

I n f o r m á c i a**oprávnenej osoby o oprávnených technických činnostiach a o stálych subdodávateľoch podľa § 20 ods. 11 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (zákon)**

Za správnosť a časovú aktuálnosť údajov v tejto informácii zodpovedá výlučne oprávnená osoba.

A	Údaje o oprávnenej osobe, štatutárnych zástupcoch, zodpovedných osobách, akreditácii, oprávnení na podnikanie a o finančnom krytí zodpovednosti	
A.1 Oprávnená osoba	<i>Obchodné meno, právna forma, sídlo, IČO:</i> ENVI PROTECTION, s.r.o., Czambelova 4, 040 01 Košice, IČO: 36 576 093	
	<i>Kontaktné údaje pre styk so zákazníkmi:</i> Czambelova 4, 040 01 Košice Tel./fax: + 421 (0) 55 622 47 11 Mobil: 0903 978 053 e-mail: info@enviprotection.sk www.enviprotection.sk	
	<i>Dátum začatia pôsobnosti</i>	09.05.2012
A.2 Štatutárny zástupca oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 8 písm. e) prvého bodu zákona		
01	Ing. Mário Vasil, PhD., rok narodenia 1977	
	<i>Funkcia:</i> konateľ	
	<i>Dátum začatia pôsobnosti</i>	04.02.2004
A.3 Zodpovedná osoba za oprávnenú technickú činnosť podľa § 20 ods. 3 písm. d) zákona		
01	Ing. Mário Vasil, PhD., rok narodenia 1977	
	Osvedčenie zodpovednej osoby	<i>Č. rozhodnutia:</i> 31486/2011 <i>Deň vydania:</i> 23.05.2011 <i>Platnosť od:</i> 25.05.2011 <i>do:</i> <i>Dátum začatia pôsobnosti</i> 09.05.2012
	Rozsah pôsobnosti	<i>Odbory:</i> a1 – oprávnené meranie emisných veličín okrem technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania (získovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit okrem limitného emisného faktora a hodnota súvisiacej referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie nečisteného odpadového plynu) <i>Objekty:</i> podľa Tab. D <i>Metodiky:</i> Tab. Ea1
A.4 Doklady o akreditácii oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 3 písm. a) a b) zákona		
1. Skúšobné laboratórium	<i>Č. osvedčenia:</i> S-316 <i>Deň vydania:</i> 09.05.2012 <i>Vydal:</i> Slovenská národná akreditačná služba <i>Platnosť od:</i> 09.05.2012 <i>do:</i> 09.05.2015	
2. Osvedčenie o notifikácii	<i>Č. osvedčenia:</i> N-016 <i>Deň vydania:</i> 09.05.2012 <i>Platnosť od:</i> 09.05.2012 <i>do:</i> 09.05.2015	

A.5 Živnostenské oprávnenie oprávnenej osoby – viazané živnosti		
Živnostenské oprávnenie	Č. oprávnenia: ObU-KE-OZP1-2011/06370-4	Deň vydania: 09.06.2011
	Vydal: Obvodný úrad Košice, odbor živnostenského podnikania	
	Platnosť od: 08.06.2011	do:
Predmet(y) viazanej živnosti:	Oprávnené meranie emisných veličín okrem technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania (zistovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit okrem limitného emisného faktora a hodnota súvisiacej referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie nečisteného odpadového plynu)	
A.6 Finančné krytie zodpovednosti oprávnenej osoby za škodu podľa § 20 ods. 10 písm. c) zákona		
Nie je		
B	Údaje o stálych subdodávateľoch podľa § 20 ods. 16 a prílohy č. 3 bodu 18 zákona	
Subdodávatelia sa nevyužívajú		
C	Odbory oprávnenej technickej činnosti podľa § 20 ods. 1 zákona	Zodpovedné osoby podľa A3 (rozsah pôsobnosti)
I.	Oprávnené meranie emisií	
a1	oprávnené meranie emisných veličín okrem technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania (zistovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit okrem limitného emisného faktora a hodnota súvisiacej referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie odpadového plynu)	01 (len emisné limity)

D						
Objekty oprávnenej technickej činnosti – stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a vymedzenie pôsobnosti zodpovedných osôb a odborov oprávnenej technickej činnosti						
Číslo kateg.	Názov kategórie podľa prílohy č. 2 k vyhláške č. 356/2010 Z. z. a spresnenie rozsahu pôsobnosti	1 – veľký zdroj 2 – stredný zdroj	Prahová kapacita 1 2		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
1	PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL					
1.1.2	Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie zemného plynu alebo skvapalnených uhl'ovodíkových plynov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom do 50 MW vrátane zariadení na nepriamy procesný ohrev		< 50	≥ 0,3	a1 oprávnené meranie emisných veličín okrem technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania (získovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit okrem limitného emisného faktora a hodnota súvisiacej referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie odpadového plynu)	01

Ea1		Oprávnené metodiky meraní emisných veličín (emisii a referenčných veličín) v odbore oprávneného merania emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 137/2010 Z. z.												
Pol.	Kód NEIS	Látka/veličina/parameter	Druh/princíp metodiky	Označenie metodiky	Dátum vydania	Rozsah	Neistota U (k = 2)	Člene nie	Typ met.	Typ akr.	Použitie/modifikácie podmienky/iné	Zavedenie od	Platnosť do	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Všeobecné metódy														
1.	0.0.00	Emisie – všeobecne	diskontinuálne meranie emisií	STN EN 15259	1.4.2010	–	–	y1	SM	–	Všeobecné požiadavky na úseky a miesta merania, účel a plán merania a správu o meraní.	09.05.2012		
Základné znečisťujúce látky a vybrané znečisťujúce látky podľa prílohy č. 1 k vyhláske č. 356/2010 Z. z.														
2.	0.0.04	oxidy dusíka - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NOx)	EMS-elektrochemicky (NO a NO ₂ senzor)	EPA CTM 030	13.10.1997	(5 až 60) mg/m ³ (61 až 200) mg/m ³ (201 až 2 500) mg/m ³ (2 501 až 6 700) mg/m ³	15 % 9 % 5 % 4 %	g1	SM	P	Spaľovanie zemného plynu naftového a skvapalnených uhľovodíkových palív v zariadeniach na spaľovanie palív (kotloch) so súhrnným menovitým tepelným príkonom do 50 MW.	09.05.2012		
3.	0.0.05	oxid uhoľnatý (CO)	EMS-elektrochemicky	EPA CTM 030	13.10.1997	(3 až 50) mg/m ³ (51 až 100) mg/m ³ (101 až 1 000) mg/m ³ (1 001 až 12 500) mg/m ³	15 % 10 % 6 % 5 %	g1	SM	P	Spaľovanie zemného plynu naftového a skvapalnených uhľovodíkových palív v zariadeniach na spaľovanie palív (kotloch) so súhrnným menovitým tepelným príkonom do 50 MW.	09.05.2012		
4.	6.99.01	kyslík (objemový podiel)	EMS-elektrochemicky	EPA CTM 030	13.10.1997	(0,1až 3) % ¹⁾ (3,1až 17) % ¹⁾ (17,1až 25) % ¹⁾	7 % 5 % 4 %	g1	SM	P	Spaľovanie zemného plynu naftového a skvapalnených uhľovodíkových palív v zariadeniach na spaľovanie palív (kotloch) so súhrnným menovitým tepelným príkonom do 50 MW.	09.05.2012		

Poznámky k údajom vo vybraných stĺpcoch:

Stĺpce 3 a 7 Ak v danej tabuľke nie je uvedené inak, meranou veličinou je hmotnostná koncentrácia danej znečisťujúcej látky v čistenom, a/alebo nečistenom odpadovom plyne v mg/m³ alebo g/m³ (stĺpec 7), ktorá je vyjadrená pri štandardných stavových podmienkach (0 °C, 101,3 kPa) v suchom plyne.

¹⁾ Objemová koncentrácia / objemový zlomok vyjadrený v percentách.

Stĺpec 8 Charakteristická neistota pre daný rozsah merania, ktorá je dosiahnuteľná za štandardných podmienok predpísaných uvedenou metodikou a zavedenými postupmi oprávneného merania, vyjadrená ako rozšírená neistota s faktorom pokrytia k = 2 pri 95 % štatistickej pravdepodobnosti v % z nameranej hodnoty, ak v tabuľke nie je uvedené inak.

- Stĺpec 9 Začlenenie danej oprávnenej metodiky podľa svojho prírodovedného základu a účelu používania podľa § 2 ods. 11 a príslušného písmena a bodu vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.
- Stĺpec 10 Typ danej metodiky podľa požiadaviek na oprávnenú metodiku podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z. značky:
SM – štandardná oprávnená metodika podľa § 6 ods. 2 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z. (*uvedená v ENPIS*)
- Stĺpec 11 Typ akreditácie podľa jeho rozsahu, značky:
P – pevný rozsah akreditácie oprávnenej osoby/stáleho subdodávateľa
- Stĺpec 12 Údaje podľa časti E šiesteho bodu písmena b) a c) prílohy č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 60/2011 Z. z.
b) podstatné údaje pre informovanie zákazníkov o oprávnenej metodike, ktorej účel alebo rozsah použitia je pre oprávnené meranie alebo skúšku obmedzený, najmä z hľadiska požiadaviek právnych predpisov, alebo ide o metodiku určenú len pre konkrétnu kategóriu stacionárneho zdroja, technológiu, druh paliva, merací princíp a iné obdobné,

Ostatné značky a skratky

- / - lomka „všeobecne“ význam „a/alebo“ (variantná možnosť)
- EMS - emisný merací systém (mobilný, a/alebo prenosný)
- ENPIS - Emisný Normatívny Pripomienkový Informačný Systém (*informačný systém referenčného laboratória pre odbor meraní „Ovzdušie – imisie a emisie“ podľa § 20 ods. 13 zákona č. 137/2010 Z. z. – <http://emisie.shmu.sk/enpis> - Opramet; aktuálny portál*)
- NEIS - Národný Emisný Informačný Systém (§ 4 vyhlášky MPŽPaRR SR č. 357/2010 Z. z., <http://www.air.sk/neis.php>)