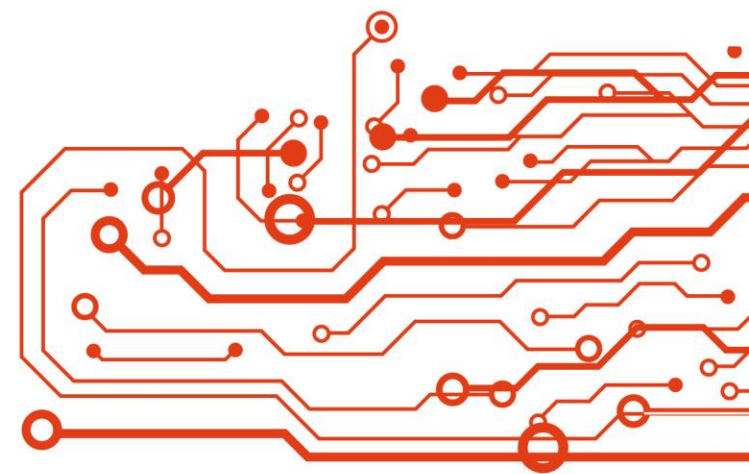
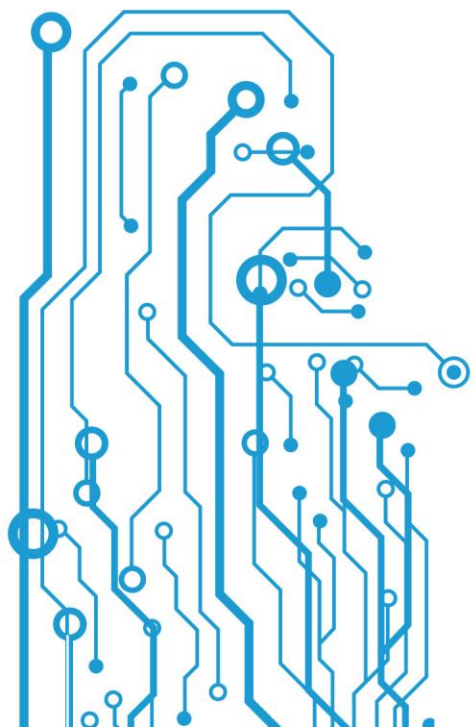


 **REMA**
SYSTEM



18. 05. 2026

1

ÚVOD

2

VÝROBCI A DISTRIBUTOŘI

3

ČIŽP, ČOI, BEST PRACTICE

4

LEGISLATIVNÍ VÝHLED

REMA Systém

2 100 + 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.

44 900 t

Hmotnost elektrozařízení uvedených na trh.

74 %

Úroveň zpětného odběru odpadních elektrozařízení.



96 %

Míra recyklace a využití.

29 491 t

Hmotnost zpětně odebraných odpadních elektrozařízení.

1

ÚVOD

2

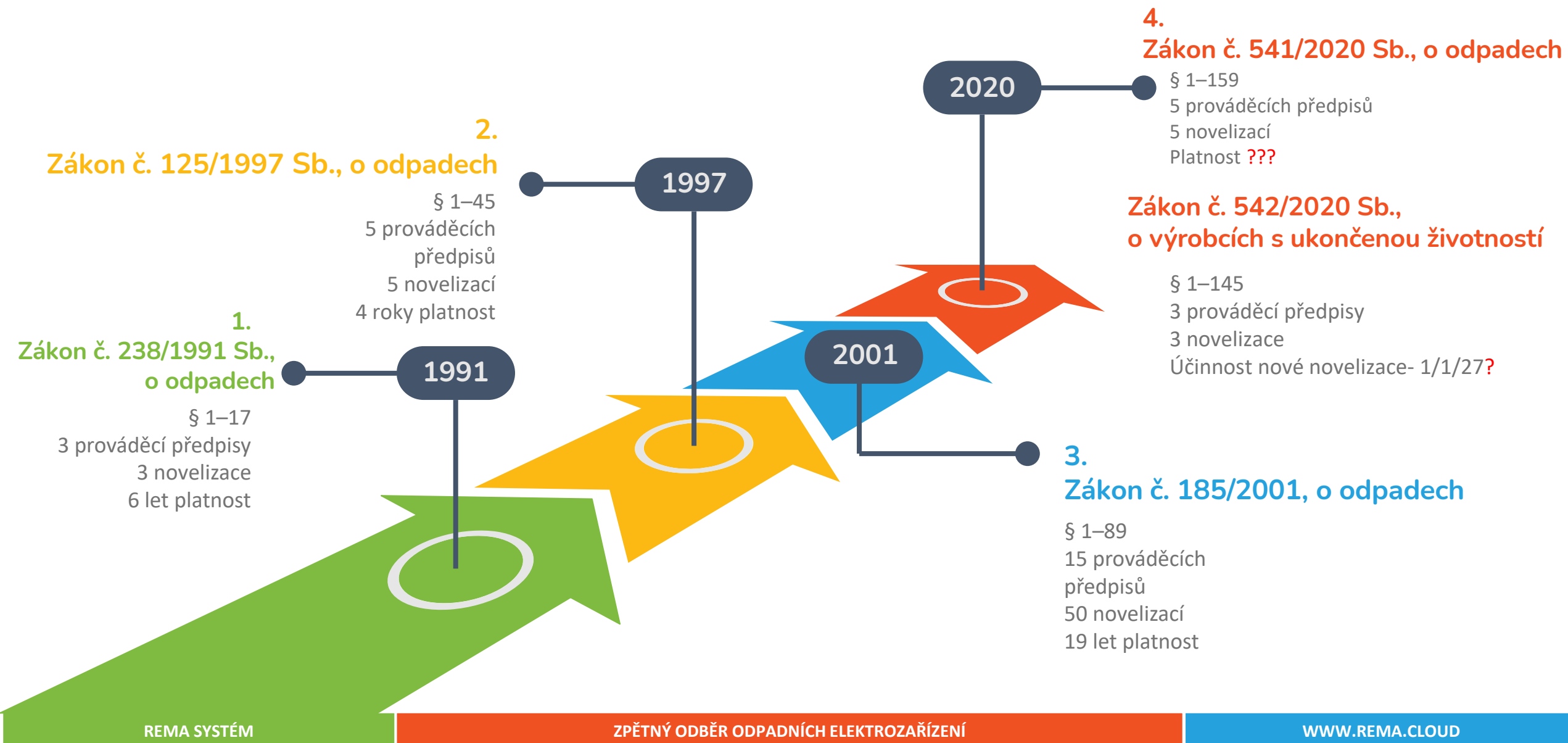
VÝROBCI A DISTRIBUTOŘI

3

ČIŽP, ČOI, BEST PRACTICE

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 a akumulátor (definice)
2. Co spadá/nespadá 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

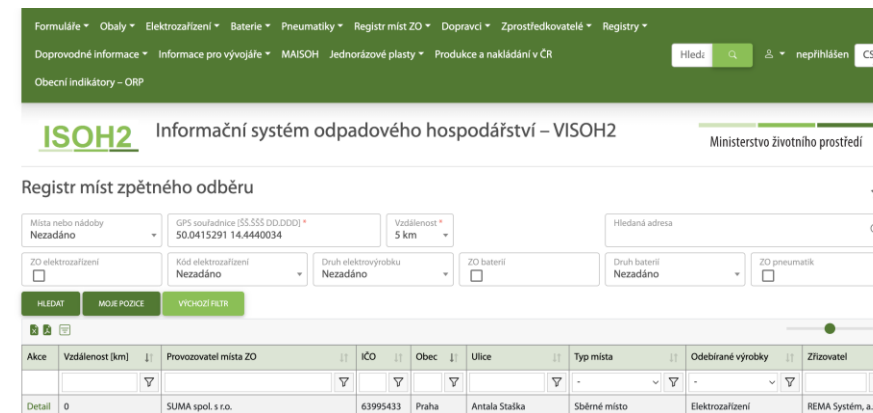
- + ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘÍZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
 - HLAVA I - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
 - § 8 - Působnost
 - § 9 - Způsoby plnění povinností výrobcem
 - § 10 - Odpovědnost distributora
 - § 11 - Pověřený zástupce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

Ministerstvo životního prostředí

Odbor cirkulární ekonomiky a odpadů
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
www.mzp.gov.cz

Praha 4. 2. 2026
Č.j.: MZP/2026/930/1586

METODICKÉ SDĚLENÍ

Odboru cirkulární ekonomiky a odpadů Ministerstva životního prostředí k § 9 odst. a) zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností

Plnění povinností výrobcem v individuálním systému

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný ústřední správní úřad v oblasti nakládání s výrobky s ukončenou životností podle zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností (zákon VUŽ), vydává toto sdělení s cílem vyjasnit některé otázky související s § 9 odst. a) zákona VUŽ ve věci plnění povinností výrobce stanovené tímto zákonem pro zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění výrobků s ukončenou životností, informování konečného uživatele o zpětném odběru a další povinnosti s tím související v individuálním systému.

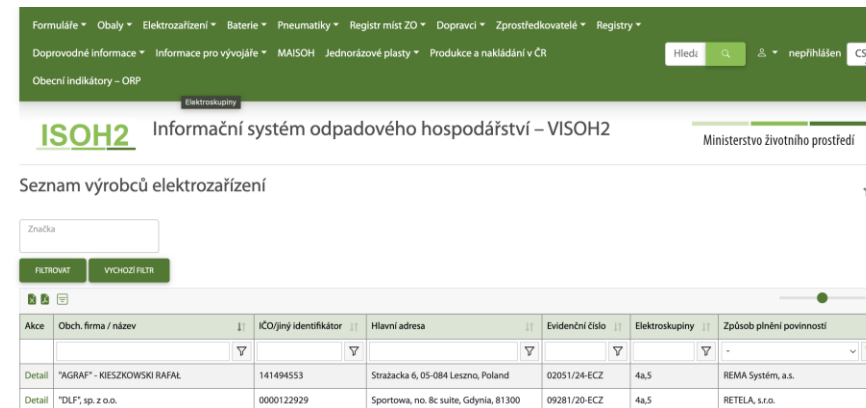
Výhody a nevýhody - individuální systém

Novinka – 4. 2. 2026:

https://mzp.gov.cz/system/files/2026-02/OCEO-Metodicke_sdeleni_individualni_systemy-20260204.pdf



- + 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)
 - 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 the search box displays 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)
 - + 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

Definice EEZ, BAT



Výjimky (legislativní)



OPEN SCOPE

1., 2., 3., 4a., 4b., 5. a 6. skupina

- b. přenosné
- b. lehkého dopravního prostředku
- b. startovací
- b. průmyslová
- b. elektrického vozidla

1

ÚVOD

2

VÝROBCI A DISTRIBUTOŘI

3

ČIŽP, ČOI, BEST PRACTICE

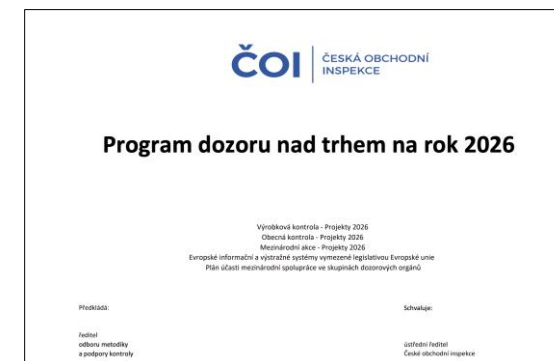
4

LEGISLATIVNÍ VÝHLED

ČIŽP provádí v roce 2026 cílené kontroly na výrobce EEZ, kontroly probíhají dle plánu inspekce, se zaměřením:

- freeriders a spolupráce s GŘC
- zřízení MZO, zpřístupnění informace o zpětném odběru, tj. povinnost dle § 18 odst. 3 zákona ZVUŽ
- u posledních prodejců elektrozařízení se kontrola zaměří také na plnění povinnosti zpětného odběru odpadních elektrozařízení v místě prodeje nebo dodávky (v případě e-shopů) a zda je tento odběr prováděn bezplatně
- plnění osvětových povinností (zejména pro výrobce B2C)

ČOI se zaměřuje na online obchodníky - kontroly probíhají průběžně, V roce 2026 spíše na chemické látky v EEZ.



- Dokumenty předkládané k Zápisu do Seznamu výrobců – Návrh na zápis, případné změny
- Smlouvu o zajištění plnění povinností výrobce elektrozařízení s RMS
- Ukázka fakturace elektrozařízení zákazníkovi – RP
- Označení EEZ grafickým symbolem – ověření na výrobcích formou vzorkování
- Jak je konečný uživatel informován o způsobech zajištění zpětného odběru – nutno vyřešit dle dané situace u konkrétního distributora, výrobce nebo prodejce
- Povinnosti posledního prodejce – nutno vyřešit dle dané situace u konkrétního prodejce



- Klient „zapomene“ podat výkaz. I prázdný výkaz je povinnost – podle § 27 odst. 1 ZVUŽ
- Výrobce nemá evidenci. Chybí váha, počet kusů, dohledatelnost/transparentnost/audit
- Chybně zařazené výrobky. Např. monitory uvedené jako IT, ale patří do skupiny 2
- Symbol „přeškrtnutá popelnice“ na výrobku nebo obalu
- Spotřebitel musí mít informace, kde výrobek odevzdat- zajištění MZO
- Často chybí informace např. v obchodních podmínkách (základní must- RMS)



- Vývoz v rámci EU a dalších zemí – nutnost registrace v daném státě, ve kterém je uvedeno na trh
- Hlášení změn- sídlo, statutár, kontaktní osoba
- Ověřování dodavatelů- verifikace odvedeného RP (ISOH2, <https://isoh2.mzp.cz/>)
- Informační povinnost o RP na fakturách
- Informace pro konečné uživatele (uvádět na webových stránkách, e-shopy- informační vazba na ZOV)
- Zpětný odběr výrobků- praxe vs. realita



1

ÚVOD

2

VÝROBCI A DISTRIBUTOŘI

3

ČIŽP, ČOI, BEST PRACTICE

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

o/dok

🏠 / -S- 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 Přípomínky 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 | 4. dubna 2025 9:31 |

Zpracování

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Stav materiálu | B - signováno |
| Datum schůze vlády | <u>26. března 2025</u> |
| Leg. proces pokračuje do | PSP |
| Číslo sněmovního tisku | |
| Číslo senátního tisku | |

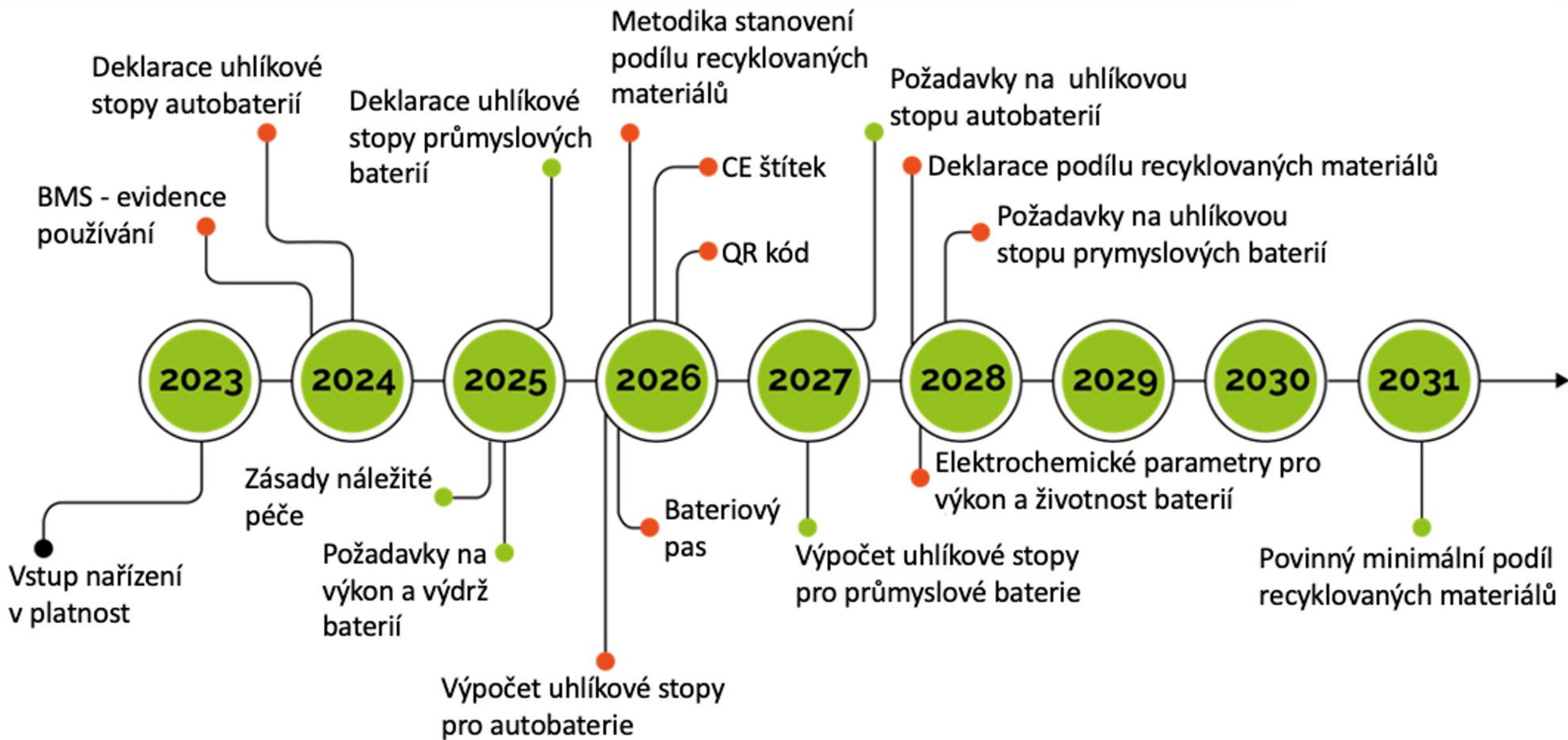
Popis

| | |
|------------------|--|
| Název materiálu | Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, ve znění pozdějších předpisů |
| Typ materiálu | Návrh zákona |
| Předkladatel | Ministerstvo životního prostředí |
| Klíčová slova | |
| Oblast práva | |
| Důvod předložení | Plán legislativních prací vlády na rok 2024 |
| Popis | Adaptace na 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. Návrh změn vyplývajících z tzv. Ekoauditů a z dosavadní aplikace zákona č. 542/2020 Sb. v praxi. |

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

- Definice: Baterie a akumulátory vs. Baterie, Distributor zařízení
- Definice PZ pro oblast baterií- dle nařízení
- ... „Provozovatel kolektivního systému musí zejména stanovit a uplatňovat **stejnou výši příspěvků ve vztahu k hmotnosti nebo jednotlivému kusu výrobku pro všechny výrobce, jakékoli množstevní nebo jiné slevy nebo bonusy jsou nepřipustné, s výjimkou ekomodulace.** Provozovatel kolektivního systému dále nesmí poskytovat výrobcům žádné peněžní nebo nepeněžní plnění, s výjimkou zákonem předpokládaných plateb a plnění nebo plnění v rámci běžného obchodního styku, které nesouvisí s plněním povinností podle tohoto zákona“....
- ... „Výrobce nesmí přijmout od provozovatele kolektivního systému, s nímž má uzavřenou smlouvu o kolektivním plnění, **jakoukoli slevu nebo bonus, které by měly za následek, že výše příspěvku ve vztahu k hmotnosti nebo jednotlivému kusu vybraného výrobku hrazená výrobcem by byla odlišná** od výše příspěvku hrazeného provozovateli kolektivního systému ostatními výrobci, s výjimkou ekomodulace“ ...

- Ministerstvo může stanovit vyhláškou minimální výši příspěvku výrobců pro jednotlivé skupiny nebo podskupiny vybraných výrobků.
- Požádat o vrácení příspěvku lze nejpozději do konce února kalendářního roku následujícího po kalendářním roce, v němž byl příspěvek uhrazen, jinak právo na vrácení příspěvku zaniká. **Součástí žádosti o vrácení příspěvku musí být podklady prokazující splnění požadavků podle odstavce.**
- Ministerstvo stanoví **vyhláškou způsob, jakým mají být náklady** na zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění odpadního elektrozařízení uváděny odděleně **od ceny elektrozařízení.**
- ... „Při prodeji prostřednictvím prostředků komunikace na dálku musí být tyto náklady uváděné odděleně u každé prodávané baterie **při prezentaci ceny baterie před prodejem** a při uvedení ceny během prodeje, a to v blízkosti ceny baterie“....
- Ministerstvo stanoví **vyhláškou způsob, jakým mají být náklady** na zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění odpadních baterií **uváděny odděleně od ceny baterie.**



- A. Co není ekodesign** – není to koncept a soubor požadavků na vzhled výrobků.
- B. Co je ekodesign** – jde o koncept a soubor požadavků na udržitelnost výrobků během celého životního cyklu.
- C. Co je udržitelnost/koncept udržitelnosti/koncept trvale udržitelného rozvoje či život** – způsob existence/rozvoj, který zajistí potřeby současných generací, aniž by bylo ohroženo splnění potřeb generací příštích a aniž by se to dělo na úkor jiných národů - rozvoj, který současným i budoucím generacím zachovává možnost uspokojovat jejich základní životní potřeby a přitom nesnižuje rozmanitost přírody a zachovává přirozené funkce ekosystémů.
- D. Co zahrnují požadavky na ekodesign** – jde o požadavky na trvanlivost, opětovnou použitelnost, opravitelnost, energetickou účinnost, recyklovatelnost a uhlíkovou/environmentální stopu (bod 16 Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 2024/1781 a čl. 5 tohoto nařízení).
- E. Obecná úprava na úrovni EU** – původně směrnice 2009/125/ES, aktuálně Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 2024/1781.

Požadavky na výkonnost – zlepšení environmentální udržitelnosti vybraných výrobků

- A. V čem nespočívají požadavky na výkonnost vybraných výrobků** – nejde o izolovaný požadavek na určení „výkonu“
- B. V čem obecně spočívají požadavky na výkonnost vybraných výrobků** – snaha o zlepšení parametrů s potenciálem pro zlepšení environmentální udržitelnosti (bod 24 preambule Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 2024/1781).
- C. Nařízení č. 2024/1781 opět obsahuje rozsáhlé oprávnění Evropské komise k přijímání **aktů v přenesené působnosti** (*delegated acts*) stanovících detailní požadavky na výkonnost vybraných výrobků (čl. 4 a 6 nařízení č. 2024/1781).
- D. Speciální požadavky na udržitelnost a výkonnost baterií** stanoví Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 2023/1542
- Požadavky na omezení obsahu určitých látek v bateriích (čl. 6 a Příloha č. I nařízení č. 2024/1781).
 - Povinnost zpracovávat prohlášení o uhlíkové stopě baterií elektrických vozidel, nabíjitelných průmyslových baterií a baterií lehkých dopravních prostředků (čl. 7 a Příloha č. II nařízení č. 2024/1781).
 - Požadavky na obsah recyklovaného materiálu v průmyslových bateriích, baterií elektrických vozidel, baterií lehkých dopravních prostředků a startovacích bateriích (čl. 8 nařízení č. 2024/1781).
 - Požadavky týkající se výkonnosti a životnosti přenosných baterií pro všeobecné použití (čl. 9 a Příloha č. III nařízení č. 2024/1781).
 - Požadavky týkající se výkonnosti a životnosti nabíjitelných průmyslových baterií, baterií lehkých dopravních prostředků a baterií elektrických vozidel (čl. 9 a Příloha č. IV nařízení č. 2024/1781).

A. Digitální pas výrobku

[Nařízení Evropského Parlamentu a Rady \(EU\) č. 2024/1781](#) ze dne 13. června 2024 o vytvoření právního rámce pro stanovení požadavků na ekodesign udržitelných výrobků, o **změně** směrnice (EU) 2020/1828 a **nařízení (EU) 2023/1542** a o zrušení směrnice 2009/125/ES.

- Čl. 9-12: Digitální pas výrobku
- Čl. 13: Registr digitálních pasů výrobku
- Čl. 14: Internetový portál pro údaje uvedené v digitálním pasu výrobku
- Čl. 78: Změna nařízení EU o bateriích – doplnění odst. 10 do čl. 77 nařízení o bateriích
- Příloha III: Digitální pas výrobku

První akt Evropské komise v přenesené pravomoci nevstoupí v platnost dříve než **19. července 2025** (čl. 4 odst. 7). Použitelnost delegovaných aktů EK nebude dříve než 18 měsíců po jeho vstupu v platnost, tj. nejdříve **19. ledna 2027**.

B. Digitální pas baterie (Digital Battery Passport)

[Nařízení Evropského Parlamentu a Rady \(EU\) č. 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.

- Čl. 77 a 78: Digitální pas baterie od **18. února 2027**
- Příloha XIII: Informace obsažené v pasu baterie

Delegovaný akt přijme Evropská komise do **18. srpna 2026**.

Digitální pas baterie

- Digitální pas budou muset mít

- 1. Baterie lehkých dopravních prostředků**

Příklady: baterie v elektrokoloběžkách, elektrokolech, elektrických skútrech, elektrických tříkolkách

- 2. Baterie elektrických vozidel**

Příklady: baterie pro osobní elektromobily, elektrické autobusy, elektrické nákladní vozy, hybridní vozy

- 3. Průmyslové baterie s kapacitou vyšší než 2 kWh**

Příklady:

- baterie pro energetická úložiště např. v solárních elektrárnách (Energy Storage Systems - ESS)
- baterie pro záložní napájení datových center (Uninterruptible Power Supply UPS)
- baterie pro velké průmyslové stroje a zařízení (průmyslové roboty)
- baterie k pohonu jiných dopravních prostředků (železniční, vodní, letecké dopravy a terénní stroje)
- baterie pro zemědělskou činnost

- Od kdy? **od 18. února 2027** (čl. 77 odst. 1 [nařízení EU 2023/1542 o bateriích](#))

Registr digitálních pasů výrobků

- bude zřízen Evropskou komisí do **19. července 2026**
- do registru budou vkládány **jedinečné identifikátory**

(čl. 13 odst. 1 nařízení EU 2024/1781 o ekodesignu výrobků ve spojení s čl. 77 odst. 3 nařízení EU 2023/1542 o bateriích)

Kdo bude jedinečné identifikátory do registru vkládat?

- hospodářský subjekt uváděcí baterii na trh nebo do provozu (čl. 77 odst. 10 nařízení EU 2023/1542 o bateriích – vložen do nařízení změnovým ustanovením čl. 78 nařízení EU 2024/1781 o ekodesignu výrobků)
- „**hospodářský subjekt**“ je zastřešující pojem pro širokou škálu subjektů
- pojem je vymezen v čl. 3 odst. 1 písm. 22 nařízení o bateriích:

„zhotovitel, zplnomocněný zástupce, dovozce, distributor nebo poskytovatel služeb kompletního vyřízení objednávek nebo jakákoliv jiná fyzická či právnická osoba, která má povinnosti v souvislosti s výrobou baterií, přípravou baterií k opětovnému použití, přípravou baterií pro nové využití, s novým využitím či repasí baterií, dodáváním nebo uváděním baterií na trh, a to i on-line, nebo uváděním baterií do provozu v souladu s tímto nařízením“

Po vložení údajů do registru sdělí registr automaticky hospodářskému subjektu **jedinečný registrační identifikátor** související se všemi jedinečnými identifikátory uloženými do registru pro konkrétní výrobek (čl. 13 odst. 5 nařízení EU 2024/1781 o ekodesignu výrobků). Každá osoba, která hodlá uvést výrobek do celního režimu „*propuštění do volného oběhu*“, je povinna sdělit celní orgánům jedinečný registrační identifikátor za účelem kontroly (čl. 15 odst. 1 a 2 nařízení EU 2024/1781 o ekodesignu výrobků).

Přístupová práva k informacím v pasu baterie (čl. 77 ve spojení s Přílohou XIII nařízení EU 2023/1542 o bateriích)

A. Informace přístupné široké veřejnosti: informace uvedené v bodu 1. přílohy XIII

B. Informace přístupné osobám oznámeným subjektům, orgánům dozoru nad trhem a EK: informace uvedené v bodu 3. přílohy XIII + EK informace uvedené v bodu 2. přílohy XIII

Oznámené subjekty - orgány zapojené do posuzování, oznamování a kontroly subjektů posuzování shody, které byly oznámeny Komisi, čímž se stávají oznámenými subjekty

C. Informace přístupné osobám s oprávněným zájmem na přístup k informacím a jejich zpracování: informace uvedené v bodu 2. a 4. přílohy XIII

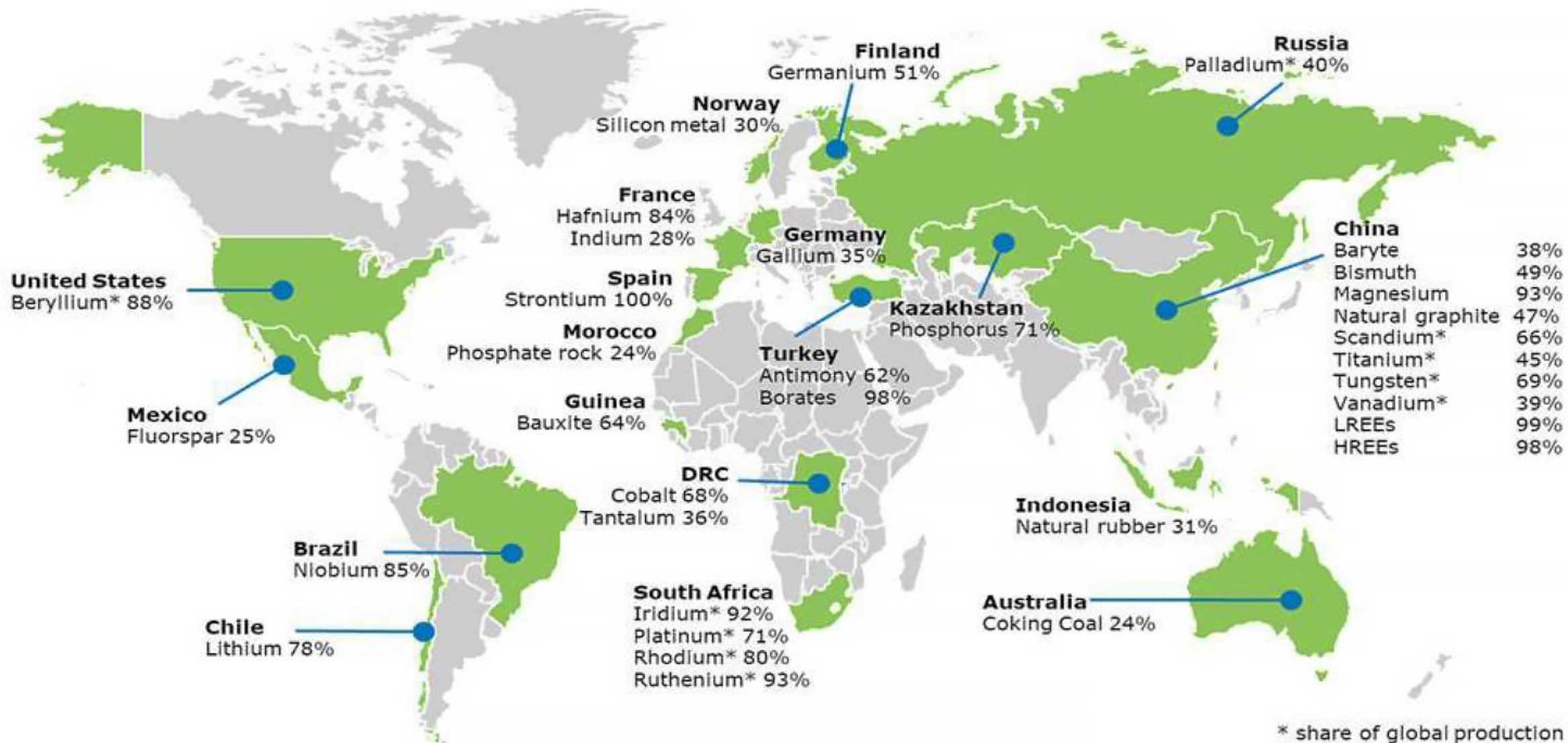
Osoby s oprávněným zájmem - fyzické nebo právnické osoby, které mají oprávněný zájem na přístup k informacím a jejich zpracování **pro účely** demontáže baterie, aby **opraváři, repaséři, provozovatelé v oblasti druhotného využití a subjekty provádějící recyklaci** mohli provádět své příslušné hospodářské činnosti v souladu s nařízením o bateriích

- o bude se jednat o nezbytné informace týkající se demontáže včetně bezpečnostních opatření, které je třeba během demontáže dodržovat, a podrobného složení modelu baterie

zpřístupnění jednotlivých baterií nezávislým agregátorům energie nebo účastníkům trhu s energií

- o bude se jednat o důležité informace pro kupujícího jednotlivých baterií nebo pro strany jednající jménem kupujícího

PRODUKCE KRITICKÝCH SUROVIN VE SVĚTĚ



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

✉ vparal@rema.cloud

Děkuji za pozornost.

