

Seminář

Změny v legislativě životního prostředí: novinky v podnikové ekologii

lektor:

Ing. Lukáš Žaludek, EnviGroup

2026

Aplikace

Průvodce podnikovou ekologií a Identifikační listy a označení odpadů

Sledujeme za Vás změny právních předpisů a jejich dopady do podnikové praxe:

- Interaktivní on-line průvodce podnikovou ekologií
- INFOservis o změnách předpisů a jejich dopadech do praxe
- Filtrování povinností podle Vašich činností
- Vzory a příklady podnikové provozní dokumentace
- Tvorba registrů právních požadavků - ideální pro EMS
- Kompletní soubor Identifikačních listů a označení odpadů
- Přehledy povinností s aktivními odkazy na plná znění předpisů
- EKOaudit pro vlastní přezkoumání podniku

Poradenství

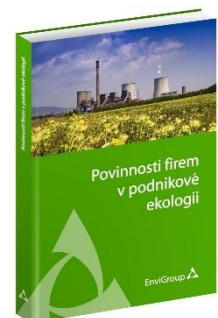
- 👉 Ekologický audit - posouzení stavu plnění povinností v oblasti ŽP
- 👉 Chemické látky, PZH, odpady, voda, ovzduší, IPPC, IRZ, ISPOP, obaly, eko. újma
- 👉 Zpracování dokumentace v oblasti podnikové ekologie a EMS
- 👉 Externí ekolog včetně EMS ISO 14001
- 👉 Zpracování bezpečnostních karet/ pravidel pro chemické látky a směsi
- 👉 Zpracování a úprava bezpečnostních listů, oznámení směsí/předmětů, notifikace

Tištěná kniha: Povinnosti firem v podnikové ekologii

Komplexní průvodce problematikou podnikové ekologie ve formátu A5.

Zpracované oblasti:

- nebezpečné chemické látky a směsi (z. 258/2000 Sb., 350/2012 Sb., nařízení REACH, CLP),
- prevence závažných havárií (z. 224/2015 Sb.),
- odpadové hospodářství (z. 541/2020 Sb., 542/2020 Sb.),
- vodní hospodářství (z. 254/2001 Sb.), ochrana ovzduší (z. 201/2012 Sb.),
- integrovaný registr znečišťování, ISPOP (z. 25/2008 Sb.),
- problematika obalů (z. 477/2001 Sb.), EKO-KOM, ekologická újma (z. 167/2008 Sb.),
- energetika (z. 406/2000 Sb.), posuzování vlivů na ŽP (z. 101/2001 Sb.), ochrana přírody (z. 114/1992 Sb.),
- přeprava nebezpečných věcí (ADR).



Seminář novinky legislativy podnikové ekologie - voda, eko. újma, ovzduší, odpady

Ing. Lukáš Žaludek,
odborný konzultant ENVI GROUP s.r.o.
tel.: +420 737 756 713 email.: zaludek@envigroup.cz



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Přednášející



Ing. Lukáš Žaludek, ENVI GROUP s.r.o.

- poradce/lektor/auditor
 - podniková/komunální ekologie, udržitelnost
- odborně způsobilá osoba - látky vysoce toxické, nakládání s přípravky na ochranu rostlin (III. stupeň), vzorkař vod, nakládání se zdravotnickými/veterinárními odpady
- manažer EnviWeb.cz, PR činnost ekologie/udržitelosti
- pořadatel konferencí/seminářů/workshopů



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

ENVI GROUP s.r.o.



Poradenská firma zabývající se vzděláváním, poradenskými službami a vydavatelskou činností v oblasti průmyslové a podnikové ekologie + **nově i udržitelnosti a komunální ekologie**

- Přes 20 let na trhu
- Komplexní poradenství/auditní činnost po celé ČR
- Široká nabídka vzdělávání online i ve velkých městech
- Vlastní online produkty - kniha, e-book, vzorová dokumentace aj.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz



ENVI GROUP s.r.o.



Atributy služby?

EKOaudit

Systémové, dílčí audity dle požadavků mezinárodně uznávaných norem (ISO, EMAS aj.) nebo legislativy (ČR, EU)

Implementace

Po auditu následuje zpracování potřebné dokumentace, vypořádání zjištění a realizace nápravných opatření.

Poradenství

Poskytujeme též dílčí konzultace k již zavedeným systémům, provozní ekologii. Doporučíme postupy správné praxe či poradíme s legislativou.

Novinka v portfoliu - **EKOaudit** soulad s legislativou, rozvoj provozních příležitostí

- odpadové a obalové hospodářství,
- vodní hospodářství,
- ochrana ovzduší,
- ochrana přírody a krajiny,
- nakládání s neb. chemickými látkami a směsmi, pří-pravky na ochranu rostlin
- ekologická újma, závažné havárie,
- IPPC, IRZ, ADR
- BAT - vč. možností optimalizace provozní činnosti



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

ENVI GROUP s.r.o.

ISO 14001:2026 - systém environmentálního managementu

- 15. 4. 2026 - zveřejněna

- Příručka ENVI GROUP - 2 pol. roku 2026!

- 9. 11. 2026 online seminář!

Ing. Zdeněk Fildán, Ing. Lukáš Žaludek

Příručka EMS podle ISO 14001:2026

Praktický průvodce pro zavedení a udržování systému environmentálního managementu podle normy ISO 14001:2026



Obsah

1. Novela zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon
2. Připravovaná novela z. č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmě
3. **Novela z. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, novela vyhl. č. 415/2012 Sb.**
4. Novela vyhl. č. 273/2021 Sb., podrobnosti nakládání s odpady; účinné paragrafy vyhl. č. 8/2021 Sb., katalog odpadů
5. Ostatní nová legislativa - **EUDR, PPWR, energetika**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Vodní zákon - 254/2001 Sb.



- Poslední novela z. č. 182/2024 Sb.
 - účinnost od **1. 8. 2024!** - hlavní změny
 - účinnost od 1. 6. 2026 - kontinuální sledování znečištění, přestupky

Vyhláška č. 437/2025 Sb. o registru výpustí ze zdrojů znečištění do vod povrchových - relevantní pouze pro státní správu



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná **od 1. 8. 2024 Sb.**

„Novela s využitím poznatků z praxe, zahrnuje jak prvky preventivní ochrany (zavedení Registru výpustí ze zdrojů znečištění do vod povrchových, možnost schvalování provozních řádů, kontinuální monitoring, zvýšení sankcí aj.), tak i reaktivní (zejména zpřesnění kompetencí při zmáhání havárie).“



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná od 1. 8. 2024 Sb.

Hlavní změny:

- zavádí Registr všech výpustí ze zdrojů znečištění do vod povrchových (§ 19a),
- zpřesňuje pojem **havárie** (§ 40),
- upřesňuje **ohlašovací povinnosti při havárii**,
- výslovně stanoví, že řízení **záchranných a likvidačních prací při havárii přísluší Hasičskému záchrannému sboru ČR**,
- rozlišuje šetření příčin havárie a likvidaci jejích následků (tj. řízení prací při jejím zneškodňování),
- upřesňuje mechanismus poskytování peněžních prostředků ze zvláštního účtu kraje,
- staví najisto příslušnost krajských úřadů k řešení havárií, které přesahují hranice správního obvodu jednoho kraje,
- znovu zavádí možnost schvalování provozních řádů u vybraných vodních děl vodoprávními úřady,



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná od 1. 8. 2024 Sb.

Hlavní změny - relevantnost pro tábořiště:

Povolení pro nakládání s odpadními vodami nebudou muset mít letní dětské tábory (při přípravě jídel, osobní hygieně či provozu tábora), aby nemusely budovat třeba plastové jímký nebo čistírny.

- platí pro tábory s účastníky pod 15 let, do 60 účastníků,
- ubytování ve stanech,
- opatření k zamezení ohrožení jakosti povrchových/podzemních vod



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná od 1. 8. 2024 Sb.

Hlavní změny:

Zavádí se registr výpustí (§ 19a)

- nová elektronická evidence výpustí ze zdrojů znečištění do vod povrchových
- údaje o výpustech s povolením v množství > 6000 m³/rok nebo 500 m³/měsíc; v blízkosti provozů s integrovaným povolením; nacházející se na významných vod. tocích a drobných tocích
- vkládání dat ve dvou etapách (I. fyzické mapování; II. mapování výpusti v rozsahu všech toků v ČR)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná od 1. 8. 2024 Sb.

Hlavní změny:

Havarijní plán (§ 39, 40)

- nově po schválení HP vkládá tento do ISPOP
- změna definice havárie
- úprava povinností při vzniku havárie

Řešení v praxi: aktualizace HP, chválení na vodoprávním úřadu + nahrát do ISPOP (přechodné období do 08/2026)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná od 1. 8. 2024 Sb.

Sdělení odboru ochrany vod MŽP z 09/2024

- nemění stávající povinnost zpracovat havarijní plán a žádným způsobem nerozšiřuje okruh subjektů, na něž uvedená povinnost již nyní dopadá, pouze zavádí povinnost havarijní plány postupně digitalizovat,
- nezavádí přímou povinnost havarijní plány nově aktualizovat (doporučujeme aktualizovat vaše havarijní plány podle [§ 41 Havárie](#) a [42 Povinnosti při havárii](#)),
- nestanovuje termín, od kterého mají být stávající digitalizované plány vkládány do systému ISPOP. V přechodném ustanovení ukládá, aby stávající havarijní plány byly do systému ISPOP vloženy při nejbližší aktualizaci plánu, nejpozději do dvou let od nabytí účinnosti novely zákona (tj. do 1.8.2026),
- obecná účinnost daného ustanovení je od 1. 8. 2024 a povinnost provedení digitalizace bez zbytečného odkladu se tak týká pouze nově zpracovávaných havarijních plánů (po 1.8.2024).



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná od 1. 8. 2024 Sb.

Sdělení odboru ochrany vod MŽP z 09/2024

Ustanovení zavádí povinnost digitalizace a vkládání do systému ISPOP **pouze těch havarijních plánů, kdy havárie může ovlivnit vodní tok**, tedy ve výsledku se tato povinnost nedotýká všech havarijních plánů (§ 39 odst. 2 písm. a)

- **Ohlašování funguje od 1.12.2024 (F_VOD_HAV)**

MŽP ve sdělení žádá uživatele závadných látek, kteří mají havarijní plány schválené vodoprávním úřadem v termínu od 1.8.2024, aby tyto plány vkládali do systému ISPOP zpětně, tj. za období od 1. 8. do 30. 11. 2024.

MŽP zdůrazňuje, že nová povinnost postupné digitalizace havarijních plánů **není spojena se sankcí** za její nedodržení a havarijní plány schválené vodoprávním úřadem od 1.8.2024, ale zatím nevložené do systému ISPOP, jsou platné.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Ministerstvo životního prostředí

Havarijní plán

§ 5 vyhlášky č. 450/2005 Sb.

Radné hlášení Doplněné hlášení

Rok:

Vyplňuje se v hlášení:

- Místo uceleného provozního území, pro které byl vydán havarijní plán (adresa/parcelní číslo)
- Popis místa uceleného provozního území (areál xyz)
- Místo vjezdu jednotek IZS
- Identifikátory Rozhodnutí o povolení; kontaktní údaje odpovědné osoby; pohotovostní kontakt
- Název a číslo vodního toku, který může být ovlivněn havárií (název + číslo)
- Identifikační číslo výpusti dle Registru výpustí (nevypĺňuje se, GPS souřadnice)
- Seznam a množství závadných látek; havarijní plán v pdf



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Pozor na změnu zákona č. 70/2025 Sb. upravující mimo jiné vodní zákon

- účinnost od 1. 4. 2025
- **relevantní pro statková hnojiva**

Změna spočívá v doplnění § 39 - závadné látky

„Povinnost vložení havarijního plánu do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle odstavce 2 písm. a) se nevztahuje na havarijní plán vypracovaný pro závadnou látku statkově hnojivo, je-li v kterémkoliv okamžiku nakládáno s tuhým statkovým hnojivem v celkovém množství do 400 tun včetně nebo s tekutým statkovým hnojivem v celkovém množství do 200 tun včetně.“



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná **od 1. 8. 2024 Sb.**

Hlavní změny:

Správa vodních toků (§ 47)

- oznamovat příslušnému vodoprávnímu úřadu výpustě v korytech vodních toků v případech, kdy zjistí, že k nim není vydáno platné povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná **od 1. 8. 2024 Sb.**

Hlavní změny:

Vodní díla (§ 55a) - relevantní pro vodáky, malé vod. elektrárny apod.

- při povolování/změně/odstranění vodního díla musí být zohledněno překonávání tohoto přenesením či splutím v místě užívání povrchových vod k rekreační plavbě



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná **od 1. 8. 2024 Sb.**

Hlavní změny:

Přechodná ustanovení - provozní řády ČOV

- Provozní řády vodních děl pro čištění odpadních vod s povoleným vypouštěním odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných závadných nebo nebezpečných závadných látek podle přílohy č. 1 k tomuto zákonu do vod povrchových zpracované podle zákona č. 254/2001 Sb., ve znění účinném přede dnem 1. července 2024, se považují za schválené podle § 59 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění účinném ode dne 1. července 2024.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Novela vodního zákona účinná **od 1. 6. 2026 Sb.**

V kontextu § 38 zákona - kontinuální sledování znečištění odpadních vod

- ten kdo vypouští odpadní vody se zvláště nebezpečnými, prioritními a neb. závadnými látkami do povrchových vod je povinen v souladu s povolením provádět **kontinuální sledování vybraných ukazatelů**
- parametry stanoví vodoprávní úřad v povolení
- uchovávat po dobu 3 let



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Připravované NV č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod

Co by mělo NV obsahovat:

- seznam závadných látek v souladu s povinností kontinuálního měření (transpozice z EU směrnice)
- specifikaci místa provádění kontinuálního měření (provozní, bezpečnostní, přípustné místo). U průmyslových areálů bude stanoveno individuálně
- při stanovování zásad, postupů měření bude vodoprávní úřad toto diskutovat s provozovateli daných průmyslových zařízení (hledání efektivního řešení)
- záznam bude v reálném čase (vizualizace), pravidelná kontrola obsluhy, nestandardní situace řešeny; přerušování měření možné pouze při údržbě, kalibraci aj.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Připravovaná vyhl. č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami

Co by měla vyhláška obsahovat (zařazeno na leg. radě vlády):

- doplnění vodohospodářských pojmů (havárie, projevy havárie)
- povinnosti při zneškodňování havárie vč. odpovědností a koordinací (a dále osnovy protokolu o havárii)
- schvalování havarijních plánů (**ideálně v elektronické podobě**)
- přesný rozsah zaznamenávaných údajů v registru výpustí (relevantní pro státní správu)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Vodní hospodářství

Připravovaná vyhl. č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami

Co by měla vyhláška obsahovat:

- **doplnění přesné lokalizace výpustí** splaškových, dešťových kanalizací do povrchových vod **v havarijních plánech** (souřadnice S-JTSK)
- uvedení v HP již existujících identifikátorů výpustí z registru výpustí (jsou-li zaevidovány)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ekologická újma

Zákon č. 167/2008 Sb. o předcházení rizik ekologické újmy

- Návrh novely zákona - aktuální stav > **09.02.2026** (**Projednáno vládou, zamítavé stanovisko**)
- navrhovaná účinnost: **1. červenec 2025**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ekologická újma

Smyslem předkládané novely je:

- zpřesnění procesního postupu při provádění preventivních a nápravných opatření, zefektivnění aplikační praxe, definice ekologické újmy
- zakotvení možnosti úhrady nápravných opatření ze Státního fondu životního prostředí České republiky v situacích, kdy není původce závadného stavu znám nebo se jej nepovede zjistit, a příslušný orgán provádí nezbytná nápravná opatření sám



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ekologická újma

Navrhované změny:

- **úprava definice ekologické újmy** (§ 2 zákona) aby odpovídala terminologicky a prakticky definicím zavedeným ve složkových předpisech, a to například zavedené definici závadného stavu ve vodním zákoně
- racionalizována tak, aby odpovídala výkladu a praxi podle zákona o ochraně přírody a krajiny > vztažení ekologické újmy na druhých nebo stanovištích ke "stavu druhu nebo stanoviště z hlediska ochrany",



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ekologická újma

Navrhované změny:

- **Základní hodnocení rizik eko. újmy** (nebo i aktualizaci) **zaslat do 15 dnů do el. systému státní správy** (§ 14)
- Finanční zajištění nemusí zabezpečovat provozovatel, který prokáže na základě hodnocení, že eko. újma nevyžaduje nápravu přesahující 20 mil. Kč.
 - **odpadla výjimka pro certifikace ISO 14001 a EMAS**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ekologická újma

[193/2024 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu](#)

Nové zranitelné oblasti podle hranic katastrálních území. Platnost od 1.7.2024

609927 Brněnec	743348 Horní Rudná	698784 Moravská Chrástová	748854 Skryje nad Jihlavou
614441 Březník	664901 Kladeruby nad Oslavou	700169 Mrtník	758744 Sudce u Náměště nad Oslavou
614726 Březová nad Svitavou	672483 Kralice nad Oslavou	605492 Mutyněves	764523 Švábenice
615145 Bučí	673102 Kramolín	701564 Náměšť nad Oslavou	767531 Tišnovská Nová Ves
785377 Butov	676179 Křetín	724670 Pohledy	643432 Újezd u Tišnova
625957 Dětkovice	614459 Kuroslepy	725889 Popůvky nad Jihlavou	765376 Víchovej
743330 Dolní Rudná	679917 Leletice	631825 Pševes	785393 Vranov u Stříbra
633810 Dukovany	680851 Lhánice	746801 Sedlec u Náměště nad Oslavou	614769 Zářečín nad Svitavou
641316 Holoubkov	711136 Litava	747530 Senorady	793396 Zňátky
724661 Horní Hynčina	698059 Mohelno	643424 Skryje	796298 Želivsko



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

Novela zákona - aktuální stav > platnost od 20. 2. 2025; účinnost 1. 3. 2025 (zákon č. 42/2025 Sb.)

Novela vyhlášky č. 415/2012 Sb. (398/2025 Sb.) o přípustné úrovni znečišťování

- účinnost od 1. 11. 2025



Ochrana ovzduší

- **Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší** Návrh upravuje pravidla ochrany ovzduší podle nové evropské směrnice, zpřísňuje limity znečištění, mění postupy při smogových situacích a zavádí nové nástroje pro zlepšení kvality vzduchu. Poslední změna: 24.04.2026 (V připomínkovém řízení)

Ochrana ovzduší

Jaký je cíl zákona?

- snížení úrovně znečištění a úrovně znečišťování ovzduší (dle Národního programu snižování emisí) a také zvýšení funkčnosti, efektivnosti a flexibility státní správy
- náprava nedostatků legislativy v oblasti ochrany ovzduší (relevantní pro správní orgány)
- transponování některých evropských právních předpisů

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Změna v zařazování zdrojů ZZO (§4a)

- **změny zařazení některých stacionárních zdrojů** do jiného kódu
- zakotvení **maximální projektované kapacity ZZO** jako nepřekročitelnou hodnotu v povolení!
- povinné sčítací pravidlo u kódů 2.1, 2.2, 2.3 (spalovny, kompostárny, skládky) a 7.1 až 7.8 (jatka, zařízení na úpravu/výrobu krmiv, potravin, udírny, pražírny) bez ohledu na technologickou konfiguraci

Ochrana ovzduší

POZOR! na sčítací pravidla

- u spalovacích zdrojů ve stejné provozovně (1.1-1.4) se sčítá (příkony), bez ohledu na kód - pokud příkon 15 MW+, povolení provozu < 1. červenec 1987, stejný výdech (**účinné od 1. 1. 2028**)

Metodický pokyn MŽP z 03/2025 - [Průmysl a energetika](#) | [Ministerstvo životního prostředí](#) pro technologické stacionární zdroje

- sčítáme zdroje ve stejné provozovně (prostor kde je provozovaná živnost, „za jedním plotem“)
- svedení do jednoho komína



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Další metodické pokyny:

- [Správní poplatky](#) - nově se platí za všechny žádosti
- Změna zařazení technologií pro vědu a výzkum ([nově jsou zdrojem](#))
- Nový zdroj od 1.3.25: [Manipulace se sypkými materiály](#)
 - Spodní kapacitní práh emisí cca 5 tun TZL. O úletu prachu do ovzduší však nerozhoduje velikostní frakce, ale pevnost materiálu a jeho odolnost proti abrazi.
- [Záložní zdroje](#) po novela zákona (stanovení emisí výpočtem musí být v Povolení provozu; provozní hodiny < 500 hod./rok klouzavý průměr 3 let)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Přechodná ustanovení (§ 41)

Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu, jehož **povolení není v souladu s požadavky** na obsah povolení provozu podle tohoto zákona, musí **požádat o jeho změnu** nebo o nové povolení provozu podle tohoto zákona **do 2 let** ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Do doby rozhodnutí o této žádosti platí povolení a rozhodnutí vydaná podle dosavadních právních předpisů.

- **požádat do 1. 3. 2027**

Nově „vzniklé“ vyjmenované zdroje musí požádat o povolení provozu do **1 roku**.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Nové kódy - vyjmenované ZZO

2.8 - Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla

4.18 - Hydrometalurgické zpracování neželezných kovů o celkové kapacitě 10 tun za den a více (např. zpracování elektroodpadů, získávání kovů z rud)

12.1 - Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3000 m² a více s výjimkou stavenišť



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Přehledová tabulka změn - vyjmenované zdroje (příloha č. 2 zákona)



Změny_ZZO_2025



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Zjišťování úrovně znečišťování (§ 6)

- **zjišťování úrovně znečišťování** emisemi z daného zdroje bude prováděno **především měřením** emisí nikoli výpočtem; výpočet se použije u záložních zdrojů energie

V tomto kontextu bude třeba aktualizace Rozhodnutí, resp. Povolení provozu ZZO!

- **sledovat a zaznamenávat provozní parametr** pro kontrolu správné funkce technologie ke snižování emisí nebo opatření ke snížení emisí (u pravidelného jednorázového měření emisí)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Provozní parametr § 6

Pokud není možné takový provozní parametr stanovit, krajský úřad namísto toho stanoví **technickou podmínku provozu** podle § 12 odst. 4 písm. d), která zajistí obdobnou kontrolu správné funkce technologie ke snižování emisí nebo opatření ke snížení emisí jako provozní parametr



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Vyhláška č. 415/2012 Sb. - příloha č. 19

Rozsah, způsob a podmínky stanovení průběžného sledování a zaznamenávání **provozního parametru** v povolení provozu.



Metodika
Provozní parametr.

Technologie a opatření ke snižování emisí	Znečišťující látka	Provozní parametr
Tkaninové a textilní filtry	TZL	Tlaková ztráta
Keramické filtry	TZL	Tlaková ztráta
Elektrostatický odlučovač	TZL	Napětí na elektrodách a protékající elektrický proud každé sekce. Pro posouzení provozní schopnosti je nutné sledovat oba parametry současně u každé sekce elektrostatického odlučovače.
Absorpce (Mokrý pračka)	TZL VOC	Výška hladiny nebo nátok pracího média Teplota nebo výška hladiny
Hladinový odlučovač	TZL	Výška hladiny nebo nátok vody
SNCR	NO _x	Teplota odpadního plynu a spotřeba činidla za časovou jednotku (g/min, kg/hod apod.)
SCR	NO _x	Teplota odpadního plynu a spotřeba činidla za časovou jednotku (g/min, kg/hod apod.)
Teplná, katalytická oxidace	TOC/VOC	Teplota oxidace
Biofiltr	TOC/VOC	Teplota nebo tlaková ztráta
Adsorpce (Aktivní uhlí, zeolity)	TOC/VOC	Hmotnost nebo odezva detektoru VOC
Ionizace (UV, plazma, ozonizace atd.)	TOC/VOC	Elektrický proud nebo napětí nebo spotřeba elektrické energie
Nastavení stechiometrie (u zdrojů kódu 1.2)	NO _x , CO, TZL	λ/koncentrace O ₂



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Zjišťování úrovně znečišťování (§ 6)

Sledování a zaznamenávání provozního parametru

Nepřetržitý záznam provozního parametru bude u zdrojů uvedených v **příloha č. 19**

- kód 9.5. Odmašťování a čištění
- kód 9.10. Přestříkávání vozidel
- kód 9.14. Nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel
- kód 9.18. Laminování dřeva a plastů
- kód 9.20. Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskářských barev
- kód 9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně katarforetického nanášení (od 5 t roční projektové kapacity org. rozpouštědel)
- a spousta dalších!



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Zjišťování úrovně znečišťování (§ 6)

Sledování a zaznamenávání provozního parametru

Nepřetržitý záznam provozního parametru bude u zdrojů:

- spalování paliv v kotlích, pístové motory, turbíny (> 0,3 MW s technologií ke snižování emisí) - kód 1.1 - 1.3
- sušení čistírenských kalů; studená úprava uhlí; tepelná úprava uhlí
- broušení kovů/plastů > 100 kW příkon; svařování kovových materiálů > 1000 kW příkon
- zpracování dřeva, truhlářská výroba > 1500m³/rok dřeva



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Zjišťování úrovně znečišťování (§ 6)

Sledování a zaznamenávání provozního parametru

Podrobný technický popis jednotlivých způsobů sledování a záznamu je pak otázkou konkrétních řešení, které by měly být stanoveny v provozním řádu (případně přímo v povolení provozu).

Náročné na přípravu - parametr je nutno ověřit a nastavit jednorázovým AME; musí být dodržel při maximální využití zdroje; najíždění/plný provoz; problematické vícestupňové odlučovače



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší



Metodika
Provozní parametr.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Provozní řád!

nové znění obsahu provozních řádů

- GPS souřadnice geometrických středů stacionárních zdrojů a identifikátory stavebních objektů
- Podrobnosti provádění primárních opatření
- Opatření ke zvýšení účinnosti odsávání technologie
- Hodnoty nepřetržitě sledovaného provozního parametru, které indikují závadu
- Identifikace rizikových technologických uzlů z pohledu nadměrné prašnosti nebo zápachu
- Harmonogram vnitřních kontrol realizace opatření
- Další změny.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Zjišťování úrovně znečišťování (§ 6)

- **jednorázové měření emisí ohlašuje** provozovatel min. 5 dnů dopředu **prostřednictvím ISPOP**; **účinnost od r. 2026**
- **ohlašování výsledků** jednorázového měření emisí (na ČÍŽP) přímo **autorizovanými osobami** provádějícími měření
- rozšíření okruhu ZZO u nichž bude vyžadováno kontinuální měření emisí (odlévání železa, výroba oceli, tavení skla, ropné rafinérie, výroba OSB desek aj.)
 - ohlašování prostřednictvím nového informačního systému kvality ovzduší - ISKO - **účinnost od r. 2028**. Průběžně zaznamenávat a vyhodnocovat výsledky již od 1. 1. 2026



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

F_OVZ_TERM_UMĚ Hlášení termínu provedení nebo zrušení jednorázového měření emisí

§ 6 odst. 4 a 7 zákona č. 201/2012 Sb.; část A přílohy č. 14 vyhlášky č. 415/2012

ČÍŽP

průběžně (termín ohlášení musí být min. 5 pracovních dní před provedením měření)

ISPOP

Vyplnění formuláře Přijata hlášení CRŽP

1 Vyber ohlašovatele 2 Vyber hlášení 3 Ostatní volby 4 Shrnutí

Agenda

2025 Odpady Vody Ovzduší RZ Obaly

Typ	Rok	Popis
F_OVZ_UMĚ	2025	Ohlášení protokolu jednorázového měření emisí
F_OVZ_TERM_UMĚ	2025	Hlášení termínu provedení nebo zrušení jednorázového měření emisí
F_OVZ_SPE	2025	Souhrnná provozní evidence
F_OVZ_POPL	2025	Poplatkové přiznání za zdroje znečišťování ovzduší
F_OVZ_RL	2025	Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek
F_OVZ_PO	2025	Oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasících přístrojů s halony a množství halonů v nich obsažených
F_OVZ_KTSP	2025	Hlášení o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva

Zpět



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Údaje o měřící skupině, která provede měření

Typ subjektu	Právnícká osoba				
IČO	49977237				
Obchodní firma/název	TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ BRNO, spol. s r.o.				
Adresa sídla (ČR)					
Ulice	Zeleného	č.p.	3107	č.o.	50
Obec	Brno-Zabovřesky				
PSČ	61600	ČZÚU	550990		

Termín provedení jednorázového měření emisí

Oznámení termínu měření	16.2.2026	až	16.2.2026
Zrušení termínu měření	<input type="checkbox"/>		

Účel jednorázového měření

Znečišťující látka	CO	oxid uhelnatý (CO)
Znečišťující látka	NOx	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností

Strana č. 1 z 3

2025.1.20260303.073400

Hlášení termínu provedení nebo zrušení jednorázového měření emisí (§ 6 odst. 4 a 7 zákona č. 201/2012 Sb.; část A přílohy č. 14 vyhlášky č. 415/2012 Sb.)

Ministerstvo životního prostředí

Ověření plnění specifických emisních limitů a měření emisí znečišťujících látek bez stanoveného emisního limitu

Kontrola AMS podle ČSN EN 14181

Předmět jednorázového/kontrolního měření emisí

Název měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu	plynový pamiotel typ LOOS UL - S.12000x16.0 - K1
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP	001
Pořadové číslo výdychukominy v ISPOP	001
Název měřeného stacionárního zdroje podle povolení provozu	plynový pamiotel typ LOOS UL - S.12000x16.0 - K2
Pořadové číslo měřeného stacionárního zdroje v ISPOP	002
Pořadové číslo výdychukominy v ISPOP	002



v; IČO: 26367807

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Povinnost vyhodnocovat zkušební provoz

- Provozovatel ZZO bude mít nově povinnost do 3 měsíců od skončení zkušebního provozu předložit KÚ zprávu o výsledcích zkušebního provozu dle zákonem definovaného obsahu
- Pokud zdroj není ve zkušebním provozu = neřeším.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Minimální vzdálenosti (§ 12a) - příloha č. 20 vyhlášky

Při vydávání závazných stanovisek, povolení provozu bude orgán ochrany ovzduší vycházet též z min. vzdálenosti u ZZO emitující tuhé znečišťující látky nebo zapáchajícími látkami

- důvodem jsou časté stížnosti z obytné zástavby (tovární komíny, ČOV, živočišné výroby apod.)
- výše uvedené se nevztahuje na již povolené ZZO (resp. při změnách stávajících povolení)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Minimální vzdálenosti (§ 12a)

U stávající obytné zástavy = neřeší se. KÚ může chtít zpřísnit podmínky provozu. Platí většinou pro nové zdroje, modernizaci.

U nové výstavby = ideální požádat o změnu povolení provozu, aby v něm minimální vzdálenost byla stanovena

Doporučení = hlídat územní plány obcí



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

§ 27d vyhlášky, odst. (1): Minimální vzdálenosti mezi stacionárním zdrojem uvedeným v příloze č. 2a k zákonu a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu jsou uvedeny v části I přílohy č. 20 k této vyhlášce.

odst. (2): Plochy vymezené v územním plánu, u kterých se použijí minimální vzdálenosti podle odstavce 1, jsou stanoveny v části II **přílohy č. 20 k této vyhlášce**.

Příloha č. 10 vyhlášky: Náležitosti provozní evidence > **nutno vložit údaj do konce března 2026 do CRŽP (je-li provozovatel v příloze č. 20 vyhl.)**

bod 1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárního zdroje:

Stálé údaje

Údaje o stacionárním zdroji

U stacionárního zdroje, pro který příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti, GPS souřadnice stacionárního zdroje (geometrický střed technické jednotky nebo činnosti) ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.

Příloha č. 11 vyhlášky: Náležitosti souhrnné provozní evidence

1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárních zdrojů

3. Údaje o stacionárních zdrojích¹⁰

¹⁰⁾ Vztahuje se na stacionární zdroje, pro které jsou stanoveny minimální vzdálenosti podle § 12a zákona.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Příloha č. 10

Náležitosti provozní evidence

1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárního zdroje

Stálé údaje

Údaje o provozovateli

Identifikační číslo provozovatele (IČO), bylo-li přiděleno, obchodní firma, sídlo a statutární zástupce nebo jméno, příjmení a adresa místa trvalého pobytu.

Údaje o provozovně

Identifikační číslo provozovny (IČP), bylo-li přiděleno, název, počet stacionárních zdrojů v provozovně, adresa provozovny*, kód územně technické jednotky*, odpovědná osoba, aktuální znění povolení provozu.

Údaje o stacionárním zdroji

U stacionárního zdroje, pro který příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti, GPS souřadnice stacionárního zdroje (geometrický střed technické jednotky nebo činnosti) ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.

POZOR! platné již od účinnosti novely vyhl. č. 415/2012 Sb. - **tedy 1. 11. 2025!**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Protiprašná opatření (§ 16)

- Zhotovitel podle stavebního zákona je povinen při provádění záměru, jeho změně nebo při odstraňování stavby dodržovat opatření k předcházení vzniku prašnosti

Obecně platná opatření vymezuje příloha - např. protiprašné sítě na lešení; při nakládka/vykládce stavebních hmot minimalizovat spádovou výšku; čištění staveništních ploch



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Pravomoci obce - smogová situace

Obce budou moci nově na základě regulačního řádu v době smogové situace omezovat stavební činnost, doplňková lokální topeniště, spalování v otevřených ohništích ...



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Databáze EU a dohled na certifikačními orgány provádějící ověřování kritérií udržitelnosti (§ 21a)

- Hospodářské subjekty obchodující s kapalnými a plynnými meziproducty určenými k výrobě biopaliv, samotných biopaliv, recyklovaných paliv a obnovitelných paliv nebiologického budou povinny do evropské databáze, kterou v současné době vytváří Evropská komise, vkládat informace identifikující transakci a informace popisující obchodované palivo



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Poplatky za znečišťování (§ 15)

- **zvýšení sazeb poplatků** za znečišťování
- limit do 50 tis. Kč/rok poplatků neplatí zůstává zachován
- u velkých znečišťovatelů je limit pro měsíční zálohy nově 1 mil. Kč/rok (dříve 200 tis. Kč)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

Změny - výběr těch důležitých:

Zavádí se **správní poplatky**:

- povolení provozu vyjmenovaného zdroje = 5000 Kč
- změna povolení provozu vyjmenovaného zdroje = 3000 Kč
- povolení provozu nevyjmenovaného zdroje („dobrovolné“) = 3000 Kč
- „rozhodnutí v pochybnostech“ = 3000 Kč



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Ochrana ovzduší

OVZDUŠÍ: povinnosti, změny legislativy, ISPOP, hlášení SPE a poplatky, IRZ

[offline - videozáznam](#)

Ovzduší – povinnosti v oblasti ovzduší. Novela zákona a vyhlášky. Portál ISPOP a CRŽP. Ohlašování agendy ovzduší (ISPOP, formulář F_OVZ, poplatky). Ohlašování agendy IRZ. **Včetně ročního přístupu k aplikaci: Průvodce podnikovou ekologií + komplet ILNO a značení odpadů.**

Ing. Zbyněk Krayzel, Ing. Pavel Machálek, Ing. Zdeněk Fildán/Ing. Lukáš Žaludek

OVZDUŠÍ: Povinnosti provozovatelů zdrojů, změny zákona a emisní vyhlášky

[22. 10. 2026: Praha](#)

[26. 11. 2026: Brno](#)

[offline - videozáznam](#)

Novely zákona o ovzduší 201/2012 Sb. a novely emisní vyhlášky 415/2015 Sb. Významné změny s okamžitým dopadem do praxe. Povinnosti provozovatelů, kategorizace zdrojů, sčítání kapacit, měření emisí, povolovací agenda, provozní řády... **Včetně roční aplikace PPE/ILNO.**

Ing. Zbyněk Krayzel / Ing. Vlastimil Bílek



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nová nařízení na F-plyny a R-látky

Nová nařízení o fluorovaných skleníkových plynech č. **2024/573** a o látkách poškozujících ozonovou vrstvu č. **2024/590**, které nahrazují dosavadní předpisy (EU) č. 517/2014 a (EU) č. 1005/2009.

- zveřejnění v únoru 2024
- 2025 – 2035 zakazy uvádění na trh pro celou řadu výrobků s HFC látkami. Náhrady za ně již existují
- 2027: zákaz uvádění na trh pro malá tepelná čerpadla a klimatizace
- Povinná recyklace a regenerace F-plynů
- Chladicí jednotky chladírenských užit. vozidel, intermodální kontejnery a žel. vagonů > certifikace RACHP+



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nová nařízení na F-plyny a R-látky

Označování:

- označení všech plynů (vč. HFO látek)
- jazyk na štítku v úředním jazyce
- bezpečnostní požadavky (na štítku, technická norma)
- výjimky pro HFC ze systému kvót údaj „osvobozeno dle nařízení EPaR EU 2024/573“

Příklad: „obsahuje fluorované skleníkové plyny; R134a (GWP=1430) 15 kg, 21,45 t ekv. CO₂“



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nová nařízení na F-plyny a R-látky

F-plyn	1 x 12/24* měsíců	1x 6/12* měsíců	1x 3/6*, ** měsíců
Příloha I (HFC látky, např. R134a, R32, R410a)	5 - 50 t ekv. CO ₂	50 - 500 t ekv. CO ₂	> 500 t ekv. CO ₂
Oddíl 1 přílohy II („HFO“, např. HFC-1234yf)	1kg - 10kg	10kg - 100kg	> 100kg



* Při nainstalovaném systému detekce úniků

** Povinný systém detekce úniků

- Hermeticky uzavřené zařízení (povinnost označení)

- F-plyny přílohy I – 10t ekv. CO₂
- F-plyny oddílu 1 přílohy II – 2 kg
- Obytné budovy – 3 kg F-plynu

Spodní limit kontroly těsnosti



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nová nařízení na F-plyny a R-látky

Kontroly těsnosti:

Od 12. 3. 2027 též mobilní zařízení

Chladicí jednotky - chladírenské nákladní vozy a přívěsy; lehká užitková vozidla, intermodální kontejnery; chladicí kontejnery, žel. vagony

- certifikace

Těžká nákladní vozidla, dodávky, nesilniční mobilní stroje používané v zemědělství, těžebním průmyslu a stavebním provozu, vlaky, metro, tramvaje a letadla

- držitelé osvědčení o školení



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nová nařízení na F-plyny a R-látky

Postupné snižování množství HFC látek (od r. 2050 vyloučení spotřeby)

Kvóty = pouze podniky z oboru (výrobci/dovozci); systém F-gas portál; prohlášení o potřebě kvóty 1x/3následující roky

- 1t ekvivalentu CO₂ = 3 euro
- snížená hranice pro uvádění na trh výrobků/zařízení s obsahem HFC (mimo kvóty) = 10 t ekvivalentu CO₂

F-gas portál = povinná registrace před dovozem/vývozem (prohlášení-žádost o kvótu; získání výrobních zpráv, ověřování zpráv)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nové nařízení o přepravě odpadů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1157 ze dne 11. dubna 2024 o přepravě odpadů - v platnost 20. května 2024; **většina pravidel účinná od 21. května 2026**

- Revize nařízení **zakazuje přepravu veškerého odpadu určeného k odstranění v rámci EU**, s výjimkou případů s uděleným souhlasem a povolením za daných podmínek (na základě postupu předchozího písemného oznámení a souhlasu a v řádně odůvodněných případech).
- Změna pravidel pohybu odpadu uvnitř EU (**digitalizace** - systém DIWASS, povinný od 21. května 2026, posunutí na 31. 12. 2026 pro odpady zelený seznam)
- **Nové klasifikace elektroodpadu** (nové kódy - nebezpečný el. odpad a neškodný el. odpad)
- Nadále bude povolena přeprava odpadů uvnitř EU pro účely využití (**zelený seznam**)
- Přísnější pravidla pro vývoz plastového odpadu do třetích zemí
- Aktualizace postupů přepravy, oznamování a lhůty



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nové nařízení o přepravě odpadů

Platí pro společnosti podílející se (původce, přepravce, příjemce, zprostředkovatel) **na přeshraniční přepravě!**

Dokument o přepravě - vč. identifikátoru (generuje software)

- do DIWASS i další dokumenty (např. smlouva pro odp. zelený seznam)
- Registrace do DIWASS přes MŽP



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Integrovaný registr znečišťování

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2024/1244 o ohlašování environmentálních údajů z průmyslových zařízení, o zřízení portálu průmyslových emisí

Platné znění > zveřejněno 2. května 2024 v úředním věstníku EU.

Závazné v celém rozsahu ve všech členských státech EU. Bude nutné promítnout do z. č. 25/2008 Sb. o IRZ; NV č. 145/2008 Sb. seznam znečišťujících látek a údaje pro ohlašování do ISPOP



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Integrovaný registr znečišťování

Cíl nového Nařízení = zlepšit přístup veřejnosti k informacím z oblasti životního prostředí zřízením integrované a ucelené elektronické databáze pro celou Unii

Ohlašovací povinnosti spojené s tímto Nařízením by měly být použity **od ohlašovacího roku 2027!**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Integrovaný registr znečišťování

Stávající činnosti vč. prahových hodnot dle směrnice 2010/75/EU integrovaná prevence a omezování znečišťování **zůstává zachována.**

+ další vyjmenované činnosti jako např.:

- povrchová těžba ropy, plynu na moři/souši; ČOV > 100 tis. ekv. obyvatel a vyšší; akvakultura založená na výkrmu s kapacitou vyšší než 500 t; elektrolýza vody pro výrobu vodíku v průmyslovém měřítku

Celkem 94 znečišťujících látek (dříve 91) -
Perfluoroktanová kyselina (PFOA) a její soli,
Perfluorhexansulfonová kyselina (PFHxS) a její soli



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Integrovaný registr znečišťování

Obsah portálu, resp. ohlašovacích údajů by měl být totožný jako v současnosti.

Nově se budou ohlašovat též **údaje o využívání vody, energie a příslušných surovin** vymezené v prováděcím aktu v rámci dotčených zařízení. Toto z důvodu sledování pokroku při budování oběhového hospodářství.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Vyhláška č. 273/2021 Sb., podrobnosti nakládání s odpady

Platné znění > novela vyhl. č. 18/2025 Sb. měnící vyhlášku č. 273/2021 Sb.

- **platnost od 23. 1. 2025**

- **účinnost od 1. 2. 2025!**

POZOR! V mezidobí (01/2025 - 02/2025) účinný metodický pokyn odboru odpadů MŽP

Vyhláška č. 452/2025 Sb. o stanovení podmínek, při jejichž splnění přestává být kapalné a plynné palivo z odpadu odpadem



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Připravovaná legislativa

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech - **24.4.2026 ukončení sběru připomínek**

- z hlediska rozsahu se jedná o rozsáhlou novelu. Návrh mění desítky paragrafů, zavádí nový paragraf i celý přestupkový režim a upravuje systémová pravidla přeshraniční přepravy odpadů. + poslanecký návrh (snížení obcím cíl pro třídění SKO, předcházení vzniku odpadu)

Vyhlášeno ve Sbírce

Novela vyhl. č. 273/2021 o podrobnostech nakládání s odpady **557/2025 Sb. s účinností od 01.01.2026.**

- novela odkládá do konce roku 2027 účinnost zákazu skládkování nebezpečných odpadů, které je technicky možné zpracovat ve spalovnách nebo jiných zařízeních



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Evidence a hlášení odpadů:

Od 1. ledna 2025 nastupuje povinnost, aby průběžná evidence, kterou jsou původce odpadu, provozovatel zařízení a obchodník s odpady povinni vést, byla nově vedena za rok 2025 podle nové právní úpravy, tedy podle úpravy ve vyhlášce č. 273/2021 Sb.

MŽP seznalo na základě podnětů z praxe, že úprava obsahuje dílčí nedostatky. Aby byl náběh na novou právní úpravu co nejhladší, přistupuje se proto k jejím úpravám zejména v příloze č. 13 a příloze č. 14 vyhlášky. **Obsah průběžné evidence tak zůstává stejný, jako dosud podle vyhlášky č. 383/2001 Sb.**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

List 2 - Souhrnné údaje

IČO		IČP / IČZ	
		IČZÚJ	

Pořad. číslo	Zařízení odpadu			Množství odpadu		Evidence odpadu	Partner (předávající / přebírající)	Číslo osvědčení
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (+) (t)	Z toho podle evidenčního kódu (-) (t)	EVIDENČNÍ KÓD (produkce / převezetí / nakládání / předání)	IČO, obchodní firma / název / jméno a příjmení IČZ / IČP (SO ORP / SOP) / IČOB název provozovny / zařízení / obchodníka. adresa provozovny / zařízení / obchodníka, IČZÚJ provozovny / zařízení / obchodníka	



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Vedení průběžné evidence (§ 26 vyhlášky 273/2021 Sb.) od 2025:

Evidence se vede podle listu 2 přílohy č. 13 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. + datum, číslo zápisu do evidence a jméno osoby. V rámci evidence se provede záznam:

- ✦ při každém naplnění prostředku pro soustředování odpadu,
- ✦ při každém předání nebo převzetí odpadu;
- ✦ jednou měsíčně v případě periodického svozu komunálního odpadu,
- ✦ při každém provedení úpravy, využití nebo odstranění odpadu,
- ✦ při přeshraniční přepravě, dovozu nebo vývozu,
- ✦ vždy na konci roku k zaznamenání **zůstatku odpadů** k 31. prosinci.

Odpadové hospodářství

Průběžná evidence odpadů

rok 2025

podle listu 2 přílohy č. 13 vyl. 273/2021 Sb.

Původce	ENVI GROUP s.r.o.
adresa	Nádražní 779, 34701 Tachov
IČ	26367807
Provozovna	kancelář
adresa	Příčná 2186, 34701 Tachov
IČP	26367807-1
IČZÚJ	560715

Osoba odpovědná za vedení evidence: Ing. Zdeněk Filádn, tel. 606 638 325, info@envigroup.cz

Datum	Pořadové číslo	Zařízení odpadu		Množství odpadu (tuny)	Evidence odpadu	Partner (předávající / přebírající)	Číslo osvědčení
		Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu				
			Název druhu odpadu	Celkem (+) (t)	Z toho podle evidenčního kódu (-) (t)	EVIDENČNÍ KÓD (produkce / převezetí / nakládání / předání)	IČO, obchodní firma / název / jméno a příjmení IČZ / IČP (SO ORP / SOP) / IČOB název provozovny / zařízení / obchodníka. adresa provozovny / zařízení / obchodníka, IČZÚJ provozovny / zařízení / obchodníka
datum	p.ř.	ISO	číslo	celkem	z toho	opisov	partner
1.2.25	1	15001	O	1,000		AN0	
1.2.25	2	15001	O		1,000	AN3	02345678_PCC_CSA0035; lezev nízkotlaké odšaugování
31.12.25	100	15001	O	0,100		AN0	
31.12.25	101	15001	O		0,100	AN5	02345678
zůstatky k 31. prosinci 2025:							
1.1.26	1	15001	O	0,200		AN0	02345678
15.1.26	2	15001	O	0,400		AN0	
15.1.26	3	15001	O		0,100	CN3	02345678_PCC_CSA0035; lezev nízkotlaké odšaugování
15.1.26	4	15001	O		0,400	AN3	02345678_PCC_CSA0035; lezev nízkotlaké odšaugování



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Změny souvisejících vyhlášek:

Provedené změny musí být současně promítnuty do příloh vyhlášky č. 345/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností, a vyhlášky č. 16/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností.

Mění se tedy

- **příloha č. 4** (Hlášení souhrnných údajů o vozidlech s ukončenou životností z průběžné evidence) vyhlášky č. 345/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností, a
- **příloha č. 8** (Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence zpracovatele odpadních elektrozařízení) ve vyhlášce č. 16/2022 Sb. o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Sběrny kovů – evidence odpadů a údajů (příloha č. 14):

Průběžná evidence odpadů v zařízení určeném pro nakládání s odpady, které přijímá vybrané kovové odpady, se měla vést od 1.1.2025 jen podle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.

V rámci novely vyhlášky je ale tato příloha přepracována a je pouze doplňkem k základní průběžné evidenci odpadů podle listu 2 přílohy č. 13 vyhlášky. V případě záznamu příjmu kovových odpadů do průběžné evidence odpadů podle přílohy č. 13 se vyplňuje i příloha č. 14 k danému záznamu pod pořadovým číslem.

Tj. nově příloha č. 14 tvoří jen doplňující údaje o osobě, která fyzicky předala odpad do zařízení:



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Evidence doplňujících údajů k průběžné evidenci odpadů v zařízení určeném pro nakládání s odpady, které přijímá vybrané kovové odpady – zařízení k příjmu vybraných kovových odpadů										
Zařízení k příjmu vybraných kovových odpadů										IČZ:
Adresa:					Jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení průběžné evidence:					
Převzetí odpadu		Údaje o fyzické osobě, která fyzicky předala odpad do zařízení			Údaje o fyzické osobě podnikající nebo právnické osobě, která předala odpad do zařízení		Převzatý odpad	Platba		
Pořadové číslo (navázané na průběžnou evidenci)	Datum	Čas	Jméno a příjmení fyzické osoby	Adresa místa trvalého pobytu nebo místa pobytu	Číslo průkazu totožnosti	Obchodní firma / název / jméno a příjmení	IČO	Stručný popis předmětů umožňující dodatečnou identifikaci (uvedení písmen, číslic, symbolů apod.)	Výše platby a měna	Způsob platby (bankovní převod, poštovní poukaz)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Recyklace stavebních a demoličních odpadů a dalších podobných odpadů:

Dále se **prodlužuje přechodné ustanovení** v § 83 odst. 2 vyhlášky č. 273/2021 Sb., které upravuje kritéria pro ukončení režimu odpadu pro recykláty ze stavebních a demoličních odpadů, a to až **do konce roku 2027**.

Do 31. prosince 2027 přestává být recyklát ze stavebního a demoličního odpadu **a dalších odpadů stejných materiálů**, pokud jde o zeminu, přírodní kamenivo nebo inertní minerální materiálový výstup recyklace, při které dochází ke změně zrnitosti a roztřídění na velikostní frakce, odpadem v případě, že splňuje požadavky v § 83 odst. 2.

Změna u obsahu škodlivin v sušině (písm. c): obsah škodlivin v sušině nepřekročí nejvýše přípustné hodnoty podle sloupce II tabulky 5.1 přílohy č. 5 k této vyhlášce nebo podle tabulky č. 10.1 přílohy č. 10 k vyhlášce č. 294/2005 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona, v případě betonu se ukazatel rozpuštěné látky nesleduje.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Změna písemné informace o odpadu a základního popisu odpadu (příloha č. 12):

Změna v **písemné informaci o odpadu** (bod 1 přílohy č. 12, písm. b): katalogové číslo odpadu, kategorie a v případě nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech, a dále identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu, a v případě odpadu skupiny 19 původem ze skupin 20 a 15 01 a 17 podle Katalogů odpadů **určeného k předání do zařízení k mechanické úpravě jako jsou třídící nebo dotřídňovací linka**, rovněž údaj o tom, jaká hmotnost z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin, nebo údaj o původu v procentuálním složení každé z těchto skupin a celková hmotnost odpadu skupiny 19. **V případě opakovaných dodávek odpadu lze spolu s odpadem předat tyto informace o původu odpadu elektronicky.**

Změna v **základním popisu odpadu** (bod 2 přílohy č. 12): nově musí základní popis odpadu obsahovat i písm. c) z bodu 1, tj. **další údaje o vlastnostech odpadu v případech, kdy ověření specifických vlastností pro přijetí odpadu do zařízení vyžadují právní předpisy nebo povolení provozu zařízení, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou zkoušky pro tento účel nezbytné.**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Zařízení, která zpracovávají vedlejší produkty živočišného původu:

Na zařízení, která zpracovávají vedlejší produkty živočišného původu, se vztahují přímo použitelné předpisy Evropské unie. Vyhláška č. 273/2021 Sb. již v platném znění do velké míry požadavky těchto předpisů v rámci podmínek pro zpracování biologicky rozložitelných odpadů přebírá, nicméně v některých případech se vyskytují odchylky v povinnostech. **Aby provozovatelé těchto zařízení nemuseli plnit obdobné povinnosti dvakrát, návrh volí přístup, podle kterého bude možné postupovat výhradně podle přímo použitelných předpisů Evropské unie.**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Vyhláška č. 273/2021 Sb., podrobnosti nakládání s odpady

Platí též **nové evidenční kódy**

- např. kód A20 produkce převzetím lékárnou odpadu léčiv (20 01 31*, 20 01 32*) od fyzické osoby - občana
- kód A30 (A40 se ruší) (elektrozařízení, baterie, pneumatiky) jejich zpracovatelem od kolektivního systému nebo výrobce, který zajišťuje zpětný odběr podle zákona o výrobcích s ukončenou životností. Produkce prvním převzetím odpadních přenosných, startovacích nebo průmyslových baterií nebo odpadních baterií lehkých dopravních prostředků nebo elektrických vozidel nebo odpadních pneumatik do zařízení



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Vyhláška č. 273/2021 Sb., podrobnosti nakládání s odpady

Platí též **nové evidenční kódy**

- AN40 Vznik sekundárního odpadu po úpravě přijatého odpadu v zařízení pro nakládání s odpady (produkce odpadu stejného katalogového čísla, kdy nedošlo k jeho změně). *Dříve BN40*
- BN41 a BN44 se ruší (vznik sekundárního odpadu ...)
- XN4 Nakládání s odpadem upuštění od odděleného soustředění v zařízení pro nakládání s odpady (úprava). *Dříve BN4*



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Vyhláška č. 273/2021 Sb., podrobnosti nakládání s odpady

Nové poddruhy odpadů od 1. 1. 2025

- Poddruh odpadů se používá namísto druhu odpadu **pro účely vedení průběžné evidence, ohlašování** (s výjimkou statistického zjišťování pro potřeby Českého statistického úřadu), **informací o odpadu, základního popisu odpadu**
 - Poddruh odpadu může být použit pro účely povolení provozu zařízení. Poddruh odpadu může být použit pro účely povolení provozu zařízení
- Není třeba kvůli novým poddruhům měnit smlouvy s odpadáři
- tzv. osmimístné kódy odpadu



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Vyhláška č. 8/2021 Sb. katalog odpadů

Nové poddruhy odpadů od 1. 1. 2025

- 16 02 13 01* Tiskařské tonerové kazety mající nebezpečné vlastnosti
 - 17 06 03 01* Izolační materiály na bázi polystyrenu obsahující nebezpečné látky
 - 18 01 03 01* Ostré předměty, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
 - 18 02 02 01* Ostré předměty, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- a další



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

nový kód odpadu	platí od 2025
změna názvu odpadu	platí od 2024
06 04 04 01*	Kovová rtuť
07 02 99 01	Přizový odpad
12 01 03 01	Měď, bronz a mosaz
12 01 03 02	Hliník
12 01 03 03	Olovo
12 01 03 04	Zinek
12 01 03 06	Cín
14 06 01 01*	Jiná chladicí a hnací média
16 01 04*	Vyřazená vozidla s ukončenou životností
16 01 04 01*	Vyřazené dopravní prostředky z různých druhů dopravy a stroje
16 01 06	Vyřazená vozidla s ukončenou životností zbravená kapalin a jiných nebezpečných součástí
16 01 06 01	Vyřazené dopravní prostředky z různých druhů dopravy a stroje zbravené kapalin a jiných nebezpečných součástí
16 01 11*	Brzdové destičky obsahující azbest
16 02 13 01*	Tiskařské tonerové kazety mající nebezpečné vlastnosti
16 02 14 01	Tiskařské tonerové kazety nezařazené pod 16 02 13 01*
16 06 05 01	Baterie a akumulátory obsahující lithium



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

17 05 04 01	Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží
17 06 03 01*	Izolační materiály na bázi polystyrenu obsahující nebezpečné látky
17 06 04 01	Izolační materiály na bázi polystyrenu s obsahem POPs vyžadující specifický způsob nakládání s ohledem na nařízení o POPs
17 06 04 02	Izolační materiály na bázi polystyrenu
18 01 03 01*	Ostré předměty, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 01 03 02*	Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv
18 02 01	Ostré předměty
18 02 02 01*	Ostré předměty, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
19 12 01 01	Kompozitní a nápojové kartony
19 12 03 01	Měď, bronz, mosaz
19 12 03 02	Hliník
19 12 03 03	Olovo
19 12 03 04	Zinek
19 12 03 06	Cín
20 01 01 01	Kompozitní a nápojové kartony
20 01 08 01	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven rostlinného původu
20 01 35 01*	Vyražené motorové stroje, přístroje a zařízení obsahující nebezpečné látky určené k použití v domácnosti
20 01 35 02*	Tiskařské tonerové kazety mající nebezpečné vlastnosti
20 01 36 01	Vyřazené motorové stroje, přístroje a zařízení určené k použití v domácnosti neuvedené pod číslem 20 01 35 01
20 01 36 02	Tiskařské tonerové kazety neuvedené pod číslem 20 01 35 02
20 01 40 01	Měď, bronz, mosaz
20 01 40 02	Hliník
20 01 40 03	Olovo
20 01 40 04	Zinek
20 01 40 05	Železo a ocel
20 01 40 06	Cín
20 03 01 01	Odděleně soustředovaný popel z domácností



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Vyhláška č. 8/2021 Sb. katalog odpadů

Nové poddruhy odpadů od 1. 1. 2025

§ 4 odst. 2 postup pro zařazování

- Odpad se přiřazuje ke katalogovým číslům 20 01 01 01, 20 01 08 01, 20 01 40 01, 20 01 40 02, 20 01 40 03, 20 01 40 04, 20 01 40 05, 20 01 40 06, 20 03 01 01 pouze, pokud se jejich původce rozhodne pro jejich oddělené soustředování.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Odpadové hospodářství

Nový metodický návod - oddělené soustředování textilního odpadu od 1. 1. 2025 obcemi

- § 59 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech

Povinnost odděleného soustředování textilu pro obce od 1. 1. 2025

Oddělené soustředování složek komunálního odpadu je možné obcí zajišťovat prostřednictvím - sběrných dvorů, zařízení pro nakládání s odpady, velkoobjemových kontejnerů, sběrných nádob, pytlového sběru, kombinací uvedeného



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nařízení o obalech a obalových odpadech

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2025/40 ze dne 19. 12. 2024 o obalech a obalových odpadech (v platnost 11. února 2025; účinné (tj. podléhat požadavkům) 12. srpna 2026).

- **recyklovatelnost** jako požadavek udržitelnosti (obaly uváděné na trh od r. 2030)
- **minimalizace obalů** (nebudou uváděny na trh ty, které nesplňují funkční kritéria v příloze nařízení - např. poměr prázdného prostoru)
- **cílové hodnoty recyklovaného obsahu** (do r. 2030 musí plastové obaly obsahovat 30 % recyklovaného obsahu pro obaly citlivé na kontakt vyrobené z PET)
- **opětovné použití a doplnění** (cíle pro přepravní obaly a jejich opětovné použití a doplňování)
- **označování** (obaly označeny štítkem s informace o materiálovém složení obalu)



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nařízení o obalech a obalových odpadech

Harmonogram delegovaných aktů pro rok 2026

Kdy	Delegovaný akt	Článek PPWR
Únor 2026	EPR registrace a reporting	44 odst. 14
Srpen 2026	Harmonizované označování obalů	12 odst. 6 a čl. 13 odst. 2
Srpen 2026	Metodika identifikace materiálového složení obalů podle pomoci normalizovaných otevřených digitálních technologií značení	12 odst. 7
Prosinec 2026	Metodika pro výpočet a ověřování procentuálního podílu recyklovaného materiálu + formát technické dokumentace	7 odst. 8
Prosinec 2026	Posuzování, ověřování a certifikace v případech, kdy je recyklovaný materiál získaný ze spotřebitelského plastového odpadu recyklován nebo sbírán ve třetí zemi (mimo EU)	7 odst. 10



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nařízení o obalech a obalových odpadech

Vynětí - paletové ovinovací fólie a pásky z požadavku 100% reuse podle PPWR

- Evropská komise dne 25. února 2026 přijala delegované rozhodnutí, které vyjímá paletové ovinovací materiály (pallet wrappings) a páskování (straps) používané ke stabilizaci a ochraně zboží na paletách během přepravy z povinnosti 100% opětovného použití. Platí při přepravě mezi provozovny, mezi partnerskými podniky v EU, při dodávkách v rámci stejného členského státu
- Celková logika PPWR se tímto delegovaným aktem nemění. Od 1. ledna 2030 budou nadále platit reuse cíle pro řadu transportních a vybraných prodejních obalů v reuse systémech (např. palety, přepravy, boxy, IBC a další relevantní formáty zůstávají v rozsahu povinností).



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nařízení o obalech a obalových odpadech

Vydefinovat roli v řetězci - uvádím na trh, dodavatel, odběratel, výrobce apod.

Příklad č. 1 = „**uvádím plastové obaly na trh**“

- PFAS co nejnižší (platí od 08/2026)
- recyklovatelný obal (od 1. 1. 2030) - všechny obaly (třída A 95%, B 80%, C 70%)
- označování obalů (od 08/2028) - harmonizovaný štítek (mat. složení, kompost. obal, zálohov. obal, podíl recyklátu aj.)
- envi. tvrzení (doložení technické dokumentace)
- identifikace hospod. subjektů (dodavatelско-odběratelský řetězec info)
- min. obsah recyklátu (od 01/2030) - např. 30% u obalů s citlivými produkty, 35% u jiných plastových obalů



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nařízení o obalech a obalových odpadech

25. 5. 2026 online webinář - Mgr. Bc. Josef Beneš, vedoucí oddělení zpětného odběru, MŽP

Nové nařízení EU 2025/40 o obalech (PPWR) a povinnosti ze zákona 477/2001 Sb. o obalech

Webinář k novému nařízení EU obalech 2025/40 (PPWR): obsah, způsob adaptace, vyplývající povinnosti a omezení. Dále se podíváme na povinnosti firem ze současného zákona 477/2001 Sb. o obalech. Včetně roční aplikace PPE/ILNO.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nařízení EUDR

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1115 ze dne 31. května 2023, o dodávání na trh Unie a vývozu z Unie některých komodit a produktů spojených s odlesňováním a znehodnocováním lesů (EUDR)

- skot, kávu, kakao, kaučuk, palmový olej, sóju a dřevo a produkty vyrobené z těchto komodit, například čokoládu a nábytek

Před uvedením na trh vykonávat tzv. náležitou péči pro relevantní produkty; před uvedením na trh nebo vývozem vložit do informačního systému prohlášení o náležité péči

- [Přihlásit se - EUDR](#)
- Referenční (součást celního prohlášení)/ověřovací číslo (zabezpečený přístup k informacím podaného prohlášení)

Dne 16. 10. 2024 Rada EU souhlasila s návrhem Komise odložit vstup Nařízení v platnost o 12 měsíců. **Aktualizace 26. 11. 2025 zasedání EP**

- **30. prosince 2026** pro střední a velké podniky,
- **30. června 2027** pro mikropodniky a malé podniky.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nařízení EUDR

Bude nějaké zjednodušení?

Rok 2026 je o doladování pravidel a nástrojů.

Pravděpodobně se EUDR již nebude významně upravovat (komentář I. Werbynská, SYBA)

Cílené úpravy (v roce 2026) - zpřesnění výkladů

Zvažuje se taktéž rozšíření produktového rozsahu o *mýdlo / mýdlové produkty obsahující palmový olej, instantní káva.*

4. 5. 2026 - Komise zveřejnila o vynětí pro kůže, protektorované pneumatiky



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Nařízení EUDR

27. 5. 2026 online webinar - Bc. Barbora Nejeschlebová, Národní lesnický institut

[Domovská stránka](#) / [Eshop](#) / [Semináře, kurzy, školení](#) / [Nařízení EUDR krok za krokem: jak připravit firmu na nové požadavky EU](#)

Nařízení EUDR krok za krokem: jak připravit firmu na nové požadavky EU

Webinář k nařízení EUDR. Vztahuje se na vás nařízení proti odlesňování? Ano, pokud obchodujete s produkty ze dřeva (např. palety, bedny), skotu, kávy, sóji, kakaa, kaučuku nebo palmy olejné. Každý, kdo obchoduje s danými komoditami a výrobky z nich na vnitřním trhu EU, případně je dováží nebo vyváží, musí plnit povinnosti dané tímto nařízením. Použitelnost EUDR je již od 30. 12. 2025, pro malé podniky a mikropodniky na 30. 6. 2026! Včetně roční aplikace PPE/ILNO.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Revize nařízení CLP

Nařízení EP a Rady (EU) 2025/2439 **odkládá termíny povinnosti stanovené nařízením CLP** posunutí účinnosti části pravidel až na 1. 1. 2028

- nového formátování štítků (labels)
- lhůt pro přeznačení výrobků při změně klasifikace,
- požadavků na reklamu chemických výrobků,
- požadavků na nabídky prodeje na dálku (e-commerce),
- nových pravidel označování paliv na čerpacích stanicích.

POZOR! některé povinnosti novely CLP Nařízení (EU) 2025/2439 zůstávají v platnosti:

- aktualizovat označení (etiketu) při změně klasifikace; nové požadavky na informace o dodavateli (na etiketě) od 1. 7. 2026 a další



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

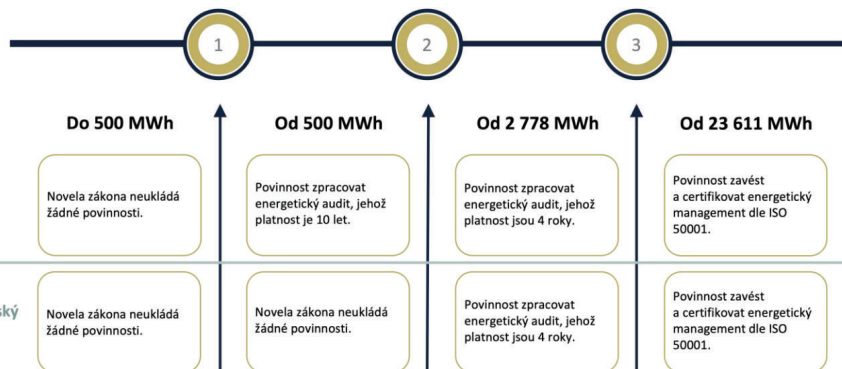
Novela z. o hospodaření s energiemi

Od 1.1. 2026 vstupuje v platnost novela (87/2025 Sb.) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, která zásadně **mění pravidla pro povinnost zpracování energetického auditu a zavedení systému hospodaření s energií dle normy ISO 50001.**

- Nově bude rozhodující průměrná **roční konečná spotřeba energie za tři po sobě jdoucí kalendářní roky**. Z toho důvodu je nutné sledovat spotřeby energie: tzn., že pokud organizace překročí hranici **2 778 MWh** k 1. 1. 2026 (na základě spotřeby za roky 2023–2025), musí mít audit hotový nejpozději do **31. 12. 2026!**
- Novela zákona pro firmy opouští dosavadní limity založené na **počtu zaměstnanců či obratu podnikatele**



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz



Novela z. o hospodaření s energiemi

Povinnost zavést certifikovaný systém hospodaření s energií

- Pokud průměrná roční konečná spotřeba energie energetického hospodářství za poslední tři roky **přesáhne 23 611 MWh**, vzniká povinnost zavést a certifikovat systém hospodaření s energií dle normy **ISO 50001**, a to do 2 let od vzniku povinnosti, tzn. hlídá se spotřeba za 3 roky předcházející účinnosti novely 1.1.2026, tj. (2023-25)
- Platí po podnikatele i subjekty veřejné správy

Novela z. o hospodaření s energiemi

Povinnost zpracovat energetický audit

- Při průměrné roční konečné spotřebě **vyšší než 2 778 MWh** (současně nižší než 23 611 MWh) je nutné zajistit zpracování energetického auditu energetickým specialistou. Energetický audit má platnost **4 roky**. Tento bod je platný napříč sektory, tzn. bez ohledu, zda se jedná o podnikatelský nebo veřejný.
- U veřejného sektoru navíc platí další pásmo spotřeby, pokud průměrná roční konečná spotřeba přesáhne 500 MWh, ale současně nepřesáhne 2 778 MWh, vzniká povinnost provést energetický audit, jehož platnost činí 10 let.

Novela z. o hospodaření s energiemi

Kdy žádná povinnost nevzniká?

- V níže uvedených případech není nutné zajišťovat energetický audit ani zavádět a certifikovat systém energetického managementu dle ISO 50001.
- U veřejných subjektů platí spodní hranice průměrné roční konečné spotřeby energie **500 MWh**.
 - U podnikatelských subjektů **je hranice** průměrné roční konečné spotřeby energie stanovena na **2 778 MWh**.

Novela z. o hospodaření s energiemi

Co to znamená v praxi?

- **Už nerozhoduje obrat ani počet zaměstnanců** – klíčová je pouze konečná roční spotřeba energií.
- **Spotřeba energie** organizace se hodnotí **za poslední tři kalendářní roky, nikoliv dva jako dosud.**
- **Snižuje se hranice** pro povinnost zpracovat energetický audit u podnikatelů – **z 5 000 MWh na 2 778 MWh.**
- Pro subjekty **veřejné správy** je audit povinný **od 500 MWh jednou za 10 let, nově od 2 778 MWh jednou za 4 roky.**
- Energetické audity zpracované před nabytím účinnosti novely zákona zůstávají v platnosti do konce roku 2029, až na veřejný sektor se spotřebou 500 – 2 778 MWh, kde platnost zůstává 10 let od data zpracování.
- **Zavedení systému energetického managementu v souladu s normou ISO 50001 povinně nad 23 611 MWh.**
- I nadále lze nahradit audit zavedeným certifikovaným systémem hospodaření s energií.



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz

Děkuji za pozornost

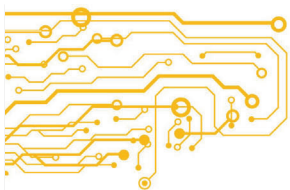
Ing. Lukáš Žaludek,

odborný konzultant ENVI GROUP s.r.o.

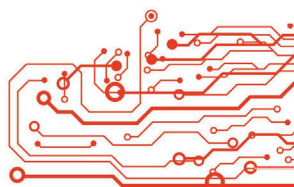
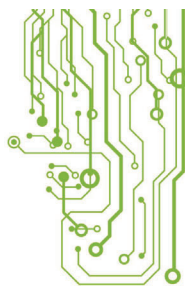
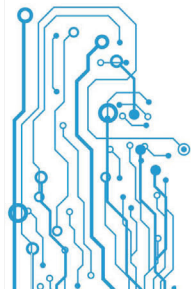
tel: +420 737 756 713 email.: zaludek@envigroup.cz



ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 34701 Tachov; IČO: 26367807
tel.: 737 756 713, email: zaludek@envigroup.cz



18. 05. 2026



AGENDA PREZENTACE



1

ÚVOD

2

VÝROBCI A DISTRIBUTOŘI

3

ČIŽP, ČOI, BEST PRACTICE

4

LEGISLATIVNÍ VÝHLED

REMA SYSTÉM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

WWW.REMA.CLOUD

REMA SYSTÉM V ČÍSLECH 2025



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.

REMA SYSTÉM V ČÍSLECH 2025



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.

REMA SYSTÉM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

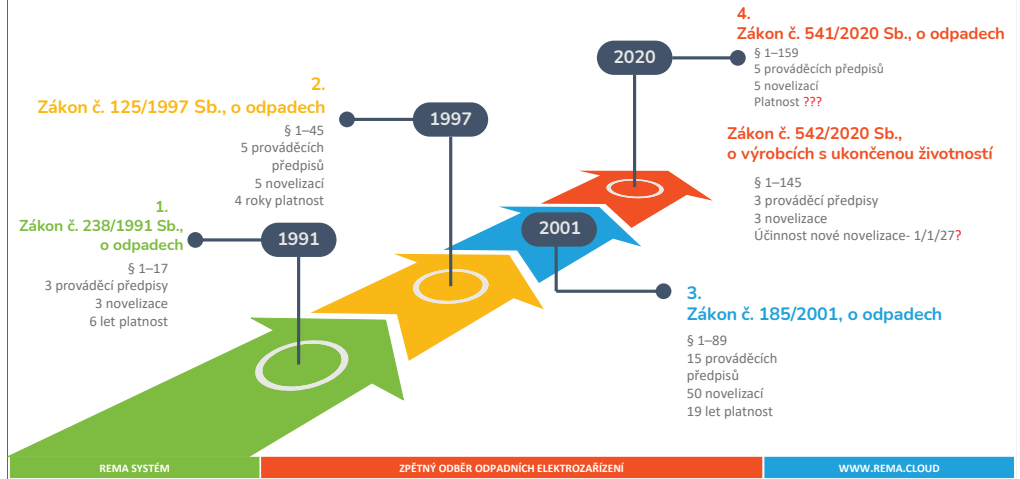
WWW.REMA.CLOUD

REMA SYSTÉM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

WWW.REMA.CLOUD

- 1 ÚVOD
- 2 **VÝROBCI A DISTRIBUTOŘI**
- 3 ČIŽP, ČOI, BEST PRACTICE
- 4 LEGISLATIVNÍ VÝHLED



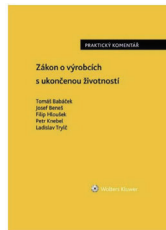
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2024/884 ze dne 13. března 2024, kterou se mění směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)

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

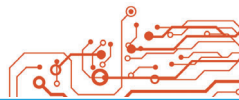
LEGISLATIVA



- ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘÍZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
 - HLAVA I - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
 - § 8 - Posobnost
 - § 9 - Způsob plnění povinností výrobcem
 - § 10 - Odpovědnost distributora
 - § 11 - Pověřeny 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



REMA SYSTÉM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

WWW.REMA.CLOUD

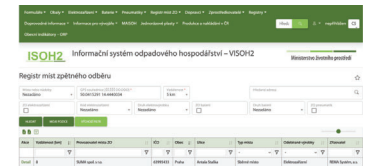
LEGISLATIVA



- 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)
 - § 12 - Zajištění zpětného odběru výrobků s ukončenou životností
 - § 13 - Informování konečného uživatele a osvětlová 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

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



REMA SYSTÉM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

WWW.REMA.CLOUD

LEGISLATIVA



- 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 výrobcem v individuálním systému
 - HLAVA VI - KOLEKTIVNÍ SYSTÉM (§ 34 - § 57)

Ministerstvo životního prostředí

Odbor cirkulární ekonomiky a odpadů
Vítěvská 85, 100 10 Praha 10
www.mzp.gov.cz

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

METODICKÉ SDĚLENÍ

Odbor cirkulární ekonomiky a odpadů Ministerstva životního prostředí k § 9 odst. a) zákona č. 642/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností

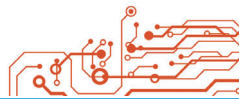
Plnění povinností výrobcem v individuálním systému

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný ústřední správní úřad v oblasti nakládání s výrobky s ukončenou životností podle zákona č. 642/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností (zákon VJŽ), vydává toto sdělení s cílem vyjasnit některé otázky související s § 9 odst. a) zákona VJŽ ve věci plnění povinností výrobcem stanovených tímto zákonem pro zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění výrobků s ukončenou životností, informování konečného uživatele o zpětném odběru a další povinnosti a tím související u jednotlivých výrobků.

Výhody a nevýhody - individuální systém

Novinka – 4. 2. 2026:

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



REMA SYSTÉM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

WWW.REMA.CLOUD

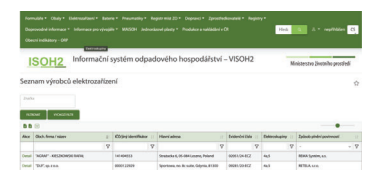
LEGISLATIVA



- 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 seznamových údajů
 - § 24 - Vyřazení osob 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

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)



REMA SYSTÉM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

WWW.REMA.CLOUD

LEGISLATIVA

- ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
- HLAVA I - SPOLÉBNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
- HLAVA II - ZPĚTNÝ ODBĚR (§ 12 - § 18)
- HLAVA III - SEZNAM VÝROBCŮ (§ 20 - § 26)
- HLAVA IV - EVIDENČNÍ A OHLAŠŮVACÍ POVINNOSTI (§ 27 - § 30)
- HLAVA V - INDIVIDUÁLNÍ SYSTÉM (§ 31 - § 33)
- HLAVA VI - KOLEKTIVNÍ SYSTÉM (§ 34 - § 57)
- HLAVA VII - ELEKTROZAŘZENÍ (§ 58 - § 74)
- § 58 - Povinnost
- § 59 - Skupiny elektrozařízení
- § 60 - Vymezení některých pojmů v oblasti elektrozařízení
- § 61 - Povinný údaje
- § 62 - Označování elektrozařízení
- § 63 - Informace pro konečné uživatele
- § 64 - Přesnutí odpadních elektrozařízení konečným uživatelem
- § 65 - Zpětný odběr odpadních elektrozařízení
- § 66 - Povinnost poskytnout protokoly
- § 67 - Odpovědnost poskytnutí zpětně odstraňování elektrozařízení
- § 68 - Zpracování odpadních elektrozařízení
- § 69 - Povinnost zpracovatelské odpadních elektrozařízení
- § 70 - Financování nakládání s odpadními elektrozařízení pocházejícím z domácností
- § 71 - Financování nakládání s odpadními elektrozařízením nepocházejícím z domácností
- § 72 - Financování nakládání s některými odpadními automobilními paraty
- § 73 - Odpovědnost 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

LEGISLATIVA

- ČÁST PRVNÍ - OBECNÁ USTANOVENÍ (§ 1 - § 7)
- ČÁST DRUHÁ - ELEKTROZAŘZENÍ, BATERIE NEBO AKUMULÁTORY A PNEUMATIKY (§ 8 - § 100)
- HLAVA I - SPOLÉBNÁ USTANOVENÍ (§ 8 - § 11)
- HLAVA II - ZPĚTNÝ ODBĚR (§ 12 - § 18)
- HLAVA III - SEZNAM VÝROBCŮ (§ 20 - § 26)
- HLAVA IV - EVIDENČNÍ A OHLAŠŮVACÍ POVINNOSTI (§ 27 - § 30)
- HLAVA V - INDIVIDUÁLNÍ SYSTÉM (§ 31 - § 33)
- HLAVA VI - KOLEKTIVNÍ SYSTÉM (§ 34 - § 57)
- HLAVA VII - ELEKTROZAŘZENÍ (§ 58 - § 74)
- HLAVA VIII - BATERIE NEBO AKUMULÁTORY (§ 75 - § 90)
- § 75 - Povinnost
- § 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 vyjmutí baterií nebo akumulátorů
- § 82 - Informace pro konečné uživatele
- § 83 - Přesnutí odpadních baterií nebo akumulátorů konečným uživatelem
- § 84 - Baterie nebo akumulátory zabudované nebo přiložené k elektrozařízením
- § 85 - Zpětný odběr odpadních proumových baterií nebo akumulátorů
- § 86 - Zpětný odběr odpadních automobilových baterií nebo akumulátorů
- § 87 - Zpětný odběr odpadních proumových baterií nebo akumulátorů
- § 88 - Povinnost poskytnout protokoly
- § 89 - Zpracování odpadních baterií nebo akumulátorů
- § 90 - Povinnost zpracovatelské 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

LEGISLATIVA

Definice EEZ, BAT



OPEN SCOPE

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

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

AGENDA PREZENTACE

1

ÚVOD

2

VÝROBCI A DISTRIBUTOŘI

3

ČIŽP, ČOI, BEST PRACTICE

4

LEGISLATIVNÍ VÝHLED

KONTROLY ČIŽP a ČOI

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.



CO JE POŽADOVÁNO ČIŽP

- Dokumenty předkládané k Zázpisu 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



NEJČASTĚJŠÍ CHYBY

- 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)



BEST PRACTICE – VYKAZOVÁNÍ

- 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**

o/dok

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

🔍 Přetlačit 📄 Připomínky 🗑️ Věze

Identifikace materiálu		Zpracování	
Čj. OVA	1120/24	Stav materiálu	B - signováno
Čj. předkladatele	MZP/2024/280592	Datum schůze vlády	26. března 2025
PO	KORND64CR4DS	Leg. proces pokračuje do	PSP
Datum autorizace	11. června 2024 12:31	Číslo usnesení vlády	
Datum poslední úpravy	4. dubna 2025 9:31	Číslo senátního listku	

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

Národní slova:

Oblast práva:

Důvod předložení: Plán legislativních prací vlády na rok 2024

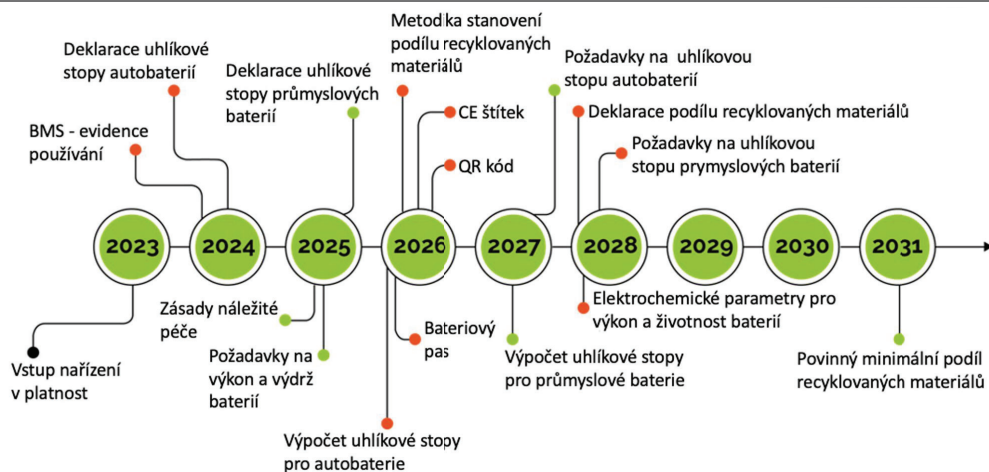
Popis: Adaptace na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1542 ze dne 12. července 2023 o bateriích a odpadních bateriích, o změně směrnice 2006/66/ES a nařízení (EU) 2016/1020 a o změně směrnice 2006/66/ES. Návrh změny vyplývající z tzv. Enakouttu a z dosavadní aplikace zákona č. 542/2020 Sb. 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 množství 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 provozovatelem 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 uváděny 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.**

LEGISLATIVA A BATERIE



EKODESIGN

- 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](#).

EKODESIGN

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](#)
 - o Požadavky na omezení obsahu určitých látek v bateriích (čl. 6 a Příloha č. I nařízení č. 2024/1781).
 - o Povinnost zpracovávat prohlášení o uhlíkové stopě baterií elektrických vozidel, nabíjecích průmyslových baterií a baterií lehkých dopravních prostředků (čl. 7 a Příloha č. II nařízení č. 2024/1781).
 - o Požadavky na obsah recyklovaného materiálu v průmyslových bateriích, baterií elektrických vozidel, baterií lehkých dopravních prostředků a startovacích bateriích (čl. 8 nařízení č. 2024/1781).
 - o Požadavky týkající se výkonnosti a životnosti přenosných baterií pro všeobecné použití (čl. 9 a Příloha č. III nařízení č. 2024/1781).
 - o Požadavky týkající se výkonnosti a životnosti nabíjecích průmyslových baterií, baterií lehkých dopravních prostředků a baterií elektrických vozidel (čl. 9 a Příloha č. IV nařízení č. 2024/1781).

DIGITÁLNÍ PAS

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.

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

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

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

Digitální pas baterie

- o 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

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

Registr digitálních pasů výrobků

- o bude zřízen Evropskou komisí do **19. července 2026**
- o 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?

- o hospodářský subjekt uvádějící 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](#))

- o „**hospodářský subjekt**“ je zastřešující pojem pro širokou škálu subjektů
- o 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

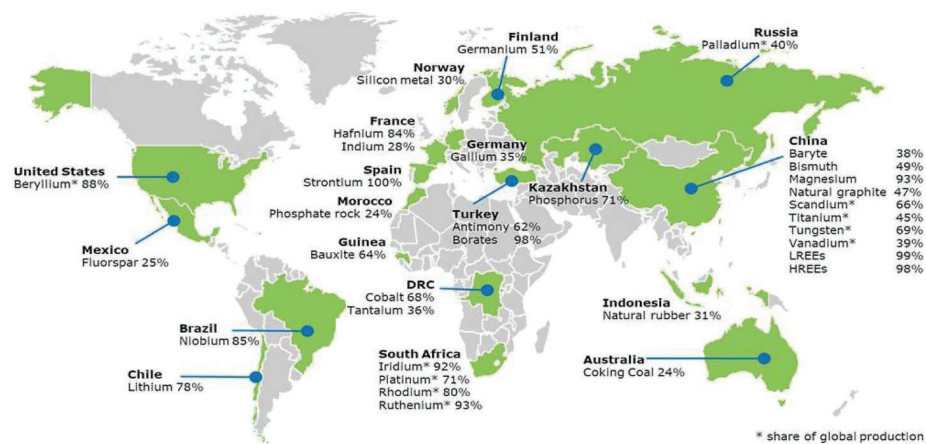
C. Informace přístupné osobám s oprávněným zájmem na přístup k informacím a jejich zpracování: informace uvedené v bodu 2. a 4. přílohy XIII

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

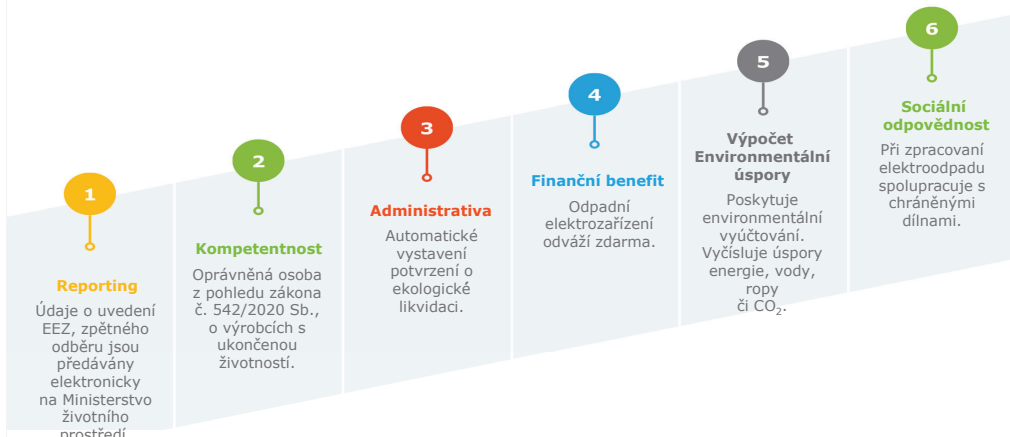
- o bude se jednat o nezbytné informace týkající se demontáže včetně bezpečnostních opatření, které je třeba během demontáže dodržovat, a podrobného složení modelu baterie

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 jednajících jménem kupujícího



VÝHODY SPOLUPRÁCE



REMA SYSTEM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

WWW.REMA.CLOUD

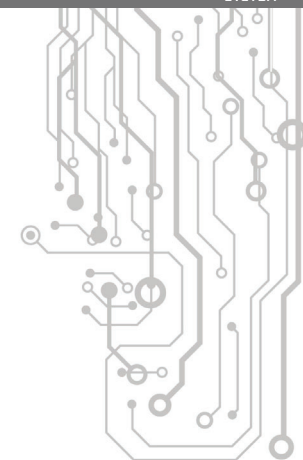
KONTAKTY



Ing. Vítězslav Páral

vparal@rema.cloud

Děkuji za pozornost.

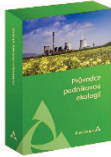






REMA SYSTEM

ZPĚTNÝ ODBĚR ODPADNÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

WWW.REMA.CLOUD

Produkty z nakladatelství Envi Group

	<p>👉 PRŮVODCE PODNIKOVOU EKOLOGIÍ - Interaktivní eBook Povinnosti s komentáři. INFOservis za Vás sleduje změny legislativy a jejich dopady do podnikové praxe. Filtrování povinností podle Vašich činností, možnost sestavení vlastní příručky. Snadná tvorba individuálních registrů právních požadavků - ideální a velmi efektivní pro systémy EMS! Přehledy povinností s aktivními odkazy na plná znění právních předpisů. Audit právní shody. Vzory a příklady podnikové provozní dokumentace! Součástí Průvodce je aplikace ILNO A ETIKETY NO (popis aplikace je uveden níže).</p>	<p>8 999 Kč + DPH roční přístup</p>
	<p>👉 POVINNOSTI FIREM V PODNIKOVÉ EKOLOGII - Základní publikace Tato publikace Vám pomůže snadno zjistit, které povinnosti se Vaší firmy týkají a zároveň Vám nabídne jejich základní řešení. V publikaci je pro každou oblast přehled povinností s uvedením příslušných paragrafů a prováděcích právních předpisů, rozbor jednotlivých povinností, dotazníky pro snadné určení povinností, které se vztahují na Vaší firmu a další informace. Publikaci doplňují internetové e-Doplňky s dalšími dokumenty.</p>	<p>1 190 Kč + 0% DPH</p>
	<p>👉 PŘÍRUČKA PRO OBLAST ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - kompletní manuál Chemické látky, závažné havárie, odpady, využívání a ochrana vod, ochrana ovzduší, IPPC, IRZ, obaly, ISO 14001. Ucelený a podrobný manuál podnikového ekologa. Rozbor legislativy, povinnosti a jejich řešení. Pro zachycení legislativních změn je publikace čtvrtletně aktualizována. Včetně CD VZOROVÁ DOKUMENTACE, na kterém naleznete elektronickou verzi příručky, vzory formulářů, příklady provozních řádů, havarijních plánů, platnou legislativu a další dokumenty.</p>	<p>5 999 Kč + 0% DPH, aktualizační servis: 4 999 Kč ročně</p>
	<p>👉 PŘÍRUČKA PRO OBLAST ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - elektronická verze na CD PDF verze tištěné publikace Příručka pro oblast životního prostředí. 👉 VZOROVÁ DOKUMENTACE - balík nejpoužívanějších dokumentů, které firma potřebuje na úseku podnikové a průmyslové ekologie.</p>	<p>4 900 Kč + DPH</p>
	<p>👉 ILNO A ETIKETY NO - IDENTIFIKAČNÍ listy a označení nebezpečných odpadů Soubor všech identifikačních listů nebezpečných odpadů včetně tvorby etiket pro označení nádob. Aplikace obsahuje databázi všech nebezpečných odpadů (cca 408 odpadů) s předvyplněnými charakteristikami pro vytvoření ILNO a etiket. Stačí jen zadat údaje o firmě a pak už jen tisknout. Všechny obsahové údaje je možné editovat. Součástí aplikace je on-line PRŮVODCE PODNIKOVOU EKOLOGIÍ (bližší popis Průvodce je uveden výše).</p>	<p>8 999 Kč + DPH roční přístup</p>
<p>Ekologická újma snadno a rychle</p>	<p>👉 INTERAKTIVNÍ FORMULÁŘ PRO ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ RIZIKA EKOLOGICKÉ ÚJMY Pro snadné zpracování základního hodnocení vlastními silami jsme pro Vás připravili aktivní formulář. Obsahuje všechny výjimky a souvztažnosti z předpisů a metodického pokynu. Při vyplňování formuláře tedy nemusíte nic dalšího studovat. Filtrování usnadňující vyplnění a omezující chyby • automatické vzorce • pohodlné vyplnění v Excelu • odkazy na předpisy a mapy • komentáře.</p> <p>👉 ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍHO HODNOCENÍ RIZIK FORMOU SLUŽBY Kompletní zpracování základního hodnocení (cena cca 9 900 Kč/provozovna).</p>	<p>5 900 Kč + DPH</p>
<p>Posouzení objektu podle PZH</p>	<p>👉 POSOUZENÍ OBJEKTU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ Zpracování protokolu o nezařazení podle zákona 224/2015 Sb. Od 1.10.2016 musí být pro objekty, ve kterých se nachází chemické látky/směsi zpracované posouzení.</p>	<p>cca 5 900Kč + DPH</p>
<p>Poradenství</p>	<ul style="list-style-type: none"> 👉 Ekologický audit - posouzení stavu plnění povinností v oblasti ŽP, registr právních požadavků 👉 KONZULTACE: chemie, PZH, odpady, voda, ovzduší, IPPC, IRZ, ISPOP, obaly, ekologická újma, ADR 👉 Zpracování dokumentace v oblasti podnikové ekologie (provozní řády, havarijní plány ...) 👉 Zpracování dokumentace pro EMS podle ISO 14001, zavedení/udržování systému EMS 👉 Identifikační listy nebezpečných odpadů a označování nebezpečných/ostatních odpadů 👉 Výkon funkce externí ekolog vč. EMS podle 14001 👉 Bezpečnostní poradce ADR 👉 Zpracování bezpečnostních karet pro chemické látky a směsi 👉 Zpracování a úprava bezpečnostních listů (ČJ, SK, NJ, AJ...) 👉 Zpracování oznámení nebezpečných směsí na MZd a na ECHA (notifikace), oznamování předmětů 	

Přehled aktuálních seminářů: více na www.envigroup.cz / vše možno i ON-LINE/OFF-line

Součástí všech seminářů je roční přístup k aplikaci: Průvodce podnikovou ekologií + komplet ILNO a značení odpadů.

PODNIKOVÝ EKOLOG: 5denní pracovní kurz pro podnikové ekology		Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP
▪ 20-22.5+4-5.6.26 Praha ▪ 9-11.9.+23-24.9.26 Praha	Pětidenní pracovní kurz pro začínající podnikové ekology. Praktická výuka zjištění povinností subjektů v oblasti PE: tvorba dokumentace, příklady evidencí a hlášení. Povinnosti firem a jejich řešení. Kompletní vzorová dokumentace a software ekologa.	
PODNIKOVÝ EKOLOG: 2denní kurz		Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP (Praha) / Ing. Lukáš Žaludek, ENVIGROUP (Brno)
▪ 17-18.6.26 Praha ▪ 27-28.7. Dvůr Králové	▪ 14-15.9. Hradec Kr. ▪ 8-9.10.26 Praha	▪ Dvoudenní intenzivní kurz pro funkci podnikový ekolog, praktický návod na zjištění povinností firmy. ▪ Podrobný přehled povinností firem a způsob jejich řešení. Kompletní vzorová dokumentace a SW ekologa.
LEGISLATIVA ŽP V KOSTCE		Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP (Praha) / Ing. Lukáš Žaludek, ENVIGROUP (Brno)
▪ 7.10.26 Praha ▪ 10.6.26 online	Rychlý přehled povinností firem a způsob jejich řešení. Legislativa ŽP vztahujících se na podnikovou praxi se zaměřením na důležité či problematické body. Kompletní dokumentace a software podnikového ekologa.	
ZMĚNY V LEGISLATIVĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: novinky v podnikové ekologii 2024-2025		Ing. Lukáš Žaludek, ENVIGROUP
▪ 2.11.26 online ▪ offline	Rychlý přehled povinností firem a způsob jejich řešení. Legislativa ŽP vztahujících se na podnikovou praxi se zaměřením na důležité či problematické body. Kompletní dokumentace a software podnikového ekologa.	
ISPOP 2026: Změny v ohlašování - ISPOP2, IRZ, SPE, odpady, SEPNO, obaly, voda		Ing. Pavel Machálek; Ing. Zdeněk Fildán, Ing. Lukáš Žaludek
▪ offline	Změny v ohlašovacím portálu ISPOP: Ohlašování odpadů, IRZ, vody a dalších agend přes ISPOP. Podrobně hlášení do IRZ a souhrnná provozní evidence - návod na ohlašování a aktuální změny. Aktuální praktické informace k plnění ohlašovacích povinností. Kontroly v hlášení odpadů.	
Evidence a ohlašování odpadů a zařízení, ISPOP, aktuální změny legislativy odpadů		Ing. Zdeněk Fildán
▪ 2.12.26 online ▪ offline	Online seminář: Nový ISPOP. Změny v oblasti evidence a ohlašování. Nový zákon o odpadech a prováděcí předpisy. Vedení průběžné evidence a ohlašování odpadů a zařízení.	
OVZDUŠÍ: novela zákona a emisní vyhlášky		Ing. Zbyněk Krayzel (Praha) / Ing. Vlastimil Bílek (Brno)
▪ 22.10.26 Praha ▪ 26.11.26 Brno	Legislativa ochrany ovzduší a povinnosti provozovatelů zdrojů znečišťování: Přehled aktuální platné legislativy pro provozovatele zdrojů znečišťování ovzduší. Novela zákona o ovzduší a emisní vyhlášky, rozdíly oproti předcházející legislativě. Povinnosti provozovatelů zdrojů.	
OVZDUŠÍ: povinnosti firem, ISPOP, SPE a poplatky, IRZ		Ing. Pavel Machálek; Ing. Zbyněk Krayzel, Ing. Zdeněk Fildán
▪ offline	Ovzduší - povinnosti v oblasti ovzduší. Uhlíková stopa, vykazování, SCOPE 1 a SCOPE 2. ISPOP_2. Ohlašování agendy ovzduší (ISPOP, formulář F_OVZ, poplatky). Ohlašování agendy IRZ.	
Nová EU nařízení pro F-plyny a R-látky č. 2024/573 a 2024/590		Mgr. Jana Mašičková, MŽP
▪ 20.10.26 Praha	Dopady nařízení se v nejbližších letech dotknou zejména oblasti chlazení, klimatizací, tepelných čerpadel, elektrických spínacích zařízení, izolačních pěn, aerosolů a řady dalších běžných použití F-plynů a R-látek.	
Odpadová legislativa pro běžnou praxi: zákon 541/2020 Sb. a vyhláška 273/2021 Sb.		Ing. Zdeněk Fildán, Envigroup
▪ 14.10.26 Praha	Zákon o odpadech. Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady. Nový Katalog odpadů. Metodické pokyny MŽP. To vše zpracované pro běžnou praxi s důrazem na změny oproti původní legislativě.	
SDO 2025: Stavební a demoliční odpady v praxi po novelách odpadové legislativy		Ing. Ondřej Moflár; Jan Otýs; doc. Ing. Tereza Pavlů, Ph.D.
▪ 23.11.26 on-line	Problematika stavebních a demoličních odpadů v praxi. Nové povinnosti původců SDO. Podmínky využití SDO. Vyvedení SDO z odpadového režimu (recyklace a uvolnění výrobků na trh). Soustředování, deponie. Další související povinnosti ze zákona o odpadech.	
EKOLOGICKÁ ÚJMA: základní hodnocení rizik po změnách + Prevence závažných havárií + hlášení IRZ		Ing. Zdeněk Fildán
▪ 12.11.26 online	Praktický způsob zpracování základního hodnocení rizik v interaktivním formuláři. Změny související legislativy. Interaktivní formulář pro základní hodnocení rizik je součástí kurzu. Dále prevence závažných havárií + integrovaný registr znečišťování.	
ADR PRO "NE"DOPRAVCE: Běžný podnik a jeho povinnosti k ADR. Školení pro zúčastněné osoby		Ing. Daniel Chrobok
▪ off-line	Pravidla pro přepravu nebezpečných věcí se týkají i běžných firem. Vozíte občas nějaké chemické látky či směsi Převažíte či si necháváte odvézt nebezpečný odpad? Vykládáte či nakládáte chemické látky či směsi - příjem, vykládka či nakládka?	
ADR: Povinné školení osob podílejících se na přepravě dle kap. 1.3 ADR		Ing. Ondřej Martinek, Ing. Petr Dědičik
▪ 11.11.26 online	Praktický webinář pro odesílatele a příjemce nebezpečných věcí v běžném podniku. Dozvíte se informace o správném skladování, stohování, jaké parametry mají mít průvodní doklady nebo povinnosti týkající se používaných obalů.	
CHEMICKÉ LÁTKY na pracovištích a ve skladech: nakládání, bezpečnost, ochrana zdraví		Ing. Z. Fildán, Envigroup; Ing. J. Tílhon
▪ 21.10.26 Praha	Seminář zaměřený na širší problematiku chemických látek ve vztahu k bezpečnosti práce a jejich skladování. Bezpečnost práce při nakládání s chemickými látkami. Skladování chemických látek. Skladování/shromažďování odpadů a závadných látek. Určeno pro běžné podniky, sklady, instituce, ale také laboratoře nebo školy.	
Environmentální management podle ISO 14001 + Audit systému managementu podle ISO 19011		Ing. Lukáš Žaludek, ENVIGROUP
▪ 9.11.26 online	Manažer a interní auditor EMS ISO 14001 + technika auditování dle ISO 19011. Detailní informace o požadavcích normy a jak je implementovat do provozních podmínek. Environmentální aspekty, rizika, cíle, kontext, profil. Principy auditování i klasifikace jednotlivých zjištění a jak s nimi dále pracovat. BONUS pro znalost legislativy podnikové ekologie: videozáznam semináře <i>Legislativa životního prostředí v kostce</i> .	
Praktický kurz odpadové legislativy od tvůrců legislativy - kurz vyvedený odborníky z MŽP (Ing. Husáková; Mgr. Jakl, MŽP; Mgr. Pílnáček)		
▪ 8.6.26 online	Od problematiky definice odpadu, vedlejších produktů a zařazování do katalogu přes povinnosti jako je evidence a ohlašování až po nakládání se specifickými odpadovými toky jako jsou čistírenské kaly a bioodpady, stavební odpady atp. Kurz s certifikátem Univerzity Karlovy v Praze.	
Odborná příprava pro bezpečné používání diisokyanátů		Ing. Hana Krejsová
▪ off-line	Odborná příprava pro odborníky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci pro možnost školit jednotlivé pracovníky nakládající s diisokyanáty. Odborná příprava pro pracovníky nakládající s diisokyanáty.	
Velký průvodce CLP - novelizace nařízení pro chemické látky a směsi		Ing. Hana Krejsová
▪ 12.10., 8.12. 26	Seminář vás provede celým nařízením CLP se začleněnými novelami, zopakujeme si zásadní principy nařízení a podrobně probereme veškeré novinky. (např. nové třídy nebezpečnosti, rozkládací štítky, velikost písma, digitální označování, novinky pro e-shopy a reklamu atd.).	
Změny v legislativě chemických látek - novinky v legislativě		Ing. Hana Krejsová
▪ 13.10., 24.11. 26	Seminář o změnách v povinnostech v dodavatelském řetězci při uvádění chemických látek a směsí na trh či do oběhu. REACH, CLP. Ohlašovací povinnost pro směsi - novela přílohy VIII CLP. UFI kódy. Evropský systém kategorizace výrobků. Databáze SCIP. Nový formát BL.	
ZÁKLADY CHEMICKÉ LEGISLATIVY (povinnosti uživatelů/výrobců/dovozců/distributorů chemických látek a směsí)		Ing. Hana Krejsová
▪ 5.10., 30.11. 26	Základní seminář o povinnostech v dodavatelském řetězci při uvádění chemických látek a směsí na trh či do oběhu. Povinnosti uživatelů, výrobců, dovozců a distributorů. Základy REACH a CLP. Oznamování. Bezpečnostní listy. Povolování a omezování látek (SVHC látky).	
BEZPEČNOSTNÍ LIST: sestavování a kontrola BL, odborná způsobilost		Ing. Hana Krejsová
▪ 6.10., 1.12. 26	Tvorba, úprava a kontrola bezpečnostních listů "krok za krokem". Nejčastější chyby v bezpečnostních listech. Formát BL po 1.1. 2023. Základní informace o expozičních scénářích. Oznamování chemických směsí. Získání odborné způsobilosti pro tvorbu bezpečnostních listů.	
Chemické látky a BOZP		Ing. Hana Krejsová
▪ 24.9., 10.11. 26	Víte, jaká dokumentace je potřeba při práci s chemickými látkami a směsmi? A jste si jisti, že jsou Vaši zaměstnanci správně proškoleni a vědí, jak s chemickými látkami správně nakládat? Od bezpečnosti práce, přes společné skladování, dohodu ADR, závadné látky (podle vodního zákona), po zákon o odpadech (shromažďování, skladování, označování nebezpečných odpadů) a požární ochranu (skladování hořlavých látek).	
19.10.2026 Nové nařízení o detergentech / 4.11.2026 Nařízení MŽP o biocidech v praxi při povolování		

ESG 1.6.26 online; Obaly nové nařízení 25.5.26 online; EUDR nařízení 27.5.26 online

ENVI GROUP: Konference průmyslová ekologie 2026: Praha 15.6.2026