



... pro elektroodpad bez dopadu

Změny legislativy elektrozařízení a baterií

05. 02. 2025

1

PŘEDSTAVENÍ

2

VÝROBCI A DOVOZCI

3

ZPĚTNÝ ODBĚR VÝROBKŮ

4

LEGISLATIVNÍ VÝHLED

REMA Systém

2 000 + výrobců a
dovozců,

12 500 + partnerů
pro zpětný odběr,

21 800 + sběrných míst,

Skupiny EEZ:

1 – 6, včetně 4b.



REMA Systém

patří mezi

3 nejvýznamnější

kolektivní systémy

v České republice.

41 896 t

Hmotnost elektrozařízení uvedených na trh.

68,3 %

Úroveň zpětného odběru odpadních elektrozařízení.



96 %

Míra recyklace a využití.

3,0 %

Míra opětovného použití.

29 998 t

Hmotnost zpětně odebraných odpadních elektrozařízení.

1

PŘEDSTAVENÍ

2

VÝROBCI A DOVOZCI

3

ZPĚTNÝ ODBĚR VÝROBKŮ

4

LEGISLATIVNÍ VÝHLED

**SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2024/884
ze dne 13. března 2024, kterou se mění směrnice 2012/19/EU
o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)**

Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností („ZVUŽ“)

Vyhláška č. 16/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2023/1542 ze dne
12. července 2023 o bateriích a odpadních bateriích, o změně směrnice 2008/98/ES
a nařízení (EU) 2019/1020 a o zrušení směrnice 2006/66/ES**

Metodické pokyny MŽP – EEZ: <https://www.mzp.cz/cz/elektrozarizeni>



- ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
 - HLAVA I - ÚVODNÍ USTANOVENÍ (§ 1 - § 3)
 - § 1 - Předmět úpravy
 - § 2 - Působnost zákona
 - § 3 - Základní pojmy
 - HLAVA II - ZÁKLADNÍ POVINNOSTI (§ 4 - § 7)
 - Díl 1 - Všeobecné povinnosti (§ 4 - § 5)
 - § 4 - Předání výrobku s ukončenou životností
 - § 5 - Podmínky týkající se ohlašování podle zákona o odpadech

Nejčastější témata:

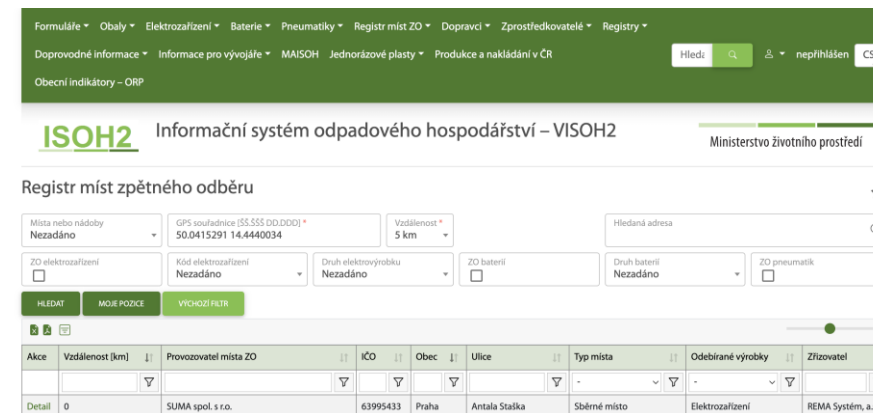
1. Co je elektrozařízení, baterie, akumulátor (definice)
2. Co spadá/nepadá do ZVUŽ (výjimky)
3. Sdělení odboru odpadů k zařazení vybraných elektrozařízení a zpětnému odběru odpadních elektrozařízení (https://www.mzp.cz/cz/elektrozarizeni_zarazeni_vyrobku)
4. Výrobky s ukončenou životností se nezapočítávají do objemu produkce a nakládání s odpady, který je rozhodný pro plnění ohlašovacích povinností podle zákona o odpadech

- + ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘÍZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
 - HLAVA I - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
 - § 8 - Působnost
 - § 9 - Způsoby plnění povinností výrobcem
 - § 10 - Odpovědnost distributora
 - § 11 - Pověřený zástupce
 - HLAVA II - ZPĚTNÝ ODBĚR (§ 12 - § 19)

Nejčastější témata:

1. Individuální / kolektivní plnění
2. Odpovědnost „v řadě“ při uvádění výrobků
3. Pravidla pro pověřeného zástupce

- + ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
 - + HLAVA I - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
 - HLAVA II - ZPĚTNÝ ODBĚR (§ 12 - § 19)
 - § 12 - Zajištění zpětného odběru výrobků s ukončenou životností
 - § 13 - Informování konečného uživatele a osvětová činnost
 - § 14 - Předání a převzetí výrobku s ukončenou životností
 - § 15 - Místa zpětného odběru
 - § 16 - Spolupráce s obcemi
 - § 17 - Způsob provedení zpětného odběru a nakládání se zpětně odebranými výrobky s ukončenou životností
 - § 18 - Práva a povinnosti posledních prodejců
 - § 19 - Registr



ISOH2 Informační systém odpadového hospodářství – VISOH2
Ministerstvo životního prostředí

Registr míst zpětného odběru

Místa nebo nádoby: Nezdáno | GPS souřadnice (SS.SSS.DD.DDD): 50.0415291 14.4440034 | Vzdálenost: 5 km | Hledaná adresa: [input]

ZO elektrozařízení: | Kód elektrozařízení: Nezdáno | Druh elektrovýrobku: Nezdáno | ZO baterií: | Druh baterií: Nezdáno | ZO pneumatik:

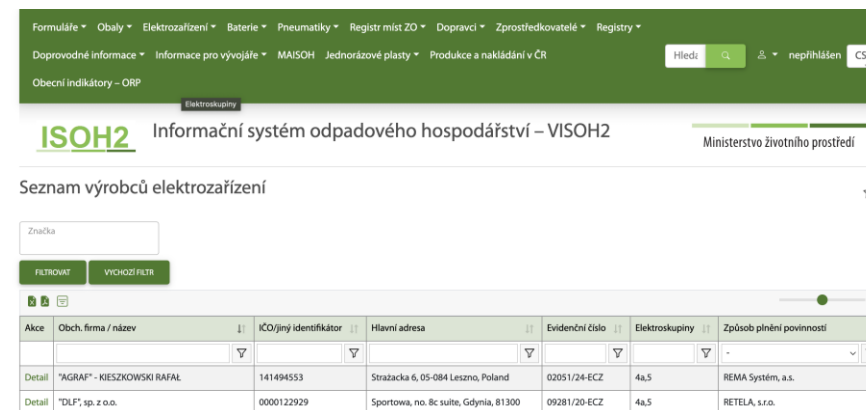
HLEDAT | MOJE POZICE | VÝCHOZÍ FILTR

| Akce | Vzdálenost (km) | Provozovatel místa ZO | IČO | Obec | Ulice | Typ místa | Odebrané výrobky | Zřizovatel |
|--------|-----------------|-----------------------|----------|-------|---------------|--------------|------------------|-------------------|
| Detail | 0 | SUMA spol. s r.o. | 63995433 | Praha | Antala Staška | Sběrné místo | Elektrozařízení | REMA Systém, a.s. |

Nejčastější témata:

1. Výrobce a ZOV
2. Poslední prodejce a ZOV
3. Informační povinnost – existence ZOV + další povinnosti v legislativě níže
4. MZO zřizuje výrobce/KS, MZO má určitou definici, co má splňovat
5. Provedení ZOV – oddělené soustředování na MZO od odpadů, označení, zabezpečení, PEL, zákaz demontáže, možnosti odmítnutí výrobků
6. Registr MZO - povinnost výrobce vkládat data

- + ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘÍZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
 - + HLAVA I - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
 - + HLAVA II - ZPĚTNÝ ODBĚR (§ 12 - § 19)
 - HLAVA III - SEZNAM VÝROBCŮ (§ 20 - § 26)
 - § 20 - Zřízení Seznamu výrobců
 - § 21 - Návrh na zápis do Seznamu výrobců
 - § 22 - Zápis do Seznamu výrobců
 - § 23 - Změny zapsaných údajů
 - § 24 - Vyřazení osoby ze Seznamu výrobců
 - § 25 - Řízení ve věcech Seznamu výrobců
 - § 26 - Zveřejnění Seznamu výrobců
 - HLAVA IV - EVIDENČNÍ A OHLAŠOVACÍ POVINNOSTI (§ 27 - § 30)
 - § 27 - Evidence
 - § 28 - Roční zpráva
 - § 29 - Uchování a kontrola údajů
 - § 30 - Zveřejňování údajů



The screenshot shows the ISOH2 web application interface. At the top, there is a navigation menu with categories like 'Formuláře', 'Obaly', 'Elektrozařízení', 'Baterie', 'Pneumatiky', 'Registr míst ZO', 'Dopravci', 'Zprostředkovatelé', and 'Registry'. Below the menu, there is a search bar with the text 'Hledit' and a search icon. The main content area is titled 'ISOH2 Informační systém odpadového hospodářství – VISOH2' and 'Ministerstvo životního prostředí'. Below this, there is a section titled 'Seznam výrobců elektrozařízení' with a search box for 'Značka' and buttons for 'FILTRovat' and 'VYCHOZÍ FILTR'. A table below shows a list of manufacturers with columns for 'Akce', 'Obch. firma / název', 'ICO/jiný identifikátor', 'Hlavní adresa', 'Evidenční číslo', 'Elektroskupiny', and 'Způsob plnění povinností'.

| Akce | Obch. firma / název | ICO/jiný identifikátor | Hlavní adresa | Evidenční číslo | Elektroskupiny | Způsob plnění povinností |
|--------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|
| Detail | "AGRAF" - KIESZKOWSKI RAFAL | 141494553 | Śtrażacka 6, 05-084 Leszno, Poland | 02051/24-ECZ | 4a,5 | REMA System, a.s. |
| Detail | "DLF", sp. z o.o. | 0000122929 | Sportowa, no. 8c suite, Gdynia, 81300 | 09281/20-ECZ | 4a,5 | RETELA, s.r.o. |

Nejčastější témata:

1. Seznam výrobců – zápisy, zveřejnění, změny, vyřazení – 30 dní (<https://visoh2.mzp.cz/>)
2. Evidence výrobců:
 - v hmotnostních jednotkách a kusech
 - osob, které pro výrobce zajišťují zpětný odběr, přepravu, zpracování či jiné nakládání se ZOV
 - toku zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností od místa zpětného odběru až po jejich konečné využití, včetně přípravy k opětovnému použití, nebo odstranění
3. Roční zpráva a archivace (7 let)

- + ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘÍZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
 - + HLAVA I - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
 - + HLAVA II - ZPĚTNÝ ODBĚR (§ 12 - § 19)
 - + HLAVA III - SEZNAM VÝROBCŮ (§ 20 - § 26)
 - + HLAVA IV - EVIDENČNÍ A OHLAŠOVACÍ POVINNOSTI (§ 27 - § 30)
 - HLAVA V - INDIVIDUÁLNÍ SYSTÉM (§ 31 - § 33)
 - § 31 - Kauce
 - § 32 - Použití peněžních prostředků kauce
 - § 33 - Ukončení plnění povinností výrobce v individuálním systému
 - + HLAVA VI - KOLEKTIVNÍ SYSTÉM (§ 34 - § 57)

Nejčastější témata:

1. Výhody a nevýhody - individuální systém

- + ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘÍZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
 - + HLAVA I - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
 - + HLAVA II - ZPĚTNÝ ODBĚR (§ 12 - § 19)
 - + HLAVA III - SEZNAM VÝROBCŮ (§ 20 - § 26)
 - + HLAVA IV - EVIDENČNÍ A OHLAŠOVACÍ POVINNOSTI (§ 27 - § 30)
 - + HLAVA V - INDIVIDUÁLNÍ SYSTÉM (§ 31 - § 33)
 - + HLAVA VI - KOLEKTIVNÍ SYSTÉM (§ 34 - § 57)
 - HLAVA VII - ELEKTROZAŘÍZENÍ (§ 58 - § 74)
 - § 58 - Působnost
 - § 59 - Skupiny elektrozařízení
 - § 60 - Vymezení některých pojmů v oblasti elektrozařízení
 - § 61 - Pověřený zástupce
 - § 62 - Označování elektrozařízení
 - § 63 - Informace pro konečné uživatele
 - § 64 - Předání odpadních elektrozařízení konečným uživatelem
 - § 65 - Zpětný odběr odpadních elektrozařízení
 - § 66 - Povinnosti posledních prodejců
 - § 67 - Opětovné použití zpětně odebraného elektrozařízení
 - § 68 - Zpracování odpadních elektrozařízení
 - § 69 - Povinnosti zpracovatele odpadních elektrozařízení
 - § 70 - Financování nakládání s odpadním elektrozařízením pocházejícím z domácností
 - § 71 - Financování nakládání s odpadním elektrozařízením nepocházejícím z domácností
 - § 72 - Financování nakládání s některými odpadními solárními panely
 - § 73 - Oddělené uvádění nákladů
 - § 74 - Přeshraniční přeprava použitých elektrozařízení

Nejčastější témata:

1. Open scope
2. Označování EEZ + informování konečného uživatele („5 podmínek“)
3. Bezplatný zpětný odběr, motivace sběru
4. Zřízení povinné sběrné sítě (2 000 +)
5. Povinnost posledních prodejců zajistit ZOV (kus/kus, 400m², v místě dodávky, informace, když není MZO)
6. Financování nakládání OEEZ
7. Oddělené uvádění nákladů

- + ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘÍZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
 - + HLAVA I - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
 - + HLAVA II - ZPĚTNÝ ODBĚR (§ 12 - § 19)
 - + HLAVA III - SEZNAM VÝROBCŮ (§ 20 - § 26)
 - + HLAVA IV - EVIDENČNÍ A OHLAŠOVACÍ POVINNOSTI (§ 27 - § 30)
 - + HLAVA V - INDIVIDUÁLNÍ SYSTÉM (§ 31 - § 33)
 - + HLAVA VI - KOLEKTIVNÍ SYSTÉM (§ 34 - § 57)
 - + HLAVA VII - ELEKTROZAŘÍZENÍ (§ 58 - § 74)
 - HLAVA VIII - BATERIE NEBO AKUMULÁTORY (§ 75 - § 90)
 - § 75 - Působnost
 - § 76 - Skupiny baterií nebo akumulátorů
 - § 77 - Vymezení některých pojmů v oblasti baterií nebo akumulátorů
 - § 78 - Podmínky uvedení baterií nebo akumulátorů na trh nebo do oběhu
 - § 79 - Prokazování splnění podmínek uvedení baterií nebo akumulátorů na trh nebo do oběhu
 - § 80 - Označování baterií nebo akumulátorů
 - § 81 - Požadavky na bezpečné vyjímání baterií nebo akumulátorů
 - § 82 - Informace pro konečné uživatele
 - § 83 - Předání odpadních baterií nebo akumulátorů konečným uživatelem
 - § 84 - Baterie nebo akumulátory zabudované nebo přiložené k elektrozařízení
 - § 85 - Zpětný odběr odpadních přenosných baterií nebo akumulátorů
 - § 86 - Zpětný odběr odpadních automobilových baterií nebo akumulátorů
 - § 87 - Zpětný odběr odpadních průmyslových baterií nebo akumulátorů
 - § 88 - Povinnosti posledních prodejců
 - § 89 - Zpracování odpadních baterií nebo akumulátorů
 - § 90 - Povinnosti zpracovatele odpadních baterií nebo akumulátorů

Nejčastější témata:

1. Skupiny baterií ZVUŽ
2. Podmínky uvedení baterií nebo akumulátorů, jejich prokazování (Cd, Hg, technická dokumentace)
3. Označování baterií, informování konečného uživatele („4 podmínky“)
4. Baterie zabudované v EEZ
5. ZOV pBAT, autoBAT, prumBAT (bezplatně, úplatně)
6. Zřízení povinné sběrné sítě (1 500 +)
7. Oddělené uvádění nákladů pBAT - zákaz

1

PŘEDSTAVENÍ

2

VÝROBCI A DOVOZCI

3

ZPĚTNÝ ODBĚR VÝROBKŮ

4

LEGISLATIVNÍ VÝHLED

- [ODok Portál](#)
- [VeKLEP materiály](#)
- [VeKLEP Novinky v PŘ](#)
- [VeKLEP vyhledávání](#)
-
- [zVlády Jednání](#)
- [zVlády Novinky](#)
- [zVlády vyhledávání](#)
- [Usnesení vyhledávání](#)
-
- [Katalog procesů](#)
- [Výkladový slovník](#)
- [Důležité předpisy](#)
-
- [eKLEP](#)



🏠 / 📄 VeKLEP materiály / Materiál

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, ve znění pozdějších předpisů JSON 1120/24

📄 Přehled

🗨️ Připomínky

🔄 Verze

🔍 Identifikace materiálu

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| ☰ Čj. OVA | 1120/24 |
| 👤 Čj. předkladatele | MZP/2024/280/562 |
| 📄 PID | KORND64CR4DS |
| 🕒 Datum autorizace | 11. června 2024 12:31 |
| 🕒 Datum poslední úpravy | 30. prosince 2024 11:01 |

🔍 Zpracování

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| 📄 Stav materiálu | 7 - zařazeno do evidence |
| 📅 Datum schůze vlády | |
| 🔄 Leg. proces pokračuje do | |
| 🗨️ Číslo sněmovního tisku | |
| 🗨️ Číslo senátního tisku | |

<https://odok.cz/portal/veklep/material/KORND64CR4DS/>

- ODok Portál
- VeKLEP materiály
- VeKLEP Novinky v PŘ
- VeKLEP vyhledávání
- zVlády Jednání
- zVlády Novinky
- zVlády vyhledávání
- Usnesení vyhledávání
- Katalog procesů
- Výkladový slovník
- Důležité předpisy
- eKLEP

o/dok

🏠 / 📄 VeKLEP materiály / Materiál

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a další související vyhlášky v oblasti odpadového hospodářství

JSON

Přehled

Připomínky

Verze

● Identifikace materiálu

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Čj. OVA | |
| Čj. předkladatele | MZP/2024/280/867 |
| PID | KORNDAQDAQYR |
| Datum autorizace | 5. listopadu 2024 10:38 |
| Datum poslední úpravy | 9. ledna 2025 8:42 |

● Zpracování

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Stav materiálu | 9PK - projednáno PK |
| Datum schůze vlády | |
| Leg. proces pokračuje do | |
| Číslo sněmovního tisku | |
| Číslo senátního tisku | |

<https://odok.cz/portal/veklep/material/KORNDAQDAQYR/>

1

Reporting

Údaje o uvedení EEZ, zpětného odběru jsou předávány elektronicky na Ministerstvo životního prostředí.

2

Kompetentnost

Oprávněná osoba z pohledu zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností.

3

Administrativa

Automatické vystavení potvrzení o ekologické likvidaci.

4

Finanční benefit

Odpadní elektrozařízení odváží zdarma.

5

Výpočet Environmentální úspory

Poskytuje environmentální vyúčtování. Vyčísluje úspory energie, vody, ropy či CO₂.

6

Sociální odpovědnost

Při zpracování elektroodpadu spolupracuje s chráněnými dílnami.



Ing. Vítězslav Páral
Manažer regionálních zastoupení

✉ vparal@rema.cloud

Děkuji za pozornost.

