

## Seminář

# Nový ISPOP 2023: Změny v ohlašování Aplikace ISPOP, IRZ, SPE, odpady, obaly, voda ...

lektor:

Ing. Zdeněk Fildán, EnviGroup

**leden 2023**

### **Změna přihlašování do systémů CRŽP, ISPOP, SEPNO a HNVO!**

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](http://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“.

Poradenství	<ul style="list-style-type: none"><li>👉 Ekologický audit - posouzení stavu plnění povinností v oblasti ŽP</li><li>👉 Chemické látky, PZH, odpady, voda, ovzduší, IPPC, IRZ, ISPOP, obaly, ekologická újma</li><li>👉 Zpracování dokumentace v oblasti podnikové ekologie a EMS</li><li>👉 Externí ekolog včetně EMS ISO 14001</li><li>👉 Zpracování bezpečnostních karet/ pravidel pro chemické látky a směsi</li><li>👉 Zpracování a úprava bezpečnostních listů, oznámení směsí/předmětů, notifikace</li></ul>
-------------	---

# 1. ISPOP – ohlašovací portál [www.ISPOP.cz](http://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)

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

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

**Zasílání dotazů**

**Odstávky ISPOP**

**Aktuality**

**Jak podat hlášení**

**Registrace uživatele nebo subjektu**

**ISPOP** O ISPOP OHLAŠOVÁNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NÁPOVĚDA KONTAKTY Hledat Přihlásit se Registrace

## OHLAŠOVÁNÍ V ROCE 2022

Pro podání hlášení do ISPOP je nutné se registrovat v systému CRŽP

Přehled ohlašovacích povinností

- IRZ
- Voda
- Ovzduší
- Obaly
- Odpady
- SEPNO

**Technická podpora**

Technická podpora je dostupná v písemné podobě prostřednictvím systému EnvHELP (helpdesk.cenia.cz).

Telefonická podpora je zajišťována v pondělí a středu od 9:00 do 12:00 hodin na telefonním čísle 221 228 080.

Zaslat dotaz

**Plánované odstávky**

každý čtvrtek  
17:00 - 23:59

Nedostupnost cca 10-20 minut v uvedeném rozmezí.

**Poslední aktualita**

### Vyhlášení datových standardů pro vybrané ohlašovací povinnosti k 25. 10. 2022

25 října, 2022

Údaje ohlašované prostřednictvím ISPOP se dle zákona č. 25/2008 Sb. předávají elektronicky v datovém standardu, který Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje na základě § 7, písm. c) zákona č. 25/2008 Sb. pro každou ohlašovací povinnost nejpozději 6 měsíců před termínem.

Přičíst celé...

**NÁPOVĚDA**

- Jak podat hlášení  
Hlášení lze podat pouze elektronicky registrovaným uživatelem.  
Jak postupovat?  
Zobrazit informace
- Jak se zaregistrovat  
Registrace subjektu / uživatele včetně správy probíhá v systému CRŽP.  
Registrace je nutná k přístupu do systému ISPOP a odesílání hlášení!  
Zobrazit postup registrace
- Pro vývojáře  
Podrobné informace pro vývojáře zahrnují mj. detailní informace o:  
• Datových standardech  
• Komunikačním rozhraní  
• Poskytované podpoře  
Zobrazit

## 2. Přehled hlavních ohlašovacích povinností v běžné praxi

Podmínky pro vznik jednotlivých ohlašovacích povinností jsou vždy uvedené v jednotlivých zákonech. V následující tabulce je uveden přehled nejčastějších hlášení:

Název formuláře na ISPOP	Ohlašovací povinnost	Termín podání / Ověřovatel
F_IRZ	Formulář pro hlášení do Integrovaného registru znečišťování § 3 zákona č. 25/2008 Sb. <b>(hlásí povinný provozovatel s nadlimitním únikem/přenosem)</b>	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. <b>(hlásí každá ČOV dle povolení)</b>	dle rozhodnutí vodoprávního úřadu vodoprávní úřad
F_VOD_PV	Poplatkové příznání pro výpočet vyrovnání poplatku § 1 vyhl. č. 125/2004 Sb. – příloha <b>(hlásí se odběr nad 500 m<sup>3</sup>/měsíc či 6000 m<sup>3</sup>/rok sečtený za zdroje na území jedné obce)</b>	15.2. SFŽP
F_VOD_OV	Poplatkové příznání za zdroj znečišťování; § 4 vyhl. č. 123/2012 Sb. - příloha <b>(hlásí se při překročení hmotnostních a koncentračních limitů, nebo množství vypuštěných odpadních vod nad 100 000 m<sup>3</sup>/rok)</b>	15.2. SFŽP
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody <b>(od 2023: při odběru 100m<sup>3</sup> měsíc nebo 1000m<sup>3</sup> rok, dále také nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5, a to v množství alespoň 500m<sup>3</sup>/měsíc a 6 000m<sup>3</sup>/rok)</b> § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1	31. 1. správce povodí
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody <b>(od 2023: při odběru 100m<sup>3</sup> měsíc nebo 1000m<sup>3</sup> 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<sup>3</sup>/měsíc a 6 000m<sup>3</sup>/rok)</b> § 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 <b>(hlásí se při odp. vypouštění vod do vod povrchových či podzemních nad 500 m<sup>3</sup>/měsíc či 6000 m<sup>3</sup>/rok)</b>	31. 1. správce povodí
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody <b>(hlásí se nad 1 mil. m<sup>3</sup>/rok)</b> § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4	31. 1. správce povodí
F_OVZ_SPE	Ohlášení souhrnné provozní evidence <b>(hlásí se za vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší)</b> podle § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.	31.3. MŽP
F_OVZ_POPL	Podání poplatkového příznání <b>(hlásí se poplatek nad 50 000 Kč za provozovnu)</b> podle § 15 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.	31.3. KÚ (MHMP)
F_OVZ_PO	Oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasicích přístrojů s halony, množství v nich obsažených halonů § 11 odst. 2 zákona č. 73/2012 Sb. / příloha č. 2 k vyhl. č. 257/2012 Sb.	31.3. MŽP
F_OVZ_RL	Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek (získání nebo předání z nebo do jiného členského státu EU, zneškodnění, znovuzískání, recyklace, regenerace a zneškodnění); § 11 odst. 1 zákona č. 73/2012 Sb. / příloha č. 3 k vyhl. č. 257/2012 Sb.	31.3. MŽP
F_ODP_PROD	Hlášení o produkci a nakládání s odpady: § 95 odst. 3-5 zákona 541/2020 Sb., § 21 a §22 vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 20 <b>(do 2024, od 2025 dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.)</b> <b>(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)</b>	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 vyhláše č. 273/2021 Sb.	před zahájením/obnovením do 15 D: přerušení/ukončení KÚ
F_ODP_OZD	Hlášení: <b>obchodník s odpady, zprostředkovatel, a dopravce odpadu:</b> § 95 odst. 1-2 zákona 541/2020 Sb., příloha č. 16 k vyhláše č. 273/2021 Sb.	před zahájením/obnovením do 15 D přerušení/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	Údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady: je součástí ročního hlášení a zasílá se podle listu 5 přílohy č. 20 vyhlášky 383/2001 Sb.: <b>do 2024.</b> Hlášení o obecním systému je součástí ročního hlášení a zasílá se podle listu 5 přílohy č. 13 vyhlášky 273/2021 Sb.: <b>od 2025.</b>	28.2. ORP
ODPADY mimo ISPOP odpady od fyzických osob	Zařízení pro nakládání s odpady v případě, že přebírá komunální odpady od fyzických osob, oznámit obci, na jejímž území odpad vznikl, druh a množství převzatého odpadu za předchozí kalendářní rok (pisemně podle přílohy č. 19 k vyhláše č. 273/2021 Sb.)	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 pisemně (na formuláři dle přílohy č. 51 k vyhláše 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	Ministerstvo obrany nebo jím zřízená organizace pro správu a provoz objektů důležitých pro obranu státu 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 přerušení/ukončení
F_OBL_RV	Hlášení o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence. Vyhl. č. 641/2004 Sb. <b>(hlásí osoby uvádějící obaly na trh – mimo klienty EKO-KOM)</b>	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 systému byla migrována hlášení za rok 2018 a novější. Starší hlášení již nebudou ohlašovatelům dostupná.**

##### 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.

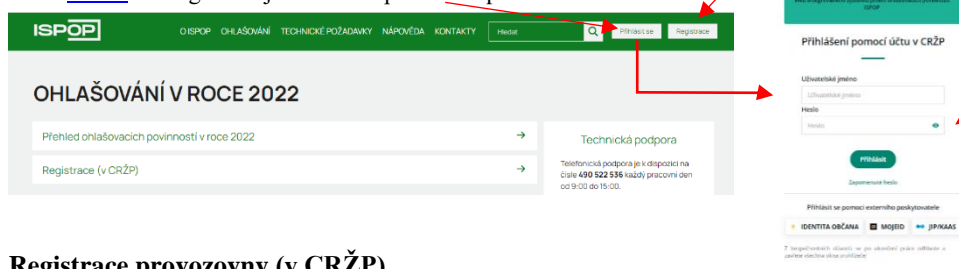
##### Informace o Centrálním registru ŽP (<https://crzp.mzp.cz/portal>):

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). 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](https://www.crzp.cz)).

#### 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, Vzduování 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)

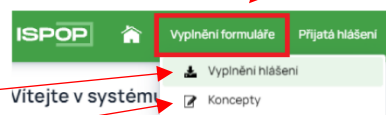
Hlášení musí být vyplněno elektronicky a v platném datovém standardu, který je každoročně aktualizován. Hlášení je možné vytvořit s využitím HTML formulářů, které jsou dostupné pro jednotlivé ohlašovací povinnosti. Formuláře jsou k dispozici po přihlášení všem registrovaným uživatelům v účtu ISPOP. Další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



## Funkční tlačítka formulářů

**Uložit XML**

**Uložit XML** – v jakékoliv fázi vyplňování si uživatel může pomoci tohoto tlačítka uložit a stáhnout do PC nebo na jiný nosič xml podobu vyplněných dat (např. v případě, že hlášení nedokončil, nemusí přistě zadávat veškeré údaje znovu).

**Načíst XML**

**Načíst XML** – toto tlačítko umožňuje uživateli nahrát xml soubor hlášení uložený v PC nebo na jiném nosiči do formuláře (např. uživatel si rozpracované hlášení uložil v podobě xml a po návratu k formuláři si tímto tlačítkem může již zadané údaje nahrát do webového formuláře a pokračovat v editaci hlášení).

**Uložit koncept**

**Uložit koncept** – uživatel si může kdykoliv svůj rozpracovaný formulář uložit do systému ISPOP jako koncept a vrátit se k němu později. Po stisknutí tlačítka „Uložit koncept“ se otevře okno pro zadání názvu konceptu a po uložení je daný dokument k nalezení v ISPOP pod kartou „Vyplnění formuláře“.



**Navigace** – formulář F\_ODP\_PROD obsahuje kvůli své struktuře pomocný atribut v podobě navigace. V navigaci lze vybrat oddíl, do kterého se uživatel potřebuje přesunout (stačí na daný oddíl kliknout a formulář se k němu přesune). Po otevření navigace lze po stisknutí tlačítka plus „+“ rozbalit detailnější přehled obsahu daného oddílu a přesunout se ke konkrétnímu údaji. Tlačítko pro otevření navigace je ukotveno v pravém rohu formuláře a pohybuje se s pohybem po formuláři.

Navigace	
–	List č. 1 - Identifikace původce nebo oprávněné osoby
–	List č. 2 - Hlášení o produkci a nakládání s odpady za vykazovaný rok
	Pořadové číslo: 1   Katalogové číslo odpadu: 190805
	Pořadové číslo: 2   Katalogové číslo odpadu: 200101
	Pořadové číslo: 3   Katalogové číslo odpadu: 200301
+	List č. 3 - Údaje o složení kalu

**On-line kontrola**

**On-line kontrola** – tlačítko slouží uživateli ke kontrole ohlašovaných údajů. 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 případě, že jsou vybrané položky ve formuláři v pořádku, proběhne automaticky 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.

**Odeslat**

**Odeslat** – pro odeslání hlášení přímo z vyplňovaného formuláře slouží tlačítko „Odeslat“. Po jeho stisknutí se nejprve provede on-line kontrola a v případě, že hlášení neobsahuje validační chyby, které zabraňují odeslání, může uživatel zvolit způsob, kterým hlášení do ISPOP zašle – buď přímo pomocí tlačítka „Odeslat do ISPOP“, nebo „Odeslat do datové schránky“.

Výsledek kontroly

Formulář je možné odeslat

Elektronicky podepsat data

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

Odesláno bylo úspěšně Číslo dokumentu: ISPOP\_1580556

**Vytisknout**

**Vytisknout** – tlačítko slouží pro vygenerování tiskopisu formuláře ve zjednodušené podobě (černobílá kopie bez funkčních tlačítek), který si poté uživatel může uložit v PC, popř. na jiném nosiči.

## Nápovědy

**Bublinové nápovědy** – krátké nápovědy se zobrazí při najetí kurzorem/vstupem do daného pole.

Ano  Ne

PID (IPPC kód zařízení) - Identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí - Identifikátor zařízení ve formátu 12-místného kódu složený z velkých písmen a čísel.

PID (IPPC kód zařízení)

**Žlutý otazník** – po stisknutí žlutého otazníku se otevře dialogové okno s textem nápovědy.

Nápověda - PID (IPPC kód zařízení)

PID (IPPC kód zařízení) - Identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí - Identifikátor zařízení ve formátu 12-místného kódu složený z velkých písmen a čísel. IPPC kód zařízení je možné nalézt na <http://www.mzp.cz/ipcc> -> "zařízení".

OK

**Modrý otazník** – otevírá objekt znalostní báze v aplikaci EnviHELP (<http://helpdesk.cenia.cz>) na nové kartě v prohlížeči.



### Automatické uložení rozpracovaného formuláře:

Po delší době nečinnosti se spojení s ISPOP ukončí a rozpracovaný formulář se automaticky uloží do konceptů:

### Pozor na počet uložených konceptů!

U každého subjektu systém hlídá počet uložených konceptů. Pokud je překročen počet konceptů, zobrazí se následující hláška:

Byl překročen maximální povolený počet uložených konceptů (30). Po uplynutí 7 dnů budou odstraněny nejstarší uložené koncepty přesahující tento limit. Pokud chcete ovlivnit, které koncepty budou ponechány, přejděte do správy konceptů a promažte nadbytečné manuálně.

OK

#### 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: **uednwm**, 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 vyvolané on-line kontroly. Charakter chyby lze zjistit posunutím kurzoru do pole, které je ve formuláři zvýrazněno jako chybné, čímž se zobrazí detailní informace.

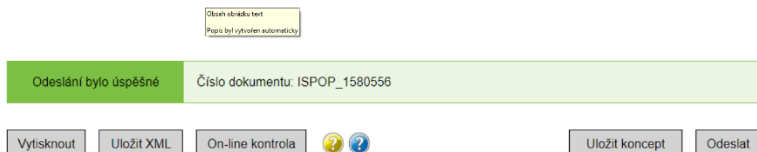
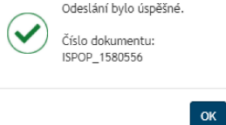
Pořadové číslo	Zařazování odpadu			Množství od
	Kategorie	Kategorie		Celkem (+)
	Uvede se katalogové číslo odpadu a název odpadu v souladu s Katalogem odpadů.			
1	Uvedený kód "200398" není platný. Prosím uveďte správný kód z katalogu odpadů.			5
1	200398	...	-	10
	200398		-	

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.**

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“**

**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.

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



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)“!**

## 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):**

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](http://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:
  - Číslo může mít maximálně 12 znaků. Číslo může obsahovat číslice i písmena bez diakritiky. Číslo provozovny se nesmí podobat číslu zařízení (IČZ/IČS/IČO), tedy nesmí začínat písmeny CZ/CS/CO. Číslo provozovny nesmí být rovno 0, nesmí jít ani o řetězec tvořený nulami.
  - Za základ čísla lze vzít IČO subjektu a za ním doplnit číselnou řadu 1, 2, 3, 4, 5.....až na maximální počet 12 znaků IČP.
  - Číslo 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.

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 na stránkách [Územně identifikačního registru ČR](http://www.rzp.cz).

O přidělování IČP podrobněji v článku [Jak používat identifikační čísla provozoven \(IČP\)](#).

## 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). Může vám pomoci vyhledání v registru zařízení a obchodníků, který naleznete na stránkách [Informačního Systému Odpadového Hospodářství](#) (ISOH), konkrétně [Registr zařízení, obchodníků a spisů](#)

## 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

**Roční hlášení o odpadech (do 2024 v rozsahu př. č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb., 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 osoby, která zajišťuje použití kalů na zemědělské půdě.**

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 ohlašovací prahu (600 kg nebezpečných odpadů, 100 t ostatních odpadů).***

## 5. Evidence a ohlašování odpadů

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

**Průběžná evidence odpadů (podle vyhlášky č. 383/2001 Sb. do 31.12.2024, podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. od 2025):**

Původci odpadů a oprávněné osoby, které nakládají s odpady, vedou průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi za odpady vlastní a za odpady převzaté, a to **za každou samostatnou provozovnu** (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.) a za každý druh odpadu zvlášť. Průběžná evidence se vede podle přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb. (do 2024) a dále vždy obsahuje datum + číslo zápisu do evidence a jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

Průběžná evidence odpadů se vede při každé jednotlivé produkci odpadů.  **Za jednotlivou produkci se považuje naplnění shromažďovacího prostředku** nebo převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby nebo předání odpadu jiné oprávněné osobě. V případech, kdy se jedná o nepřetržitý vznik odpadů a při periodickém svozu komunálního odpadu se vede průběžná evidence v měsíčních intervalech. 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 průběžnou evidenci 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 soustředování odpadu,
- při **každém předání** nebo převzetí odpadu;
- **jednou měsíčně** v případě periodického svozu komunálního odpadu,
- při každém provedení úpravy, využití nebo odstranění odpadu,
- při přeshraniční přepravě, dovozu nebo vývozu,
- vždy na konci roku k zaznamenání **zůstatku odpadů** k 31. prosinci.

#### Shromažďování odpadů

*Shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií.*

Shromažďováním odpadu se pro účely zákona o odpadech rozumí

- a) soustředování odpadu v místě jeho vzniku, pokud uložení odpadu v místě shromažďování nepřesáhne **dobu 1 roku**,
- b) soustředování **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 neprodělen 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).**



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

V letech 2021 až 2024 se roční hlášení se podává podle požadavků vyhlášky č. 383/2001 Sb. Podmínky pro podání hlášení se ale již řídí novým zákonem (podání do 28.2.; limity původce: >600 kg NO či >100 tun OO).

**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](http://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 (§ 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, přerušeni 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. **Přerušeni** 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 změněných 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 na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz). V položce menu *Vyplnění formuláře/Vyplnění hlášení* a následně vybrat ohlašovatele a pak formulář F\_ODP\_PROD.

### 5.2.2 Struktura formuláře (do 2024, 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 specifických 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.

**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:

- § 54 odst. 3: Hlášení o množství zpracovaných rostlinných zbytků se podává podle přílohy č. 35 k vyhlášce > **ANO od 2021**
- § 54 odst. 4: 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. **Příloha č. 13 se ale nepoužívá pro hlášení do 2024, takže jen hlášení v původním formuláři dle 383/2001 Sb. – list č. 5.** (Hlášení podle vyhlášky č. 383/2001 Sb. se považuje, že obsahuje všechny údaje podle § 27, tj. vč. údajů o obecním systému).

## 5.2.7 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).
- 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.

## 5.2.8 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).

## 6. Praktická instruktáž použití aplikace ISPOP: Odpady: F\_ODP\_PROD

- vyplnit povinná pole formuláře
- IČP / IČZ
- pozor IPPC – kód PID
- pozor na zapojení do obecního systému

Průběžné číslo	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (t)	Z toho do sloupce 7 (t)	Kód příslušné nakládání	Partnen KČO, název, adresa a IČZÚJ/provozovny	Plán.
1	150102	0	Plastové odpady	247,64		B00	Firma: 2333411, ESKO-T s.r.o., 1, Komenského nám. 286/17, 67401, Třebíč, 59026	X
	150102	0	Plastové odpady	78,16		B00	Firma: 2689537, PETRA CZ, s.r.o., 0, U Věží 592, 66462, Modřice, 662391	X
	150102	0	Plastové odpady	75,75		B00	Firma: 6179672, Becher Bohemia s.r.o., 1, Národní 678, 38141, Jabloň, 383109	X
	150102	0	Plastové odpady	57,645		B00	Firma: 2644415, Rautek Technologies & Products s.r.o., CZ09910, Ke Spáňák 4, 27711, Nepřevázec, 33097	X
	150102	0	Plastové odpady	15,16		C00		X
	150102	0	Plastové odpady		327,21	BN7	Zákevní odpad DE, Německo	X
	150102	0	Plastové odpady		99,421	BN7	Zákevní odpad PL, Polsko	X
	150102	0	Plastové odpady		11,34	BN3	Firma: 2689537, PETRA CZ, s.r.o., 0, U Věží 592, 66462, Modřice, 662391	X
	150102	0	Plastové odpady		11,204	BN3	Firma: 4913425, ecoco Cesko s.r.o., 0, Továrny 296, 53804, Puchovsko, 532011	X
	150102	0	Plastové odpady		10,02	BN3	Firma: 2550633, TIS PŘESADY s.r.o., 1, 59601, Věže Mlýnský, 01007	X
	150102	0	Plastové odpady		15,16	CN3	Firma: 2333411, ESKO-T s.r.o., 1, Komenského nám. 286/17, 67401, Třebíč, 59026	X

- vyrovnaná ABC bilance (tj. rovná se sloupec 5 a 6)
- odpady na listu č.2 seřadit vzestupně dle katalogových čísel

Řádné hlášení    Doplněné hlášení

Vykazovaný rok: 2021

Hlášení určeno pro ORP (název):

**List č. 1 - Identifikace původce nebo oprávněné osoby**

Původce nebo oprávněná osoba - údaje platné k 31.12.2021

Typ osoby	Právnícká osoba		
Název	Ministerstvo životního prostředí		
IČO	00164801		
Adresa			
Ulice	Vršovická		
Číslo popisné	1442	Číslo orientační	05
Obec	Praha 10		
PSČ	10000	IČZÚJ	500224
Kód ORP (SOP)	1110		

Hlášení vyplnil

Jméno		Příjmení	
E-mail			
Telefon	+420		
Datum vyhotovení hlášení			
Poznámka k hlášení			

**Řádné / Doplněné hlášení** – doplněné hlášení je hlášení, kterým se provádí oprava již podaného řádného hlášení a je nutno zaslat opětovně celý formulář včetně všech ohlašovaných dat. U doplněného hlášení je nutné uvést evidenční číslo řádného hlášení, ke kterému se doplněné tvoří – např. 123456. Evidenční číslo řádného hlášení naleznete v ISPOP v přehledu doručených hlášení v detailu konkrétního hlášení.

**Hlášení určeno pro ORP** - číslo ORP (obce s rozšířenou působností) musí odpovídat:

- umístění provozovny (zařízení), za kterou se hlášení podává;
- adrese sídla oprávněné osoby, která podává hlášení za mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů;
- adrese sídla obchodníka s odpady;
- v případě hlášení za činnost (stavební, servisní, nebo činnost mobilního zařízení pro úpravu, využití nebo odstranění odpadu) ORP, kde byla činnost prováděna.

V případě nulového hlášení musí ORP odpovídat:

- umístění stacionárního zařízení, za které se hlášení podává;
- adrese sídla oprávněné osoby, která podává hlášení za mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů;
- adrese sídla obchodníka s odpady;
- adrese sídla provozovatele mobilního zařízení pro úpravu, využití nebo odstranění odpadu.

ORP se vybírá z našeptávače – stačí do textového pole zadat část názvu ORP a klikem vybrat z nabízeného výběru konkrétní záznam.

**Původce nebo oprávněná osoba** – uvádějte informace platné k 31. 12. 2021! Údaje o původci nebo oprávněné osobě se při stažení formuláře vyplní automaticky, a to aktuálními údaji ke dni stažení formuláře. Tyto údaje je možné editovat (přepsat).

V případě, že nenaleznete Vaše IČO v číselníku RES, kontaktujte písemnou podporu na <https://helpdesk.cenia.cz/hdPublic/helpdesk/>.

**Hlášení vyplnil** – vyplňte jméno, příjmení, aktuální e-mailovou adresu a telefonní číslo osoby, která hlášení vyplnila.

**Poznámka** – lze uvést upřesňující informace (např. důvod zaevidování inventurního rozdílu apod.).

Samostatná provozovna

Nulové hlášení:  ANO    NE

Adresa samostatné provozovny je shodná s adresou sídla  
 Adresa samostatné provozovny není shodná s adresou sídla

Sklad původce:  ANO    NE

Identifikační číslo provozovny (IČP)  
 Identifikační číslo zařízení (IČZ)  
 Identifikační číslo obchodníka (IČOB)

Název provozovny: \_\_\_\_\_

Ulice: \_\_\_\_\_

Číslo popisné: \_\_\_\_\_    Číslo orientační: \_\_\_\_\_

Obec: \_\_\_\_\_

PSČ: \_\_\_\_\_    IČZÚJ: \_\_\_\_\_

Kód ORP (SOP): \_\_\_\_\_

Pro zařízení bylo vydáno integrované povolení:  ANO    NE

Provozovna je smluvně zapojena do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady: NE -

Obec ohlašuje údaje o obecním systému nakládání s komunálními odpady: -

**Nulové hlášení** – volba Ano/Ne. Pokud je za dané zařízení nebo obchodníka s odpady podáváno nulové hlášení, vybere se „Ano“. V ostatních případech se vybere volba „Ne“.

Nulové hlášení lze podat pouze za zařízení s identifikačním číslem zařízení (IČZ) nebo obchodníka s odpady s identifikačním číslem obchodníka (IČOB).

**Samostatná provozovna** (volba zaškrtnutím):

**A) Adresa samostatné provozovny je shodná s adresou sídla** (jedná se o hlášení za sídlo):

- vyplňte identifikační číslo provozovny (IČP) a
- název provozovny.

Adresní údaje o sídle, resp. provozovně na adrese sídla se doplní automaticky.

**B) Adresa samostatné provozovny není shodná s adresou sídla** (provozovna se nachází na jiné adrese, než je sídlo subjektu, ohlašovatelem je provozovatel zařízení nebo obchodník s odpady nebo se jedná o hlášení za činnost na území ORP)

- zadejte číslo provozovny (IČP) nebo IČZ, IČZ skladu u původce nebo IČOB – podle toho, za jaký typ provozu ohlašujete

### 1. Pokud je hlášení podáváno za provozovnu PŮVODCE ODPADU – vybírá se volba IČP (Identifikační číslo provozovny)

Pokud má daná provozovna IČP přidělené živnostenským úřadem ([www.rzp.cz](http://www.rzp.cz) -> zadáte vyhledání IČO -> rozkliknete "Údaje" -> pokud je přidělené IČP, naleznete ho pod "Provozovny k předmětu podnikání číslo"), použijte toto číslo.

Pokud se jedná o ohlášení odpadů vzniklých při stavební činnosti, jako IČP použijte číslo ORP/SOP, na jejímž území byly dané odpady vyprodukovány.

Pokud se jedná o nějakou stacionární provozovnu bez IČP přiděleného živnostenským úřadem, můžete si pro účely evidence a ohlašování zvolit tzv. interní IČP.

Pro tvorbu interního IČP platí několik základních pravidel:

- číslo může mít maximálně 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,
- za základ čísla lze vzít i IČO subjektu a za ním doplnit číselnou řadu 1, 2, 3, 4, 5...až na

Zvolené číslo provozovny zůstává stejné, ve výjimečných případech ho lze změnit. Změnu lze provést od nového kalendářního roku.

Více informací o tvorbě a použití IČP lze nalézt v Metodickém Pokynu MŽP

[https://www.mzp.cz/cz/identifikacni\\_cisla\\_provozoven](https://www.mzp.cz/cz/identifikacni_cisla_provozoven).

Adresní údaje se vyplňují ručně podle umístění provozovny, za kterou je hlášení podáváno. Kód ORP adresy provozovny musí souhlasit s ORP v poli „Hlášení je určeno pro ORP (název)“. Nelze např. podat hlášení za provozovnu na území ORP Karlovy Vary, když je v poli „Hlášení je určeno pro ORP (název)“ uvedeno např. Brno (firma zde má sídlo). Zadané IČZÚJ provozovny (IČZÚJ se odvíjí od zadané Obce) musí spadat pod ORP, jemuž je hlášení určeno.

Pole „Obec“ je textové pole napojené na číselník. Stačí napsat prvních pár písmen a otevře se Vám nabídka obsahující požadovaný text. Klikněte na konkrétní záznam a údaj se doplní do pole „Obec“ a na základě této hodnoty se automaticky doplní hodnota také do pole „IČZÚJ“ a „Kód ORP (SOP)“.

## 2. Pokud je hlášení podáváno za ZAŘÍZENÍ OPRÁVNĚNÉ OSOBY – vybírá se volba IČZ (Identifikační číslo zařízení)

Po vybrání volby „IČZ“ se otevře okno pro doplnění IČZ (s předvyplněnými poli CZ). Pro doplnění adresních údajů doporučujeme použít tlačítko „Registr zařízení“ – toto tlačítko Vám doplní adresní údaje v přesné shodě s údaji uvedenými v Registru zařízení, obchodníků a spisů (<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Vyhledat>), vůči němuž je prováděna on-line kontrola.

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.

Do pole „Ulice“ uveďte „Činnost na ORP (XXXX)“ – kde XXXX je číslo ORP/SOP, kde mobilní zařízení provádělo činnost.

Do pole „Obec“ vyberte z číselníku název obce/města, ve kterém sídlí úřad ORP nebo SOP. Pole „Obec“ je textové pole napojené na číselník. Stačí napsat prvních pár písmen a otevře se Vám nabídka obsahující požadovaný text. Klikněte na konkrétní záznam a údaj se doplní do pole „Obec“ a na základě této hodnoty se automaticky doplní hodnota také do pole „IČZÚJ“ a „Kód ORP (SOP)“.

## 3. Pokud je hlášení podáváno za SKLAD U PŮVODCE ODPADU (zařízení provozované na základě výjimky podle § 21 odst. 3 zákona a vymezené v příloze č. 4 k zákonu) vybírá se nejdříve v poli „Sklad původce“ volba „ANO“ a poté volba IČZ (Identifikační číslo zařízení)

Po vybrání volby „IČZ“ se otevře okno pro doplnění IČZ (s předvyplněnými poli CS – specifický formát pro identifikační číslo skladu u původce odpadu). Pro doplnění adresních údajů doporučujeme použít tlačítko „Registr zařízení“ – toto tlačítko Vám doplní adresní údaje v přesné shodě s údaji uvedenými v Registru zařízení, obchodníků a spisů (<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Vyhledat>), vůči němuž je prováděna on-line kontrola.

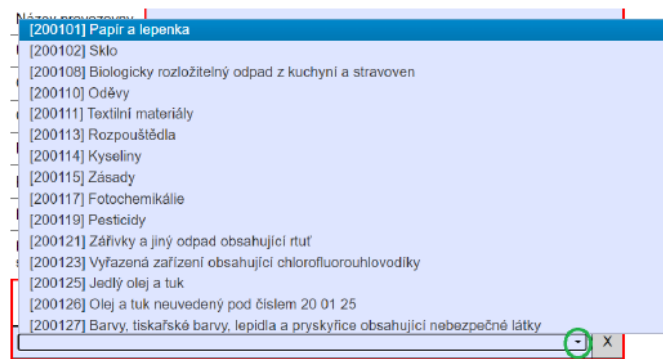
## 4. Pokud je hlášení podáváno za provozovnu OBCHODNÍKA S ODPADY – vybírá se volba IČOB (Identifikační číslo obchodníka).

Po vybrání volby „IČOB“ se otevře okno pro doplnění IČOB (s předvyplněnými poli Co). Pro doplnění adresních údajů doporučujeme použít tlačítko „Registr zařízení“ – toto tlačítko Vám doplní adresní údaje v přesné shodě s údaji uvedenými v Registru zařízení, obchodníků a spisů (<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Vyhledat>), vůči němuž je prováděna on-line kontrola.

Pro zařízení bylo vydáno integrované povolení „Ano/Ne“ – vyberte „Ano“ v případě, že provozovně bylo vydáno integrované povolení. Zároveň uveďte PID kód zařízení. V opačném případě uveďte „Ne“.

Provozovna je smluvně zapojena do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady – vyberte „Ano“ v případě, že máte uzavřenou písemnou smlouvu o zapojení do systému sběru komunálního odpadu s příslušnou obcí nebo městem. (Více v kap. 2.4) Pokud tuto smlouvu nemáte, vyberte „Ne“ - obce vždy vyplní „Ne“, s výjimkou jednotlivých městských částí Hl. m. Prahy, které mohou být zapojeny.

Odpady, s nimiž je zapojena do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady – vyberte z roletky katalogová čísla odpadů sk. 20, s nimiž je provozovna zapojena. Roletku s možnostmi otevřete kliknutím na šipku v rohu pole pro katalogové číslo. Pomocí tlačítka „Přidat katalogové číslo odpadu! Lze přidat více záznamů.“



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 vyrovaně

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 vyrovanou 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 vpsat 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

1. 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 (-)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	200301	O	Směsný komunální odpad		20	AN3		

2. 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.

Partneři

**Výběr partnera**

Všechny typy partnerů  
 Firma  Subjekt bez IČO  Občan obce  Obec  Zahraniční subjekt

IČO:  Název:

Obsah obrázku text  
Popis byl vytvořen automaticky

3. 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)  
 Sklad odpadů (u původce)  
 Identifikační číslo obchodníka (IČOB)

**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**

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.

Partneři

**Editace partnera**

Firma  Subjekt bez IČO  Občan obce  Obec  Zahraniční subjekt

Identifikační číslo provozovny (IČP)  
 Identifikační číslo zařízení (IČZ)   
 Sklad odpadů (u původce)  
 Identifikační číslo obchodníka (IČOB)

IČO:  Obchodní firma/název/jméno a příjmení:

22222222  Odpadově firma

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 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	200301	O	Směsný komunální odpad	20	20	AN3		X
1	200301	O	Směsný komunální odpad	20	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, Odpedová 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

Vyhledat v seznamu partnerů

(Firma) 11111111, Oprávněná osoba, CZA00001, , Praha 10, 500224	Vybrat	<b>Upravit</b>	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

Vyhledat v seznamu partnerů

(Firma) 11111111, Odpadová firma, CZA00012, Ulice 1, , Praha 10, 500224	Vybrat	Upravit	<b>X</b>
(Firma) 22222222, Obchodník s odpady, COA00012, , Praha 3, 500097	Vybrat	Upravit	X

Přidat partnera Storno

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

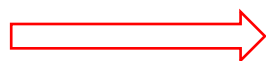
Více podrobností o hlášení najdete v plném znění návodu: <https://www.ispop.cz/manualy-a-navody/>

The screenshot shows the ISPOP website's 'MANUÁLY a NÁVODY' page. The navigation bar includes 'ISPOP', 'O ISPOP', 'OHLAŠOVÁNÍ', 'TECHNICKÉ POŽADAVKY', 'NÁPOVĚDA', and 'KONTAKTY'. A search bar and user login options are also present. The main content area is titled 'MANUÁLY a NÁVODY' and lists various guides. A red circle highlights the 'NÁPOVĚDA' menu item. Two red ovals highlight video thumbnails: 'Videomanuál - vyplnění hlášení do ISPOP' and 'Videomanuál - práce s ohlašovacím formulářem'. A red arrow points from the 'MANUÁL pro práci s formulářem F\_ODP\_PROD' link to a separate document.

The document cover features the title 'MANUÁL PRO PRÁCI S FORMULÁŘEM F\_ODP\_PROD' in green. Below the title, it specifies the subject: 'Hlášení o produkci a nakládání s odpady § 21 a § 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb. - příloha č. 20'. It also indicates 'Ohlašovaný rok 2021'. At the bottom, there is a small table with columns 'Verze', 'Datum', and 'Popis'.

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/>



The screenshot shows the CRŽP website's 'MANUÁLY a NÁVODY' page. The navigation bar includes 'CENTRÁLNÍ REGISTR Životního prostředí', 'O CRŽP', 'AGENDY A REGISTRY', 'TECHNICKÉ POŽADAVKY', 'NÁPOVĚDA', and 'KONTAKTY'. A search bar and user login options are also present. The main content area is titled 'MANUÁLY a NÁVODY' and lists various guides. A red circle highlights the 'NÁPOVĚDA' menu item. Two red ovals highlight video thumbnails: 'Videomanuál k registraci a správě uživatele' and 'Videomanuál k registraci a správě subjektu'. A red arrow points from the 'MANUÁL pro práci s formulářem F\_ODP\_PROD' link to a separate document.

## 7. Hlášení podle vodního zákona

### 7.1 Vodní bilance – do 31.1. > u limitů rozhoduje povolení!

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Změny, poznámky
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody (hlásí se při odběru od 2023: 100m <sup>3</sup> měsíc či 1000m <sup>3</sup> rok!) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1	změny od 2023 – viz text pod tabulkou
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody (hlásí se při odběru od 2023: 100m <sup>3</sup> měsíc či 1000m <sup>3</sup> rok!) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2	
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštění vody; § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3 (hlásí se při odp. vypouštění vod do vod povrchových či podzemních nad 500 m <sup>3</sup> /měsíc či 6000 m <sup>3</sup> /rok)	
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody (hlásí se nad 1 mil. m <sup>3</sup> /rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4	

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

- oprávněný, který má povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1 (odběr povrchových vod) nebo § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 (odběr podzemních vod) v celkovém množství alespoň 1 000 m<sup>3</sup> vody v kalendářním roce nebo 100 m<sup>3</sup> vody v kalendářním měsíci,
- oprávněný, který má povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 (jiné nakládání s povrchovými vodami), § 8 odst. 1 písm. b) bodů 2 až 5 (podzemní vody: akumulace, snižování hladiny, obohacování, jiné nakládání) nebo § 8 odst. 1 písm. d), e) nebo f) (čerpání vod za účelem získání tepelné energie, čerpání znečištěných podzemních vod, užívání důlní vody) v celkovém množství alespoň 6 000 m<sup>3</sup> vody v kalendářním roce nebo 500 m<sup>3</sup> vody v kalendářním měsíci,
- ten, kdo má povolení k nakládání s vodami v množství alespoň 6 000 m<sup>3</sup> vody v kalendářním roce nebo 500 m<sup>3</sup> vody v kalendářním měsíci, které jsou přírodním léčivým zdrojem nebo zdrojem přírodních minerálních vod nebo které jsou vyhrazeným nerostem,
- ten, kdo má povolení k vypouštění odpadních vod nebo vypouštění důlní vody do vod povrchových nebo podzemních v množství přesahujícím v kalendářním roce 6 000 m<sup>3</sup> nebo 500 m<sup>3</sup> v kalendářním měsíci

### 7.2 Poplatková příznání – do 15.2. > rozhoduje skutečnost, tj. jen při překročení 500/6000

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Změny, poznámky
F_VOD_PV	Poplatkové příznání pro výpočet vyrovnání poplatku § 1 vyhl. č. 125/2004 Sb. – příloha (skutečný odběr nad 500 m <sup>3</sup> /měsíc či 6000 m <sup>3</sup> /rok)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zrušeny zálohy: od 2019 neplatit původní zálohové výměry a neposílat zálohové hlášení do 15.10.</li> <li>Pozor na změny ve sčítání jednotlivých odběrů podzemních vod: rok 2019 a dále – sčítání zdrojů za území jedné obce (zrušeno stejné dílčí povodí a stejný hydrogeologický rajon).</li> </ul>
F_VOD_OV	Poplatkové příznání 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 m <sup>3</sup> /rok)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zrušeny zálohy: už ve 2018 byla zrušena povinnost podat do 15.10.2018 zálohové hlášení na rok 2019.</li> </ul>

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

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Změny, poznámky
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kdo vypouští odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, je povinen v souladu s rozhodnutím měřit objem vypouštěných vod a míru jejich znečištění a výsledky těchto měření předávat vodoprávnímu úřadu.</li> <li>U zdrojů s povoleným množstvím vypouštěných odpadních vod větším než 6 000 m<sup>3</sup>/rok povinně přes ISPOP.</li> <li>Odběry a rozbory ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř).</li> </ul>

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:

Metodika a legislativa: [www.SFZP.cz](http://www.SFZP.cz)

- [Informace pro plátce poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových](#)
- [Informace pro plátce poplatku za odběr podzemní vody](#)
- [Metodický pokyn k výpočtu poplatku za vypouštění odlehčených nečištěných odpadních vod](#)
- [Metodický pokyn k odlehčovacím komorám nespĺňujícím technické požadavky pro jejich stavbu a provoz](#)
- [Sdělení odboru ochrany vod a odboru legislativního MŽP k vypouštění odpadních vod z odlehčovacích komor](#)
- [Výklad č. 83 k zákonu o vodovodech a kanalizacích a souvisejícím právním předpisům](#)

Formulář	Název	Název skupiny	Odhlednutí	Termín
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)	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)	15.10.2018	15.10.2018
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody (hlásí se při odběru od 2023: 100m <sup>3</sup> měsíc či 1000m <sup>3</sup> rok!) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1	Odběr podzemní vody (hlásí se při odběru od 2023: 100m <sup>3</sup> měsíc či 1000m <sup>3</sup> rok!) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1	15.10.2018	15.10.2018
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody (hlásí se při odběru od 2023: 100m <sup>3</sup> měsíc či 1000m <sup>3</sup> rok!) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2	Odběr povrchové vody (hlásí se při odběru od 2023: 100m <sup>3</sup> měsíc či 1000m <sup>3</sup> rok!) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2	15.10.2018	15.10.2018
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštění vody; § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3 (hlásí se při odp. vypouštění vod do vod povrchových či podzemních nad 500 m <sup>3</sup> /měsíc či 6000 m <sup>3</sup> /rok)	Vypouštění vody; § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3 (hlásí se při odp. vypouštění vod do vod povrchových či podzemních nad 500 m <sup>3</sup> /měsíc či 6000 m <sup>3</sup> /rok)	15.10.2018	15.10.2018
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody (hlásí se nad 1 mil. m <sup>3</sup> /rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody (hlásí se nad 1 mil. m <sup>3</sup> /rok) § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4	15.10.2018	15.10.2018

## 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

Problematiku 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?

- provozovatel (*provozovatel E-PRTR činnosti*) 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
- 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?

- 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.
- Úniky látek při překročení jejich prahových hodnot podle přílohy č. 1 NV č. 145/2008 Sb. (příloha E4) **NOVELA ve 2020!**
- 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!**

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](http://www.ispop.cz)).

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

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

- provozovateli uvedenému v nařízení EU č. 166/2006 (tj. **pokud provozuje E-PRTR činnost**), nebo
- 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 „provozovnou“ 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!

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 <sub>4</sub> )	100000	— [3]	—
2	630-08-0	Oxid uhelnatý (CO)	500000	—	—
3	124-38-9	Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )	100 milionů	—	—
4		Fluorované uhlovodíky (HFC) [4]	100	—	—
5	10024-97-2	Oxid dusíkatý (NO <sub>x</sub> )	—	—	—
6	7664-41-7	Amoniak	—	—	—
7		Nemethan sloučeniny	—	—	—
8		Oxidy draslíkové	—	—	—
9		Feriliany	—	—	—
10	2551-62-4	Fluorid sírový (SF <sub>6</sub> )	50	—	—
11		Oxidy síry (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150000	—	—
12		Celkový dusík	—	50000	50000
13		Celkový fosfor	—	5000	5000
14		Hydrochlorofluorohlodíky (HFC) [5]	1	—	—
15		Chlorofluorohlodíky (CFC) [7]	1	—	—
16		Halony [8]	1	—	—
17		Arsen a sloučeniny (jako As) [9]	20	5	5

**Příloha E3 v knize Povinnosti firem**

ANO

**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

**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)

**Příloha E4 v knize Povinnosti firem**

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?	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 specifik 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 celkově 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.

## Nová položka – objem výroby: již v hlášení za rok 2021

Prostřednictvím Úředního věstníku Evropské unie, L 023, 2. února 2022 bylo zveřejněno Prováděcí 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
<b>1. Odvětví energetiky</b>		
1a)	Rafinerie minerálních olejů a plynu	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1b)	Zařízení na zplyňování a zkapaňování	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
<b>2. Výroba a zpracování kovů</b>		

## Příloha E2

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

## Činnosti a limity pro kapacitu

Č.	Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
<b>1.</b>	<b>Odvětví energetiky</b>	
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	*
<b>2.</b>	<b>Výroba a zpracování kovů</b>	
a)	Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně sirmíkové rudy)	*
b)	Zařízení na výrobu surového železa nebo oceli (primární nebo sekundární tavení), včetně kontinuálního lití	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 <sup>3</sup>
<b>3.</b>	<b>Zpracování nerostů</b>	
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 tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu	o výrobní kapacitě 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec 300 kg/m <sup>3</sup>

Č.	Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
<b>4.</b>	<b>Chemický průmysl</b>	
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 fluorvodík, oxidy uhlíku, sloučeniny síry, oxidy dusíku, vodík, oxid siřičitý, karbonylchlorid ii) kyseliny, jako kyselina chromová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, 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 vápnicku, 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	*
<b>5.</b>	<b>Nakládání s odpady a odpadními vodami</b>	
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)	Čistírný městských odpadních vod	o kapacitě 100000 ekvivalentních obyvatel
g)	Samostatně provozované čistírný průmyslových odpadních vod, které slouží pro jednu nebo více činností uvedených v této příloze	o kapacitě 10000 m <sup>3</sup> denně [4]
<b>6.</b>	<b>Výroba a zpracování papíru a dřeva</b>	
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 <sup>3</sup> denně
<b>7.</b>	<b>Intenzivní živočišná výroba a akvakultura</b>	
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 prasec
b)	Intenzivní akvakultura	o výrobní kapacitě 1000 tun ryb nebo měkkýšů za rok
<b>8.</b>	<b>Živočišné a rostlinné produkty z odvětví potravin a nápojů</b>	
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)
<b>9.</b>	<b>Ostatní činnosti</b>	
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 <sub>4</sub> )	100000	— [3]	—
2	630-08-0	Oxid uhelnatý (CO)	500000	—	—
3	124-38-9	Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )	100 milionů	—	—
4		Fluorované uhlovodíky (HFC) [4]	100	—	—
5	10024-97-2	Oxid dusný (N <sub>2</sub> O)	10000	—	—
6	7664-41-7	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	10000	—	—
7		Nemethanové těkavé organické sloučeniny (NMVOC)	100000	—	—
8		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100000	—	—
9		Perfluoruhlovodíky (PFC) [5]	100	—	—
10	2551-62-4	Fluorid sírový (SF <sub>6</sub> )	50	—	—
11		Oxidy síry (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	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	Chlorfenvinofos	—	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 difenyletery (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 organocínů (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		Poléťavý 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)perylen	—	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 této znečišťující látky, nebo v případě, že je znečišťující látka skupinou látek, 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. <sup>1</sup>	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	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>
93	50-00-0	Formaldehyd	50	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>
94		Bromované difenylethery (PBDE): hexa-BDE a hepta-BDE <sup>3</sup>	- <sup>2</sup>	Odvozená prahová hodnota <sup>4</sup>	Odvozená prahová hodnota <sup>4</sup>
95		Soli a estery pentachlorfenolu	Odvozená prahová hodnota <sup>3</sup>	Odvozená prahová hodnota <sup>3</sup>	Odvozená prahová hodnota <sup>3</sup>
96		Polychlorované naftaleny (PCN)	Odvozená prahová hodnota <sup>6</sup>	Odvozená prahová hodnota <sup>6</sup>	Odvozená prahová hodnota <sup>6</sup>
97	50-32-8	Benzo(a)pyren	Odvozená prahová hodnota <sup>7</sup>	Odvozená prahová hodnota <sup>7</sup>	Odvozená prahová hodnota <sup>7</sup>
98	124-38-9	Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ) bez spalování biomasy	Odvozená prahová hodnota <sup>8</sup>	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>

Poznámka: látky z řádků 94 až 97 se použijí až v hlášení za rok 2021.

**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 uhličitý (CO<sub>2</sub>), která je stanovena v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, se ohlašuje v příslušném úniku i celkové množství oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) bez spalování biomasy.

**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. <sup>1</sup>	číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka <sup>2</sup>	Prahová hodnota pro přenos znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu [kg/rok]
17		Arsen a sloučeniny (jako As) <sup>3</sup>	50
18		Kadmium a sloučeniny (jako Cd) <sup>3</sup>	5
20		Měď a sloučeniny (jako Cu) <sup>3</sup>	500
21		Rtuť a sloučeniny (jako Hg) <sup>3</sup>	5
23		Olovo a sloučeniny (jako Pb) <sup>3</sup>	50
24		Zinek a sloučeniny (jako Zn) <sup>3</sup>	1000
35	75-09-2	Dichloromethan (DCM)	100
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	1
47		PCDD+PCDF (dioxiny+ furany) (jako Teq) <sup>4</sup>	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) <sup>5</sup>
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) <sup>6</sup>	200
72		Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) <sup>7</sup>	50
73	108-88-3	Toluen	2 000 (jako BTEX) <sup>5</sup>
78	1330-20-7	Xyleny <sup>8</sup>	2 000 (jako BTEX) <sup>5</sup>
81	1332-21-4	Azbest	10
82		Kyanidy (jako celkové CN)	500
83		Fluoridy (jako celkové F)	10 000
96		Polychlorované naftaleny (PCN)	Odvozená prahová hodnota <sup>9</sup>
97	50-32-8	Benzo(a)pyren	Odvozená prahová hodnota <sup>10</sup>

Poznámka: látky z řádků 96 a 97 se použijí až v hlášení za rok 2021.

**Vysvětlivky**

- Číselné označení látky odpovídá pořadovému číslu použitému v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 nebo navazujícím číslováním.

- 2 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 prvků 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)fluoranthen (205-99-2), benzo(k)fluoranthen (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
<b>1. Odvětví energetiky</b>	
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 <sup>3</sup> denně
Výroba ledu	o výrobní kapacitě větší než 20 tun denně
Výroba rafinovaných ropných produktů, kromě minerálních olejů a plynu	není stanovena
<b>2. Výroba a zpracování kovů</b>	
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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 stříeliva	o výrobní kapacitě stříeliva 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup>
Povrchová úprava a zušlechťování kovů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
<b>3. Zpracování nerostů</b>	
Povrchová těžba hnědého uhlí, včetně lignitu	je-li rozsah oblastí, 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 oblastí, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba písku a štěrkopísku	je-li rozsah oblastí, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba jílu a kaolinu	je-li rozsah oblastí, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba chemických minerálů a minerálů pro výrobu hnojiv	je-li rozsah oblastí, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba rašeliny	je-li rozsah oblastí, 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 oblastí, 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 <sup>3</sup> do 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m <sup>3</sup> do 300 kg/m <sup>3</sup>
Výroba keramických obkládaček a dlaždic	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m <sup>3</sup> do 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m <sup>3</sup> do 300 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> do 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m <sup>3</sup> do 300 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> do 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m <sup>3</sup> do 300 kg/m <sup>3</sup>
Výroba keramických sanitárních výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m <sup>3</sup> do 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m <sup>3</sup> do 300 kg/m <sup>3</sup>
Výroba keramických izolátorů a izolačního příslušenství	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m <sup>3</sup> do 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m <sup>3</sup> do 300 kg/m <sup>3</sup>
Výroba ostatních technických keramických výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m <sup>3</sup> do 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m <sup>3</sup> do 300 kg/m <sup>3</sup>
Výroba ostatních keramických výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m <sup>3</sup> do 4 m <sup>3</sup> a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m <sup>3</sup> do 300 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 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
<b>4. Chemický průmysl</b>	
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
<b>5. Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi</b>	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
<b>6. Výroba a zpracování papíru a dřeva</b>	
Pilařská výroba a impregnace dřeva	o výrobní kapacitě větší než 50 m <sup>3</sup> denně
Výroba dých a desek na bázi dřeva	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně nebo větší než 100 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
<b>7. Intenzivní živočišná výroba</b>	
Intenzivní chov dojníc	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).
<b>8. Živočišné a rostlinné produkty z odvětví potravin a nápojů</b>	
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, korýšů 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 odebraného 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 odebraného 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 škrobářských 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 sušarů 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 nedestilovaných 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
<b>9. Ostatní činnosti</b>	
<b>9.a Ostatní činnosti - výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení</b>	
Výroba elektronických součástek	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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, elektroterapeutických a elektroterapeutických přístrojů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
<b>9.b Ostatní činnosti - výroba, praní textilií, oděvů, usní a souvisejících výrobků</b>	
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 kožešinových 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 kožešinových výrobků	s příjmem větším než 3 tuny denně
<b>9.c Ostatní činnosti - tisk a činnosti související s tiskem</b>	
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
<b>9.d Ostatní činnosti - výroba elektrických zařízení</b>	
Výroba elektrických motorů, generátorů a transformátorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
<b>9.e Ostatní činnosti - výroba strojů a zařízení jinde nezařazených</b>	
Výroba motorů a turbín, kromě motorů pro letadla, automobily a motocykly	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30

Povinnosti firem v podnikové ekologii

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
	m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
<b>9.f Ostatní činnosti - výroba dopravních prostředků</b>	
Výroba motorových vozidel a jejich motorů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
<b>9.g Ostatní činnosti - výroba nábytku</b>	
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
<b>9.h Ostatní činnosti - ostatní zpracovatelský průmysl</b>	
Ražení mincí	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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 kartáčnických 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 <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; 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. Souhrnná provozní evidence – hlášení za ovzduší

Název PDF formuláře na účtu ISPOP	Ohlašovací povinnost	Termín podání / Ověřovatel
F_OVZ_SPE	Ohlášení souhrnné provozní evidence ( <b>hlásí se za vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší</b> ) podle § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.	31.3. MŽP

Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší je stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu. Nevyjmenovaným zdrojem je stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona.

Provozovatel vyjmenovaného stacionárního zdroje je povinen vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji, popisujících tento zdroj a jeho provoz a o údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a každoročně ohlašovat do 31.3. údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím ISPOP ([www.ISPOP.cz](http://www.ISPOP.cz)). Provozní evidenci je povinen uchovávat po dobu alespoň 6 let v místě provozu stacionárního zdroje tak, aby byla k dispozici pro kontrolu. Vyhláška č. 415/2012 Sb. stanovuje náležitosti provozní evidence (příloha č. 10) a souhrnné provozní evidence (příloha č. 11).

Poplatníkem poplatku za znečišťování je také pouze provozovatel vyjmenovaného stacionárního zdroje. Předmětem poplatku za znečišťování jsou znečišťující látky, které jsou vypouštěné stacionárním zdrojem nebo zdroji a **pro které má provozovatel povinnost zjišťovat úroveň znečišťování** (měření emisí) podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona (viz bod 5.8).


Od poplatku za znečišťování **se osvobozují** znečišťující látky vypouštěné stacionárním zdrojem nebo zdroji v provozovně, u které celková výše poplatků za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

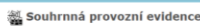
Základem poplatku za znečišťování je množství emisí ze stacionárního zdroje nebo zdrojů v tunách. Poplatek za znečišťování za roky 2013 až 2016 se vypočte jako součin základu poplatku a sazby uvedené v příloze č. 9 bodu 1 k zákonu. Pozor, snižující koeficienty úrovně emisí lze uplatnit jen v případě kontinuálního měření (více [stanovisko MŽP](#)).

Poplatek za znečišťování za kalendářní rok se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a koeficientu úrovně emisí, uvedeného v příloze č. 9 bodu 2, stanoveného podle dosahované emisní koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období. Po sečtení poplatků za jednotlivé znečišťující látky za všechny stacionární zdroje v rámci provozovny se celková částka zaokrouhlí na celé stokoruny nahoru. Poplatkovým obdobím je kalendářní rok.

Poplatník je povinen **do 31. března** roku následujícího po skončení poplatkového období **podat krajskému úřadu** poplatkovou přiznání prostřednictvím ISPOP. Poplatkovou přiznání **není povinen podat** poplatník, u něhož celková výše poplatků za provozovnu za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

Užitečné informace k ohlašování souhrnné provozní evidence lze nalézt na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz):





Úvod
Náhledy
Přehledy
Průběhy
Kontrola hlášení
Klí slova
Archiv
Poplatky

### Úvod do ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2021 prostřednictvím ISPOP

Aktualizováno: 9.3.2022 12:00 SEČ

Aktuálně z [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)

**9.3. 2022: Upozornění k řešení výsledků ON-LINE kontroly u zdrojů mimo provoz**  
Pokud se při on-line kontrole hlášení F\_OVZ\_SPE objeví text upozorňující na „neuvedenou emisii u zdroje, ačkoli je uvedena u některých komínů“, může se jednat o chybu, k níž naleznete vysvětlení [zde](#).

**4.3. 2022: Upozornění k řešení výsledků ON-LINE kontrol v angličtině**  
Pokud se při on-line kontrole hlášení F\_OVZ\_SPE objeví text v angličtině, může se jednat o některou z chyb, k nimž naleznete vysvětlení [zde](#).

**26.1. 2022: Příloha k ohlášení F\_OVZ\_POPL s využitím snížení a/nebo nevyměření poplatků**  
Doporučovaný soubor ve formátu HIS Excel 2013 si lze stáhnout [zde](#).

**5.1. 2022: Upozornění pro ohlášení souhrnné provozní evidence za zdroje s kódem 5.11.**  
Pro výpočet množství emisí pomocí emisních faktorů kanonických nebo redukčních linek stavebních hmot použije provozovatel emisní faktory uvedené v novém [Věstníku MŽP](#) z prosince 2021. K porovnání emisních faktorů lze využít náhledy v souboru [zde](#).

**15.12. 2021: Přechod na nový systém pro plnění ohlašovacích povinností**  
Na začátku ledna 2022 spustí Ministerstvo životního prostředí (MŽP) nové systémy pro plnění ohlašovacích povinností. Informace naleznete na internetových stránkách MŽP [zde](#).

**15.12. 2021: Pro komunikaci k náležitostem ohlašování souhrnné provozní evidence a poplatků můžete využít e-mailovou adresu [ope@chmi.cz](mailto:ope@chmi.cz).** Přechodní e-mailová adresa [emise@chmi.cz](mailto:emise@chmi.cz) již není používána.

**15.12. 2021: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná na více místech**  
V návaznosti na sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí (MŽP) uvedené ve Věstníku MŽP stanovuje provozovatel ISPOP pokyny k ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech (přemístitelné stacionární zdroje, např. recyklační linky stavebních hmot zařazené pod kódem 5.11, v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. nebo tříkóvkové kódem 7.7.). Provozovatel je povinen označit hlášení SPE za provoz přemístitelných zdrojů v příslušné položce na listu č. 1. Pro ohlášení údajů je dále provozovatel povinen využít na účtu ISPOP v hlášení záznamnou adresu provozovny, situovanou do sídla povoleného orgánu, příslušného krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy.  
Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny [zde](#).

**15.12. 2021: Zjednodušené ohlášení F\_OVZ\_SPE**  
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 záložní zdroj energie, tj. zdroj zařazený pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něj se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb. a/nebo kategorie 10.3. Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (Čerpací stanice na naftu a jiné pohonné hmoty se již neohláší), lze využít tzv. zjednodušené ohlášení SPE. Další informace naleznete [zde](#).

**Hlášení F\_OVZ\_POPL**  
Pro výpočet poplatku za rok 2021 platí opět nově zvýšené sazby za jednotlivé znečišťující látky. O případném dosažení či překročení celkové částky poplatku za provozovnu 50000 Kč, (bez zahrnutí nevyměření nebo snížení poplatku) bude nově provozovatel informován hláškou, vygenerovanou při spuštění On-line kontroly formuláře F\_OVZ\_SPE. Informace k podání POPLATKOVÉHO PŘIZNÁNÍ naleznete v záložce [Poplatky](#). Povinnost podat poplatkovou přiznání se vztahuje na provozovny, u nichž celková výše poplatků za poplatkové období činí 50 000 Kč a více. Poplatkovou přiznání se podává také za provozovny, u které klesne poplatek pod 50 000 Kč v důsledku snížení a/nebo nevyměření poplatku za některé zdroje a emise. Podrobnosti naleznete [zde](#).

**Hlášení F\_OVZ\_SPE**  
Povinnost ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence (hlášení F\_OVZ\_SPE) má dle § 17, odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší provozovatel každého stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 tohoto zákona („vyjmenované zdroje“), s výjimkou kategorie označené kódem 8. Chovy hospodářských zvířat (viz § 17, odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb.). Ohlašování SPE v rozsahu stálých údajů vyplněných na listech 2 a/nebo 3 se provádí i za zdroje, které byly v provozu pouze část roku, nebo byly po celý rok mimo provoz. Ohlašování provádí provozovatel zdroje, který je v danou chvíli (tj. ke dni ohlášení SPE) provozovatelem zdroje podle § 2, písm. h) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.  
Obsah souhrnné provozní evidence je dle § 17, odst. 7 zákona č. 201/2012 Sb. stanoven v [příloze č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb.](#) V souladu s textem úvodního ustanovení v příloze č. 11 vyhlášky č. 415/2012 Sb. se u vybraných provozoven použije pro ohlášení souhrnné provozní evidence zjednodušený formulář F\_OVZ\_SPE.

**Hlášení F\_OVZ\_RU a F\_OVZ\_PO**  
Informace k uvedeným hlášením naleznete na internetové adrese [zde](#).

**Hlášení F\_OVZ\_KTSP**  
Informace k uvedeným hlášením naleznete na internetové adrese [zde](#).

# Změny v provozní a souhrnné provozní evidenci zdrojů znečišťování ovzduší od 2019

Novela emisní vyhlášky

- [216/2019 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování](#)  
Datum účinnosti od: 1. ledna 2020  
Pozn. k úč.: výj. viz čl II  
Vydáno na základě: 201/2012 Sb.  
Předpis mění: 415/2012 Sb.

Novela provádí nová zmocnění zákona o ochraně ovzduší (novela č. 172/2018 Sb.). Konkrétně upravuje tzv. referenční finanční limit pro provedení kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW.

Dále nově upravuje v souladu se zmocněním uvedeným v § 16 odst. 10 zákona, resp. § 16 odst. 9 zákona, rozsah údajů spojených s provedenou kontrolou stacionárního zdroje (uvedených v dokladu o této kontrole), které odborně způsobilá osoba ohlašuje prostřednictvím ISPOP.

## Pozor na změny v provozní evidenci a souhrnné provozní evidenci vyjmenovaných zdrojů

### Příloha č. 10 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Náležitosti provozní evidence:

#### 1.6. Údaje o emisích

##### Stálé údaje

- nově i Seznam znečišťujících látek ... **a na které povinnost zjišťovat úroveň znečišťování výpočtem.**

##### Proměnné údaje

- nově i ... **emisní faktory použité pro výpočet.**
- nově i ... **a postup stanovení úrovně znečišťování výpočtem.**

### Příloha č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Náležitosti souhrnné provozní evidence (hlášení na ISPOP):

#### 2. Údaje o provozovně

- nově i **Identifikační číslo provozovny (IRZ), bylo-li přiděleno**
- nově i **Identifikátor PID zařízení IPPC, byl-li přidělen**

#### 1.2. Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů

- nově i **Datum uvedení do provozu (uvede se datum prvního uvedení spalovacího stacionárního zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW do provozu. Pokud není skutečné datum uvedení do provozu známo a zdroj byl uveden do provozu před 20. 12. 2018, uvede se datum 1. 1. 1900.)**

## Věstník MŽP – číselníky a 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 \(12/2022\)](#). Výpočet se provede jako součin emisního faktoru a počtu jednotek příslušné vztažné veličiny na stacionárním zdroji v požadovaném časovém úseku. Emisní faktory se použijí také pro účely vypracování rozptylové studie podle bodu 3.2. b) III. přílohy č. 15 vyhlášky s výjimkou emisních faktorů pro povrchové doly paliv.

Číselníky pro ohlašování údajů souhrnné provozní evidence za rok 2021 (ohlašování v roce 2022) jsou ve [Věstníku Ministerstva životního prostředí \(12/2022\)](#).

## ENVI GROUP s.r.o.

**Nový ISPOP 2023: Změny v ohlašování  
- aplikace ISPOP, IRZ, SPE, odpady,  
obaly, voda ...ISPOP a CRŽP**

**Ohlašování F\_OVZ\_SPE a  
F\_OVZ\_POPL**

**Ing. Pavel Machálek (ČHMU)**  
[pavel.machalek@chmi.cz](mailto:pavel.machalek@chmi.cz)

## Obsah prezentace

- 1. Aktuální informace k legislativě v ochraně ovzduší související s ohlašováním v oblasti ochrany ovzduší**
- 2. Ohlašování Souhrnné provozní evidence a poplatků - podrobný návod na ohlašování a aktuální změny ve formuláři OVZ\_SPE a OVZ\_POPL**

2

## 1. Legislativní náležitosti pro vyplnění hlášení F\_OVZ\_POPL a F\_OVZ\_SPE

3

## Předpisy platné pro ohlašování souhrnné provozní evidence

Na internetových stránkách MŽP je uváděno znění předpisů pro oblast životního prostředí. K 31.12. 2022 zde ale nejsou obsaženy poslední novelizace zákona (403/2020 Sb., 284/2021 Sb., 382/2021 Sb. a 261/2021 Sb.) ani vyhlášky (190/2018 Sb.) a 216/2019 Sb..

**201/2012 Sb.**  
**ZÁKON**  
ze dne 2. května 2012  
**o ochraně ovzduší**  
ve znění zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 87/2014 Sb., zákona č. 382/2015 Sb., zákona č. 369/2016 Sb., zákona č. 183/2017 Sb. a zákona č. 225/2017 Sb. a zákona č. 172/2018 Sb.

**415/2012 Sb.**  
**VYHLÁŠKA**  
ze dne 21. listopadu 2012  
**o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší**  
ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb., vyhlášky č. 155/2014 Sb. (část), vyhlášky č. 406/2015 Sb., vyhlášky č. 171/2016 Sb. a vyhlášky č. 452/2017 Sb.

4

## Informace o legislativě v ochraně ovzduší s dopadem na ohlašování

- Aktuální stav legislativy není ze strany MŽP na internetových stránkách uveden v potřebném rozsahu, proto lze doporučit volně přístupné aktualizované předpisy např. na webu „zakonyprolidi.cz“
- Nedílnou součástí předpisů je také **Věstník MŽP** (aktuálně ve vydání z prosince 2022), ve kterém jsou uvedeny číselníky pro ohlašování SPE a **malá úprava u emisních faktorů** pro kamenolomy (zdroje s **kódem 5.11.** přílohy č. 2 zákona)
- Podle dříve vydaných pokynů platí tyto nové emisní faktory již pro ohlašování za uplynulý rok (tj. tentokrát za rok 2022) a je třeba je zohlednit při výpočtu emisí zdrojů kategorie 5.11.

**ROČNÍK XXXII – prosinec 2022 – ČÁSTKA 9**  
**Č. j. MZP/2022/050/570**

5

## Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje zákon 201/2012 Sb.

§ 17, odst. 3 Provozovatel stacionárního zdroje **uvedeného v příloze č. 2** je, kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen:

- c) vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji, popisujících tento zdroj a jeho provoz a o údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a každoročně **do 31. března** ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence **za předchozí kalendářní rok** prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností podle jiného právního předpisu; provozní evidenci je povinen uchovávat po dobu alespoň 6 let v místě provozu stacionárního zdroje tak, aby byla k dispozici pro kontrolu; povinnost ohlašování souhrnné provozní evidence se nevztahuje na provozovatele stacionárního zdroje umístěného ve vojenských objektech provozovaných Ministerstvem obrany nebo jím zřízenou organizací, <sup>6</sup>

## Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje vyhláška 415/2012 Sb.

„Příloha č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.“

### NÁLEŽITOSTI SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE

Obecné pokyny k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence:

1. Spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva a spalovací stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3., na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plynná paliva vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.2. v položkách 17. a 19. způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.2., 1.4. a 1.5. neohlašují.
2. Stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 10.2. vykazují údaje uvedené v bodu 1.1. a v bodu 1.3. v položce 13 způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup>. Ostatní údaje uvedené v bodech 1.3., 1.4. a 1.5. neohlašují.

7

## Obsah souhrnné provozní evidence

### 1.1. Identifikace provozovatele a provozovny

### 1.2. Souhrnná provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů a spaloven odpadů

V případě spalovacích stacionárních zdrojů označených stejným kódem podle přílohy č. 2 k zákonu o jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW včetně, spalujících plynná paliva, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.

### 1.3. Souhrnná provozní evidence jiných stacionárních zdrojů

V případě jiného stacionárního zdroje, pro něž je tato možnost uvedena v číselníku uveřejněném ve Věstníku MŽP, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.

### 1.4. Údaje o komínech a výduších

### 1.5. Údaje o měření emisí

8

## Rozsah údajů Souhrnné provozní evidence

- **List 2 a 3: spalovací zdroje, spalovny, jiné zdroje**
  - údaje odpovídající vydanému povolení provozu zdroje
  - zařazení podle přílohy č. 2 zákona, příkon a celkový příkon spalovacích zdrojů, možnost souhrnného vyplnění údajů
  - provozní údaje - počet hodin, výroba tepla, spotřeby paliv, spotřeba VOC, výroba vybraných výrobků (vazba na číselníky), ohlášení množství emisí v návaznosti na § 6, odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb.
- **List 4: údaje o komínech a výduších**
  - parametry výduchů, popř. „zástupných“ fiktivních výduchů
  - údaje o technologiích ke snížení emisí a množství emisí
- **List 5: údaje o měření emisí**
  - označení měřicího místa; označení kontinuálního měření
  - emisní limity, naměřené koncentrace, vypočtené údaje (hmotnostní tok, měrná výrobní emise)

9

## Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování - § 6

- (1) Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel:
  - a) u znečišťující látky, pro kterou má stanoven **specifický emisní limit** nebo **emisní strop**, anebo, pokud je tak výslovně stanoveno **v prováděcím právním předpisu** nebo **v povolení provozu**, u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze technickou podmínku provozu, úroveň znečišťování měření.
- (2) V případě, kdy nelze, s ohledem na dostupné technické prostředky, měření zjistit skutečnou úroveň znečišťování, nebo v případě vybraných stacionárních zdrojů vnášejících do ovzduší těkavé organické látky uvedených v prováděcím právním předpisu, rozhodne krajský úřad na žádost provozovatele, že pro zjištění úrovně znečišťování se namísto měření použije výpočet.

10

## Vyplnění údajů za záložní zdroje

**1/** Na listu 2 úplného hlášení je možné použití **zatržítka pro ohlášení „Záložního zdroje el. energie a požární čerpadla“**, které je určeno výhradně pro zdroje, na něž se vztahuje ustanovení § 6, odst. 8 zákona, spalující kapalná nebo plyná paliva, a která jsou určena jako **náhradní zdroj elektrické energie** pro případy výpadku dodávek el. energie pro provozovnu nebo další objekty.

**2/** Pro tyto zdroje i pro další spalovací stacionární zdroje s kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. (zpravidla **náhradní nebo špičkové zdroje pro výrobu tepla**) je určeno **vyplnění zjednodušeného hlášení**. Použití zjednodušeného ohlášení je možné pouze pro provozovny, ve kterých nejsou jiné zdroje než kotle o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW, spalující kapalná nebo plyná paliva, čerpací stanice a/nebo právě tyto záložní zdroje, na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona.

11

## Ad1/ Ohlášení záložního zdroje el. energie

Spalovací zdroj		
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje (001 - 099)	001 <input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech ...
3	Datum vydání povolení provozu	4.9.2018
4	Datum uvedení do provozu	1.1.1900 1.1.1900
5	Název stacionárního zdroje	Záložní DA <input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie nebo požární čerpadlo
6	Tepelná účinnost [%]	42
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	0,5
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]	0,2
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	1,19
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	1,19
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]	
12	Druh topeniště	136 pístový spalovací motor dieselový (s výjimkou dvoup...
13	Provozní hodiny [h/rok]	35
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]	35
15	Využití kapacity [%]	
16	Teplu dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	
17	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]	
18	Druh paliva nebo odpadu	-
19	Vhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	

12

## Ad2/ Zjednodušené ohlášení záložního zdroje (a plynové kotelny o celkovém příkonu do 5 MW)

2. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů - zdroje zařazené pod kód 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plynná paliva

18	Druh paliva dle číselníku	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	-	?
20	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]		250	X

Přidat palivo

3. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence záložních zdrojů energie - zdroje zařazené pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona spalující kapalná nebo plynná paliva

18	Druh paliva dle číselníku	204 nafta	-	?
20	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]		0,055	X

Přidat palivo

4. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zdroje zařazené pod kód 10.2.

13	Vydané množství benzínu [m <sup>3</sup> /rok]			?
----	---	--	--	---

Zjednodušené hlášení nelze použít, jsou-li výše uvedené zdroje provozovány v kombinaci s jinými kategoriemi zdrojů. V takovém případě musí provozovatel i pro tyto zdroje vyplnit veškeré relevantní údaje podle přílohy č. 11, body 1.1. až 1.5. (tzv. úplné ohlášení).

13

## Informace k ohlašování na internetu

[www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)

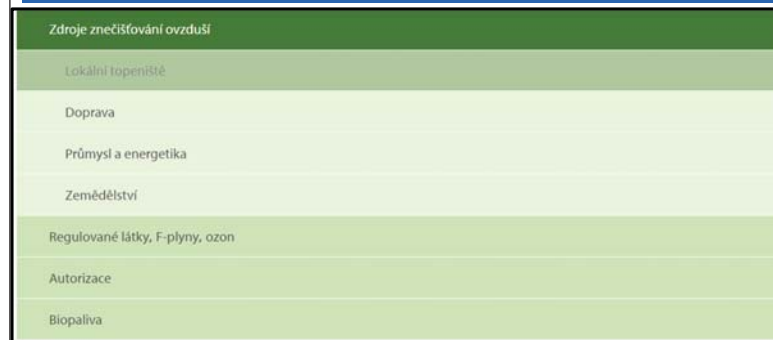
[www.crzp.cz](http://www.crzp.cz)

[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

## Metodické pokyny k provozu zdrojů

[https://www.mzp.cz/cz/zdroje\\_znecistovani\\_ovzdui](https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzdui)

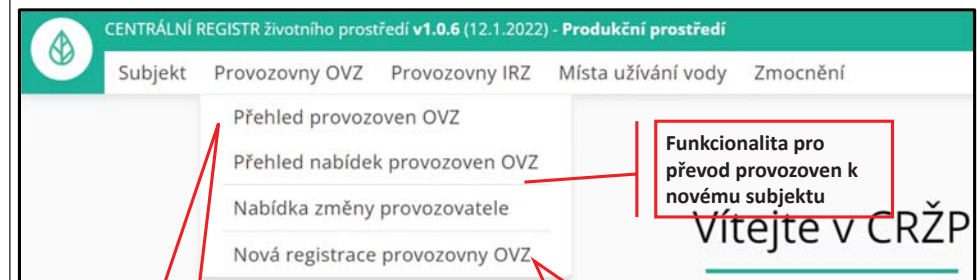


14

## Registrace provozoven ovzduší

15

## Úvodní stránka CRŽP



Přehled všech provozoven uživatele „účtu“

Otevření záložky k registraci nové provozovny pro ohlašování F\_OVZ\_SPE a F\_OVZ\_POPL

16

## Registrace provozovny OVZ v několika krocích: 1) Název

Dalším krokem je zadání adresy provozovny, které začíná výběrem názvu Územně technické jednotky (výběr kliknutím z nabídky):

ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)	Dřínov u Komořan
Územně technická jednotka - ÚTJ* <input type="text" value="Komořa"/>	Komořany
	Komořany na Moravě
	Komořany u Mostu

17

## 2) ÚTJ + adresa nebo lokalita je vyžadováno vyplnění adresního místa (AD) nebo údajů za parcelu

Adresa provozovny	ÚTJ; Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)
Stát* <input type="text" value="Česko"/>	Územně technická jednotka - ÚTJ <input type="text" value="Komořa"/>
Kraj* <input type="text" value="Středočeský"/>	Areál se nachází na více ÚTJ <input type="checkbox"/>
Okres* <input type="text" value="Praha 12"/>	Katastrální území - KÚ (povinné, pokud není* <input type="text" value="Komořany u Mostu"/>
Obec* <input type="text" value="Komořany"/>	vyplněno adresní místo)
Část obce <input type="text" value="Komořany"/>	Typ parcely (povinné, pokud není vyplněno* <input type="text" value="Parcela s adresním místem"/>
Městská část <input type="text" value="Komořany"/>	Kmenové číslo parcely (povinné, pokud není* <input type="text" value="123456789"/>
Ulice <input type="text" value="Komořanská"/>	vyplněno adresní místo)
Adresní místo <input type="text" value="2199/2a"/>	Pořadové číslo parcely <input type="text" value="1"/>
Typ stavebního objektu <input type="text" value="budova s číslem popisným"/>	
Číslo popisné <input type="text" value="2199"/>	
Číslo orientační <input type="text" value="2"/>	
Znak čísla orientačního <input type="text" value="a"/>	
PSC* <input type="text" value="14300"/>	
Zeměpisná šířka* <input type="text" value="-"/>	
Zeměpisná délka* <input type="text" value="-"/>	

Při vyplnění AD se využívají údaje registru adres. Při vyplnění parcely se vyplní údaje katastr. území a typ parcely. Další údaje je třeba správně „opsat“ např. z povolení provozu.

18

## Vyplněné údaje s adresním místem (AD)

Adresa provozovny
Stát* <input type="text" value="Česko"/>
Kraj* <input type="text" value="Hlavní město Praha"/>
Okres* <input type="text" value="území Hlavního města Prahy"/>
Obec* <input type="text" value="Praha"/>
Část obce <input type="text" value="Komořany"/>
Městská část <input type="text" value="Praha 12"/>
Ulice <input type="text" value="Na Šabatce"/>
Adresní místo <input type="text" value="Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha 12"/>
Typ stavebního objektu <input type="text" value="budova s číslem popisným"/>
Číslo popisné* <input type="text" value="2050"/>
Číslo orientační <input type="text" value="17"/>
Znak čísla orientačního <input type="text" value=""/>
PSC* <input type="text" value="14300"/>
Zeměpisná šířka* <input type="text" value="-"/>
Zeměpisná délka* <input type="text" value="-"/>

Povinným údajem k adrese je vyplněná souřadnice. Pro adresy zadané pomocí adresního místa lze automatické vyplnění (viz dále).

19

## 2) další možností je vyplnění adresa dle mapy – lze využít označeného bodu v mapě k „vytvoření“ adresy z nabídky adres

Poloha provozovny (zadání v mapovém náhledu nebo provedení kontroly polohy)
<input type="button" value="Vyplnit adresu dle bodu"/> <input type="button" value="Vyplnit bod dle adresy"/> <input type="button" value="Zadat bod do mapy"/>
<input type="button" value="Zadat souřadnice"/> <input type="button" value="Vymazat bod na mapě"/> <input type="button" value="Vymazat vše"/>
<input type="button" value="Změnit mapu"/>
Městská část <input type="text" value="Praha 12"/> Ulice <input type="text" value="Na Šabatce"/> Adresní místo <input type="text" value="Na Šabatce 2199/2a, 14300 Praha 12"/> Typ stavebního objektu <input type="text" value="budova s číslem popisným"/> Číslo popisné* <input type="text" value="2199"/> Číslo orientační <input type="text" value="2"/> Znak čísla orientačního <input type="text" value="a"/>
Na Šabatce 2199/2a, 14300 Praha 12 [22719776] 24m

20

### 3) doplnění souřadnice – např. k adresnímu místu (AD)

**Tlačítko VYPLNIT BOD DLE ADRESY je neaktivní a je třeba nejprve kliknout na tlačítko ZADAT BOD DO MAPY.**

**Potom je třeba kliknout do mapy pod nabídkou (DO LIBOVOLNÉHO MÍSTA) a tím dojde k aktivaci tlačítka VYPLNIT BOD DLE ADRESY**

**Po kliknutí na tlačítko VYPLNIT BOD DLE ADRESY dojde automaticky k vyplnění souřadnice**

Zeměpisná šířka\* 49°59'17.2666"  
 Zeměpisná délka\* 14°24'18.0457"  
 Vzdálenost bodu na mapě od adresního místa 0m

### Vyplněné údaje s parcelou

**Pokud je lokalita provozovny zadána pouze parcelou, je třeba souřadnici vyplnit ručně (po kliknutí na tlačítko ZADAT SOUŘADNICE) nebo přímo v mapě po kliknutí na tlačítko ZADAT BOD DO MAPY.**

Po zvětšení mapy a kliknutí do místa provozovny se automaticky vyplní příslušná souřadnice.

Zeměpisná šířka\* 49°59'17.0858"  
 Zeměpisná délka\* 14°24'27.7981"

**4) identifikátory:** Vyplní se 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

4) Posledním krokem je odeslání a potvrzení registrace

IZÍ **ODESLAT REGISTRACI**

### Provozovny OVZ – změna provozovatele

Funkcionalita umožňuje provedení změny provozovatele – využití především při hromadných převodech



## Další možnosti správy provozovny v CRŽP

**Provozovna OVZ**

OBNOVIT Sdílet UPRAVIT KONTROLA ULOŽIT ZRUŠIT

X Zneplatnit Zobrazit na mapě

Adresa Praha, Na Šabatce 2050/17, Praha 12, Komořany [Praha, Na Šabatce 2199/2a, 143 00, Komořany, Praha 12]

**ÚTJ: Lokalita provozovny (zadání výběrem parcely)**

ÚTJ\* 728519 - Komořany

Areál se nachází na více ÚTJ

Stát\* Česko

Kraj\* Hlavní město Praha

Okres\* Hlavní město Praha

obec\* Praha

Část obce\* Komořany

Městská část\* Praha 12

Ulice\* Na Šabatce

Adresní místo\* Na Šabatce 2199/2a, 14300

Typ stavebního objektu budova s číslem popisným

Číslo popisné\* 2199

Číslo orientační 2

Znak čísla orientačního a

PSČ\* 14300

25

Celou provozovnu lze např. po ukončení provozu zneplatnit, nebo lze údaje upravit (např. po změně názvu provozovatele).

## Internetové stránky ČHMÚ – www.chmi.cz

Český hydrometeorologický ústav

Meteorologie a klimatologie Kvalita ovzduší Hydrologie

PŘEPŮVEDI AKTUÁLNÍ SITUACE HISTORICKÁ DATA INFORMACE PRO VÁS O NÁS ODKAZY KONTAKTY LOG IN

Home

**VÝSTRAHY**  
Je v platnosti výstraha. Více informací zde.

POČASÍ VODA OVZDUŠÍ

**Index kvality ovzduší**

**VÝSTRAŽNÉ INFORMACE**

- System integrované výstrahy služby
- Evropský výstražný systém METEORALERT
- Hlášení a předpovědi provozovny
- Výstrahy o znečištění ovzduší (zem)

**POZNÁMKA**  
Hodnoceno z naměřených 3hodinových průměrných koncentrací SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, data nejsou verifikována.

**Legenda**

- 1A velmi dobrá až dobrá
- 1B velmi dobrá až dobrá
- 2A přijatelná
- 2B přijatelná až špatná
- 3 zhoršená až špatná
- 4 zhoršená až špatná
- 5 velmi špatná až extrémně špatná
- Index nastaven

**POZNÁMKA**  
Hodnoceno z naměřených 3hodinových průměrných koncentrací SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, data nejsou verifikována.

**POZNÁMKA**  
Hodnoceno z naměřených 3hodinových průměrných koncentrací SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, data nejsou verifikována.

**POZNÁMKA**  
Hodnoceno z naměřených 3hodinových průměrných koncentrací SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, data nejsou verifikována.

**Pokyny k ohlašování do ISPOP**

**Informace o zdrojích za r. 2020**

26

## Internetové stránky ČHMÚ – souhrnná evidence

Český hydrometeorologický ústav

**Souhrnná provozní evidence**

Úvod Návody Předpisy Pomůcky Příklady Kontrola hlášení KÚ info Archiv Poplatky

**Úvod do ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2022 prostřednictvím ISPOP**  
Aktualizováno: 16.1.2023 11:00 SEC

Aktuálně z [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz)

**ISPOP** v tomto odstavci vás budeme pravidelně informovat o nejdůležitějších změnách souvisejících s ohlašování agendy ovzduší a aktualitách na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz). Náležitosti související s registrací uživatele, subjektu, provozoven apod. naleznete ve zcela novém systému Centrální registr životního prostředí CRŽP.

**16.1. 2023 Upozornění na zdvojené údaje za měření na listu 5 hlášení F\_OVZ\_SPE**  
Načtení formuláře F\_OVZ\_SPE předvyplněného údaji z předchozího hlášení obsahuje u některých provozoven zdvojené (i ztrojené) údaje výsledků měření na listu 5. Doporučuje se proto důkladná kontrola údajů listu 5 ještě před vyplněním údajů na listech 2 až 4 a případně smazání všech násobných výsledků měření. Neodržení tohoto postupu může vést k problémům při odeslání hlášení.

**9.1. 2023: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení povolená k provozu na celém území kraje provozovaná v ohlašovaném roce pouze na jednom místě**  
Pro hlášení za zdroje s povolením k provozu na celém území kraje, provozované v celém ohlašovaném roce pouze na jednom místě (např. využití mobilní recyklační linky pro drcení a třídění v kamenolomu) je nové od hlášení za rok 2022 vytvořena identifikační položka na prvním listu F\_OVZ\_SPE. Provozovatel je povinen vybrat pro takový zdroj označení AND a pokud jsou ohlašovány emise tak na listu 4 uvést souřadnice určující polohu takového zdroje při provozu v průběhu ohlašovaného roku a další údaje. Ohlášené emise budou následně využity v modelovém hodnocení úrovně znečištění (na rozdíl od hlášení za zdroje s provozem na několika místech, které se pro hodnocení úrovně znečištění nepoužívají). Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny zde.

**9.1. 2023: Příloha k ohlášení F\_OVZ\_POPL s využitím snížení a/nebo nevyměření poplatků**  
Doporučený soubor ve formátu MS Excel 2013 si lze stáhnout zde.

**9.1. 2023: Upozornění pro ohlášení souhrnné provozní evidence za zdroje s kódem 5.11.**  
Pro výpočet množství emisí pomocí emisních faktorů kamenolomů nebo recyklačních linek stavebních hmot provozovatel emisní faktory uvedené v novém [výstniku MŽP](http://www.ispop.cz) z prosince 2022.

**9.1. 2023: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení povolená k provozu na celém území kraje**  
V návaznosti na Sdělení odboru ochrany životního prostředí (MŽP) uvedené ve Výstniku MŽP stanovuje provozovatel ISPOP pokyny k ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech (přemístitelné stacionární zdroje, např. recyklační linky stavebních hmot zařazené pod kódem 5.11. v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. nebo štěpkačské s kódem 7.7.). Provozovatel je povinen označit hlášení SPE za provoz přemístitelných zdrojů v příslušné poloze na listu č. 1. Pro ohlášení údajů o provozu uvedeného zařízení je dále provozovatel povinen využít na účtu ISPOP i v hlášení zástupnou adresu provozovny, situovanou od sídla povolovalého orgánu, příslušného krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy. Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny zde.

**9.1. 2023: Zjednodušené ohlášení F\_OVZ\_SPE**  
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 plyná nebo kapalná paliva) a/nebo záložní zdroj energie, tj. zdroj zařazený pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na nějž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8. 201/2012 Sb. a/nebo kategorie 10.2. Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (čerpací stanice na naftu a jiné pohonné hmoty se již neohlašují), lze vyplnit tzv. zjednodušené ohlášení SPE. Další

27

## 2. Ohlašování Souhrnné provozní evidence a poplatků

### Novinky pro ohlašování za rok 2022 Náležitosti vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPE

- Registrace provozovny OVZ
- Vyplnění formuláře
- Nejčastější chyby při vyplňování formuláře

### Výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání

- Hlášení „bez“ a „s“ využitím nevyměření nebo snížení poplatků

info@envigroup.cz

www.envigroup.cz

## Novinky pro ohlašování za rok 2022

- Nová položka pro provoz přemístitelných zdrojů na jednom místě na listu 1
- Rozdělení položky Městská část/Část obce
- Malé úpravy v číselnících
- Změny ve validacích listu 4
- Opravy webového formuláře
- Změny legislativy pro uplatnění snížení nebo nevyměření poplatku
- Malá úprava u emisních faktorů – Věstník z prosince 2022

Nakládka nebo  
vykládka materiálu<sup>2</sup>

29

## Nová položka pro provoz přemístitelných zdrojů na jednom místě na listu 1

Příkladem může být „Recyklační linka používaná jako drtící linka v kamenolomu“

- V hlášení SPE na listu 1 se v řádku Provoz na jednom místě označí „ANO“

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje?  ANO  NE

Krajský úřad

Provoz na jednom místě?  ANO  NE

- Zároveň je pro takové hlášení v případě uvedení emisí (list L2 spalovací, list L3 technologický) povinné vyplnění údajů na listu 4 (údaje o komínech a výduších).

30

## Vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPE

- možnosti pro stažení formuláře
- vyplnění jednotlivých listů – vazba na legislativu
- automatické kontroly formuláře SPE a další zpracování podaných hlášení

31

Základní a aktuální informace pro podání hlášení jsou zobrazeny po přihlášení do ISPOP na úvodní straně.

**ISPOP** [Vyplnění formuláře](#) [Přijátá hlášení](#) [CRŽP](#) [CHMI Správce subjektu \(chmi\)](#)

**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.

**Upozornění na zdvojené údaje za měření na listu 5 hlášení F\_OVZ\_SPE**  
Načtení formuláře F\_OVZ\_SPE předvyplněného údaji z předchozího hlášení obsahuje u některých provozoven zdvojené (i ztrojené) údaje výsledků měření na listu 5. Doporučujeme se proto důkladná kontrola údajů listu 5 ještě před vyplněním údajů na listech 2 až 4 a případné smazání všech násobných výsledků měření. Nedodržení tohoto postupu může vést k problémům při odeslání hlášení.

**Nedostupnost formuláře F\_OVZ\_RL pro ohlašování v roce 2023**  
Formulář F\_OVZ\_RL není dočasně v systému ISPOP pro ohlašování za rok 2022 dostupný, předpokládáme nasazení formuláře je koncem ledna.

**Postup pro otevření formuláře**  
Záložka "Vyplnění formuláře" → "Vyplnění hlášení"

- 1) Výběr ohlašovatele - subjektu, za který je plněna ohlašovací povinnost
- 2) Výběr hlášení - konkrétní typ formuláře
- 3) Ostatní volby - možnost zvolit předvyplněné hlášení z dříve zasláného, možnost vytvoření opravy již zasláného hlášení

32

## Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr ohlašovatele a druhu hlášení

ISPOP Vyplnění formuláře Přijata hlášení CRŽP CHMI Správce subjektu (chmi)

Výběr ohlašovatele

1 2 3 4

3 Filtr

Záznamy

IČO/ID	Název	Adresa RUIAN
00020699	Český hydrometeorologický ústav	Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha

Strana 1 Záznamů 10 Zobrazeno 1-1 z 1

Dále

---

ISPOP Vyplnění formuláře Přijata hlášení CRŽP CHMI Správce subjektu (chmi)

Výběr ohlašovatele Výběr hlášení 3 Ostatní volby 4

3 Filtr

Rok 2021 Agenda  Odpady  Vody   Ozdušlí  IRZ  Obaly

Záznamy

Typ	Rok	Popis
F_OVZ_SPE	2021	Souhrnná provozní evidence
F_OVZ_POPL	2021	Poplatkové přiznání za zdroje znečišťování ovzduší

33

## Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr provozovny pro ohlášení

Zobrazují se všechny aktivní provozovny – „nepoužívané“ provozovny je vhodné zneplatnit!

ISPOP Vyplnění formuláře Přijata hlášení CRŽP CHMI Správce subjektu (chmi)

Výběr ohlašovatele Výběr hlášení Výběr OVZ provozovny 3 Ostatní volby 4

3 Filtr

Záznamy

IČP	Název	Obec	Městská část	Ulice č.p./č.n.	Poloha	IOCI
310003542	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	Praha	Praha 12	Na Šabatce 2199/2a	49°59'17.50288"; 14°24'24.05542"	000
421400352	Český hydrometeorologický ústav, p.o. - pobočka Ústí n.L.	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem - Severní Terasa	Kočkova 2699/18	50°41'00.91803"; 14°02'26.04935"	000
721980053	Český hydrometeorologický ústav - záložní zdroj	Píseň	Píseň 1	Mozartova 1237/41	49°45'53.65546"; 13°22'42.81677"	000
610370233	Český hydrometeorologický ústav - zastupná provozovna Jihomoravského kraje	Brno	Brno-střed	Žerotinova náměstí 449/3	49°11'55.49067"; 16°36'15.94800"	000

Strana 1 Záznamů 10 Zobrazeno 1-4 z 4

Zpět Dále

34

## Postup při „Vyplnění formuláře“ – výběr způsobu předvyplnění údajů a rekapitulace

ISPOP Vyplnění formuláře Přijata hlášení CRŽP CHMI Správce subjektu (chmi)

Výběr ohlašovatele Výběr hlášení 3a Výběr provozovny OVZ 3 Ostatní volby 4

3 Filtr

Ohlašovací rok 2021 Evidenční číslo hlášení Číslo dokumentu Předmět hlášení Název provozovny

Číslo provozovny/OH8 Oprávnění OZO Datum přijetí od Datum přijetí do

Vyhledat

Záznamy

Typ	Ohlašovací rok	Evidenční číslo hlášení	Číslo dokumentu	Předmět hlášení	Název provozovny/města sdělní vody	Číslo provozovny/OH8	Datum přijetí od	Datum přijetí (systém)
F_OVZ_SPE	2021	1817424	ISPOP_1926560	2021 / 00020699 / 310003542 / Z / /	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	310003542	29.03.2022 10:58:47	29.03.2022 10:58:47
F_OVZ_SPE	2021	1680134	ISPOP_3781762	2021 / 00020699 / 310003542 / Z / /	Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	310003542	20.01.2022 11:07:48	20.01.2022 11:07:48

Strana 1 Záznamů 10 Zobrazeno 1-2 z 2

35

Pokud je podáváno **Doplňené hlášení**, využíje se volba na **4. řádce** „Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení“

## Výběr způsobu „před“vyplnění hlášení

- Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
- Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení
- Předvyplnit daty z externího souboru
- Předvyplnit daty z autorizovaného hlášení v tomto roce pro podání doplněného/dodatečného/opravného hlášení

Nejčastěji používaný způsob, při kterém je vyplněn list 1 z údajů CRŽP a dále jsou předvyplněny proměnné údaje listů 2 až 4. List 5 je předvyplněn v plném rozsahu.

Třetí volba se používá při zpracování SPE pomocí SW třetí strany, nebo při změně IČO ohlašovatele a načtení XML souboru hlášení předchozího subjektu nebo také při načtení konceptu hlášení, uloženého ohlašovatelem na vlastním PC. Čtvrtá volba se používá pro podání „Doplňené hlášení“.

Spalovací zdroj	
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje (001 - 999)
2	Zařízení stacionárního zdroje podle zákona
3	Datum vydání povolení provozu
4	Datum uvedení do provozu
5	Název stacionárního zdroje
6	Teplotní účinnost [%]
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]
11	Projektovaná kapacita spalování odpadu [t/rok]
12	Druh topeniště
13	Provozní hodiny [h/rok]
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]
15	Využití kapacity [%]
16	Teplota dodaná k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]
17	Pocet tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování teplotou [%]
18	Druh paliva nebo odpadu
19	Vyhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]
20	Spotřeba paliva nebo odpadu [t/rok, tis m <sup>3</sup> /rok]
Přidat palivo	
21	Emise TZL [t/rok]
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]
	Emise CO [t/rok]
	Emise TOC [t/rok]
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 odpadů. 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

Jiný stacionární zdroj	
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje (101 - 999)
2	Zařízení stacionárního zdroje podle zákona
3	Označení sektoru
4	Název stacionárního zdroje
4a	Doplnující název stacionárního zdroje (spojiny pro přímé procesní útoky a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)
5	Provozní hodiny [h/rok]
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu
7	Vyhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m <sup>3</sup> /rok]
Přidat palivo	
9	Spotřeba VOC v t/rok
10	Spotřeba VOC v t/rok
11	Spotřeba VOC v t/rok
12	Druh výrobu
12a	Druh výrobu neuvedený v číselníku
13	Množství výrobu
	Emise TZL [t/rok]
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]
	Emise CO [t/rok]
	Emise TOC [t/rok]
	Emise VOC [t/rok]
	Emise NH <sub>3</sub> [t/rok]
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]	
PCD - polychlorované dibenzodioxiny 0,00000056	
Přidat látku	

### 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 výroby, 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.

Výduch	
1	Pořadové číslo výduchu/komína (001 - 999)
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu (001 - 999)
3	Výška komína/výduchu [m]
4	Přířez v konné komíně, přířez výduchu [m <sup>2</sup> ]
5	Zeměpisné souřadnice paty komína/výduchu
6	Průměrná rychlost plynu [m/s]
7	Průměrná teplota plynu [°C]
8	Časový režim vypouštění emisí
9	Časový režim vypouštění emisí
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]
Znečišťující látky	
	TZL
11	druh technologie ke snižování emisí
12	účinnost technologie ke snižování emisí [%]
13	množství [t/rok]

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

Pro každý zdroj, u kterého je uvedena emise, musí být založen nejméně jeden výduch. Vazby zdrojů a výduchů je vhodné zobrazit ve schéma, především při vyplnění většího počtu výduchu 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 výduchů).

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

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

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

Měření	
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů (001-999)
2	Označení místa měření emisí
3	Datum měření
Emise ZL	
	TZL - tuhé znečišťující látky (TZL)
4	Uplňující název látky
5	specifický emisní limit
6	emisní koncentrace BAT
7	jednotka emisní koncentrace BAT
8	hmotnosti koncentrace
9	jednotka hmotnosti koncentrace
10	hmotnostní tok [kg/h]
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“).

POZOR na násobné uvedení znečišťujících látek v jednom listě Měření.

```
<emiseNOx>
<latkaKod>NOx</latkaKod>
<latkaNazev>oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)</latkaNazev>
<emisniLimit>500.000</emisniLimit>
<emisniLimitJednotka>1</emisniLimitJednotka>
<koncentrace>447.7</koncentrace>
<jednotkaKoncentrace>1</jednotkaKoncentrace>
<hmotnostniTok>0.629</hmotnostniTok>
<mve>245.7</mve>
<mveJednotka>5</mveJednotka>
<latkaKod>NOx</latkaKod>
<latkaNazev>oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NOx)</latkaNazev>
<emisniLimit>500.000</emisniLimit>
<emisniLimitJednotka>1</emisniLimitJednotka>
<koncentrace>447.7</koncentrace>
<jednotkaKoncentrace>1</jednotkaKoncentrace>
<hmotnostniTok>0.629</hmotnostniTok>
<mve>245.7</mve>
<mveJednotka>5</mveJednotka>
</emiseNOx>
```

## Nejčastější chyby při ohlašování F\_OVZ\_SPE

- vložení proměnných údajů v jiných jednotkách, než předepisuje formulář, čímž vznikají zpravidla třířádkové rozdíly mezi vloženým a správným údajem (např. množství emisí, spotřeb paliv a rozpouštědel uvedené ve formuláři v kg místo v tunách),
- chyby způsobené překlepem nebo záměnou údajů (nepřesnosti a překlepy u souřadnic, nesoulad s údajem ÚTJ),
- neodpovídající používání číselníkových kódů především při zařazování zdrojů k názvům odpovídajícím zákonu nebo prováděcímu předpisu,
- nevyplnění údajů v položkách, které nejsou kontrolovány validací formuláře
  - údaje o emisích spalovacích zdrojů (změna proti F\_OVZ\_SPOJ)
  - údaje o spotřebě rozpouštědel (List 3)
  - údaje o odlučovačích (nově pro všechny ZL)
  - údaje o měření a/nebo emisních limitech
- neznalost legislativy a problémy při používání počítače a IT.

(5) Poplatek za znečišťování se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a koeficientu úrovně emisí uvedeného v příloze č. 9 bodu 2 k tomuto zákonu, stanoveného podle **nejvyšší dosažené denní průměrné hodnoty koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období, zjištěné na základě kontinuálního měření emisí**. Po sečtení poplatků za jednotlivé znečišťující látky za všechny stacionární zdroje v rámci provozovny se celková částka zaokrouhlí na celé stokoruny nahoru.

Koeficienty úrovně emisí v příloze č. 9 bodu 2:

„2. Koeficienty úrovně emisí vztažené k dosahovanému procentu specifického emisního limitu					
<50 %	50-60 %	> 60-70 %	> 70-80 %	> 80-90 %	> 90 %
0	0,2	0,4	0,6	0,8	1

## Výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání

- vyplnění emisí v hlášení bez uplatnění snížení nebo nevyměření poplatku
- vyplnění emisí v hlášení s uplatněním snížení a/nebo nevyměření poplatku

(6) Poplatek za znečišťování se u znečišťující látky vypouštěné stacionárním zdrojem nevyměří, pokud

- **a)** je na tomto stacionárním zdroji provedena rekonstrukce nebo modernizace, v jejímž důsledku dosahuje v celém poplatkovém období nižších ročních emisí tuhých znečišťujících látek nejméně o 30 %, oxidů síry vyjádřených jako oxid siřičitý nejméně o 55 %, oxidů dusíku vyjádřených jako oxid dusičitý nejméně o 55 % nebo těkavých organických látek nejméně o 30 % ve srovnání s rokem 2010, nebo
- **b)** stacionární zdroj dosahuje podle údajů z kontinuálního měření emisí v celém poplatkovém období nižší emisní koncentrace nežli 50 % hodnoty specifického emisního limitu.

Splnění podmínky uvedené v písmenu b) se **prokazuje prostřednictvím denních průměrných hodnot koncentrací dané znečišťující látky, zjištěných postupem stanoveným prováděcím právním předpisem.**

## Formulář F\_OVZ\_POPL

Do formuláře F\_OVZ\_POPL určeného pro podání poplatkového přiznání uvádí provozovatel pouze součet emisí (TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> a VOC) za všechny provozované zdroje, za něž je poplatek ohlašován.

**V oddílu 3** se navíc vyplní poplatek po odečtení poplatků za zdroje, pro něž bylo využito **nevyměření a/nebo snížení poplatku podle § 15, odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb.**



Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.



Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Při využití oddílu 3 je povinné vložení přílohy s postupem výpočtu ve formátu Excel. Doporučený soubor lze stáhnout přímo ve formuláři po rozkliknutí modré nápovědy.

Pokud **při využití nevyměření nebo snížení poplatku** klesne celkový poplatek pod 50 tis. Kč musí se F\_OVZ\_POPL ohlásit pro kontrolu ověřovatelem – na dosažení výše poplatků dosahující 50 tis. Kč upozorňuje také validační kontrola při ohlášení F\_OVZ\_SPE.

45

Ing. Pavel Machálek  
 Český hydrometeorologický ústav  
 Oddělení emisí a zdrojů  
[pavel.machalek@chmi.cz](mailto:pavel.machalek@chmi.cz)  
 +420 244 032 429

47

Informativní hláška při on-line kontrole F\_OVZ\_SPE při dosažení hranice poplatku


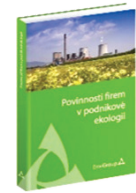



**Příklad při ohlášení emise 4,5 t TZL (sazba 14 700 Kč/t).**

*Poplatek za celou provozovnu vypočtený z ohlášeného množství emisí za jednotlivé znečišťující látky (bez případného uplatnění snížení a/nebo nevyměření poplatku dle § 15 odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb.) dosáhl částky 66150 Kč a je proto očekáváno podání poplatkového přiznání dle § 15 zákona č. 201/2012 Sb. Pokud jsou mezi zobrazenými součtovými emisemi zahrnuty i emise VOC vyjádřené (tj. ohlášené) jako TOC, bude skutečný vypočtený poplatek vyšší, a to podle konkrétního poměru emisí TOC/VOC.*

*Poplatkové přiznání se podává i v případě, že při uplatnění snížení a/nebo nevyměření poplatku dle § 15 odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb. došlo ke snížení celkové výše poplatku za provozovnu pod 50 000 Kč.*

46

## Produkty z nakladatelství Envi Group

	<p><b>PRŮVODCE PODNIKOVOU EKOLOGIÍ - Interaktivní eBook</b>                      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 <b>ILNO A ETIKETY NO</b> (popis aplikace je uveden níže).</p>	<p>8 999 Kč                      + DPH  <b>roční přístup</b></p>
	<p><b>POVINNOSTI FIREM V PODNIKOVÉ EKOLOGII - Základní publikace</b>                      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.</p>	<p>1 190 Kč                      + DPH</p>
	<p><b>PŘÍRUČKA PRO OBLAST ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - kompletní manuál</b>                      Chemické látky, závažné havárie, odpady, využívání a ochrana vod, ochrana ovzduší, IPPC, IRZ, obaly, ISO 14001. Ucelený a podrobný manuál podnikového ekologa. Rozbory legislativy, povinností a jejich řešení. Pro zachycení legislativních změn je publikace čtvrtletně aktualizována. Včetně CD <b>VZOROVÁ DOKUMENTACE</b>, na kterém naleznete elektronickou verzi příručky, vzory formulářů, příklady provozních řádů, havarijních plánů, platnou legislativu a další dokumenty.</p>	<p>4 490 Kč                      + DPH,  <b>aktualizační servis:</b>  <b>3 999 Kč ročně</b></p>
	<p><b>PŘÍRUČKA PRO OBLAST ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - elektronická verze na CD</b>                      PDF verze tištěné publikace Příručka pro oblast životního prostředí.  <b>VZOROVÁ DOKUMENTACE</b> - balík nejpoužívanějších dokumentů, které firma potřebuje na úseku podnikové a průmyslové ekologie.</p>	<p>3 500 Kč                      + DPH</p>
	<p><b>ILNO A ETIKETY NO - IDENTIFIKAČNÍ listy a označení nebezpečných odpadů</b>                      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 <b>PRŮVODCE PODNIKOVOU EKOLOGIÍ</b> (bližší popis Průvodce je uveden výše).</p>	<p>8 999 Kč                      + DPH  <b>roční přístup</b></p>
<p><b>Ekologická újma snadno a rychle</b></p>	<p><b>INTERAKTIVNÍ FORMULÁŘ PRO ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ RIZIKA EKOLOGICKÉ ÚJMY</b>                      Pro snadné zpracování základního hodnocení vlastními silami jsme pro Vás připravili aktivní formulář. Obsahuje všechny výjimky a souvztažnosti z předpisů a metodického pokynu. Při vyplňování formuláře tedy nemusíte nic dalšího studovat. Filtrování usnadňující vyplnění a omezující chyby • automatické vzorce • pohodlné vyplnění v Excelu • odkazy na předpisy a mapy • komentáře.</p> <p><b>ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍHO HODNOCENÍ RIZIK FORMOU SLUŽBY</b>                      Kompletní zpracování základního hodnocení (cena cca 1 900 Kč/provozovna).</p>	<p>2 395 Kč                      + DPH</p>
<p><b>Posouzení objektu podle PZH</b></p>	<p><b>POSUZENÍ OBJEKTU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ</b>                      Zpracování protokolu o nezařazení podle zákona 224/2015 Sb. Od 1.10.2016 musí být pro objekty, ve kterých se nachází chemické látky/směsi zpracované posouzení.</p>	<p>cca 1 500Kč                      + DPH</p>
<p><b>Poradenství</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ekologický audit - posouzení stavu plnění povinností v oblasti ŽP, registr právních požadavků</b></li> <li>• <b>KONZULTACE: chemie, PZH, odpady, voda, ovzduší, IPPC, IRZ, ISPOP, obaly, ekologická újma, ADR</b></li> <li>• <b>Zpracování dokumentace v oblasti podnikové ekologie (provozní řády, havarijní plány ...)</b></li> <li>• <b>Zpracování dokumentace pro EMS podle ISO 14001, zavedení/udržování systému EMS</b></li> <li>• <b>Identifikační listy nebezpečných odpadů a označování nebezpečných/ostatních odpadů</b></li> <li>• <b>Výkon funkce externí ekolog vč. EMS podle 14001</b></li> <li>• <b>Bezpečnostní poradce ADR</b></li> <li>• <b>Zpracování bezpečnostních karet pro chemické látky a směsi</b></li> <li>• <b>Zpracování a úprava bezpečnostních listů (ČJ, SK, NJ, AJ...)</b></li> <li>• <b>Zpracování oznámení nebezpečných směsí na MZd a na ECHA (notifikace), oznamování předmětů</b></li> </ul>	

# Přehled aktuálních seminářů: více na [www.envigroup.cz](http://www.envigroup.cz) / vše možno i ON-LINE/záznam

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

## PODNIKOVÝ EKOLOG: 4denní pracovní kurz pro podnikové ekology

Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP

- 18-19.5+25-26.5. 2023, Praha
- 14-15.9.+21-22.9. 2023, Praha
- Čtyřdenní pracovní kurz pro začínající podnikové ekology. Praktická výuka zjištění povinností subjektů v oblasti PE: tvorba dokumentace, příklady evidencí a hlášení. Povinnosti firem a jejich podrobné řešení.
- Kompletní vzorová dokumentace a software ekologa: roční aplikace Průvodce PE + aplikace ILNO a značení odpadů, kniha Povinnosti firem, CD Příručka pro oblast ŽP. Informační služba o změnách legislativy INFOservis.

## PODNIKOVÝ EKOLOG: 2denní kurz

Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP

- off-line záznam
- 23-24.2.2023 Praha
- 27-28.4.2023 Praha
- 22-23.6.2023 Praha
- 20-21.4.2023 Brno
- 7-8.6.2023 Olomouc
- 31.7.-1.8.23 Dvůr Králové nad Labem
- 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: roční aplikace Průvodce PE + aplikace ILNO a značení odpadů, kniha Povinnosti firem, CD Příručka pro oblast ŽP. Informační služba o změnách legislativy.

## LEGISLATIVA ŽP V KOSTCE

Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP

- 22.2.2023 Praha
- 17.6.2023 Praha
- 6.6.2023 Brno
- 4.10.2023 Praha
- off-line záznam
- 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: roční aplikace Průvodce PE + aplikace ILNO a značení odpadů, kniha Povinnosti firem v PE. Informační služba o změnách legislativy INFOservis.

## NOVÝ ISPOP 2023: Změny v ohlašování - aplikace ISPOP2, IRZ, SPE, odpady, SEPNO, obaly, voda ...

Ing. Pavel Machálek; Ing. Zdeněk Fildán

- 23.1.2023 Praha
- 6.2.2023 Praha
- off-line záznam
- Změny v ohlašovacím portálu ISPOP: nové funkcionality, změny v ISPOP po novele zákona č. 25/2008 Sb. Ohlašování odpadů, IRZ, vody a dalších agend přes ISPOP. Podrobné 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, nový ISPOP, aktuální změny legislativy odpadů

Ing. Zdeněk Fildán

- off-line záznam
- 1.2.2023 Praha
- 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: povinnosti firem, uhlíková stopa, SCOPE, ISPOP, SPE a poplatky, IRZ

Ing. Pavel Machálek; Ing. Zbyněk Krayzel, Ing. Zdeněk Fildán

- 1.3.2023 Praha
- 8.3.2023 Brno
- off-line záznam
- Ovzduší - povinnosti v oblasti ovzduší. uhlíková stopa, vykazování, SCOPE 1 a SCOPE 2. ISPOP\_2 v roce 2023. Ohlašování agendy ovzduší (ISPOP, formulář F\_OVZ, poplatky). Ohlašování agendy IRZ.

## Výrobky s ukončenou životností - dopady nového zákona na výrobce, distributory, prodejce a původce

Ing. Eva Směšná

- off-line záznam
- Zákon se vztahuje vybrané výrobky, kterými jsou elektrozařízení, baterie nebo akumulátory, pneumatiky a vozidla. Nový zákon 542/2020 Sb. upravuje pravidla pro předcházení vzniku odpadu z vybraných výrobků, regulaci obsahu nebezpečných látek ve vybraných výrobcích, povinnosti výrobce při uvedení vybraných výrobků na trh, zpětný odběr či sběr výrobků s ukončenou životností, a to s cílem zajistit co největší podíl jejich opětovného použití a recyklace, zvláštní pravidla pro nakládání s výrobky s ukončenou životností včetně jejich využití a odstranění, povinnosti osob při nakládání s výrobky s ukončenou životností.

## Maximální minimum pro původce odpadů a oprávněné osoby - kurz přímo od tvůrců legislativy, vyvedený odborníky z MŽP

- off-line záznam
- jaro 2023
- Kurz zaměřený od problematiky definice odpadu, vedlejších produktů, nebezpečné odpady a zařazování do katalogu přes obecné povinnosti jako je evidence a ohlašování až po nakládání se specifickými odpadovými toky jako jsou čistírenské kaly a bioodpady, stavební odpady atp. Návod na řešení nejčastějších složitých situací. Kurz s certifikátem Univerzity Karlovy v Praze.  
Ing. Kristýna Husáková, MŽP; Mgr. Štěpán Jakl, MŽP; Mgr. Vojtěch Pilnáček, CYRKL; Ing. Zdeněk Fildán, ENVIGROUP

## Odpadová legislativa pro běžnou praxi: zákon 541/2020 Sb. a vyhláška 273/2021 Sb.

Ing. Zdeněk Fildán, Envigroup

- 9.3.2023 Praha
- 24.5.2023 Praha
- off-line záznam
- Nový zákon o odpadech. Nová 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.

## EKOLOGICKÁ ÚJMA: základní hodnocení rizik po změnách + Prevence závažných havárií + hlášení IRZ

Ing. Zdeněk Fildán

- 6.3.2023 Praha
- off-line záznam
- Praktický způsob zpracování základního hodnocení rizik v interaktivním formuláři. Změny legislativy 2013-2020 (klasifikace chem. směsí, zranitelné oblasti, evropsky významné lokality, zdroje znečišťování ovzduší). 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

Ing. Daniel Chrobok

- 31.5.2023 Praha
- off-line záznam
- Pravidla pro přepravu nebezpečných věcí po silnici platí nejen pro profesionální dopravce. Část povinností se týká také běžných firem. Provádíte některé z následujících činností: Vozíte občas nějaké chemické látky či směsi (výrobky s nějakou nebezpečnou vlastností)? Nebo převážíte nebezpečný odpad? Odesíláte větší množství nebezpečných odpadů? Vykládáte či nakládáte chemické látky či směsi - příjem, vykládka či nakládka nebezpečných chemických látek/směsí?

## Změny v legislativě chemických látek a směsí od roku 2021

Ing. Hana Krejsová

- jaro 2023
- off-line záznam
- Přehled aktualit napříč chemickou legislativou a souvisejících předpisů. Změny v povinnostech podle nařízení CLP a REACH, nové povinné údaje v BL podle REACH, UFI kódy a SCIP databáze. Nový „evropský“ způsob oznamování nebezpečných směsí (namísto CHLAP) Oznamování SVHC látek v předmětech do databáze SCIP (nová povinnost od ledna 2021). Informace o kontrolách prováděných ČIŽP v oblasti chemických látek.

## CHEMICKÉ LÁTKY na pracovištích a ve skladech: nakládání, bezpečnost, ochrana zdraví

Ing. Zdeněk Fildán Envigroup; VÚBP; KHS

- 19.4.2023 Praha
- off-line záznam
- Seminář zaměřený na širší problematiku chemických látek ve vztahu k bezpečnosti práce a jejich skladování. Bezpečnost práce při nakládání s chemickými látkami. Skladování chemických látek. Skladování/shromažďování odpadů a závadných látek. Určeno pro běžné podniky, sklady, instituce, ale také laboratoře nebo školy.

## Klasifikace a správné označování chemických látek a směsí

Ing. Hana Krejsová

- jaro 2023
- off-line záznam
- Na praktických příkladech se naučíte klasifikovat chemické látky a směsi včetně vyhledávání dat a použití výpočtových metod klasifikace včetně zásad správného označování nebezpečných vlastností.

## ZÁKLADY CHEMICKÉ LEGISLATIVY (povinnosti uživatelů/výrobců/dovozců/distributorů chemických látek a směsí)

Ing. Hana Krejsová

- jaro 2023
- off-line záznam
- 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 látek na MŽD a ECHA. Bezpečnostní listy. Povolování a omezování látek (SVHC látky). Klasifikace, balení a označování podle CLP - základní principy. Zákon 258/2000 Sb. - nakládání s chemickými výrobky.

## CHEMICKÁ LEGISLATIVA (REACH, CLP a další) + TVORBA BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ: 2-denní intenzivní kurz

Ing. Hana Krejsová

- jaro 2023
- off-line záznam
- Praktický zaměřený kurz pro osoby odpovědné za uvádění chem. látek/směsí na trh/do oběhu či jejich používání při své průmyslové nebo profesionální činnosti. Představení základních povinností, které ukládá evropská i česká chemická legislativa. Podrobněji jsou řešeny praktické povinnosti při uvádění na trh (označování, oznamování; tvorba a kontrola bezpečnostních listů).

## BEZPEČNOSTNÍ LIST: sestavování a kontrola BL, odborná způsobilost

Ing. Hana Krejsová

- jaro 2023
- off-line záznam
- Tvorba, úprava a kontrola bezpečnostních listů "krok za krokem". Nejčastější chyby v bezpečnostních listech. Formát BL po 1.6. 2017. Základní informace o expozičních scénářích. Oznamování chemických směsí. Získání odborné způsobilosti pro tvorbu bezpečnostních listů.