

Ing. Zdeněk Fildán  
Envi Group s.r.o.  
Příčná 2186, 347 01 Tachov

tel. 606 638 325, 373 721 316  
fax: 374 725 509  
email: [info@envigroup.cz](mailto:info@envigroup.cz)  
[www.envigroup.cz](http://www.envigroup.cz)

pobočka:  
ENVI Group s.r.o.  
Veselíčko 92  
751 25 Veselíčko u Lipníka nad Bečvou

tel. 723 312 664, 373 721 316  
email: [zatloukalova@envigroup.cz](mailto:zatloukalova@envigroup.cz)

## Seminář

# ISPOP 2017: Změny v ohlašování aplikace ISPOP, IRZ, SPE, odpady, obaly, voda ...

lektori:

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

**2017**



### ***Aplikace Identifikační listy a označení nebezpečných odpadů 2016***

Komplet všech identifikačních listů nebezpečných  
odpadů včetně tvorby etiket pro označení nádob podle  
novely zákona o odpadech (implementace CLP).

více na [www.envigroup.cz](http://www.envigroup.cz)



**Bezplatný pravidelný servis o změnách v oblasti  
podnikové ekologie a legislativy ŽP:  
stačí registrace na**

**[www.envigroup.cz](http://www.envigroup.cz)**

# 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.).

**Jak podat hlášení:**  
obrázkové návody a manuály pro práci s ISPOP

**Technické požadavky:**

- nastavení počítače
- řešení problémů při odesílání formulářů

**Zapomenuté heslo:**  
pro nové heslo je nutné zadat zaregistrované údaje

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

**ISPOP:**  
po přihlášení se tlačítko změní na "Můj účet" a kliknutím vstoupíte do vašeho účtu



**Aktuality**

Aktuality

O ISPOP

Registrace subjektu

Ohlašování v roce 2017

Semináře ISPOP

Často kladené dotazy (FAQ)

Kontakty

## ISPOP

### Obsah

- [Ohlašovací termín 31. 1. 2017 – údaje pro vodní bilanci](#)
- [Spuštění ISPOP ve verzi pro ohlašování v roce 2017](#)
- [Často kladené dotazy](#)
  - [Telefonická podpora v ohlašovacím období 2017](#)
  - [Písemná podpora v ohlašovacím období 2017](#)

### Ohlašovací termín 31. 1. 2017 – údaje pro vodní bilanci

Upozorňujeme ohlašovatele, kteří mají povinnost hlásit údaje pro vodní bilanci, na **zákonný termín 31. 1. 2017** pro podání hlášení za příslušnou ohlašovací povinnost.

F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštění vody § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4

Pro podání hlášení je nutná:

- registrace subjektu provozovatele v systému ISPOP,
- evidence místa užívání vody na příslušném podniku povodí.

Více informací naleznete v [Manuálu pro bilanční formuláře](#).

### Spuštění ISPOP ve verzi pro ohlašování v roce 2017

Dne 23. 12. 2016 byla po plánované odstávce spuštěna upravená verze ISPOP. "JAK PODAT HLÁŠENÍ", záložka Registrace subjektu. [celý text](#)

Zaslat dotaz

### Aktuality

4. 1. 2017 Ohlašovací termín 31. 1. 2017 – údaje pro vodní bilanci [celý text](#)

### Plánovaná odstávka systému ISPOP

Upozorňujeme uživatele, že v termínech

26. 01. 2017 (16:00 - 23:59)  
02. 02. 2017 (18:00 - 23:59)  
16. 02. 2017 (18:00 - 23:59)  
proběhne plánovaná odstávka systému ISPOP, během které bude snížena dostupnost systému. Za způsobené komplikace se omlouváme. [celý text](#)

### Sdělení odboru odpadů MŽP k Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů

Od 1. 1. 2017 má dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění) probíhat ohlašování přepravy nebezpečných odpadů prostřednictvím modulu Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností. [celý text](#)

### Registrace subjektu

Registrační formulář naleznete v sekci "JAK PODAT HLÁŠENÍ", záložka Registrace subjektu. [celý text](#)

**Odstávky ISPOP**

**Registrace subjektu**

**Často kladené otázky**

## 2. Přehled ohlašovacích povinností

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

Název PDF formuláře na účtu 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_4	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 hlášení pro stanovení výše záloh poplatku za odebrané množství podzemní vody / Poplatkové přiznání pro výpočet vyrovnání poplatku § 1 vyhl. č. 125/2004 Sb. – příloha <b>(hlásí se povolený odběr nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)</b>	15.10./15.2. ČIŽP
F_VOD_OV	Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové přiznání 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 m³/rok)</b>	15.10./ 15.2. ČIŽP
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody <b>(hlásí se při odběru nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)</b> § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 1	31. 1. správce povodí
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody <b>(hlásí se při odběru nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)</b> § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 2	31. 1. správce povodí
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštění vody; § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 3 <b>(hlásí se při odp. vypouštění vod do vod povrchových či podzemních nad 500 m³/měsíc či 6000 m³/rok)</b>	31. 1. správce povodí
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody <b>(hlásí se nad 1 mil. m³/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 přiznání <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; § 21 a §22 vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 20 <b>(hlásí se při nakládání nad 100 kg NO nebo 100 t OO za IČO a provozovatelé zařízení)</b>	15.2. ORP
F_ODP_PROD_AV	Hlášení o sběru a zpracování autovraků, jejich částí, o produkci a nakládání s odpady § 5 vyhl. č. 352/2008 Sb. - příloha č. 4 <b>(hlásí provozovatelé zařízení)</b>	15.2. ORP
F_ODP_PROD_EL	Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání s odpady; § 11 vyhl. č. 352/2005 Sb. - příloha č. 8 <b>(hlásí provozovatelé zařízení)</b>	15.2. ORP
F_ODP_ZARIZENI	Zařízení na využívání a odstraňování odpadů <b>(hlásí provozovatelé zařízení 14/1, 14/2, 33b/1)</b> § 23 odst. (1) vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 22	do 15 D od zahájení/přerušení/ ukončení provozu KÚ
F_ODP_DO	Dopravce odpadů <b>(hlásí dopravci odpadů)</b> § 23 odst. (3) vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 27	do 15 D od zahájení/přerušení/ ukončení provozu KÚ
F_ODPRZ_VOZ	Roční zpráva výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b) zákona o odpadech § 7 vyhl. č. 352/2008 Sb. - příloha č. 5	31.3. MŽP
F_ODPRZ_EL	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů; § 6 vyhl. č. 352/2005 Sb. - příloha č. 4	31.3. MŽP
F_ODPRZ_ZPETODB	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru za uplynulý kalendářní rok; § 20 vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 19	31.3. MŽP
F_ODP_PCB	Evidenční list pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (8) zákona o odpadech, u nichž se prokazuje nepřítomnost PCB podle § 27 odst. (7) zákona o odpadech, § 6 vyhl. č. 384/2001 Sb. - příloha č. 2	od 1.1. (ihned po změně) CENIA
F_ODPRZ_BAT	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru baterií a akumulátorů za uplynulý kalendářní rok; vyhl. č. 170/2010 Sb. - příloha č. 3	31.3. MŽP
F_ODPRZ_PNEU	Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru pneumatik za uplynulý kalendářní rok vyhl. č. 465/2013 Sb. - příloha č. 2	31.3. MŽP
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

#### 1. Proved'te registraci subjektu

Registrace subjektu v ISPOP je nezbytná. Registrační formulář naleznete na portálu ISPOP v sekci "CHCI PODAT HLÁŠENÍ". Formulář je nutné autorizovat (listinou autorizací, zasláním přes datovou schránku nebo elektronickým podpisem). Po registraci má subjekt k dispozici uživatelský účet, v kterém se zobrazují všechna hlášení zasláná za organizaci do ISPOP a stav jejich zpracování.

Po odeslání formuláře je na email, který jste vyplnili v registračním formuláři, odeslána zpráva potvrzující přijetí žádosti o registraci. Přihlašovací údaje k uživatelskému účtu jsou uživateli doručeny po kontrole formuláře včetně jeho autorizace operátorem systému. Je nutné proto počítat s několikadenní prodlevou.

**Subjekty – ohlašovatelé již dříve registrovaní v ISPOP:**

Registrace subjektů – ohlašovatelů, kteří se registrovali v předešlých letech, **ZŮSTÁVÁ PLATNÁ.**

**V případě, že ohlašovatel zjistí, že údaje o subjektu načtené do ISPOP nejsou správné, žádá o změnu v základních registrech, ne na CENIA či ISPOP!**

#### 2. Autorizace formulářů

Od 1. 9. 2016 probíhá u všech odeslaných hlášení automatická autorizace. To znamená, že po odeslání validního hlášení do ISPOP proběhne autorizace okamžitě a hlášení se dostane rovnou k ověřovateli (ORP, KÚ, MŽP...). Uživatelům již nebude emailem zaslán dokument k listinné autorizaci, který bylo nutné vytisknout, podepsat a zaslat poštou na adresu CENIA. Dále není nutné do hlášení vkládat kvalifikované elektronické podpisy z důvodu autorizace. Samozřejmě, hlášení obsahující elektronický podpis budou i nadále zpracována.

Způsoby zaslání hlášení (webovou službou nebo datovou schránkou ISPOP) zůstávají stále stejné.

**POZOR!** Způsob autorizace **registračních formulářů** zůstává stejný! Automatická autorizace se týká pouze odeslaných hlášení.

#### 3. Přihlaste se do svého uživatelského účtu

Pro přihlášení do Vašeho účtu na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz) použijte přihlašovací jméno a heslo, které jste obdrželi po registraci. Pokud máte přístupové údaje z minulých let, není registrace nutná a platí Vám původní přístupové údaje.

Proved'te kontrolu registrací provozoven IRZ a ovzduší, za které budete hlásit do ISPOP a nezaregistrované provozovny zaregistrujte – **tento krok je nutný pouze pokud chcete zpracovat hlášení do IRZ nebo souhrnnou provozní evidenci zdrojů znečišťování ovzduší a oznámení o výši poplatků**, ostatní formuláře lze podávat bez registrace provozoven IRZ a ovzduší. Registrace provozovny IRZ je schvalována operátorem ISPOP, je proto nutné počítat s prodlevou.

**Po přihlášení na účet ISPOP (a kliknutí do sekce MŮJ ÚČET) má uživatel k dispozici (mimo jiné):**

- možnost stažení a následné vyplnění formulářů,
- přehled doručených hlášení včetně informace o stavu hlášení (např. *Přiděleno ověřovateli* apod.),
- možnost přidávat další uživatele (další Správce subjektu nebo Běžné uživatele),
- možnost administrovat svůj účet (změna hesla).

#### 4. Vyplňte formuláře, za které jste povinni splnit ohlašovací povinnost

- **Formuláře, které jsou na Vašem účtu v ISPOP (viz tabulka výše):**

Formuláře najdete po přihlášení na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz) – klikněte na tlačítko "Můj účet" a následně v menu na položku "Stažení formuláře". Pak vyberte subjekt, za který chcete hlásit a následně po kliknutí na tlačítko "Vybrat" se objeví okno se seznamem formulářů.

Tyto formuláře lze vyplňovat online v internetovém prohlížeči přímo ve Vašem uživatelském účtu nebo si je můžete uložit do Vašeho počítače a pracovat s nimi offline (bez připojení k internetu). Formuláře jsou ve formátu PDF.

- **Komerční software:**

Pro vytvoření hlášení můžete použít i jiný software (např. EVI), jehož výstupem je také hlášení ve formátu datového standardu.

Každé hlášení zasláné do ISPOP musí obsahovat, zda se jedná o hlášení **řádné** nebo **doplněné**. Každé první zaslání formuláře je hlášení **řádné**. Druhé (tj. opravné) je hlášení **doplněné** v rámci, kterého je nutno uvést **evidenční číslo řádného** (tj. původního) **podání**.

#### 5. Podejte formulář do ISPOP

Podání PDF formulářů lze učinit následujícími způsoby:

- a. pomocí tlačítka "Odeslat online" v dolní části formuláře.
- b. pomocí tlačítka "Odeslat do datové schránky" nebo manuálním odesláním souboru do datové schránky (ID: **5eav8r4**).

**Jinými kanály nelze formulář zaslat (např. emailem)!!!**

#### 6. Kontrola doručených hlášení na Vašem účtu v ISPOP

**Ohlašovatel si může provést kontrolu doručených hlášení na svém účtu (záložka „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

### 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.
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.

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

#### IČZ - identifikační číslo zařízení, adresa zařízení (oprávněná osoba):

Na fakturách často nejsou uvedeny informace o zařízení, které odpad převzalo. Může vám pomoci vyhledání v registru zařízení, který naleznete na stránkách [Informačního Systému Odpadového Hospodářství](#) (ISOH), konkrétně [Registr zařízení a spisů](#).

Internetová aplikace Registr zařízení poskytuje aktuální informace o provozu zařízení podle § 14 odst. 1, § 14 odst. 2, malých zařízení podle § 33b odst. 1 a seznam vydaných souhlasů k provozování zařízení podle § 14 odst. 1 a vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. e).

#### 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](#).

### 4.2 Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů v 2017

Ustanovení § 40 odst. 8 zákona o odpadech stanovuje režim při přerušení provozu ISPOP - elektronického systému ohlašování přepravy nebezpečných odpadů. Tento režim **bude od 1. ledna 2017 jako jediný možný** využíván povinnými osobami při přepravě nebezpečných odpadů až do doby spuštění pilotního provozu nového elektronického ohlašovacího systému.

Povinné osoby budou plnit své zákonné povinnosti při ohlašování přepravy nebezpečných odpadů v souladu s § 40 odst. 8 zákona o odpadech takto:

**Odesílatel nebezpečného odpadu vyplní ohlašovací list, jeden potvrzený ohlašovací list si ponechá jako doklad o předání nebezpečného odpadu a druhý ohlašovací list přiloží k zásilce nebezpečného odpadu a po dokončení přepravy si tento ohlašovací list ponechá příjemce nebezpečného odpadu.**

- Každá zásilka nebezpečného odpadu bude **vybavena listinnou verzí ohlašovacího listu.**
- **Odesílatel** u sebe **uchovává ohlašovací listy od odeslaných zásilek** nebezpečného odpadu.
- **Příjemce** u sebe **uchovává ohlašovací listy od převzatých zásilek** nebezpečného odpadu.

*(odesílatelem je původce odpadů, nebo oprávněná osoba ve smyslu, která odpad odesílá ze své provozovny či zařízení. V případě přepravy mobilním zařízením ke sběru odpadů provozovatel tohoto zařízení.)*

### 4.3 Ohlašování použití upravených kalů na zemědělské půdě

**Způsob podání ročního hlášení o odpadech** (podle § 22 odst. 3 a v rozsahu př. č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.):

Pokud zemědělec používá upravené kaly na zemědělské půdě je povinen zasílat každoročně do 15. 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 „ZPF2016“. V poličku „Název provozovny“ uveden název příslušné provozovny osoby, která zajišťuje použití kalů na zemědělské půdě. Dále uvede adresu této provozovny.

*Pozn. 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.** Za předpokladu, že v daném kalendářním roce zemědělec nenakládá s odpady (nepřijímá jako oprávněná osoba žádné upravené kaly k použití na zemědělské půdě) a provozuje jinou zemědělskou činnost, při které odpady vznikají, je povinen podat hlášení pouze při překročení ohlašovací prahu (100 kg nebezpečných odpadů, 100 t ostatních odpadů - § 39 odst. 2 zákona o odpadech).*

#### **Způsob hlášení zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení k použití upravených kalů:**

Do 31.12.2016 zemědělec provozující zařízení k použití upravených kalů na zemědělské půdě nepodával hlášení o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu tohoto zařízení dle přílohy č. 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb. a rovněž nežádal u krajského úřadu o přidělení IČZ. Od 1. 1. 2017 je stanoveno přechodné období (do 30.11.2017), do kterého jsou zemědělci povinni požádat krajský úřad o přidělení IČZ a podat hlášení o zařízení na použití upravených kalů. V průběhu roku 2017 bude připraven formulář pro ohlášení zařízení na použití kalů. Pak budou moci zemědělci ohlásit provoz zařízení. Následně jim bude KÚ přiděleno IČZ.



## 5. 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

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

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

### Kdo je povinným provozovatelem?

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

### Co se ohlašuje?

1. Úniky a přenosy znečišťujících látek podle nařízení EP č. 166/2006, tj.
  - úniky jakékoliv znečišťující látky uvedené v příloze II nařízení 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 nařízení a obsažené v odpadních vodách určených k čištění mimo lokalitu, u které byla překročena prahová hodnota stanovená v příloze II nařízení, sloupci 1b.
2. Úniky znečišťujících látek při překročení jejich prahových hodnot podle přílohy č. 1 NV č. 145/2008 Sb.
3. Přenosy znečišťujících 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.

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:

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

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

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

- **Provozovnu** – podle čl. 2 odst. 4 nařízení o E-PRTR se „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.

## 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;
- 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
1	74-82-8	Methan (CH <sub>4</sub> )	100000
2	630-08-0	Oxid uhelnatý (CO)	500000
3	124-38-9	Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )	100 miliónů
4		Fluorovodík (HFC) [4]	100
5	10024-97-2	Oxid dusíkatý (NO <sub>x</sub> )	—
6	7664-41-7	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	—
7		Nemethanové organické sloučeniny (NMOC)	—
8		Oxidy dusíkaté (NO <sub>x</sub> )	—
9		Perfluorované organické sloučeniny (PFOS)	—
10	2551-62-4	Fluorid sýrový (SF <sub>6</sub> )	50
11		Oxidy sýrové (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150000
12		Celkový dusík	—
13		Celkový fosfor	—
14		Hydrochlorofluorovodíky (HCFC) [6]	1
15		Chlorofluorovodíky (CFC) [7]	1
16		Halony [8]	1
17		Arsen a sloučeniny (jako As) [9]	20

**Příloha II nařízení EU 166/2006**

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:

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

ANO

**IRZ – ANO:**  
Hlásíte do IRZ **nadlimitní** úniky pro styrén 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 <sup>2</sup>	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+PCDF	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 č. 2 NV č. 145/2008 Sb.**

**Překračujete limity znečišťujících látek v odpadech, které Vám vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činnostmi 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 činnostmi 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 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 m³ 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 z pracování kovů</b>	
Výroba surového železa nebo oceli, včetně kontinuálního liti	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 pásky	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
Výroba kovových dveří a oken	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 m³ do 30 m³; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Výroba kovových nádrží a zásobníků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 m³ do 30 m³; 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 m³ do 30 m³; 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 střeliva	o výrobní kapacitě střeliva 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 m³ do 30 m³
Povrchová úprava a zušlechťování kovů	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 nožičských výrobků	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 m³ do 30 m³; 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 nářadí	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 m³ do 30 m³; 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 m³ do 30 m³; 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 m³ do 30 m³; 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 závity	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 m³ do 30 m³; 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 oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, do 25 hektarů
Úprava hnědého uhlí, včetně lignitu	není stanovena
Dobývání kamene pro výtvarné nebo stavební účely, vápence, sádrovce, křídý a břidlice	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba písků a šterkopísků	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů



Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
Těžba jílu a kaolinu	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba chemických minerálů a minerálů pro výrobu hnojiv	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Těžba rašeliny	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Povrchová těžba a těžba v lomech jinde v této příloze neuvedená	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů
Výroba plochého skla	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Tvarování a zpracování plochého skla	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba dutého skla	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba skleněných vláken	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Výroba ostatního skla, včetně technického	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně
Zpracování ostatního skla, včetně technického	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně
Výroba žáruvzdorných výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m <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 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
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

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
<b>4. Chemický průmysl</b>	
Výroba nátěrových barev, laků a jiných nátěrových materiálů, tiskářských barev a tmelů	o spotřebě rozpouštědel větší než 30 kg za hodinu nebo větší než 50 tun za rok
Výroba mýdel a detergentů, čisticích 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 kličů	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 plášťů 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 odstranění	s příjmem větším než 30 tun denně
Sanace	s příjmem větším než 5 tun denně nebo s projektovaným výkonem větším než 1 tuna tekavých 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 dýh 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

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
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 dojníc
Intenzivní chov prasat na porážku (jako jsou prasata na výkrm nad 30 kg, vyřazené prasnice a kanci)	s prostorem od 1 500 do 2 000 ks prasat na porážku nebo s prostorem od 500 do 750 ks prasníc (včetně prasníček).
<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, koryšů a měkkýšů	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Zpracování a konzervování brambor	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba ovocných a zeleninových šťáv	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Ostatní zpracování a konzervování ovoce a zeleniny	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba olejů a tuků ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně
Výroba olejů a tuků ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba margarínu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Úprava a zpracování mléka, výroba mléčných výrobků a sýrů	s množstvím odebíraného mléka do 200 t denně (v průměru za rok)
Výroba zmrzliny	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně v průměru za čtvrtletí nebo s množstvím odebíraného mléka do 200 t denně (v průměru za rok)
Výroba mlýnských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba škrobářenských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba pekařských a cukrářských výrobků, kromě trvanlivých	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba sucharů a sušenek; výroba trvanlivých cukrářských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba makaronů, nudlí, kuskusu a podobných moučných výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba cukru	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba kaka, čokolády a cukrovinek	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Zpracování čaje a kávy	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba koření a aromatických výtažků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)
Výroba hotových pokrmů ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
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 jablčného vína a jiných ovocných vín	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (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 součástí	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 lázní pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 lázní pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 lázní pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 lázní pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; 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 lázní pro povrchovou úpravu od 15 m³ do 30 m³; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
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, elektroléčebných 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, usnı a souvisejících výrobků</b>	
Úprava a sprádání 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 výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba koberců a kobercových předložek	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba lan, provazů a sířovaných výrobků	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba netkaných textilií a výrobků z nich, kromě oděvů	o výrobnı 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 výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba pracovních oděvů	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ostatních svrchních oděvů	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba osobního prádla	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba ostatních oděvů a oděvních doplňků	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba kořešinových výrobků	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Vydělávání kůží a kořešin	o kapacitě zpracování od 5 tun do 12 tun hotových výrobků denně
Barvení kůží a kořešin	o kapacitě zpracování větší než 5 tun hotových výrobků denně
Výroba obuvi s usňovým svrškem	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Výroba obuvi z ostatních materiálů	o výrobnı kapacitě větší než 5 tun denně
Praní a chemické čiřštění textilních a kořešinových výrobků	s příjmem větřím než 3 tuny denně
<b>9.c Ostatní činnosti - tisk a činnosti související s tiskem</b>	
Tisk novin	o spotřebě rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 turbın, 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba lořisek, 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 rozpouřtředel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok
Výroba pecı a hořáků pro topeniřtře	je-li objem lázni pro povrchovou úpravu od 15 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> ; o spotřebě rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel 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 rozpouřtředel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
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 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

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu
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
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.“



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

☒ Rádné hlášení ☐ Doplněné hlášení

Hlášení o produkci a nakládání s odpady

Vykazovaný rok: 2016

Hlášení určeno pro ORP (název):

Původce nebo oprávněná osoba - údaje platné k 31.12.2016: [Odkaz na FOS](#)

Samostatná provozovna

OSVČ - fyzická osoba s IČO (fyzická osoba podnikající podle zvláštního zákona)

ICZ: 4777992

Obchodní firma/název/jméno a příjmení: Ing. Eva Smělná

Jméno: Příjmení

Úlice: Jizerská č.p.: 666 č.o.:

Obec: Desná

PSČ: 46861

Kód ORP (SOP): 5108

ICZU: 563552

Datum vyhotovení hlášení:

Poznámka k hlášení:

Identifikační číslo zařízení nebo provozovny (ICZ/ICP): vlastní IČP

Název provozovny: Poradna

Úlice: Jizerská č.p.: 666 č.o.:

Obec: Desná

PSČ: 46861

Kód ORP (SOP): 5108

ICZU: 563552

Hlášení vyplnil:

Jméno: Eva Příjmení: Smělná, Ing.

E-mail: kumenap@gmail.com

Titl: +420728220323

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: ☐

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

Pořadové číslo	Zařízení odpadu			Množství odpadu (tun)		Kód způsobu nakládání	Partner		Pozn.
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		ICZ, název, adresa a IČZU provozovny		
1	150102	0	Pnevmatické oleje	247,64		B00	Firma: 25333411, ESKO-T s.r.o., 1. Komenského nám. 286/17, 67401, Třebíč, 590266		X
	150102	0	Pnevmatické oleje	78,16		B00	Firma: 26892537, PETRA CZ, a.s., 0. U Vědy 592, 66462, Modřice, 563391		X
	150102	0	Pnevmatické oleje	75,75		B00	Firma: 61776572, Becker Bohemia s.r.o., 1. Nádraží 678, 33141, Klatovy, 535109		X
	150102	0	Pnevmatické oleje	57,645		B00	Firma: 29444151, Plastic Technologies & Products s.r.o., CZ500970, Ke spojení 4, 27711, Neratovice, 535067		X
	150102	0	Pnevmatické oleje	15,16		C00			X
	150102	0	Pnevmatické oleje		327,21	BN7	Zahraniční subjekt DE, Německo		X
	150102	0	Pnevmatické oleje		99,421	BN7	Zahraniční subjekt PL, Polsko		X
	150102	0	Pnevmatické oleje		11,34	BN3	Firma: 26892537, PETRA CZ, a.s., 0. U Vědy 592, 66462, Modřice, 563391		X
	150102	0	Pnevmatické oleje		11,204	BN3	Firma: 49814125, kocor: Česko s.r.o., 0. Továrny 296, 53804, Písek, 572071		X
	150102	0	Pnevmatické oleje		10,02	BN3	Firma: 25509233, TR PYRAMIDY s.r.o., 1. 58601, Velká Mezina, 671007		X
	150102	0	Pnevmatické oleje		15,16	CN3	Firma: 25333411, ESKO-T s.r.o., 1. Komenského nám. 286/17, 67401, Třebíč, 590266		X

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

- Při on-line kontrole/před odesláním nabízí **Uložit PDF**
- **On-line kontrolu** použít **před** připojením elektronického podpisu
- Při odeslání **on-line do ISPOP** nebo **do datové schránky** se nabízí on-line kontrola po zmáčknutí vybraného tlačítka

- před odesláním provést on-line kontrolu
- uložit PDF soubor do PC

Uložit PDF On-line kontrola

Odeslat on-line do ISPOP Odeslat do datové schránky

Elektronický podpis

Pokud nevládněte kvalifikovaný elektronický certifikát (tzn. elektronický podpis dle zákona č. 227/2000 Sb.), proveďte zadání datovou schránkou nebo listinnou autorizací hlášení.

## Povolení spojení při on-line kontrole

1. Kliknout na tlačítko „On-line kontrola“ nebo „Odeslat on-line“
2. Objeví se bezpečnostní upozornění - formulář navazuje spojení do internetu **NotAllowedError: Nastavení zabezpečení nedovolují přístup k této vlastnosti nebo metodě.**

Chyba

Nastavení zabezpečení neumožňuje přístup k této vlastnosti nebo metodě.

Pro použití této metody je nutné povolit elektronické sdílení sítě. Kliknutím na tlačítko „Ano“ umožníte sdílení sítě a provedení dokumentu.

OK

Adobe Reader

Očkejte uložení změny do „F:\ODP\_PROD\_2014\_1.pdf“ před uzavřením.

Ano Ne Zrušit

Následní funkce byly zakázány, aby se zabránilo potenciálním bezpečnostním rizikům. Tyto funkce povolte jen tehdy, pokud tomuto dokumentu důvěřujete.

Volby - Návod

Důvěřovat tomuto dokumentu pouze jedenkrát

Vždy důvěřovat tomuto dokumentu

3. Kliknout na lištu do sekce „Volby“ a zvolit **„Důvěřovat tomuto dokumentu pouze jedenkrát“** **nedávot.** Vždy důvěřovat tomuto dokumentu
4. Znovu klik na tlačítko „On-line kontrola“ / „Odeslat on-line“ / „Odeslat do datové schránky“

- častá chyba při on-line komunikaci s ISPOP (on-line kontrola, odesílání): povolit "důvěřování dokumentu"

## 7. Často kladené dotazy (FAQ) – celé znění na [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz) nebo [www.envigroup.cz](http://www.envigroup.cz)

### Systém ISPOP:

- **Stažení PDF formuláře v Internet Explorer a Mozilla Firefox - povolení vyskakovacích oken**

Pro stažení PDF formuláře je nutné v internetovém prohlížeči povolit otevírání tzv. vyskakovacích oken. **Návod** popisující postup **povolení vyskakovacích oken** v prohlížečích Internet Explorer a Mozilla Firefox je dostupný [zde](#).

- **Povolení JavaScriptu pro správné fungování PDF formulářů**

Pro správné fungování PDF formulářů je nutné mít v programu **Adobe Reader** povolený **JavaScript**. JavaScript je možné povolit buď v Adobe Reader, nebo v internetovém prohlížeči (např. v Internet Explorer). **Návod** popisující povolení JavaScriptu přímo v okně internetového prohlížeče a také v programu Adobe Reader je dostupný [zde](#).

- **Odeslání PDF formuláře - povolení komunikace se serverem ISPOP**

Aby bylo možné odeslat hlášení v PDF formuláři tlačítkem "Odeslat on-line" nebo provést on-line kontrolu, je nutné **povolit komunikaci se serverem ISPOP**. **Návod** na povolení komunikace se serverem ISPOP v programu Adobe Reader je dostupný [zde](#).

- [Když dám stáhnout formulář, objeví se mi na monitoru anglický text „Please wait....“. Co mám dělat?](#)
- [Při on-line kontrole nebo při odesílání hlášení z PDF formuláře hlásí počítač chybu: Došlo k chybě během přenosu dat do/z ISPOP.](#)
- [Postup při ztrátě/zapomenutí přístupových údajů](#)
- [Změna způsobu autorizace hlášení odesílaných do ISPOP po nabytí účinnosti novely zákona č. 25/2008 Sb., o IRZ a ISPOP \(zákonem č. 255/2016 Sb.\) od 1.9.2016](#)
- [Z jakého důvodu jsem po odeslání hlášení neobdržel e-mail s přílohou „Potvrzení údajů odeslaných elektronicky do ISPOP“? \(Zasílání „Potvrzení pro listinnou autorizaci“ hlášení bylo zrušeno!\)](#)
- [Hlášení mi bylo "Vraceno k doplnění". Co mám teď udělat?](#)
- [Co mám dělat, když hlášení čeká na vyřízení?](#)

### Voda:

- [Kde najdu formuláře pro poplatková hlášení dle zákona o vodách - ZÁLOHY na rok 2017 za zdroj znečišťování \(vypouštění odpadní vody\) a za odebrané množství podzemní vody?](#)

### Ovzduší:

- [Co mám dělat, když došlo ke změně provozovatele provozovny ovzduší?](#)

### Odpady:

- [Formulář F\\_ODP\\_PROD hlásí "Hodnota pole "Číslo provozu" je povinná a musí být vyplněna. Kde toto pole najdu?](#)
- [Jak získám IČP ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech?](#)
- [ABC bilance způsobu nakládání není vyrovnaná. Jak chybu napravit?](#)
- [Jak vyplnit hlášení, když mám u jednoho katalogového čísla odpadu více partnerů?](#)
- [Jak ohlašovat stavby, které se nacházejí na území jednoho ORP nebo jsou rozmístěny přes více ORP \(liniové stavby\)?](#)
- [Kdy vzniká subjektu povinnost podat hlášení o produkci a nakládání s odpady?](#)

### IRZ:

- [Musím podávat hlášení do IRZ, když jsem v loňském roce měl činnost „10 – Vlastní činnost“?](#)
- [Co dělat, když je příslušná provozovna IRZ již v ISPOP zaregistrována, ale pod jiným subjektem \(IČO\)?](#)