

## 391

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 28. augusta 2003,

**ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 27 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

## § 1

## Predmet úpravy

Touto vyhláškou sa ustanovujú podrobnosti

- a) o náležitostiach žiadosti o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti (ďalej len „osvedčenie“),
- b) o spôsobe overovania odbornej spôsobilosti a o vydaní osvedčenia, o čase jeho platnosti a o zániku osvedčenia,
- c) o rozsahu a vymedzení údajov o prevádzkach a ich emisiách oznamovaných do integrovaného registra informačného systému,<sup>1)</sup>
- d) o spôsobe zisťovania, vyhodnocovania a oznamovania údajov do integrovaného registra informačného systému.

## § 2

## Náležitosti žiadosti

(1) Fyzická osoba – podnikateľ – v žiadosti o vydanie osvedčenia (ďalej len „žiadosť“) uvedie

- a) obchodné meno a miesto podnikania,
- b) identifikačné číslo, ak bolo pridelené,
- c) meno, priezvisko a bydlisko (ďalej len „osobné údaje“) osoby, ktorá má byť odborne spôsobilou osobou,
- d) overenú kópiu dokladu o najvyššom dosiahnutom vzdelaní osoby, ktorá má byť odborne spôsobilou osobou,
- e) doklad alebo čestné vyhlásenie osoby, ktorá má byť odborne spôsobilou osobou, o dĺžke odbornej praxe v príslušnom priemyselnom odvetví a v druhu prevádzky,
- f) vymedzenie kategórií priemyselných činností podľa prílohy č. 1 zákona, v ktorých chce poskytovať odborné poradenstvo v oblasti integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania životného prostredia (ďalej len „odborné poradenstvo“).

(2) Právnická osoba v žiadosti uvedie

- a) obchodné meno, sídlo, ako aj osobné údaje osoby alebo osôb, ktoré sú jej štatutárnym orgánom,
- b) identifikačné číslo, ak bolo pridelené,
- c) osobné údaje osoby, ktorá má byť odborne spôsobilou osobou,
- d) overenú kópiu dokladu o najvyššom dosiahnutom vzdelaní osoby, ktorá má byť odborne spôsobilou osobou,
- e) doklad alebo čestné vyhlásenie osoby, ktorá má byť odborne spôsobilou osobou, o dĺžke odbornej praxe v príslušnom priemyselnom odvetví a v druhu prevádzky,
- f) vymedzenie kategórií priemyselných činností podľa prílohy č. 1 zákona, v ktorých chce poskytovať odborné poradenstvo.

(3) K žiadosti sa pripája príloha, ktorá obsahuje

- a) opis technického a materiálneho vybavenia na výkon činnosti žiadateľa,
- b) prehľad publikačnej, vedeckej alebo inej odbornej činnosti osoby, ktorá má byť odborne spôsobilou osobou vo vzťahu ku kategóriám priemyselných činností, v ktorých chce žiadateľ poskytovať odborné poradenstvo,
- c) doklad o zaplatení správneho poplatku.<sup>2)</sup>

(4) Žiadosť sa podáva Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“).

## § 3

Overovanie odbornej spôsobilosti, vydanie osvedčenia, čas platnosti osvedčenia a jeho zánik

(1) Odbornú spôsobilosť osoby, ktorá má byť odborne spôsobilou osobou, overuje komisia ministerstva (ďalej len „komisia“) posúdením

- a) úplnosti a správnosti údajov a dokladov uvedených v žiadosti,
- b) splnenia kvalifikačných a odbornotechnických predpokladov ustanovených zákonom podľa údajov a dokladov uvedených v žiadosti,
- c) preukázanej úrovne vedomostí o technológiách

<sup>1)</sup> § 6 ods. 2 písm. a) a c) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

<sup>2)</sup> Položka 171b prílohy zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení zákona č. 245/2003 Z. z.

v príslušnom priemyselnom odvetví a v druhu prevádzky.

(2) Komisia je trojčlenná. Členov komisie vymenúva minister životného prostredia Slovenskej republiky.

(3) Žiadateľovi, ktorého odborne spôsobilá osoba spĺňa podmienky odbornej spôsobilosti na poskytovanie odborného poradenstva (ďalej len „oprávnená osoba“), ministerstvo vydá na návrh komisie osvedčenie, ktoré obsahuje

- a) obchodné meno a sídlo (miesto podnikania) oprávnenej osoby,
- b) identifikačné číslo oprávnenej osoby, ak bolo pridelené,
- c) osobné údaje odborne spôsobilej osoby,
- d) vymedzenie kategórií priemyselných činností, v ktorých môže oprávnená osoba poskytovať odborné poradenstvo,
- e) identifikačné číslo osvedčenia,
- f) čas platnosti osvedčenia, ktorý je päť rokov odo dňa vydania osvedčenia, s uvedením možnosti jeho predĺženia,
- g) dátum vydania osvedčenia.

(4) Osvedčenie zaniká

- a) uplynutím času platnosti osvedčenia, ak oprávnená osoba nepožiadala o jeho predĺženie podľa § 3 ods. 3 písm. f),
- b) skončením pracovnoprávneho vzťahu odborne spôsobilej osoby alebo zánikom jej účasti v spoločnosti,
- c) smrťou alebo zánikom oprávnenej osoby.

#### § 4

##### Rozsah a vymedzenie údajov

(1) Rozsah údajov o prevádzke a o jej emisiách do ovzdušia a do vôd, ktoré sa oznamujú do integrovaného registra informačného systému, je uvedený v prílohe č. 1. Oznamujú sa údaje o množstvách všetkých znečisťujúcich látok uvedených v zozname, ak sa z prevádzky vypúšťajú.

(2) Zoznam znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia a do vôd, ktorých množstvá sa zisťujú, vyhodnocujú a oznamujú, je uvedený v prílohe č. 2.

#### § 5

##### Spôsob zisťovania, vyhodnocovania a oznamovania údajov

(1) Množstvá emisií znečisťujúcich látok z prevádzky do ovzdušia a do vôd podľa § 4 sa zisťujú a vyhodnocujú spôsobom ustanoveným osobitnými právnymi predpismi.<sup>3)</sup>

(2) Ak pre znečisťujúcu látku uvedenú v prílohe č. 2, vypúšťanú do ovzdušia alebo do vôd nie je podľa odseku 1 ustanovený spôsob, ktorým sa zisťujú a vyhodnocujú jej množstvá, prevádzkovateľ zisťuje množstvá tejto znečisťujúcej látky spôsobom, ktorým sa podľa vlastností použitej technológie a znečisťujúcej látky zistí najpravdepodobnejšie množstvo znečisťujúcej látky, napríklad technickým výpočtom alebo odborným odhadom; ak nemožno urobiť technický výpočet alebo ak nie sú dostupné podklady na odborný odhad, množstvo sa zistí jednorazovým analytickým stanovením.

(3) Údaje podľa § 4 ods. 1 sa oznamujú Slovenskému hydrometeorologickému ústavu v Bratislave za každú prevádzku na tlačivách, ktoré ministerstvo uverejňuje vo Vestníku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na svojej internetovej stránke. Na identifikáciu prevádzky sa využíva aj číslo kategórie priemyselnej činnosti a kód NOSE-P, ktoré sú uvedené v prílohe č. 3.

#### § 6

##### Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. októbra 2003.

László Miklós v. r.

<sup>3)</sup> Napríklad vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 474/2000 Z. z. o zisťovaní množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok, o spôsobe a podmienkach zisťovania, sledovania a preukazovania údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania a o požiadavkách na technické prostriedky na monitorovanie emisií a imisií, výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 15. mája 2003 č. 1/2003 o technickom zabezpečení oprávnených meraní a metodikách monitorovania emisií a kvality ovzdušia (oznámenie č. 204/2003 Z. z.), nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 491/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd, vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona.

**Príloha č. 1  
k vyhláške č. 391/2003 Z. z.****ROZSAH OZNAMOVANÝCH ÚDAJOV O PREVÁDZKE A O JEJ EMISIÁCH****Identifikácia prevádzkovateľa**

1. Názov a sídlo (miesto podnikania) prevádzkovateľa, IČO
2. Počet prevádzok (zdrojov znečisťovania) podliehajúcich integrovanému povoleniu
3. Kód OKEC (4 číslice)\*
4. Hlavná ekonomická činnosť
5. Riadiace orgány

**Identifikácia prevádzky (zdroja znečisťovania)**

1. Názov a umiestnenie prevádzky (adresa, číslo katastrálneho územia – CKU a súradnice prevádzky)
2. Poradové číslo prevádzky (PCP – IPKZ)
3. Poradové číslo prevádzky – zdroja znečisťovania (PCZ – NEIS a PCZ – evidencie o vodách)
4. Objem výroby (oznamovanie údajov nie je povinné)
5. Počet pracovných hodín ročne (oznamovanie údajov nie je povinné)
6. Počet zamestnancov (oznamovanie údajov nie je povinné)
7. Názov a číslo kategórie priemyselnej činnosti a kódu NOSE-P podľa prílohy č. 3 (ak sa v prevádzke vykonáva viac činností podľa prílohy č. 3, uvedie sa identifikácia všetkých)

**Údaje o emisiách znečisťujúcich látok z prevádzky do ovzdušia**

1. Množstvá všetkých znečisťujúcich látok uvedených v prílohe č. 2, vypustených do ovzdušia v kg/rok  
Znečisťujúca látka 1 – kg/rok  
Znečisťujúca látka 2 – kg/rok  
Znečisťujúca látka N – kg/rok
2. Spôsob zistenia množstva vypustenej znečisťujúcej látky (M – meranie, C – výpočet, E – odhad)

**Údaje o emisiách znečisťujúcich látok z prevádzky do vôd**

1. Množstvá všetkých znečisťujúcich látok uvedených v prílohe č. 2, vypustených do povrchových vôd v kg/rok  
Znečisťujúca látka 1 – kg/rok  
Znečisťujúca látka 2 – kg/rok  
Znečisťujúca látka N – kg/rok
2. Množstvo všetkých znečisťujúcich látok uvedených v prílohe č. 2, vypustených (cez kanalizáciu) do čistiarne odpadových vôd prevádzkovannej iným prevádzkovateľom
3. Spôsob zistenia množstva vypustenej znečisťujúcej látky (M – meranie, C – výpočet, E – odhad)

**Kontaktná osoba prevádzkovateľa**

Tlačivo vyplnil (meno a priezvisko, telefón, fax, e-mail)

**Dátum predloženia**

Vysvetlivka:

Kód OKEC\* – štandardná nomenklatúra pre ekonomické aktivity  
(štatistická odvetvová klasifikácia ekonomických činností)

**Príloha č. 2**  
**k vyhláške č. 391/2003 Z. z.**

**ZOZNAM ZNEČISŤUJÚCICH LÁTOK**

Znečisťujúce látky	Identifikácia	Ovzdušie	Voda
<b>1. Základné znečisťujúce látky</b>	(13)	(11)	(2)
CH <sub>4</sub>		x	
CO		x	
CO <sub>2</sub>		x	
HFC*		x	
N <sub>2</sub> O		x	
NH <sub>3</sub>		x	
Nemetánové prchavé organické látky		x	
Oxidy dusíka	ako NO <sub>2</sub>	x	
PFC*		x	
SF <sub>6</sub>		x	
Oxidy síry	ako SO <sub>2</sub>	x	
celkový dusík	ako N		x
celkový fosfor	ako P		x
<b>2. Kovy a zlúčeniny</b>	(8)	(8)	(8)
As a zlúčeniny	spolu, ako As	x	x
Cd a zlúčeniny	spolu, ako Cd	x	x
Cr a zlúčeniny	spolu, ako Cr	x	x
Cu a zlúčeniny	spolu, ako Cu	x	x
Hg a zlúčeniny	spolu, ako Hg	x	x
Ni a zlúčeniny	spolu, ako Ni	x	x
Pb a zlúčeniny	spolu, ako Pb	x	x
Zn a zlúčeniny	spolu, ako Zn	x	x

<b>3. Chlórované organické látky</b>	(15)	(12)	(7)
Dichlóretán-1,2 (DCE)		x	x
Dichlórmétán (DCM)		x	x
Chlórankány (C10 - 13)			x
Hexachlórbenzén (HCB)		x	x
Hexachlórbutadién (HCBd)			x
Hexachlórcyklohexán (HCH)		x	x
Adsorbovatelné organicky viazané halogény	ako AOX		x
PCDD + PCDF (dioxíny a furány)	ako toxický ekvivalent	x	
Pentachlórfenol (PCP)		x	
Tetrachlóretylén (PER)		x	
Tetrachlórmétán (TCM)		x	
Trichlórbenzény (TCB)		x	
Trichlóretán-1,1,1 (TCE)		x	
Trichlóretylén (TRI)		x	
Trichlórmétán		x	
<b>4. Iné organické zlúčeniny</b>	(7)	(2)	(6)
Benzén		x	
Benzén, toluén, etylbenzén, xylény	ako BTEX		x
Brómovaný difenyléter			x
Organické zlúčeniny cínu	ako celkový Sn		x
Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)		x	x

**Príloha č. 3**  
**k vyhláske č. 391/2003 Z. z.**

**KATEGÓRIE PRIEMYSELNÝCH ČINNOSTÍ A KÓDY NOSE-P\***

Činnosti podľa prílohy č. 1 zákona	Kategórie priemyselných činností	NOSE-P	Zaradenie do skupín NOSE-P
1.	<b>Energetický priemysel</b>		
1.1.	Spaľovacie zariadenia s menovitým tepelným príkonom > 50 MW	101.01	Spaľovacie procesy > 300 MW (celá skupina)
		101.02	Spaľovacie procesy > 50 MW a ≤ 300 MW (celá skupina)
		101.04	Spaľovanie v plynových turbínach (celá skupina)
		101.05	Spaľovanie v stacionárnych motoroch (celá skupina)
1.2.	Rafinérie minerálnych olejov a plynov	105.08	Spracovanie ropných produktov (výroba palív)
1.3.	Koksovacie pece	104.08	Koksovacie pece (výroba uhlia, ropných produktov a jadrového paliva)
1.4.	Prevádzky na skvapalňovanie a splyňovanie uhlia	104.08	Premena iných pevných palív (výroba uhlia, ropných produktov a jadrového paliva)
2.	<b>Výroba a spracovanie kovov</b>		
2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6.	Metalurgický priemysel a prevádzky tavby a sintrovania rúd kovov Prevádzky na výrobu železných a neželezných kovov	104.12	Primárna a sekundárna výroba kovov alebo závody na sintrovanie (metalurgický priemysel vrátane spaľovania palív)
		105.12	Charakteristické procesy vo výrobe kovov a kovových výrobkov (metalurgický priemysel)
		105.01	Povrchové úpravy kovov a umelých hmôt (výrobné procesy na bežné účely)

3.	<b>Spracovanie nerastov</b>		
3.1., 3.3., 3.4., 3.5.	Prevádzky na výrobu cementu (> 500 t/deň), magnezitového slinku alebo vápna (> 50 t/deň), skla (> 20 t/deň), minerálnych látok (> 20 t/deň) alebo keramických výrobkov vypaľovaním (> 75 t/deň)	104.11	Výroba sadry, asfaltu, betónu, cementu, skla, vlákien, tehál, krytiny alebo keramických výrobkov (priemysel minerálnych výrobkov vrátane spaľovania palív)
3.2.	Prevádzky na výrobu azbestu a výrobu výrobkov s obsahom azbestu	105.11	Výroba azbestu alebo výrobkov na báze azbestu (priemysel minerálnych výrobkov)
4.	<b>Chemický priemysel</b>		
4.1.	Chemické prevádzky na výrobu základných organických chemických látok	105.09	Výroba organických chemických látok (chemický priemysel)
		107.03	Výroba organických výrobkov na báze rozpúšťadiel (používanie rozpúšťadiel)
4.2., 4.3.	Chemické prevádzky na výrobu základných anorganických chemických látok Chemické prevádzky na výrobu hnojív na báze fosforu, dusíka a draslíka (jednoduchých alebo kombinovaných)	105.09	Výroba anorganických chemických látok alebo NPK hnojív (chemický priemysel)
4.4., 4.6.	Chemické prevádzky na výrobu základných prostriedkov na ochranu rastlín a výrobu biocídov Chemické prevádzky na výrobu výbušnín	105.09	Výroba pesticídov alebo výbušnín (chemický priemysel)

4.5.	Prevádzky využívajúce chemické alebo biologické procesy pri výrobe základných farmaceutických výrobkov	107.03	Výroba farmaceutických výrobkov (používanie rozpúšťadiel)
5.	<b>Nakladanie s odpadmi</b>		
5.1., 5.2.	Prevádzky na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov a prevádzky na nakladanie s odpadovými olejmi s kapacitou väčšou ako 10 t/deň Prevádzky na spaľovanie komunálnych odpadov s kapacitou väčšou ako 3 t/hodinu	109.03	Spaľovanie nebezpečných alebo komunálnych odpadov (spaľovanie odpadov a pyrolýza)
		109.06	Skládky odpadov (zneškodňovanie tuhého odpadu)
		109.07	Fyzikálnochemické a biologické spracovanie odpadu (iné odpadové hospodárstvo)
		105.14	Obnova/zhodnocovanie odpadových materiálov (recyklačný priemysel)
5.3, 5.4.	Prevádzky na zneškodňovanie odpadov neklasifikovaných ako nebezpečné odpady s kapacitou väčšou ako 50 t/deň Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t/deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady	109.06	Skládky odpadov (zneškodňovanie tuhého odpadu)
		109.07	Fyzikálnochemické a biologické spracovanie odpadu (iné odpadové hospodárstvo)
6.	<b>Ostatné prevádzky</b>		
6.1.	Priemyselné podniky zamerané na výrobu a) buničiny z dreva alebo iných vláknitých materiálov b) papiera a lepenky s výrobnou kapacitou presahujúcou 20 t/deň	105.07	Výroba celulózy, papiera alebo papierových výrobkov (celá skupina)

6.2.	Prevádzky na predspracovanie vlákien alebo textílií (> 10 t/deň)	105.04	Výroba textílií a textilných výrobkov (celá skupina)
6.3.	Prevádzky na spracovanie koží a kožušín (> 12 t/deň)	105.05	Výroba výrobkov z kože a kožušiny (celá skupina)
6.4.	Bitúnky (> 50 t/deň), mliekarne (> 200 t/deň), závody na výrobu iných surových výrobkov zo zvierat (> 75 t/deň) alebo surových výrobkov zo zeleniny (> 300 t/deň)	105.03	Výroba potravín a nápojov (celá skupina)
6.5.	Prevádzky na zneškodňovanie alebo recykláciu trupov zvierat a odpadu živočíšneho pôvodu (> 10 t/deň)	109.03	Spaľovanie trupov a odpadu živočíšneho pôvodu (spaľovanie odpadov a pyrolýza)
		109.06	Skládky (zneškodňovanie tuhého odpadu)
		105.14	Recyklácia trupov/živočíšneho odpadu (recyklačný priemysel)
6.6.	Hydinárne (> 40 000), chov ošípaných (> 2 000), chov prasníc (> 750)	110.04	Enterická fermentácia (celá skupina)
		110.05	Narábanie s hnojivom (celá skupina)
6.7.	Prevádzky povrchového spracovania alebo výrobky používajúce organické rozpúšťadlá (> 200t/rok)	107.01	Použitie náterov (používanie rozpúšťadiel)
		107.02	Odmasťovanie, chemické čistenie a elektronika (používanie rozpúšťadiel)
		107.03	Konečná úprava textílií alebo lúhovanie koží (používanie rozpúšťadiel)
		107.04	Polygrafia (používanie rozpúšťadiel)
6.8.	Prevádzky na výrobu uhlíka alebo grafitu	105.09	Výroba uhlíka alebo grafitu (chemický priemysel)

## Vysvetlivka:

Kód NOSE-P\* – štandardná nomenklatúra pre zdroje emisií (nomenklatúra pre zdroje emisií – procesy)

Fenoly	ako celkový C		x
Celkový organický uhlík (TOC)	ako celkový C alebo COD/3		x
<b>5. Iné zlúčeniny</b>	(7)	(4)	(3)
Chloridy	ako celkový Cl		x
Chlór a jeho anorganické zlúčeniny	ako HCl	x	
Kyanidy	ako celkový CN		x
Fluoridy	ako celkový F		x
Fluór a jeho anorganické zlúčeniny	ako HF	x	
HCN		x	
PM <sub>10</sub> *		x	
Celkový počet znečisťujúcich látok	50	37	26

## Vysvetlivky:

HFC\* – neplnofluórované uhľovodíky

PFC\* – plnofluórované uhľovodíky

PM<sub>10</sub>\* – tuhé znečisťujúce látky, ktoré prejdú zariadením selektujúcim častice s aerodynamickým priemerom 10 mikrometrov s 50-percentnou účinnosťou