



INTEGROVANÝ REGISTR ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ


**Změny povinnosti sledovat údaje k znečišťování a ohlašovat
do integrovaného registru znečišťování po novele
č. 255/2016 Sb.**

Ministerstvo životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
Praha, 2016

Zpracoval:

Ing. Mgr. Eduard Hlavatý, Ministerstvo životního prostředí

Kontakty



Ministerstvo životního prostředí České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Sekce technické ochrany životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10
<http://www.mzp.cz/>



CENIA, česká informační agentura životního prostředí
Úsek technické ochrany životního prostředí
Oddělení ISPOP a IRZ
Vršovická 1442/65
100 00 Praha 10
<http://www.cenia.cz/>

Odkazy

Integrovaný registr znečišťování – <http://www.irz.cz/>; <http://www.prtr.cz/>

Všechna práva vyhrazena! Citace bez uvedení zdroje, komerční rozmnožování, distribuce nebo jiné využití jakékoli části této příručky bez souhlasu vydavatele (MŽP) bude chápáno jako neoprávněný zásah do vydavatelských a autorských práv.

Informace uvedené v příručce jsou platné k 5. 8. 2016 a v budoucnu mohou být kdykoli aktualizovány. Aktuální informace jsou dostupné na <http://www.irz.cz/>.

Vydalo Ministerstvo životního prostředí se sídlem Vršovická 1442/65, Praha 10.

1. vydání.

© Ministerstvo životního prostředí, 2016.

OBSAH

OBSAH	3
ÚVOD	4
1 PRÁVNÍ ÚPRAVA	5
1.1 NAŘÍZENÍ O E-PRTR.....	5
1.2 ZÁKON O IRZ.....	5
1.3 NAŘÍZENÍ VLÁDY O IRZ.....	6
2 ROZSAH INTEGROVANÉHO REGISTRU ZNEČIŠŤOVÁNÍ.....	8
2.1 ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY	8
2.2 OHLAŠOVACÍ PRAHY	8
2.3 ÚNIKY DO OVZDUŠÍ, VODY A PŮDY – SLEDOVANÉ LÁTKY	8
2.4 PŘENOSY LÁTEK V ODPADNÍCH VODÁCH MIMO PROVOZOVNU – SLEDOVANÉ LÁTKY	9
2.5 PŘENOSY LÁTEK V ODPADECH MIMO PROVOZOVNU – SLEDOVANÉ LÁTKY	9
2.6 PŘENOSY ODPADŮ MIMO PROVOZOVNU	9
3 OHLAŠOVACÍ POVINNOST	10
3.1 PŘEDPOKLADY VZNIKU OHLAŠOVACÍ POVINNOSTI.....	10
3.2 TERMÍN PLNĚNÍ OHLAŠOVACÍ POVINNOSTI.....	11
4 PŘÍLOHA K ZÁKONU O IRZ	12
4.1 ROZHODOVACÍ POSTUP	12
4.2 ČINNOSTI UVEDENÉ V PŘÍLOZE ZÁKONA O IRZ	12
PŘÍLOHA 1 – ORIENTAČNÍ PŘEHLED ČINNOSTÍ Z PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA O IRZ A PŘÍRAZENÝCH CZ-NACE ČINNOSTÍ	14

ÚVOD

Předkládaná příručka je určena provozovatelům zařízení s ohledem na úpravy, ke kterým dochází v zákonu o IRZ (prostřednictvím zákona č. 255/2016 Sb.). Zásadní změnou, která byla do novely zákona o IRZ implementována, je omezení povinností stanovených v tomto právním předpisu pouze na omezený okruh ohlašovatelů - tj. ohlašovatelů s určitou vybranou činností, která je nad rámec E-PRTR. Příručka by tedy měla potenciálnímu ohlašovateli přinést odpověď na otázku, zda se ho i nadále budou týkat povinnosti stanovené v zákoně o IRZ. Pro ohlašovatele, kteří plní povinnosti dle nařízení o E-PRTR, se v podstatě nic nemění a i nadále se jich povinnost ohlašovat (a další související záležitosti) do IRZ týká.

1 PRÁVNÍ ÚPRAVA

Rozsah integrovaného registru znečišťování, stejně tak jako povinnosti ohlašujících subjektů či přístup veřejnosti k informacím, upravují právní předpisy přijaté zejména na evropské a národní úrovni. Jejich přehled (včetně zkráceného názvu používaného v příručce) uvádí *tabulka 1*. Provozovatelé jsou povinni se s jednotlivými předpisy podrobně seznámit a následně plnit stanovené požadavky.

Tabulka 1: Právní předpisy pro integrovaný registr znečišťování

Číslo předpisu	Název předpisu	Používaný zkrácený název
166/2006/ES	Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES), kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES.	Nařízení o E-PRTR.
25/2008 Sb.	Zákon o integrovaném registru znečišťování a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.	Zákon o IRZ.
145/2008 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, v platném znění.	Nařízení vlády o IRZ.

1.1 Nařízení o E-PRTR

Dne 2. prosince 2005 přijala Rada EU rozhodnutí 2006/61/ES o uzavření Protokolu EHK OSN o registrech úniků a přenosů znečišťujících látek (Protokol o PRTR) jménem Evropského společenství. V souvislosti s tím bylo dne 18. ledna 2006 vydáno Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (E-PRTR¹) a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES (*Úřední věstník Evropské unie*, 4. 2. 2006, L33/1-17).

Nařízení začlenilo ustanovení Protokolu o PRTR² do právních předpisů Společenství a nabylo účinnosti dne 24. února 2006 (článek 22³). Nařízení jako forma právního předpisu má přímé účinky pro dotčené subjekty a je přímo aplikovatelné ve všech členských státech.

Předmětem nařízení je zřízení integrovaného registru úniků a přenosů znečišťujících látek na úrovni Společenství - tj. E-PRTR ve formě veřejně přístupné databáze a stanovení pravidel pro jeho fungování. Tím se provede Protokol EHK OSN o registrech úniků a přenosů znečišťujících látek, usnadní účast veřejnosti na rozhodování o životním prostředí a přispěje se k prevenci znečištění životního prostředí.

1.2 Zákon o IRZ

Zákon o IRZ lze v obecné rovině rozdělit na dvě části. První část obsahuje ustanovení k IRZ. Druhá část kodifikuje fungování integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

¹E-PRTR nahradil do té doby existující Evropský registr emisí znečišťujících látek (EPER). EPER byl založen v roce 2000 rozhodnutím Evropské komise (2000/479/EC). Za Českou republiku se do EPER ohlašovaly údaje poprvé a naposledy pouze za rok 2004.

²Protokol o registrech úniků a přenosů znečišťujících látek byl podepsán v roce 2003 v Kyjevě. Vstoupil v platnost v roce 2009. Jedná se o první mezinárodně závazný protokol v oblasti registrů znečišťujících látek.

³Nařízení vstoupilo v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

§ 1 zákona upravuje v návaznosti na nařízení o E-PRTR integrovaný registr znečišťování životního prostředí jako veřejně přístupný informační systém úniků a přenosů znečišťujících látek, jehož výstupy jsou součástí E-PRTR. Je stanovena jasná vazba na E-PRTR na úrovni Evropských společenství. IRZ je spravován Ministerstvem životního prostředí (§ 2).

Zákon má nově jednu přílohu, která obsahuje seznam činností a prahových hodnot pro kapacitu těchto činností. Činnosti jsou rozděleny celkem do 9 hlavních kategorií a v případě 9. kategorie do dalších 8 podkategorií. Rozdělení do jednotlivých hlavních kategorií bylo, v rámci možností, voleno tak, aby co nejvíce korespondovalo s přílohou I nařízení o E-PRTR, zlepšilo přehlednost přílohy a také zrychlilo orientaci v této příloze. Seznam zahrnuje celkem 232 jednotlivých činností.

1.3 Nařízení vlády o IRZ

Zmocňovací ustanovení [§ 3 odst. 1 písm. a) a b)] v zákoně o IRZ umožňovalo provést konkretizaci ohlašovaných látek, prahových hodnot a údajů pro ohlášení do IRZ ve vládním nařízení. Nařízení vlády o IRZ bylo přijato pod číslem 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády o IRZ **zejména upravuje seznam ohlašovaných látek a prahových hodnot, pokud jde o ohlašování látek, které nejsou výslovně uvedeny v přímo účinném nařízení o E-PRTR** tak, aby byl zachován dosavadní rozsah ohlašovacích povinností. Dále nařízení vlády o IRZ stanovuje údaje požadované pro ohlašování do IRZ, které vycházejí z údajů požadovaných nařízením o E-PRTR od členských států.

V textové části obsahuje nařízení vlády o IRZ pouze tři paragrafy, přičemž se z větší části jedná (kromě paragrafu o účinnosti) o odkazy na přílohy. **Celkem má nařízení 3 přílohy, které jsou stěžejní z hlediska účelu nařízení:**

- **příloha č. 1** obsahuje znečišťující látky, **jejichž úniky do ovzduší se ohlašují** vedle požadavků E-PRTR;
- **příloha č. 2** upravuje **rozsah látek sledovaných v odpadech přenášených mimo provozovnu (viz tabulka 2);**
- **příloha č. 3** upravuje **údaje požadované pro ohlašování do IRZ.**

Tabulka 2: Příloha č. 2 k nařízení vlády o IRZ

č.	číslo CAS	Ohlašovaná znečišťující látka	Prahová hodnota pro přenos znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu
			kg/rok
17		Arsen a sloučeniny (jako As)	50
18		Kadmium a sloučeniny (jako Cd)	5
19		Chrom a sloučeniny (jako Cr)	200
20		Měď a sloučeniny (jako Cu)	500
21		Rtuť a sloučeniny (jako Hg)	5
22		Nikl a sloučeniny (jako Ni)	500
23		Olovo a sloučeniny (jako Pb)	50
24		Zinek a sloučeniny (jako Zn)	1 000
35	75-09-2	Dichloromethan (DCM)	100
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	1
47		PCDD+PCDF (dioxiny+ furany) (jakoTeq)	0,001
50	1336-36-3	Polychlorované bifenyly (PCB)	1
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	1 000
58	67-66-3	Trichlormethan	1 000
62	71-43-2	Benzen	2 000 (jako BTEX)
68	91-20-3	Naftalen	100
70	117-81-7	Di-(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP)	100
71	108-95-2	Fenoly (jako celkové C)	200
72		Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH)	50
73	108-88-3	Toluen	2 000 (jako BTEX)
78	1330-20-7	Xyleny	2 000 (jako BTEX)
81	1332-21-4	Azbest	10
82		Kyanidy (jako celkové CN)	500
83		Fluoridy (jako celkové F)	10 000
92	100-42-5	Styren	10 000
93	50-00-0	Formaldehyd	10 000

2 ROZSAH INTEGROVANÉHO REGISTRU ZNEČIŠŤOVÁNÍ

Při určování rozsahu a struktury integrovaného registru znečišťování je stěžejní rozsah a struktura E-PRTR. Nařízení o E-PRTR přímo stanovuje členským zemím minimální rozsah národních registrů. V souladu s preambulí nařízení o E-PRTR a Protokolem o PRTR, mohou členské země zavádět širší registry⁴.

IRZ obecně zahrnuje v jednotlivých druzích úniků/přenosů:

- jednotlivé znečišťující látky (např. methan, oxid uhelnatý);
- skupiny znečišťujících látek (např. polycyklické aromatické uhlovodíky, nemethanové těkavé organické látky);
- specificky sledované parametry (např. TOC, PM₁₀).

Příručka pro provádění evropského PRTR rozlišuje celkem 7 hlavních skupin látek – skleníkové plyny, ostatní plyny, těžké kovy, pesticidy, chlorované organické látky, ostatní organické látky a anorganické látky.

2.1 Znečišťující látky

Sledované znečišťující látky jsou v IRZ specifikovány:

- číslem látky;
- číslem Chemical Abstract Service (pokud číslo CAS existuje);
- názvem znečišťující látky (nebo skupiny látek).

V IRZ se sleduje celkově 93 látek. 91 látek je uvedeno v příloze II nařízení o E-PRTR společně s prahovými hodnotami (do ovzduší, vody, půdy). Další dvě látky jsou uvedeny v příloze č. 1 nařízení vlády o IRZ.

2.2 Ohlašovací prahy

Znečišťujícím látkám jsou přiřazeny **ohlašovací prahy** vyjádřené jako množství látky **v kg/rok**. **Ohlašovací prahy jsou stanoveny pro jednotlivé sledované složky životního prostředí** (vzduch, voda, půda), pro přenosy látek v odpadních vodách a přenosy látek v odpadech. Prahové hodnoty pro úniky do vody platí také pro přenosy látek v odpadních vodách mimo lokalitu určených pro čistírny odpadních vod (v souladu s článkem 5 odst. 1 písm. c) nařízení o E-PRTR). **Pokud ohlašovací prah není určen, látka se v dané složce nesleduje.**

Pro sledování přenosů **množství odpadů jsou rovněž určeny ohlašovací prahy**, ovšem vyjádřené v **t/rok**. Při plnění ohlašovací povinnosti (tj. při vyplňování údaje o množství do ohlašovacího formuláře) je uvedenou skutečnost nutné zohlednit.

2.3 Úniky do ovzduší, vody a půdy – sledované látky

Jako relevantní látky znečišťující ovzduší je ve sloupci 1a tabulky v příloze II nařízení E-PRTR specifikováno celkem 60 znečišťujících látek.

Zejména s ohledem negativní vliv na lidské zdraví a životní prostředí byly v IRZ ponechány další dvě látky - **styren a formaldehyd**, které seznam látek uvedený v nařízení o E-PRTR (příloha II, sloupec 1a) neobsahuje. Látky jsou uvedeny v příloze č. 1 nařízení vlády o IRZ.

⁴V souladu s Protokolem o PRTR by ustanovení tohoto nařízení neměla ovlivnit právo členských států zachovat nebo zavést obsáhlejší či veřejnosti přístupnější registr úniků a přenosů znečišťujících látek, než jaký požaduje protokol (*recitál 21*).

Podle nařízení vlády o IRZ má **styren ohlašovací práh 100 kg/rok a formaldehyd 50 kg/rok**. Styren má pořadové číslo 92 a formaldehyd 93. Číselné označení navazuje na seznam v příloze II nařízení o E-PRTR. **Celkově je tak v únicích do ovzduší v IRZ sledováno 62 znečišťujících látek.**

Jako relevantní látky znečišťující vodu je ve sloupci 1b tabulky v příloze II nařízení E-PRTR specifikováno celkem **71 znečišťujících látek**.

V případě látek znečišťující půdu je ve sloupci 1c tabulky v příloze II nařízení E-PRTR specifikováno celkem **61 znečišťujících látek**.

2.4 Přenosy látek v odpadních vodách mimo provozovnu – sledované látky

Přenos znečišťujících látek mimo lokalitu v odpadních vodách znamená pohyb znečišťujících látek přes hranice provozovny v odpadních vodách určených pro čistírny odpadních vod včetně průmyslových čistíren odpadních vod. Přenos mimo lokalitu může být prováděn prostřednictvím kanalizace nebo jakýmkoliv jinými dopravními prostředky, jako jsou cisterny (např. silniční).

V případě přenosů látek v odpadních vodách jsou sledovány stejné znečišťující látky jako v únicích do vody, celkem **71 znečišťujících látek** (příloha II sloupec 1b nařízení o evropském PRTR). **Prahová hodnota pro úniky do vody proto platí i pro přenosy znečišťujících látek v odpadních vodách čištěných mimo lokalitu.**

2.5 Přenosy látek v odpadech mimo provozovnu – sledované látky

V IRZ se informace o přenosech znečišťujících látek v odpadech mimo hranice provozovny shromažďují již od roku 2004 (tj. od vzniku IRZ). Příloha č. 2 nařízení vlády o IRZ obsahuje seznam znečišťujících látek spolu s ohlašovacími prahy. **Celkem je ke sledování určeno 26 látek v odpadech, které vznikají přímo nebo v přímé souvislosti s činností provozovaných zařízení** (viz kapitola 1.3 a tabulka 2).

2.6 Přenosy odpadů mimo provozovnu

Přenos odpadu mimo lokalitu znamená pohyb odpadu určeného k odstranění nebo využití přes hranice provozovny. V IRZ jsou sledovány dvě hlavní skupiny odpadů – **nebezpečné a ostatní odpady**.

3 OHLAŠOVACÍ POVINNOST

3.1 Předpoklady vzniku ohlašovací povinnosti

Vznik ohlašovací povinnosti je ve vztahu k IRZ vázán na následující předpoklady, které musí být splněny zároveň:

- existenci provozovny;
- naplnění definice jedné z vymezených činností;
- existenci úniků a/nebo přenosů;
- překročení stanoveného ohlašovacího prahu za příslušný ohlašovací rok.

Existence provozovny

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 o IRZ doplňuje, že provozovnu „tvoří jedna nebo více stacionárních technických jednotek provozovaných v jedné lokalitě“ (**§ 3 odst. 2**). **Čl. 2 odst. 5** nařízení o E-PRTR definuje pojem „lokalita“ jako „zeměpisné umístění provozovny“. „Stejnou lokalitou“ se rozumí stejné místo, přičemž toto musí být posouzeno u každé provozovny individuálně.

Provozovna může být tedy definována:

- přítomností **stacionárních technických jednotek** (zařízení);
- **provozovatelem** (fyzická nebo právnická osoba), který provozovnu provozuje;
- **lokalitou** (zeměpisné umístění provozovny).

Údaje do IRZ se zasílají za jednotlivé provozovny, ve kterých je vykonávána určitá činnost (prostřednictvím stacionárních technických jednotek) – podrobněji viz kapitola 3.1.2, při které dochází k únikům znečišťujících látek, přenosům znečišťujících látek v odpadech nebo odpadních vodách nebo přenosům odpadů. **Důležitým aspektem vzniku ohlašovací povinnosti je tak mimo jiné i existence provozovny se zeměpisnými souřadnicemi.** Zeměpisné souřadnice provozovny jsou jedním z údajů, který je od provozovatelů požadován.

Naplnění definice jedné z vymezených činností

Od ohlašovacího roku 2016 nastala v oblasti vymezení ohlašujícího subjektu zásadní změna. Při určení, zda má posuzovaná provozovna povinnost ohlašovat do IRZ či nikoliv, je nutné vzít v úvahu i činnost této provozovny. Doposud zásadní roli hrála činnost provozovny při vymezení povinnosti vůči E-PRTR (viz příloha I nařízení o E-PRTR). Nově se bude vymezení týkat i ostatních činností. Ustanovení **§ 3 odst. 2** mj. uvádí, že provozovatel za provozovnu „v níž je prováděna činnost se stanovenou prahovou hodnotou pro kapacitu uvedená v příloze k tomuto zákonu, ohlašuje ministerstvu úniky a přenosy znečišťujících látek a přenosy odpadů podle odstavce 1“.

Povinnost ohlašovat úniky a přenosy do IRZ vzniká provozovatelům s dotčenou činností (včetně případné kapacity) a v případě překročení stanovených prahových hodnot, tj. provozovatelům, kteří jsou uvedeni v § 3 odst. 1 a § 3 odst. 2 zákona o IRZ.

⇒ Provozovatelům s činností **uvedenou v příloze I nařízení o E-PRTR** vzniká ohlašovací povinnost přímo podle tohoto předpisu, přičemž při ohlašování musí zohlednit i další požadavky kladené zákonem o IRZ na tuto skupinu ohlašovatelů nad rámec E-PRTR (§ 3 odst. 1).

⇒ Provozovatelům provozujícím **jinou vybranou činnost, která je uvedena v příloze k zákonu o IRZ**, vzniká ohlašovací povinnost (§ 3 odst. 2) a povinnost vedení evidence podle § 3 odst. 6.

K výše uvedenému je nutné rovněž doplnit, že převážná většina činností je dále omezena příslušnou prahovou hodnotou pro kapacitu. Avšak u některých činností (např. chemický průmysl) nejsou stanoveny žádné prahové hodnoty pro kapacitu. Takové případy jsou specificky vyznačeny – v případě přílohy I k nařízení o E-PRTR je použit symbol hvězdičky (*) a v příloze k zákonu o IRZ je v příslušném políčku uveden text „není stanovena“, přičemž význam obou způsobů označení je zcela ekvivalentní.

Existenci úniků a/nebo přenosů

Informace o únicích a přenosech zahrnují celkové informace o únicích a přenosech v důsledku všech úmyslných, havarijních, pravidelných a nepravidelných činností. Množství havarijních úniků musí být zahrnuto do celkového množství úniků.

Překročení stanoveného ohlašovacího prahu

Ohlašovací prahy jsou určeny jako množství látky (kg/rok) nebo množství odpadů (t/rok). Povinnost ohlásit příslušné údaje do IRZ vzniká provozovateli pouze při jejich **překročení**. Provozovatel ovšem může ohlásit do IRZ i údaje o únicích a přenosech v případech, kdy k překročení ohlašovacího prahu nedošlo (došlo například pouze k dosažení prahu nebo je množství nižší než ohlašovací práh).

Rozsah ohlašovací povinnosti v oblasti úniků a přenosů je pro obě skupiny provozovatelů (s činností podle nařízení o E-PRTR i s jinou činností dle přílohy k zákonu o IRZ) stejný a odvozuje se od překročení ohlašovacích prahů, které jsou popsány následovně:

- Pro úniky znečišťujících látek podle přímo účinného nařízení o E-PRTR (příloha II),
- Pro přenosy odpadů podle přímo účinného nařízení o E-PRTR (článek 5) – pro přenos odpadu mimo lokalitu provozovny jsou prahové hodnoty 2 t za rok pro nebezpečný odpad a 2 000 tun pro ostatní odpad;
- Pro přenosy látek v odpadních vodách podle přímo účinného nařízení o E-PRTR (příloha II);
- Pro úniky znečišťujících látek podle nařízení vlády o IRZ (příloha č. 1);
- Pro přenosy znečišťujících látek v odpadech mimo provozovnu podle nařízení vlády o IRZ (příloha č. 2).

3.2 Termín plnění ohlašovací povinnosti

Určení přesného termínu plnění ohlašovací povinnosti ponechává nařízení o E-PRTR na úpravě v jednotlivých členských státech. Dle zákona o IRZ jsou provozovatelé povinni do IRZ požadované údaje ohlásit vždy nejpozději do **31. 3.** za předchozí kalendářní rok. Na tomto termínu se nic nemění ani přijatou novelou zákona o IRZ.

4 PŘÍLOHA K ZÁKONU O IRZ

4.1 Rozhodovací postup

Při určení povinnosti ohlašovat do IRZ v případě činnosti je tedy nutné postupovat v několika krocích. Tento postup je ilustrován pomocí následujícího diagramu.

Jak vyplývá z výše uvedeného, je nutné pečlivě přistoupit zejména k porovnání provozovaných činností s činnostmi uvedenými v příloze I nařízení o E-PRTR a v příloze k zákonu o IRZ. V případě chybného vyhodnocení se provozovatel může dopustit nesplnění zákonné povinnosti a může být odpovídajícím způsobem sankcionován.

4.2 Činnosti uvedené v příloze zákona o IRZ

Jak již bylo uvedeno v jedné z předchozích kapitol, zákon o IRZ nově obsahuje přílohu se seznamem činností, které jsou nad rámec nařízení o E-PRTR. Činnosti a jejich textace vychází z národní klasifikace ekonomických činností – tzv. CZ-NACE. V tomto směru je ale nutné zdůraznit, že mnoho z těchto činností se do určité míry rozchází se svými předobrazy v CZ-NACE. Došlo jak k úpravě textace, ke spojení či rozdělení činností a dalším úpravám. Důvodem bylo zohlednění problematiky dopadů činností na životní prostředí. Rovněž převážná většina činností disponuje prahovou hodnotou pro kapacitu – tedy obdobně, jako je tomu v případě seznamu činností E-PRTR. Na rozdíl od E-PRTR jsou v některých případech uvedeny i horní prahové hodnoty pro kapacitu. Na takto stanovenou prahovou hodnotu následně navazuje prahová hodnota stanovená v příloze I nařízení o E-PRTR u odpovídající činnosti.

Pro usnadnění orientace v příloze k zákonu o IRZ bylo přistoupeno k rozčlenění činností do kategorií, které se co nejvíce shodují s členěním v příloze I nařízení o E-PRTR. Počet hlavních kategorií je 9, přičemž poslední 9. (Ostatní činnosti) je rozdělena do 8 dalších subkategorií.

Jak již bylo uvedeno výše, činnosti vycházejí z klasifikace CZ-NACE. Pro usnadnění porovnání byla připravena tabulka porovnávací činnosti z přílohy k zákonu o IRZ a činností uvedených pod klasifikací CZ-NACE. Tato tabulka je uvedena v příloze č. 1. V některých případech je uvedeno více CZ-NACE činností k jedné činnosti z přílohy k zákonu o IRZ. Údaje vztahující se k CZ-NACE jsou převzaty z databáze metainformací Českého statistického úřadu.

NE

1. Porovnání provozovaných činností s činnostmi spadajícími pod nařízení o E-PRTR (viz příloha I) – provozovatel porovná činnosti provozované v dotčené provozovně s činnostmi uvedenými v příloze I nařízení o E-PRTR. Činnosti porovnává včetně uvedené prahové hodnoty pro kapacitu (zda je překročena, pokud tento údaj není v tabulce uveden, pro předmětnou činnost není prahová hodnota relevantní a porovnává se pouze činnost).

2. Porovnání s činnostmi spadající pod zákon o IRZ (viz příloha k zákonu o IRZ) – jestliže ohlašovatel neprovozuje žádnou činnost E-PRTR, je nutné provést porovnání provozovaných činností následně se seznamem uvedeným v příloze zákona o IRZ, a to opět včetně prahových hodnot pro kapacitu (kde jsou uvedeny). Pro porovnání lze využít CZ-NACE.

ANO

3a. Provozovateli předmětné provozovny vzniká povinnost sledovat látky nebo odpady uvedené v příslušných právních předpisech a vést odpovídající evidenci. V případě překročení předmětných prahových hodnot pro látky/odpady i následně ohlašovat do IRZ. Provozovateli se doporučuje řídit se pokyny zveřejněnými na webových stránkách IRZ (<http://www.irz.cz/>) a ISPOP (<http://www.ispop.cz/>), případně v jiných zdrojích relevantních informací (např. *Příručka pro ohlašování*).

NE

ANO,
překračují
prahové
hodnoty

IRZ

3b. Provozovateli předmětné provozovny nevzniká žádná povinnost vůči IRZ (příp. E-PRTR). Provozovatel se nemusí nařízením o E-PRTR, zákonem o IRZ a nařízením vlády o IRZ vůbec zabývat.

~~IRZ~~

ANO

PŘÍLOHA 1 – ORIENTAČNÍ PŘEHLED ČINNOSTÍ Z PŘÍLOHY Č. 1 ZÁKONA O IRZ A PŘÍRAZENÝCH CZ-NACE ČINNOSTÍ

Činnost	Prahová hodnota pro kapacitu	Zahrnuje CZ-NACE (kód)
1. Odvětví energetiky		
Výroba elektřiny	o tepelném příkonu od 15 MW do 50 MW	3511
Výroba plynu s výjimkou zplyňování	* ¹⁾	3521
Výroba tepla	o tepelném příkonu od 15 MW do 50 MW	3530
Výroba chladicí vody	o výrobní kapacitě větší než 2000 m ³ denně	3530
Výroba ledu	o výrobní kapacitě větší než 20 tun denně	3530
Výroba rafinovaných ropných produktů, kromě minerálních olejů a plynu	* ¹⁾	1920
2. Výroba a zpracování kovů		
Výroba surového železa nebo oceli, včetně kontinuálního lití	o výrobní kapacitě od 0,5 tuny za hodinu do 2,5 tun za hodinu	2410
Výroba feroslitin	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně	2410
Výroba plochých výrobků za studena, s výjimkou pásky	o kapacitě větší než 10 tun denně	2410
Tváření železných kovů válcováním za tepla	o kapacitě od 5 tun surové oceli za hodinu do 20 tun surové oceli za hodinu	2410
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	2410
Tváření železných kovů protlačováním	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	2410
Výroba ocelových trub, trubek, dutých profilů a souvisejících potrubních tvarovek	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	2420
Tažení tyčí za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	2431
Válcování ocelových úzkých pásů za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	2432
Tváření ocelových profilů za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	2433
Tažení ocelového drátu za studena	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	2434
Hutní zpracování neželezných kovů, s výjimkou olova a kadmia	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně	2441; 2442; 2443; 2444; 2445
Hutní zpracování olova nebo kadmia	o kapacitě tavení od 1 tuny denně do 4 tun denně	
Zpracování jaderného paliva	* ¹⁾	2446
Slévárny železných kovů	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně	2451; 2452
Výroba odlitků z neželezných kovů, s výjimkou olova a kadmia	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně	2453; 2454

Výroba odlitků z olova nebo kadmia	o kapacitě tavení od 1 tuny denně do 4 tun denně	2454
Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	2511
Výroba kovových dveří a oken	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2512
Výroba radiátorů a kotlů k ústřednímu topení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2521
Výroba kovových nádrží a zásobníků	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2529
Výroba parních kotlů, kromě kotlů pro ústřední topení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2530
Výroba zbraní	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2540
Výroba střeliva	o výrobní kapacitě střeliva větší než 5 tun denně	2540
Kování, lisování, ražení, válcování nebo protlačování neželezných kovů; prášková metalurgie	o výrobní kapacitě větší než 5 tun nebo je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³	2550
Povrchová úprava a zušlechťování kovů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2561
Obrábění kovů a plastů	o celkovém elektrickém příkonu větším než 100 kilowattů	2562
Výroba nožířských výrobků	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2571
Výroba zámků a kování	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2572
Výroba nástrojů a nářadí	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2573
Výroba ocelových sudů a podobných nádob	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2591
Výroba drobných kovových obalů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2592
Výroba drátěných výrobků, řetězů a pružin	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2593

Výroba spojovacích materiálů a spojovacích výrobků se závity	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2594
Výroba ostatních kovodělných výrobků jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2599
3. Zpracování nerostů		
Povrchová těžba hnědého uhlí, včetně lignitu	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, do 25 hektarů	520
Úprava hnědého uhlí, včetně lignitu	* ¹⁾	520
Dobývání kamene pro výtvarné nebo stavební účely, vápence, sádrovce, křídly a břidlice	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů	811
Těžba písku a štěrkopísku	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů	812
Těžba jílu a kaolinu	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů	812
Těžba chemických minerálů a minerálů pro výrobu hnojiv	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů	891
Těžba rašeliny	je-li rozsah oblasti, v níž těžební práce skutečně probíhají, od 15 hektarů do 25 hektarů	892
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	899
Výroba plochého skla	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně	2311
Tvarování a zpracování plochého skla	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně	2312
Výroba dutého skla	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně	2313
Výroba skleněných vláken	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně	2314
Výroba ostatního skla, včetně technického	o kapacitě tavení od 5 tun denně do 20 tun denně	2319
Zpracování ostatního skla, včetně technického	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně	2319
Výroba žáruvzdorných výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³	2320
Výroba keramických obkládaček a dlaždic	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³	2331
Výroba pálených zdicích materiálů, tašek, dlaždic a podobných výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³	2332
Výroba keramických a porcelánových výrobků převážně pro domácnost a ozdobných předmětů	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³	2341

Výroba keramických sanitárních výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³	2342
Výroba keramických izolátorů a izolačního příslušenství	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³	2343
Výroba ostatních technických keramických výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³	2344
Výroba ostatních keramických výrobků	o výrobní kapacitě od 30 tun denně do 75 tun denně, anebo o kapacitě pecí od 2 m ³ do 4 m ³ a hustotě vsázky na pec od 150 kg/m ³ do 300 kg/m ³	2349
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	2351
Výroba vápna	o výrobní kapacitě od 25 tun denně do 50 tun denně	2352
Výroba sádry	o výrobní kapacitě větší než 25 tun denně	2352
Výroba betonových výrobků pro stavební účely	o výrobní kapacitě větší než 100 tun denně	2361
Výroba sádrových výrobků pro stavební účely	o kapacitě zpracování větší než 50 tun sádry denně	2362
Výroba betonu připraveného k lití	o výrobní kapacitě větší než 25 m ³ za hodinu	2363
Výroba vláknitých cementů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	2365
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	2369
Výroba brusiv	o výrobní kapacitě větší než 1 tuna denně	2391
Tavení minerálních materiálů, včetně výroby minerálních vláken	o kapacitě tavení od 10 tun denně do 20 tun denně	2399
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků jinde v této příloze neuvedených	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	2399
4. Chemický průmysl		
Výroba nátěrových barev, laků a jiných nátěrových materiálů, tiskařských barev a tmelů	o spotřebě rozpouštědel větší než 30 kg za hodinu nebo větší než 50 tun za rok	20.30
Výroba mýdel a detergentů, čisticích a lešticích prostředků	*1)	2041
Výroba parfémů a toaletních přípravků	o spotřebě rozpouštědel větší než 30 kg za hodinu nebo větší než 50 tun za rok	2042
Výroba klišů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	2052

Výroba farmaceutických přípravků, kromě výroby základních farmaceutických výrobků využívající chemické nebo biologické procesy	*1)	2110; 2120
Výroba pryžových plášťů a duší	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně	2211
Výroba ostatních pryžových výrobků	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně	2219
Výroba plastových desek, fólií, hadic, trubek a profilů	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně	2221
Výroba plastových obalů	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně	2222
Výroba plastových výrobků pro stavebnictví	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně	2223
Výroba ostatních plastových výrobků	o kapacitě zpracování větší než 1 tuna denně	2229
5. Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi		
Čištění městských odpadních vod	o kapacitě od 50 000 ekvivalentních obyvatel do 100 000 ekvivalentních obyvatel	3700
Samostatné čištění průmyslových odpadních vod, které slouží pro činnosti neuvedené v příloze I nařízení č. 166/2006/ES	o kapacitě větší než 5 000 m ³ denně	3700
Samostatné čištění průmyslových odpadních vod, které slouží pro jednu nebo více činností uvedených v příloze I nařízení č. 166/2006/ES	o kapacitě od 5 000 do 10 000 m ³ denně	3700
Sběr nebezpečných odpadů	s příjmem větším než 5 tun denně	3812
Odstraňování ostatních odpadů	o kapacitě od 30 tun denně do 50 tun denně	3821
Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů	s příjmem od 5 tun denně do 10 tun denně	3822
Úprava nebezpečných odpadů k dalšímu využití nebo odstranění	s příjmem od 5 tun denně do 10 tun denně	3831
Úprava ostatních odpadů k dalšímu využití nebo odstranění	s příjmem větším než 30 tun denně	3832; 3831
Sanace	s příjmem větším než 5 tun denně nebo s projektovaným výkonem větším než 1 tuna těžkých organických látek za rok	3900
6. Výroba a zpracování papíru a dřeva		
Pilařská výroba a impregnace dřeva	o výrobní kapacitě větší než 50 m ³ denně	1610
Výroba dýh a desek na bázi dřeva	o výrobní kapacitě od 5 tun denně do 20 tun denně nebo větší než 100 m ³ denně	1621
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	1622
Výroba ostatních výrobků stavebního truhlářství a tesařství	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1623
Výroba dřevěných obalů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně nebo větší než 100 m ³ denně	1624

Výroba ostatních dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1629
Výroba papíru a lepenky, včetně vlnitého papíru a lepenky	o výrobní kapacitě od 10 tun denně do 20 tun denně	1712; 1721
Výroba papírových a lepenkových obalů	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	1721
Výroba domácích potřeb, hygienických a toaletních výrobků z papíru	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	1722
Výroba kancelářských potřeb z papíru	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	1723
Výroba tapet	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	1724
Výroba ostatních výrobků z papíru a lepenky	o výrobní kapacitě větší než 10 tun denně	1729
7. Intenzivní živočišná výroba		
Intenzivní chov dojnic	s prostorem pro více než 500 kusů dojnic	0141
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 prasnic (včetně prasniček).	0146
8. Živočišné a rostlinné produkty z odvětví potravin a nápojů		
Zpracování a konzervování masa, včetně drůbežího	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně	1011; 1012
Výroba masných výrobků a výrobků z drůbežího masa	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně	1013
Zpracování a konzervování ryb, korýšů a měkkýšů	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně	1020
Zpracování a konzervování brambor	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1031
Výroba ovocných a zeleninových šťáv	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1032
Ostatní zpracování a konzervování ovoce a zeleniny	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1039
Výroba olejů a tuků ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně	1041
Výroba olejů a tuků ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1041
Výroba margarínu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1042
Úprava a zpracování mléka, výroba mléčných výrobků a sýrů	s množstvím odebíraného mléka do 200 t denně (v průměru za rok)	1051
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)	1052
Výroba mlýnských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1061
Výroba škrobářenských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1062
Výroba pekařských a cukrářských výrobků, kromě trvanlivých	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1071

Výroba sucharů a sušenek; výroba trvanlivých cukrářských výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1072
Výroba makaronů, nudlí, kuskusu a podobných moučných výrobků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1073
Výroba cukru	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1081
Výroba kakaa, čokolády a cukrovinek	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1082
Zpracování čaje a kávy	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1083
Výroba koření a aromatických výtažků	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1084
Výroba hotových pokrmů ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně	1085
Výroba hotových pokrmů ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1085
Výroba homogenizovaných potravinářských přípravků a dietních potravin ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně	1086
Výroba homogenizovaných potravinářských přípravků a dietních potravin ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1086
Výroba ostatních potravinářských výrobků jinde v této příloze neuvedených ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně	1089
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)	1089
Výroba průmyslových krmiv ze surovin živočišného původu	o výrobní kapacitě do 75 tun hotových produktů denně	1091; 1092
Výroba průmyslových krmiv ze surovin rostlinného původu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1091; 1092
Destilace, rektifikace a míchání lihovin	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1101
Výroba vína z vinných hroznů	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1102
Výroba jablečného vína a jiných ovocných vín	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1103
Výroba ostatních nedestilovaných kvašených nápojů	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1104
Výroba piva	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1105
Výroba sladu	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1106
Výroba nealkoholických nápojů; stáčení minerálních a ostatních vod do lahví	o výrobní kapacitě do 300 tun hotových produktů denně (v průměru za čtvrtletí)	1107
Výroba tabákových výrobků	*1)	1200
9. Ostatní činnosti		
9.a Ostatní činnosti – výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení		

Výroba elektronických součástek	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2611
Výroba osazených elektronických desek	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2612
Výroba počítačů a periferních zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2620
Výroba komunikačních zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2630
Výroba spotřební elektroniky	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2640
Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2651
Výroba časoměrných přístrojů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2652
Výroba ozařovacích, elektroléčebných a elektroterapeutických přístrojů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2660
Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2670
Výroba magnetických a optických médií	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2680
9.b Ostatní činnosti – výroba, praní textilií, oděvů, usní a souvisejících výrobků		
Úprava a spřádání textilních vláken a příze	o kapacitě zpracování od 5 do 10 tun denně	1310
Tkaní textilií	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně	1320
Konečná úprava textilií	o kapacitě zpracování od 5 do 10 tun denně	1330
Výroba konfekčních textilních výrobků, kromě oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1392
Výroba koberců a kobercových předložek	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1393
Výroba lan, provazů a síťovaných výrobků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1394
Výroba netkaných textilií a výrobků z nich, kromě oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1395
Výroba ostatních technických a průmyslových textilií	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně	1396
Výroba textilií jinde v této příloze neuvedených	o kapacitě zpracování větší než 5 tun denně	1399

Výroba kožených oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1411
Výroba pracovních oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1412
Výroba ostatních svrchních oděvů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1413
Výroba osobního prádla	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1414
Výroba ostatních oděvů a oděvních doplňků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1419
Výroba kožešinových výrobků	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1420
Vydělávání kůží a kožešin	o kapacitě zpracování od 5 tun do 12 tun hotových výrobků denně	1511
Barvení kůží a kožešin	o kapacitě zpracování větší než 5 tun hotových výrobků denně	1511
Výroba obuvi s usňovým svrškem	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1520
Výroba obuvi z ostatních materiálů	o výrobní kapacitě větší než 5 tun denně	1520
Praní a chemické čištění textilních a kožešinových výrobků	s příjmem větším než 3 tuny denně	9601
9.c Ostatní činnosti – tisk a činnosti související s tiskem		
Tisk novin	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	1811
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	1812
9.d Ostatní činnosti – výroba elektrických zařízení		
Výroba elektrických motorů, generátorů a transformátorů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2711
Výroba elektrických rozvodných a kontrolních zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2712
Výroba baterií a akumulátorů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě olova nebo kadmia 500 kg za rok nebo u ostatních kovů 1 tuna za rok	2720
Výroba optických kabelů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2731
Výroba elektrických vodičů a kabelů jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2732
Výroba elektroinstalačních zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2733

Výroba elektrických osvětlovacích zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2740
Výroba elektrických spotřebičů převážně pro domácnost	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2751
Výroba neelektrických spotřebičů převážně pro domácnost	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2752
Výroba ostatních elektrických zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2790
9.e Ostatní činnosti – výroba strojů a zařízení jinde nezařazených		
Výroba motorů a turbín, kromě motorů pro letadla, automobily a motocykly	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2811
Výroba hydraulických a pneumatických zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2812
Výroba ostatních čerpadel a kompresorů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2813
Výroba ostatních potrubních armatur	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2814
Výroba ložisek, ozubených kol, převodů a hnacích prvků	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2815
Výroba pecí a hořáků pro topeniště	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2821
Výroba zdvihacích a manipulačních zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2822
Výroba kancelářských strojů a zařízení, kromě počítačů a periferních zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2823
Výroba ručních mechanizovaných nástrojů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2824
Výroba průmyslových chladicích a klimatizačních zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2825
Výroba ostatních strojů a zařízení pro všeobecné účely jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2829

Výroba zemědělských a lesnických strojů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2830
Výroba kovoobráběcích strojů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2841
Výroba ostatních obráběcích strojů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2849
Výroba strojů pro metalurgii	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2891
Výroba strojů pro těžbu, dobývání a stavebnictví	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2892
Výroba strojů na výrobu potravin, nápojů a zpracování tabáku	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2893
Výroba strojů na výrobu textilu, oděvních výrobků a výrobků z usní	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2894
Výroba strojů a přístrojů na výrobu papíru a lepenky	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2895
Výroba strojů na výrobu plastů a pryže	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2896
Výroba ostatních strojů pro speciální účely jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2899
9.f Ostatní činnosti – výroba dopravních prostředků		
Výroba motorových vozidel a jejich motorů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2910
Výroba karoserií motorových vozidel; výroba přívěsů a návěsů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2920
Výroba elektrického a elektronického zařízení pro motorová vozidla	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2931
Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	2932
Stavba a nátěr lodí nebo odstraňování nátěru z lodí	o kapacitě pro lodě délky od 30 metrů do 100 metrů	3011
Stavba a nátěr plavidel nebo odstraňování nátěru z plavidel	o kapacitě pro plavidla délky větší než 30 metrů	3011

Stavba rekreačních a sportovních člunů	o kapacitě pro čluny délky větší než 4 metry	3012
Výroba železničních lokomotiv a vozového parku	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3020
Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3030
Výroba vojenských bojových vozidel	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3040
Výroba motocyklů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3091
Výroba jízdních kol a vozíků pro invalidy	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3092
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení jinde v této příloze neuvedených	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3099
9.g Ostatní činnosti – výroba nábytku		
Výroba kancelářského nábytku a zařízení obchodů	o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3101
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	3102
Výroba matrací	o výrobní kapacitě větší než 500 kusů denně	3103
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	3109
9.h Ostatní činnosti – ostatní zpracovatelský průmysl		
Ražení mincí	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3211
Výroba bižuterie a příbuzných výrobků	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok / o projektované kapacitě větší než 5 tun zpracované skleněné suroviny ročně	3213
Výroba hudebních nástrojů	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3220
Výroba sportovních potřeb	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3230

Výroba her a hraček	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3240
Výroba lékařských a dentálních nástrojů a potřeb	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3250
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	3291
Výroba v ostatním zpracovatelském průmyslu v této příloze neuvedená	je-li objem lázní pro povrchovou úpravu od 15 m ³ do 30 m ³ ; o spotřebě rozpouštědel od 30 kg za hodinu do 150 kg za hodinu nebo od 50 tun za rok do 200 tun za rok	3299

¹⁾ Hvězdičkou (*) označuje, že se nepoužije žádná prahová hodnota pro kapacitu (všechny provozovny s dotčenou činností podléhají ohlašování).