

## ROZHODNUTIE

Číslo: 9019/2011

V Bratislave dňa 14. februára 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. Štefan Nidel, rok narodenia 1959,**

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 14. februára 2011.

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

a1	oprávnené meranie emisných veličín (emisné limity okrem limitného emisného faktora, technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania, ktoré sa vzťahujú priamo na čistené alebo nečistené odpadové plyny a súvisiace stavové a referenčné veličiny)
a2	oprávnené meranie limitných emisných faktorov
a3	oprávnené meranie množstva emisií (individuálne emisné faktory, hmotnostné toky, hmotnostné koncentrácie a súvisiace veličiny)
a5	oprávnené meranie kvalitatívneho zloženia emisií (čistené alebo nečistené odpadové plyny)
b1	oprávnená kalibrácia automatizovaných meracích systémov emisií (AMS-E) a súvisiacich stavových a referenčných veličín
c1	oprávnená skúška automatizovaných meracích systémov emisií (AMS-E) a súvisiacich stavových a referenčných veličín
d1	oprávnená inšpekcia zhody automatizovaných meracích systémov emisií (AMS-E) a súvisiacich stavových a referenčných veličín

<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 oprávnenej technickej činnosti:

1. Ak ide o odbory oprávnenej technickej činnosti podľa časti C/ písm. a1, a2, a3 a a5 objektom oprávneného merania je čistený alebo nečistený odpadový plyn, priemyselný alebo iný technologický plyn, fugitívne emisie, surovina, polotovary, výrobok alebo iný hmotný objekt alebo fyzikálne prostredie, na ktoré sa vzťahuje požiadavka na prípustnú úroveň znečisťovania ovzdušia pre kategórie stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia:

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/
<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, a5 (kvalitné palivá)
1.2	Triedenie a úprava uhlia, briketárne	a1, a3, a5
1.3	Výroba koksu	a1, a2, a3, a5
1.4	Výroba generátorového plynu, svietiplynu a syntéznych plynov	a1, a3, a5
1.5	Plynové turbíny (bez obmedzenia príkonu)	
1.6	Stacionárne piestové spaľovacie motory (bez obmedzenia príkonu)	
1.7	Výroba bioplynu	
<b>2 PRIEMYSELNÁ VÝROBA A SPRACOVANIE KOVOV</b>		
2.1	Úprava, praženie, spekanie rúd železných kovov a manipulácia s týmito materiálmi v práškovom stave	a1, a2, a3, a5
2.2	Výroba surového železa vo vysokých peciach	a1, a3, a5
2.3	Výroba ocele	a1, a2, a3, a5
2.4	Zlievárne železných kovov – výroba liatiny a liatinových výrobkov	a1, a3, a5
2.5	Hutnícka druhovýroba a spracovanie kovov, napríklad valcovne, lisovne, kováčovne, drôtovne, kaliace pece a iné prevádzky tepelného spracovania	a1, a2(A1), a3, a5
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, koncentrátov 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 práškového lakovania	a1, a3, a5
2.99	Ostatné priemyselné výroby a spracovania kovov	
<b>3 VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV</b>		
3.1	Spracovanie azbestu a výroba výrobkov obsahujúcich azbest	a1, a3, a5
3.2	Výroba cementu	a1, a2, a3, a5
3.3	Výroba vápna	
3.4	Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov	
3.5	Obaľovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenu	
3.6	Zariadenia na tavenie nerastných látok vrátane spracovania taveniny a výroby nerastných vlákien	a1, a3, a5
3.7	Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklenených vlákien	
3.8	Výroba keramických výrobkov pálením najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky, kameniny a žiaruvzdorných materiálov	
3.9	Výroba ľahčených nekovových minerálnych produktov	



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/
3.10	Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa	a1, a3, a5
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>		
4.1	Ťažba ropy a súvisiaca doprava a skladovanie	a1, a3, a5
4.2	Ťažba a skladovanie zemného plynu naftového (okrem potrubnej prepravy a distribúcie zemného plynu naftového – nie je stacionárny zdroj)	
4.3	Rafinérie ropy	
4.4	Petrochemické spracovanie ropy	
4.5	Distribučné sklady a prečerpávacie zariadenia palív, masťov, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín (s tlakom pár vyšším ako 1,32 kPa pri teplote 20 °C do 76 kPa pri pracovnej teplote okrem skvapalnených uhl'ovodíkových plynov a stlačeného zemného plynu naftového)	
4.6	Výroba syntetického kaučuku	
4.7	Výroba základných plastických hmôt na báze syntetických a prírodných polymérov okrem syntetického kaučuku	
4.8	Výroba jednoduchých uhl'ovodíkov, t.j. lineárnych alebo cyklických, nasýtených alebo nenasýtených, alifatických alebo aromatických	
4.9	Výroba organických halogénovaných zlúčenín	
4.10	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich kyslík	
4.11	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich síru	
4.12	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich dusík okrem močoviny	
4.13	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich fosfor	
4.14	Výroba organokovových zlúčenín	
4.15	Výroba prípravkov na ochranu rastlín a biocídov	
4.16	Výroba gumárenských pomocných prípravkov	
4.17	Výroba a spracovanie viskózy	
4.18	Výroba celulózy a jej derivátov vrátane spracovania odpadov z tejto výroby	
4.19	Výroba náterových látok, lakov, tlačiarenských farieb, lepidiel	
4.20	Výroba farmaceutických produktov	
4.21	Výroba anorganických plynných látok a zlúčenín okrem amoniaku	a1, a2(Cl), a3, a5
4.22	Výroba anorganických kyselín	a1, a2, a3, a5
4.23	Výroba anorganických hydroxidov	a1, a3, a5
4.24	Výroba anorganických solí okrem hnojív	
4.25	Výroba nekovov, oxidov kovov a iných obdobných anorganických zlúčenín ako je sodík, vápnik, kremík, fosfor, karbid kremíka, karbid vápnika	
4.26	Výroba síry Clausovým procesom	
4.27	Výroba amoniaku	a1, a2, a3, a5
4.28	Výroba močoviny	a1, a3, a5
4.29	Výroba priemyselných hnojív na báze dusíka, fosforu a draslíka – jednozložkové alebo kombinované okrem močoviny	
4.30	Výroba anorganických pigmentov, rafinačných a bieliacich prípravkov	a1, a2(TiO <sub>2</sub> ), a3, a5
4.31	Výroba priemyselných výbušnín	a1, a3, a5
4.32	Výroba a spracovanie uhlíkatých materiálov	
4.33	Výroba a spracovanie gummy	



Číslo kategó- rie	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/
4.34	Výroba mydiel, saponátov a kozmetiky	a1, a3, a5
4.35	Priemyselná extrakcia rastlinných olejov a živočíšnych tukov a rafinácia rastlinných olejov	
4.36	Výroba a zušľachtovanie 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	
<b>5 NAKLADANIE S ODPADMI</b>		
5.1	Spaľovne odpadov	a1, a3
5.2	Veterinárne asanačné zariadenia	a1, a3, a5
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	
<b>6 OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA</b>		
6.1	Lakovne v priemyselnej výrobe automobilov	a1, a3, a5
6.2	Následná povrchová úprava vozidiel	
6.3	Nanášanie náterov na povrchy, 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 textílií 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, a5
6.10	Priemyselná výroba a spracovanie kože	a1, a3, a5
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 poľnohospodárskych a potravinárskych produktov	a1, a2, a3, a5
6.21	Zariadenia na praženie kávy, kávovín, kakaových bôbov alebo orieškov	a1, a3, a5
6.22	Zariadenia na údenie mäsa a rýb	
6.23	Výroba plsti a spracovanie inej vláknitej biomasy	
6.99	Ostatné priemyselné technológie, výroby a zariadenia nenáležiace do bodov 1 až 5	

\* 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

2. Ak ide o odbory oprávnenej technickej činnosti podľa časti C/ písm. b1, c1 a d1, objektom oprávnenej kalibrácie/skúšky/inšpekcie zhody je automatizovaný merací systém emisií a súvisiacich stavových a referenčných veličín.

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 znečisťujúcich látok a izokinetický odber vzorky na filter na stanovenie tuhých znečisťujúcich anorganických látok okrem vybraných znečisťujúcich 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 znečisťujúcich látok, ktoré sú uvedené v písmene f) vrátane izokinetického kombinovaného odberu vzorky na filter alebo do kvapalného sorbentu a súvisiace meranie objemového prietoku a stavových veličín,
d)	stanovenie emisií anorganických znečisťujúcich látok vo forme plynov, pár a aerosólov okrem vybraných znečisťujúcich látok, ktoré sú uvedené v písmene f), kyslíka a oxidu uhličitého vrátane odberu vzorky do 1. vzorkovnice, do tuhého sorbentu bez jeho chemickej úpravy alebo do vody ako kvapalného sorbentu, 2. tuhého sorbentu vrátane jeho prípravy alebo do kvapalného sorbentu iného ako voda,
e)	stanovenie emisií organických znečisťujúcich látok vo forme plynov, pár a aerosólov okrem vybraných znečisťujúcich látok, ktoré sú uvedené v písmene f) vrátane odberu vzorky v členení metód odberov vzoriek podľa písmena d),
f)	stanovenie emisií vybraných znečisťujúcich látok vrátane odberu vzorky v členení 1. zlúčeniny chrómu v oxidačnom stupni VI, 2. polychlorované dibenzo-p-dioxíny, polychlorované dibenzofurány, polychlorované bifenyly, 3. polycyklické aromatické uhl'ovodíky a ostatné perzistentné organické zlúčeniny,
g)	diskontinuálne meranie koncentrácie plynných znečisťujúcich látok, kyslíka a oxidu uhličitého v čistených alebo nečistených odpadových plynoch mobilným alebo prenosným emisným meracím systémom vrátane odberu a úpravy vzorky v členení 1. elektrochemické metódy 2. fyzikálne metódy
h)	diskontinuálne meranie tmavosti dymu vrátane odberu vzorky v členení 1. manuálne metódy, 2. prístrojové metódy
i)	diskontinuálne meranie objemového prietoku plynov – rýchlosti 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,



o)	metodiky pre automatizované meracie systémy emisií tuhých znečisťujúcich látok a ostatných znečisťujúcich látok v tuhej forme a súvisiacich stavových a referenčných veličín vrátane odberu a úpravy vzorky, ktorými sa 1. zisťujú ich pracovné charakteristiky, 2. kalibrujú a zabezpečuje ich metrologická nadväznosť, 3. vykonáva inšpekcia zhody,
p)	metodiky pre automatizované meracie systémy emisií znečisťujúcich látok vo forme plynov, pár a aerosólov a súvisiacich stavových a referenčných veličín vrátane odberu a úpravy vzorky v členení podľa písmena o),
s)	metodiky pre zisťovanie hodnôt fyzikálno-chemických veličín, ktorými sú vyjadrené limitné emisné faktory podľa podrobnejšieho vymedzenia objektov oprávnených meraní v časti D/ prvom bode tohto rozhodnutia,
t)	metodiky pre zisťovanie hodnôt fyzikálno-chemických veličín na výpočet množstva emisií v členení 1. individuálne emisné faktory, 2. hmotnostné toky a hmotnostné koncentrácie, podľa podrobnejšieho vymedzenia objektov oprávnených meraní v časti D/ prvom bode tohto rozhodnutia,
u)	metodiky pre zisťovanie hodnôt vybraných veličín výpočtom, ako je objemový prietok spalín, objemový podiel oxidu uhličitého
w)	diskontinuálne meranie pachových látok – olfaktometria vrátane odberu vzorky pachových látok, ktorý je integrálnou súčasťou meracej metódy 1. emisie,
x)	analytické stanovenie jednotlivých znečisťujúcich látok alebo skupiny znečisťujúcich látok v členení podľa prirodovedného základu analytickej metódy v odobratých vzorkách na účel zistenia kvalitatívneho zloženia v členení 1. emisie – manuálne metódy: gravimetria, odmerné metódy vrátane zrážacej metódy, fotometria, spektrofotometria, AAS, AAS-ETA, AES-ICP, IC, CL, ISE, ITP, GC-FID, GC-FPD, GC-MSD, HRGC/MS, OES,
y)	všeobecné metodiky plánovania, dokumentovania, hodnotenia, zisťovania neistoty, kvalitatívnych a ostatných pracovných charakteristík, riadenia a zabezpečovania kvality stanovení, diskontinuálnych meraní a kontinuálnych meraní, ktoré nenáležia do predchádzajúcich písmen v členení 1. emisie.

#### Značky a skratky

AAS	- atómová absorpčná spektrometria
AES	- atómová emisná spektrometria
CL	- chemiluminiscencia
ETA	- elektrotermická atomizácia
FID	- plameňovo ionizačný detektor
FPD	- plameňový fotometrický detektor
FTIR	- infračervený detektor s Fourierovou transformáciou
GC	- plynová chromatografia
IC	- iónová chromatografia
ICP	- indukčne viazaná plazma
ISE	- iónovo selektívna elektróda
MSD	- hmotnostno spektrometrický detektor
OES	- optická emisná spektrometria



## Odôvodnenie

Technické služby ochrany ovzdušia Praha, organizačná zložka Košice, listom zn. 005/10/OZ zo dňa 29. 03. 2010 (doručený dňa 31. 03. 2010) zaslala na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia (ďalej len „ministerstvo“) informáciu o žiadosti o akreditáciu na účel osvedčenia autorizačných požiadaviek podľa zákona č. 478/2002 Z. z. Jedinou zodpovednou osobou podľa § 25 ods. 10 zákona č. 478/2002 Z. z. na všetky odbory oprávnených meraní / kalibrácií / inšpekcie zhody je Ing. Štefan Niedel.

Ing. Štefan Niedel absolvoval predchádzajúcu skúšku zodpovednej osoby podľa § 25 ods. 10 písm. d) zákona č. 478/2002 Z. z. dňa 14. 02. 2006. Od uvedeného času došlo k podstatnej zmene právnych predpisov, aj technických noriem vo veciach oprávnených meraní. Preto ministerstvo podľa § 25 ods. 9 písm. b) zákona č. 478/2002 Z. z. listom zn. 19117/2010 zo dňa 13. 04. 2010 stanovilo požiadavku na preverenie znalostí Ing. Štefan Niedela z nových právnych predpisov a metodík oprávnených meraní písomnou skúškou podľa § 15 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 202/2003 Z. z. v skrátenom rozsahu:

1. odbory oprávnených meraní podľa písmen a1, a2, a3, a5 a a7 – 10 testových otázok,
2. odbory oprávnených meraní podľa písmen b1, c1 a d1 – 10 písomných otázok.

Súčasne vyzvalo žiadateľa na doplnenie podkladov podľa § 11 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 202/2003 Z. z. na účel posúdenia ustanovených predpokladov k účasti na skúške a vyhotovenie skúšobných otázok. Podklady pre vykonanie skúšky boli doplnené listom zn. 007/10/OZ zo dňa 16. 04 2010 (doručený dňa 28. 04. 2010).

Písomná skúška sa konala dňa 25. 05. 2010 v sídle Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Košice. Písomné otázky vyhotovilo ministerstvo. Na priebeh skúšky dohliadal Ing. Peter Imrich, CSc., pracovník SIŽP OIOO Košice, ako ministerstvom poverená osoba (list zn. 2768/2010 zo dňa 10. 05. 2010.) Skúška bola vyhodnotená podľa § 15 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 202/2003 Z. z.

Účastník skúšky	odbory a1,a2,a3,a5,a7		odbory b1, c1, d1	
	body	hodnotenie	body	hodnotenie
Ing. Štefan Niedel	9 z 10	vyhovel	10 z 10	vyhovel

Profesijnú spôsobilosť na výkon inšpekcie zhody a činnosti skúšobného a kalibračného laboratória, ako subdodávky pre inšpekčný orgán, posúdil poverený pracovník SIŽP, OIOO Košice (Ing. Peter Imrich, CSc.). Podľa správy posudzovateľa zo dňa 21. 10. 2010 Ing. Štefan Niedel plní požiadavky na zodpovednú osobu podľa § 20 zákona č. 137/2010 Z. z. na vykonávanie merania emisí a má predpoklady pre ich trvalé plnenie.

Ing. Štefan Niedel podal žiadosť o vydanie osvedčenia zodpovednej osoby podľa § 20 ods. 3 písm. d) zákona listom č. 001/11/OZ zo dňa 4. 02. 2011 (doručený dňa 8. 02. 2011).

Ministerstvo na základe posúdenia údajov, ktoré sú uvedené v žiadosti o vydanie osvedčenia zodpovednej osoby a v jej prílohách, zloženia skúšky a správy o posúdení profesijnej spôsobilosti zistilo, že Ing. Štefan Niedel spĺňa všetky zákonné požiadavky na pôsobnosť zodpovednej osoby a na vydanie osvedčenia zodpovednej osoby v rozsahu oprávnených technických činností, ktoré sú uvedené v častiach C/ až a 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 splňa 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, osvedčení o notifikácii alebo v inom zodpovedajúcom dokumente akreditovaného systému kvality ako osoba spôsobilá vyjadrovať názory a interpretácie, ako osoba zodpovedná za kalibráciu a ako osoba zodpovedná za inšpekciu automatizovaných meracích systémov emisií so špecifickými požiadavkami,
3. môže oprávnenú technickú činnosť, ktorej časť sa zabezpečuje formou subdodávky vykonať iba prostredníctvom
  - a) stáleho subdodávateľa, ktorý splňa 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 zákonu 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 zákonu 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 podpísať 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 a 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.

Vydané osvedčenie zodpovednej osoby sa však nevzťahuje na preukázanie odborných znalostí o meraných stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia, kalibrovaných/hodnotených automatizovaných meracích systémoch emisií a súvisiacich stavových a referenčných veličín a technických noriem podľa bodu 5.2.1 ISO/IEC 17025 a podľa ISO/IEC 17020.



## 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. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava 1.

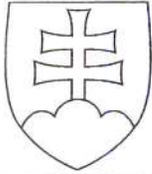
Podľa § 247 zákona č. 99/1963 Zb. v znení neskorších predpisov (občiansky súdny poriadok) toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



*Jankovičová*  
Ing. Katarína Jankovičová  
riaditeľka odboru

- Rozhodnutie sa doručí: 1. Ing. Štefan Níedel, Technické služby ochrany ovzduší Praha, a.s., organizačná zložka Košice, Letná 27, 040 01 Košice  
2. spis





## ROZHODNUTIE

Číslo: I3750/2013

V Bratislave dňa 6. marca 2013

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 o ovzduší“) konajúc podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov:

A/ Rozširuje rozsah

**osvedčenia zodpovednej osoby č. 9019/2011 zo dňa 14. februára 2011**

**vydaného pre**

**Ing. Štefan Nidel, rok narodenia 1959,**

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 o ovzduší a konaní podľa osobitných predpisov.<sup>1)</sup>

B/ Určuje čas platnosti rozšírenia osvedčenia: od 6. marca 2013.

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

a7	oprávnené meranie nepriamych technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania (získovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrená technická požiadavka a podmienka prevádzkovania stacionárneho zdroja, ktorá sa vzťahuje nepriamo na množstvo emisie – vratný pomer pár a benzínu II. systému stupňa rekuperácie)
----	--

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

Č. kategórie	Kategórie stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia*	Odbory podľa časti C/
<b>I PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL</b>		
4.40.2	Čerpacie stanice benzínu s projektovaným ročným obratom alebo skutočným obratom $\geq 100 \text{ m}^3/\text{rok}$	a7

<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.



\* Číslo kategórie a názov kategórie sa uplatňuje podľa platného znenia osobitného predpisu, ktorým sa ustanovuje kategorizácia stacionárny zdrojov znečisťovania ovzdušia.

E/ Určuje rozsah rozšírenia pôsobnosti zodpovednej osoby pre metódy a metodiky oprávnenej technickej činnosti v členení podľa svojho prírodovedného základu a účelu používania podľa § 2 ods. 11 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 60/2011 Z. z. ktorou sa ustanovujú jednotlivé notifikačné požiadavky pre špecifický odbor oprávnených meraní, kalibrácií, skúšok a inšpekcii zhody podľa zákona o ovzduší:

v	diskontinuálne meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrená technická požiadavka a podmienka prevádzkovania, ktorá sa vzťahuje nepriamo na emisie – vratný pomer pár a benzínu II. systému stupňa rekuperácie
---	--

### Odôvodnenie

Ing. Štefan Nidel listom zo dňa 17. 01. 2013 (doručený dňa 24. 01. 2013) predložil na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia (ďalej len „ministerstvo“) žiadosť podľa § 11 vyhlášky č. 60/2011 Z. z. o rozšírenie rozsahu osvedčenia zodpovednej osoby č. **č. 9019/2011** zo dňa 14. februára 2011 o:

1. odbor oprávnenej technickej činnosti: oprávnené meranie nepriamych technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania (a7),
2. objekt oprávnenej technickej činnosti: 4.40.2 Čerpacie stanice pohonných látok okrem skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG) a stlačeného zemného plynu naftového (CNG),
3. metodiku oprávneného merania: § 2 ods. 11 písm. v) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.

Keďže odbor a objekt oprávnenej technickej činnosti neboli uvedené podľa súčasných predpisov, ministerstvo ich listom zn. 3395/2013 zo dňa 29. 01. 2013 spresnilo tak, ako je uvedené v častiach C/ a D/, a súčasne podľa § 23 písm. m) druhého bodu zákona o ovzduší určilo rozsah, podmienky a termín konania skúšky. Dohľadom nad vykonaním písomnej skúšky a vykonaním pohovoru na účel zistenia profesijných znalostí z rozširovaných činností ministerstvo poverilo Ing. Petra Imricha, CSc., pracovníka Slovenskej inšpekcie životného prostredia, odbor inšpekcie ochrany ovzdušia, Košice (ďalej len „inšpekcia“).

Písomná skúška sa konala dňa 13. 02. 2013 v priestoroch inšpekcie Pre rozširovanú oprávnenú technickú činnosť bolo spolu 10 testových otázok, ktoré vyhotovilo ministerstvo. Výsledky písomnej skúšky a profesijného posúdenia znalostí žiadateľa boli doručené na ministerstvo listom SIŽP, IOO Košice zn. 1839-5332/53/2013/Imr zo dňa 22. 02. 2013 (doručený dňa 1. 03. 2013). Skúšku vyhodnotilo ministerstvo podľa § 12 ods. 5 vyhlášky. Ing. Štefan Nidel v skúške vyhovel, podiel správnych odpovedí bol 90 %.

Ministerstvo na základe posúdenia údajov, ktoré sú uvedené v žiadosti o rozšírenie rozsahu osvedčenia zodpovednej osoby a v jej prílohách, zloženia skúšky a profesijného posúdenia, ktoré vykonal určený pracovník inšpekcie zistilo, že Ing. Štefan Nidel., rok narodenia 1959 spĺňa všetky zákonné požiadavky na rozšírenie rozsahu osvedčenia zodpovednej osoby podľa žiadosti na odbor oprávneného merania, objekty oprávneného merania a oprávnené metodiky, ktoré sú uvedené v častiach C/ až E/ tohto rozhodnutia.



## Upozornenie

Toto rozhodnutie je dokladom o kompetentnosti pre špecifickú oblasť oprávnených technických činností na účel vydania osvedčenia o plnení notifikačných požiadaviek národným notifikačným orgánom podľa § 22 ods. 3 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z. z. pre rozšírený rozsah oprávnenej technickej činnosti, ktorá je uvedená v častiach C/ až E/ tohto rozhodnutia. 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 podľa § 9 zákona č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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. Ľ. 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.



  
Ing. Katarína Jankovičová  
riaditeľka odboru

Rozhodnutie sa doručí: 1. Ing. Štefan Nidel, Wurmova 4, 040 23 Košice  
2. spis č. 3405/2013-3.1