

## **R O Z H O D N U T I E**

Číslo: 14757/2011

V Bratislave dňa 8. marca 2011

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 23 písm. m) tretieho bodu zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon“) konajúc podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov:

A/ Vydáva

### **Osvedčenie zodpovednej osoby podľa § 20 ods. 3 písm. d) zákona pre**

**Ing. Miroslav Prosňanský, rok narodenia 1966,**

ktorý je zodpovedný za odborné riadenie, za vecnú správnosť, za zdokumentovanie a za upozornenia, názory a interpretácie priebehu a výsledku príslušnej technickej činnosti a zhodnotenie zhody na účely konaní podľa zákona a konaní podľa osobitných predpisov.<sup>1)</sup>

B/ Určuje čas platnosti osvedčenia: od 8. marca 2011

C/ Určuje rozsah pôsobnosti zodpovednej osoby pre odbory oprávnenej technickej činností podľa § 20 ods. 1 zákona:

a1	oprávnené meranie emisných veličín (zisťovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit okrem limitného emisného faktora, technická požiadavka alebo všeobecná podmienka prevádzkovania a hodnota súvisiacej stavovej a referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie alebo na zloženie čisteného alebo nečisteného odpadového plynu)
a2	oprávnené meranie limitných emisných faktorov (zisťovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený limitný emisný faktor, s ktorého použitím sa preukazuje dodržanie určeného emisného limitu)
a3	oprávnené meranie množstva emisií (zisťovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený hmotnostný tok alebo hmotnostná koncentrácia, s ktorých použitím sa vypočítava množstvo emisií)

<sup>1)</sup> § 2 zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení zákona č. 525/2003 Z. z.  
§ 8 zákona č. 245/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

D/ Určuje rozsah pôsobnosti zodpovednej osoby pre objekty oprávnejenej technickej činnosti:

Ak ide o odbory oprávnejenej technickej činnosti podľa časti C/ písm. a1, a2 a a3, objektom oprávneného merania je čistený alebo nečistený odpadový plyn, priemyselný alebo iný technologický plyn, fugitívne emisie, surovina, polotovar, výrobok alebo iný hmotný objekt alebo fyzikálne prostredie, na ktoré sa vzťahuje požiadavka na prípustnú úroveň znečistovania ovzdušia pre nasledujúce kategórie stacionárnych zdrojov znečistovania ovzdušia:

Číslo kategórie	Kategórie stacionárnych zdrojov znečistovania ovzdušia podľa prílohy č. 2 vyhlášky MPŽPaRR SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší*	Odbory podľa časti C/
<b>1 PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL</b>		
1.1	Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív vrátane zariadení na nepriamy procesný ohrev – bez obmedzenia menovitého tepelného príkonu, – všetky druhy palív.	a1, a3
<b>2 PRIEMYSELNÁ VÝROBA A SPRACOVANIE KOVOV</b>		
2.4	Zlievárne železných kovov – výroba liatiny a liatinových výrobkov	a1, a3
2.5	Hutnícka druhovýroba a spracovanie kovov, napríklad valcovne, lisovne, kováčovne, drôtovne, kaliace pece a iné prevádzky tepelného spracovania	
2.6	Úprava rúd neželezných kovov a manipulácia s týmito materiálmi v práškovom stave	
2.7	Výroba neželezných kovov a ich zliatin navzájom a ferozliatin z rúd, koncentrátorov alebo druhotných surovín metalurgickým, chemickým alebo elektrolytickým procesom	
2.8	Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu	
2.9	Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškovaného lakovania	
2.99	Ostatné priemyselné výroby a spracovania kovov	
<b>3 VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV</b>		
3.2	Výroba cementu	a1, a2, a3
3.3	Výroba vápna	
3.4	Výroba magnezitu a výroba bázických žiaruvzdorných materiálov	
3.5	Obalovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenu	
3.6	Zariadenia na tavenie nerastných látok vrátane spracovania taveniny a výroby nerastných vláken	
3.7	Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklených vláken	
3.8	Výroba keramických výrobkov pálením najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky, kameniny a žiaruvzdorných materiálov	
3.9	Výroba ľahčených nekovových minerálnych produktov	a1, a3
3.10	Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa	
3.11	Ťažba silikátových surovín a iných surovín na výrobu stavebných materiálov okrem stavebného piesku a štrku v mokrom stave	
3.12	Výroba nepálených murovacích materiálov a prefabrikátov	
3.13	Priemyselná výroba betónu, malty alebo iných stavebných materiálov	
3.99	Ostatné priemyselné výroby nekovových minerálnych produktov	
<b>4 CHEMICKÝ PRIEMYSEL</b>		
4.18	Výroba celulózy a jej derivátov vrátane spracovania odpadov z tejto výroby	a1, a3
4.25	Výroba nekovov, oxidov kovov a iných obdobných anorganických zlúčení ako je sodík, vápnik, kremík, fosfor, karbid kremíka, karbid vápnika	
4.26	Výroba síry Clausovým procesom	
4.28	Výroba močoviny	
4.32	Výroba a spracovanie uhlíkatých materiálov	

Číslo kategórie	Kategórie stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa prílohy č. 2 vyhlášky MPŽPaRR SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší*	Odbory podľa časti C/
4.33	Výroba a spracovanie gumy	a1, a3
4.34	Výroba mydiel, saponátov a kozmetiky	
4.35	Priemyselná extrakcia rastlinných olejov a živočíšnych tukov a rafinácia rastlinných olejov	
4.36	Výroba a zušľachťovanie papiera, lepenky	
4.37	Výroba hydroizolačných materiálov a podlahových krytín	
4.38	Priemyselné spracovanie plastov	
4.39	Výroba, regenerácia a zneškodňovanie akumulátorov a monočlánkov	
4.99	Ostatné organické a anorganické chemické výroby	

## 5 NAKLADANIE S ODPADMAMI

5.1	Spalovne odpadov	a1, a3
5.2	Veterinárne asanačné zariadenia	
5.3	Čistiarne odpadových vôd	
5.4	Zariadenia na výrobu kompostu	
5.5	Krematóriá	
5.6	Zariadenia na sušenie odpadov a čistiarenských kalov	
5.99	Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi	

## 6 OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.1	Lakovne priemyselnej výrobe automobilov	a1, a3
6.2	Následná povrchová úprava vozidiel	
6.3	Nanášanie náterov na povrhy, lakovanie okrem 6.1 a 6.2	
6.4	Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok, plastov a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov organickými rozpúšťadlami	
6.5	Chemické čistenie, bielenie a farbenie textilií a ostatných vláknitých materiálov prírodného pôvodu, napríklad ľanu, bavlny, juty	
6.6	Nanášanie lepidiel – lepenie ostatných materiálov okrem dreva, výrobkov z dreva a aglomerovaných materiálov, kože a výroby obuvi	
6.7	Polygrafia	
6.8	Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel	
6.9	Priemyselné spracovanie dreva	a1, a2(aglomerované materiály), a3
6.10	Priemyselná výroba a spracovanie kože	a1, a3
6.11	Výroba obuvi	
6.12	Veľkochov hospodárskych zvierat	
6.13	Bitúnky a ostatné porážkarne	
6.14	Cukrovary	
6.15	Konzervárne a iné potravinárske prevádzky	
6.16	Liehovary	
6.17	Pivovary	
6.18	Potravinárske mlyny	
6.19	Výroba priemyselných krmív a organických hnojív	
6.20	Sušiarne polnohospodárskych a potravinárskych produktov	a1, a2, a3
6.21	Zariadenia na praženie kávy, kávovín, kakaových bôbov alebo orieškov	a1, a3
6.22	Zariadenia na údenie mäsa a ryb	
6.23	Výroba plsti a spracovanie inej vláknitej biomasy	
6.99	Ostatné priemyselné technológie, výroby a zariadenia nenáležiace do bodov 1 až 5	

<b>1 PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL</b> – okrem kategórie 1.1, ktorá je uvedená samostatne		
<b>2 PRIEMYSELNÁ VÝROBA A SPRACOVANIE KOVOV</b>		
<b>3 VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV</b>		
<b>4 CHEMICKÝ PRIEMYSEL</b>		
<b>5 NAKLADANIE S ODPADMI</b>		
<b>6 OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA</b>		
Tuhé znečistujúce látky	Tuhé znečistujúce látky – časti zdroja a technologické zariadenia zdroja, z ktorých sú odvádzané odpadové plyny len s obsahom tuhých znečistujúcich látok (napr. doprava, balenie, expedícia, drvenie, mletie, rezanie, brúsenie a ďalšie fyzikálno-mechanické operácie s tuhými materiálmi).	a1, a3
Tuhé a plynné znečistujúce látky	Zariadenia na sušenie alebo tepelné úpravy, pri ktorých dochádza k priamemu styku spalín alebo plameňa s ohrievaným médiom, pre ktoré sú uplatňované emisné limity ako pre zariadenia pre spaľovanie palív s obsahom referenčného kyslíka 17 % objemového podielu.	

\* Čísla kategórií a názvy kategórií sa uplatňujú podľa platného znenia osobitného predpisu, ktorým sa ustanovuje kategorizácia stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia.

Značky a skratky

MPŽPaRR SR - Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej Republiky

E/ Určuje rozsah pôsobnosti zodpovednej osoby pre metódy a metodiky oprávnenej technickej činnosti v členení podľa svojho prírodovedného základu a účelu používania:

a)	gravimetrické stanovenie emisií tuhých znečistujúcich látok a izokinetickej odber vzorky na filter na stanovenie tuhých znečistujúcich anorganických látok okrem vybraných znečistujúcich látok v písmene c) a f), a súvisiace meranie objemového prietoku plynov a stavových veličín
c)	diskontinuálne manuálne stanovenie (ďalej len „stanovenie“) emisií kovov a polokovov okrem vybraných znečistujúcich látok, ktoré sú uvedené v písmene f), vrátane izokinetickej kombinovaného odberu vzorky na filter alebo do kvapalného sorbentu a súvisiace meranie objemového prietoku a stavových veličín
d)	stanovenie emisií anorganických znečistujúcich látok vo forme plynov, pára a aerosólov okrem vybraných znečistujúcich látok, ktoré sú uvedené v písmene f), kyslíka a oxidu uhličitého vrátane odberu vzorky (všetky spôsoby)
e)	stanovenie emisií organických znečistujúcich látok vo forme plynov, pára a aerosólov okrem vybraných znečistujúcich látok, ktoré sú uvedené v písmene f), vrátane odberu vzorky (všetky spôsoby)
f)	stanovenie emisií vybraných znečistujúcich látok vrátane odberu vzorky v členení: 1. zlúčeniny chrómu v oxidačnom stupni VI 2. polychlorované dibenzo-p-dioxíny, polychlorované dibenzofurány, polychlorované bifenylы 3. polycyklické aromatické uhl'ovodíky a ostatné perzistentné organické zlúčeniny
g)	diskontinuálne meranie koncentrácie plynných znečistujúcich látok, kyslíka a oxidu uhličitého v čistených alebo nečistených odpadových plynoch mobilným alebo prenosným emisným meracím systémom vrátane odberu a úpravy vzorky (všetky metódy)

i)	diskontinuálne meranie objemového prietoku plynov – rýchlosť prúdenia a parametrov potrubia, merania príslušných stavových veličín, najmä teploty, tlaku a vlhkosti, ak nie sú súčasťou metód podľa písmen a) až c) v členení: 1. manuálne metódy 2. prístrojové metódy
s)	metodiky na zisťovanie hodnôt fyzikálno-chemických veličín, ktorými sú vyjadrené limitné emisné faktory podľa podrobnejšieho vymedzenia objektov oprávnených meraní v časti D/ tohto rozhodnutia
t2	metodiky na zisťovanie hodnôt hmotnostných tokov a hmotnostných koncentrácií na výpočet množstva emisií podľa podrobnejšieho vymedzenia objektov oprávnených meraní v časti D/ tohto rozhodnutia
y1	všeobecné metodiky plánovania, dokumentovania, zisťovania neistoty, riadenia a zabezpečovania kvality diskontinuálnych meraní emisií, ktoré nepatria do predchádzajúcich písmen

## Odôvodnenie

EkoPro, s. r. o., Trenčín listom zn. 18/2010 zo dňa 22. 12. 2010 (doručený dňa 23. 12. 2010) zaslala na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia (ďalej len „ministerstvo“) „spoločnú žiadosť o vydanie osvedčenia o osobitnej odbornej spôsobilosti zodpovednej osoby pre špecifický odbor technickej činnosti podľa § 20 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z.“.

Ked'že neboli predložené všetky podklady podľa predchádzajúce stanoviska zn. 16516/2010 zo dňa 24. 03. 2010 k oznameniu o podaní žiadosti o akreditáciu, viaceré údaje v podkladoch neboli zrejmé a na posúdenie splnenia zákonom ustanovených predpokladov na účasť na skúške bolo potrebné doplnenie ďalších údajov vrátane uhradenia správneho poplatku, ministerstvo vyzvalo žiadateľa o doplnenie žiadosti listom zn. 279/2011 zo dňa 10. 01. 2011. Žiadosť a jej prílohy boli doplnené listom zn. 01/2011 zo dňa 28. 01. 2011 (doručený dňa 31. 01. 2011) vrátane a uhradenia správneho poplatku. Rozsah pôsobnosti žiadateľa vo vzťahu k odborom oprávnených technických činností a kategóriám stacionárnych zdrojov bol spresnený listom zn. 06/2011 zo dňa 2. 02. 2011 (doručený dňa 7. 02. 2011).

Rozsah a termín konania skúšky určilo ministerstvo podľa § 23 písm. m) druhého bodu zákona č. 137/2010 Z. z. listom zn. 8699/2011 zo dňa 10. 02. 2011. Dohľadom nad vykonaním písomnej skúšky ministerstvo poverilo Mgr. Vieru Graňačkovú, pracovníčku Krajského úradu životného prostredia v Trenčíne.

Písomná skúška žiadateľa sa konala dňa 22. 02. 2011 v priestoroch EkoPro, s. r. o., Trenčín. Pre odbory oprávnejenej technickej činnosti a1, a2 a a3 bolo spolu 30 testových otázok. Písomné otázky vyhotovilo a skúšku vyhodnotilo ministerstvo. Stupňom „vyhovel“ sa skúška vyhodnotila, ak podiel správnych odpovedí bol najmenej 90 %. Vyhodnotenie skúšky skontroloval určený pracovník ministerstva. Ing. Miroslav Prosňanský, nar. 1966 v skúške vyhovel, podiel správnych odpovedí bol 90 % (27 z 30).

Ministerstvo na základe posúdenia údajov, ktoré sú uvedené v žiadosti o vydanie osvedčenia zodpovednej osoby a v jej prílohách a zloženia skúšky zistilo, že Ing. Miroslav Prosňanský, nar. 1966 splňa všetky zákonné požiadavky na pôsobnosť zodpovednej osoby a na vydanie osvedčenia zodpovednej osoby v rozsahu požadovaných oprávnených technických činností a oprávnených metodík, ktoré sú uvedené v častiach C/ až E/ tohto rozhodnutia.

## **Upozornenie**

Povinnosti zodpovednej osoby ustanovuje § 20 ods. 7 zákona. Zo zákonom ustanovených povinností zodpovednej osoby upozorňujeme najmä na to, že zodpovedná osoba

1. oprávnené technické činnosti môže vykonávať iba prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá bez splnia požiadavky podľa § 20 ods. 3 písm. a) až c) a ods. 7 až 10 zákona,
2. môže oprávnenú technickú činnosť vykonať, iba ak je
  - a) spôsobilá na právne úkony (§ 20 ods. 4 písm. a zákona),
  - b) pre príslušnú odbornú činnosť uvedená v platnom osvedčení o akreditácii, v platnom osvedčení o notifikácii alebo v inom zodpovedajúcom dokumente akreditovaného systému kvality ako osoba spôsobilá vyjadrovať názory a interpretácie,
3. môže oprávnenú technickú činnosť, ktorej časť sa zabezpečuje formou subdodávky vykonať iba prostredníctvom
  - a) stáleho subdodávateľa, ktorý splnia požiadavky podľa § 20 ods. 16 zákona, alebo
  - b) v jednotlivom prípade aj iného ako stáleho subdodávateľa podľa zásady oprávneného merania č. 19 alebo č. 20 v prílohe č. 3 k zákonom v platnom znení v čase vykonania danej oprávnenej technickej činnosti,
4. je povinná oznamovať ministerstvu do desiatich kalendárnych dní odo dňa zmeny údajov, podmienok a podkladov, ktoré sú uvedené v žiadosti o vydanie osvedčenia zodpovednej osoby a v jej prílohách vrátane
  - a) zmien údajov, ktoré sú uvedené v dokumentácii systému manažérstva kvality,
  - b) takých ďalších zmien, v dôsledku ktorých nemôže dočasne vykonávať oprávnené technické činnosti,
5. je povinná zmeny podľa predchádzajúceho bodu oznamovať bezodkladne aj oprávnenej osobe(ám), prostredníctvom ktorej vykonáva oprávnené technické činnosti,
6. je povinná plniť každú jednotlivú zásadu výkonu oprávneného merania podľa prílohy č. 3 k zákonom v platnom znení v čase vykonania danej oprávnenej technickej činnosti vo vzťahu k vlastnej činnosti zodpovednej osoby,
7. musí dodržiavať náležitosti správy o oprávnenej technickej činnosti podľa § 20 ods. 8 zákona a príslušného predpisu vydaného na jeho vykonanie v platnom znení v čase vykonania danej oprávnenej technickej činnosti,
8. nesmie podpísat správu o danej oprávnenej technickej činnosti, ak má dôvodné pochybnosti o platnosti správy – splnení požiadaviek podľa § 20 ods. 9 zákona v platnom znení v čase vykonania danej oprávnenej technickej činnosti.

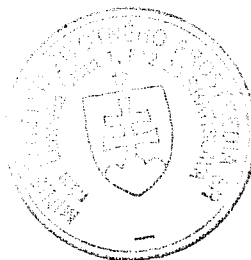
Toto rozhodnutie je

- „preukazom spôsobilosti“ pre vybranú viazanú živnosť podľa zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov,
- dokladom o kompetentnosti pre špecifickú oblasť oprávnených technických činností na účel vydania osvedčenia o notifikácii akreditačným orgánom podľa § 9 zákona č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov; preukázanie profesijných znalostí o meraných stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia a zavedených technických noriem podľa bodu 5.2.1 ISO/IEC 17025 a ostatných predpisov akreditačného orgánu tým nie je dotknuté.

## Poučenie

Podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov možno proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad v lehote do 15 dní od jeho doručenia. Rozklad sa podáva písomne na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava 1.

Podľa § 247 zákona č. 99/1963 Zb. v znení neskorších predpisov (občiansky súdny poriadok) toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



*Jankovičová*  
Ing. Katarína Jankovičová  
riadička odboru

Rozhodnutie sa doručí: 1. Ing. Miroslav Prosňanský, nar. 1966 na adresu EkoPro, s. r. o.,  
Brnínska 2, 911 05 Trenčín

2. spis

