

Ing. Zdeněk Fildán, tel. 606 638 325

info@envigroup.cz

Ing. Lukáš Žaludek, tel. 737 756 713

zaludek@envigroup.cz

Envi Group s.r.o.

Příčná 2186, 347 01 Tachov

tel. 606 638 325

email: info@envigroup.czwww.envigroup.cz

Seminář

ISPOP 2026: Změny v ohlašování Aplikace ISPOP, IRZ, SPE, odpady, obaly, voda ...

Ing. Zdeněk Fildán, EnviGroup
Ing. Pavel Machálek, ČHMI

2026

Změna přihlašování do systémů CRŽP, ISPOP, SEPNO a HNVO I

Z legislativních důvodů z oblasti kybernetické bezpečnosti musí být pro přihlášení vyplněn druhý faktor.

To znamená, že při přihlášení budete vyzváni k opsání číselného kódu,
který Vám přijde do SMS, případně emailovou zprávou.

Přihlašování druhým faktorem je zapnuto **od 31.10.2022**. Zkontrolujte si své údaje pro druhý faktor ve svém profilu v systému CRŽP (www.crzp.cz). Svůj profil naleznete v pravém horním rohu po kliknutí na své uživatelské jméno. Ve svém profilu v sekci „Údaje pro dvoufaktorové ověření“ si můžete preferovanou metodu zkontrolovat a případně upravit tlačítkem „Upravit profil“.

Změna v přihlašování do uživatelských účtů II

Pro přístup do systémů (ISPOP, SEPNO, HNVO, ISOH, ISOH2, IPPC a IPO), které využívají služeb systému CRŽP, bude povinné využívat pouze **Identitu občana** případně **JIP/KAAS** (v případě úředníků). Přesné datum povinného přihlášení pouze pomocí Identity občana nebo JIP/KAAS není pevně stanoveno, a je možné, že dojde k tomuto přechodu bez dalšího upozornění. Proto doporučujeme provést propojení Vašeho uživatelského účtu s externí identitou co nejdříve. Přihlášení přes „Jméno + Heslo + 2. faktor“ nebude možné po zavedení povinné Identity využívat. Postup přidání Identity ke stávajícímu uživatelskému účtu je popsán v kapitole 4 manuálu viz https://crzp.mzp.cz/portal/wp-content/uploads/CRZP_Manual_Externi_identita.pdf.

Poradenství	👉 Ekologický audit - posouzení stavu plnění povinností v oblasti ŽP
	👉 Chemické látky, PZH, odpady, voda, ovzduší, IPPC, IRZ, ISPOP, obaly, ekologická 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

1. ISPOP – ohlašovací portál www.ISPOP.cz

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (dále jen "ISPOP") zajišťuje **příjem** vybraných hlášení v oblasti životního prostředí v elektronické podobě, jejich zpracování a automatizované kontroly a **přenos hlášení příslušným institucím** veřejné správy (ORP, KÚ, ČIŽP apod.).

Přehledy jednotlivých ohlašovacích agend

Technické požadavky:

- nastavení počítače
- řešení problémů při odesílání formulářů

Časté dotazy, manuály a videonávody

Přihlášení do ISPOP:
zadejte jméno a heslo (pozor na 1 a l, mezery při kopírování)

Registrace uživatele nebo subjektu
(po přihlášení je zobrazeno tlačítko "Do ISPOP")

odkaz na web CRŽP, kde jsou manuály a videonávody na registraci

Zaslání dotazů

Odstávky ISPOP

Aktuality

Jak podat hlášení

Registrace uživatele nebo subjektu

The screenshot shows the ISPOP portal interface. At the top is a green navigation bar with the ISPOP logo and links: O ISPOP, OHLAŠOVÁNÍ, TECHNICKÉ POŽADAVKY, NÁPOVĚDA, KONTAKTY. There is a search bar and buttons for 'Přihlásit se' and 'Registrace'. The main content area is titled 'OHLAŠOVÁNÍ V ROCE' and includes a notice about mandatory registration in the CRŽP system. Below this is a 'Přehled ohlašovacích povinností' section with a grid of six categories: IRZ, Voda, Ovzduší, Obaly, Odpady, and SEPNO, each with a representative image. To the right, there is a 'Technická podpora' section with contact information and a 'Zaslat dotaz' button. Below that is the 'Plánované odstávky' section, stating that the system is down every Thursday from 17:00 to 23:59. The 'Aktuality' section features a notice about data standardization standards effective from October 25, 2022. At the bottom, the 'NÁPOVĚDA' (Help) section provides three guides: 'Jak podat hlášení', 'Jak se zaregistrovat', and 'Pro vývojáře', each with a 'Zobrazit' button. Red callout boxes with arrows point to various elements of the page, providing additional context and instructions.

2. Přehled hlavních ohlašovacích povinností v běžné praxi

Podmínky pro vznik jednotlivých ohlašovacích povinností jsou vždy uvedené v jednotlivých zákonech.

Název formuláře na ISPOP	Ohlašovací povinnost	Termín podání / Ověřovatel
F_IRZ	Formulář pro hlášení do Integrovaného registru znečišťování § 3 zákona č. 25/2008 Sb. (hlásí povinný provozovatel s nadlimitním únikem/přenosem)	31. 3. MŽP
F_VOD_38	Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu na základě § 38 zákona č. 254/2001 Sb. (hlásí každá ČOV dle povolení)	dle rozhodnutí vodoprávního úřadu vodoprávní úřad
F_VOD_PV	Poplatkové přiznání pro výpočet vyrovnání poplatku § 1 vyhl. č. 125/2004 Sb. – příloha (hlásí se odběr nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok sečtený za zdroje na území jedné obce)	15.2. SFŽP
F_VOD_OV	Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování; § 4 vyhl. č. 123/2012 Sb.- příloha (hlásí se při překročení hmotnostních a koncentračních limitů, nebo množství vypuštěných odpadních vod nad 100 000 m³/rok)	15.2. SFŽP
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody (od 2023: při odběru 100m³ měsíce nebo 1000m³ rok , dále také nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5, a to v množství alespoň 500m ³ /měsíc a 6 000m ³ /rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1	31. 1. správce povodí
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody (od 2023: při odběru 100m³ měsíce nebo 1000m³ rok , dále také nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bodů 2 až 5 nebo § 8 odst. 1 písm. d), e) nebo f), a to v množství alespoň 500m ³ /měsíc a 6 000m ³ /rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2	31. 1. správce povodí
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštěné vody; § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3 (hlásí se při odp. vypouštění vod do vod povrchových či podzemních nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)	31. 1. správce povodí
F_VOD_HAV	Havarijní plán: pouze v případě > může-li havárie ovlivnit vodní tok! § 39, odst. 2, písm. a) vodního zákona; § 5 vyhl. č. 450/2005	HP před 1.8.24: při nejbližší aktualizaci/jinak do 31.7.26 HP po 1.8.24: po schválení MŽP
F_OVZ_SPE	Ohlášení souhrnné provozní evidence (hlásí se za vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší) podle § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.	31.3. MŽP
F_OVZ_POPL	Podání poplatkového přiznání (hlásí se poplatek nad 50 000 Kč za provozovnu) podle § 15 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.	31.3. KÚ (MHMP)
F_OVZ_TERM_JME	Provozovatel zdroje: Hlášení termínu provedení nebo zrušení jednorázového měření emisí podle § 6 odst. 7 zákona č. 201/2012 Sb.	5 pracovních dní před měřením
F_OVZ_JME	Autorizovaná osoba: Ohlášení protokolu jednorázového měření emisí podle § 6 odst. 7 zákona č. 201/2012 Sb.	do 60 dnů po měření
F_ODP_PROD	Hlášení o produkci a nakládání s odpady: § 95 odst. 3-5 zákona 541/2020 Sb., od 2025 dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. (hlásí se při: původce při nakládání nad 600 kg NO nebo 100 t OO za IČO a provozovatelé zařízení s výjimkou skladu odpadů a obchodník – i když nebylo nakládáno s odpadem)	28.2. ORP
F_ODP_ZARIZENI_541_2020	Hlášení o zařízení pro nakládání s odpady dle § 21/2, § 21/3, § 64/2 (ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu, malé zařízení): § 95 odst. 1-2 zákona 541/2020 Sb., příloha č. 15 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.	před: zahájením/obnovením do 15 D: přerušeni/ukončení KÚ
F_ODP_OZD	Hlášení: obchodník s odpady, zprostředkovatel, a dopravce odpadu: § 95 odst. 1-2 zákona 541/2020 Sb., příloha č. 16 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.	před zahájením/obnovením do 15 D přerušeni/ukončení KÚ
F_ODP_KOMPOST	Hlášení o množství zpracovaných rostlinných zbytků – KOMUNITNÍ KOMPOSTOVÁNÍ příloha č. 35 vyhlášky č. 273/2021 Sb.	28.2. ORP
obce	Hlášení o obecním systému je součástí ročního hlášení a zasílá se podle listu 5 přílohy č. 13 vyhlášky 273/2021 Sb.: od 2025.	28.2. ORP
ODPADY mimo ISPOP komunální odpady od fyzických osob	Zařízení pro nakládání s odpady v případě, že přebírá KO od FO, oznámit obci, na jejímž území odpad vznikl, druh a množství odpadu za předchozí rok (dle př. č. 19 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.) Škola , která od žáků přebírala odpady papíru, plastů a kovů, předá obci údaje o odpadech a zařízeních, kterým převzaté odpady předala, za předchozí kalendářní rok.	15.1. obec
ODPADY mimo ISPOP léčiva od fyzických osob do lékáren	Léčárny zasílají krajskému úřadu údaje o množství odpadu léčiv z domácností, který předali do zařízení pro nakládání s odpady v průběhu uplynulého čtvrtletí, a to písemně (na formuláři dle přílohy č. 51 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.) do 30 dnů od konce tohoto čtvrtletí. Tyto odpady léčiv přijaté pod kódem BN30 (odpad převzatý od občanů) pak nejsou v ročním hlášení lékárny uváděny (pokud ji vznikla povinnost hlášení ze svých odpadů nad 600kgNO nebo 100t OO).	do 30 dnů od konce čtvrtletí KÚ
ODPADY mimo ISPOP Ministerstvo obrany	MO nebo jím zřízená organizace ohlašují souhrnné údaje z průběžné evidence MŽP na elektronickém nosiči dat a provoz zařízení určených pro nakládání s odpady krajskému úřadu v listinné podobě nebo na elektronickém nosiči dat.	28.2. / MŽP před zahájením/obnovením do 15 D přerušeni/ukončení
F_OBL_RV	Hlášení o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence. Vyhl. č. 641/2004 Sb. (hlásí osoby uvádějící obaly na trh – mimo klienty EKO-KOM)	15.2. CENIA

3. Postup pro podání hlášení do ISPOP

Změny od 2022 – ISPOP bez PDF formulářů

Nové ohlašovací nástroje ISPOP:

Od 2022 došlo k přechodu z původního systému využívajícího formuláře PDF na novou verzi tzv. webových (HTML) formulářů.

U vyplnění formulářových listů byla snaha zachovat současný stav především po stránce vizuální, zcela se ale mění způsob práce s celým dokumentem, kdy je ucelený soubor s jednotlivými stránkami nahrazen aplikací, která zobrazuje v otevřeném okně vždy pouze aktuálně vyplňovanou stránku.

Významnou změnou je rozdělení původního jednotného systému ISPOP, zahrnujícího správu uživatelů a subjektů vč. provozoven (OVZ, IRZ) a míst nakládání s vodami, na dva samostatné systémy – ohlašovací systém ISPOP a Centrální registr ŽP (CRŽP) obsluhující zmíněnou správu uživatelů, provozoven atd. **Do nového systému byla sice migrována původní hlášení, ale k dispozici jsou hlášení jen 5 let zpětně.**

Seznámení s novým systémem pro ohlašování – ISPOP:

Zpracování všech hlášení probíhá pomocí webových formulářů. "Nový" ISPOP obsahuje (po přihlášení) záložku pro vyplnění formuláře, zobrazení podaných hlášení a záložku propojení do CRŽP:



Nový systém ISPOP

Nový systém ISPOP slouží pouze k podání hlášení, registrace a správa uživatele, subjektu, zmocnění, provozoven včetně registru OZO se realizují v systému CRŽP.

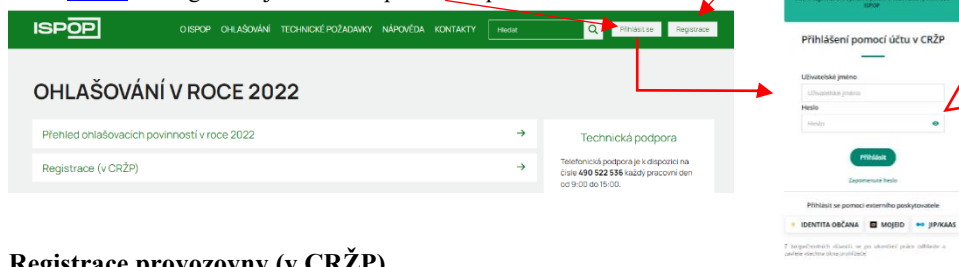
Informace o Centrálním registru ŽP (<https://crzp.mzp.cz/portal>):

V Centrálním registru životního prostředí jsou dostupné primárně funkcionality registrů subjektů, uživatelů, zmocnění a rolí. CRŽP dále zabezpečuje evidenci Provozoven OVZ, Provozoven IRZ, obsahuje informace o Místech užívání vody, k dispozici je Registr OZO, který obsahuje přehled výrobců kotlů a přehled odborně způsobilých osob (OZO). Jednou z novinek je funkcionality EU Registr průmyslových míst.



1. Registrace uživatele/subjektu (v CRŽP), přihlášení (v CRŽP i ISPOP)

Podmínkou pro plnění ohlašovací povinnosti do ISPOP je předchozí registrace uživatele a subjektu. Registrace probíhá prostřednictvím webu [CRŽP](https://crzp.mzp.cz/portal). Po registraci je možné se přihlásit a pracovat s ISPOP.



Možnosti přihlášení:

- jméno + heslo z registrace
- obnova zapomenutého hesla
- přihlášení přes externí služby

Přihlašování **druhým faktorem** je zapnuto od 31.10.2022. Zkontrolujte si své údaje pro druhý faktor ve svém profilu v systému CRŽP (www.crzp.cz).

Povinná bude Identita občana!

2. Registrace provozovny (v CRŽP)

Pro splnění některých ohlašovacích povinností je podmínkou registrace provozovny. Jedná se o agendy **Ovzduší** a **IRZ**.

Provozovny spojené s agendou **Odpadů** (původcovské provozovny) se neregistrují. V případě že má původce více provozoven, zasílá subjekt příslušný počet hlášení F_ODP_PROD za každou provozovnu zvlášť. Zařízení k nakládání s odpady se neregistrují, pouze se ohlašuje zahájení/ukončení/přerušení provozu formulářem F_ODP_ZARIZENI.

S agendou **Vod** (ohlašování: Odběr povrchové vody, Odběr podzemní vody, Vypouštění vody, Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody) jsou spojená místa užívání vody (MUV). Tato místa zakládá příslušný podnik povodí do CRŽP na základě povolení k nakládání s vodami.

3. Vyplnění hlášení (v ISPOP)

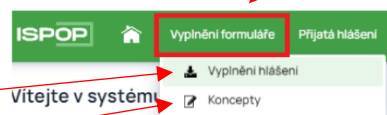
Hlášení musí být vyplněno elektronicky a v platném datovém standardu, který je každoročně aktualizován. Hlášení je možné vytvořit s využitím HTML formulářů, které jsou dostupné pro jednotlivé ohlašovací povinnosti. Formuláře jsou k dispozici po přihlášení všem registrovaným uživatelům v účtu ISPOP. Další možností je vytvořit hlášení pomocí vlastního softwarového nástroje.

V případě, že hlášení není v platném datovém standardu (jiný datový formát, sken, listinné hlášení, excel apod.), není systémem po přijetí zpracováno a ohlašovací povinnost není splněna. Uživatel je upozorněn, že hlášení je nezpracovatelné.

1. **Otevření formuláře** - Pro vstup do aplikace ISPOP stisknete (po přihlášení) na hlavní stránce, v pravém horním rohu, tlačítko „Do ISPOP“.



2. Webový formulář lze otevřít po vstupu do aplikace ISPOP v sekci „Vyplnění formuláře“ → Pro vyplnění nového formuláře zvolte možnost „Vyplnění hlášení“, pro otevření a úpravy rozpracovaného a uloženého hlášení (konceptu) zvolte možnost „Koncepty“.



4. Podání hlášení (v ISPOP)

Ohlášení prostřednictvím systému ISPOP znamená odeslání hlášení online z formuláře, přes webové služby nebo datovou schránkou ISPOP. Jinými komunikačními kanály nelze hlášení zaslat.

- Odeslat online z ohlašovacího formuláře: přes stisk tlačítka „Odeslat on-line do ISPOP“ na konci každého HTML formuláře; nebo
- Webová služba: přes vlastní software napojený na webové služby ISPOP (např. EVI8, ENVITA)); nebo
- Datová schránka "ISPOP (Ministerstvo životního prostředí)", ID: **uednwmb**, a to buď přímo přes systém datových schránek nebo použitím tlačítka „Odeslat do datové schránky“ na konci každého HTML formuláře.

Před každým podáním hlášení v systému ISPOP je automaticky systémem provedena kontrola. Hlášení je možné odeslat až poté co kontrola úspěšně proběhne. Pokud je hlášení podáno přes webovou službu nebo datovou schránku je nutné si kontrolu datového standardu provést manuálně. Hlášení je podáno korektně v případě, že si ho ohlašovatel může zpětně zobrazit v „Přehledu doručených hlášení“. Hlášení by mělo být v tomto přehledu dostupné do 30 minut od odeslání.

Odeslání formuláře - Po otevření hlášení a vyplnění všech povinných polí je možné pomocí tlačítka „On-line kontrola“ na konci formuláře zkontrolovat jejich správnost. On-line kontrola probíhá také v případě, že ohlašovatel po vyplnění hlášení zvolí přímo možnost „Odeslat“. **V případě, že ve formuláři nebyla vyplněna všechna povinná pole, nebo byla vyplněna chybně, objeví se upozornění o chybném vyplnění.**

V některých případech Vás formulář upozorní již v průběhu vyplňování (např. zadaný text neodpovídá požadovanému formátu apod.), bez vyvolání on-line kontroly. Charakter chyby lze zjistit posunutím kurzoru do pole, které je ve formuláři zvýrazněno jako chybné, čímž se zobrazí detailní informace.

Pořadové číslo	Zařazování odpadu				Množství od
	Katalogové číslo odpadu	Název odpadu	Podmínky	Podmínky	Celkem (+)
1	Uvede se katalogové číslo odpadu a název odpadu v souladu s Katalogem odpadů.				5
1	200398	...			10
	200398				
+ Přidat řádek					

Ministerstvo životního prostředí

Hlášení

Vykazovaný rok: 2021

Hlášení určeno pro ORP (název):

Upozornění, že povinné pole nebylo vyplněno

V případě, že jsou vybrané položky ve formuláři v pořádku, proběhne další kontrola na správnost zadaných údajů a výsledek se zobrazí v okně. **Pokud hlášení obsahuje tzv. validační chyby, nelze jej do ISPOP odeslat, dokud nebudou tyto chyby opraveny.**

Výsledek kontroly

Formulář není možné odeslat.

OK

Validační chyby (zabraňují podání hlášení)

Zadané IČZÚJ provozovny (500143 Praha 5) nespádá pod vybrané ORP (1103 Praha 3).

OK

V případě, že je hlášení v pořádku, nebo jsou validační chyby odstraněny, formulář je možné odeslat do ISPOP. **Pokud byla online kontrola vyvolána pomocí tlačítka „On-line kontrola“, je třeba potvrdit výsledek kontroly (tlačítko „OK“) a poté ve formuláři zvolit „Odeslat“**

Výsledek kontroly

Formulář je možné odeslat.

OK

Pokud je online kontrola výsledkem volby „Odeslat“, dialogové okno Vám nabízí 2 možnosti odeslání: „Odeslat do ISPOP“ nebo „Odeslat do datové schránky“. V případě zaslání do datové schránky je uživatel vyzván k zadání přístupových údajů do vlastní datové schránky.

Výsledek kontroly

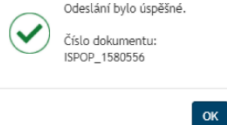
Formulář je možné odeslat.

Elektronicky podepsat data

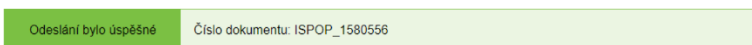
Odeslat do ISPOP

Odeslat do datové schránky

Po odeslání jedním z těchto způsobů se na obrazovce objeví potvrzení o úspěšném odeslání a číslo dokumentu, které bylo zaslanému hlášení přiděleno. Po potvrzení se informace o odeslání a číslo dokumentu zobrazí také přímo ve formuláři. Číslo dokumentu si poznamenejte pro případ problémů.



Stav hlášení test
Popis byl vytvořen automaticky



Po odeslání formuláře naleznete své hlášení v ISPOP, v sekci „Přijátá hlášení“ → „Přehled doručených hlášení“.

5. Kontrola hlášení ze strany státní správy

Ověření podaného hlášení v ISPOP provádí Ověřovatel (např. KÚ, ORP, SFŽP...).

První unikátní hlášení, které je do ISPOP podáno je tzv. řádné hlášení. Po úspěšném podání hlášení se hlášení nachází ve stavu „Čeká na ověření“, ve kterém zůstává, dokud jej příslušný úřad neověří – až pak se hlášení dostane do stavu „Ověřeno“.

Pokud hlášení vykazuje chyby, Ověřovatel může vyzvat Ohlašovatele k podání tzv. doplněného, resp. dodatečného/opravného hlášení. Doplněná/dodatečná/opravna hlášení se podávají tak, že přímo v hlavičce hlášení se doplní evidenční číslo řádného hlášení a ohlásí se všechna data znovu včetně požadovaných změn.

6. Kontrola doručených hlášení na Vašem účtu v ISPOP

Ohlašovatel si může provést kontrolu doručených hlášení na svém účtu (záložka „Přijátá hlášení/Přehled doručených hlášení“):

Mohou nastat 2 základní situace:

- hlášení není v přehledu, tzn., že hlášení bylo nezpracovatelné. Ohlašovatel musí zaslat nové správné hlášení (po provedení "On line kontroly" s výsledkem → „Kontrola proběhla v pořádku.“)
- hlášení je v přehledu, tzn., že hlášení bylo přijato a bylo mu přiděleno číslo dokumentu ve tvaru ISPOP_XXXX.

Pokud je hlášení v přehledu, ve sloupci „Stav“ mohou být následující informace o stavu hlášení:

- „Není zpracovatelné“ (ale bylo přiděleno na účet subjektu), tzn., že hlášení obsahovalo validační chyby a ohlašovatel musí znovu zaslat nové správné řádné hlášení.
- „Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)“, tzn., že hlášení je již autorizované a ověřovatel (úřad) má toto hlášení k dispozici ve svém ověřovatelském účtu ISPOP.

Hlášení je řádné podáno pouze v případě, že „došlo“ ke stavu „Přiděleno ověřovateli (čeká na ověření)“!

7. Zásady pro úspěšné podání hlášení

Pro úspěšné podání hlášení je nutné dodržet následující pokyny:

- Zaregistrovat subjekt (původce/oprávněná osoba), za který je hlášení podáváno, v systému ISPOP – mít přístupové údaje (uživatelské jméno a heslo).
- Je nutné mít vyplněna všechna povinná pole (červeně orámovaná).
- ODPADY: Údaje na Listu č. 1 musí odpovídat údajům uvedeným v číselníku RES, který je platný k 31. 12. ohlašovacího roku. **POZOR!** Údaje IČO a IČZÚJ uváděné u subjektu (původce/oprávněná osoba/partner) je nutné do hlášení uvádět s platností k 31. 12. dle číselníku RES. Tyto údaje jsou při on-line kontrole a při odeslání formuláře kontrolovány s údaji v číselníku RES. V případě neshody s RES nebude hlášení odesláno/úspěšně systémem přijato.
- Po stisknutí tlačítka „On-line kontrola“ se musí objevit „On-line kontrola proběhla v pořádku.“ nebo může být uveden výsledek typu: „Upozornění (nezabraňující podání hlášení)“.
- Po stisknutí tlačítka „On-line kontrola“ se nesmí objevit „Validační chyby“. Pokud se „Validační chyby“ objeví, není možné hlášení do systému odeslat = nebude zpracováno. Validační chyby se musí před odesláním do systému opravit.

8. Typy chyb

Při on-line kontrole (stiskem tlačítka „On-line kontrola“) se nejprve kontrolují povinně vyplňovaná pole. V případě, kdy jsou povinná pole vyplněna, probíhá tzv. validační kontrola s následujícím výsledkem:

- **Validační chyby** (zabraňují podání hlášení – hlášení nemůže být odesláno; systém hlášení vyhodnotí jako nezpracovatelné) – pro úspěšné odeslání hlášení musí být chyby opraveny.
- **Upozornění** (nezabraňuje podání hlášení – jedná se pouze o tzv. kontrolní dotaz).
Informace (nezabraňují podání hlášení – jedná se pouze o informaci pro ohlašovatele).

4. Změny v ohlašování odpadů v posledních letech

4.1 Kde najít informace pro evidenci a hlášení odpadů (IČP, IČZ, ORP...)

IČP – identifikační číslo provozovny (původce): od 2025 dle § 26 odst. 3-4 vyhlášky 273/2021 Sb.

IČP je od 1.7.2016 povinnou součástí průběžné evidence a následně ročního hlášení za 2016. IČP je desetimístné číslo, které je přidělováno živnostenským úřadem. Pokud neznáte IČP vaší provozovny, lze je snadno dohledat na www.rzp.cz.

V některých případech IČP v živnostenském registru nenajdete. Pak mohou nastat dvě možnosti:

1. **Odpad vzniká v "pevné" provozovně bez IČP:** přidělíte provozovně interní (vlastní) číslo provozovny. Základní pravidla pro vytvoření interního IČP:
 - může mít nejvýše 12 znaků, nesmí obsahovat mezeru a mezerou nesmí začínat ani končit, může obsahovat číslice i písmena,
 - nesmí začínat písmeny CZ nebo CS nebo CO, nesmí být rovno nule nebo několika nulám, nesmí obsahovat diakritická znaménka,
 - může mít za základ IČO subjektu, které musí být doplněno číselnou řadou 1, 2, 3, 4, 5 až na maximální počet 12 znaků,
 - lze změnit pouze ve výjimečných případech; nové číslo se musí vztahovat k celému kalendářnímu roku; interní číslo provozovny je možné změnit nejpozději před prvním předáním odpadů v daném kalendářním roce.
2. **Odpad vzniká mimo samostatnou provozovnu** (stavební práce, servisní činnost apod.): v případě, že se jedná o hlášení za činnost, při které vznikla produkce odpadů nebo bylo s odpady nakládáno na příslušném území obce s rozšířenou působností (ORP) nebo správního obvodu hl. m. Prahy (SOP), pak se místo IČP uvádí kód ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem (např. odpady ze staveb na území ORP Tachov > IČP bude 3215).

ORP - obce s rozšířenou působností:

Stavební, servisní a další firmy, kterým vzniká odpad při jejich činnosti mimo jejich "pevnou" provozovnu vedou evidenci a hlášení dohromady za celé území obce ORP. Pod jakou ORP patří obec snadno zjistíte např. na stránkách [RIS](http://ris.mvcr.cz).

IČZ/IČOB – identifikační číslo zařízení/obchodníka (oprávněná osoba CZXxxxxx, COXxxxx):

Na dokladech často nejsou uvedeny informace o zařízení, které odpad převzalo (od 2021 je to povinnost provozovatele dle § 17 odst. 1 písm. c). Může vám pomoci vyhledání v registru zařízení a obchodníků, který naleznete na stránkách [Informačního Systému Odpadového Hospodářství](http://informacniho-systemu.odpadoveho-hospodarstvi.cz) (ISOH2), konkrétně [Registru zařízení](http://registrazariadeni.iso2.cz) a [Registru obchodníků](http://registrobchodniku.iso2.cz).

4.2 Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů

Od 2.5. 2018 spuštěn systém SEPNO jako jediný možný způsob evidence při přepravě nebezpečných odpadů (v případě výpadku www.SEPNO.cz je listinná verze se zpětným dopsáním do SEPNO).

Povinné osoby mohou plnit své zákonné povinnosti při ohlašování přepravy nebezpečných odpadů takto:

- Odesílatelem je **původce odpadů**: ohlásí přepravu **sám** (jako ohlašovatel) nebo se **dohodne s příjemcem**, který přepravu může ohlásit za odesílatele (původce).
- V případě, že **příjemce je provozovatelem mobilního zařízení** ke sběru odpadů, pak je **odesílatelem vždy jen tento příjemce** a původce vystupuje pouze jako místo nakládky. Tj. původce pak neřeší ohlašování přepravy nebezpečných odpadů přes SEPNO.

Odesílatel je povinen

1. každou přepravu NO ohlásit před jejím zahájením v rozsahu ohlašovacího listu,
2. ke každé zásilce NO přiložit v listinné podobě doklad obsahující informace podle ohlašovacího listu,
3. v případě, že přeprava NO není zahájena v ohlášeném termínu, zrušit ohlášení přepravy NO do 3 pracovních dnů ode dne ohlášeného zahájení přepravy,
4. nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení přepravy NO opravit údaje o přepravě a přepravovaných odpadech, pokud vznikl rozpor mezi skutečnými a ohlášenými údaji. Tyto údaje může opravovat pouze v případě, že byl ohlašovatelem.

4.3 Ohlašování použití upravených kalů na zemědělské půdě (kaly z ČOV)

Roční hlášení o odpadech (od 2025 dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.):

Pokud zemědělec používá upravené kaly na zemědělské půdě je povinen zasílat každoročně do 28. února hlášení o tom, že přijal odpad katalogového čísla 19 08 05 Kaly z čištění komunálních odpadních vod. **Provozovnou je v tomto případě provozovna, která zajišťuje použití kalů na zemědělské půdě** (pozemky, kde se aplikují kaly). **Jde zařízení s IČZ dle bodu 5 přílohy č. 4 zákona.**

Zemědělec uvede, v jakém množství a od koho přijal odpad 19 08 05 (kód způsobu nakládání B00 – převzetí odpadu), včetně uvedení způsobu nakládání s ním tzn. použití na zemědělskou půdu (kód způsobu nakládání BR10 - aplikace do půdy). Hlášení se provádí **za zařízení na použití upravených kalů** a za veškeré odpady 19 08 05, které byly přijaty a následně použity na zemědělskou půdu.

V poličku „Číslo provozovny/číslo zařízení“ uvede údaj IČZ. V poličku „Název provozovny“ uveden název příslušné provozovny osoby, která zajišťuje použití kalů na zemědělské půdě. Dále uvede adresu této provozovny.

*Pozn. Hlášení za zařízení se podává, i když nebylo nakládáno s kalem (hlášení nezasílá provozovatel zařízení, jehož provoz byl přerušen po celý uplynulý kalendářní rok). Pokud provozuje zemědělec jinou zemědělskou činnost, při které vznikají odpady, je povinen **zasílat zvlášť** (odděleně od hlášení za zařízení použití kalů na zemědělské půdě) **roční hlášení i za provozovnu, kde odpad vzniká při překročení ohlašovacího prahu (600 kg nebezpečných odpadů, 100 t ostatních odpadů).***

4.4 Podruhy odpadů – nové položky v Katalogu odpadů od 2025!

Poddruh odpadů se používá namísto druhu odpadu pro účely vedení průběžné evidence, ohlašování, informací o odpadu, základního popisu odpadu, osvědčení o hodnocení nebezpečných vlastností odpadu a požadavku odděleného soustředování. Pro ostatní účely je rozhodující příslušnost odpadu k druhu odpadu. Podruhy u komunálních odpadů (20 xx xx xx) se použijí pouze, pokud se jejich původce rozhodne pro jejich oddělené soustředování.

5. Evidence a ohlašování odpadů

5.1 Kdy vzniká subjektu povinnost podat hlášení o produkci a nakládání s odpady?

Průběžná evidence odpadů (§ 94 zákona, od 2025 podle § 26 vyhlášky č. 273/2021 Sb.):

Původce odpadu, provozovatel zařízení a obchodník s odpady jsou povinni vést průběžnou evidenci. Průběžná evidence se vede samostatně za **každý druh odpadu**, za **každé zařízení** určené pro nakládání s odpady, za **každého obchodníka** s odpady a za **každou provozovnu**, kde odpad vzniká. V případě vzniku odpadu **mimo provozovnu** a nakládání s odpady v **mobilním zařízení** k úpravě, využití nebo odstranění odpadu se průběžná evidence vede samostatně za **každý správní obvod obce** s rozšířenou působností a hlavního města Prahy.

Původce odpadu, provozovatel zařízení a obchodník s odpady jsou povinni uchovávat průběžnou evidenci **po dobu 5 let** od provedení záznamu do evidence. **Provozovatel zařízení, které přijímá kovové odpady:** vede evidenci údajů (osobní údaje o fyzické osobě, která kovový odpad do zařízení předala) podle přílohy č. 14 k vyhlášce 273/2021 Sb. **od 1.1.2025.**

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 soustřeďování 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.

Shromažďování odpadů

Shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií.

Shromažďování odpadu se pro účely zákona o odpadech rozumí

- a) soustřeďování odpadu v **místě jeho vzniku**, pokud uložení odpadu v místě shromažďování nepřesáhne **dobu 1 roku**,
- b) soustřeďování **ostatních** odpadů, kdy je na shromažďovací místo původcem odpadu přepraven ostatní odpad, který vznikl na jednom místě **mimo provozovnu původce odpadu** v množství **nejvýše 20 tun**, pokud je přepraven neprodleně po jeho vzniku **do provozovny původce odpadu**.

Jednotlivé odpady musí být po jejich vzniku shromažďovány utříděné podle druhů a kategorií.

Skladování odpadů

Skladovat odpady lze jen v zařízení k tomu určeném po dobu **nejdéle 1 roku** před jejich odstraněním nebo po dobu **nejdéle 3 let** před jejich využitím.

- Zařízení (§ 21/2)** ke skladování odpadu **musí mít povolení KÚ**: pro nebezpečné odpady nebo kapacita ostatních odpadů je nad 100 t nebo jsou ve skladu odpady od jiných osob.
- Zařízení (§ 21/3)** ke skladování odpadu **bez povolení KÚ**: zařízení **vymezené v příloze č. 4** zákona (jen pro odpady ostatní, které vznikly při činnosti jeho provozovatele, maximální okamžitá kapacita zařízení smí být nejvýše 100 t). **Sklad musí být ohlášen na KÚ dle § 95/1 > přidělení IČS).**

Číslo strany listu č. 2: 1
Počet stran listu č. 2: 3

Průběžná evidence odpadů

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

rok **2025**

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

Nové evidenční kódy nakládání platné od 2025:

- Evidenční kódy nakládání: Tabulka č. 1 přílohy č. 13 vyhlášky č. 273/2021 Sb.
- Způsoby využití odpadu a úpravy a skladování odpadu před jeho využitím: Příloha č. 5 k zákonu č. 541/2020 Sb.
- Způsoby odstranění odpadu a úpravy a skladování odpadu před jeho odstraněním: Příloha č. 6 k zákonu č. 541/2020 Sb.

Všechny tyto kódy jsou vedeny v našem souboru pro vedení průběžné evidence ke stažení na www.envigroup.cz.

Osoba odpovědná za vedení evidence	Ing. Zdeněk Fildán, 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 (+/-)	Z toho podle evidenčního kódu (-)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
datum	p.č.	kód	kat.	název	celkem	zneš.	způsob	partner	pozn.
1.2.25	1	150101	O	Papírové a lepenkové obaly	1,000		A00		
1.2.25	2	150101	O	Papírové a lepenkové obaly		1,000	AN3	12345678, FCC, CZA00255, knf mkgdng mlk mlkgfmlkm	
31.12.25	100	150101	O	Papírové a lepenkové obaly	0,100		A00		
31.12.25	101	150101	O	Papírové a lepenkové obaly		0,100	AN5	zůstatek	
následující rok 2026:									
1.1.26	1	150101	O	Papírové a lepenkové obaly	0,100		C00	převod z 2025	
15.1.26	2	150101	O	Papírové a lepenkové obaly	0,400		A00		
15.1.26	3	150101	O	Papírové a lepenkové obaly		0,100	CN3	12345678, FCC, CZA00255, knf mkgdng mlk mlkgfmlkm	
15.1.26	4	150101	O	Papírové a lepenkové obaly		0,400	AN3	12345678, FCC, CZA00255, knf mkgdng mlk mlkgfmlkm	
			-	-					
			-	-					
			-	-					
			-	-					

Zapojení firem do obecního systému nakládání s komunálními odpady: (§ 62)

PO/PFO, která produkuje KO nebo odpady z obalů z papíru, plastů, skla a kovů, může tyto odpady na základě písemné smlouvy s obcí předávat do obecního systému. Pak se odpady z obalů zařazují jako odpovídající druh KO. Pokud PO nebo PFO **předá do obecního systému veškerý KO (tj. všechny odpady 20xxxx za celé IČO!!!)**, jehož je původcem, **nevede průběžnou evidenci odpadů** ani **neplní ohlašovací povinnosti pro tento odpad**, se kterým se do obecního systému zapojila.

Roční hlášení o odpadech (§ 95 odst. 3-5 zákona):

Za rok 2025 a dále se roční hlášení se podává v rozsahu přílohy č. 13 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Původce odpadu, který vyprodukoval nebo nakládal v uplynulém kalendářním roce s více než **600 kg nebezpečných odpadů**, s více než **100 tunami ostatních odpadů** nebo s odpadem perzistentních organických znečišťujících látek, je povinen zaslat **do 28. února** následujícího roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok (za každou provozovnu zvlášť) obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny (prostřednictvím www.ispop.cz).

Provozovatel zařízení (s výjimkou skladu odpadu podle přílohy č. 4 k zákonu bodu 12) a **obchodník s odpady** je povinen zaslat **do 28. února** následujícího kalendářního roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok. Provozovatel zařízení je povinen zaslat toto hlášení i v případě, že v zařízení nebylo po celý uplynulý kalendářní rok nakládáno s odpady. Hlášení nezasílá provozovatel zařízení a obchodník s odpady, jejichž provoz nebo činnost byly přerušeny po celý uplynulý kalendářní rok.

Údaje o zařízení, obchodníkovi, zprostředkovateli, dopravci (§ 95 odst. 1-2 zákona):

Provozovatel **zařízení**, **obchodník s odpady**, **zprostředkovatel**, a **dopravce** odpadu jsou povinni **ohlásit údaje o zařízení** určeném pro nakládání s odpady nebo o činnosti a údaje o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení nebo činnosti (provozovatel zařízení podle přílohy č. 15 vyhlášky 273/2021 Sb.; obchodník s odpady, zprostředkovatel nebo dopravce podle přílohy č. 16 k vyhlášce 273/2021 Sb.).

Zahájení a obnovení provozu zařízení nebo činnosti jsou povinni **ohlásit před** jejich zahájením nebo obnovením. **Přerušení nebo ukončení** provozu zařízení nebo činnosti jsou povinni ohlásit **do 15 dnů** ode dne, kdy tato skutečnost nastala.

Provozovatel **zařízení podle § 21 odst. 3** (tj. zařízení k využití nebo skladování odpadu vymezené v příloze č. 4, příloha B5) je povinen ohlásit změnu údajů o zařízení **před zahájením** provozu na základě změn údajů.

5.2 Práce s formulářem F_ODP_PROD

5.2.1 Stažení formuláře F_ODP_PROD

Formulář pro Hlášení o produkci a nakládání s odpady (F_ODP_PROD) lze otevřít po přihlášení do systému ISPOP. V položce menu *Vyplnění formuláře/Vyplnění hlášení* a následně vybrat ohlašovatele a pak formulář F_ODP_PROD.

5.2.2 Struktura formuláře (od 2025 dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. přílohy č. 13)

Formulář F_ODP_PROD je složen z 5 listů:

- List č. 1 - **Identifikace ohlašovatele** (původce nebo oprávněné osoby). Základní údaje o ohlašovatelích (levá část listu č. 1) jsou předvyplněny z registru ISPOP (aktuální stav ke dni stažení formuláře). Údaje o provozovně vyplňuje ohlašovatel.
- List č. 2 - **Hlášení o produkci a nakládání** s odpady za rok (uživatel vyplní vždy, případně má předvyplněny údaje z předchozího ohlašovaného roku, které doplní).
- List č. 3 - **Údaje o složení kalu** (tento list se zobrazí až při zadání specifických údajů v Listu č. 2).
- List č. 4 - **Údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky** (tento list se zobrazí až při zadání údajů v Listu č. 2)
- List č. 5 – **Údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady** (tento list se zobrazí pouze při zvolení možnosti ANO v položce Obec ohlašuje údaje o obecním systému sběru a nakládání s komunálními odpady na Listu č. 1)

5.2.3 Uvedení partnera v hlášení

Údaje uvedené u Partnera musí být platné k 31. 12. roku, za který se hlásí – tyto údaje jsou automaticky kontrolovány s číselníkem RES a [Registrem zařízení](#). Kontrolovanými údaji jsou u původce odpadů IČO existence v RES, u oprávněné osoby IČO, IČZ a adresa zařízení v Registru Zařízení.

5.2.4 Číslo osvědčení

Číslo osvědčení se vyplňuje pouze v případě, že uživatel vyplní:

- u katalogového čísla odpadů kategorií N/O (tj. změna kategorie odpadu z N na O) a zároveň kód způsobu nakládání A00 (Pokud bude u katalogového čísla odpadů uvedena kategorie N/O a ve sloupci „Kód způsobu nakládání“ uvedeno A00, pak je pole „Číslo osvědčení“ povinné.), nebo
- u katalogového čísla odpadů kategorií O a zároveň u kódu způsobu nakládání A00 a pro odpad bylo vydáno osvědčení (Pokud bude u katalogového čísla odpadů uvedena kategorie O a ve sloupci „Kód způsobu nakládání“ uvedeno A00 a pro odpad bylo vydáno osvědčení, je pole „Číslo osvědčení“ nepovinné, ale mělo by být vyplněno.).

5.2.5 List č. 3 – Údaje o složení kalu

Vyplnění tohoto listu je povinné v případě, že na Listu č. 2 je uvedeno katalogové číslo odpadu (190805, 020204, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705). Je třeba vybrat typ subjektu a dle kombinace kódu odpadu a typu subjektu se zaktivují požadované položky na listu č. 3 a ostatní se uzamknou (nebude je možné vyplnit).

5.2.6 List č. 5 – Údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady

Tento list vyplňuje pouze obec. List č. 5 se zobrazí po zvolení možnosti ANO, v položce Obec ohlašuje údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady na Listu č. 1. Ostatní subjekty tento list nevyplňují. Obec vyplňuje List č. 5 pouze v hlášení odpadů za obecní systém. V hlášení za zařízení k nakládání s odpady, jehož provozovatelem je obec, tento list nevyplňuje.

Za rok 2025 a dále je list č. 5 výrazně rozšířen. Velká část dat se dá najít v ročním dotazníku obce pro EKO-KOM:

List 5 – Údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady			
strana č. /			

IČO	IČP	IČÚJ
-----	-----	------

Tabulka č. 1

Počet obyvatel obce	
Počet obyvatel účastnících se obecního systému	%
Počet původců (IČO) smluvně zapojených do obecního systému	
Množství odpadů od původců smluvně zapojených do obecního systému	t
Počet škol provádějících školní sběr (využitelných složek komunálních odpadů) v obci	
Obec má nastaven systém nakládání se stavebními odpady od občanů	Ano / Ne
Obec má nastaven limit na množství stavebních odpadů na občana a rok	kg/obyv./rok
Obec sbírá movité věci v rámci předcházení vzniku odpadů	Ano / Ne
Obec sbírá výrobky s ukončenou životností jako službu pro výrobce (místa zpětného odběru v obci)	Ano / Ne
Obec má obecně závaznou vyhlášku k obecnímu systému	Ano / Ne
Podíl odděleně soustředěných recyklovatelných složek komunálního odpadu	%
Obec informuje občany o správném sběru a nakládání s odpady	Ano / Ne
Internetová stránka (odkaz) s informacemi o správném sběru a nakládání s odpady	
Název zpravodaje obce (s informacemi o správném sběru a nakládání s odpady)	
Frekvence zveřejnění informací ve zpravodaji o správném sběru a nakládání s odpady	
Počet kusů jednoho čísla zpravodaje s informacemi o správném sběru a nakládání s odpady	

Tabulka č. 2

Aktivity v oblasti předcházení vzniku odpadů	
Domácí nebo komunitní kompostování	Ano / Ne
Zelené zakázky a nákupy	Ano / Ne
Opatření na úřadech a institucích zřízených obcí	Ano / Ne
Informační aktivity v oblasti odpadového hospodářství (přednášky, besedy, tisk apod.)	Ano / Ne
Second handy, bazary, burzy, bleší trh apod.	Ano / Ne

EKO-KOM	DOTAZNÍK ZA ROK 2024 o nakládání s komunálními odpady v obci, se zaměřením na třídní sběr DOTAZNÍK JE NEZBYTNĚ VYPLNIT A ODESLAT NEPOZDĚJI DO 28. ÚNORA 2025*	Tento dotazník je přílohou č. 3 Smlouvy mezi obcí a EKO-KOM, s.r.o.	Strana 1 z 7
----------------	---	---	--------------

TYP DOTAZNÍKU:

1a) IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE

IČO obce: ev. č. v systému EKO-KOM: typ obce: název obce:
okres: webová stránka obce:
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE: jméno: příjmení: titul: e-mailová adresa obce: REKREAČNÍ OBJEKTY: počet v katastru obce:
KONTAKTNÍ OSOBA: jméno: příjmení:
funkce: telefon: e-mail:

1b) INFORMOVÁNÍ OBYVATEL

název místního listu nebo zpravodaje: jak často zpravodaj vychází: v jakém počtu kusech vychází jedno číslo zpravodaje:
KONTAKTNÍ OSOBA (ŠÉFREDAKTOR): jméno: příjmení: telefon: e-mail:
Zveřejňujete OZV* nebo další informace ke správnému nakládání s odpady na internetových stránkách obce? ☐ ANO ☐ NE
uveďte odkaz (URL) na umístění OZV na webu:
uveďte odkaz (URL) na umístění dalších informací na webu:
*obecní závazná vyhláška o stanovení obecního systému odpadového hospodářství

2) SBĚRNÁ SÍŤ NA TŘÍDNÍ SBĚR A SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD

a) Počet sběrných hřizů na veřejném prostranství v obci (stanoviště kontejnerů na třídní sběr – papír, plast, sklo, NK, kovy):
b) Počet nádob v obci a pytlův sběr (komodity neuváděné ve čtvrtletním výkazu AOS EKO-KOM):
(do tabulky vyplňte ČÍSLEM počet nádob; ZAŠKRTNĚTE komodity sbírané pytlovým sběrem)

Součástí je podíl odděleně soustředěných recyklovatelných složek komunálního odpadu – obec doloží plnění cíle. Uvede se podíl odděleně soustředěných recyklovatelných složek komunálního odpadu v % vypočtený podle přílohy č. 18 k vyhlášce.

Komunitní kompostárny – zákon požaduje 2 hlášení za komunitní kompostárny:

- § 66 odst. 1 písm. d): zaslat do 28. února roku hlášení o množství zpracovaných rostlinných zbytků.
- § 66 odst. 2 Obec je povinna zaslat každoročně do 28. února hlášení o komunitních kompostárnách provozovaných na jejím území.

vyhláška 273/2021 Sb. to řeší 2 hlášení:

- § 56 odst. 2: Hlášení o množství zpracovaných rostlinných zbytků se podává podle přílohy č. 35 k vyhlášce > **F_ODP_KOMPOST**
- § 56 odst. 3: Hlášení o komunitních kompostárnách provozovaných na území obce je součástí ročního hlášení a zasílá se podle listu 5 přílohy č. 13 k vyhlášce 273/2021 Sb. > **F_ODP_PROD**

Subjekty mimo obcí: Pokud chcete využívat svoz **multikomodity** (plast, kov, nápojové kartony), tak si musíte požádat o netřídění na ORP (souhlas nepotřebuje pouze obec). V evidenci a hlášení pak vykazujete odpad podle zařazení výsledné "směsi" typicky 200 139 Plasty.

5.3 Obce - multikomodita

Sběr textilu v obcích od 2025, multikomodita, vykazování a hlášení:

Obec je povinna určit místa pro oddělené soustředění komunálního odpadu, a to alespoň nebezpečného odpadu, papíru, plastů, skla, kovů, biologického odpadu, jedlých olejů a tuků a **od 1. ledna 2025 rovněž textilu**. Obec není povinna odděleně soustřeďovat odpad **plastů, skla a kovů** (tzv. multikomodita), pokud tím nedojde s ohledem na další způsob nakládání s nimi k ohrožení možnosti provedení jejich recyklace.

V ročním obce hlášení je nutné multikomoditu rozpočítat podle koeficientů z třídící linky na jednotlivé složky (plastů, skla a kovů)!

Obec

Obec může podle § 59 odst. 2 zákona o odpadech zavést v rámci obecního systému multikomoditní soustředování, tj. společné soustředování odpadů plastů (iže i nápojové kartony), skla a kovů v různé kombinaci.

V případě společného soustředování více druhů odpadu (dále tzv. „multikomoditní sběr“) má obec následující možnost vedení průběžné evidence odpadů a souhrnné (roční) evidence odpadů:

I. Multikomoditní sběr v obci a průběžná evidence odpadů

- Na nádoby pro soustředování multikomodity (směsi) musí být samostatně uvedeny její složky pod jednotlivými názvy odpadu např. „plast“ / „kov“ / „sklo“ / „nápojový karton“.
- Multikomoditní směs bude označena pro účel vedení průběžné odpadové evidence **katalogovým číslem převládajícího odpadu** (stanoveno rozbořem nebo expertním odhadem). MŽP předpokládá, že nejvíce převládající složkou multikomodity bude ve většině případů plastový odpad, a tedy nejvíce bude používáno katalogové číslo 20 01 39, název tohoto odpadu v evidenci („Plasty“) bude veden s jasně viditelným označujícím příznakem „**multikomodita**“. Pro kontrolní účel musí být zřejmé a jasně odlišné, že se jedná o směs tzv. multikomoditu.
- Obec provede záznam v evidenci o produkci odpadu minimálně v měsíčním intervalu pod evidenčním kódem (A00).

Příklad: „20 01 39 Plasty multikomodita“

II. Multikomoditní sběr v obci a hlášení souhrnných (ročních) údajů z evidence odpadů

- Obec obdrží přesné roční průměrné koeficienty obsahu (podílu) jednotlivých složek odpadu v její multikomoditě od třídící linky (případně od svozové společnosti, která je obdrží od třídící linky).
- Přes roční průměrné podílové koeficienty jsou roční souhrnné údaje o hmotnosti multikomodity přepočteny na hmotnosti jednotlivých druhů odpadů (materiálové druhy odpadů).
- V roční souhrnné evidenci odpadů, tj. ročním hlášení obce jsou ohlášeny (A00) **jednotlivé druhy odpadů (materiálové druhy odpadů) zvlášť, tj. plast, kov, sklo, nápojový karton**. Stejně druhy odpadů a množství jsou také ohlášeny v ročním hlášení svozové společnosti (B00) a třídící linky (B00).

Příklad:

„20 01 39 Plasty“,

„20 01 40 Kov“,

„20 01 02 Sklo“,

„20 01 01 Papír a lepenka“ (pod toto katalogové číslo jsou do konce roku 2024 zařazovány i **Kompozitní a nápojové kartony**).

Od 1. 1. 2025 se pro **Kompozitní a nápojové kartony** použije katalogové číslo 20 01 01 01.

6. Praktická instruktáž použití aplikace ISPOP: Odpady: F_ODP_PROD

Kódy nakládání s odpady pro evidenci a hlášení odpadů od 2025:

- Evidenční kódy nakládání: **Tabulka č. 1 přílohy č. 13** vyhlášky č. 273/2021 Sb.
- Způsoby využití odpadu a úpravy a skladování odpadu před jeho využitím: **Příloha č. 5 k zákonu č. 541/2020 Sb.**
- Způsoby odstranění odpadu a úpravy a skladování odpadu před jeho odstraněním: **Příloha č. 6 k zákonu č. 541/2020 Sb.**

<u>Evidenční kódy pro původce odpadu</u>	Kód od 1. 1.2025	Kód do 31.12.2024
Produkce odpadu (primární i sekundární) Vlastní vyprodukovaný odpad	A00	A00
Primární produkce odpadu Produkce převzetím odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru komunálních odpadů	A10	BN30
Primární produkce odpadu Produkce převzetím lékárnou odpadu léčiv (20 01 31*, 20 01 32*) od fyzické osoby – občana	A20	-
Primární produkce odpadu Produkce odklizením odpadu, jehož původce není znám nebo zanikl, staré zátěže nebo následků živelní pohromy, včetně povodně	A60	XN60
Předání odpadu Předání odpadu (vlastního nebo přijatého nebo ze zásob z předchozího roku) do zařízení pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi.	XN3	XN3
Zůstatek odpadu (vlastního nebo přijatého) k 31. prosinci vykazovaného roku.	XN5	XN5
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu Evropské unie z ČR.	XN7	XN7
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem Evropské unie	XN17	XN17
Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu	XN50	XN50
Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu	XN53	XN53
Inventurní rozdíl vzniklý v důsledku živelní pohromy, povodně, požáru, krádeže odpadu	XN63	XN63
Převod odpadu Množství odpadu převedené z minulého roku k 1. lednu vykazovaného roku	C00	C00

- velké změny kódů nakládání jsou u **provozovatelů zařízení**
- zdůrazněno odlišení kódů, které jsou konečným využitím odpadu od kódů, které jsou pouze úpravou odpadu
- zařazování ke kódu nakládání se provádí tak, že se činnost podřadí pod základní kód nakládání a hledá se konkrétní kód (vztahující se k činnosti). Pokud není nalezen podrobnější způsob využívání odpadů, podřadí se činnost pod první z kódů obsahující písmeno „a”.
- zrušení N kódů podle dosavadní vyhlášky, které umožňovaly podrobnější sledování činností - N13
- zachovány pouze ty, které nepopisují konkrétní způsob využití nebo odstranění odpadu: předání N3, zůstatek NS,
- inventurní rozdíly N50 a N53.
- nahrazení N kódů podrobnějším rozlišením např. R3g

Př. č. 5 zákona č. 541/2020 Sb. - způsoby využití, úpravy, skladování odpadů před využitím (R-kódy):
používají pouze provozovatelé dle povolení

- mají v zařízení schválené příslušné kódy nakládání na základě povolených činností dle Přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb.
- Kódy R1 - R13 ale v podrobnějším členění (nově celkem 38 kódů)

Př. č. 6 zákona č. 541/2020 Sb. způsoby odstranění, úpravy skladování odpadů před odstraněním (D-kódy):
používají pouze provozovatelé dle povolení

- mají v zařízení schválené příslušné kódy nakládání na základě povolených činností dle Přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb.
- Kódy D1 - D15, podrobnější členění jen u D1 (nově celkem 18 kódů)

Evidenční kódy nakládání s odpady od 2025 (příloha č. 13 vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady)

Evidenční kódy	Kód	Množství odpadu (+) / (-)	Partner
Primární produkce odpadu Vlastní vyprodukovaný odpad	A00	(+)	Ne
Primární produkce odpadu Produkce převzetím odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru komunálních odpadů	A10	(+)	Ano
Primární produkce odpadu Produkce převzetím lékárnou odpadu léčiv (20 01 31*, 20 01 32*) od fyzické osoby - občana	A20	(+)	Ano
Primární produkce odpadu Produkce prvním převzetím výrobků s ukončenou životností nebo odpadních dopravních prostředků z různých druhů dopravy a strojů: - Produkce prvním převzetím zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností (elektrozařízení, baterie a akumulátory, pneumatiky) od kolektivního systému nebo výrobce, kteří zajišťují zpětný odběr podle § 65, § 85, § 86, § 87, § 97 zákona o výrobcích s ukončenou životností. - Produkce prvním převzetím elektrozařízení zpracovatelem odpadních elektrozařízení podle § 64 zákona o výrobcích s ukončenou životností od fyzické osoby – občana nebo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby nebo od posledního prodejce podle § 66 zákona o výrobcích s ukončenou životností. - Produkce prvním převzetím automobilových a průmyslových baterií nebo akumulátorů a pneumatik do zařízení pro nakládání s odpady podle § 83 odst. 2 a § 96 zákona o výrobcích s ukončenou životností od fyzické osoby – občana nebo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby. - Produkce prvním převzetím vozidla s ukončenou životností nebo jeho části do zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností podle § 108 zákona o výrobcích s ukončenou životností od fyzické osoby – občana nebo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby nebo obce, pokud bylo současně vydáno potvrzení podle § 108 odst. 1. písm. c) zákona o výrobcích s ukončenou životností. - Produkce prvním převzetím odpadních dopravních prostředků z různých druhů dopravy (kolejová, letecká, lodní a další) a strojů do zařízení pro nakládání s odpady od fyzické osoby - občana nebo fyzické osoby podnikající nebo právnické osoby.	A30	(+)	Ano
Primární produkce odpadu Produkce odklizením odpadu, jehož původce není znám nebo zanikl, staré zátěže nebo následků živelní pohromy včetně povodně	A60	(+)	Ne
Převzetí odpadu Odpad převzatý od původce, od zařízení pro nakládání s odpady nebo od obchodníka s odpady	B00	(+)	Ano
Převzetí odpadu Odpad (20 01 31*, 20 01 32*) převzatý zařízením pro nakládání s odpady od lékárny (odpad léčiv pocházejících od občanů)	B22	(+)	Ano
Převod odpadu Množství odpadu převedené z minulého roku k 1. lednu vykazovaného roku	C00	(+)	Ne
Vznik sekundárního odpadu po úpravě přijatého odpadu v zařízení pro nakládání s odpady (produkce odpadu stejného katalogového čísla, kdy nedošlo k jeho změně)	AN40	(+)	Ne
Nakládání s odpadem Upuštění od odděleného soustředění v zařízení pro nakládání s odpady (úprava).	XN4	(-)	Ne
Předání odpadu Předání odpadu (vlastního nebo přijatého nebo ze zásob z předchozího roku) do zařízení pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi.	XN3	(-)	Ano
Předání odpadních pneumatik nebo odpadních startovacích baterií nebo baterií lehkých dopravních prostředků nebo elektrických vozidel při demontáži vozidla s ukončenou životností nebo předání odpadních přenosných nebo průmyslových baterií nebo odpadních baterií lehkých dopravních prostředků při demontáži elektrozařízení do systému zpětného odběru podle zákona o výrobcích s ukončenou životností. Jako partner se uvede výrobce nebo provozovatel kolektivního systému, se kterým má zařízení smlouvu o zřízení místa zpětného odběru podle zákona o výrobcích s ukončenou životností.	XN33	(-)	Ano
Zůstatek odpadu (vlastního nebo přijatého) k 31. prosinci vykazovaného roku.	XN5	(-)	Ne
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR.	BN6	(+)	Ano
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR.	XN7	(-)	Ano
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	BN16	(+)	Ano
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17	(-)	Ano
Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu (vysychání odpadu apod.)	XN50	(+)	Ne
Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu (zvýšení vlhkosti apod.)	XN53	(-)	Ne
Inventurní rozdíl vzniklý v důsledku živelní pohromy, povodně, požáru, krádeže odpadu	XN63	(-)	Ne

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

Produkce odpadů v území je dána součtem evidenčních kódů:

$$A00 + A10 + A20 + A30 + A60$$

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

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

Dále platí pro používání evidenčních kódů pro způsoby využití, odstranění, úpravy a skladování odpadu následující: XY, kde $X = A$ pro vlastní odpad, $X = B$ pro odpad převzatý, $X = C$ pro odpad odebraný ze zásob z předchozího roku. Y = kód způsobu využití, odstranění, úpravy a skladování odpadu podle přílohy č. 5 a 6 k zákonu a evidenční kód podle přílohy č. 13 k této vyhlášce.

Další evidenční kódy nakládání platné od 2025:

- Způsoby využití odpadu a úpravy a skladování odpadu před jeho využitím: [Příloha č. 5 k zákonu č. 541/2020 Sb.](#)
- Způsoby odstranění odpadu a úpravy a skladování odpadu před jeho odstraněním: [Příloha č. 6 k zákonu č. 541/2020 Sb.](#)

Vykazovaný rok:		Kód SO ORP / SOP:	Nulové hlášení (Ano/Ne)
Identifikace ohlašovatele Původce odpadu / Provozovatele zařízení / Obchodníka s odpady		Identifikace Provozovny / Zařízení pro nakládání s odpady/ Místa vzniku odpadu	
		Typ hlášení: - Provozovna - Sklad původce - Stacionární zařízení - Vznik odpadu mimo provozovnu - činnost na území SO ORP / SOP - Mobilní zařízení ke sběru odpadů - Mobilní zařízení k úpravě / využití / odstranění odpadů - Obchodování s odpady	
IČO		Identifikační číslo provozovny (IČP) / Identifikační číslo zařízení (IČZ) / Identifikační číslo obchodníka (IČOB)	
Obchodní firma / název / jméno a příjmení		Název provozovny	
Ulice	č.p.	č.o.	
Obec			
PSČ			
Kód SO ORP / SOP			
IČZÚJ			
Vyplnění hlášení a kontaktní údaje:		Obec ohlašuje údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady (Ano / Ne)	
Datum		Provozovna v sídle (Ano / Ne)	
Jméno	Příjmení		
Adresa elektronické pošty	Telefon	Smluvní zapojení do obecního systému nakládání s komunálními odpady (Ano / Ne)	
Poznámka		Odpady, s nimiž je zapojení do obecního systému nakládání s komunálními odpady Provozovna je malý / střední podnik (Ano/Ne) Provozovna provádí spotřební činnost (Ano /Ne)	

Priloha č. 13 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.

Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence

List 1 - Identifikace

strana č. /

Potvrzení o události	☐ Hotel, restaurace, catering ☐ Obchod ☐ Kanceláře ☐ Škola ☐ Sektor služeb ☐ Veřejný sektor, veřejné budovy ☐ Nemocnice, sociální, zdravotní služby
	Typ zařízení
	BAT technologie
	Povolení a povolené činnosti
	Pro zařízení bylo vydáno integrované povolení (Ano / Ne)
	PID (IPPC kód zařízení) MZP
	Zařízení podpořené z OPŽP (poslední OP) (Ano / Ne)
	Typ činnosti na území SO ORP / SOP
	☐ Stavební ☐ Servisní ☐ Jiná
	Produkovali jste nebo nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021? (Ano / Ne)

Vysvětlivky: List 1 - Identifikace

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

Typ hlášení - uvede se jedna z možností za koho je hlášení podáváno: Provozovna, Sklad původce, Stacionární zařízení, Vznik odpadu mimo provozovnu - činnost na území SO ORP, Mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů, Mobilní zařízení k úpravě / využití / odstranění, Obchodování s odpady

Provozovna spadá pod malý podnik - uvede se „Ano“ pokud se jedná o malý podnik s počtem pod 50 zaměstnanců podle klasifikace zavedené Evropskou komisí. Podnikem se rozumí každý subjekt vykonávající hospodářskou činnost, bez ohledu na jeho právní formu.

Provozovna spadá pod střední podnik - uvede se „Ano“ pokud se jedná o střední podnik s počtem 50 až 250 zaměstnanců podle klasifikace zavedené Evropskou komisí. Podnikem se rozumí každý subjekt vykonávající hospodářskou činnost, bez ohledu na jeho právní formu.

Provozovna provádí spotřební činnost - uvede se „Ano“ pokud podnik provádí aspoň jednu z následujících činností. Označí se daná činnost: Hotel, restaurace, catering, Obchod, Kanceláře, Škola, Sektor služeb, Veřejný sektor, veřejné budovy, Nemocnice, sociální, zdravotní služby

Typ zařízení - uvede se zařazení z Informačního systému odpadového hospodářství MŽP (ISOH) Registru zařízení provedené krajským úřadem. Údaj doplněn z ISOH Registru zařízení.

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

Povolení a povolené činnosti - uvede se, zda se jedná o zařízení pro nakládání s odpady podle § 21 odst. 2 zákona, podle § 21 odst. 3 přílohy č. 4 k zákonu nebo § 64 odst. 2 zákona. Dále se uvedou všechny krajským úřadem povolené činnosti v zařízení pro nakládání s odpady podle přílohy č. 2 k zákonu. Údaje jsou doplněny z ISOH Registru zařízení.

Typ činnosti na území SO ORP / SOP - uvede se jedna z nabízených činností. Činnost: Stavební, Servisní, Jiná

Produkovali jste nebo jste nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021? - uvede se „Ano“ pokud ohlašovatel produkuje tyto odpady nebo nakládá s takovými odpady nebo „Ne“ v případě, že tyto odpady nemá.

Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence

Priloha č. 13 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.

☒ Řádné hlášení ☐ Opravné (doplněné) hlášení

Vykazovaný rok 2025

Kód SO ORP/SOP 3215

Tachov

List č. 1 - Identifikace

Identifikace původce odpadu / provozovatele zařízení / obchodníka s odpady		Nulové hlášení	☐ ANO ☒ NE
Název	ENVI GROUP s.r.o.	Typ hlášení	Provozovna
IČO	26367807	Provozovna v sídle	☐ ANO ☒ NE
Adresa		Identifikační číslo provozovny (IČP)	kancelar
Ulice	Nádražní	Název provozovny	ENVI GROUP s.r.o. - kancelář
Číslo popisné	779	Ulice	Příčná
Obec	Tachov	Číslo popisné	2186
PSČ	34701	Číslo orientační	
IČZÚJ	560715	Obec	Tachov
Kód SO ORP/SOP	3215	PSČ	34701
IČZÚJ	560715	Kód SO ORP/SOP	3215
Vyplnění hlášení a kontaktní údaje		Obec ohlašuje údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady	
Datum vyhotovení hlášení	5.1.2026	Smluvní zapojení do obecního systému	
Jméno	Zdeněk	ANO	
Příjmení	Fildán	Odpady, s nimiž je zapojení do obecního systému nakládání s komunálními odpady	
E-mail	envigroup@seznam.cz	Přidat katalogové číslo odpadu	
Telefon	+420 606638325	[200101] Papír a lepenka	
Poznámka k hlášení		X	
Potvrzení o události		Provozovna je malý podnik	☒ ANO ☐ NE
		Provozovna je střední podnik	☐ ANO ☒ NE
		Provozovna provádí spotřební činnost	☒ ANO ☐ NE
		Spotřební činnost	Sektor služeb
		Pro zařízení bylo vydáno integrované povolení	☐ ANO ☒ NE
		Produkovali jste nebo jste nakládali s odpady, které obsahují perzistentní organické látky (POPs) podle přílohy IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021?	☐ ANO ☒ NE

List č. 2 - Hlášení o produkci a nakládání s odpady za vykazovaný rok



Pořadové číslo	Zařazování odpadu			Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner IČO, obchodní firma/název/jméno a příjmení, IČZ / IČP, adresa, IČZÚJ provozovny	Číslo osvědčení	
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	200301	...	O -	Směsný komunální odpad	20		A00	...	X
	200301		O -	Směsný komunální odpad		15	AN5	...	X
	200301		O -	Směsný komunální odpad		5	AN3	(Firma) 12345678, Odpadová firma, CZA12345, ,	X
	200301		O -	Směsný komunální odpad	10		C00	...	X
	200301		O -	Směsný komunální odpad		10	CN3	(Firma) 12345678, Odpadová firma, CZA12345, ,	X
+ Přidat řádek stejného katalogového čísla odpadu									
Přidat další katalogové číslo odpadu									

Množstevní i ABC bilance jsou v vyrovnané

Seřadit

Pro úspěšné podání hlášení/vyplnění Listu č. 2 je nutné dodržet následující zásady:

- 1. Minimálně 1 druh odpadu musí být vyplněn.** U každého odpadu (katalogového čísla) musí být **minimálně 2 řádky**. Řádek lze přidat pomocí tlačítka „+Přidat řádek stejného katalogového čísla odpadu“.
- 2. Množstevní bilance** – u každého katalogového čísla odpadu je nutné mít vyrovnanou množstevní bilanci (sloupce 5 a 6), rozdíl součtů hodnot ve sloupci 5 a součtů hodnot ve sloupci 6 musí být roven nule (*množství odpadu, popř. součtu množství odpadu v jednotlivých řádcích, které bylo u daného katalogového čísla zapsáno do sloupce 5 – tzv. „do plusu“ - se musí rovnat množství odpadu, popř. součtu množství odpadu v jednotlivých řádcích, které bylo zapsáno do sloupce 6 – tzn. „do mínusu“*).

3. ABC bilance – u každého pořadového čísla odpadu je nutné mít vyrovnanou ABC bilanci (sloupec 7). ABC bilance je dána prvním písmenem v kódu způsobu nakládání:

A – vlastní odpad,

B – odpad převzatý,

C – odpad odebraný ze zásob z předchozího roku (převod z předchozího roku).

Pokud je tedy u záznamu, který je veden ve sloupci 5 (tzn. „do plusu“) např. kód způsobu nakládání začínající A (např. A00 – vlastní produkce), musí být v některém dalším řádku (který značí, jak bylo s tímto odpadem nakládáno, tzn. položka „do mínusu“) také kód způsobu nakládání začínající písmenem A (např. AN3 – předání oprávněné osobě).

4. Každá kombinace katalogového čísla a kategorie odpadu může být uvedena pouze jednou, výjimku tvoří kódy odpadů končící na dvojčíslí 99, které se musí lišit v upřesnění názvu druhu odpadu (sloupec 4).

5. Nesmí být duplicitní záznamy – v hlášení v rámci pořadového čísla - katalogové číslo odpadu – sl. 2; kategorie odpadu – sl. 3 nesmí být uvedeny dva nebo více řádků, které budou mít stejný kód způsobu nakládání – sl. 7 a zároveň stejné údaje o partnerovi (IČO/ZÚJ provozovny/číslo provozovny nebo IČZ) – sl. 8. ***(např. žádný partner se shodným IČO, IČP/IČZ/IČOB a IČZÚJ nemůže být k 1 katalogovému číslu se stejnou kategorií odpadu a ke stejnému kódu způsobu nakládání uveden duplicitně).***

6. Adresní údaje o oprávněných osobách, obchodnících s odpady nebo skladech odpadů u původců (ve smyslu § 21 odst. 3 zákona o odpadech) **musí být doplňovány pomocí tlačítka „Registr zařízení“**. Jedinou výjimku představují **mobilní zařízení pro úpravu, využití nebo odstranění odpadu** – u těchto zařízení se adresní údaje vyplňují ručně dle konkrétní ORP, na jejímž území zařízení provádělo činnost.

Pokud nebylo dané zařízení zaneseno do Registru zařízení, obchodníků a spisů do konce ohlašovaného roku (po použití tlačítka se objeví hláška, že dané zařízení nebo obchodník nebyly v Registru zařízení nalezeny), je třeba adresní údaje vypsát ručně.

7. Katalogová čísla odpadů na Listu č. 2 musí být seřazena vzestupně – seřazení lze provést na konci Listu č. 2 tlačítkem „Seřadit“.

Zadání partnera

- Pokud na Listu č. 2 do sloupce Kód způsobu nakládání uvedete kód vyžadující zadání partnera, pole ve sloupci č. 8 (Partner) se červeně ohraničí. Pro vstup do tabulky pro výběr a editaci partnera je třeba kliknout na šedý obdélník se třemi tečkami na konci pole sloupce 8.

Pořadové číslo	Zařazování odpadu		Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner		Číslo osvědčení
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)	IČO, obchodní firma/název/jméno a příjmení, IČZ / IČP, adresa, IČZÚJ provozovny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	200301	O	Směsný komunální odpad		20	AN3		

- Po jeho stisknutí se otevře tabulka, která k danému záznamu buď umožňuje vybrat již existujícího/zadaného partnera, nebo přidat partnera nového. Pokud potřebujete zadat nového partnera, klikněte na tlačítko „Přidat partnera“. Políčko pro IČO a Název NESLOUŽÍ pro dotahování údajů o partnerovi z RES. Slouží pouze k filtraci v seznamu již zadaných partnerů.

Partneri

Výběr partnera

☒ Všechny typy partnerů

☐ Firma ☐ Subjekt bez IČO ☐ Občan obce ☐ Obec ☐ Zahraniční subjekt

IČO: Název:

Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky

- Po stisknutí tlačítka „Přidat partnera“ se otevře tabulka pro editaci údajů o partnerovi. V horní části tabulky lze vybrat, o jaký typ partnera se jedná (zda o firmu, subjekt bez IČO, občana, obec nebo zahraniční subjekt) a podle toho se Vám zobrazí povinné a editovatelné položky údajů.

Editace partnera Zde se provádí výběr typu subjektu partnera (firma, obec, občan...)

☒ Firma ☐ Subjekt bez IČO ☐ Občan obce ☐ Obec ☐ Zahraniční subjekt

☐ Identifikační číslo provozovny (IČP)

☐ Identifikační číslo zařízení (IČZ) **V této části je nutné vybrat, zda je partnerem původce odpadu s IČP, provozovatel zařízení s IČZ, sklad odpadů u původce nebo obchodník s odpady s IČOB**

☐ Sklad odpadů (u původce)

☐ Identifikační číslo obchodníka (IČOB)

IČO: Obchodní firma/název/jméno a příjmení:

Ulice, č.p./č.o.:

Místo: IČZÚJ: PSČ:

Stát název: Stát kód:

Partnerem je firma

Pokud je partnerským subjektem firma, je povinností vybrat **identifikátor partnerského provozu** – buď se jedná o původcovskou provozovnu s IČP, nebo o zařízení pro nakládání s odpady s IČZ, sklad u původce odpadu s přiděleným IČZ skladu nebo obchodníka s odpady s IČOB.

V případě, že se jedná o partnera s IČZ nebo IČOB, DOPORUČUJEME po zadání IČO a identifikátoru (tzn. IČZ nebo IČOB) používat pro doplnění adresních údajů o zařízení/skladu/obchodníkovi pomocí tlačítka „Registr zařízení“.

Toto tlačítko Vám u většiny typů zařízení a u obchodníků a skladů u původců **doplní adresní údaje v přesné shodě s Registrem zařízení, obchodníků a spisů, vůči kterému je prováděna kontrola** (<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Vyhledat>).

Po každé editaci je třeba uložit údaje stiskem tlačítka „Uložit partnera“.

U mobilních zařízení na úpravu, využití nebo odstranění odpadu (např. mobilních drtiček) není v Registru zařízení, obchodníků a spisů vedena adresa, a tudíž ji nebude možné pomocí tlačítka doplnit.

U těchto typů zařízení je třeba adresní údaje **vypisovat ručně podle toho, kde zařízení činnost provádělo. Stěžejní v tomto případě je území ORP/SOP.**

Návod pro zaevidování partnera typu **mobilní zařízení na úpravu, využití nebo odstranění odpadu**:

- Do příslušných polí doplňte IČO, IČZ a Název společnosti (partnera).
- Do pole „Ulice“ uveďte „Činnost na ORP (XXXX)“ – kde XXXX je číslo ORP/SOP, kde mobilní zařízení provádělo činnost.
- Pomocí pole „Místo“ (textové vyhledávání s roletkou) doplňte název Obce, na jejímž území zařízení provádělo činnost. Na základě doplnění hodnoty do pole „Místo“ se automaticky doplní IČZÚJ.

Partneri

Editace partnera

☒ Firma ☐ Subjekt bez IČO ☐ Občan obce ☐ Obec ☐ Zahraniční subjekt

☐ Identifikační číslo provozovny (IČP)

☒ Identifikační číslo zařízení (IČZ) **Registr zařízení**

☐ Sklad odpadů (u původce)

☐ Identifikační číslo obchodníka (IČOB)

IČO: Obchodní firma/název/jméno a příjmení:

22222222

Ulice, č.p./č.o.:

Činnost na území ORP 2105

Místo: IČZÚJ: PSČ:

Černošice 539139

Stát název: Stát kód:

• Partnerem je Subjekt bez IČO

Pokud je partnerem subjekt bez IČO, je třeba v záhlaví tabulky pro editaci vybrat tuto možnost. Tento typ subjektu se také používá pro případy, kdy je třeba zaevidovat např. příjem odpadů od zahraničních firem, které na území ČR prováděly činnost, při níž vznikaly odpady (např. zahraniční stavební firma).

V případě výběru volby Subjekt bez IČO se nevyplňuje zahraniční verze IČO společnosti ani DIČ.

Partneři

Editace partnera

☐ Firma ☒ Subjekt bez IČO ☐ Občan obce ☐ Obec ☐ Zahraniční subjekt			
☐ Identifikační číslo provozovny (IČP)			
☐ Identifikační číslo zařízení (IČZ)			
IČO	Název		
Ulice, č.p./č.o			
Místo	ZÚJ	IČZÚJ	PSČ
Stát název			Stát kód

Přidat partnera Storno

- IČP označte číslem ORP/SOP, kde zahraniční firma svou činnost prováděla/v případě stacionární provozovny použijte IČP, které Vám partner předal.
- Zadejte název partnerské firmy.
- Do políčka "Ulice" uveďte např. "Stavební činnost" nebo "Stavba" na ORP (a číslo ORP)/popř. adresu provozovny.
- Do políčka „Místo“ ručně vepište místo činnosti/místo, kde se provozovna nachází.
- Pro zadání obce u subjektu bez IČO slouží pole „ZÚJ“ – toto pole je textové pole se zabudovaným číselníkem. Pro zadání konkrétní obce stačí vypsát buď celý, nebo částečný text a záznamy, které splňují danou podmínku, se Vám zobrazí v roletce. Poté stačí na správný záznam v roletce kliknout a příslušný údaj se automaticky doplní do polí „ZÚJ“ a „IČZÚJ“.

Místo	ZÚJ	IČZÚJ	PSČ
Adamov	Ada		
Stát název			Stát kód

Nakonec je třeba vybrat stát původu subjektu bez IČO. Číselník států se otevírá pomocí šedého čtverce na konci řádku.

• Partnerem je občan obce

Pokud je partnerem fyzická nepodnikající osoba (občan), je třeba v horní liště v tabulce pro editaci partnera vybrat typ „Občan obce“. V takovém případě se vyplňuje jediné pole – „Místo“, po jehož doplnění se automaticky doplní i hodnota IČZÚJ.

Partneři

Editace partnera

☐ Firma ☐ Subjekt bez IČO ☒ Občan obce ☐ Obec ☐ Zahraniční subjekt		
☐ Identifikační číslo provozovny (IČP)		
☐ Identifikační číslo zařízení (IČZ)		
IČO	Název	
Ulice, č.p./č.o		
Místo	IČZÚJ	PSČ
Stát název		

Přidat partnera Storno

• Partnerem je zahraniční subjekt

V případě, že je třeba zaevidovat vývoz nebo dovoz odpadů (v případě zadání kódů nakládání BN6, XN7, BN16, XN17), zvolte v tabulce pro editaci partnera subjekt typu Zahraniční subjekt.

Partneři

Editace partnera

☐ Firma ☐ Subjekt bez IČO ☐ Občan obce ☐ Obec ☒ Zahraniční subjekt		
☐ Identifikační číslo provozovny (IČP)		
☐ Identifikační číslo zařízení (IČZ)		
IČO	Název	
Ulice, č.p./č.o		
Místo	IČZÚJ	PSČ
Stát název		

Přidat partnera Storno

V takovém případě se do údajů o partnerovi zadává pouze Stát (ze kterého byl odpad dovezen, nebo do kterého byl vyvezen).

Výběr již zadaného partnera

V případě, že pro další záznam odpadu potřebujete vybrat již existujícího partnera (máte jej u jiného záznamu, nebo jej máte již zadaného v seznamu partnerů), stačí v řádce, do něhož potřebujete partnera zadat, kliknout na šedý obdélník se třemi tečkami.

Pořadové číslo	Zařazení odpadu			Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner		Číslo osvědčení
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČO, obchodní firma/název/jméno a příjmení, IČZ / IČP, adresa, IČZÚJ provozovny		
1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	200301	O -	Směsný komunální odpad		20	AN3			X
	200301	O -	Směsný komunální odpad	20		A00			X

+ Přidat řádek stejného katalogového čísla odpadu

Přidat další katalogové číslo odpadu

Seřadit

Úprava údajů o partnerovi

V případě, že zjistíte, nebo Vás online kontrola upozorní, že máte u vybraného partnera chybný údaj (např. v adrese), je třeba tento údaj v tabulce pro editaci partnera upravit.

Na Listu č. 2, v libovolném řádku, kde je ve sloupci 8 uveden partner, klikněte na šedý obdélníček se 3 tečkami – otevře se okno „Výběr partnera“.

Kód způsobu nakládání	Partner	
	IČO, obchodní firma/název/jméno a příjmení, IČZ / IČP, adresa, IČZÚJ provozovny	
7	8	
AN3	(Firma) 12345678, Odpadová Firma, CZA00001	

Vyberte konkrétní záznam (tzn. řádek, ve kterém je uveden partner, jehož údaje vyžadují opravu) a stiskněte tlačítko „Upravit“.

Partneři

Výběr partnera

☒ Všechny typy partnerů

☐ Firma ☐ Subjekt bez IČO ☐ Občan obce ☐ Obec ☐ Zahraniční subjekt

IČO

Název

(Firma) 11111111, Oprávněná osoba, CZA00001, , Praha 10, 500224

Vybrat Upravit X

Přidat partnera Storno

Otevře se tabulka pro Editaci partnera, ve které je možné provádět požadované úpravy. Po skončení úprav je třeba tyto změny uložit pomocí tlačítka „Uložit partnera“.

Odstranění partnera ze seznamu partnerů

Pokud potřebujete některého z partnerů odstranit ze seznamu partnerů, otevřete si pomocí šedého obdélníčku se třemi tečkami na Listu č. 2, ve sloupci 8, tabulku Partner. U každého záznamu s partnerem jsou 3 možnosti – „Vybrat“, „Upravit“ nebo „X“. **Pro odstranění partnera použijte volbu „X“.**

Partneři

Výběr partnera

☒ Všechny typy partnerů

☐ Firma ☐ Subjekt bez IČO ☐ Občan obce ☐ Obec ☐ Zahraniční subjekt

IČO

Název

(Firma) 11111111, Odpadová firma, CZA00012, Ulice 1, , Praha 10, 500224

(Firma) 22222222, Obchodník s odpady, COA00012, , Praha 3, 500097

Vybrat Upravit X

Vybrat Upravit X

Přidat partnera Storno

Pokud odstraníte záznam o partnerovi ze seznamu partnerů, dojde k jeho odstranění i z Listu č. 2.

Více podrobností o hlášení najdete v plném znění návodu: <https://www.ispop.cz/manualy-a-navody/>

ISPOP

O ISPOP OHLAŠOVÁNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NÁPOVĚDA KONTAKTY Hledat

Přihlášený uživatel: Zdeněk Fieda

MANUÁLY a NÁVODY

Rychlí průvodci systémem ISPOP

- Rychlý průvodce ohlašovacím formulářem
- Rychlý průvodce ohlášením do ISPOP

Obecné manuály pro práci v systému ISPOP

- Uživatelská příručka Ohlašovatele
- Nastavení vyskakovacích oken

Manuály pro agendu Odpadů

- Manuál pro práci s formulářem F_ODP_ZARIZENI_541_2020
- Manuál pro práci s formulářem F_ODP_PROD

Videomanuál - vyplnění hlášení do ISPOP

Videomanuál - práce s ohlašovacím formulářem

MANUÁL PRO PRÁCI S FORMULÁŘEM F_ODP_PROD

Hlášení o produkci a nakládání s odpady § 21 a § 22
vyhlášky č. 383/2001 Sb. - příloha č. 20

Ohlašovaný rok 2021

Verze	Datum	Popis
1	18.12.2021	První verze

Více podrobností o registracích
uživatele/subjektu/provozoven najdete na
<https://crzp.mzp.cz/portal/napoveda/manualy-a-navody/>

CENTRÁLNÍ REGISTR
životního prostředí

O CRŽP AGENDY A REGISTRY TECHNICKÉ POŽADAVKY NÁPOVĚDA KONTAKTY Hledat

Přihlášení Registrace

MANUÁLY a NÁVODY

Návody pro registraci a správu uživatele a subjektu

- Průvodce registrací uživatele
- Průvodce registrací subjektu
- Průvodce registrací zahraničního subjektu
- Průvodce správou subjektu
- Průvodce správou účtu

Návody pro práci v systému CRŽP

- Aplikační notifikace

Návody pro práci se zmocněním

- Vzor plné moci
- Průvodce přidělením zmocnění

Návody pro registraci provozoven OVZ a IRZ

- Průvodce registrací provozovny IRZ
- Průvodce registrací provozovny ovzduší

Návody pro agendu OZO

- Návod pro Výrobce kotlů
- Návod pro Odborně způsobilou osobu

Videomanuál k registraci a správě uživatele

Videomanuál k registraci a správě subjektu

7.1 Vodní bilance – do 31.1. > rozhoduje povolení, tj. vždy u nadlimitních povolení!

Změna měření a tím i ohlašování vodní bilance novelou vodního zákona (platí od 2022): poprvé hlásíme až za rok 2022 v roce 2023:

- ## 7.2 Poplatková přiznání – do 15.2. > rozhoduje skutečnost, tj. jen při překročení limitů!

Metodika a legislativa: www.SFZP.cz

- ### 7.3 Vyhodnocení vypouštění odpadních vod – termín dle rozhodnutí vodoprávního úřadu

Povinnou součástí formuláře F_VOD_38 za "ČOV" je tabulka s vyhodnocením. Šablona tabulky, která se vyplňuje do hlášení F_VOD_38, je dostupná na ISPOP v sekci Voda.

Novelizované ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona nově ukládá povinnost vkládání havarijních plánů do ISPOP. **Týká se to pouze těch HP, kdy havárie může ovlivnit vodní tok.** Ohlašování je možné od 1.12.2024. HP schválené vodoprávním úřadem v termínu od 1.8.2024, vkládejte do systému ISPOP bez zbytečného odkladu. HP schválený předě dnem 1.8.2024 vloží uživatel závadných látek do ISPOP při nejbližší aktualizaci. **nejpozději však do 31.7.2026.**

[illegible]

7.5 Pokud vypouštíte odpadní vody, měli byste rozšířit vzorkování

Státní fond životního prostředí (SFŽP) jako správce poplatku a Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s., (SOVAK ČR) vydali v říjnu 2025 společné stanovisko ke vzorkování pro poplatkové přiznání za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (např. z ČOV).

Ukazatele znečištění jsou uvedeny v [tabulce B.2](#) Dílčí poplatek z jednotlivého znečištění uvedené v příloze č. 2 k vodnímu zákonu. Jde o ukazatele

1. CHKS
2. RAS
3. nerozpuštěné látky
4. fosfor celkový
5. dusík amoniakální
6. dusík Nanorg
7. AOX
8. rtuť
9. kadmium

Doložení poplatkové povinnosti

Aby bylo možné s jistotou určit, že se na daný zdroj nevztahuje poplatková povinnost za vypuštěné znečištění, je třeba předložit hodnoty pro všechny tyto ukazatele, a to i přesto, že jejich sledování není stanoveno ve vodoprávním povolení.

Podle [§ 89 vodního zákona](#) je totiž poplatníkem poplatku za vypouštění odpadních vod ten, kdo vody vypouští, nikoliv ten, který má povolení. Platba poplatku tak není na povolení vázána, proto se platí za to, co je vypuštěno, i když to není uvedeno v povolení.

Na tabulku B.2. odkazuje také [§ 89n odst. 2](#) vodního zákona, který říká, že poplatník je povinen u každého zdroje a výpustě prostřednictvím oprávněné laboratoře odebírat vzorky odpadních vod a sledovat koncentraci znečištění v nich v příslušných ukazatelích podle přílohy č. 2 části B, zjišťovat průměrnou koncentraci jednotlivého znečištění a měřit objem odpadních vod vypouštěných ze zdroje znečištění.

Dále [§ 9 odst. 1](#) vyhlášky č. 328/2018 Sb. říká: „Skutečnost, že ukazatele znečištění v odpadních vodách uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce a vypouštěné ze zdroje znečištění nepřekračují hmotnostní nebo koncentrační limity poplatku, prokazuje u zdroje znečištění, který není předmětem poplatku, ten, kdo vypouští odpadní vody do vod povrchových, zejména sledováním množství a jakosti vypouštěných odpadních vod v místě a způsobem stanoveným v povolení k vypouštění odpadních vod.“

Je tedy třeba prokázat, že u daného zdroje znečištění nedošlo k překročení limitů.

Pokud dosud všechny ukazatele nesledujete

V případě, že dané ukazatele nesledujete, vyzývá SFŽP o jejich co nejdřívější začlenění do analýz. V závislosti na výsledku rozboru se lze se SFŽP následně domluvit na frekvenci sledování v následujících letech.

Společné stanovisko SFŽP a SOVAK ČR ke sledování ukazatelů znečištění

Toto stanovisko slouží jako doporučení ke vzorkování OV na komunálních ČOV pro spolehlivé prokázání, že nedošlo k překročení limitů zpoplatnění. Zjištěné hodnoty doporučujeme vyplňovat do formulářů poplatkového přiznání F_VOD_OV i v případě nepřekročení mezi zpoplatnění. U ČOV, kde se poplatkové přiznání nepodává, doporučujeme tyto údaje vyplnit do formuláře vodní bilance F_VOD_VYPOUSTENI.

Poznámka Envigroup: Dle telefonické konzultace se SFŽP lze u níže uvedeného přehledu vzorkování u ČOV do 500 EO sledovat ukazatele znečištění pouze na odtoku.

Kategorie ČOV <500 EO

- CHSK_{Cr} a NL: dle rozhodnutí o povolení k vypouštění OV
- RAS: 1x přítok, 1x odtok při Qr do 10 000 m³, 2x přítok, 4x odtok při Qr nad 10 000 m³
- Ostatní ukazatele není třeba sledovat.

Kategorie ČOV 500 – 2 000 EO

- CHSK_{Cr} a NL: dle rozhodnutí o povolení k vypouštění OV
- RAS: 2x přítok, 4x odtok
- Nanorg: 1x přítok, 1x odtok
- Pcelk: 1x přítok, 1x odtok
- Ostatní ukazatele není třeba sledovat.

Kategorie ČOV 2 001 – 10 000 EO

- CHSK_{Cr}, NL a Pc: dle rozhodnutí o povolení k vypouštění OV
- RAS: 4x přítok, 12x odtok
- Nanorg: 2x přítok, 4x odtok
- AOX: 2x přítok, 2x odtok, v případě překročení 12 kg/rok na přítoku, nebo odtoku 2x přítok, 12x odtok

Použije se typ vzorku daný rozhodnutím v povolení k vypouštění OV (pro všechny kategorie).

B.2. Dílčí poplatek z jednotlivého znečištění

UKAZATEL znečištění	SAZBA Kč/kg	LIMIT ZPOPLATNĚNÍ	
		hmotnostní kg/rok	koncentrační mg/l
1.			
a) CHSK nečištěné odpadní vody			
do 31. 12. 2004	16	20 000	40
od 1. 1. 2005	16	8 000	40
b) CHSK čištěné odpadní vody	8	10 000	40
c) CHSK pro odpadní vody čištěné z výroby buničiny a ze zúšlechťování bavlnářských a lnářských textilií	3	10 000	40
2. RAS	0,5	20 000	1200
3. nerozpuštěné látky ⁴⁷⁾	2	10 000	30
4. fosfor celkový			
do 31. 12. 2004	70	13 000	3
od 1. 1. 2005	70	3 000	3
5. dusík amoniakální			
do 31. 12. 2001	40	15 000	15
6. dusík Nanorg			
od 1. 1. 2002	30	20 000	20
7. AOX od 1. 1. 2002	300	15	0,2
8. rtuť	20 000	0,4	0,002
9. kadmium	4 000	2	0,01

- Cd, Hg: 1x přítok, 1x odtok v intervalu 5 let. V případě, že v lokalitě je producent OV, který má uloženou povinnost sledovat tyto ukazatele (smlouvou, nebo kanalizačním řádem) pak každý rok. Každý rok sledovat 1x také v případě kdy dojde k překročení 0,32 kg/rok pro Hg a/nebo 1,6 kg/rok pro Cd na přítoku, nebo odtoku

Kategorie ČOV 10 001 – 100 000 EO

- CHSK_{Cr}, NL a Pc: dle rozhodnutí o povolení k vypouštění OV
- RAS: 4x přítok, 12x odtok
- Nanorg: 6x přítok, 12x odtok
- AOX: 4x přítok, 12x odtok
- Cd: 2x přítok, 4x odtok. V případě, kdy dojde k překročení 1,6 kg/rok 6x přítok, 12x odtok
- Hg: 4x přítok, 12x odtok

Kategorie ČOV > 100 000 EO

- CHSK_{Cr}, NL a Pc: dle rozhodnutí o povolení k vypouštění OV
- Ostatní ukazatele sledovat na odtoku dle kg na přítoku, v přítoku stanovovat minimálně 12x ročně.

8. Změny v ohlašovací povinnosti do IRZ – integrovaný registr znečišťování

Předpisy: § 3 zákona č. 25/2008 Sb., NV 145/2008 Sb., nařízení EP a Rady ES č. 166/2006

- **166/2006** Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 166/2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek: **Nařízení (ES) č. 166/2006 se zrušuje s účinkem od 1. ledna 2028.**
- **2024/1244** Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1244 ze dne 24. dubna 2024 o ohlašování environmentálních údajů z průmyslových zařízení, o zřízení portálu průmyslových emisí a o zrušení nařízení (ES) č. 166/2006

Problematicku IRZ řeší nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006. Toto nařízení doplňuje zákon č. 25/2008 Sb. a nařízení vlády č. 145/2008 Sb.

Povinný provozovatel ohlašuje ministerstvu prostřednictvím integrovaného registru znečišťování údaje o únicích a přenosech znečišťujících látek a přenosech odpadů.

Kdo je povinným provozovatelem?

- a) provozovatel (*provozovatel E-PRTR činností*) uvedený v nařízení EP č. 166/2006 (tj. provozovatel každé provozovny, která vykonává jednu nebo více činností uvedených v příloze I nařízení (příloha E2) nad příslušné prahové hodnoty pro kapacitu stanovené v uvedené příloze), nebo
- b) provozovatel (*provozovatel činností z přílohy zákona 25/2008 Sb.*), kterým je podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba provozující provozovnu, kterou tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě, v níž je prováděna činnost se stanovenou prahovou hodnotou pro kapacitu uvedená v příloze k zákonu (příloha E6).

Co se ohlašuje?

1. Úniky a přenosy znečišťujících látek podle nařízení EP č. 166/2006, tj.
 - úniky jakékoliv znečišťující látky uvedené v příloze II nařízení (příloha E3) do ovzduší, vody a půdy, u které byla překročena příslušná prahová hodnota,
 - přenosy nebezpečných odpadů překračující 2 tuny za rok nebo ostatních odpadů překračující 2000 tun za rok mimo lokalitu,
 - přenosy jakékoliv znečišťující látky uvedené v příloze II (příloha E3) nařízení a obsažené v odpadních vodách určených k čištění mimo lokalitu, u které byla překročena prahová hodnota stanovená v příloze II nařízení, sloupci 1b.
2. Úniky látek při překročení jejich prahových hodnot podle přílohy č. 1 NV 145/2008 Sb. (příloha E4) **NOVELA ve 2020, 2023!**
3. Přenosy látek, při překročení jejich prahových hodnot, v odpadech mimo provozovnu, které vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení, podle přílohy č. 2 NV č. 145/2008 Sb. (příloha E5) **NOVELA ve 2020, 2023!**

Provozovatel ohlašuje požadované údaje vždy do 31. března běžného roku za předchozí kalendářní rok. Hlášení do integrovaného registru znečišťování se podává v elektronické podobě prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí – přes systém ISPOP (www.ispop.cz).

Pro lepší pochopení ještě jednou uvádíme, **komu vzniká povinnost ohlašovat údaje do IRZ:**

Povinnost ohlašovat "nadlimitní" úniky/přenosy do IRZ vzniká:

1. provozovateli uvedenému v nařízení EU č. 166/2006 (tj. **pokud provozuje E-PRTR činnost**), nebo
2. provozovateli, kterým je podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba provozující provozovnu, kterou tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě, v níž je prováděna činnost se stanovenou prahovou hodnotou pro kapacitu **uvedená v příloze k zákonu 25/2008 Sb.**

Provozovatel je povinen vést evidenci údajů pro ohlašování v souladu s požadavky čl. 5 nařízení (ES) č. 166/2006 pro úniky a přenosy znečišťujících látek a přenosy odpadů.

Vznik ohlašovací povinnosti je ve vztahu k IRZ vázán na následující předpoklady:

- **Provozovnu** – podle čl. 2 odst. 4 nařízení o E-PRTR se „provozovnu“ rozumí „jedno nebo více zařízení ve stejné lokalitě, které provozuje stejná fyzická nebo právnická osoba“. Zákon č. 25/2008 Sb. doplňuje, že provozovnu „tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě“ (§ 3 odst. 2).
- **Provozovatele**, který provozovnu provozuje (fyzická nebo právnická osoba) – viz výše.
- **Zařízení** – stacionární technické jednotky (a související činnosti) provozované v provozovně.
- **Lokalitu** – čl. 2 odst. 5 nařízení o E-PRTR definuje pojem „lokalita“ jako „zeměpisné umístění provozovny“.
- **Úniky znečišťujících látek, přenosy znečišťujících látek** nebo **přenosy odpadů**, které vznikají v provozovně nebo jsou přenášeny mimo provozovnu.
- **Překročení ohlašovací prahu**. Ohlašovací prahy pro látky a odpady jsou určeny výše uvedenými právními předpisy a představují množství látky (odpadu) za ohlašovací rok, jehož překročením vzniká ohlašovací povinnost. Ohlašovací povinnost vzniká **pouze při překročení** ohlašovacího prahu.

Přenosem mimo lokalitu se rozumí přesun odpadů určených k využití nebo odstranění a znečišťujících látek v odpadních vodách určených k vyčištění mimo hranice provozovny.

Odpad, který musí provozovatel sledovat pro účely IRZ je odpad vznikající přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení. Odpady, které nevznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení není nutné z hlediska plnění ohlašovací povinnosti do IRZ sledovat (ani z hlediska složení) a případně započítávat do množství odpadu, které bude porovnáváno s ohlašovacím prahem.

Víte, zda musíte hlásit do integrovaného registru znečišťování?

Zjistěte si v následujícím schématu, zda musíte vyplnit formulář F_IRZ.

Ohlašovací povinnost do IRZ je vázána na následující předpoklady, které musí být splněny zároveň:

- existenci provozovny;
- provozování vymezených činností (příloha E2 nebo příloha E6);
- existenci úniků a/nebo přenosů;
- překročení stanoveného ohlašovacího prahu za příslušný rok.

NE

KONEC:
Nehlásíte nic do IRZ!

ANO

Limity pro jednotlivé látky jsou stanovené přílohou II nařízení EP 166/2006:

Č.	Číslo CAS	Znečišťující látka [2]	Prahová hodnota pro úniky (sloupec 1)		
			do ovzduší (sloupec 1a) kg/rok	do vody (sloupec 1b) kg/rok	do půdy (sloupec 1c) kg/rok
1	74-82-8	Methan (CH ₄)	100000	— [3]	—
2	630-08-0	Oxid uhelnatý (CO)	500000	—	—
3	124-38-9	Oxid uhličitý (CO ₂)	100 milionů	—	—
4	—	Fluorované uhlovodíky (HFC) [4]	100	—	—
5	10024-97-2	Oxid dusíkatý (NO ₂)	—	—	—
6	7664-41-7	Amoniak	—	—	—
7	—	Nemetha sloučeniny	—	—	—
8	—	Oxidy dusíkaté	—	—	—
9	—	Perfluorované uhlovodíky (PFU)	—	—	—
10	2551-62-4	Fluorid sýrový (SF ₆)	30	—	—
11	—	Oxidy síry (SO ₂ /SO ₃)	150000	—	—
12	—	Celkový dusík	—	50000	50000
13	—	Celkový fosfor	—	5000	5000
14	—	Hydrochlorofluorohodíky (HCF) [5]	1	—	—
15	—	Chlorofluorohodíky (CFC) [7]	1	—	—
16	—	Halogeny [8]	1	—	—
17	—	Arsen a sloučeniny (jako As) [9]	20	5	5

Příloha E3 v knize Povinnosti firem

Překračují úniky z Vaší provozovny do ovzduší, vody či půdy limity stanovené přílohou č. II nařízení EU 166/2006?

ANO

IRZ – ANO:
Hlásíte do IRZ nadlimitní úniky (vyplníte formulář F_IRZ).

NE

Příloha E4 v knize Povinnosti firem

Překračují úniky z Vaší provozovny do ovzduší limity stanovené přílohou č. 1 NV č. 145/2008 Sb.?

Jedná se o emise těchto dvou látek:

- styren (limit 100kg/rok)
- formaldehyd (limit 50kg/rok)

ANO

IRZ – ANO:
Hlásíte do IRZ nadlimitní úniky pro styren či formaldehyd (vyplníte formulář F_IRZ).

NE

Limity pro jednotlivé látky v odpadech jsou stanovené přílohou č. 2 NV č. 145/2008 Sb.:

Č.	Číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka ²	Prahová hodnota pro přenos znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu [kg/rok]
41	76-44-8	Heptachlor	1
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	1
43	87-68-3	Hexachlorbutadien (HCBd)	5
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH)	1
45	58-89-9	Lindan	1
46	2385-85-5	Mirex	1
47	—	PCDD+P	0,001
48	608-93-5	Pentachlor	5
49	87-86-5	Pentachlor	5
50	1336-36-3	Polychlorované bifenylly (PCB)	1
51	122-34-9	Simazin	5
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	1 000
53	56-23-5	Tetrachlormethan (TCM)	1 000
54	12002-48-1	Trichlorbenzeny (TCB) (všechny izomery)	1 000
55	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	1000

Příloha E5 v knize Povinnosti firem

Překračujete limity znečišťujících látek v odpadech, které Vám vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení?

ANO

IRZ – ANO:
Hlásíte do IRZ nadlimitní přenosy látek v odpadech (vyplníte formulář F_IRZ).

NE

Překročil přenos odpadů (vznikajících přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení) mimo provozovnu tento limit:

2 tuny nebezpečných odpadů za rok, nebo
2000 tun ostatních odpadů za rok?

ANO

IRZ – ANO:
Hlásíte do IRZ nadlimitní přenosy odpadů (vyplníte formulář F_IRZ).

NE

Činnosti IRZ a E-PRTR

Jedním ze specifíků IRZ je, že v sobě zahrnuje provozovny, které provozují **jednu nebo více činností z E-PRTR** (tj. z přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek: příloha E2), **nebo** provozovny provozující **jednu nebo více činností IRZ** (tj. z přílohy k zákonu č. 25/2008 Sb.: příloha E6). Poslední variantou je, že dotčené provozovny provozují jednu nebo více E-PRTR činností a současně i jednu nebo více činností IRZ. A právě jednomu ze specifických případů z této skupiny se budeme věnovat v dalším textu.

Část z činností IRZ se vyznačuje tím, že mají dolní (příp. žádnou) prahovou hodnotu pro kapacitu, ale současně i horní prahovou hodnotu pro kapacitu. To zcela jednoznačně indikuje, že na tuto IRZ činnost plynule navazuje odpovídající E-PRTR činnost. Proto se lze setkat s pojmenováním, že taková IRZ činnost je "podlimitní" (vyznačuje se nižší prahovou hodnotou pro kapacitu, než tomu je u odpovídající činnosti E-PRTR). O správném zařazení tedy rozhoduje projektovaná kapacita provozovny - je tedy nutné vyhodnotit, zda tato hodnota spadá do intervalu uvedeného u IRZ činnosti nebo již přesahuje hodnotu kapacity uvedenou u odpovídající činnosti E-PRTR. Každopádně není v tomto případě správné uvádět obě dvě činnosti - tj. jak činnost IRZ, tak i činnost E-PRTR. Poměrně často se s tímto jevem lze v IRZ setkat.

Je možné doplnit, že odstranění tohoto nešvaru nabývá na důležitosti ve vazbě na uvádění objemu výroby, což je od ohlašovacího roku 2021 novou povinností. Ke každé činnosti je nutné uvést objem výroby a pokud se uvede totožný objem výroby dvakrát, dojde k výraznému zkreslení celkové ohlášených údajů, což není žádoucí. Bylo by možné považovat takové ohlášení za nesprávné.

Jak nesprávně rozepsaný seznam činností upravit? Veškeré změny registrovaných údajů se provádí v [CRŽP](#) (Centrální registr životního prostředí). Je tomu tak i v případě činností. V případě problémů při úpravách výčtu činností v CRŽP se lze obrátit na podporu, kterou zajišťuje [Česká informační agentura životního prostředí](#).

Na úplný závěr si uveďme příklad takové situace. Ohlašujícím subjektem je standardní čistírna odpadních vod. Tato činnost spadá jak pod E-PRTR, tak i IRZ. Ohlašovatel si chtěl být jist, že má činnost správně vybranou, proto zvolil jak činnost z přílohy I evropského nařízení (tj. kategorii 5.f) - Čistírny městských odpadních vod o kapacitě 100 000 ekvivalentních obyvatel, tak i činnost z přílohy k zákonu (v tomto případě se jedná o kategorii 5.1 - Čištění městských odpadních vod o kapacitě od 50000 ekvivalentních obyvatel do 100000 ekvivalentních obyvatel). Jak jistě uznáte, samotné vymezení činností, ač se trochu liší svou textací, je v podstatě totožné. Jedinou odlišností je prahová hodnota pro kapacitu. Ta je v tomto případě stěžejní, zda daná provozovna bude mít E-PRTR činnost nebo činnost IRZ. Na základě projektované kapacity dané provozovny je tedy nutné zvolit buď E-PRTR nebo IRZ činnost. Zvolit obě činnosti bez ohledu na projektovanou kapacitu příslušné provozovny je chybným krokem.

Objem výroby:

Prostřednictvím Úředního věstníku Evropské unie, L 023, 2. února 2022 bylo zveřejněno Provdávčí rozhodnutí Komise (EU) [2022/142](#) ze dne 31. ledna 2022, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1741, pokud jde o **ohlašování objemu výroby**, a opravuje uvedené prováděcí rozhodnutí.

Ačkoliv na evropské úrovni se bude objem výroby povinně uvádět až od ohlašovacího roku 2023, na národní úrovni je nutné uvádět objem výroby již za ohlašovací rok 2021. Bez jeho uvedení nebude možné náležitým způsobem splnit ohlašovací povinnost!

V případě činností z přílohy I nařízení o E-PRTR (tj. činnosti v příloze E2), se ohlašovatelé musí řídit evropským předpisem, co se týče **volby typu objemu výroby** (např. u kategorie 8.c Úprava a zpracování mléka se jedná o tuny výrobků).

3. Jednotky a parametry		
Činnost		Jednotka/parametr
1. Odvětví energetiky		
1a)	Rafinerie minerálních olejů a plynu	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1b)	Zařízení na zplyňování a zkapalňování	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1c)	Tepelné elektrárny a další spalovací zařízení	gigajouly užitečného energetického výkonu
1d)	Koksovací pece	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1e)	Rotační mlýny na uhlí	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1f)	Zařízení na výrobu uhelných výrobků a pevného bezdýmného paliva	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
2. Výroba a zpracování kovů		

Novela NV 145/2008 z 2023 (137/2023 Sb.):

- Příloha E5: zpřísňuje se prahová hodnoty pro ohlašování u **kyanidů v odpadech** o jeden řád – z 500 kg na 50 kg za rok (poprvé už **za rok 2023**).
- Příloha E4: nově se zavádí sledování dvaceti vybraných chemických látek ze skupiny **PFAS ve vodách** od objemu 0,05 kilogramu za rok (poprvé **za rok 2024**).

Návod pro vyplnění údajů souhrnné provozní evidence

Podrobnosti k hlášení za ovzduší najdete v aktuálním Návodu na stránkách ČHMI.

Zjednodušené ohlášení:

Pokud je v rámci provozovny provozován pouze zdroj kategorie 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně (pouze plynná nebo kapalná paliva) a/nebo zdroj kategorie 1.1./1.2./1.3. zařazený podle § 6, odst. 8 zákona (záložní zdroj - pouze plynná nebo kapalná paliva a požární čerpadla) a/nebo kategorie 10.2. Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (ČS na naftu a jiné pohonné hmoty se již neohlašují), pro vyplnění je určený definovaný typ hlášení, tzv. zjednodušené ohlášení SPE.

Volba typu ohlášení je v záhlaví Listu 1 formuláře.

☐ Úplné ohlášení	☒ Zjednodušené ohlášení	 
--------------------------------------	--	---

Pro jiné, než výše uvedené vyjmenované zdroje, je nutné podat vždy úplné hlášení (i v případě, že byl zdroj mimo provoz).

Věstník MŽP – emisní faktory pro hlášení za ovzduší

Podle § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky 415/2012 Sb. se k výpočtu použijí emisní faktory obsažené ve [Věstníku Ministerstva životního prostředí \(12/2025\)](#). Výpočet se provede jako součin emisního faktoru a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku.

Změny v důsledku novely zákona a novely emisní vyhlášky:

Z hlediska povolování nových zdrojů:

- minimální vzdálenosti
- sledování provozních parametrů
- změny v kategorizaci zdrojů (kódy)
- nové kategorie zdrojů
- změny specifických emisních limitů a technických podmínek provozu (vyhláška)
- zkušební provoz
- sčítací pravidla
- náležitosti žádosti o povolení provozu
- náležitosti povolení provozu

Z hlediska provozu stávajících zdrojů:

- sledování provozních parametrů
- kontinuální měření emisí
- jednorázová měření emisí
- aktualizace provozních řádů
- provoz stavenišť a deponií materiálů
- změny v kategorizaci zdrojů (kódy)
- poplatky za emise znečišťujících látek
- spalování paliv v „malých“ zdrojích

Sčítací pravidla u stacionárních zdrojů – viz [§ 4b](#), [metodický pokyn](#).

Změny povolení v důsledku novely 42/2025 Sb.:

Provozovatel zdroje uvedeného v příloze 2 zákona před 1.3.2025, jehož povolení provozu nespĺňuje požadavky na obsah povolení provozu podle zákona ve znění od 1.3.2025, musí požádat o změnu povolení provozu do 1.3.2027 (do dne, kdy bude o jeho žádosti pravomocně rozhodnuto, platí původní povolení provozu). Provozovatel zdroje, který je nově uveden v příloze 2 zákona, který byl před 1.3.2025 nevymenovaným zdrojem, musí požádat o povolení provozu do 1.3.2026.

Minimální vzdálenosti ([§ 12a](#)):

Při vydávání stanoviska, závazného stanoviska a povolení provozu se též vychází z minimálních vzdáleností mezi stacionárním zdrojem uvedeným v [příloze č. 2a](#) k zákonu, který znečišťuje nebo by mohl znečišťovat tuhými znečišťujícími látkami nebo zápachem a pro který je minimální vzdálenost stanovena prováděcím předpisem ([příloha č. 20](#) vyhl.), a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu. Minimální vzdálenosti se neuplatňují při změnách povolení provozu stacionárních zdrojů, pro které bylo povolení provozu již vydáno. Podrobněji příloha D6.

Provozní parametr a jeho sledování ([§ 6 odst. 4](#)):

V případech, kdy provozovatel zjišťuje úroveň znečišťování **pravidelným jednorázovým měřením emisí, provádí rovněž nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru (příloha D5)** pro kontrolu správné funkce technologie ke snižování emisí nebo opatření ke snížení emisí stanoveného v povolení provozu, a to v případě stacionárních zdrojů uvedených v příloze 2 zákona, u kterých tak stanoví prováděcí předpis (tj. **musím mít povinnost měřit emise, mít snižování emisí a být vyjmenován v [př. č. 19 vyhlášky](#)**). Pokud není možné takový provozní parametr stanovit, krajský úřad namísto toho stanoví technickou podmínku provozu, která zajistí obdobnou kontrolu správné funkce technologie ke snižování emisí nebo opatření ke snížení emisí jako provozní parametr.

Přehled hlavních změn ve vyjmenovaných zdrojích znečišťování od 1.3.2025

Nové zdroje od 1.3.2025:

tj. zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona 42/2025 Sb. **Pro tyto zdroje je nutné podat žádost o povolení do 28.2.2026!**

Kód	Název
2.8.	Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla
2.9.	Mechanické zpracování elektroodpadu o celkové projektované kapacitě 50 t elektroodpadu za den a více
2.10.	Tepelné zpracování odpadu ve zdrojích jinde neuvedených
4.18.	Hydrometalurgické zpracování neželezných kovů o celkové kapacitě 10 tun za den a více
7.18.	Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více
12.1.	Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3 000 m ² a více s výjimkou stavenišť
13.	Stacionární zdroje neuvedené jinde v příloze č. 2 k tomuto zákonu, pro které bylo vydáno povolení provozu

Změny stávajících zdrojů:

Změny u zdrojů, které byly již v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. uvedeny před 1.3.2025:

Kód	Název
2.3.	Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu zakládku nebo 150 t a více zpracovaného odpadu ročně
2.5.	Sanační nebo dekontaminační zařízení (odstraňování organických látek z kontaminovaných zemín nebo podzemních vod) s celkovým projektovaným výkonem 1 t VOC za rok a více nebo 50 m ³ podzemních vod za den a více.
2.6.	Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m ³ odpadních vod nebo odpadů za den a více
3.6.	Rafinace minerálních nebo pyrolyzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)
4.5.	Kovárny - ohřívací pece nebo pece na tepelné zpracování o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1-MW 0,3 MW do 5 MW včetně
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t do 75 t za den včetně
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t za den
5.14.	Obalovny živichných směsí, a misirny živic, recyklace živichných povrchů anebo zpracování nebo nakládání s živicemi s výjimkou konečného nanášení na vozovku
6.2.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) nebo allylchloridu (1-chlor-2-propenu) nebo ostatních halogenovaných organických látek jinde neuvedených
7.2.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75+50 t hotových výrobků denně a více
7.3.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50+25 t hotových výrobků denně a více
7.7.	Zpracování dřeva, včetně truhlářské výroby a výroby dřevních štěpek a pelet, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ a více za rok
7.12.	Vydělávání a činění kůží nebo kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je do 12 t hotových výrobků denně včetně
7.12.	Vydělávání a činění kůží nebo kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je více než 12 t hotových výrobků denně
9.20.	Výroba konečných výrobků nebo meziproduktů nátěrových hmot, adhezivních materiálů nebo tiskařských barev včetně procesu dispergování a přípravných predispergačních aktivit, úprav viskozity nebo odstínu anebo operací plnění konečného výrobku do jeho obalů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok a více
9.23.	Zpracování kaučuku nebo výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více

Přílohy

Odpady

IRZ

Ovzduší

Změny prováděcích vyhlášek k nakládání s odpady – od 1.2.2025 v důsledku novelizující vyhlášky 18/2025 Sb.

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.**

List 2 - Souhrnné údaje

strana č. /

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 / převzetí / 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	

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.

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:

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 předmětu umožňující dodatečnou identifikaci (uvezení písmen, číslic, symbolů apod.)	Výše platby a měna	Způsob platby (bankovní převod, poštovní poukaz)

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** (tj. je vyroben výhradně z odpadu, který je minerálním inertním materiálem, katalogových čísel **010101, 010102, 010408, 010409, 010413, 170101, 170102, 170103, 170107, 170504, 170508, 191209 nebo 200202** pocházejícího z dřívější stavební konstrukce nebo rostlého terénu, odpadu katalogového čísla **101314** a dále odpadu katalogového čísla **191212**, pokud jde o beton získaný z odpadních elektrozařízení ze skupiny 4 podle přílohy č. 1 k zákonu o výrobcích s ukončenou životností), 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): c. obsah škodlivin v sušině nepřekročí nejvýše přípustné hodnoty podle sloupce II tabulky č. 5.1 přílohy č. 5 k této vyhlášce, s tím, že obsah zinku, barya a beryllia se nesleduje.

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.**

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.**

Sběr textilu v obcích od 2025, multikomodita, vykazování a hlášení:

Obec je povinna určit místa pro oddělené soustřeďování komunálního odpadu, a to alespoň nebezpečného odpadu, papíru, plastů, skla, kovů, biologického odpadu, jedlých olejů a tuků a **od 1. ledna 2025 rovněž textilu**. Obec není povinna odděleně soustřeďovat odpad **plastů, skla a kovů** (tzv. multikomodita), pokud tím nedojde s ohledem na další způsob nakládání s nimi k ohrožení možnosti provedení jejich recyklace. **V ročním hlášení je nutné multikomoditu rozpočítat podle koeficientů z třídící linky na jednotlivé složky (plastů, skla a kovů)!**

Obec

Obec může podle § 59 odst. 2 zákona o odpadech zavést v rámci obecního systému **multikomoditní soustřeďování, tj. společné soustřeďování odpadů plastů (lze i nápojové kartony), skla a kovů v různé kombinaci.**

V případě společného soustřeďování více druhů odpadu (dále tzv. „multikomoditní sběr“) má obec následující možnost vedení průběžné evidence odpadů a souhrnné (roční) evidence odpadů:

I. Multikomoditní sběr v obci a průběžná evidence odpadů

- Na nádobě pro soustřeďování multikomodity (směsi) musí být samostatně uvedeny její složky pod jednotlivými názvy odpadu např. „plast“ / „kov“ / „sklo“ / „nápojový karton“.
- Multikomoditní směs bude označena pro účel vedení průběžné odpadové evidence **katalogovým číslem převládajícího odpadu** (stanoveno rozbořem nebo expertním odhadem). MŽP předpokládá, že nejvíce převládající složkou multikomodity bude ve většině případů plastový odpad, a tedy nejvíce bude používáno katalogové číslo 20 01 39, název tohoto odpadu v evidenci („Plasty“) bude veden s jasně viditelným označujícím příznakem „**multikomodita**“. Pro kontrolní účel musí být zřejmé a jasně odlišené, že se jedná o směs tzv. multikomoditu.
- Obec provede záznam v evidenci o produkci odpadu minimálně v měsíčním intervalu pod evidenčním kódem (A00).

Příklad: „20 01 39 Plasty multikomodita“

II. Multikomoditní sběr v obci a hlášení souhrnných (ročních) údajů z evidence odpadů

- Obec obdrží přesné roční průměrné koeficienty obsahu (podílu) jednotlivých složek odpadu v její multikomoditě od třídící linky (případně od svozové společnosti, která je obdrží od třídící linky).
- Přes roční průměrné podílové koeficienty jsou roční souhrnné údaje o hmotnosti multikomodity přepočteny na hmotnosti jednotlivých druhů odpadů (materiálové druhy odpadů).
- V roční souhrnné evidenci odpadů, tj. ročním hlášení obce jsou ohlášeny (A00) jednotlivé druhy odpadů (materiálové druhy odpadů) zvlášť, tj. **plast, kov, sklo, nápojový karton**. Stejně druhy odpadů a množství jsou také ohlášeny v ročním hlášení svozové společnosti (B00) a třídící linky (B00).

Příklad:

„20 01 39 Plasty“,

„20 01 40 Kovy“,

„20 01 02 Sklo“,

„20 01 01 Papír a lepenka“ (pod toto katalogové číslo jsou do konce roku 2024 zařazovány i Kompozitní a nápojové kartony).

Od 1. 1. 2025 se pro Kompozitní a nápojové kartony použije katalogové číslo 20 01 01 01.

Sběr biologických odpadů v obcích (mělo být od 2026): **ODLOŽENO, bude řešeno v dalším období!**

Měla být zavedena povinnost obcí zajistit místa pro oddělené soustřeďování biologických odpadů. **Obce měly zajistit místa také pro biologické odpady živočišného původu.** Současně se zachovává možnost nahradit podstatnou část kapacity pro biologické odpady systémem komunitního kompostování.

Nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru

Příloha č. 19 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

1. Nepřetržité sledování a zaznamenávání provozního parametru se vyžaduje u stacionárních zdrojů, jejichž kódy jsou uvedeny v bodě 2, 3 a 4 a které jsou současně vybaveny některou z technologií snižování emisí uvedenou v tabulce v bodě 5.
2. U spalovacích stacionárních zdrojů uvedených pod kódy 1.1. (*Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW*) a 1.2. (*Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW*) přílohy č. 2 k zákonu, které jsou vybaveny některou z technologií snižování emisí uvedenou v tabulce v bodě 5, s výjimkou spalovacích stacionárních zdrojů, které zjišťují úroveň znečišťování výpočtem a spalovacích stacionárních zdrojů sloužících výhradně k pohonu požárních čerpadel.
3. U stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 5 k vyhlášce se povinnost nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru vyžaduje u činností uvedených pod body:
 - 2.1. (kód 9.5. *Odmašťování nebo čištění povrchů prostředky s obsahem VOC karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci 0,01 t za rok a více; odmašťování nebo čištění povrchů prostředky s VOC halogenované 0,1 t za rok a více*),
 - 4.1. (kód 9.8. *Aplikace nátěrových hmot 0,6 t VOC za rok a více*),
 - 4.3. (kód 9.10. *Přestříkávání vozidel - opravárenství se spotřebou VOC 0,5 t za rok a více nebo nátěry při výrobě nových silničních nebo kolejových vozidel se spotřebou VOC do 15 t za rok včetně*),
 - 4.7. (kód 9.14. *Nátěry při výrobě nových silničních nebo kolejových vozidel se spotřebou VOC 15 t za rok a více*),
 - 8. (9.18. *Laminování dřeva nebo plastů se spotřebou VOC 0,6 t za rok a více*),
 - 9. (kód 9.19. *Výroba kompozitů za použití kapalných polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu se spotřebou VOC 0,6 t za rok a více*),
 - 10. (kód 9.20. *Výroba konečných výrobků nebo meziproduktů nátěrových hmot, adhezivních materiálů nebo tiskařských barev včetně procesu dispergování a přípravých predispergačních aktivit, úprav viskozity nebo odstínu anebo operací plnění konečného výrobku do jeho obalů se spotřebou VOC 10 t za rok a více*),
 - 13. (kód 9.23. *Zpracování kaučuku nebo výroba pryže se spotřebou VOC 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více*),
 - 14 (kód 9.24. *Extrakce nebo rafinace rostlinných olejů nebo živočišných tuků*),

pokud je celková roční projektovaná spotřeba organických rozpouštědel 5 tun a více.
4. U stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 8 k vyhlášce se povinnost nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru vyžaduje u činností uvedených pod body:
 - 1.6. (kód 2.8. *Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla*)
 - 2.2.1. (kód 3.3. *Třídění nebo jiná studená úprava uhlí*)
 - 2.2.2. (kód 3.4. *Tepelná úprava uhlí – briketárny, nízkoteplotní karbonizace nebo sušení*)
 - 2.3.2. (kód 3.5.2. *Příprava uhelné vsázky*)
 - 2.3.3. (kód 3.5.4. *Vytlačování koksu*)
 - 2.4.1. (kód 3.6. *Rafinace minerálních nebo pyrolýzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (mimo kód 2.1))*)
 - 3.1.3. (kód 4.1.3. *Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování – chlazení, drcení, mletí, třídění*)
 - 3.1.4. (kód 4.1.4. *Peletizační provozy – drcení, sušení, peletizace*)
 - 3.2.1. (kód 4.2.1. *Doprava nebo manipulace s vysokopevní vsázkou*)
 - 3.3.1. (kód 4.3.1. *Doprava nebo manipulace se vsázkou nebo produktem (výroba oceli)*)
 - 3.3.2. (kód 4.3.2. *Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem*)
 - 3.3.3. (kód 4.3.3. *Kyslíkové konvertory*)
 - 3.3.4. (kód 4.3.4. *Elektrické obloukové pece*)
 - 3.3.5. (kód 4.3.5. *Pánvové pece*)
 - 3.3.6. (kód 4.3.6. *Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou 2,5 t za hodinu a více*)
 - 3.5.1. (kód 4.6.1. *Doprava nebo manipulace se vsázkou nebo produktem (slévárny železných kovů)*)
 - 3.5.3. (kód 4.6.3. *Tavení v elektrické obloukové peci*)
 - 3.5.4. (kód 4.6.4. *Tavení v elektrické indukční peci*)
 - 3.5.5. (kód 4.6.5. *Kuplovny*)
 - 3.5.6. (kód 4.6.6. *Tavení v ostatních pecích – kapalná paliva*)
 - 3.5.7. (kód 4.6.7. *Tavení v ostatních pecích – plynná paliva*)
 - 3.6.1. (kód 4.7. *Úprava rud neželezných kovů*)
 - 3.7.1. (kód 4.8.1. *Doprava nebo manipulace se vsázkou nebo produktem (výroba neželezných kovů)*)
 - 3.7.2. (kód 4.8.2. *Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů*)
 - 3.7.4. (kód 4.10. *Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě 50 kg za den a více*)

- 3.8.2. (kód 4.12. *Povrchová úprava kovů, plastů nebo jiných nekovových předmětů s použitím lázní (kapacita lázní od 1 m³)*)
- 3.8.3. (kód 4.13. *Broušení kovů nebo plastů s celkovým elektrickým příkonem 100 kW a více*)
- 3.8.6. (kód 4.16. *Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů – procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 1 t pokovené oceli za hodinu*)
- 4.5 (kód 5.11 *Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin, výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot o celkové projektované kapacitě 25 m³ za den a více*)
- 6.6. (kód 7.7 *Zpracování dřeva včetně truhlářské výroby a výroby dřevních štěpek a pelet, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 1500 m³ a více za rok*).
- 6.7. (kód 7.8 *Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých nebo dřevoštěpkových (OSB) desek*)
- 6.14. (kód 7.16. *Veterinární asanační zařízení*)

V případě stacionárních zdrojů uvedených pod následujícími body se povinnost nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru vyžaduje pouze u procesů zahrnujících přímý či nepřímý procesní ohřev, který je realizován záměrně dodanou energií nebo chemickou reakcí:

- 4.1.1. (kód 5.1.1. *Manipulace se surovinou a výrobkem, včetně skladování a expedice*)
- 4.1.2. (kód 5.1.2. *Výroba cementářského slínku v rotačních pecích*)
- 4.1.3. (kód 5.1.3. *Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu*)
- 4.1.4. (kód 5.1.4. *Výroba vápna v rotačních pecích*)
- 4.1.5. (kód 5.1.5. *Výroba vápna v šachtových a jiných pecích*)
- 4.1.6. (kód 5.1.6. *Pece pro zpracování produktů odsíření*)
- 4.1.7. (kód 5.1.7. *Úprava a zušlechťování žáruvzdorných jílovců a kaolínů v rotačních pecích*)
- 4.2.1. (kód 5.3. *Výroba skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterii o kapacitě tavení vyšší než 150 t/rok*)
- 4.2.2. (kód 5.3. *Výroba skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterii o kapacitě tavení nižší než 150 t/rok*)
- 4.2.3. (kód 5.4. *Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv*)
- 4.3.1. (kód 5.7. *Zpracování magnezitu a výroba bazických žáruvzdorných materiálů, křemence apod.*)
- 4.3.2. (kód 5.8. *Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích*)
- 4.3.3. (kód 5.9. *Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv*)
- 4.4.1. (kód 5.10. *Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu*)
- 4.6. (kód 5.14. *Obalovny živých směsí a mísírny živců, recyklace živých povrchů*)
- 5.1.4. (kód 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více; řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě vyšší než 10 t/rok*)

V případě stacionárních zdrojů uvedených v tomto bodě se povinnost nepřetržitého sledování a zaznamenávání provozního parametru nevyžaduje na vedlejších výduších technologie, které odvádí emise z jejích dílčích obslužných částí a kterými je současně odváděna emise menší než 1 tuna za rok (jednotlivě) při projektovaných provozních parametrech a při koncentraci na úrovni specifického emisního limitu. Podmínky v tomto odstavci uvedené musí být splněny současně.

5. Seznam technologií ke snižování emisí a příslušných znečišťujících látek a provozních parametrů, které se u zařízení vybavených těmito technologiemi sledují a zaznamenávají

U stacionárních zdrojů, jejichž kódy jsou uvedeny v bodě 2, 3 a 4, které jsou vybaveny některou z následujících technologií ke snižování emisí, musí být v případě povinnosti periodického jednorázového měření uvedených znečišťujících látek současně stanovena povinnost sledování a nepřetržitého zaznamenávání stanoveného provozního parametru, který udává následující tabulka. V případech, kdy tabulka nabízí více možností, je aplikován a v povolení provozu v souladu s § 6 odst. 4 zákona určen vždy minimálně ten parametr, který lépe popisuje řádný provoz daného konkrétního zařízení ke snížení emisí. V případě odlučovací soustavy tvořené více různými zařízeními ke snižování emisí, je provozní parametr nepřetržitě sledován a zaznamenáván na každém z nich, přičemž tato tabulka platí pro každé jednotlivé zařízení ke snižování emisí, není-li v povolení provozu stanoveno jinak. V případě níže uvedených zařízení ke snižování emisí, jejichž řádný provoz a údržbu zajistí sledování a záznam jiného provozního parametru, než který je uveden v tabulce, může krajský úřad v souladu s § 12 odst. 4 písm. b) a § 6 odst. 4 zákona určit jiný 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	Výška hladiny nebo nátok pracího média
	VOC	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.)
Tepelná, 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

Poznámka:

V případech nuceného odtahu je rovněž nepřetržitě sledován a zaznamenáván příkon ventilátoru či obdobného zařízení zajišťující odsávání technologie a odvod emisí definovaným výduchem nebo komínem s výjimkou případů s kontinuálním sledováním a zaznamenáváním průtoku vzdušiny nebo spalin v měřicím profilu a případů, kdy je nepřetržitě zaznamenávána tlaková ztráta, napětí a protékající proud na elektrodách elektrostatického odlučovače, výška hladiny hladinového odlučovače nebo teplota odpadního plynu u SCR a SNCR.

Ovzduší: Minimální vzdálenosti a způsob jejich použití

(K § 12a zákona, § 27d vyhlášky)

- (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 vyhlášce.
- (2) Plochy vymezené v územním plánu, u kterých se použijí minimální vzdálenosti podle odstavce 1, jsou stanoveny v části II přílohy č. 20 k vyhlášce.
- (3) Minimální vzdálenosti podle odstavce 1 použijí orgány ochrany ovzduší při postupu podle § 12a odst. 1 zákona při
 - a) vymezování zastavitelných ploch v územním plánu, které jsou plochou s rozdílným způsobem využití uvedenou v části II přílohy č. 20 k vyhlášce, a
 - b) umísťování nových stacionárních zdrojů uvedených v části I přílohy č. 20 k vyhlášce do území.
- (4) Minimální vzdálenost se u stacionárního zdroje umístěného ve stavebním objektu určuje od hrany stavebního objektu, který má unikátní identifikátor v základní bázi geografických dat, nebo od hrany stavebního objektu, který je nově umísťován jako součást záměru. V ostatních případech se minimální vzdálenost určuje od geometrického středu stacionárního zdroje.
- (5) Odchylně od odstavce 4 se v případě stacionárních zdrojů uvedených pod kódy 2.2., 2.7. a 8. v příloze č. 2a k zákonu minimální vzdálenost určuje od hranice provozovny, ve které je stacionární zdroj umístěn, tak, jak je zakreslená v základní bázi geografických dat, nebo v případě umísťování nových stacionárních zdrojů od parcelních pozemků, na kterých budou stacionární zdroje umístěny jako součást záměru. V případě, že hranice provozovny u stacionárních zdrojů uvedených pod kódy 2.2., 2.7. a 8. v příloze č. 2a k zákonu nejsou zaneseny v základní bázi geografických dat, se minimální vzdálenost vždy určuje od parcelních pozemků se stacionárními zdroji.
- (6) Odchylně od odstavce 4 se v případě stacionárních zdrojů uvedených pod kódy 2.3. a 5.11. přílohy č. 2a k zákonu minimální vzdálenost vždy určuje od geometrického středu stacionárního zdroje.
- (7) Minimální vzdálenost se určuje vůči hranici plochy, a to v místě nejkratší spojnice hranice plochy a hrany stavebního objektu, hranice provozovny, parcelního pozemku, nebo geometrického středu zdroje podle odstavců 4 až 6.
- (8) V případě, že je pro stacionární zdroj aplikována výjimka podle § 12a odst. 1 písm. b) nebo c) nebo podle § 12a odst. 4 zákona, hodnoty minimálních vzdáleností se při vymezování ploch v územních plánech podle odstavce 2 neuplatní.

Příloha č. 20 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Minimální vzdálenosti a způsob jejich použití

Část I. Vymezení kódů a názvů stacionárních zdrojů podle přílohy č. 2a zákona o ochraně ovzduší a stanovení minimálních vzdáleností.

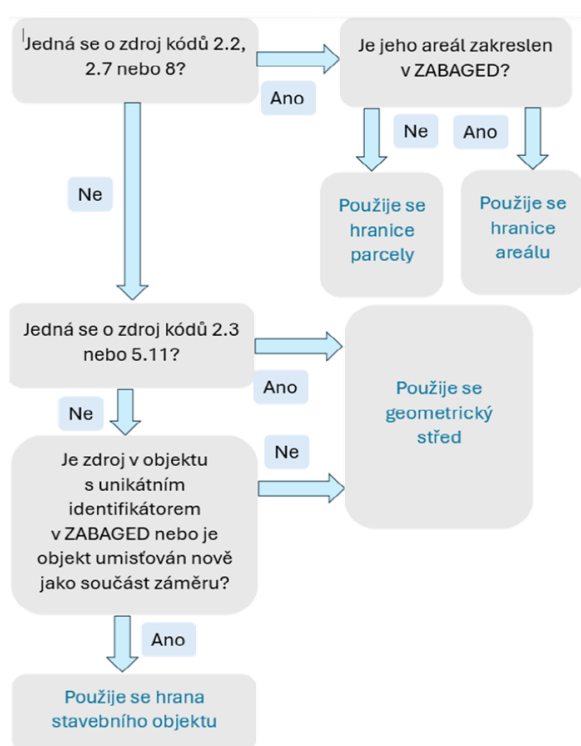
Kód zdroje podle přílohy č. 2a k zákonu	Název stacionárního zdroje podle přílohy č. 2a k zákonu	Hodnota minimální vzdálenosti v m
2.2.	Skládky, které přijímají 10 t odpadu denně a více nebo mají celkovou projektovanou kapacitu 25 000 t a více; nezahrnuje skládky železného a ocelového šrotu	300
2.3.	Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu zakládku nebo 150 t a více zpracovaného odpadu ročně	200
2.6.	Čistírný odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m ³ odpadních vod nebo odpadů za den a více	200
2.7.	Čistírný odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel	200
2.8.	Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla	100
3.6.	Rafinace minerálních nebo pyrolýzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)	300
4.6.1.	Slévárny železných kovů; pouze jádrovny a formovny	200
5.11.	Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě 25 m ³ za den a více	200
5.14.	Obalovny živiničných směsí a mísirny živin	400
6.5.	Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více; pouze zdroje, v nichž vznikají emise styrenu	200
6. 8.	Zpracování dehtu	200
7.1.	Jatka o celkové projektované kapacitě porážky 50 t denně a více	150
7.2.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a více	200

7.3.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 25 t hotových výrobků denně a více	300
7.6.	Udírný s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování 1 t výrobků denně a více	150
7.16.	Veterinární asanační zařízení	500
7.18.	Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více	200
8.	Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více	200
9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více	100
9.19.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasycených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou tekavých organických látek 0,6 t za rok a více	200
9.23.	Zpracování kaučuku nebo výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více	150
9.24.	Extrakce nebo rafinace rostlinných olejů nebo živočišných tuků	250

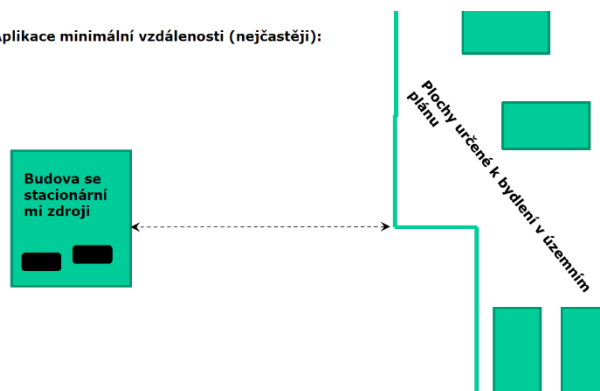
Část II. Plochy vymezené v územním plánu, u kterých se použijí minimální vzdálenosti uvedené v části I

Minimální vzdálenosti se použijí vůči následujícím plochám s rozdílným způsobem využití podle jednotného standardu územně plánovací dokumentace:

1. Plochy bydlení podle § 15 vyhlášky č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu.
2. Plochy občanského vybavení veřejného a lázeňského podle § 17 odst. 4 písm. b) a e) vyhlášky č. 157/2024 Sb.
3. Plochy smíšené obytné podle § 20 vyhlášky č. 157/2024 Sb.
4. Plochy městské obytné podle § 32 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 157/2024 Sb.



Aplikace minimální vzdálenosti (nejčastěji):



- 2.2. **Skládky**, které přijímají 10 t odpadu denně a více nebo mají celkovou projektovanou kapacitu 25 000 t a více; nezahrnuje skládky železného a ocelového šrotu
- 2.3. **Kompostárny**, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu základku nebo 150 t a více zpracovaného odpadu ročně
- 2.7. **Čistírny odpadních vod** s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel
- 5.11. **Kamenolomy**, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě 25 m³ za den a více
8. **Chovy** hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více

ZABAGED: Základní báze geografických dat České republiky je vektorový geografický digitální model území České republiky (ČR), který je spravován Zeměměřickým úřadem ve veřejném zájmu.

Příloha E2

(příloha I nařízení Evropského parlamentu č. 166/2006)

Činnosti a limity pro kapacitu

Č.	Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
1.	Odvětví energetiky	
a)	Rafinerie minerálních olejů a plynu	* [1]
b)	Zařízení na zplyňování a zkapalňování	*
c)	Tepelné elektrárny a další spalovací zařízení	o tepelném příkonu 50 megawattů (MW)
d)	Koksovací pece	*
e)	Rotační mlýny na uhlí	o kapacitě 1 tuna za hodinu
f)	Zařízení na výrobu uhelných výrobků a pevného bezdýmného paliva	*
2.	Výroba a zpracování kovů	
a)	Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně sirnikové rudy)	*
b)	Zařízení na výrobu surového železa nebo oceli (primární nebo sekundární tavení), včetně kontinuálního liti	o kapacitě 2,5 tuny za hodinu
c)	Zařízení na zpracování železných kovů:	
i)	válcovny za tepla	o kapacitě 20 tun surové oceli za hodinu
ii)	kovárny s buchary	o energii 50 kJ na jeden buchar, kde je tepelný výkon větší než 20 MW
iii)	nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů	se zpracovávaným množstvím 2 tuny surové oceli za hodinu
d)	Slévárny železných kovů	o výrobní kapacitě 20 tun denně
e)	Zařízení:	
i)	na výrobu surových neželezných kovů z rudy, koncentrátů nebo druhotných surovin metalurgickými, chemickými nebo elektrolytickými postupy	*
ii)	na tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavovaných výrobků (rafinace, výroba odlitků atd.)	o kapacitě tavení 4 tuny denně u olova a kadmia nebo 20 tun denně u všech ostatních kovů
f)	Zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů	je-li objem lázni 30 m ³
3.	Zpracování nerostů	
a)	Podpovrchová těžba a související činnosti	*
b)	Povrchová těžba a těžba v lomech	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, 25 ha
c)	Zařízení na výrobu:	
i)	cementářského slínku v rotačních pecích	o výrobní kapacitě 500 tun denně
ii)	vápna v rotačních pecích	o výrobní kapacitě 50 tun denně
iii)	cementářského slínku nebo vápna v jiných pecích	o výrobní kapacitě 50 tun denně
d)	Zařízení na výrobu azbestu a výrobků na bázi azbestu	*
e)	Zařízení na výrobu skla, včetně skleněných vláken	o kapacitě tavení 20 tun denně
f)	Zařízení na tavení minerálních materiálů, včetně výroby minerálních vláken	o kapacitě tavení 20 tun denně
g)	Zařízení na výrobu keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárníc, obkládaček, kameniny nebo porcelánu	o výrobní kapacitě 75 tun denně, anebo o kapacitě peci 4 m ³ a hustotě vsázky na pec 300 kg/m ³

Č.	Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
4.	Chemický průmysl	
a)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: i) jednoduché uhlovodíky (lineární nebo cyklické, nasycené nebo nenasyčené, alifatické nebo aromatické) ii) kyslíkaté deriváty uhlovodíků, jako alkoholy, aldehydy, ketony, karboxylové kyseliny, estery, acetáty, ethery, peroxidy, epoxidové pryskyřice iii) organické sloučeniny síry iv) organické sloučeniny dusíku, jako aminy, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanatany, isokyanatany v) organické sloučeniny fosforu vi) halogenderiváty uhlovodíků vii) organokovové sloučeniny viii) základní plastické hmoty (polymery, syntetická vlákna, vlákna na bázi celulózy) ix) syntetické kaučuky x) barviva a pigmenty xi) povrchově aktivní látky a tenzidy	*
b)	Chemická zařízení na výrobu základních anorganických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: i) plyny, jako čpavek, chlor nebo chlorovodík, fluor nebo fluorovodík, oxidy uhlíku, sloučeniny síry, oxidy dusíku, vodík, oxid siřičitý, karbonylchlorid ii) kyseliny, jako kyselina chromová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sirová, oleum, kyselina siřičitá iii) zásady, jako hydroxid amonný, hydroxid draselný, hydroxid sodný iv) soli, jako chlorid amonný, chlorečnan draselný, uhličitán draselný, uhličitán sodný, perboritan, dusičnan stříbrný v) nekovy, oxidy kovů či jiné anorganické sloučeniny jako karbid vápníku, křemík, karbid křemíku	*
c)	Chemická zařízení na výrobu hnojiv na bázi fosforu, dusíku a draslíku (jednoduchých nebo směsných) v průmyslovém měřítku	*
d)	Chemická zařízení na výrobu základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů v průmyslovém měřítku	*
e)	Zařízení využívající chemické nebo biologické procesy k výrobě základních farmaceutických výrobků v průmyslovém měřítku	*
f)	Zařízení na výrobu výbušnin a pyrotechnických výrobků v průmyslovém měřítku	*
5.	Nakládání s odpady a odpadními vodami	
a)	Zařízení na využívání nebo odstraňování nebezpečných odpadů	s příjmem 10 tun denně
b)	Zařízení na spalování odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné, které jsou v oblasti působnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES ze dne 4. prosince 2000 o spalování odpadů [2]	o kapacitě 3 tuny za hodinu
c)	Zařízení na odstraňování odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné	o kapacitě 50 tun denně
d)	Skládky (s výjimkou skládek inertního odpadu a skládek, které byly definitivně uzavřeny před 16. červencem 2001 nebo u kterých uplynula lhůta následné péče o skládku požadovaná příslušnými orgány podle článku 13 směrnice Rady	s příjmem 10 tun denně nebo o celkové kapacitě 25000 tun

Č.	Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
	1999/31/ES ze dne 26.4.99 o skládkách odpadů [3])	
e)	Zařízení na využívání nebo odstraňování mrtvých těl zvířat a odpadu živočišného původu	o kapacitě zpracování 10 tun denně
f)	Čistírny městských odpadních vod	o kapacitě 100000 ekvivalentních obyvatel
g)	Samostatně provozované čistírny průmyslových odpadních vod, které slouží pro jednu nebo více činností uvedených v této příloze	o kapacitě 10000 m ³ denně [4]
6.	Výroba a zpracování papíru a dřeva	
a)	Průmyslové závody na výrobu buničiny ze dřeva nebo podobných vláknitých materiálů	*
b)	Průmyslové závody na výrobu papíru a lepenky a jiných primárních výrobků ze dřeva (jako je dřevotříska, dřevovláknité desky a překližka)	o výrobní kapacitě 20 tun denně
c)	Průmyslové závody na konzervaci dřeva a výrobků ze dřeva chemikáliemi	o výrobní kapacitě 50 m ³ denně
7.	Intenzivní živočišná výroba a akvakultura	
a)	Zařízení pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro	i) 40000 kusů drůbeže ii) 2000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg) iii) 750 kusů prasek
b)	Intenzivní akvakultura	o výrobní kapacitě 1000 tun ryb nebo měkkýšů za rok
8.	Živočišné a rostlinné produkty z odvětví potravin a nápojů	
a)	Jatky	o kapacitě porážky 50 tun denně
b)	Úprava a zpracování za účelem výroby potravin a nápojů:	
	i) ze surovin živočišného původu (jiných než mléka)	o výrobní kapacitě 75 tun hotových produktů denně
	ii) ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
c)	Úprava a zpracování mléka	s množstvím odebíraného mléka 200 tun denně (v průměru za rok)
9.	Ostatní činnosti	
a)	Závody na předúpravu (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken či textilií	o kapacitě zpracování 10 tun denně
b)	Závody na vydělávání kůží a kožešin	o kapacitě zpracování 12 tun hotových výrobků denně
c)	Zařízení pro povrchovou úpravu látek, předmětů nebo výrobků, používající organická rozpouštědla, zejména provádějící apreturu, potiskování, pokovování, odmašťování, nepromokavou úpravu, úpravu rozměrů, barvení, čištění nebo impregnaci	o spotřebě rozpouštědel 150 kg za hodinu nebo 200 tun za rok
d)	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizaci uhlí) nebo elektrografitu vypalováním či grafitizací	*
e)	Zařízení na stavbu a nátěr lodí nebo odstraňování nátěru z lodí	o kapacitě pro lodě délky 100 m

[1] Hvězdička (*) označuje, že se nepoužije žádná prahová hodnota pro kapacitu (všechny provozovny podléhají ohlašování).

[2] Úř. věst. L 332, 28.12.2000, s. 91.

[3] Úř. věst. L 182, 16.7.1999, s. 1. Směrnice ve znění nařízení (ES) č. 1882/2003.

[4] Prahová hodnota pro kapacitu se nejpozději do roku 2010 přezkoumá ve světle výsledků prvního ohlašovacího kola.

Znečišťující látky [1]

Č.	Číslo CAS	Znečišťující látka [2]	Prahová hodnota pro úniky (sloupec 1)		
			do ovzduší (sloupec 1a) kg/rok	do vody (sloupec 1b) kg/rok	do půdy (sloupec 1c) kg/rok
1	74-82-8	Methan (CH ₄)	100000	— [3]	—
2	630-08-0	Oxid uhelnatý (CO)	500000	—	—
3	124-38-9	Oxid uhličitý (CO ₂)	100 milionů	—	—
4		Fluorované uhlovodíky (HFC) [4]	100	—	—
5	10024-97-2	Oxid dusný (N ₂ O)	10000	—	—
6	7664-41-7	Amoniak (NH ₃)	10000	—	—
7		Nemethanové těkavé organické sloučeniny (NMVOC)	100000	—	—
8		Oxidy dusíku (NO _x /NO ₂)	100000	—	—
9		Perfluoruhlovodíky (PFC) [5]	100	—	—
10	2551-62-4	Fluorid siřový (SF ₆)	50	—	—
11		Oxidy síry (SO _x /SO ₂)	150000	—	—
12		Celkový dusík	—	50000	50000
13		Celkový fosfor	—	5000	5000
14		Hydrochlorofluoruhlovodíky (HCFC) [6]	1	—	—
15		Chlorofluoruhlovodíky (CFC) [7]	1	—	—
16		Halony [8]	1	—	—
17		Arsen a sloučeniny (jako As) [9]	20	5	5
18		Kadmium a sloučeniny (jako Cd) [9]	10	5	5
19		Chrom a sloučeniny (jako Cr) [9]	100	50	50
20		Měď a sloučeniny (jako Cu) [9]	100	50	50
21		Rtuť a sloučeniny (jako Hg) [9]	10	1	1
22		Nikl a sloučeniny (jako Ni) [9]	50	20	20
23		Olovo a sloučeniny (jako Pb) [9]	200	20	20
24		Zinek a sloučeniny (jako Zn) [9]	200	100	100
25	15972-60-8	Alachlor	—	1	1
26	309-00-2	Aldrin	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazin	—	1	1
28	57-74-9	Chlordan	1	1	1
29	143-50-0	Chlordecon	1	1	1
30	470-90-6	Chlorfenvinfos	—	1	1
31	85535-84-8	Chloroalkany, C10-C13	—	1	1
32	2921-88-2	Chlorpyrifos	—	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-dichlorethan (EDC)	1000	10	10
35	75-09-2	Dichloromethan (DCM)	1000	10	10
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	—	1	1
38	115-29-7	Endosíran	—	1	1
39	72-20-8	Endrin	1	1	1
40		Halogenované organické sloučeniny (jako AOX) [10]	—	1000	1000
41	76-44-8	Heptachlor	1	1	1

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Č.	Číslo CAS	Znečišťující látka [2]	Prahová hodnota pro úniky (sloupec 1)		
			do ovzduší (sloupec 1a) kg/rok	do vody (sloupec 1b) kg/rok	do půdy (sloupec 1c) kg/rok
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Hexachlorbutadien (HCBd)	—	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindan	1	1	1
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1
47		PCDD+PCDF (dioxiny+ furany) (jako Teq) [11]	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentachlorbenzen	1	1	1
49	87-86-5	Pentachlorfenol (PCP)	10	1	1
50	1336-36-3	Polychlorované bifenyly (PCB)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Simazin	—	1	1
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	2000	10	—
53	56-23-5	Tetrachlormethan (TCM)	100	1	—
54	12002-48-1	Trichlorbenzeny (TCB) (všechny izomery)	10	1	—
55	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	100	—	—
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	50	—	—
57	79-01-6	Trichloroethylen	2000	10	—
58	67-66-3	Trichlormethan	500	10	—
59	8001-35-2	Toxafen	1	1	1
60	75-01-4	Vinylchlorid	1000	10	10
61	120-12-7	Anthracen	50	1	1
62	71-43-2	Benzen	1000	200 (jako BTEX) [12]	200 (jako BTEX) [12]
63		Bromované difenylethery (PBDE) [13]	—	1	1
64		Nonylfenol a nonylfenol ethoxyláty (NP/NPE)	—	1	1
65	100-41-4	Ethylbenzen	—	200 (jako BTEX) [12]	200 (jako BTEX) [12]
66	75-21-8	Ethylenoxid	1000	10	10
67	34123-59-6	Isoproturon	—	1	1
68	91-20-3	Naftalen	100	10	10
69		Sloučeniny organocínu (jako celkové Sn)	—	50	50
70	117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Fenoly (jako celkové C) [14]	—	20	20
72		Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) [15]	50	5	5
73	108-88-3	Toluen	—	200 (jako BTEX) [12]	200 (jako BTEX) [12]
74		Tributylcín a sloučeniny [16]	—	1	1
75		Trifenylicín a sloučeniny [17]	—	1	1
76		Celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	—	50000	—
77	1582-09-8	Trifluralin	—	1	1
78	1330-20-7	Xyleny [18]	—	200 (jako BTEX) [12]	200 (jako BTEX) [12]
79		Chloridy (jako celkové Cl)	—	2 miliony	2 miliony
80		Chlor a anorganické sloučeniny (jako HCl)	10000	—	—

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Č.	Číslo CAS	Znečišťující látka [2]	Prahová hodnota pro úniky (sloupec 1)		
			do ovzduší (sloupec 1a) kg/rok	do vody (sloupec 1b) kg/rok	do půdy (sloupec 1c) kg/rok
81	1332-21-4	Azbest	1	1	1
82		Kyanidy (jako celkové CN)	—	50	50
83		Fluoridy (jako celkové F)	—	2000	2000
84		Fluor a anorganické sloučeniny (jako HF)	5000	—	—
85	74-90-8	Kyanovodík (HCN)	200	—	—
86		Polétavý prach (PM10)	50000	—	—
87	1806-26-4	Oktylfenoly a oktylfenol ethoxyláty	—	1	—
88	206-44-0	Fluoranthén	—	1	—
89	465-73-6	Isodrin	—	1	—
90	36355-1-8	Hexabromobifenyl	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)perylene	—	1	—

- [1] Úniky znečišťujících látek náležejících do několika kategorií znečišťujících látek se ohlašují za každou kategorií.
- [2] Pokud není uvedeno jinak, ohlašuje se každá znečišťující látka uvedená v příloze II jako celkové množství skupiny.
- [3] Pomlčka (—) označuje, že pro dotyčný parametr a danou složku nevzniká ohlašovací povinnost.
- [4] Celkové množství fluorovaných uhlovodíků: souhrn HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.
- [5] Celkové množství perfluoruhlovodíků: souhrn CF4, C2F6, C3F8, C4F10, c-C4F8, C5F12, C6F14.
- [6] Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině VIII přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000 ze dne 29. června 2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (Úř. věst. L 244, 29.9.2000, s. 1). Nařízení ve znění nařízení (ES) č. 1804/2003 (Úř. věst. L 265, 16.10.2003, s. 1).
- [7] Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině I a II přílohy I nařízení (ES) č. 2037/2000.
- [8] Celkové množství látek, včetně jejich izomerů, uvedených ve skupině III a VI přílohy I nařízení (ES) č. 2037/2000.
- [9] Všechny kovy se ohlašují jako celkové množství prvku ve všech chem. formách přítomných při úniku.
- [10] Halogenované organické sloučeniny, které mohou být absorbovány do aktivovaného uhlíku vyjádřeného jako chlorid.
- [11] Vyjádřený jako I-TEQ.
- [12] Jednotlivé znečišťující látky se ohlašují v případě, že dojde k překročení prahové hodnoty pro BTEX (souhrnný parametr pro benzen, toluen, ethyl benzen, xyleny).
- [13] Celkové množství následujících bromovaných difenyletherů: penta-BDE, okta-BDE a deka-BDE.
- [14] Celkové množství fenolu a jednoduchých substituovaných fenolů vyjádřených jako celkový uhlík.
- [15] Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) se pro účely ohlášení úniků do ovzduší měří jako benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranthén (205-99-2), benzo(k)fluoranthén (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5) (odvozeno z nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách (Úř. věst. L 229, 29.6.2004, s. 5)).
- [16] Celkové množství tributylcínu a sloučenin, vyjádřený jako tributylcín celkem.
- [17] Celkové množství trifenylicínu a sloučenin, vyjádřený jako trifenylicín celkem.
- [18] Celkové množství xylenů (ortho-xylen, meta-xylen, para-xylen).

Příloha E4

(příloha č. 1 NV č. 145/2008 Sb.)

Znečišťující látky a prahové hodnoty pro ohlašování úniků látek do integrovaného registru znečišťování

č. ¹	číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka	Prahová hodnota pro úniky		
			do ovzduší (kg/rok)	do vody (kg/rok)	do půdy (kg/rok)
92	100-42-5	Styren	100	.. ²	.. ²
93	50-00-0	Formaldehyd	50	.. ²	.. ²
94		Bromované difenylethery (PBDE): hexa-BDE a hepta-BDE ³	.. ²	Odvozená prahová hodnota ⁴	Odvozená prahová hodnota ⁴
95		Soli a estery pentachlorfenolu	Odvozená prahová hodnota ³	Odvozená prahová hodnota ³	Odvozená prahová hodnota ³
96		Polychlorované naftaleny (PCN)	Odvozená prahová hodnota ⁶	Odvozená prahová hodnota ⁶	Odvozená prahová hodnota ⁶
97	50-32-8	Benzo(a)pyren	Odvozená prahová hodnota ⁷	Odvozená prahová hodnota ⁷	Odvozená prahová hodnota ⁷
98	124-38-9	Oxid uhlíčitý (CO ₂) bez spalování biomasy	Odvozená prahová hodnota ⁸	.. ²	.. ²
99		Per- a polyfluorované uhlovodíky (PFAS)	.. ²	0,05 ⁹	.. ²

Vysvětlivky

- Číselné označení látky odpovídá pořadovému číslu, které navazuje na seznam látek v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 (viz příloha č. E3).
- Pomlčka (-) označuje, že pro příslušný parametr a danou složku nevzniká ohlašovací povinnost.
- Celkové množství následujících bromovaných difenyletherů (PBDE): hexa-BDE a hepta-BDE.
- Při překročení některé z prahových hodnot znečišťující látky bromované difenylethery (PBDE) jako celkového množství bromovaných difenyletherů penta-BDE, okta-BDE a deka-BDE, které jsou stanoveny v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, se ohlašuje v příslušném úniku i celkové množství bromovaných difenyletherů hexa-BDE a hepta-BDE.
- Při překročení některé z prahových hodnot znečišťující látky pentachlorfenol (PCP), které jsou stanoveny v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, se ohlašuje v příslušném úniku i celkové množství solí a esterů pentachlorfenolu.
- Při překročení některé z prahových hodnot znečišťující látky naftalen, které jsou stanoveny v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, se ohlašuje v příslušném úniku i celkové množství polychlorovaných naftalenů.
- Při překročení některé z prahových hodnot znečišťující látky polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH), které jsou stanoveny v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, se ohlašuje v příslušném úniku i celkové množství benzo(a)pyrenu.
- Při překročení prahové hodnoty znečišťující látky oxid uhlíčitý (CO₂), která je stanovena v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, se ohlašuje v příslušném úniku i celkové množství oxidu uhlíčitého (CO₂) bez spalování biomasy.
- Per-a polyfluorované uhlovodíky (PFAS) se pro účely ohlášení úniků do vody měří jako perfluorbutanová kyselina (PFBA), perfluoropentanová kyselina (PFPA), perfluorhexanová kyselina (PFHxA), perfluorheptanová kyselina (PFHpA), perfluoroktanová kyselina (PFOA), perfluorononanová kyselina (PFNA), perfluorodekanová kyselina (PFDA), perfluorundekanová kyselina (PFUnDA), perfluorododekanová kyselina (PFDoDA), perfluortridekanová kyselina (PFTrDA), perfluorbutansulfonová kyselina (PFBS), perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS), perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS), perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS), perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS), perfluorononansulfonová kyselina (PFNS), perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS), perfluorundekansulfonová kyselina (PFUnS), perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoS) a perfluortridekansulfonová kyselina (PFTrS).

Příloha E5

(příloha č. 2 NV č. 145/2008 Sb.)

Znečišťující látky a prahové hodnoty pro ohlašování přenosů znečišťujících látek v odpadech, které vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení, do integrovaného registru znečišťování

č. ¹	číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka ²	Prahová hodnota pro přenos znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu [kg/rok]
17		Arsen a sloučeniny (jako As) ³	50
18		Kadmium a sloučeniny (jako Cd) ³	5
20		Měď a sloučeniny (jako Cu) ³	500
21		Rtuť a sloučeniny (jako Hg) ³	5
23		Olovo a sloučeniny (jako Pb) ³	50
24		Zinek a sloučeniny (jako Zn) ³	1000
35	75-09-2	Dichloromethan (DCM)	100
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	1
47		PCDD+PCDF (dioxiny+ furany) (jako Teq) ⁴	0,001
50	1336-36-3	Polychlorované bifenylly (PCB)	1
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	1 000
58	67-66-3	Trichlormethan	1000
62	71-43-2	Benzen	2 000 (jako BTEX) ⁵
68	91-20-3	Naftalen	100
70	117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP)	100
71	108-95-2	Fenoly (jako celkové C) ⁶	200
72		Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) ⁷	50
73	108-88-3	Toluen	2 000 (jako BTEX) ⁵
78	1330-20-7	Xyleny ⁸	2 000 (jako BTEX) ⁵
81	1332-21-4	Azbest	10
82		Kyanidy (jako celkové CN)	50
83		Fluoridy (jako celkové F)	10 000
96		Polychlorované naftaleny (PCN)	Odvozená prahová hodnota ⁹
97	50-32-8	Benzo(a)pyren	Odvozená prahová hodnota ¹⁰

Vysvětlivky

- Číselné označení látky odpovídá pořadovému číslu použitému v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 nebo navazujícím číslováním.
- Pokud není uvedeno jinak, ohlašuje se každá znečišťující látka uvedená v příloze č. 2 jako celkové množství této znečišťující látky, nebo v případě, že je znečišťující látka skupinou látek, jako celkové množství skupiny.

- 3 Všechny kovy se ohlašují jako celkové množství prvku ve všech chemických formách přítomných při přenosech látek v odpadech.
- 4 Vyjádřený jako I-TEQ.
- 5 Jednotlivé znečišťující látky se ohlašují v případě, že dojde k překročení prahové hodnoty pro BTEX (souhrnný parametr pro benzen, toluen, ethyl benzen, xyleny).
- 6 Celkové množství fenolu a jednoduchých substituovaných fenolů vyjádřených jako celkový uhlík.
- 7 Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) se pro účely ohlášení přenosů látek v odpadech měří jako benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranthén (205-99-2), benzo(k)fluoranthén (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5).
- 8 Celkové množství xylenů (ortho-xylen, meta-xylen, para-xylen).
- 9 Při překročení prahové hodnoty pro přenos znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu pro znečišťující látku naftalen se ohlašuje i celkové množství polychlorovaných naftalenů.
- 10 Při překročení prahové hodnoty pro přenos znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu pro znečišťující látku polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) se ohlašuje i celkové množství benzo(a)pyrenu.

Činnosti podle § 3 odst. 2 (činnosti s povinností hlášení do IRZ při překročení limitních úniků, přenosů znečišťujících látek či přenosů odpadů)

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
1. Odvětví energetiky	
Výroba elektřiny	o tepelném příkonu od 15 MW do 50 MW
Výroba plynu s výjimkou zplyňování	není stanovena
Výroba tepla	o tepelném příkonu od 15 MW do 50 MW
Výroba chladicí vody	o výrobní kapacitě větší než 2000 m ³ denně
Výroba ledu	o výrobní kapacitě větší než 20 tun denně
Výroba rafinovaných ropných produktů, kromě minerálních olejů a plynu	není stanovena
2. Výroba a zpracování kovů	
Výroba surového železa nebo oceli, včetně kontinuálního lití	o výrobní kapacitě od 0,5 tuny za hodinu do 2,5 tun za hodinu
Výroba feroslitin	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba plochých výrobků za studena, s výjimkou pásy	o kapacitě větší než 10 tun denně
Tváření železných kovů válcováním za tepla	o kapacitě od 5 tun surové oceli za hodinu do 20 tun surové oceli za hodinu
Tváření železných kovů kováním	o energii od 20 kJ do 50 kJ na jeden buchar, kde je tepelný výkon od 10 MW do 20 MW
Tváření železných kovů protlačováním	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ocelových trub, trubek, dutých profilů a souvisejících potrubních tvarovek	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Tažení tyčí za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Válcování ocelových úzkých pásů za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Tváření ocelových profilů za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Tažení ocelového drátu za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Hutní zpracování neželezných kovů, s výjimkou olova a kadmia	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Hutní zpracování olova nebo kadmia	o kapacitě tavení od 1 tuny denně do 4 tun denně
Zpracování jaderného paliva	není stanovena
Zpracování železných kovů ve slévárně	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba odlitků z neželezných kovů, s výjimkou olova a kadmia	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba odlitků z olova nebo kadmia	o kapacitě tavení od 1 tuny denně do 4 tun denně
Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba kovových dveří a oken	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba radiátorů a kotlů k ústřednímu topení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba kovových nádrží a zásobníků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba parních kotlů, kromě kotlů pro ústřední topení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba zbraní	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba stěfeliva	o výrobní kapacitě stěfeliva větší než 5 tun denně
Kování, lisování, ražení, válcování nebo protlačování neželezných kovů; prášková metalurgie	o výrobní kapacitě větší než 5 tun nebo jeli objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³
Povrchová úprava a zúšlechťování kovů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Obrábění kovů a plastů	o celkovém elektrickém příkonu větším než 100 kilowattů
Výroba nožírských výrobků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba zámků a kování	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba nástrojů a náradí	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ocelových sudů a podobných nádob	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba drobných kovových obalů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba drátěných výrobků, řetězů a pružin	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba spojovacích materiálů a spojovacích výrobků se závitů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních kovodělných výrobků jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
3. Zpracování nerostů	
Povrchová těžba hnědého uhlí, včetně lignitu	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, do 25 hektarů
Úprava hnědého uhlí, včetně lignitu	není stanovena

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Dobývání kamene pro výtvarné nebo stavební účely, vápence, sádrovce, křídly a břidlice	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba písku a šterkopísku	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba jílu a kaolinu	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba chemických minerálů a minerálů pro výrobu hnojiv	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba rašeliny	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Povrchová těžba a těžba v lomech jinde v této příloze neuvedená	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Výroba plochého skla	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Tvarování a zpracování plochého skla	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba dutého skla	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba skleněných vláken	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba ostatního skla, včetně technického	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Zpracování ostatního skla, včetně technického	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba žáruvzdorných výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba keramických obkládaček a dlaždic	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba pálených zdicích materiálů, tašek, dlaždic a podobných výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba keramických a porcelánových výrobků převážně pro domácnost a ozdobných předmětů	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba keramických sanitárních výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba keramických izolátorů a izolačního příslušenství	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba ostatních technických keramických výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba ostatních keramických výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³
Výroba cementu	u rotačních pecí o výrobní kapacitě od 250 tun denně do 500 tun denně, u ostatních pecí od 25 tun denně do 50 tun denně
Výroba vápna	o výrobní kapacitě od 25 tun denně do 50 tun denně
Výroba sádry	o výrobní kapacitě větší než 25 tun denně
Výroba betonových výrobků pro stavební účely	o výrobní kapacitě větší než 100 tun denně

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba sádrových výrobků pro stavební účely	o kapacitě zpracování větší než 50 tun sádry denně
Výroba betonu připraveného k lití	o výrobní kapacitě větší než 25 m ³ za hodinu
Výroba vláknitých cementů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba ostatních betonových, cementových a sádrových výrobků	o výrobní kapacitě větší než 100 tun denně pro betonové výrobky, větší než 50 tun denně pro sádrové výrobky a větší než 25 tun denně pro cementové výrobky
Výroba brusiv	o výrobní kapacitě větší než 1 tuna denně
Tavení minerálních materiálů, včetně výroby minerálních vláken	o kapacitě tavení od 10 tun denně do 20 tun denně
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde v této příloze neuvedených	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
4. Chemický průmysl	
Výroba nátěrových barev, laků a jiných nátěrových materiálů, tiskařských barev a tmelů	o spotřebě rozpouštědel větší než 30 kg za hodinu nebo větší než 50 tun za rok
Výroba mýdel a detergentů, čistících a leštících prostředků	není stanovena
Výroba parfémů a toaletních přípravků	o spotřebě rozpouštědel větší než 30 kg za hodinu nebo větší než 50 tun za rok
Výroba klišů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba farmaceutických přípravků, kromě výroby základních farmaceutických výrobků využívající chemické nebo biologické procesy	není stanovena
Výroba pryžových pláštů a duší	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba ostatních pryžových výrobků	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba plastových desek, fólií, hadic, trubek a profilů	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně
Výroba plastových obalů	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně
Výroba plastových výrobků pro stavebnictví	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně
Výroba ostatních plastových výrobků	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně
5. Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	
Čištění městských odpadních vod	o kapacitě od 50 000 ekvivalentních obyvatel do 100 000 ekvivalentních obyvatel
Samostatné čištění průmyslových odpadních vod, které slouží pro činnosti neuvedené v příloze I nařízení č. 166/2006/ES	o kapacitě větší než 5 000 m ³ denně
Samostatné čištění průmyslových odpadních vod, které slouží pro jednu nebo více činností uvedených v příloze I nařízení č. 166/2006/ES	o kapacitě od 5 000 do 10 000 m ³ denně
Sběr nebezpečných odpadů	s příjmem větším než 5 tun denně
Odstraňování ostatních odpadů	o kapacitě od 30 tun denně do 50 tun denně
Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů	s příjmem od 5 tun denně do 10 tun denně
Úprava nebezpečných odpadů k dalšímu využití nebo odstranění	s příjmem od 5 tun denně do 10 tun denně
Úprava ostatních odpadů k dalšímu využití nebo	s příjmem větším než 30 tun denně

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
odstranění	
Sanace	s příjmem větším než 5 tun denně nebo s projektovaným výkonem větším než 1 tuna těkavých organických látek za rok
6. Výroba a zpracování papíru a dřeva	
Pilařská výroba a impregnace dřeva	o výrobní kapacitě větší než 50 m ³ denně
Výroba dýh a desek na bázi dřeva	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně nebo větší než 100 m ³ denně
Výroba sestavených parketových podlah	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních výrobků stavebního truhlářství a tesařství	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba dřevěných obalů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně nebo větší než 100 m ³ denně
Výroba ostatních dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba papíru a lepenky, včetně vlnitého papíru a lepenky	o výrobní kapacitě od 10 tun denně do 20 tun denně
Výroba papírových a lepenkových obalů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba domácích potřeb, hygienických a toaletních výrobků z papíru	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba kancelářských potřeb z papíru	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba tapet	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
Výroba ostatních výrobků z papíru a lepenky	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně
7. Intenzivní živočišná výroba	
Intenzivní chov dojnic	s prostorem pro více než 500 kusů dojnic
Intenzivní chov prasat na porážku (jako jsou prasata na výkrm nad 30 kg, vyřazené prasnice a kancí)	s prostorem od 1 500 do 2 000 ks prasat na porážku nebo s prostorem od 500 do 750 ks prasnic (včetně prasniček).
8. Živočišné a rostlinné produkty z odvětví potravin a nápojů	
Zpracování a konzervování masa, včetně drůbežího	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba masných výrobků a výrobků z drůbežího masa	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Zpracování a konzervování ryb, koryšů a měkkýšů	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Zpracování a konzervování brambor	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba ovocných a zeleninových šťáv	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Ostatní zpracování a konzervování ovoce a zeleniny	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba olejů a tuků ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba olejů a tuků ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba margarínu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Úprava a zpracování mléka, výroba mléčných výrobků a sýrů	s množstvím odebíraného mléka do 200 t denně (v průměru za rok)
Výroba zmrzliny	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí) nebo s množstvím odebíraného mléka do 200 t denně (v průměru za rok)
Výroba mlýnských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba škrobářenských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba pekařských a cukrářských výrobků, kromě trvanlivých	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba sucharů a sušenek; výroba trvanlivých cukrářských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba makaronů, nudlí, kuskusu a podobných moučných výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba cukru	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba kaka, čokolády a cukrovinek	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Zpracování čaje a kávy	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba koření a aromatických výtažků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba hotových pokrmů ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba hotových pokrmů ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba homogenizovaných potravinářských přípravků a dietních potravin ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba homogenizovaných potravinářských přípravků a dietních potravin ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba ostatních potravinářských výrobků jinde v této příloze neuvedených ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba ostatních potravinářských výrobků jinde v této příloze neuvedených ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba průmyslových krmiv ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba průmyslových krmiv ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Destilace, rektifikace a míchání lihovin	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba vína z vinných hroznů	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba jablečného vína a jiných ovocných vín	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
	(v průměru za čtvrtletí)
Výroba ostatních nesterilovaných kvašených nápojů	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba piva	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba sladu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba nealkoholických nápojů; stáčení minerálních a ostatních vod do lahví	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba tabákových výrobků	není stanovena
9. Ostatní činnosti	
9.a Ostatní činnosti - výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	
Výroba elektronických součástek	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba osazených elektronických desek	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba počítačů a periferních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba komunikačních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba spotřební elektroniky	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba časoměrných přístrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ozařovacích, elektrolytických a elektroterapeutických přístrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba magnetických a optických médií	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.b Ostatní činnosti - výroba, praní textilií, oděvů, usnání a souvisejících výrobků	
Úprava a spřádání textilních vláken a příze	o kapacitě zpracování od 5 do 10 tun denně
Tkaní textilií	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Konečná úprava textilií	o kapacitě zpracování od 5 do 10 tun denně
Výroba konfekčních textilních výrobků, kromě oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba koberců a kobercových předložek	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba lan, provazů a síťovaných výrobků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba netkaných textilií a výrobků z nich, kromě oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ostatních technických a průmyslových textilií	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba textilií jinde v této příloze neuvedených	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba kožených oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba pracovních oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ostatních svrchních oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba osobního prádla	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ostatních oděvů a oděvních doplňků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba kožesinových výrobků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Vydělávání kůží a kožešin	o kapacitě zpracování od 5 tun do 12 tun hotových výrobků denně
Barvení kůží a kožešin	o kapacitě zpracování větší než 5 tun hotových výrobků denně
Výroba obuvi s usňovým svrškem	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba obuvi z ostatních materiálů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně
Praní a chemické čištění textilních a kožesinových výrobků	s příjmem větším než 3 tuny denně
9.c Ostatní činnosti - tisk a činnosti související s tiskem	
Tisk novin	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Tisk ostatní, kromě novin	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.d Ostatní činnosti - výroba elektrických zařízení	
Výroba elektrických motorů, generátorů a transformátorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrických rozvodných a kontrolních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba baterií a akumulátorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě olova nebo kadmia 500 kg za rok nebo u ostatních kovů 1 tuna za rok
Výroba optických kabelů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrických vodičů a kabelů jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektroinstalačních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrických osvětlovacích zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba elektrických spotřebičů převážně pro domácnost	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba neelektrických spotřebičů převážně pro domácnost	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních elektrických zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.e Ostatní činnosti - výroba strojů a zařízení jinde nezařazených	
Výroba motorů a turbin, kromě motorů pro letadla, automobily a motocykly	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba hydraulických a pneumatických zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních čerpadel a kompresorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních potrubních armatur	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ložisek, ozubených kol, převodů a hnacích prvků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba pecí a hořáků pro topeniště	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba zdvihacích a manipulačních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba kancelářských strojů a zařízení, kromě počítačů a periferních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ručních mechanizovaných nástrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba průmyslových chladicích a klimatizačních zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních strojů a zařízení pro všeobecné účely jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba zemědělských a lesnických strojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba kovoobráběcích strojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních obráběcích strojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů pro metalurgii	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
	m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů pro těžbu, dobývání a stavebnictví	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů na výrobu potravin, nápojů a zpracování tabáku	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů na výrobu textilu, oděvních výrobků a výrobků z usní	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů a přístrojů na výrobu papíru a lepenky	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba strojů na výrobu plastů a pryže	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních strojů pro speciální účely jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.f Ostatní činnosti - výroba dopravních prostředků	
Výroba motorových vozidel a jejich motorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba karoserií motorových vozidel; výroba přívěsů a návěsů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba elektrického a elektronického zařízení pro motorová vozidla	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Stavba a nátěr lodí nebo odstraňování nátěru z lodí	o kapacitě pro lodě délky od 30 metrů do 100 metrů
Stavba a nátěr plavidel nebo odstraňování nátěru z plavidel	o kapacitě pro plavidla délky větší než 30 metrů
Stavba rekreačních a sportovních člunů	o kapacitě pro čluny délky větší než 4 metry
Výroba železničních lokomotiv a vozového parku	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba vojenských bojových vozidel	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba motocyklů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba jízdních kol a vozíků pro invalidy	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
	kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.g Ostatní činnosti - výroba nábytku	
Výroba kancelářského nábytku a zařízení obchodů	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba kuchyňského nábytku	o spotřebě rozpouštědel 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba matrací	o výrobní kapacitě větší než 500 kusů denně
Výroba ostatního nábytku	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
9.h Ostatní činnosti - ostatní zpracovatelský průmysl	
Ražení mincí	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba bižuterie a příbuzných výrobků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok / o projektované kapacitě větší než 5 tun zpracované skleněné suroviny ročně
Výroba hudebních nástrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba sportovních potřeb	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba her a hraček	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba lékařských a dentálních nástrojů a potřeb	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba košťat a kartáčních výrobků	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba v ostatním zpracovatelském průmyslu v této příloze neuvedená	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok.“

EnviGroup

ISPOP 2026: Změny v ohlašování - aplikace ISPOP, IRZ, SPE, odpady,

obaly, voda ...

9. 2. 2026

Souhrnná provozní evidence zdrojů

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)

tel.: 244 032 429

pavel.machalek@chmi.cz

www.chmi.cz



1

Program:

Aktuální informace k legislativě v ochraně ovzduší související s ohlašováním v oblasti ochrany ovzduší, změny v důsledku novely zákona a vyhlášky

Ohlašování Souhrnné provozní evidence a poplatků - podrobný návod na ohlašování a aktuální změny ve formuláři OVZ_SPE a OVZ_POPL

Ohlašování měření emisí, uvádění minimálních vzdáleností do CRŽP

2

Aktuální informace k legislativě v ochraně ovzduší související s ohlašováním v oblasti ochrany ovzduší, změny v důsledku novely zákona a vyhlášky

3

Stručný přehled hlavních změn souvisejících s novelami zákona o ochraně ovzduší (zákon 42/2025 Sb.) a emisní vyhlášky (vyhláška 398/2025 Sb.)

1/ Od ledna 2026: Povinnosti týkající se jednorázových měření emisí

- Zahájením provozu ISPOP v r. 2026 nastala povinnost ohlašovat termín měření prostřednictvím ISPOP formulářem F_OVZ_TERM_JME (provozovatel zdroje) a protokol o měření formulářem F_OVZ_JME (měřicí skupina)

2/ Od ledna 2026: Výpočet záloh poplatku na rok 2026 a jejich úhrady

3/ Termín 1. 3. 2026: Podání žádosti o povolení provozu pro nové zdroje

- Týká se nejen zcela nových kategorií, ale rovněž kategorií, u kterých došlo v příloze č. 2 zákona ke snížení kapacitních prahů a tím zahrnutí dosavadních nevyjmenovaných zdrojů

4/ Termín 31. 3. 2026: Povinnosti stanovené podle nového § 12a zákona

- Za zdroje, na které se vztahuje uplatnění minimálních vzdáleností, ohlásit údaje v rozsahu Přílohy č. 11 k vyhlášce – údaje budou vyplněny v CRŽP

4

1/ Povinnosti týkající se jednorázových měření emisí od r. 2026 ohlašovat termín měření a údaje z protokolu prostřednictvím ISPOP

§ 6 zákona, odst. (7): Za jednorázové měření emisí podle odstavců 4 a 5 se považuje pouze takové měření, kterému předchází ohlášení termínu měření prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí učiněné provozovatelem nejméně 5 pracovních dní před provedením tohoto měření. Pokud dojde ke změně nebo zrušení termínu plánovaného měření z předem předvídatelných důvodů, musí tuto skutečnost provozovatel ohlásit stejným způsobem nejméně 1 pracovní den před původně plánovaným termínem.

§ 34 zákona, odst. (2): Autorizovaná osoba pro jednorázové měření emisí je dále povinna **b)** vypracovat protokol o měření podle § 6 odst. 4 nebo 5 a ohlásit údaje z měření uvedené v protokolu do 60 dnů od provedení měření prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

§ 26 vyhlášky, odst. (5): Náležitosti dokumentů o jednorázovém měření jsou stanoveny v příloze č. 14 k této vyhlášce.

Příloha č. 14 k vyhlášce:

Obsahové náležitosti dokumentů o jednorázovém měření emisí

5

2/ Výpočet záloh poplatku na rok 2026 a jejich úhrady

§ 15 zákona, odst. (10): Pokud výše stanoveného poplatku za skončené poplatkové období přesahuje částku 1 000 000 Kč, je poplatník povinen platit měsíční zálohy pro poplatkové období bezprostředně následující po kalendářním roce, ve kterém měl povinnost podat poplatkové přiznání za skončené poplatkové období, a to ve výši jedné dvanáctiny stanoveného poplatku. Poplatník je povinen zaplatit měsíční zálohu do dvacátého pátého dne kalendářního měsíce, ke kterému se vztahuje.

- Poplatník bude povinen platit zálohy na poplatkové období roku 2026 jen v případě, že výše stanoveného poplatku **za poplatkové období roku 2024** (tj. stanoveného platebním výměrem v roce 2025) přesáhla částku 1 mil. Kč.
- § 15 odst. 10 je zrušena kompetence KÚ rozhodovat o povinnosti platit zálohy v rámci platebního výměru za skončené poplatkové období; zrušení dané kompetence KÚ se poprvé uplatní pro placení záloh na poplatkové období roku 2026, tj. v platebních výměrech vydávaných v roce 2025 (za skončené poplatkové období roku 2024) již KÚ o zálohách nerozhoduje.
- Zákon č. 218/2025 Sb., tzv. celnický balíček – změna některých zákonů v oblasti správy daní a působnosti Celní správy ČR a dalších zákonů (účinnost od 1. 7. 2025)

6

3/ Podání žádosti o povolení provozu pro nové zdroje do 1. 3. 2026

§ 17 zákona, odst. (3): Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu je, kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen:

a) provozovat stacionární zdroj pouze **na základě a v souladu s povolením provozu**

Zákon č. 42/2025, Čl. II Přechodná ustanovení, odst. 6.

Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, který byl přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona stacionárním zdrojem neuvedeným v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, musí požádat o povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, do 1 roku ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

§ 11 zákona, odst. (10): Náležitosti žádosti o povolení provozu jsou stanoveny v příloze č. 7 k tomuto zákonu.

Příloha č. 7 k zákonu:

Obsahové náležitosti žádosti o povolení provozu

7

Zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona 42/2025 Sb.

V případě ohlašování SPE za rok 2025 bude pro tyto zdroje na listu 3 v položce 2 použito kódové označení **11.b. a v položce 4 kódové označení **8.0.0.****

Kód Název

- | | |
|-------------|--|
| 2.8. | Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla |
| 2.9. | Mechanické zpracování elektroodpadu o celkové projektované kapacitě 50 t elektroodpadu za den a více |
| 2.10 | Tepelné zpracování odpadu ve zdrojích jinde neuvedených |
| 4.18 | Hydrometalurgické zpracování neželezných kovů o celkové kapacitě 10 tun za den a více |
| 7.18 | Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více |
| 12.1 | Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách <u>jinde neuvedené</u> s celkovou projektovanou plochou deponií 3 000 m ² a více s výjimkou stavenišť |
| 13. | Stacionární zdroje neuvedené jinde v příloze č. 2 k tomuto zákonu, pro které bylo vydáno povolení provozu |

8

Průběžné a ohlašovací „povinnosti“ nových zdrojů (citace z komunikace s MŽP)

Povinnost provozovat stacionární zdroj pouze na základě a v souladu s povolením provozu (§ 17 odst. 3 písm. a)) a povinnost vést provozní evidenci a ohlašovat údaje SPE (§ 17 odst. 3 písm. c)) jsou stanoveny jako dvě samostatné povinnosti.

Ze zákona nevyplývá, že by povinnost vést provozní evidenci mohla provozovateli vzniknout dříve než povinnost mít povolení. Smyslem přechodného období je, aby se provozovatelé připravili na provozování daného stacionárního zdroje jako vyjmenované stacionárního zdroje, se všemi s tím souvisejícími povinnostmi. Pokud by platilo, že povinnost vést provozní evidenci mají dotčení provozovatelé už ode dne nabytí účinnosti dané novely zákona, smysl stanoveného přechodného období, resp. stanovené roční lhůty, by se tím zcela popřel.

Provozovateli stacionárního zdroje, který byl novelou zákona o ochraně ovzduší č. 42/2025 Sb. nově zařazen mezi tzv. vyjmenované zdroje, nevzniká povinnost vést provozní evidenci ke dni účinnosti této novely, tj. k 1. 3. 2025. Pokud provozovatel podá žádost o vydání povolení provozu v souladu s příslušných přechodným ustanovení do 1 roku ode dne nabytí účinnosti této novely, vzniká mu povinnost vést provozní evidenci dnem nabytí právní moci povolení provozu.

Adekvátně k této povinnosti by v případech, kdy došlo k nabytí právní moci povolení provozu před 1. 1. 2026, vznikla i povinnost ohlásit údaje SPE za rok 2025 v rozsahu doby ode dne nabytí právní moci povolení provozu do 31. 12. 2025.

10

Kód	Název
2.3.	Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu základku nebo 150 t a více zpracovaného odpadu ročně
2.5.	Sanační nebo dekontaminační zařízení (odstraňování organických látek z kontaminovaných zemín nebo podzemních vod) s celkovým projektovaným výkonem 1 t VOC za rok a více nebo 50 m ³ podzemních vod za den a více.
2.6.	Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m ³ odpadních vod nebo odpadů za den a více
3.6.	Rafinace minerálních nebo pyrolyzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)
4.5.	Kovárny - ohřívací pece nebo pece na tepelné zpracování o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1-MW 0,3 MW do 5 MW včetně
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárníc, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t do 75 t za den včetně
5.10.	Výroba keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárníc, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t za den
5.14.	Obalovny živinčných směsí, a misirny živin, recyklace živinčných povrchů anebo zpracování nebo nakládání s živinami s výjimkou konečného nanášení na vozovku
6.2.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) nebo allylchloridu (1-chlor-2-propenu) nebo ostatních halogenovaných organických látek jinde neuvedených
7.2.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t+50 t hotových výrobků denně a více
7.3.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 50 t+25 t hotových výrobků denně a více
7.7.	Zpracování dřeva, včetně truhlářské výroby a výroby dřevních štěpků a pelet, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m ³ a více za rok
7.12.	Výdělávání a činění kůže nebo kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je do 12 t hotových výrobků denně včetně
7.12.	Výdělávání a činění kůže nebo kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je více než 12 t hotových výrobků denně
9.20.	Výroba konečných výrobků nebo mezivýrobků nátěrových hmot, adhezivních materiálů nebo tiskařských barev včetně procesu dispergování a přípravných predispergačních aktivit, úprav viskozity nebo odstínu anebo operaci plnění konečného výrobku do jeho obalů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 10 t za rok a více
9.23.	Zpracování kaučuku nebo výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více

11

4/ Povinnosti pro zdroje, pro které jsou stanoveny minimální vzdálenosti podle § 12a zákona - doplnění údajů CRŽP

(na tuto povinnost se nevztahuje přechodné ustanovení a termín plnění odpovídá termínu pro SPE, tj. 31. 3. 2026)

Příloha č. 11 vyhl. 415/2012 Sb., část 1.1. Identifikace provozovatele, provozovny a stacionárních zdrojů (body 10 – 15)

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

11) Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny.

12) Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2a zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí).

13) Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace.

14) Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí).

15) GPS souřadnice geometrického středu stacionárního zdroje, ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.

Seznam zdrojů, na které se uplatňují minimální vzdálenosti

Kód	Název stacionárního zdroje podle přílohy č. 2a k zákonu	m
2.2.	Skládky, které přijímají 10 t odpadu denně a více nebo mají celkovou projektovanou kapacitu 25000 t a více; nezahrnuje skládky železného a ocelového šrotu	300
2.3.	Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu základku nebo 150 t a více zpracovaného odpadu ročně	200
2.6.	Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m ³ odpadních vod nebo odpadů za den a více	200
2.7.	Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel	200
2.8.	Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla	100
3.6.	Rafinace minerálních nebo pyrolyzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)	300
4.6.1.	Slévárny železných kovů; pouze jádrovny a formovny	200
5.11.	Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drčení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, uslechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě 25 m ³ za den a více (bez zdrojů dle § 12a, odst. 1, písm. b) a písm. c))	200
5.14.	Obalovny živinčných směsí a misirny živin	400
6.5.	Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více; pouze zdroje, v nichž vznikají emise styrenu	200
6.8.	Zpracování dehtu	200

Specifický přístup je uplatněn u skládek odpadů, u který se minimální vzdálenosti netýkají skládek železného a ocelového šrotu, dále u sléváren železa, kategorie 4.6.1., která zahrnuje pouze jádrovny a formovny, a dále u kategorie 6.5., u které se jedná pouze o zdroje s emisemi styrenu. Vymezení zdroje nemusí souviset s tím, zda je nebo není stanoven emisní limit pro styren, ale zda k emisím styrenu dochází.

V případě potřeby se doporučuje vymezení uvedených zdrojů konzultovat na krajském úřadě.

12

Seznam zdrojů, na které se uplatňují minimální vzdálenosti (pokračování)

Kód	Název stacionárního zdroje podle přílohy č. 2a k zákonu	m
7.1.	Jatka o celkové projektované kapacitě porážky 50 t denně a více	150
7.2.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a více	200
7.3.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 25 t hotových výrobků denně a více	300
7.6.	Udírný s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování 1 t výrobků denně a více	150
7.16.	Veterinární asanační zařízení	500
7.18.	Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více	200
8.	Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více	200
9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více	100
9.19.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasyčených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,6 t za rok a více	200
9.23.	Zpracování kaučuku nebo výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více	150
9.24.	Extrakce nebo rafinace rostlinných olejů nebo živočišných tuků	250

13

Ohlašování Souhrnné provozní evidence a poplatků - podrobný návod na ohlašování a aktuální změny ve formuláři OVZ_SPE a OVZ_POPL

14

Změny v ohlašování souhrnné provozní evidence

Povinná lokalizace provozovny adresním místem nebo parcelou

- Lokalizační údaje se uvádí v CRŽP. Adresní údaje ve formuláři F_OVZ_SPE zůstávají v r. 2026 beze změn. Nové údaje budou v SPE na listu 1 zobrazeny až v r. 2027.

Označení související s periodickým jednorázovým měřením emisí

- Týká se **pouze** stacionárních spalovacích zdrojů u provozoven, využívajících **zjednodušené hlášení**. Označení v nové položce se týká zdrojů o celkovém tepelném příkonu od 1 MWt do 5 MWt, u kterých se provádí zjišťování úrovně znečišťování (**měření emisí**) periodicky v intervalu 1x za 3 roky.

Ohlášení údajů za zdroje podle přílohy č. 2a zákona – minimální vzdálenosti

- Za zdroje, na které se vztahuje uplatnění minimálních vzdáleností, vzniká bezodkladná povinnost ohlásit údaje v rozsahu Přílohy č. 11 k vyhlášce. Údaje nebudou ohlašovány formulářem F_OVZ_SPE, ale budou vyplněny v CRŽP

Upravené číselníky na listu 2 a 3 v položkách Zařazení stacionárního zdroje podle zákona a Název stacionárního zdroje (viz [Věstník prosinec 2025 – ČÁSTKA 5](#))

- V uvedených položkách se při načtení údajů F_OVZ_SPE za rok 2024 předvyplní platné názvy dle novely zákona (příloha č. 2) a novely vyhlášky (přílohy č. 5 a 8).
- Případné ohlášení nových kategorií příl. č. 2 zákona proběhne s využitím kódu 11.b.

15

Změny v systémech CRŽP a ISPOP

CRŽP: Povinnosti pro zdroje, pro které jsou stanoveny minimální vzdálenosti podle § 12a zákona

- Doplnění nových funkcionalit pro zdroje uvedené v **příloze č. 2a zákona** v záložce Provozovny OVZ (Založení zdroje a Přehled zdrojů)

CRŽP: Doplnění položky Název ÚTJ v záložce Přehled provozoven s možností nastavení filtru podle názvu filtru

☒ Název ÚTJ X

ISPOP: Nové formuláře F_OVZ_TERM_JME a F_OVZ_JME

- Ohlašování termínu měření (povinnost provozovatele zdroje) a ohlašování údajů z měření uvedených v protokolu (povinnost autorizovaných osob pro jednorázová měření)

ISPOP: Změny ve formuláři F_OVZ_SPE

- Úpravy podle Přílohy č. 11 k vyhlášce – nová položka ve zjednodušeném hlášení a úpravy na listu 3 v úplném hlášení vč. změny možnosti využití souhrnného vyplnění údajů

ISPOP: Formulář F_OVZ_POPL za rok 2025 bez změny

- Sazby poplatku podle přílohy č. 9 platné do 28.2.2025 (bez navýšení). Úprava formuláře podle přílohy č. 22 k vyhlášce č. 398/2025 Sb. bude až v r. 2027.

Označení provádění jednorázového měření

☐ Úplné ohlášení ☒ Zjednodušené ohlášení

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu	ICO
ICO	00020699
Název	Český hydrometeorologický ústav
Sídlo subjektu	Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha, 547107

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	Identifikační číslo provozovny (ICP)	310003542
Obec vč. kódu obce	Praha [554782]	Identifikační číslo provozovny (IRZ)	
Městská část	Praha 12	Číslo popisné	2199
Část obce	Komořany	Číslo orientační	2a
Ulice	Na Šabatce	PSČ	14300
Název Územní technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Komořany [728519]		
Kraj	Hlavní město Praha		

Týkájí se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením? ☐ ANO ☒ NE

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidenci

Jméno	Katka	Příjmení	Krikavová
Telefon	+420 244032457	E-mail	katarina.krikavova@chmi.cz
Mobilní telefon	+420		

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty) Příloha

Přidat další přílohu Součet velikostí všech příloh nesmí přesáhnout 10 MB.

Provádění jednorázového měření

Týkájí se údaje vyplňované v oddílech 2 a nebo 3 spalovacích zdrojů, u kterých se provádí pravidelné měření emisí (v intervalech podle § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1. vyhlášky č. 415/2012 Sb.)? ☐ ANO ☒ NE



Žlutá nápověda:

Pokud je v oddílu 2 uváděna spotřeba paliva za nejméně jeden spalovací zdroj, pro který se provádí pravidelné měření emisí (v intervalech podle § 3 odst. 3 písm. b) bodu 1.) vyhlášky - jedenkrát za 3 kalendářní roky) **vybere se tlačítko ANO**. Pokud je v oddílu 3 uváděna spotřeba paliva u záložních zdrojů (§6, odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.) o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 1 MW vč. **vybere se tlačítko ANO**. U zdrojů o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nižším než 1 MW se **vybere tlačítko NE**.

Validační kontrola pro údaje o provádění jednorázového měření

On-line kontrola

Formulář není správně vyplněn - zkontrolujte správnost vyplnění všech červeně podbarvených polí.

OK

Příloha

h nesmí přesáhnout 10 MB.

u kterých se provádí pravidelné měření (2012 Sb.)? ☐ ANO ☒ NE

Ve formuláři pro ohlášení údajů za rok 2025 předvyplněném údaji za rok 2024 bude **volba ANO nebo NE povinná** (červené orámování) pouze u provozovny, za kterou bylo za rok 2024 (předchozí rok) podáno zjednodušené hlášení a v něm vyplněno nejméně jedno palivo v oddílech 2 nebo 3.

*U hlášení s vyplněnými údaji **pouze za čerpací stanice benzínu** se výběr (označení) volby ANO / NE „neočekává“ (tj. není nutné klikat na volbu NE).*

☐ ANO ☒ NE

18

Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování - § 6 zákona

(1) Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel u:

- znečišťující látky, pro kterou má stanoven **specifický emisní limit nebo emisní strop**
- znečišťující látky, pro niž má stanovenu technickou podmínku provozu, pokud je tak stanoveno v prováděcím právním předpise nebo v povolení provozu
- stacionárního zdroje a znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k tomuto zákonu.

(2) Provozovatel zjišťuje úroveň znečišťování měřením nebo výpočtem. Výpočet se použije, pokud tak stanoví krajský úřad na základě žádosti provozovatele v povolení provozu, pokud nelze s ohledem na dostupné technické prostředky měřením zjistit skutečnou úroveň znečišťování nebo jde-li o stacionární zdroje, ze kterých jsou vnášeny do ovzduší těkavé organické látky, stanovené v prováděcím právním předpisu. V případě stacionárního zdroje, u kterého nelze s ohledem na dostupné technické prostředky odvádět znečišťující látky komínem nebo výduchem, může krajský úřad rozhodnout podle věty druhé, pouze pokud je současně v povolení provozu povolena výjimka z povinnosti uvedené v § 17 odst. 3 písm. d). Výpočet se použije také v případě záložních zdrojů energie podle odstavce 8 a v případě stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu, u kterých tak s ohledem na jejich vliv na úroveň znečištění a na možnost ovlivnění výsledných emisí stanoví prováděcí právní předpis.

Tyto povinnosti vedou ke zjišťování úrovně znečišťování (výpočtu množství emisí) a jejich ohlašování v souhrnné provozní evidenci. Emise se ohlašují na listech 2 nebo 3 popř. také na listech 4 formuláře F_OVZ_SPE.

Množství emisí se neohlašuje u zjednodušených hlášení.

19

19

Spalovací zdroj		
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje (001 - 099)	001 ☒ Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařízení stacionárního zdroje podle zákona	1.1 a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém te...
3	Datum vydání povolení provozu	31.12.2012
4	Datum uvedení do provozu	1.1.1900
5	Název stacionárního zdroje	VERNER GOLEM 1800 kW ☐ Záložní zdroj el. energie nebo požírní čerpadlo
6	Tepelná účinnost [%]	82
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	1,8
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]	
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,195
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,195
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]	
12	Druh topeniště	113 přesuvný, vratný a ostatní pohyblivé rošty
13	Provozní hodiny [t/rok]	2 800
14	Celkové provozní hodiny [t/rok]	
15	Využití kapacity [%]	75
16	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	2 900
17	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]	
18	Druh paliva nebo odpadu	109 dřevní biomasa
19	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]	9 000
20	Spotřeba paliva nebo odpadu [t/rok, t/m³/rok]	240
Přidat palivo		
21	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxid síry vyjádřen jako oxid siřičitý (SO ₂)
	Emise NO _x [t/rok]	oxid duslika vyjádřen jako oxid dusičitý (NO _x)
	Emise CO [t/rok]	oxid uhlíkatý (CO)
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organ...
	Emise dalších znečišťujících látek - Kód a název látky, Množství látky [t/rok]	
Přidat látku		

List 2 - položky 1 až 12 předvyplněny z údajů předchozího hlášení

Stálé a proměnné údaje o provozu spalovacích zdrojů nebo spalovných odpadu. Rovněž ohlašování záložních zdrojů (dieselagregátů pro výrobu náhradní el. energie).

Některé povinné údaje odpovídající požadavkům vyhlášky jsou zvýrazněny jako povinné. Formát číselných údajů „hlídá“ nastavený datový standard a při vyplnění desetinných míst nad jeho rámec je vyžadována úprava údaje.

Údaje o výkonu, příkonu a celkovém příkonu se vyplňují v souladu s § 4, odst. 7 zákona a povolení provozu (sčítání kapacit zdrojů).

Údaje o emisích se vyplňují podle náležitostí uvedených v § 6, odst. 1.

Emise v množství menším než 0,0005 tun se ohlašují jako nulové množství.

Spalovací zdroje na plynná paliva mohou použít tzv. souhrnné vyplnění.

20

20

1	Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999)	101	☒ Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	9.8.	☐ ANO ☒ NE
Výjimka z minimálních vzdáleností			
4	Název stacionárního zdroje	5.4.1.	☐ ANO ☒ NE
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro plně procesní odtěvy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	2 x lakovací box a sušení	
5	Provozní hodiny [h/rok]		2 400
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu		- X
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]		
8	Spotřeba spalovaného paliva a odpadu [t/rok, tis. m³/rok]		
Přidat palivo			
9		dle § 21 písm. a)	
10	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. b)	
11		dle § 21 písm. c)	2.15
12	Druh výrobku		
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku		
13	Množství výrobku (pouze t/rok)		
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	
	Emise SO _x [t/rok]	oxidy křeh vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)	
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (N ₂ O)	
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako okenový orga	0.25
	Emise VOC [t/rok]	létkové organické látky (VOC)	1.2
	Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amoniak vyjádřené jako amoniak	
	Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok]		
Přidat látku			
Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok]			
ANCL		chlor a plynné anorganické sloučeniny	0,000025 X

List 3 - položky 1 až 4 předvyplněny z údajů předchozího hlášení

Stálé a proměnné údaje o provozu jiných (tzv. technologických) zdrojů.

Údaje o spalovaném palivu - hutní provozy, zpracování nerostných surovin, spalovací zdroje s přímým kontaktem nebo i fléry.

Údaje o spotřebě rozpouštědel se předpokládají pouze u zdrojů s kódy 9.1. až 9.23. (vyjma práškových lakoven). Údaje o množství výrobku je povinné pro druhy uvedené v číselníku; lze vyplnit i jiný druh.

Údaje o emisích se vyplňují podle náležitostí uvedených v § 6, odst. 1.

Emise dalších znečišťujících látek se vyplňují také v jednotkách t/rok až na 12 desetinných míst vyplnění je potřeba věnovat pozornost, aby nedošlo k ohlášení chybného množství.

21

Změna možnosti využití souhrnného vyplnění údajů na listu 3 pro zdroje se stanovenou minimální vzdáleností

1	Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999)	101	☒ Souhrnné vyplnění údajů
Název stacionárního zdroje (k položce č. 4 tabulky 1.3. uvedené v příloze č. 11 vyhlášky)			
KÓD	TEXT	Souhrnné vyplnění údajů*)	
8.3.5.1.	Slévárny železných kovů (slitin železa) - Doprava nebo manipulace se vsázkou nebo produktem (kód 4.6.1. přílohy č. 2)	X	
*) V souladu s ustanovením uvedeným ve vysvětlivkách k vyplnění údajů souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů (bod 1.3. přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.), lze u zdrojů označených „X“ , náležitých pod stejný kód, uplatnit souhrnné vyplnění údajů.			
U stacionárních zdrojů, na které se vztahují ustanovení § 27d vyhlášky č. 415/2012 Sb., se souhrnně vyplňují pouze údaje pro stacionární zdroje, které nejsou umístěny ve stavbě.			

22

1	Pořadové číslo jiného stacionárního zdroje (101 - 999)	101	☒ Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	9.8.	☐ ANO ☒ NE
Výjimka z minimálních vzdáleností			
4	Název stacionárního zdroje	5.4.1.	☐ ANO ☒ NE
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro plně procesní odtěvy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	2 x lakovací box a sušení	
5	Provozní hodiny [h/rok]		2 400
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu		- X
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]		
8	Spotřeba spalovaného paliva a odpadu [t/rok, tis. m³/rok]		
Přidat palivo			
9		dle § 21 písm. a)	
10	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. b)	
11		dle § 21 písm. c)	2.15
12	Druh výrobku		
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku		
13	Množství výrobku (pouze t/rok)		
14	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	
	Emise SO _x [t/rok]	oxidy křeh vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)	
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (N ₂ O)	
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako okenový orga	0.25
	Emise VOC [t/rok]	létkové organické látky (VOC)	1.2
	Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amoniak vyjádřené jako amoniak	
	Emise dalších znečišťujících látek – Kód a název látky, Množství látky [t/rok]		
Přidat látku			

List 3 – změna položky č. 3

Položka Označení sektoru byla nahrazena položkou, ve které budou v dalších letech označovány zdroje, pro které bude uplatněna výjimka z minimálních vzdáleností podle § 12a zákona, odst. 1, písm. b nebo c), tj. realizace hornické činnosti ve stanovených dobývacích prostorech, nebo realizace činnosti prováděné hornickým způsobem na ložiscích nevyhrazených nerostů.

Výjimka se rovněž označí v případech uvedených v § 12a, odst. 4, který zní: Na návrh žadatele o závazné stanovisko nebo povolení provozu, nebo při vydávání stanoviska může v odůvodněných případech orgán ochrany ovzduší stanovit, že se minimální vzdálenosti neuplatní.

Tato výjimka se označí u nových zdrojů při jejich prvním ohlašování v souhrnné provozní evidenci.

3 Uvede se ANO nebo NE. Jedná se o výjimku podle § 12a odst. 1 písm. b) a c) a odst. 4 zákona.

23

Výdych	
1	Pořadové číslo výdychu/komína (001 - 999)
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výdychu (001 - 999)
3	Výška komína/výdychu [m]
4	Přířez v koruně komína, přířez výdychu [m²]
5	Zeměpisné souřadnice paly komína/výdychu
6	Přímá rychlost plynů [m/s]
7	Přímá rychlost plynů [m/s]
8	Průměrná teplota plynů [°C]
9	Časový režim vypouštění emisí
Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění postaveného množství škodlivin z komína/výdychu dle schématu uvedeného ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny, 0 = je vypouštění malé množství znečišťujících látek nebo nepouze v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro větší hodnoty, 1 se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.	
10	Provozní hodiny komína/výdychu [h/rok]
Znečišťující látky	
TOC	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)
11	druh technologie ke snižování emisí
12	účinnost technologie ke snižování emisí [%]
13	množství [t/rok]
Přidat látku	

Pro fugitivní únik emisí nedefinovatelnými způsoby (větrání, okna, dveře, volné plochy, apod.) nebo pro ohlášení za několik výdychů s malým množstvím emisí (např. desítek kg/rok) se použije označení jako tzv. „fugitivní komín/výdych“.

24

List 4 - položky 1 až 9 předvyplněny z údajů předchozího hlášení

Pro každý zdroj, u kterého je uvedena emise, musí být založen nejméně jeden výdych. Vazby zdrojů a výdychů je vhodné zobrazit ve schéma, především při vyplnění většího počtu výdychu jednoho zdroje.

Počet provozních hodin zdroje (listy 2 a 3) se musí shodovat s počtem uvedeným u na listu 4 (neplatí pro zaústění do více výdychů).

Údaje o druhu technologie ke snižování emisí (odlučovačích) jsou povinné pokud je technologie součástí zdroje a vyplňuje se pouze pro znečišťující látku, pro které je odlučovač určen.

Emise se vyplňují pouze v případě zaústění zdroje do dvou a více výdychů.

24

Měření	
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů (001-999) 101 Přidat zdroj X ?
2	Označení místa měření emisí 001Připravna, obj. 12 Kontinuální měření koncentrace emisí ☐ ?
3	Datum měření 15.8.2021 ?
Emise ZL	
TOC	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)
Uplňující název látky	
4	specifický emisní limit 150
5	jednotka emisního limitu mg/m3 -
6	emisní koncentrace BAT
7	jednotka emisní koncentrace BAT -
8	hmotnostní koncentrace 10
9	jednotka hmotnostní koncentrace mg/m3 -
10	hmotnostní tok [kg/h] 0,003
11	měrná výrobní emise
12	jednotka měrné výrobní emise -
Přidat látku	
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML, podle datového standardu (není povinné)	
Příloha	

List 5 – všechny položky jsou předvyplněny z údajů předchozího hlášení

Ohlašují se výsledky posledního provedeného měření ať už prováděného každoročně, nebo v delším intervalu.

Výsledky **kontinuálních měření** se neuvádějí na stejném listu s výsledky jednorázových měření.

Údaje o měření jsou uvedeny v protokolu o měření a měly by být přeneseny v plném rozsahu (tj. vč. hmotnostního toku a měrné výrobní emise, někdy mylně označované jako „emisní faktor“).

V souladu s přechodnými ustanoveními uvedenými ve vyhlášce č. 398/2025 Sb. se v SPE za rok 2025 stejně jako v předchozích letech uvádí výsledky jednorázových a kontinuálních měření.

V SPE za rok 2026 se budou na listu 5 uvádět již pouze výsledky z kontinuálních měření a od r. 2029 (tedy v SPE za rok 2028) pouze z kontinuálních měření neohlašovaných průběžně do ISKO.

25

25

Podání Poplatkového přiznání za rok 2025

Novela zákona upravuje přílohu č. 9 s novou sazbou a rovněž doplňuje ustanovení zahrnující navýšení sazeb poplatku v souvislosti s inflací.

	2019	2020	2021 až 2024	2025 a dále
TZL	10500	12600	14700	19500
SO ₂	3500	4200	4900	6500
NO _x	2800	3300	3900	5200
VOC	7000	8400	9800	13000

V souvislosti s přechodným ustanovením zákona č. 42/20125 Sb. zůstávají sazby za rok 2025 ve výši platné do r. 2024 !

13. Pro poplatkové povinnosti u poplatku za znečišťování na poplatková období započatá přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, jakož i pro práva a povinnosti s nimi související se použije zákon č. 201/2012 Sb., **ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.**

Novela vyhlášky zavádí přílohu č. 22 týkající se podání poplatkového přiznání.

V § 26 se doplňuje odstavec 10 v tomto znění:

(10) Struktura řádného a dodatečného poplatkového přiznání je stanovena v příloze č. 22 k této vyhlášce.

Přechodným ustanovením je ohlašování podle přílohy č. 22 odloženo na poplatkové přiznání za rok 2026.

6. Struktura řádného a dodatečného poplatkového přiznání podle přílohy č. 22 vyhlášky č. 415/2012 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, se použije **poprvé pro podání poplatkového přiznání za rok 2026.**

26

Ohlašování měření emisí Nové formuláře F_OVZ_TERM_JME a F_OVZ_JME Uvádění minimálních vzdáleností do CRŽP

27

MŽP vydalo k ohlašování nových formulářů sdělení jehož součástí je také možnost využití původního způsobu ohlášení termínu měření a protokolu z měření, tj. bez použití ISPOP, až do 24. 5. 2026. Pro ohlášení termínu měření i protokolu musí být v takovém případě **použita výhradně datová schránka příslušného oblastního inspektorátu ČIŽP.**

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Obsahové náležitosti dokumentů o jednorázovém měření emisí

Část A
NÁLEŽITOSTI OHLÁŠENÍ TERMÍNU PROVEDENÍ NEBO ZRUŠENÍ
JEDNORÁZOVÉHO MĚŘENÍ EMISÍ

Část B
OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI PROTOKOLU O JEDNORÁZOVÉM MĚŘENÍ EMISÍ

28

Ohlašování termínu JME přes ISPOP pro zobrazení formuláře se použije postup totožný s

Základní funkce ohlašovacího formuláře TERM

- **Načtení údajů ohlašovatele** (provozovatele) a provozovny jako u F_OVZ_SPE
- **Načtení údajů o autorizované osobě (měřicí skupině) po zadání IČO**
Načtení lze provést pouze pro subjekty registrované v CRŽP.
- **Kontrola rozmezí 5 pracovních dnů před dnem měření**
- Ve skutečnosti se měření může provést až **7. den**. Den odeslání hlášení (nezáleží, zda se jedná o pracovní den, víkend nebo svátek) se do lhůty nepočítá, stejně tak se do lhůty nepočítá ani den provedení měření (opět nezáleží, zda se jedná o pracovní den, víkend nebo svátek).
- **Ohlášení změny rozsahu měření doplněným hlášením.** Týká se změn v rozsahu původně ohlášených zdrojů nebo emisí (nelze přidat nové zdroje nebo jiné emise, tj. lze pouze „redukovat“ rozsah).
- **Ohlášení zrušení celého měření doplněným hlášením.** Po zrušení termínu nebude případné provedené měření uznáno jako autorizované JME.
- **Po odeslání ohlašovacího formuláře (nebo jeho změn či zrušení ohlášeného termínu) je na elektronickou adresu ohlašovatele zaslána notifikace**
- **Notifikační mail s evidenčním číslem hlášení F_OVZ_TERM_JME a tiskovou formu hlášení by měl provozovatel odeslat měřicí skupině.** Podle potřeby lze přiložit podrobnější schéma zdrojů, pro které bylo ohlášen termín provedení jednorázového měření emisí vč. všech změn.

Předmět hlášení a Evidenční číslo

Akce	Typ	Ohla...	Evidenční číslo hlášení	Číslo dokumentu	Datum pří...	Předmět hlášení	Typ podání
	F_OVZ_TERM_JME	2026	1668769	ISPOP_1777974	07.10.2025 2...	2026 / 00020699 / 310003542 / 00020699 / 01.02.2026 / Z	Doplněné
	F_OVZ_TERM_JME	2026	1668770	ISPOP_1777975	07.10.2025 2...	2026 / 00020699 / 310003542 / 00020699 / 01.02.2026 / U	Doplněné
	F_OVZ_TERM_JME	2026	1668768	ISPOP_1777973	07.10.2025 2...	2026 / 00020699 / 310003542 / 00020699 / 01.02.2026 / -	Řádné

spodní řádek – řádné ohlášení termínu – na konci předmětu / - (pomlčka)

Od: noreply-dev@ispop.cz <noreply-dev@ispop.cz>

Odesláno: úterý 7. října 2025 20:38

Komu: ispop.dev <ispop.dev@cenia.gov.cz>

Předmět: ISPOP - hlášení F_OVZ_TERM_JME bylo přijato a přiděleno příslušnému úřadu k ověření - subjekt Český hydrometeorologický ústav; číslo dokumentu ISPOP_1777973; ev. číslo 1668768

Vámi zasláné hlášení do přijato, automaticky autorizováno a přiděleno příslušnému úřadu k ověření s evidenčním číslem hlášení 1668768.

prostřední řádek – zachování termínu ale úprava zdrojů ohlášených k měření – na konci předmětu / U

Od: noreply-dev@ispop.cz <noreply-dev@ispop.cz>

Odesláno: úterý 7. října 2025 21:32

Komu: ispop.dev <ispop.dev@cenia.gov.cz>

Předmět: ISPOP - hlášení F_OVZ_TERM_JME bylo přijato a přiděleno příslušnému úřadu k ověření - subjekt Český hydrometeorologický ústav; číslo dokumentu ISPOP_1777975; ev. číslo 1668770

Vámi zasláné hlášení do systému ISPOP - F_OVZ_TERM_JME s číslem dokumentu ISPOP_1777975 bylo přijato, automaticky autorizováno a přiděleno příslušnému úřadu k ověření s evidenčním číslem hlášení 1668770.

horní řádek – zrušení celého měření, tj. termínu měření jako takového – na konci předmětu / Z

Od: noreply-dev@ispop.cz <noreply-dev@ispop.cz>

Odesláno: úterý 7. října 2025 21:32

Komu: ispop.dev <ispop.dev@cenia.gov.cz>

Předmět: ISPOP - hlášení F_OVZ_TERM_JME bylo přijato a přiděleno příslušnému úřadu k ověření - subjekt Český hydrometeorologický ústav; číslo dokumentu ISPOP_1777974; ev. číslo 1668769

Vámi zasláné hlášení do systému ISPOP - F_OVZ_TERM_JME s číslem dokumentu ISPOP_1777974 bylo přijato, automaticky autorizováno a přiděleno příslušnému úřadu k ověření s evidenčním číslem hlášení 1668769.

Základní funkce ohlašovacího formuláře protokolu o měření

- **Načtení údajů ohlašovatele (měřicí skupiny), údajů o provozovateli zdroje a provozovně obdobně jako u F_OVZ_SPE**
- **Povinné zadání Evidenčního čísla hlášení (EvČH), pod kterým by oznámen termín měření**
 - Ruční zadání jednoho, nebo i více ohlášených termínů měření.
 - Možnost zadání „náhradního“ EvČH pokud nebyl termín oznámen prostřednictvím ISPOP (přelom roku, výpadky ohlašovacího systému).
- **Formulář neobsahuje blokační funkci, která by znemožnila podat hlášení v případě, že nebude dodržena lhůta 60 dní od měření**
 - Pokud se tak stane z objektivních důvodů, je vhodné to předem oznámit inspekci a zdůvodnění také přiložit k podanému hlášení.
- **Po odeslání ohlašovacího formuláře bude na elektronickou adresu ohlašovatele zaslána notifikace**
- **Podání opravy ohlášených údajů o měření doplněným hlášením**
 - Obdobně jako u SPE.
- **Možnost načtení údajů předchozího hlášení podobně jako u SPE**

Pokud nebude mít měřicí skupina zmocnění k přístupu na účet provozovatele zdroje, neuvidí na ISPOP podaná hlášení s oznámením termínu měření.

Evidenční číslo hlášení ve formuláři TERM

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.

☐ Řádné hlášení ☒ Doplněné hlášení Evidenční číslo řádného hlášení 1668768

Evidenční číslo hlášení ve formuláři Protokolu

Ohlášení protokolu jednorázového měření emisí

§ 6 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb.; § 4 až 6 vyhlášky č. 415/2012 Sb., část B přílohy č. 14 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

☒ Řádné hlášení ☐ Doplněné hlášení ?

Rok vyplnění formuláře

2026

Rok uskutečnění měření

2026

Datum provedení jednorázového/kontrolního měření emisí

od

1.2.2026

do

Evidenční číslo hlášení termínu provedení jednorázového měření emisí

1668768, 1668770

33

Ohlašování údajů pro zdroje se stanovenými minimálními vzdálenostmi do CRŽP

35

Náhradní Evidenční číslo hlášení ve F_OVZ_JME

Pokud bylo JME provedeno **do konce prosince 2025** a protokol nebude předán inspekci do 31.12.2025, nevzniká tím povinnost ohlásit protokol prostřednictvím ISPOP.

Pokud bylo JME ohlášeno do konce prosince 2025 a **termín měření bude v r. 2026, bude protokol ohlášen prostřednictvím ISPOP s náhradním EvČH** odpovídajícím dni oznámení termínu měření – **RRRRMMDD** (např. 20251229).

Při „výpadku“ ISPOP nebo přihlašovacích služeb v posledním dni možného ohlášení termínu měření se pro ohlášení termínu použije náhradního způsob – oznámení elektronicky mailem nebo do datové schránky příslušného oblastního inspektorátu.

Lhůta 5 pracovních dní před oznámeným termínem měření musí být při tomto náhradním způsobu dodržena!

Ve formuláři F_OVZ_JME bude použito náhradní EvČH podle dne ohlášení termínu měření – **RRRRMMDD** (např. 20260131).

34

Předvyplněné údaje pro zdroje s MV

Údaje F_OVZ_SPE za rok 2024 použité pro předvyplnění údajů zdrojů s MV

3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

IČP: 732050093

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	101 - 999	101	☒ Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	9.8.	Apkace náterových hmot, včetně kateforetického nanášení, nespadající pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší	

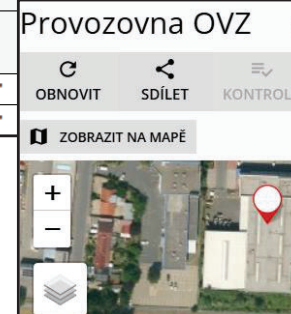
4. Údaje o komínech a výdších

IČP: 732050093

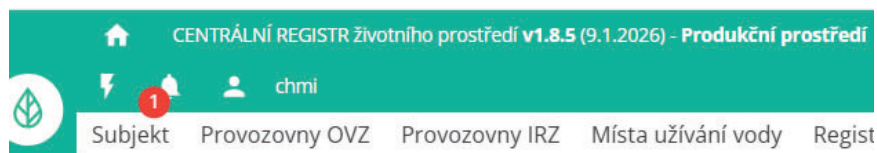
1	Pořadové číslo výdchu/komínu	001 - 999	101	Fiktivní komín/výdch ☐	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výdchu	001 - 999	101		
3	Výška komínu/výdchu	[m]	8		
4	Průřez v koruně komínu, průřez výdchu	[m²]	0,96		
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výdchu:	N	50 °	3 '	46,7 "
6		E	14 °	32 '	9,1 "

Provozovatel zdroje uvedeného v příloze č. 2a (zákon) splní povinnost „ohlášení“ údajů podle přílohy č. 11 vyhlášky (SPE) **kontrolou a případnou opravou předvyplněných údajů v CRŽP.**

36



Záložka Provozovny OVZ nové záložky zdrojů s minimální vzdáleností



Je třeba vložit zatržítka v položce „Alespoň jeden zdroj na provozovně podléhá § 12a“

Záložka pro úpravy údajů předvyplněných do přehledu zdrojů se stanovenou minimální vzdáleností

Přehled provozoven OVZ
Přehled nabídek provozoven OVZ
Nabídka změny provozovatele
Nová registrace provozovny OVZ
Přehled zdrojů - Minimální vzdálenosti
Založení zdroje - Minimální vzdálenosti

Otevření záložky k založení nového zdroje se stanovenou minimální vzdáleností

37

V oddílu Identifikátory: se vyplňuje např. IČP IRZ (pokud jsou ohlašovány emise do ovzduší), PID identifikátor (pokud je u provozovny vydáno povolení IPPC) a pokud je přidělen, tak Identifikátor systému obchodování s emisemi.

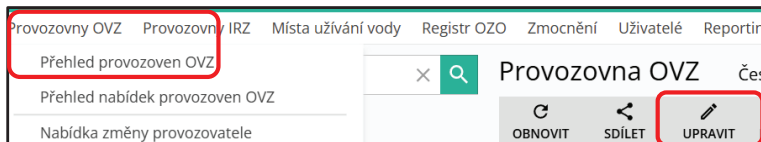
Novou položkou v Identifikátorech je označení, zda je na provozovně nejméně jeden zdroj, pro který jsou stanoveny Minimální vzdálenosti podle § 12a zákona (42/2025 Sb.)

Náhled níže ukazuje „existenci“ předvyplněných zdrojů s MV.

Zdroje - Minimální vzdálenosti [2] ^					
Odkaz	Číslo zdroje	Název zdroje	Kategorie	Má výjimku MV	Znečišťující látka
☒	150	ČOV	2.7.	—	—
☒	101	kompostárna UnL	2.3.	—	—

38

Pro založení zdroje s Minimální vzdáleností nebo úpravu předvyplněných údajů je prvním krokem doplnění zatržítka v záložce Přehled provozoven OVZ.



39

Založení zdroje s Minimální vzdáleností

UPOZORNĚNÍ: aby se provozovna OVZ zobrazila v nabídce pro založení zdroje MV, je nutné v záložce „Přehled provozoven OVZ“ -> zobrazení detailních údajů provozovny -> část „Identifikátory“ mít u takové provozovny OVZ zatržítka v položce „Alespoň jeden zdroj na provozovně podléhá § 12a zákona o ochraně ovzduší“ (zatržítka lze doplnit po použití tlačítka „Upravit“ v detailu záložky „Přehled provozoven OVZ“).

40

Po výběru provozovatele a provozovny se vyplní údaje podle požadavku přílohy č. 11

- 10) Vztahuje se na stacionární zdroje, pro které jsou stanoveny minimální vzdálenosti podle § 12a zákona.
- 11) Pořadové číslo stacionárního zdroje v rámci provozovny.
- 12) Zařazení stacionárního zdroje do kategorie podle přílohy č. 2a zákona (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí).
- 13) Název jiného stacionárního zdroje dle provozního řádu a není-li tento vyžadován, dle povolení k provozu nebo technické dokumentace.
- 14) Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d (dle číselníku uveřejněného ve Věstníku Ministerstva životního prostředí).

CENTRÁLNÍ REGISTR JIHOVÝCH PROSTŘEDÍ v1.8.5 (9.1.2026) - Produkční prostředí

Subjekt

Provozovny OVZ

Provozovny IRZ

Mista užívání vody

Registr OZO

Zmocnění

Uživatelé

Reporting

1

Výběr Provozovatele a Provozovny

2

Specifikace zdroje

3

Adresa a poloha

4

Potvrzení založení zdroje

Založení zdroje - Minimální vzdálenosti

V části „Specifikační zdroj“ vyplňte údaje za zdroj MV, tzn. číslo a název zdroje MV a dále „Zařazení zdroje podle přílohy č. 2a zákona“, ke kterému se automaticky doplní položka „Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d“. Pokud bude pro zdroj MV udělena krajským úřadem výjimka podle § 12a, odst. 1, písm. a), doplňte v položce „Výjimka z MV“ zatržtko.

Poznámka: pokud bylo v záložce „Přehled provozoven OVZ“ -> zobrazení detailních údajů provozovny -> část „Identifikátory“ vyplněno zatržtko v položce „Na provozovně se nachází pouze zdroj s kódem 8. Chovy hospodářských zvířat“, bude v položce „Zařazení zdroje podle přílohy č. 2a zákona“ k dispozici pouze zdroj s kódem „8. Chovy hospodářských zvířat“.

Vyplňte

Číslo zdroje*	101	
Název zdroje*	vyplnit název, odpovídající názvu zdroje dle povolení provozu	
Zařazení zdroje podle přílohy č. 2a zákona*	7.6. Udržitelná celková projektovaná kapacita na zpracování 1 t výrobků denně	

Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d:

odst. 4 od hrany stavebního objektu nebo od geometrického středu zdroje podle § 27d, odst. 2, vyhlášky 415/2012 Sb.

Výjimka z MV

ZRUŠIT

PŘEDCHOZÍ

DALŠÍ

Pokračujte tlačítkem DÁLŠÍ

Pokud jsou údaje vyplněny správně a úplně, potvrdí se založení zdroje MV tlačítky ZALOŽIT ZDROJ a POTVRDIT. Pro každý další zdroj MV se provede založení zdroje **stejným postupem**.



CENTRÁLNÍ REGISTR životního prostředí v1.8.5 (9.1.2026) **Produkční prostředí**

Struktura

Provoznový OVZ

Provoznový IRZ

Místa užívání vody

Registr OZO

Zmocnění

Uživatelé

Reporting

Založení zdroje - Minimální vzdálenosti

V části **"Potvrzení založení zdroje"** zkontrolujte vyplněné údaje. V případě, že některý údaj potřebujete upravit/změnit, použijte tlačítko PŘEDCHOZÍ, pomocí kterého se postupně můžete vrátit zpět do jednotlivých částí a údaje upravit.

Pokud jsou údaje vyplněny správně a úplné, potvrďte založení zdroje MV tlačítkem ZALOŽIT ZDROJ a POTVRDIT.

Pro každý další zdroj MV se provede založení zdroje stejným postupem.

Číslo orientační

PSČ

40000

Souřadnice zdroje

Zeměpisná šířka

49°59'19.9316"

Zeměpisná délka

14°24'30.5021"

Poloha zdroje

ZADAT BOD DO MAPY

ZADAT SOUŘADNICE

VYMAZAT BOD NA MAPĚ

VYMAZAT VŠE



Založení zdroje - Minimální vzdálenosti

Skutečně chcete založit zdroj - Minimální vzdálenosti?

POTVRDIT

ZRUŠIT

MAPPY.COM

Augsburg

Umění

linz

Leaflet | © Seznam.cz a.s. a další

43

15) GPS souřadnice geometrického středu stacionárního zdroje, ve formátu WGS 84 DD (World Geodetic System), běžně používaném GPS přístroji.

Dále se volbou ZADAT BOD DO MAPY označí místo provozu zdroje nebo se zadají jeho souřadnice ve formátu stupňů, minut a vteřin. Založení zdroje se následně potvrdí.

Založení zdroje - Minimální vzdálenosti

V části „**Adresa a poloha**“ – „**Adresa zdroje – provozovna OVZ**“ se zobrazí adresa vybrané provozovny OVZ, u které chcete založit zdroj MV, včetně souřadnic uvedených v provozovny OVZ.

V části „**Adresa a poloha**“ – „**Souřadnice zdroje**“ je nutné zadat souřadnice zdroje MV tak, aby bylo možné **jednoznačně identifikovat stavbu**, ve které je zdroj MV umístěn, **nebo plochu**, na které je zdroj MV provozován, a to podle náležitostí uvedených v § 27d, odst. 4, 5 a 6 vyhlášky. Vyplnění „Souřadnice zdroje“ se proveste **nepřímo** zadáním bodu **do mapy** po přihlazení v části „**Poloha zdroje**“.

Pokračujte tlačítkem DALŠÍ.

PSČ: 40000	
Zeměpisná šířka provozovny	50°41'8.3594"
Zeměpisná délka provozovny	14°0'54.7024"

Souřadnice zdroje	
Zeměpisná šířka*	49°59'19.9316"
Zeměpisná délka*	14°24'30.5021"

Poloha zdroje

📍 ZADAT BOD DO MAPY
📍 ZADAT SOUŘADNICE
🗑️ VYMAZAT BOD NA MAPĚ
✖️ VYMAZAT VŠE

Leaflet | © Seznam.cz s.r.o. a další

4:

Úpravy údajů za zdroje s Minimální vzdáleností

Subjekt

Provozovny OVZ

Provozovny IRZ

Mista užívání vody

Zmocnění

Uživatelé

lakovna

×

ZOBRAZIT FILTRY

ZRUŠIT FILTRY

Přehled zdrojů - Minimální vzdálenosti (1/1)

ICP PR...	NÁZEV PROV...	ČÍSLO Z...	NÁZEV ZDROJE	ZA...	ZPŮSOB URČENÍ MIN. VZDÁL...
663820993	Firma TECO, s...	990	lakovna		od hrany stavebního objektu

Minimální vzdálenost lakovna

NOVÝ

OBNOVIT

SDÍLET

UPRAVIT

KONTROLA

ULOŽIT

ZRUŠIT

Zařazení zdroje podle přílohy č. 2a zákona

9.8. Aplikace náterových

9.14., s celkovou projekto

Způsob určení minimální vzdálenosti podle § 27d

odst.4 od hrany stavebního objektu

Výjímka z MV

Adresa zdroje (provozovna OVZ)

Souřadnice zdroje

Poloha zdroje

ZADAT BOD DO MAPY

ZADAT SOUŘADNICE

VYMAZAT BOD NA MAPĚ

VYMAZAT

+

-

V záložce **Přehled zdrojů – Minimální vzdálenosti** lze upravit např. souřadnice (polohu) zdroje, který byly předvyplněny v účtech CRŽP na začátku r. 2026. Předvyplnění bylo provedeno u všech provozoven, u kterých byly v hlášení souhrnné provozní evidence za rok 2024 uvedeny zdroje s odpovídajícími kódy dle přílohy č. 2a zákona.

Minimální vzdálenost lakovna

4.

Vložení zatržítka v záložce Přehled provozoven OVZ v oddílu Identifikátory „signalizuje“, že byla provedena kontrola a případná oprava předvyplněných údajů, popř. doplnění nebo zneplatnění záznamů. Po kliknutí na tlačítko UPRAVIT se aktivuje režim úprav údajů provozovny OVZ a následně se potvrdí tlačítkem ULOŽIT. Zdroje, které již nejsou v provozu, lze v Přehledu provozoven OVZ zneplatnit.

45

Časový harmonogram zpracování údajů o zdrojích se stanovenými minimálními vzdálenostmi

V průběhu dubna 2026 bude provedena kontrola vložení zatržítka v oddíle Identifikátory. Provozovatelé, kteří tímto způsobem „nepotvrdí“ správnost údajů, budou kontaktováni. Následně budou údaje do poloviny r. 2026 zpracovány pro využití v rámci územně plánovacích agend MMR. Mj. budou doplněny také údaje za kategorii 8. Chovy hospodářských zvířat.

V souladu s § 12a Minimální vzdálenosti, odst. 1 zákona 201/2012 Sb. rovněž musí od 1. 7. 2026 orgány ochrany ovzduší za účelem ochrany ovzduší při vydávání stanoviska, závazného stanoviska a povolení provozu též vycházet z minimálních vzdáleností mezi stacionárním zdrojem uvedeným v příloze č. 2a k tomuto zákonu, který znečišťuje nebo by mohl znečišťovat tuhými znečišťujícími látkami nebo látkami obtěžujícími zápachem a pro který je minimální vzdálenost stanovena prováděcím právním předpisem, a stanovenými plochami vymezenými v územním plánu, s výjimkou.

46

Další informace k nové povinnosti týkající se minimálních vzdáleností

v návaznosti na novelu zákona č. 201/2012 Sb. a vyhlášky č. 415/2012 Sb. jsou stanoveny povinnosti uplatnění těchto vzdáleností při územním plánování

47

Soulad povolení provozu s náležitostmi podle novely zákona a novely vyhlášky u zdrojů se stanovenou minimální vzdáleností (MV)

Příloha č. 12

Náležitosti provozního řádu

1. Identifikace stacionárních zdrojů a provozovny, ve které jsou stacionární zdroje provozovány. Identifikace provozovatele (podle § 2 písm. h) zákona). U kódů, pro které příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti také GPS souřadnice stacionárního zdroje (geometrický střed).

Vyhláška č. 415/2012 Sb., Příloha č. 12

Náležitosti provozního řádu

1. Identifikace stacionárních zdrojů a provozovny, ve které jsou stacionární zdroje provozovány. Identifikace provozovatele (podle § 2 písm. h) zákona). U kódů, pro které příloha č. 20 stanovuje minimální vzdálenosti také GPS souřadnice stacionárního zdroje (geometrický střed).

Provozovatel doplní údaje o **geometrickém středu zdroje se stanovenou MV** v provozním řádu, který přiloží k žádosti o změnu povolení nejpozději do 2 let od nabytí účinnosti novely zákona, tj. do 1. 3. 2027.

Geometrický střed zdroje se vymezí v rámci odborného posudku podle přílohy č. 13 vyhlášky č. 415/2012 Sb. (pokud bude posudek součástí žádosti), nebo ho vymezí provozovatel sám v návrhu provozního řádu.

Zavedení údajů k minimálním vzdálenostem v údajích Provozní evidence (Příloha č. 10) (povinnost nastává k termínu nabytí právní moci změny povolení, ve které budou zdroje se stanovenou MV uvedeny)

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.

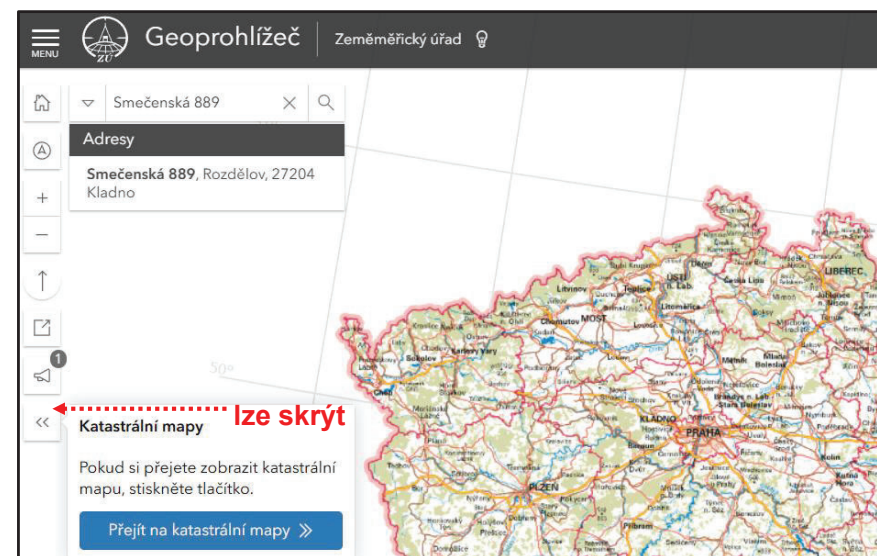
Údaje o provozovně

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.

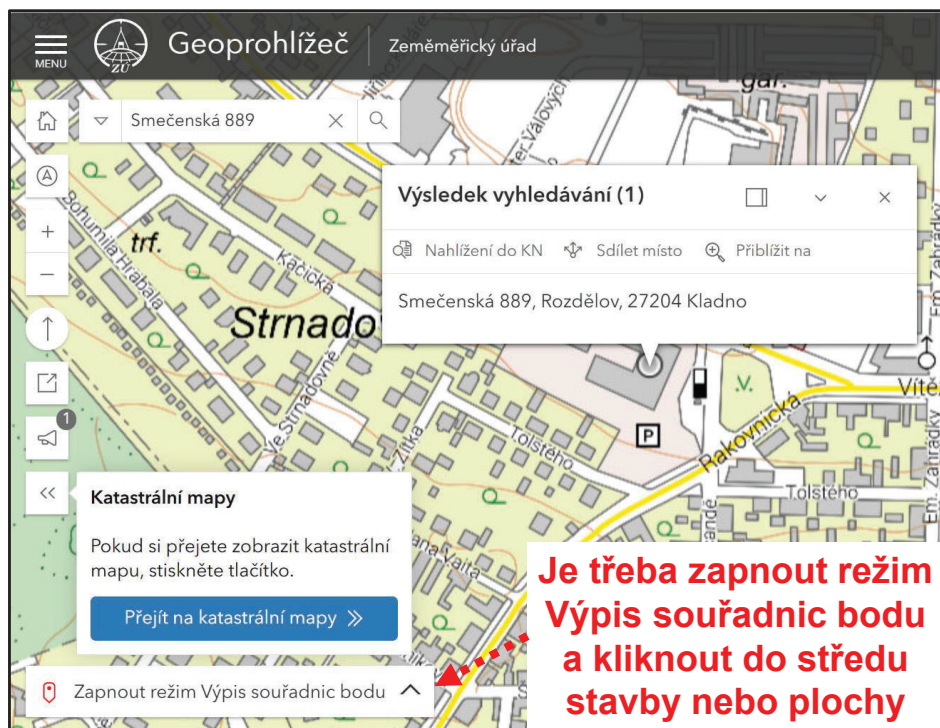
Údaje o stacionárním zdroji

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.

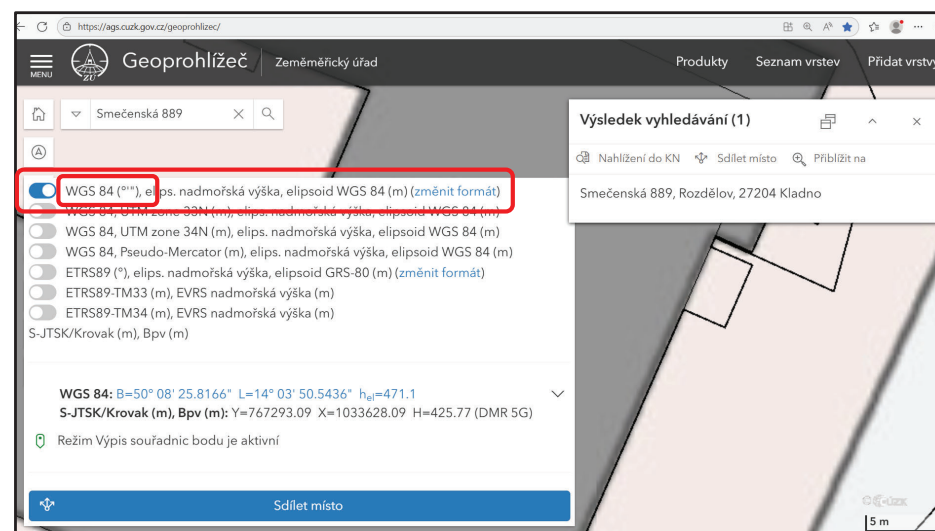
Minimální vzdálenosti Lokalizace stavebního objektu v ZABAGED



50



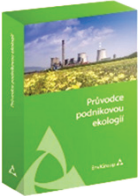
51



WGS 84: $B=50^{\circ} 08' 25.8166''$ $L=14^{\circ} 03' 50.5436''$ $h_{eI}=471.1$
S-JTSK/Krovak (m), Bpv (m): $Y=767293.09$ $X=1033628.09$

52

Produkty z nakladatelství Envi Group

	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).	8 999 Kč + DPH roční přístup
	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 Vaši firmu a další informace. Publikaci doplňují internetové e-Doplňky s dalšími dokumenty.	1 190 Kč + 0% DPH
	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. Rozbory 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.	5 999 Kč + 0% DPH, aktualizační servis: 4 999 Kč ročně
	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.	4 900 Kč + DPH
	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).	8 999 Kč + DPH roční přístup
Ekologická újma snadno a rychle	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. ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍHO HODNOCENÍ RIZIK FORMOU SLUŽBY Kompletní zpracování základního hodnocení (cena cca 9 900 Kč/provozovna).	5 900 Kč + DPH
Posouzení objektu podle PZH	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.	cca 5 900Kč + DPH
Poradenství	- 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)
18-19.3.26 Brno 13-14.5.26 Olomouc 23-24.4.26 Praha 17-18.6.26 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)
12.3.26 Praha 16.4.26 Hradec K 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
25.3.26 Praha 18.5.26 Brno 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
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 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, uhlíková stopa, SCOPE, ISPOP, SPE a poplatky, IRZ		Ing. Pavel Machálek; Ing. Zbyněk Krayzel, Ing. Zdeněk Fildán
12.2.26 Praha 11.3.26 online 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 Mašíčková, MŽP
offline 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
22.4.26 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.
20.4.26 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). Soustředění, deponie. Další související povinnosti ze zákona o odpadech.		
EKOLOGICKÁ ÚJMA: základní hodnocení rizik po změnách + Prevence závažných havárií + hlášení IRZ		Ing. Zdeněk Fildán
13.3.26 Praha 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
13.4.26 online Pravidla pro přepravu nebezpečných věcí se týkají i běžných firem. Vozíte občas nějaké chemické látky či směsi? Převážíte či si necháváte odvézt nebezpečný odpad? Vyládáte 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
26.3.26 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 závažných 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
15.4.26 online 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. Pilnáček)		
24.6.26 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 2025 - novelizace nařízení pro chemické látky a směsi		Ing. Hana Krejsová
17.2.26, 14.4.26 Seminář vás provede celým nařízením CLP se začleněnými novelami, zopakujeme si zásadní principy nařízení a podrobně probereme veškeré novinky. (např. nové třídy nebezpečnosti, rozkladací štítky, velikost písma, digitální označování, novinky pro e-shopy a reklamu atd.).		
Změny v legislativě chemických látek - novinky v legislativě		Ing. Hana Krejsová
25.2.26, 29.4.26 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
4.3.26, 11.6.26 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
5.3.26, 12.6.26 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
28.4.26, 19.6.26 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, závažné látky (podle vodního zákona), po zákon o odpadech (shromažďování, skladování, označování nebezpečných odpadů) a požární ochranu (skladování hořlavých látek).		
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		