině neuvedená
- 2. Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm²
 - 2.1 Obrazovky
 - 2.2 Televize
 - 2.3 LCD fotorámečky
 - 2.4 Monitory
 - 2.5 Laptopy
 - 2.6 Notebooky
 - 2.7 Ostatní zařízení v jiné podskupině neuvedená
- 3. Světelné zdroje
 - 3.1 Přímé (trubicové) zářivky
 - 3.2 Kompaktní zářivky
 - 3.3 Ostatní zářivky
 - 3.4 Vysoce intenzivní výbojky, včetně vysokotlakých sodíkových výbojek a halogenidových výbojek
 - 3.5 Nízkotlaké sodíkové výbojky
 - 3.6 LED světelné zdroje, vyjma LED světelných zdrojů, které jsou integrovanou součástí svítidel spadajících do podskupin 4.7 a 5.4
 - 3.7 Přímé žhavené žárovky všech typů a využití (včetně např. průmyslových, otřesuvzdorných)
 - 3.8 Ostatní světelné zdroje v jiné podskupině neuvedené
- 4. Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm
 - 4a Velká zařízení kromě solárních panelů
 - 4.1 Pračky
 - 4.2 Sušičky
 - 4.3 Myčky nádobí
 - 4.4 Vařiče a pečící trouby
 - 4.5 Elektrické sporáky
 - 4.6 Elektrické varné desky
 - 4.7 Svítidla, včetně svítidel s integrovaným světelným zdrojem
 - 4.8 Zařízení reprodukcující zvuk či obraz
 - 4.9 Hudební zařízení (kromě kostelních varhan)
 - 4.10 Zařízení používaná k pletení a tkaní
 - 4.11 Velké sálové počítače
 - 4.12 Velké tiskárny
 - 4.13 Kopírovací zařízení
 - 4.14 Velké výherní mincovní automaty
 - 4.15 Velké zdravotnické prostředky
 - 4.16 Velké přístroje pro monitorování a kontrolu
 - 4.17 Velké výdejní automaty na výrobky a peníze
 - 4.18 Ostatní velká zařízení v jiné podskupině neuvedená
 - 4b Solární panely
- 5. Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm
 - 5.1 Vysavače
 - 5.2 Stroje na čištění koberců
 - 5.3 Šicí stroje

- 5.4 Svítidla, včetně svítidel s integrovaným světelným zdrojem
- 5.5 Mikrovlnné trouby
- 5.6 Ventilační zařízení
- 5.7 Žehličky
- 5.8 Opékače topinek
- 5.9 Elektrické nože
- 5.10 Elektrické konvice
- 5.11 Hodiny a hodinky
- 5.12 Elektrické holicí strojky
- 5.13 Váhy
- 5.14 Přístroje pro péči o vlasy a tělo
- 5.15 Kalkulačky
- 5.16 Rozhlasové přijímače
- 5.17 Videokamery
- 5.18 Videorekordéry
- 5.19 Hi-fi zařízení
- 5.20 Hudební nástroje
- 5.21 Zařízení reprodukcující zvuk či obraz
- 5.22 Elektrické a elektronické hračky
- 5.23 Sportovní vybavení
- 5.24 Počítače pro cyklistiku, potápění, běh, veslování a podobné aktivity
- 5.25 Detektory kouře
- 5.26 Regulační ventily topení, termostaty
- 5.27 Malé elektrické a elektronické nástroje
- 5.28 Malé zdravotnické prostředky
- 5.29 Malé nástroje pro monitorování a kontrolu
- 5.30 Malé výdejní automaty na výrobky
- 5.31 Malá zařízení s vestavěnými solárními panely
- 5.32 Ostatní malá zařízení v jiné podskupině neuvedená
- 6. Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm
 - 6.1 Mobilní telefony
 - 6.2 GPS navigace
 - 6.3 Kapesní kalkulačky
 - 6.4 Routery
 - 6.5 Osobní počítače
 - 6.6 Tiskárny
 - 6.7 Telefony
 - 6.8 Ostatní malá zařízení informačních technologií a telekomunikačních zařízení v jiné podskupině neuvedená

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Vzory grafických symbolů pro označování elektrozařízení

Vzor č. 1

Označení elektrozařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005



Rozměry symbolu jsou definovány v ČSN EN 50419 (360800) Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/ES (OEEZ).

Vzor č. 2

Označení elektrozařízení pro účely zpětného odběru elektrozařízení



Rozměry symbolu jsou definovány v ČSN EN 50419 (360800) Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/ES (OEEZ).

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

1. Seznam vybraných technických norem podle § 69 odst. 2 písm. b) zákona stanovujících standardy pro nakládání s odpadními elektrozařízeními

Název normy	Označení normy	Odpadní elektrozařízení, pro které jsou normy relevantní
Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 1: Obecné požadavky na zpracování	(369082) ČSN EN 50625-1	Všechna elektrozařízení
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-1: Specifikace k odstraňování znečištění-Obecně	(369082) ČSN CLC/TS 50625-3-1	Všechna elektrozařízení
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-2: Požadavky na zpracování OEEZ, obsahujících obrazovky (CRT) a ploché displeje	(369082) ČSN EN 50625-2-2	Elektrozařízení obsahující obrazovky (CRT) a ploché displeje
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ -Část 3-3: Specifikace k odstraňování znečištění - OEEZ obsahující obrazovky (CRT) a ploché displeje	(369082) ČSN CLC/TS 50625-3-3	Elektrozařízení obsahující obrazovky (CRT) a ploché displeje
Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ -Část 2-4: Požadavky na zpracování fotovoltaických panelů	(369082) ČSN EN 50625-2-4	Solární panely
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ -Část 3-5: Technická specifikace k odstranění znečištění - fotovoltaické panely	(369082) ČSN CLC/TS 50625-3-5	Solární panely
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-1: Požadavky na zpracování světelných zdrojů	(369082) ČSN EN 50625-2-1	Světelné zdroje
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-2: Technická specifikace k odstraňování znečištění - Světelné zdroje	(369082) ČSN CLC/TS 50625-3-2	Světelné zdroje
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ -Část 3-4: Specifikace k odstraňování znečištění - zařízení pro teplotní výměnu	(369082) ČSN CLC/TS 50625-3-4	Zařízení pro tepelnou výměnu
Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ -Část 2-3: Požadavky na zpracování zařízení pro teplotní výměnu a ostatní OEEZ obsahující VFC a/nebo VHC	(369082) ČSN EN 50625-2-3	Zařízení pro tepelnou výměnu a ostatní OEEZ obsahující VFC a/nebo VHC
Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ -Část 4: Specifikace ke sběru a logistice OEEZ	(369082) ČSN CLC/TS 50625-4	Všechna elektrozařízení

2. Seznam technických norem podle § 69 odst. 2 písm. c) zákona stanovující technické normy pro odborně způsobilou třetí osobu zajišťující ověření, že zpracovatel odpadních elektrozařízení nakládá s odpadními elektrozařízeními v souladu se stanovenými technickými požadavky a vybranými technickými normami

Název normy	Označení normy
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob	(015258) ČSN EN ISO/IEC 17024
Posuzování shody - Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby	(015256) ČSN EN ISO/IEC 17065

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence zpracovatele odpadních elektrozařízení

List č. 1 - Identifikace



List č. 2 - Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence zpracovatele odpadních elektrozařízení za vykazovaný rok



Vysvětlivky:

Zpracovatel odpadních elektrozařízení v této příloze vyplňuje zároveň produkci a nakládání se všemi odpady a již nevyplňuje List 2 přílohy č. 14 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Veškeré údaje o množství se uvádějí v tunách maximálně na šest desetinných míst.

K listu č. 1 - Identifikace provozovatele zařízení

Vykazovaný rok - uvede se rok, za který jsou informace poskytovány.

Kód SO ORP/SOP - uvede se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností, jejíž obecní úřad provádí kontrolu a zpracování hlášení nebo správního obvodu hlavního města Prahy s přenesenou působností, který provádí kontrolu hlášení a zpracování hlášení.

Nulové hlášení - uvede se „Ano“, pokud zařízení ke zpracování po celý uplynulý kalendářní rok nenakládalo s odpady a nepřerušilo provoz.

Identifikace provozovatele zařízení - uvedou se identifikační údaje provozovatele zařízení vztahující se k jeho sídlu.

IČO - uvede se identifikační číslo provozovatele zařízení; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Obchodní firma / název / jméno a příjmení - uvede se tak, jak je zapsán v obchodním nebo v živnostenském rejstříku.

Ulice, č. p., č. o., obec, PSČ - uvedou se adresní údaje provozovatele zařízení.

Kód SO ORP/SOP - uvede se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hlavního města Prahy s přenesenou působností, ve kterém má provozovatel zařízení.

IČZÚJ - uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má provozovatel zařízení sídlo. Číslo se uvede podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Vyplnění hlášení a kontaktní údaje - uvedou se údaje k vyplnění hlášení a osobě vyplňující hlášení.

Datum - uvede se datum vyplnění hlášení ve formátu dd.mm.rrrr.

Jméno a příjmení - uvede se jméno, popřípadě jména, a příjmení osoby vyplňující hlášení.

E-mail, telefon - uvedou se kontaktní údaje na osobu vyplňující hlášení.

Poznámka - v případě potřeby uvede ohlašovatel poznámku k podanému hlášení, jedná se o doplňující informace pro zpracovatele hlášení.

Potvrzení o události - v případě použití kódu XN63 v ročním hlášení ohlašovatel událost doloží připojením dokumentu s potvrzením.

Identifikace zařízení - uvede se, o jaký typ zařízení pro nakládání s odpadním elektrozařízením se jedná (stacionární zařízení).

Typ hlášení

Zpracovatel výrobků s ukončenou životností uvede jednu z možností, za koho je hlášení podáváno:

- Stacionární zařízení

Stacionární zařízení - zařízení umístěné na zemi a neschopné samostatného pohybu. Zařízení s povolením podle zákona nebo zařízení s výjimkou z povolení (tj. zařízení uvedená v příloze č. 4 zákona, kromě zařízení bod 12. - sklad u původce).

Identifikační číslo zařízení (IČZ) - uvede se identifikační číslo zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení přidělené krajským úřadem.

Provozovna smluvně zapojena do obecního systému nakládání s komunálními odpady

- pokud zařízení má podle zákona o odpadech uzavřenou smlouvu s obcí o zapojení do obecního systému nakládání s komunálními odpady, například využíváním kontejnerů na tříděný sběr nebo zajištěním svozu odpadu apod., uvede se „Ano“, pokud nemá smlouvu a zajišťuje si nakládání s odpady jiným způsobem, uvede se „Ne“.

Odpady, s nimiž je zapojena do obecního systému nakládání s komunálními odpady - uvedou se katalogová čísla odpadů a názvy odpadů podle Katalogu odpadů, s nimiž je zařízení zapojeno do obecního systému nakládání s komunálními odpady.

Název zařízení- uvede se užívaný název zařízení.

Typ zařízení - uvede se zařazení dle údaje v Informačním systému odpadového hospodářství MŽP (ISOH) Registru zařízení provedeném krajským úřadem.

BAT technologie - uvede se dle údaje z ISOH Registru zařízení zaznamenaného krajským úřadem. Údaj doplněn z ISOH Registru zařízení.

PID (IPPC kód zařízení) - uvede se dle identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence MŽP. Identifikátor zařízení ve formátu 12místného kódu složeného z MZP a čísel.

Zařízení podpořené z OPŽP (poslední OP) - uvede se „Ano“, pokud bylo zařízení finančně podpořeno z Operačního programu životní prostředí v daném období (poslední období vyhlášeného OPŽP). Uvede se každoročně bez vazby na konkrétní rok, ve kterém byla podpora přidělena.

Produkujete nebo nakládáte s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021? - uvede se „Ano“ pokud ohlašovatel takové odpady má, nebo „Ne“ v případě, že nemá. Pokud ohlašovatel takové odpady má, musí vyplnit list č. 6.

Ulice, č. p., č. o., obec, PSČ - uvedou se adresní údaje, kde se nachází stacionární zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení.

Kód SO ORP/SOP - uvede se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hlavního města Prahy s přenesenou působností, ve kterém se nachází stacionární zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení.

IČZÚJ - uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce odpovídající uvedeným adresním údajům. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

K listu č. 2 - Hlášení o sběru, zpracování, využívání a odstraňování odpadních elektrozařízení včetně hlášení o produkci a nakládání s odpady za vykazovaný rok

Pořad. číslo - uvede se pořadové číslo evidenčního záznamu (vznik, převzetí, nakládání, předání) u druhu případně poddruhu odpadu.

Zařazení odpadu

Katalogové číslo odpadu - uvede se katalogové číslo druhu odpadu podle Katalogu odpadů. V případě, že se jedná o poddruh odpadu, uvede se katalogové číslo poddruhu odpadů podle Katalogu odpadů.

Kategorie odpadu - uvede se kategorie odpadu v souladu s postupem zařazování odpadů podle zákona a Katalogu odpadů.

Název druhu odpadu - uvede se název druhu odpadu podle Katalogu odpadů. U odpadů končících na dvojčíslí „99 - odpady jinak blíže neurčené“, se uvede bližší popis odpadu, například technický nebo běžně užívaný název. V případě, že se jedná o poddruh odpadu, uvede se název poddruhu odpadů podle Katalogu odpadů.

Původ odpadu - zařízení pro nakládání s odpady, ve kterém probíhá proces konečného využití nebo odstranění odpadu, uvede v případě zaznamenání kódů konečného využití nebo odstranění odpadu pro odpady ze skupiny 19 Katalogu odpadů, kromě odpadů podskupin 19 08 a 19 09, původ odpadu, z něhož odpad skupiny 19 pochází. Uvede se „20“, pokud odpad skupiny 19, kromě odpadů podskupin 19 08 a 19 09, pochází z odpadu skupiny 20 Katalogu odpadů nebo se uvede „15 01“, pokud pochází z odpadu podskupiny 15 01 Katalogu odpadů nebo se uvede „Dovoz a přeshraniční přeprava (Dovoz)“, pokud pochází z přeshraničně přepraveného / dovezeného odpadu; v ostatních případech se uvede původ „Jiný“. Pro každý jednotlivý původ odpadu se provede evidenční záznam na samostatném řádku s vyplněním údajů ve všech sloupcích vyjma sloupců 9 a 10.

Označení skupiny elektrozařízení - uvádí se označení skupin elektrozařízení podle tabulky č. 1 této přílohy. Tento sloupec se vyplňuje pouze v případě příjmu a zpracování odpadních elektrozařízení.

Množství odpadu - uvádí se celkové množství jednotlivých odpadů pro každé katalogové číslo odpadu v dané skupině elektrozařízení a kategorii odpadu v návaznosti na jednotlivé způsoby nakládání uvedené ve sloupci 9 a partnery uvedené ve sloupci 12, jimž byl odpad předán. Množství se uvádí v tunách maximálně na šest desetinných míst. Na samostatném řádku se uvádí vždy celkové množství:

a) druhu odpadu dle jeho kategorie a skupiny elektrozařízení vyprodukovaného provozovatelem zařízení, s kódem A00 ve sloupci 9. Za vyprodukovaný odpad se považuje i odpad vzniklý úpravou nebo přepracováním převzatého odpadu, pokud vznikl jiný druh odpadu, než byl původní,

- b)** převzatého druhu odpadu dle jeho kategorie a skupiny elektrozařízení, které bylo odebráno od jedné oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 9,
- c)** jednoho druhu odpadu, které bylo převedeno ze skladu z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 9,
- d)** převzatých zpětně odebraných elektrozařízení od kolektivního systému nebo výrobce s kódem A30 ve sloupci 9,
- e)** převzatých odpadních elektrozařízení od nepodnikajících fyzických osob - občanů, podnikajících fyzických nebo právnických osob s kódem A40 ve sloupci 9,
- f)** dovezeného nebo přepraveného odpadu z členského státu EU nebo mimo EU s kódem BN6 nebo BN16 ve sloupci 9.

Celkem (+) - na samostatném řádku se uvede u každého druhu, případně poddruhu odpadu souhrnné množství vzniku, převzetí, převodu odpadu z minulého roku.

Z toho dle evidenčního kódu (-) - z toho hmotnost zpracovaného (upraveného, využitého, odstraněného), předaného odpadu. Na samostatném řádku se uvede u každého druhu, případně poddruhu odpadu souhrnné množství podle evidenčního kódu.

Evidence odpadu

Evidenční kód (produkce / převzetí / nakládání / předání) - uvede se evidenční kód produkce odpadů, převzetí, nakládání, předání odpadu podle zákona o odpadech a tabulky č. 2 této vyhlášky.

Množství odpadu po úpravě - uvede se identifikované množství odpadu z původního katalogového čísla odpadu v tunách, které po provedené úpravě odpadu, které bylo směřováno do následného konečného procesu využití nebo odstranění.

Kód konečného využití / odstranění - uvede se kód konečného procesu využití nebo odstranění, do kterého je odpad po provedené úpravě směřován.

Partner (předávající / přebírající) - uvedou se údaje o osobě předávající / přebírající odpad. Uvedou se údaje o provozovně partnera nebo zařízení pro nakládání s odpady nebo o obchodníkovi s odpady. V případě převzetí odpadu nebo zpětně odebraného výrobku s ukončenou životností od nepodnikající fyzické osoby se uvede název a IČZÚJ obce, ve které byl odpad vyprodukovan nebo zpětně odebraný výrobek odevzdán. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede zkrácený kód státu a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy. Pro uvedení kódu státu se použije ČSN EN ISO 3166-1 Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí.

Uvedou se údaje o osobě předávající / odebírající odpad. Uvedou se údaje o provozovně partnera nebo zařízení pro nakládání s odpady nebo o obchodníkovi s odpady. V případě převzetí odpadu nebo zpětně odebraného výrobku s ukončenou životností od nepodnikající fyzické osoby se uvede název a IČZÚJ obce, ve které byl odpad vyprodukovan nebo zpětně odebraný výrobek odevzdán. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede zkrácený kód státu a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy. Správný kód státu je použit vždy, pokud je použit kód podle ČSN EN ISO 3166-1 Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí.

Uvede se IČO - identifikační číslo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby, která odpad převzala. Obchodní firma / název / jméno a příjmení se uvede, jak je zapsán v obchodním nebo živnostenském rejstříku.

V případě převzetí odpadu nebo výrobku s ukončenou životností, který není přebírán v režimu zpětného odběru od nepodnikající fyzické osoby, se uvede název a IČZÚJ obce, na jejímž území odpad vznikl nebo výrobek s ukončenou životností byl předán. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede zkrácený kód státu a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy. Správný kód státu je použit vždy, pokud je použit kód podle ČSN EN ISO 3166-1 Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí.

Číslo osvědčení - uvede se číslo osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu vydané pověřenou osobou pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

TABULKA č. 1 - Skupiny elektrických a elektronických zařízení

Číslo skupiny	Název skupiny
1.	Zařízení pro tepelnou výměnu
2.	Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše 1 větší než 100 cm ²
3.	Světelné zdroje
4a.	Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm, kromě zařízení náležejících do skupin 1, 2 a 3, zahrnující kromě jiného: domácí spotřebiče, zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, spotřební elektroniku, svítidla, zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení, elektrické a elektronické nástroje, hračky, vybavení pro volný čas a sporty, zdravotnické prostředky, přístroje pro monitorování a kontrolu, výdejní automaty, zařízení pro výrobu elektrického proudu
4b.	Solární panely
5.	Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm, kromě zařízení náležejících do skupin 1, 2, 3 a 6, zahrnující kromě jiného: domácí spotřebiče, spotřební elektroniku, svítidla, zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení, elektrické a elektronické nástroje, hračky, vybavení pro volný čas a sporty, zdravotnické prostředky,

	přístroje pro monitorování a kontrolu, výdejní automaty, zařízení pro výrobu elektrického proudu
6.	Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

TABULKA č. 2 - Evidenční kódy

Evidenční kódy	Kód	Množství odpadu (+)/(-)	Partner
Primární produkce odpadu Vlastní vyprodukovaný odpad	A00	(+)	Ne
Primární produkce odpadu Produkce převzetím odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru komunálních odpadů	A10	(+)	Ano
Primární produkce odpadu Produkce převzetím lékárnou odpadu léčiv (20 01 31*, 20 01 32*) od fyzické osoby - občana	A20	(+)	Ano
Primární produkce odpadu Produkce prvním převzetím zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností (odpadních elektrozařízení, odpadních baterií nebo akumulátorů, odpadních pneumatik) jejich zpracovatelem od provozovatele kolektivního systému nebo výrobce, kteří zajišťují zpětný odběr podle § 65, 85, 86, 87 a 97 zákona.	A30	(+)	Ano
Primární produkce odpadu Produkce prvním převzetím výrobků s ukončenou životností nebo odpadních dopravních prostředků z různých druhů dopravy a strojů - Produkce prvním převzetím odpadního elektrozařízení zpracovatelem odpadních elektrozařízení podle § 64 zákona od fyzické osoby - občana nebo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby nebo od posledního prodejce podle § 66 zákona. - Produkce prvním převzetím odpadních automobilových nebo průmyslových baterií nebo akumulátorů nebo odpadních pneumatik do zařízení pro nakládání s odpady podle § 83 odst. 2 nebo § 96 zákona od fyzické osoby - občana nebo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby. - Produkce prvním převzetím vozidla s ukončenou životností nebo jeho části do zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností podle § 108 zákona od fyzické osoby - občana nebo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby nebo obce, pokud bylo současně vydáno potvrzení podle § 108 odst. 1 písm. c) zákona. - Produkce prvním převzetím odpadních dopravních prostředků z různých druhů dopravy (kolejová, letecká, lodní a další) a strojů do	A40		

zařízení pro nakládání s odpady od fyzické osoby - občana nebo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby.			
Primární produkce odpadu Produkce odklizením odpadu, jehož původce není znám nebo zanikl, staré zátěže nebo následků živelní pohromy včetně povodně	A60	(+)	Ne
Převzetí odpadu Odpad převzatý od původce, od zařízení pro nakládání s odpady nebo od obchodníka s odpady	B00	(+)	Ano
Převzetí odpadu Odpad (20 01 31*, 20 01 32*) převzatý zařízením pro nakládání s odpady od lékárny (odpad léčiv pocházejících od občanů)	B22	(+)	Ano
Převod odpadu Množství odpadu převedené z minulého roku k 1. lednu vykazovaného roku	C00	(+)	Ne
Vznik sekundárního odpadu po úpravě přijatého odpadu v zařízení pro nakládání s odpady (produkce odpadu stejného katalogového čísla, kdy nedošlo k jeho změně)	BN40	(+)	Ne
Vznik sekundárního odpadu po úpravě přijatého odpadu v zařízení pro nakládání s odpady. Jedná se o odpady z podskupin 19 01, 19 02, 19 03, 19 04, 19 05, 19 06, 19 07, 19 10, 19 11, 19 12 a odpady vzniklé při úpravě (demonťáži vozidel s ukončenou životností): 16 01, 16 06, 16 08 01, 16 08 02, 16 08 03.	BN41	(+)	Ne
Vznik sekundárního odpadu po upuštění od odděleného soustředování v zařízení pro nakládání s odpady (po úpravě přijatého odpadu). Při upuštění od odděleného soustředování v zařízení pro nakládání s odpady se odpady zařazují přednostně do skupiny 19 Katalogu odpadů (vyjma odpadů podskupin 19 08 a 19 09).	BN44	(+)	Ne
Nakládání s odpadem Upuštění od odděleného soustředění v zařízení pro nakládání s odpady (úprava).	BN4	(-)	Ne
Předání odpadu Předání odpadu (vlastního nebo přijatého nebo ze zásob z předchozího roku) do zařízení pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi.	XN3	(-)	Ano
Předání odpadních pneumatik nebo odpadních automobilových nebo průmyslových baterií nebo akumulátorů po demontáži vozidla s ukončenou životností nebo předání odpadních přenosných nebo průmyslových baterií nebo akumulátorů po demontáži odpadních elektrozařízení do	XN33	(-)	Ano

systému zpětného odběru dle zákona. Jako partner se uvede výrobce nebo kolektivní systém, se kterým má zařízení smlouvu o zřízení místa zpětného odběru podle § 12 odst. 1 zákona o výrobcích s ukončenou životností.			
Zůstatek odpadu (vlastního nebo přijatého) k 31. prosinci vykazovaného roku.	XN5	(-)	Ne
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR.	BN6	(+)	Ano
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR.	XN7	(-)	Ano
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	BN16	(+)	Ano
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17	(-)	Ano
Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu (zvýšení vlhkosti apod.)	XN50	(+)	Ne
Inventurní rozdíl - vyrovnání přebytku odpadu (vysychání odpadu apod.)	XN53	(-)	Ne
Inventurní rozdíl vzniklý v důsledku živelní pohromy, povodně, požáru, krádeže odpadu	XN63	(-)	Ne

V průběžné evidenci odpadů a ročním hlášení o odpadech se používají výše uvedené evidenční kódy odpadů.

Produkce odpadů v území je dána součtem evidenčních kódů:

A00 + A10 + A20 + A30 + A40 + A60.

Produkce odpadů původce odpadů je dána součtem evidenčních kódů: A00 + A60.

V případě, že je v evidenčním kódu uvedeno X, pak je možno X = A pro vlastní odpad, X = B pro odpad převzatý, X = C pro odpad odebraný ze zásob z předchozího roku.

Dále platí pro používání evidenčních kódů pro způsoby využití, odstranění, úpravy a skladování odpadu následující: XY, kde X = A pro vlastní odpad, X = B pro odpad převzatý, X = C pro odpad odebraný ze zásob z předchozího roku. Y = kód způsobu využití, odstranění, úpravy a skladování odpadu podle přílohy č. 5 a 6 k zákonu o odpadech a evidenční kód podle přílohy č. 8 k této vyhlášce.

Množství odpadu (+) / (-) se vztahuje ke sloupcům Množství (+) a Množství (-) Tabulky č. 1 a sloupcům 7 a 8 Listu č. 2.

Znaménko (+) znamená, že odpad přibývá (odpad vzniká nebo je přijat nebo převeden z minulého roku), (-) znamená, že odpad ubývá (odpad je předán, upraven, recyklován, využit, odstraněn nebo jde o zůstatek na konci roku).

Dále musí být zachována vyrovnaná ABC bilance na straně (+) a (-).

Partner „Ano“ znamená, že partner musí být uveden v průběžné evidenci a ročním hlášení o odpadech.

Partner „Ne“ znamená, že se partner neuvede.

Partner se neuvádí v případě použití kódů konečného využití nebo odstranění.

V případě použití kódu XN63 v ročním hlášení ohlašovatel událost doloží připojeným dokumentem (potvrzením, zápisem, protokolem policie, hasičského záchranného sboru atd.) nebo čestným prohlášením ve formátu pdf.

V případě použití kódu XN33 se jako partner uvede výrobce nebo provozovatel kolektivního systému, se kterým má provozovatel zařízení smlouvu o zřízení místa zpětného odběru podle § 12 odst. 1 zákona.

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Obsah provozního řádu zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení

1. Základní údaje o zařízení:

a) název zařízení,

b) obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo vlastníka zařízení, je-li právnickou osobou; jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma a sídlo, je-li vlastník zařízení podnikající fyzickou osobou; jméno, popřípadě jména a příjmení, adresu bydliště a telefonní číslo, je-li vlastník nepodnikající fyzická osoba,

c) obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo provozovatele zařízení je-li právnickou osobou, včetně jmen a příjmení zástupců, kteří za právnickou osobu jednají, a jejich telefonního čísla, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, sídlo a

telefonní číslo, je-li provozovatel zařízení podnikající fyzickou osobou,

d) jména vedoucích pracovníků zařízení,

e) významná telefonní čísla, alespoň jednotka požární ochrany, zdravotnická záchranná služba, Policie České republiky,

f) adresy sídel příslušných kontrolních orgánů, alespoň příslušného územního pracoviště České inspekce životního prostředí, příslušného krajského úřadu, příslušného obecního úřadu, příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností a krajské hygienické stanice,

g) adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno,

h) údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona vztahujícímu se k zařízení, které bylo vydáno před předložením provozního řádu krajskému úřadu; alespoň označení stavebního úřadu, č. j., datum vydání,

i) údaje o posledním rozhodnutí vydaném podle zákona o ochraně ovzduší, je-li zařízení určeno ke zpracování odpadních zařízení pro tepelnou výměnu (skupina č. 1 dle přílohy č. 1 zákona),

j) odpovídající základní kapacitní údaje zařízení podle přílohy č. 3 k zákonu o odpadech,

k) údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu.

2. Charakter a účel zařízení:

a) typ zařízení - název technologie/ činnosti a činnost podle přílohy č. 2 k zákonu o odpadech,

b) způsob nakládání s odpady v zařízení podle příloh č. 5 a 6 k zákonu o odpadech přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 k zákonu o odpadech,

c) seznam druhů odpadu zahrnující katalogové číslo a název podle Katalogu odpadů a kategorii odpadu, pro něž je zařízení určeno, přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 k zákonu o odpadech,

d) označení skupiny či skupin elektrozařízení dle přílohy č. 1 zákona, do nichž náleží odpadní elektrozařízení, pro něž je zařízení určeno. V případě, že zařízení není určeno pro odpady náležející do celé skupiny či skupin elektrozařízení dle přílohy č. 1 zákona, uvede se detailní specifikace, pro jaká odpadní elektrozařízení je zařízení výhradně určeno, vč. označení do jaké náleží skupiny či skupin elektrozařízení dle přílohy č. 1 zákona.

e) výčet ČSN norem, podle kterých musí zařízení při zpracování odpadních elektrozařízení postupovat v návaznosti na ustanovení § 69 odst. 2 písm. b) a zákona ve spojení s bodem 1 přílohy č. 7 této vyhlášky. Současně se uvede požadavek podle § 69 odst. 2 písm. c) zákona na ověření plnění příslušných standardů odborně způsobilou třetí osobou.

f) účel, k němuž je zařízení určeno,

g) údaj o tom, zda v zařízení dochází ke zpětnému odběru výrobků s ukončenou životností a jejich výčet, a popis způsobu dalšího nakládání s nimi, včetně způsobu vedení evidence

h) vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady.

3. Stručný popis zařízení:

a) popis technického a technologického vybavení zařízení, alespoň soustředovací prostředky a manipulační prostředky,

b) popis zařízení určených pro přejímku odpadů, alespoň zařízení na určování hmotnosti,

c) situační náčrt provozovny s vyznačením hranice zařízení a míst charakteristických pro provoz zařízení, například přístupové cesty do zařízení, umístění zařízení k zjišťování hmotnosti, demontážní pracoviště, manipulační plocha, shromaždiště nebezpečných odpadů, administrativní zázemí.

4. Technologie a obsluha zařízení:

a) povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení,

b) postup při přejímce odpadu - popis administrativního postupu a praktického postupu kontroly kvality odpadu, které zahrnují alespoň zjištění hmotnosti odpadu, provedení vizuální kontroly, provedení zápisu údajů o odpadech a o osobě předávající odpad, vystavení příslušných dokumentů,

c) popis způsobu vedení provozního deníku, nastavení odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány,

d) nakládání s odpadem - způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadů v zařízení.

5. Monitorování provozu zařízení:

Výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí a pracovní prostředí a způsob a četnost jejich sledování a dokumentování, zejména měření hlukových emisí, sledování množství a kvality emisí do ovzduší v souladu s jinými právními předpisy, sledování množství a kvality odpadních, podzemních a povrchových vod v souladu s jinými právními předpisy, meteorologické ukazatele.

6. Organizační zajištění provozu zařízení:

Alespoň počet pracovníků, kteří zajišťují provoz, vymezení funkcí a činnosti pracovníků a povinností, které jsou spojeny s jejich výkonem.

7. Způsob vedení evidence odpadů

a) přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů; součástí evidence je vždy nastavení způsobu uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů,

b) v návaznosti na prokazatelnost plnění cílů využití odpadních elektrozařízení definovaných v příloze č. 3 zákona.

8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie:
- způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí,
 - způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady,
 - opatření pro případ havárie,
 - opatření pro ukončení provozu zařízení k nakládání s odpady a způsob jeho zabezpečení, který zajistí, že zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí.
9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí včetně pokynů k bezpečnosti provozu pro ochranu životního prostředí, zdraví lidí a bezpečnosti práce, včetně první pomoci a osobních ochranných pomůcek.
10. Provozní řád zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení obsahuje dále
- podrobnou kvalitativní charakteristiku odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení podle povoleného způsobu nakládání,
 - popis využitelných materiálů nebo energie získávaných v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům,
 - údaje o energetické náročnosti zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů,
 - výčet odpadů, odpadních vod a emisí do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení,
 - údaje o hmotnostním podílu odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Postup při provádění zkoušky funkčnosti a bezpečnosti použitého elektrozařízení pro účely jejich přeshraniční přepravy a pro účely jejich předání k opětovnému použití

Při provádění zkoušky funkčnosti použitého elektrozařízení je třeba respektovat požadavky obsažené v průvodní technické dokumentaci obsahující návod výrobce pro montáž, manipulaci, opravy, údržbu, výchozí a následné kontroly a revize elektrozařízení, jakož i pokyny pro případnou výměnu nebo změnu částí zařízení tak, aby bylo spolehlivě ověřeno, že kontrolované a revidované elektrozařízení svými parametry odpovídá průvodní technické dokumentaci výrobce a je ve stavu, který neohrožuje bezpečnost osob, hospodářských zvířat ani věcí.

Jednotlivé kroky postupu při provádění zkoušky funkčnosti elektrozařízení je třeba provádět v pořadí, které je dále uvedeno. Ke každému kroku se přistoupí, jestliže elektrozařízení vyhovělo při kroku předchozím, popřípadě na základě výsledku předchozího kroku.

Postup při provádění zkoušky funkčnosti elektrozařízení je stanoven takto:

1. Prohlídka použitého elektrozařízení

U každého elektrozařízení se provede jeho prohlídka. Při této prohlídce se zjistí třída ochrany elektrozařízení a to, zda přívod k elektrozařízení je s ochranným vodičem. Podle toho se volí další postup zkoušky funkčnosti elektrozařízení.

Při prohlídce se elektrozařízení důkladně prohlédne zevně.

2. Měření

2.1. Základní postup měření

Základní postup měření je stanoven pro elektrozařízení, které je možno za účelem měření od sítě odpojit.

2.1.1. Měření odporu ochranného vodiče

U všech elektrozařízení, odpojitelných přívodů a prodlužovacích přívodů s ochranným vodičem se změří odpor ochranného vodiče. Pokud u elektrozařízení třídy ochrany II, které je vybaveno ochranným vodičem, není měření odporu ochranného vodiče proveditelné, například z důvodu, že ochranný vodič je nepřístupný, stačí ověřit jej tím, že se změří proud protékající ochranným vodičem.

2.1.2. Měření izolačního odporu

U všech elektrozařízení, odpojitelných přívodů a prodlužovacích přívodů, u kterých je to technicky možné, se změří izolační odpor.

V případě, že měření izolačního odporu elektrozařízení není technicky možné, například je-li elektrozařízení vybaveno částmi, které se při vypnutí nebo při odpojení od síťového napájení přestaví do polohy neumožňující změření izolačního odporu celého elektrozařízení (relé, stykače, elektronické spínání apod.), měří se pouze izolační odpor přívodu.

2.1.3. Měření unikajících proudů

Pokud bylo měření izolačního odporu technicky možné a jeho provedením se ověřil vyhovující stav izolace, provede se:

- u elektrozařízení třídy ochrany I měření proudu ochranným vodičem,
- u elektrozařízení třídy ochrany II a u vodivých částí elektrozařízení třídy ochrany I, které jsou přístupné dotyku, avšak nejsou připojeny k ochrannému vodiči, měření dotykového proudu.

Pokud měření izolačního odporu nebylo technicky možné nebo jde-li o elektrozařízení s topnými články, u něhož byl výsledek měření izolačního odporu nevyhovující, nebo o zařízení informační technologie, provede se:

- u elektrozařízení třídy ochrany I měření proudu ochranným vodičem; neuplatňuje se měření metodou náhradního unikajícího proudu,
- u elektrozařízení třídy ochrany II a u vodivých částí elektrozařízení třídy ochrany I, které jsou přístupné dotyku, avšak nejsou připojeny k ochrannému vodiči, měření dotykového proudu.

2.2. Náhradní postup měření

Náhradní postup měření je stanoven pro elektrozařízení, které za účelem měření není možno v době provádění zkoušky funkčnosti odpojit od sítě. Jakmile bude možné elektrozařízení od sítě odpojit, provede se základní postup měření podle bodu 2.1.

2.2.1. Měření odporu ochranného vodiče

U elektrozařízení třídy ochrany I se změří odpor ochranného vodiče.

2.2.2. Měření unikajících proudů

Na vodivých částech elektrozařízení třídy ochrany II a u vodivých částí elektrozařízení třídy ochrany I, které jsou přístupné dotyku, avšak nejsou připojeny k ochrannému vodiči, se změří dotykový proud.

U elektrozařízení třídy ochrany I lze změřit proud protékající ochranným vodičem také tak, že se v příslušném rozvaděči změří klešťovým ampérmetrem proud protékající ochranným vodičem zásuvkového obvodu, ke kterému je měřené elektrozařízení připojeno.

2.3. Kontrola vývodů

U míst vnějšího připojení k bezpečnému malému napětí, které je generováno v elektrozařízení, se ověřuje, zda není překročena mezní dovolená hodnota bezpečného malého napětí.

Maximální hodnota napětí u obvodů SELV a PELV mezi vodiči je 50 V pro střídavé a 120 V pro stejnosměrné napětí. Proti zemi u obvodů SELV nesmí být na vodičích změřeno žádné napětí, u obvodů PELV může být maximální napětí jednoho z vodičů proti zemi 50 V pro střídavé a 120 V pro stejnosměrné napětí.

2.4. Kabelové navijáky

Odpojitelné přívody a prodlužovací přívody a jejich příslušenství se musí rovněž podrobit zkouškám, a to podle situací, při nichž by mohlo dojít k ohrožení. U přívodu s ochranným vodičem nesmí jeho odpor být větší než 0,2 Ω při délce přívodu do 3 m. K tomuto odporu se připočte 0,1 Ω na každé další 3 m délky přívodu. V žádném případě však nesmí být překročena hodnota 1 Ω . Izolační stav přívodů musí odpovídat stejným hodnotám, které platí pro celé elektrozařízení.

U výše uvedených zkoušek je třeba dbát na všechny podmínky, při nichž je elektrozařízení provozováno a které mají vliv na velikost unikajících proudů.

3. Zkouška chodu použitých elektrozařízení

Elektrozařízení se připojí na jmenovité napětí. Musí být ověřeno, zda ovládací a bezpečnostní prvky plní spolehlivě svou funkci, aniž by jejich ovládání bylo ztíženo příliš velkými mechanickými odpory. V případě elektrozařízení vybaveného motorem musí být jeho chod pravidelný, bez nadměrného hluku a jiskření na komutátoru. Zjistí se, zda elektrozařízení řádně funguje.

4. Kontrola označení elektrického zařízení

Označení elektrického zařízení se v případě nutnosti doplní nebo obnoví.

Poškozené nebo nezřetelné označení na ochranných krytech, například označení směru otáčení apod., musí být obnoveno a zajištěna jeho trvanlivost.

Požadavky uvedené v bodech 1 až 4 se považují za splněné, postupuje-li se ve shodě s normou ČSN 33 1600 ed. 2 - Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání. V případě, že funkčnost elektrozařízení nelze ověřit postupem podle bodů 1 až 4, provede se zkouška funkčnosti elektrozařízení v souladu s postupem stanoveným výrobcem, nebo, není-li tento postup výrobcem stanoven, ve shodě s příslušnou technickou normou vztahující se k danému typu elektrozařízení, například:

ČSN EN 62353 ed. 2 - Zdravotnické elektrické přístroje - Opakované zkoušky a zkoušky po opravách zdravotnických elektrických přístrojů,

ČSN EN 60974-4 ed. 3 - Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení,

ČSN EN 60079-17 ed. 4 - Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací.

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Dokumentace a další doklady přikládáné k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení

A. Doklady přikládáné k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení

Tabulka č. 1: Údaje o odesílateli/držiteli/příjemci přepravovaných elektrozařízení

Tabulka č. 2: Seznam přepravovaných elektrozařízení



Tabulka č. 3: Seznam nebezpečných látek obsažených v přepravovaných elektrozařizích



Tabulka č. 4: Prohlášení držitele přepravovaných elektrozařizích o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 74 zákona



B. Dokumentace ke každému jednotlivému kusu přepravovaného elektrozařizích

1. Protokol o zkoušce funkčnosti použitého elektrozařizích



2. Doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařizích

Přiloží se příslušný doklad, v němž jsou uvedeny údaje o obsahu nebezpečných látek v elektrozařizích.

Vysvětlivky

Část A.

Tabulka č. 1: Údaje o odesílateli/držiteli/příjemci přepravovaných elektrozařizích

Odesílatel elektrozařizích - uvádí se údaje o odesílateli použitých elektrozařizích, který má elektrozařizích v držení před zahájením přeshraniční přepravy.

Obchodní firma/název/jméno a příjmení - uvádí se obchodní firma tak, jak je zapsána v obchodním rejstříku, popřípadě název právnické osoby, nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby.

IČO - vyplňuje se identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Adresa - vyplní se adresa sídla odesílatele, případně adresa místa jeho trvalého pobytu, pokud jde o nepodnikající fyzickou osobu.

Držitel elektrozařizích - uvedou se údaje o držiteli přepravovaných elektrozařizích. Tyto údaje se vyplňují pouze v případě, že držitelem je osoba odlišná od odesílatele. Údaje se vyplní stejným způsobem jako u odesílatele.

Příjemce elektrozařizích - uvedou se údaje o příjemci přepravovaných použitých elektrozařizích.

Název/jméno a příjmení - uvádí se název zahraniční společnosti nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby.

Adresa - uvádí se adresa sídla nebo bydliště příjemce.

Stát vývozu - uvede se název státu, v němž dojde k převzetí přepravovaných elektrozařizích příjemcem.

Tabulka č. 2: Seznam přepravovaných elektrozařizích

Uvádí se seznam všech přepravovaných použitých elektrozařizích po jednotlivých kusech, která jsou přepravována v jedné zásilce.

Tabulka č. 3: Seznam nebezpečných látek obsažených v přepravovaných elektrozařizích

Uvede se seznam nebezpečných látek, které jsou obsaženy v přepravovaných elektrozařizích.

Tabulka č. 4: Prohlášení držitele přepravovaných elektrozařizích o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 74 zákona

Uvede se obchodní firma, název nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení držitele elektrozařizích (shodné s tabulkou č. 1), jméno, popřípadě jména, a příjmení statutárního orgánu držitele, jestliže je držitel právnickou osobou, datum a podpis držitele nebo jeho statutárního orgánu.

Část B.

1. Protokol o zkoušce funkčnosti použitého elektrozařizích

Každý protokol je označen číslem, které musí být jedinečné v rámci jedné zásilky přepravovaných použitých elektrozařizích.

Údaje o přepravovaném elektrozařizích

Název elektrozařízení - uvede se technický název elektrozařízení.

Výrobce elektrozařízení - uvede se název výrobce elektrozařízení (je-li znám). Jako výrobce se uvede osoba, která elektrozařízení vyrobila, nebo jejíž značka se na elektrozařízení objevuje.

Skupina a podskupina elektrozařízení - uvede se skupina elektrozařízení podle přílohy č. 1 zákona a podskupina elektrozařízení podle přílohy č. 5 této vyhlášky.

Údaje o provedení zkoušky funkčnosti elektrozařízení

Objednatel zkoušky funkčnosti - uvede se obchodní firma nebo název právnické osoby nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která si objednala provedení zkoušky funkčnosti použitého elektrozařízení, a dále adresa sídla, případně adresa místa trvalého pobytu, pokud jde o fyzickou osobu, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a telefonické spojení.

Zkoušku funkčnosti provedl - uvedou se údaje o osobě podle § 25 odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla. Je-li touto osobou právnická osoba, uvede se také jméno, popřípadě jména, a příjmení revizního technika.

Adresa - uvede se adresa sídla osoby podle § 25 odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla.

Evidenční číslo oprávnění a evidenční číslo osvědčení - uvede se platné evidenční číslo oprávnění osoby podle § 25 odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla, a evidenční číslo osvědčení revizního technika.

Výsledek prohlídky elektrozařízení - na základě provedených zkoušek funkčnosti se uvede, zda je použité elektrozařízení funkční.

Výsledky provedených zkoušek - uvedou se použité metody měření a zjištěné hodnoty.

Soupis použitých přístrojů - uvede se seznam měřicích přístrojů, které byly při zkoušce funkčnosti použity.

Vyhodnocení zkoušky chodu elektrozařízení - uvedou se výsledky kontroly hlavních ovládacích prvků a poslechové posouzení hlučnosti.

Celkové vyhodnocení stavu elektrozařízení z hlediska bezpečnosti osob, zvířat a majetku - v případě, že stav elektrozařízení je nevyhovující, doplňuje se též prokazatelné poučení uživatele o této skutečnosti a návrh opatření, která je na základě zjištěných skutečností třeba učinit.

Poznámka - uvádí se případné další skutečnosti, které byly zjištěny při zkoušce funkčnosti použitého elektrozařízení.

2. Doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení

Jako doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení může sloužit například průvodní technická dokumentace k výrobku poskytovaná výrobcem, pokud tyto údaje obsahuje.

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 16/2022 Sb.

Vzor grafického symbolu pro označování baterií a akumulátorů



Rozměry symbolu jsou definovány v ČSN EN 61429 (364395) Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135 a změně této normy Z1

Poznámky pod čarou

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2018/849/EU.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES ze dne 6. září 2006 o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech a o zrušení směrnice 91/157/EHS, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/11/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/12/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/103/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/56/EU a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2018/849/EU.

²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/290 ze dne 19. února 2019, kterým se stanoví formát pro registraci a podávání zpráv výrobců elektrických a elektronických zařízení do registru.

³⁾ § 39 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ § 39 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

⁵⁾ Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.

- 6) § 2 písm. a) bod 1 zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.
- 7) Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- 8) Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí - ADR (Ženeva 1957), vyhlášená ve Sbírce zákonů pod č. 64/1987 Sb.
Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID), vydaný jako příloha I k vyhlášce č. 8/1985 Sb., Úmluva o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), ve znění pozdějších předpisů.
- 9) § 81 odst. 1 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 10) Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 11) Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- 12) Čl. 3 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, v platném znění.
- 13) Čl. 2 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006.
- 14) Zákon č. 350/2011 Sb.
Zákon č. 73/2012 Sb.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, v platném znění.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006.
Zákon č. 254/2001 Sb.
Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 15) Zákon č. 73/2012 Sb.
- 16) § 10 odst. 6 zákona č. 73/2012 Sb.
- 17) § 12b zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů.
- 18) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1060/2009 ze dne 16. září 2009 o ratingových agenturách, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 513/2011 ze dne 11. května 2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 1060/2009 o ratingových agenturách.
- 19) Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb.
Zákon č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů.
- 20) Nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, ve znění pozdějších předpisů.
- 21) Úmluva o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR), přijatá v Ženevě dne 19. května 1956, vyhlášená pod č. 11/1975 Sb., ve znění protokolu přijatého v Ženevě dne 5. července 1978, vyhlášeného pod č. 108/2006 Sb. m. s.
Dodatkový protokol k Úmluvě o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR), týkající se elektronického nákladního listu, přijatý v Ženevě dne 20. února 2008, vyhlášený pod č. 66/2011 Sb. m. s.
Úmluva o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijatá v Bernu dne 29. prosince 1980, vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších změn a doplnění.
- 22) Zákon č. 73/2012 Sb.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006.
- 23) Nařízení Komise (EU) č. 1103/2010 ze dne 29. listopadu 2010, kterým se stanoví pravidla podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES týkající se označování kapacity přenosných sekundárních (schopných opětovného nabití) a automobilových baterií a akumulátorů.
- 24) Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování (Basilej 1989), vyhlášená pod č. 6/2015 Sb. m. s.
- 25) Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů).

Souvislosti

Provádí předpis

[542/2020 Sb.](#) Zákon o výrobcích s ukončenou životností

Je měněn

[445/2022 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb., a další související vyhlášky v oblasti odpadového hospodářství

Je odkazován z

[445/2022 Sb.](#) Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb., a další související vyhlášky v oblasti odpadového hospodářství

[16/2022 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností

Odkazuje na

[16/2022 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností

[273/2021 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

[250/2021 Sb.](#) Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů

[8/2021 Sb.](#) Katalog odpadů

[542/2020 Sb.](#) Zákon o výrobcích s ukončenou životností

[541/2020 Sb.](#) Zákon o odpadech

[369/2016 Sb.](#) Zákon, kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů

[263/2016 Sb.](#) Zákon atomový zákon

[401/2015 Sb.](#) Nařízení vlády o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

[248/2015 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech provádění zpětného odběru pneumatik

[6/2015 Sb. m. s.](#) Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování

[481/2012 Sb.](#) Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

[73/2012 Sb.](#) Zákon o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech

[350/2011 Sb.](#) Chemický zákon

[66/2011 Sb. m. s.](#) Přístup k Dodatkovému protokolu k Úmluvě o přepravní smlouvě

[170/2010 Sb.](#) Vyhláška o bateriích a akumulátorech

[361/2007 Sb.](#) Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

[183/2006 Sb.](#) Stavební zákon (starý)

[108/2006 Sb. m. s.](#) Přístup k Protokolu k Úmluvě o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR)

[450/2005 Sb.](#) Vyhláška o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků

[352/2005 Sb.](#) Vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady

[477/2001 Sb.](#) Zákon o obalech

[254/2001 Sb.](#) Vodní zákon

[185/2001 Sb.](#) Zákon o odpadech

[258/2000 Sb.](#) Zákon o ochraně veřejného zdraví

[18/1997 Sb.](#) Atomový zákon

[7/1995 Sb.](#) Evropská dohoda zakládající přidružení mezi ČR a Evropskými společenstvími

[21/1992 Sb.](#) Zákon o bankách

[563/1991 Sb.](#) Zákon o účetnictví

[64/1987 Sb.](#) Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

[8/1985 Sb.](#) Úmluva o mezinárodní železniční přepravě (COTIF)

[50/1978 Sb.](#) Vyhláška o odborné způsobilosti v elektrotechnice

[11/1975 Sb.](#) Úmluva o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR)

[174/1968 Sb.](#) Zákon o státním odborném dozoru nad bezpečností práce

Verze

č.	Znění od - do	Novely	Poznámka
3.	01.07.2023		Aktuální znění (exportováno 18.09.2024 03:37)
2.	01.01.2023 - 30.06.2023	445/2022 Sb.	
1.	01.02.2022 - 31.12.2022		
0.	28.01.2022	Dělená účinnost	Vyhlášené znění

© **AION CS** 2010-2024 | Pracuje na systému **AToM³** | Děkujeme, že používáte **Zákony pro lidi .CZ**