

I n f o r m á c i a č. 10/61/2011-3**oprávnenej osoby o oprávnených technických činnostiach a o stálych subdodávateľoch podľa § 20 ods. 11 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (zákon)**

Touto informáciu sa nahrádza predchádzajúca informácia č. 10/61/2011-2 zo dňa 14. 10. 2011.

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	EkoPro, s.r.o. , Trenčín , IČO: 36 738 506		
	<i>Kontaktné údaje pre styk so zákazníkmi:</i> Brnianska 2, 911 05 Trenčín tel.: 032/6522819, 032/6522895, 0911715565, fax.: 032/6522819 mail: ekoprosro@mail.t-com.sk		
	<i>Dátum začatia pôsobnosti</i>	24.05.2011	
A.2 Štatutárny zástupca oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 8 písm. e) prvého bodu zákona			
01	Ing. Miroslav Prošňanský, ml., rok narodenia : 1966		
	<i>Funkcia:</i> konateľ spoločnosti		
	<i>Dátum začatia pôsobnosti:</i>	13.02.2007	
A.3 Zodpovedná osoba za oprávnenú technickú činnosť podľa § 20 ods. 3 písm. d) zákona			
01	Tibor Červeňan, rok narodenia 1963		
	<i>Osvedčenie zodpovednej osoby</i>	<i>Č. rozhodnutia:</i> 14762/2011	<i>Deň vydania:</i> 08.03.2011
		<i>Platnosť od:</i> 08.03.2011	<i>do:</i>
		<i>Dátum začatia pôsobnosti</i>	24.05.2011
	<i>Rozsah pôsobnosti</i>	<i>Odbory:</i> a1, a2, a3	
		<i>Objekty:</i> podľa Tab. D	
		<i>Metodiky:</i> Tab. Ea1/ pol. 1 až 9 a pol. 58 až 61, tab. Ea2/ pol. 1 a 2 a tab. Ea3.	
02	Jozef Dudáš, rok narodenia 1965		
	<i>Osvedčenie zodpovednej osoby</i>	<i>Č. rozhodnutia:</i> 14765/2011	<i>Deň vydania:</i> 08.03.2011
		<i>Platnosť od:</i> 08.03.2011	<i>do:</i>
		<i>Dátum začatia pôsobnosti</i>	24.05.2011
	<i>Rozsah pôsobnosti</i>	<i>Odbory:</i> a1, a2, a3	
		<i>Objekty:</i> podľa Tab. D	
		<i>Metodiky:</i> Tab. Ea1/ pol. 1 až 9 a pol. 58 až 61, tab. Ea2/ pol. 1 a 2 a tab. Ea3.	
03	Ing. František Halmo, CSc., rok narodenia 1948		
	<i>Osvedčenie zodpovednej osoby</i>	<i>Č. rozhodnutia :</i> 14760/2011	<i>Deň vydania:</i> 08.03.2011
		<i>Platnosť od:</i> 08.03.2011	<i>do:</i>
		<i>Dátum začatia pôsobnosti</i>	24.05.2011

A.3 Zodpovedná osoba za oprávnenú technickú činnosť podľa § 20 ods. 3 písm. d) zákona		
01	Tibor Červeňan, rok narodenia 1963	
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3
		Objekty: podľa Tab. D
		Metodiky: Tab. Ea1, tab. Ea2 a tab. Ea3.
04	Ing. Miroslav Prošňanský, ml., rok narodenia 1966	
	Osvedčenie zodpovednej osoby	Č. rozhodnutia: 14757/2011
		Deň vydania: 08.03.2011
		Platnosť od: 08.03.2011
	Dátum začatia pôsobnosti	24.05.2011
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3
		Objekty: podľa Tab. D
		Metodiky: Tab. Ea1, tab. Ea2 a tab. Ea3.
	05	Ing. Miroslav Prošňanský, st., rok narodenia 1938
Osvedčenie zodpovednej osoby		Č. rozhodnutia: 14755/2011
		Deň vydania: 08.03.2011
		Platnosť od: 08.03.2011
	Dátum začatia pôsobnosti	24.05.2011
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3
		Objekty: podľa Tab. D
		Metodiky: Tab. Ea1, Tab. Ea2 a Tab. Ea3.
	A.4 Doklady o akreditácii oprávnenej osoby podľa § 20 ods. 3 písm. a) a b) zákona	
1. Skúšobné laboratórium	Č. osvedčenia: S-305	Deň vydania: 24.05.2011
	Vydal: Slovenská národná akreditačná služba, Bratislava	
	Platnosť od: 24.05.2011	do: 24.05.2014
4. Osvedčenie o notifikácii	Č. osvedčenia: N-014	Deň vydania: 24.05.2011
	Platnosť od: 24.05.2011	
	do: 24.05.2014	
A.5 Živnostenské oprávnenie oprávnenej osoby – viazané živnosti		
Živnostenské oprávnenie	Č. oprávnenia: 350-23912	Deň vydania: 16.03.2011
	Vydal: Obvodný úrad Trenčín	
	Platnosť od: 16.03.2011	do: 05.05.2011
Predmet viazanej živnosti:	1. Oprávnené merania emisií, všeobecných podmienok prevádzkovania alebo technických požiadaviek na stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia	
Zmena živnostenského oprávnenia č. 1	Č. oprávnenia: 350-23912	Deň vydania: 05.05.2011
	Platnosť od: 05.05.2011	do:
	Dôvod, opis zmeny: Zosúladenie s Rozhodnutím MŽP SR č.: 14757/2011	
Predmet viazanej živnosti podľa zmeny č. 1:	1. Oprávnené merania emisií, všeobecných podmienok prevádzkovania alebo technických požiadaviek na stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia - oprávnené meranie emisných veličín - oprávnené meranie limitných emisných faktorov - oprávnené meranie množstva emisií	

A.6 Finančné krytie zodpovednosti oprávnenej osoby za škodu podľa § 20 ods. 10 písm. c) zákona			
Odbory: a1, a2, a3	Výška: 200 000 €	od: 15.04.2011	do:
	Poistovňa: Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s.		
Informácia o podmienkach poistenia: podmienky poistenia uvedené v prílohe Poistnej zmluvy č.: 411 012 281			

B	Údaje o stálych subdodávateľoch podľa § 20 ods. 16 a prílohy č. 3 bodu 18 zákona		
B.1 Subdodávateľ č. S01	EKOLAB s. r. o., Košice, IČO 31 684 165		
	Kontaktné údaje pre styk so zákazníkmi: Napájadlá 17, 040 12 Košice tel.: 055/6411211, fax.: 055/6411214 mail: info@ekolab.sk		
	Dátum začatia pôsobnosti	16. 12. 1994	
Rozsah subdodávok	Kvantitatívne a kvalitatívne stanovenia vybraných znečisťujúcich látok vo vzorkách emisií – znečisťujúce látky a metodiky podľa tabuľky Ea1/ položky č. 4, 10 až 58		
	Platnosť od: 24.05.2011	do: 31.12.2011	
Zmena rozsahu subdodávok č. 1	Kvantitatívne a kvalitatívne stanovenia vybraných znečisťujúcich látok vo vzorkách emisií – znečisťujúce látky a metodiky podľa tabuľky Ea1/ položky č. 4, 10 až 14, 16 až 30, 32 až 49, 53 a 54		
	Platnosť od: 01.01.2012	do:	
	Dôvod, opis zmeny: Vydanie nového osvedčenia o akreditácii a prílohy k osvedčeniu o akreditácii.		
B.1 Subdodávateľ č. S01	EKOLAB s. r. o., Košice, IČO 31 684 165		
B.2 Štatutárny zástupca stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 8 písm. e) prvého bodu zákona			
01	Ing. Ľubomír Jusko, rok narodenia 1959		
	Funkcia: konateľ spoločnosti		
	Dátum začatia pôsobnosti	16. 12. 1994	
02	Ing. Eva Jusková, rok narodenia 1955		
	Funkcia: konateľka spoločnosti		
	Dátum začatia pôsobnosti	16. 12. 1994	
B.1 Subdodávateľ č. S01	EKOLAB s. r. o., Košice, IČO 31 684 165		
B.3 Zodpovedná osoba za technickú správnosť výsledku subdodávky oprávnenej technickej činnosti podľa § 20 ods. 8 písm. e) druhého bodu zákona (vedúci chemik podľa § 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.)			
01	Ing. Eva Jusková, rok narodenia 1955		
	Dátum začatia pôsobnosti	30.04.2007	
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3	
		Objekty: podľa Tab. D	
		Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 4, 10 až 58	

B.1 Subdodávateľ č. S01	EKOLAB s. r. o., Košice, IČO 31 684 165		
B.3 Zodpovedná osoba za technickú správnosť výsledku subdodávky oprávnenej technickej činnosti podľa § 20 ods. 8 písm. e) druhého bodu zákona (vedúci chemik podľa § 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.)			
		Platnosť od: 24.05.2011	
		do: 31.12.2011	
Zmena rozsahu pôsobnosti č. 1	Odbory: a1, a2, a3		
	Objekty: podľa Tab. D		
	Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 4, 10 až 14, 16 až 30, 32 až 49, 53 a 54		
	Platnosť od: 01.01.2012	do:	
	Dôvod, opis zmeny: Vydanie nového osvedčenia o akreditácii a prílohy k osvedčeniu o akreditácii.		
02	Ing. Jana Tomleinová, rok narodenia 1975		
	Dátum začatia pôsobnosti	30.04.2007	
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3	
		Objekty: podľa Tab. D	
		Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 4, 10 až 58	
Platnosť od: 24.05.2011	do: 31.12.2011		
Zmena rozsahu pôsobnosti č. 1	Odbory: a1, a2, a3		
	Objekty: podľa Tab. D		
	Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 4, 10 až 14, 16 až 30, 32 až 49, 53 a 54		
	Platnosť od: 01.01.2012	do:	
	Dôvod, opis zmeny: Vydanie nového osvedčenia o akreditácii a prílohy k osvedčeniu o akreditácii.		
03	Ing. Alena Ibrahimová, rok narodenia 1970		
	Dátum začatia pôsobnosti	30.04.2007	
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3	
		Objekty: podľa Tab. D	
		Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 4, 13 až 15 a 29 až 58	
Platnosť od: 24.05.2011	do: 31.12.2011		
Zmena rozsahu pôsobnosti č. 1	Odbory: a1, a2, a3		
	Objekty: podľa Tab. D		
	Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 4, 10 až 14, 16 až 30, 32 až 49, 53 a 54		
	Platnosť od: 01.01.2012	do:	
	Dôvod, opis zmeny: Vydanie nového osvedčenia o akreditácii a prílohy k osvedčeniu o akreditácii.		
B.1 Subdodávateľ č. S01	EKOLAB s. r. o., Košice, IČO 31 684 165		
B.4 Doklady o akreditácii stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 3 písm. a) a b) zákona			
1. Skúšobné laboratórium	Č. osvedčenia: DAP-PL-3436.00	Deň vydania: 09.03.2009	
	Vydal: DAP GmbH Berlín		

B.1 Subdodávateľ č. S01	EKOLAB s. r. o., Košice, IČO 31 684 165	
B.4 Doklady o akreditácii stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 3 písm. a) a b) zákona		
	Platnosť od: 09.03.2009	do: 08.07.2012
Zmena osvedčenia skúšobného laboratória č. 1	Č. osvedčenia: S-307	Deň vydania: 10.11.2011
	Vydal: Slovenská národná akreditačná služba, Bratislava	
	Platnosť od: 01.01.2012	do: 10.11.2015
	Dôvod, opis zmeny: Vydanie nového osvedčenia o akreditácii.	
2. Osvedčenie o notifikácii	Č. osvedčenia: N-015	Deň vydania: 10.11.2011
	Platnosť od: 01.01.2012	do: 10.11.2015
B.1 Subdodávateľ č. S01	EKOLAB s. r. o., Košice, IČO 31 684 165	
B.5 Živnostenské/zodpovedajúce oprávnenie stáleho subdodávateľa na subdodávané činnosti		
Živnostenské/zodpovedajúce oprávnenie	Druh/názov oprávnenia: Živnostenské oprávnenie	
	Č. oprávnenia: 805-6253	Deň vydania: 16. 12. 1994
	Vydal: Obvodný úrad Košice	
	Platnosť od: 16. 12. 1994	do:
Predmety živnosti/oprávnenia na subdodávané činnosti	Vykonávanie laboratórnych rozborov pre potreby životného prostredia a priemysel v rozsahu voľnej živnosti Informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly	
B.1 Subdodávateľ č. S02	Zdravotní ústav se sídlom v Ostravě, IČO: 71009396	
	Org. zložka: Centrum hygienických laboratoří, Pracoviště zkušební laboratoře Frýdek-Místek, NRL POP	
	Kontaktné údaje pre styk so zákazníkmi: Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava Pracovisko skúšobného laboratória, NRL POP budova VÚHŽ a. s., 739 51 Dobrá 240 tel.: +420 558 601 452, fax.: +420 558 630 455 mail: tomas.ocelka@zu.cz	
	Dátum začatia pôsobnosti	01.01.2003
Rozsah subdodávok	Kvantitatívne a kvalitatívne stanovenie emisií polychlórovaných dibenzodioxínov a dibenzofuránov (PCDD a PCDF) – znečisťujúce látky a metodiky podľa tabuľky Ea1/ položka č. 57.	
	Platnosť od: 24.05.2011	do
B.1 Subdodávateľ č. S02	Zdravotní ústav se sídlom v Ostravě, IČO: 71009396	
B.2 Štatutárny zástupca stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 8 písm. e) prvého bodu zákona		
01	Ing. Tomáš Ocelka, rok narodenia 1969	
	Funkcia: vedúci NRL POP	
	Dátum začatia pôsobnosti:	01.01.2003
02	Mgr. Martina Chmelová, rok narodenia 1969	
	Funkcia: manažér kvality	

B.1 Subdodávateľ č. S02	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČO: 71009396	
	<i>Org. zložka:</i> Centrum hygienických laboratoří, Pracoviště zkušební laboratoře Frýdek-Místek, NRL POP	
	<i>Kontaktné údaje pre styk so zákazníkmi:</i> Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava Pracovisko skúšobného laboratória, NRL POP budova VÚHŽ a. s., 739 51 Dobrá 240 tel.: +420 558 601 452, fax.: +420 558 630 455 mail: tomas.ocelka@zu.cz	
	<i>Dátum začatia pôsobnosti</i>	01.01.2003
	<i>Dátum začatia pôsobnosti:</i>	01.01.2003
B.1 Subdodávateľ č. S02	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČO: 71009396	
B.3 Zodpovedná osoba za technickú správnosť výsledku subdodávky oprávnenej technickej činnosti podľa § 20 ods. 8 písm. e) druhého bodu zákona (vedúci chemik podľa § 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.)		
01	Ing. Milan Lojkásek, rok narodenia 1967	
	<i>Dátum začatia pôsobnosti</i>	03.03.2011
	<i>Rozsah pôsobnosti</i>	<i>Odbory:</i> a1, a3
		<i>Objekty:</i> podľa Tab. D
		<i>Metodiky:</i> Tab. Ea1/ položka č. 57
B.1 Subdodávateľ č. S02	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČO: 71009396	
B.4 Doklady o akreditácii stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 3 písm. a) a b) zákona		
1. Skúšobné laboratórium	<i>Č. osvedčenia:</i> 242/2010	<i>Deň vydania:</i> 03.06.2010
	<i>Vydal:</i> Český institut pro akreditaci, o.p.s., Praha	
	<i>Platnosť od:</i> 03.06.2010	<i>do:</i> 15.09.2013
2. Osvedčenie o notifikácii	<i>Č. osvedčenia:</i> N-007	<i>Deň vydania:</i> 03.03.2011
	<i>Platnosť od:</i> 03.03.2011	<i>do:</i> 15.09.2013
B.1 Subdodávateľ č. S02	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, IČO: 71009396	
B.5 Živnostenské/zodpovedajúce oprávnenie stáleho subdodávateľa na subdodávané činnosti		
Živnostenské/zodpovedajúce oprávnenie	<i>Druh/názov oprávnenia:</i> Prohlášení o zřízení zdravotních ústavů	
	<i>Č. oprávnenia:</i> č.j.31334/2002	<i>Deň vydania:</i> 11.11.2002
	<i>Vydal:</i> Ministerstvo zdravotnictví České republiky, ministerka MUDr. Marie Součková	
	<i>Platnosť od:</i> 01.01.2003	<i>do:</i>

B.1 Subdodávateľ č. S02	Zdravotní ústav se sídlom v Ostravě, IČO: 71009396	
B.4 Doklady o akreditácii stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 3 písm. a) a b) zákona		
1. Skúšobné laboratórium	Č. osvedčenia: 242/2010	Deň vydania: 03.06.2010
	Vydal: Český institut pro akreditaci, o.p.s., Praha	
Predmety živnosti/oprávnenia na subdodávané činnosti:	<p>1. Provádí vyšetřování a měření složek životních a pracovních podmínek a výrobků pro účely státního zdravotního dozoru, zejména chemické, mikrobiologické a biologické rozborů včetně jejich odborného vyhodnocení, měření a odborné vyhodnocení fyzikálních škodlivin v životním a pracovním prostředí, měření a hodnocení škodlivých faktorů pracovního a životního prostředí, zejména chemických škodlivin a prachu, chemických látek a přípravků, včetně jejich složení.</p> <p>2. Přípravuje podklady pro hodnocení a řízení zdravotních rizik, a to monitorováním vztahů zdravotního stavu obyvatelstva a faktorů životního prostředí a životních a pracovních podmínek, prováděním chemických, mikrobiologických a biologických rozborů vod, potravin, předmětů běžného užívání a jiných materiálů a surovin, včetně jejich odborného vyhodnocení, sledováním znečištěného volného ovzduší, včetně studií územních celků, měření fyzikálních škodlivin, zejména hluku, vibrací, osvětlení, prašnosti, neionizujícího záření a mikroklimatických podmínek v pracovním a životním prostředí, měření a hodnocením škodlivých faktorů pracovního a životního prostředí, stanovováním fyziologických parametrů a psychické zátěže.</p>	

B.1 Subdodávateľ č. S03	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, príspevková organizácia, Mlynská dolina 1, 91704 Bratislava, IČO 31 753 604	
	Org. zložka: Geoanalytické laboratóriá, Markušovská cesta 1, 052 40 Spišská Nová Ves	
	Kontaktné údaje pre styk so zákazníkmi: Markušovská cesta 1, 052 40 Spišská Nová Ves, tel: 053/4190134, 053/4426096, fax: 053/4426096 e-mail: daniela.mackovych@geology.sk, webové sídlo: http://www.geology.sk/?pg=gal	
	Dátum začatia pôsobnosti	18.01.2007
Rozsah subdodávok	Kvantitatívne a kvalitatívne stanovenia vybraných znečisťujúcich látok vo vzorkách emisií – znečisťujúce látky a metodiky podľa tabuľky Ea1/ položky č. 4, 10 až 29, 31, 33 až 45, 47, 49 až 56	
	Platnosť od: 24.05.2011	do:
B.1 Subdodávateľ č. S03	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, príspevková organizácia, Mlynská dolina 1, Bratislava, IČO 31 753 604	
B.2 Štatutárny zástupca stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 8 písm. e) prvého bodu zákona		
01	Ing. Daniela Mackových, CSc., rok narodenia 1959	
	Funkcia: vedúca Geoanalytických laboratórií	
	Dátum začatia pôsobnosti	18.01.2007
02	RNDr. Ľubomír Findura, CSc., rok narodenia 1958	
	Funkcia: vedúci oddelenia prevádzky a prípravy vzoriek	

B.1 Subdodávateľ č. S03	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, príspevková organizácia, Mlynská dolina 1, 91704 Bratislava, IČO 31 753 604	
	Org. zložka: Geoanalytické laboratóriá, Markušovská cesta 1, 052 40 Spišská Nová Ves	
	Kontaktné údaje pre styk so zákazníkmi: Markušovská cesta 1, 052 40 Spišská Nová Ves, tel: 053/4190134, 053/4426096, fax: 053/4426096 e-mail: daniela.mackovych@geology.sk, webové sídlo: http://www.geology.sk/?pg=gal	
	Dátum začatia pôsobnosti	18.01.2007
	Dátum začatia pôsobnosti	18.01.2007
B.1 Subdodávateľ č. S03	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, príspevková organizácia, Mlynská dolina 1, Bratislava, IČO 31 753 604	
B.3 Zodpovedná osoba za technickú správnosť výsledku subdodávky oprávnenej technickej činnosti podľa § 20 ods. 8 písm. e) druhého bodu zákona (vedúci chemik podľa § 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z.)		
01	RNDr. Jarmila Nováková, rok narodenia 1963	
	Dátum začatia pôsobnosti	18.01.2007
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3
		Objekty: podľa Tab. D
Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 4, 10 až 12, 16 až 29, 31, 33 a 34		
02	Ing. Renáta Repková, rok narodenia 1968	
	Dátum začatia pôsobnosti	18.01.2007
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3
		Objekty: podľa Tab. D
Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 4, 10 až 12, 16 až 29, 31, 33 a 34		
01	Ing. Jana Vabcová, rok narodenia 1967	
	Dátum začatia pôsobnosti	18.01.2007
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3
		Objekty: podľa Tab. D
Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 13 až 15, 35 až 45, 47, 49 až 56		
01	RNDr. Viera Lučivjanská, rok narodenia 1961	
	Dátum začatia pôsobnosti	18.01.2007
	Rozsah pôsobnosti	Odbory: a1, a2, a3
		Objekty: podľa Tab. D
Metodiky: Tab. Ea1/ položky č. 13 až 15, 35 až 45, 47, 49 až 56		
B.1 Subdodávateľ č. S03	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, príspevková organizácia, Mlynská dolina 1, Bratislava, IČO 31 753 604	
B.4 Doklady o akreditácii stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 3 písm. a) a b) zákona		
1. Skúšobné laboratórium	Č. osvedčenia: S-004	Deň vydania: 29.03.2010

B.1 Subdodávateľ č. S03	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, príspevková organizácia, Mlynská dolina 1, Bratislava, IČO 31 753 604	
B.4 Doklady o akreditácii stáleho subdodávateľa podľa § 20 ods. 3 písm. a) a b) zákona		
	Vydal: Slovenská národná akreditačná služba, Bratislava	
	Platnosť od: 29.03.2010	do: 18.07.2011
Zmena osvedčenia skúšobného laboratória č. 1	Č. osvedčenia: S-004	Deň vydania: 19.07.2011
	Platnosť od: 19.07.2011	do: 29.03.2014
	Dôvod, opis zmeny: Vydanie nového osvedčenia o akreditácii v dôsledku zmeny rozsahu akreditácie v prílohe k osvedčeniu o akreditácii.	
2. Osvedčenie o notifikácii	Č. osvedčenia: N-005	Deň vydania: 29.03.2010
	Platnosť od: 29.03.2010	do: 18.07.2011
Zmena osvedčenia o notifikácii č. 1	Č. osvedčenia: N-005	Deň vydania: 19.07.2011
	Platnosť od: 19.07.2011	do: 29.03.2014
	Dôvod, opis zmeny: Vydanie nového osvedčenia o notifikácii, ktoré odkazuje na rozsah notifikácie podľa nového osvedčenia o akreditácii a prílohy k osvedčeniu o akreditácii.	
B.1 Subdodávateľ č. S03	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, príspevková organizácia, Mlynská dolina 1, Bratislava, IČO 31 753 604	
B.5 Živnostenské/zodpovedajúce oprávnenie stáleho subdodávateľa na subdodávané činnosti		
Živnostenské/zodpovedajúce oprávnenie	Druh/názov oprávnenia: Rozhodnutie ministra ŽP SR	
	Č. oprávnenia: č.647/2000 - min.	Deň vydania: 26.04.2000
	Vydal: Ministerstvo životného prostredia SR	
	Platnosť od: 01.05.2000	do:
Predmet živnosti/oprávnenia na subdodávané činnosti:	Vykonávanie a vyhodnocovanie chemických, fyzikálno-mechanických, izotopových a iných laboratórnych rozborov geologických materiálov a látok anorganického a organického pôvodu kontaminujúcich životné prostredie, materiálov fyto a zoogénneho pôvodu, odpadov a potravín	

C	Odbory oprávnenej technickej činnosti podľa § 20 ods. 1 zákona	Zodpovedné osoby podľa A3
I.	Oprávnené meranie emisií	
a1	oprávnené meranie emisných veličín (získávanie 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)	01, 02, 03, 04, 05

C	Odbory oprávnenej technickej činnosti podľa § 20 ods. 1 zákona	Zodpovedné osoby podľa A3
a2	oprávnené meranie limitných emisných faktorov (získovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený limitný emisný faktor, s ktorého použitím sa preukazuje dodržanie určeného emisného limitu)	01, 02, 03, 04, 05
a3	oprávnené meranie množstva emisií okrem individuálnych emisných faktorov (získovanie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený hmotnostný tok alebo hmotnostná koncentrácia, s ktorých použitím sa vypočítava množstvo emisií)	01, 02, 03, 04, 05

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					
1.1.1	Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW – bez obmedzenia druhu paliva vrátane zariadení na nepriamy procesný ohrev	≥ 50	–	a1, a3	01, 02, 03, 04, 05	
1.1.2	Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW – bez obmedzenia druhu paliva vrátane zariadení na nepriamy procesný ohrev	< 50	≥ 0,3	a1, a3	01, 02, 03, 04, 05	
1.2.1	Triedenie a úprava uhlia, briketárne s projektovaným výkonom v t/h	≥ 30	–	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03(TZL), 04(TZL), 05	
1.2.2	Triedenie a úprava uhlia, briketárne s projektovaným výkonom v t/h	< 30	> 0	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03(TZL), 04(TZL), 05	
1.4.1	Výroba generátorového plynu, svietiplynu a syntéznych plynov	> 0	–	a1, a3	05	
1.6.2	Stacionárne piestové spaľovacie motory s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW	–	≥ 0,3	a1, a3	05	
1.7.1	Výroba bioplynu s prahovou kapacitou: – množstvo spracovanej suroviny alebo bioodpadu v t/d	≥ 100	–	a1, a3	03, 05	
1.7.2	Výroba bioplynu s prahovou kapacitou: – množstvo spracovanej suroviny alebo bioodpadu v t/d	< 100	≥ 1	a1, a3	03, 05	
2	VÝROBA A SPRACOVANIE KOVŮV					
2.4.1	Zlievarne železných kovov – výroba liatiny a liatinových výrobkov s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d	> 20	–	a1, a3	04, 05	
2.4.2	Zlievarne železných kovov – výroba liatiny a liatinových výrobkov s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d	≤ 20	≥ 1	a1, a3	04, 05	
2.5	Hutnícka druhovýroba a spracovanie kovov, napríklad valcovne, lisovne, kováčovne, drôtovne, kaliace pece a iné prevádzky tepelného spracovania:					

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 vyhláske č. 356/2010 Z. z. a spresnenie rozsahu pôsobnosti	1 – veľký zdroj 2 – stredný zdroj	Prahová kapacita		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
			1	2		
2.5.1.a	valcovne s projektovanou výrobou surovej ocele v t/h		> 20	–	a1, a3	01, 02, 04, 05
2.5.2.a	valcovne s projektovanou výrobou surovej ocele v t/h		≤ 20	> 0	a1, a3	01, 02, 04, 05
2.5.1.b	kovárske dielne s kladivami s energiou väčšou ako 50 kJ na jedno kladivo, kde spotreba tepelnej energie je väčšia ako 20 MW		> 50	–	a1, a3	01, 02, 04, 05
2.5.2.b	kovárske dielne s kladivami s energiou väčšou ako 50 kJ na jedno kladivo, kde spotreba tepelnej energie je väčšia ako 20 MW		≤ 50	≥ 1	a1, a3	01, 02, 04, 05
2.5.2.c	lisovne a tepelné spracovanie neželezných kovov s projektovanou výrobou v t/h		–	≥ 1	a1, a3	01, 02, 04, 05
2.6.1	Úprava rúd neželezných kovov a manipulácia s týmito materiálmi v práškovom stave		> 0	–	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03(TZL), 04, 05
2.7.1	Výroba neželezných kovov a ich zliatin navzájom a ferózliatin z rúd, koncentrátov alebo druhotných surovín metalurgickým, chemickým alebo elektrolytickým procesom		> 0	–	a1,a3	01(TZL), 02(TZL), 03(TZL), 04, 05
2.8	Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou taviacou kapacitou v t/d:					
2.8.1.a	pre olovo a kadmium		> 4	–	a1, a3	04, 05
2.8.2.a	pre olovo a kadmium		≤ 4	> 0	a1, a3	04, 05
2.8.1.b	pre ostatné neželezné kovy		> 20	–	a1, a3	04, 05
2.8.2.b	pre ostatné neželezné kovy		≤ 20	> 0	a1, a3	04, 05
2.9	Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškovaného lakovania					
2.9.1.a	pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m ³		> 30	–	a1, a3	03, 04, 05
2.9.2.a	pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m ³		≤ 30	≥ 1	a1, a3	03, 04, 05
2.9.1.b	pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m ³		> 100	–	a1, a3	03, 04, 05
2.9.2.b	pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m ³		≤ 100	≥ 3	a1, a3	03, 04, 05
2.9.1.c	nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele v tavenine s projektovanou kapacitou nanášania v kg/h		> 1 000	–	a1, a3	03, 04, 05
2.9.2.c	nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele v tavenine s projektovanou kapacitou nanášania v kg/h		≤ 1 000	≥ 10	a1, a3	03, 04, 05
2.9.1.d	nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele plameňovým, elektrooblúkovým, plazmovým alebo iným spôsobom s projektovanou kapacitou nanášania v kg/h		> 20	–	a1, a3	03, 04, 05

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		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
			1	2		
2.9.2.d	nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele plameňovým, elektrooblúkovým, plazmovým alebo iným spôsobom s projektovanou kapacitou nanášania v kg/h		≤ 20	≥ 2	a1, a3	03, 04, 05
2.9.1.e	nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov s kapacitou spracovania surovej ocele s projektovanou kapacitou nanášania v kg/h		> 2	–	a1, a3	03, 04, 05
2.9.2.e	nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov s kapacitou spracovania surovej ocele s projektovanou kapacitou nanášania v kg/h		≤ 2	> 0	a1, a3	03, 04, 05
2.9.2.f	anodická oxidácia hliníkových materiálov		–	> 0	a1, a3	03, 04, 05
2.9.2.g	nanášanie nekovových povlakov, ako sú smalty a iné obdobné povrchové úpravy, s projektovanou kapacitou nanášania v m ² /h		–	≥ 20	a1, a3	03, 04, 05
2.9.2.h	abrazívne čistenie (otryskávanie), okrem kazetových zariadení, s projektovanou kapacitou opracovaného materiálu v m ² /h		–	≥ 20	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
2.9.2. i	termické čistenie: – s objemom vypaľovacej komory v m ³ alebo – prevádzkou v h/rok		–	> 1 > 100	a1, a3	03, 04, 05
2.9.2. j	elektrolyticko-plazmové čistenie, odmasťovanie a leštenie s projektovanou kapacitou v dm ² /h		–	≥ 20	a1, a3	03, 04, 05
2.99	Ostatné priemyselné výroby a spracovania kovov, ak:					
2.99.1.a	súčasťou technológie je spaľovanie paliva s menovitým tepelným príkonom v MW		≥ 50	–	a1, a3	01(TPZL), 02(TPZL), 03(TPZL), 04, 05
2.99.2.a	súčasťou technológie je spaľovanie paliva s menovitým tepelným príkonom v MW		< 50	≥ 0,3	a1, a3	01(TPZL), 02(TPZL), 03(TPZL), 04, 05
2.99.1.b	podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 v súlade so zaradením stacionárneho zdroja ako jestvujúci zdroj alebo nový zdroj: – znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom		> 5	–	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03(TZL), 04, 05

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
	– organické plyny a pary – iné znečisťujúce látky		> 10	–		
2.99.2.b	podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 v súlade so zaradením stacionárneho zdroja ako jestvujúci zdroj alebo nový zdroj: – znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom – organické plyny a pary – iné znečisťujúce látky		≤ 5	≥ 0,1	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03(TZL), 04, 05
3	VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV					
3.2.1	Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/d		> 500	–	a1, a2, a3, a5	01, 02, 03, 04,05
3.2.2	Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/d		≤ 500	> 0	a1, a2, a3	01, 02, 03, 04,05
3.3.1	Výroba vápna s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d		> 50	–	a1, a2, a3	01, 02, 03, 04,05
3.3.2	Výroba vápna s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d		≤ 50	> 0	a1, a2, a3	01, 02, 03, 04,05
3.4.1	Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d		> 50	–	a1, a2, a3	01, 02, 03, 04,05
3.4.2	Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d		≤ 50	> 0	a1, a2, a3	01, 02, 03, 04,05
3.5.1	Obal'ovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenu s projektovanou výrobnou kapacitou zmesi v t/h		≥ 80	–	a1, a3	01, 02, 03, 04,05
3.5.2	Obal'ovne bitúmenových zmesí a miešarne bitúmenu s projektovanou výrobnou kapacitou zmesi v t/h		< 80	> 0	a1, a3	01, 02, 03, 04,05
3.6.1	Zariadenia na tavenie nerastných látok vrátane spracovania taveniny a výroby nerastných vlákien s projektovanou kapacitou tavenia v t/d		> 20	–	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
3.6.2	Zariadenia na tavenie nerastných látok vrátane spracovania taveniny a výroby nerastných vlákien s projektovanou kapacitou tavenia v t/d		≤ 20	≥ 0,1	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
3.7.1	Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklenených vlákien s projektovanou kapacitou tavenia v t/d		> 20	–	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05

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 vyhláske č. 356/2010 Z. z. a spresnenie rozsahu pôsobnosti	1 – veľký zdroj 2 – stredný zdroj		Prahová kapacita		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
		1	2	1	2		
3.7.2	Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklenených vlákien s projektovanou kapacitou tavenia v t/d			≤ 20	≥ 0,5	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
3.8	Výroba keramických výrobkov pálením, najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky, kameniny a žiaruvzdorných materiálov podľa: - projektovanej výrobnéj kapacity v t/d alebo - objemovej kapacity pecí v m ³ pri hustote vsádzky nad 300 kg/m ³			> 75 > 4	≥ 1 > 0,5	a1, a3	01, 02, 03, 04,05
3.9	Výroba ľahčených nekovových minerálnych produktov s projektovanou výrobnou kapacitou v m ³ /d			> 20	> 0	a1, a3	01, 02, 03, 04,05
3.10.2	Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa			–	> 0	a1, a3	01, 02, 03, 04,05
3.11.2	Ťažba silikátových surovín a iných surovín na výrobu stavebných materiálov okrem stavebného piesku a štrku v mokrom stave			–	> 0	a1, a3	01, 02, 03, 04,05
3.12.2	Výroba nepálených murovacích materiálov a prefabrikátov s projektovanou výrobnou kapacitou v m ³ /h			–	> 0	a1, a3	01, 02, 03, 04,05
3.13.2	Priemyselná výroba betónu, malty alebo iných stavebných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou v m ³ /h			–	≥ 10	a1, a3	01, 02, 03, 04,05
3.99	Ostatné priemyselné výroby nekovových minerálnych produktov, ak:						
3.99.1.a	prahové kapacity ako v 2.99.1.a					a1, a3	01, 02, 03, 04, 05
3.99.2.a	prahové kapacity ako v 2.99.2.a					a1, a3	01, 02, 03, 04, 05
3.99.1.b	prahové kapacity ako v 2.99.1.b					a1, a3	01, 02, 03, 04, 05
3.99.2.b	prahové kapacity ako v 2.99.2.b					a1, a3	01, 02, 03, 04, 05
4	CHEMICKÝ PRIEMYSEL						
4.7.1	Výroba základných plastických hmôt na báze syntetických a prírodných polymérov okrem syntetického kaučuku			> 0	–	a1, a3	03, 05
4.8.1	Výroba jednoduchých uhľovodíkov, t.j. lineárnych alebo cyklických, nasýtených alebo nenasýtených, alifatických alebo aromatických			> 0	–	a1, a3	03, 05

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		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
			1	2		
4.9.1	Výroba organických halogénovaných zlúčenín		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.10.1	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich kyslík		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.11.1	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich síru		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.12.1	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich dusík okrem močoviny		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.13.1	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich fosfor		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.14.1	Výroba organokovových zlúčenín		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.15.1	Výroba prípravkov na ochranu rastlín a biocídov		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.16.1	Výroba gumárenských pomocných prípravkov		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.18.1	Výroba celulózy a jej derivátov vrátane spracovania odpadov na produkty z tejto výroby		> 0	–	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
4.19.1	Výroba náterových látok, lakov, tlačiarenských farieb, lepidiel s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		> 100	–	a1, a3	03, 05
4.19.2	Výroba náterových látok, lakov, tlačiarenských farieb, lepidiel s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		≤ 100	≥ 5	a1, a3	03, 05
4.20.1	Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		> 50	–	a1, a3	03, 05
4.20.2	Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		≤ 50	≥ 5	a1, a3	03, 05
4.21.1	Výroba anorganických plynných látok a zlúčenín okrem amoniaku		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.22.1	Výroba anorganických kyselín		> 0	–	a1, a2 (HCl)	03, 05
4.23.1	Výroba anorganických hydroxidov		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.24.1	Výroba anorganických solí okrem hnojív		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.25.1	Výroba nekovov, oxidov kovov a iných obdobných anorganických zlúčenín, ako je sodík, vápnik, kremík, fosfor, karbid kremíka, karbid vápnika		> 0	–	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
4.26.1	Výroba síry Clausovým procesom		> 0	–	a1, a3	03, 04, 05
4.28.1	Výroba močoviny		> 0	–	a1, a3	03, 04, 05
4.29.1	Výroba priemyselných hnojív na báze dusíka, fosforu a draslíka - jednozložkové		> 0	–	a1, a3	03, 05

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		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
			1	2		
	alebo kombinované okrem močoviny					
4.30.1	Výroba anorganických pigmentov, rafinačných a bieliacich prípravkov		> 0	–	a1, a2(TiO₂), a3	03, 05
4.31.1	Výroba priemyselných výbušnín		> 0	–	a1, a3	03, 05
4.32	Výroba a spracovanie uhlíkatých materiálov:					
4.32.1.a	výroba dreveného uhlia s projektovanou výrobou v kg/d		≥ 1 000	–	a1, a3	03, 04, 05
4.32.2.a	výroba dreveného uhlia s projektovanou výrobou v kg/d		< 1 000	> 0	a1, a3	03, 04, 05
4.32.1.b	výroba sadzí		> 0	–	a1, a3	03, 04, 05
4.32.1.c	vypaľovanie uhlíkatých materiálov vrátane impregnácie		> 0	–	a1, a3	03, 04, 05
4.32.2.d	mechanické spracovanie uhlíkatých materiálov		–	> 0	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
4.33	Výroba a spracovanie gumy:					
4.33.1.a	projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel v t/rok		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
4.33.2.a	projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel v t/rok		≤ 15	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
4.33.1.b	výroba surových gumárenských zmesí		> 0	–	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
4.33.2.c	projektované spracovanie gumovej zmesi v kg/h		–	≥ 5	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
4.34	Výroba mydiel, saponátov a kozmetiky s projektovanou výrobnou kapacitou v kg/h:					
4.34.2.a	saponáty		–	≥ 100	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
4.34.2.b	kozmetika		–	≥ 10	a1, a3	03, 04, 05
4.35.1	Priemyselná extrakcia rastlinných olejov a živočíšnych tukov a rafinácia rastlinných olejov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		> 10	–	a1, a3	03, 04, 05
4.35.2	Priemyselná extrakcia rastlinných olejov a živočíšnych tukov a rafinácia rastlinných olejov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		≤ 10	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05

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
4.36.1	Výroba a zušľachtovanie papiera, lepenky s projektovaným výkonom v t/d		≥ 20	–	a1, a3	03, 04, 05
4.36.2	Výroba a zušľachtovanie papiera, lepenky s projektovaným výkonom v t/d		< 20	≥ 1	a1, a3	03, 04, 05
4.37.2	Výroba hydroizolačných materiálov a podlahových krytín s projektovaným množstvom spracovaných surovín v kg/h		–	≥ 500	a1, a3	03, 04, 05
4.38	Priemyselné spracovanie plastov:					
4.38.2.a	výroba vlákien s projektovanou kapacitou v t/rok		–	≥ 1 000	a1, a3	03, 04, 05
4.38.2.b	výroba fólie a iných výrobkov s projektovaným množstvom spracovaného polyméru v kg/h		–	≥ 100	a1, a3	03, 04, 05
4.38.2.c	spracovanie polyesterových živíc s prídavkom styrénu a epoxidových živíc s amínmi, napríklad výroba člnov, vozíkov, automobilových dielov, s projektovanou spotrebou surovín v kg/d		–	≥ 100	a1, a3	03, 04, 05
4.38.2.d	spracovanie aminoplastov a fenolových živíc s projektovanou spotrebou surovín v kg/d		–	≥ 150	a1, a3	03, 04, 05
4.38.2.e	výroba polyuretanovaných výrobkov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		–	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
4.38.2.f	výroba expandovaných plastov, napríklad penového polystyrénu, s projektovanou spotrebou organických nadúvadiel v t/rok		–	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
4.38.1.g	Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok: nanášanie lepidiel		> 5	–	a1, a3	03, 04, 05
4.38.2.g	Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok: nanášanie lepidiel		≤ 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
4.38.1.h	Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok: povrchové laminovanie plastov		> 5	–	a1, a3	03, 04, 05
4.38.2.h	Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok: povrchové laminovanie plastov		≤ 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
4.38.1.i	Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok: nanášanie náterov		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
4.38.2.i	Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok: nanášanie náterov		≤ 15	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05

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		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
			1	2		
4.39.2	Výroba, regenerácia a zneškodňovanie elektrických akumulátorov a monočlánkov		–	> 0	a1, a3	03, 04, 05
4.99	Ostatné organické a anorganické chemické výroby, ak:					
4.99.1.a	prahové kapacity ako v 2.99.1.a				a1, a3	01(TPZL), 02(TPZL), 03, 04, 05
4.99.2.a	prahové kapacity ako v 2.99.2.a				a1, a3	01(TPZL), 02(TPZL), 03, 04, 05
4.99.1.b	prahové kapacity ako v 2.99.1.b				a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
4.99.2.b	prahové kapacity ako v 2.99.2.b				a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
5	NAKLADANIE S ODPADMI A KREMATÓRIÁ					
5.1	Spaľovne odpadov:					
5.1.1.a	klasifikovaných ako nebezpečné s projektovanou kapacitou v t /d		> 10	–	a1, a3	03, 04, 05
5.1.2.a	klasifikovaných ako nebezpečné s projektovanou kapacitou v t /d		≤ 10	> 0	a1, a3	03, 04, 05
5.1.1.b	komunálnych s projektovanou kapacitou v t/h		> 3	–	a1, a3	03, 04, 05
5.1.2.b	komunálnych s projektovanou kapacitou v t/h		≤ 3	> 0	a1, a3	03, 04, 05
5.1.1.c	iného odpadu ako nebezpečného odpadu a komunálneho odpadu s projektovanou kapacitou v t/d		> 50	–	a1, a3	03, 04, 05
5.1.2.c	iného odpadu ako nebezpečného odpadu a komunálneho odpadu s projektovanou kapacitou v t/d		≤ 50	> 0	a1, a3	03, 04, 05
5.1.2.d	experimentálne zariadenia na vývoj a testovanie s projektovaným výkonom spáleného odpadu v t/rok		–	> 50	a1, a3	03, 04, 05
5.2	Veterinárne asanačné zariadenia s projektovanou kapacitou spracovania v t/d:					
5.2.1.a	veterinárne asanačné zariadenia - kafilérie		> 10	–	a1, a3	03, 04, 05
5.2.2.a	veterinárne asanačné zariadenia - kafilérie		≤ 10	> 0	a1, a3	03, 04, 05

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		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
			1	2		
5.2.1.b	veterinárne spaľovacie zariadenia		> 10	–	a1, a3	03, 04, 05
5.2.2.b	veterinárne spaľovacie zariadenia		≤ 10	> 0	a1, a3	03, 04, 05
5.3.2	Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov:					
5.3.2.a	čistiarne komunálnych odpadových vôd		–	≥ 5 000	a1, a3	03, 04, 05
5.3.2.b	centrálne čistiarne priemyselných podnikov		–	≥ 2 000	a1, a3	03, 04, 05
5.4.2	Zariadenie na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu v t/h		–	≥ 0,75	a1, a3	03, 04, 05
5.5.2	Krematóriá		–	> 0	a1, a3	03, 04, 05
5.6.2	Zariadenie na sušenie odpadov a čistiarenských kalov		–	> 0	a1, a3	03, 04, 05
5.99	Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi , ak:					
5.99.1.a	prahové kapacity ako v 2.99.1.a				a1, a3	03, 04, 05
5.99.2.a	prahové kapacity ako v 2.99.2.a				a1, a3	03, 04, 05
5.99.1.b	prahové kapacity ako v 2.99.1.b				a1, a3	03, 04, 05
5.99.2.b	prahové kapacity ako v 2.99.2.b				a1, a3	03, 04, 05
6	OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA					
6.1.1	Lakovne v priemyselnej výrobe automobilov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.2	Následná povrchová úprava vozidiel s celkovou spotrebou organického rozpúšťadla v t/rok:					
6.2.2.a	nanášanie náterov okrem opravárenstva a autoopravárenstva		–	< 15	a1, a3	03, 04, 05
6.2.1.b	opravárenstvo, napríklad autobusy, nákladné vozidlá, koľajové vozidlá okrem osobných áut		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.2.2.b	opravárenstvo, napríklad autobusy, nákladné vozidlá, koľajové vozidlá okrem osobných áut		≤ 15	> 0,5	a1, a3	03, 04, 05
6.2.2.c	autoopravárenstvo – prestriekavanie osobných áut		–	> 0,5	a1, a3	03, 04, 05
6.2.1.d	povrchová úprava nadrozmerých dopravných prostriedkov, ako sú lietadlá a lode		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.2.2.d	povrchová úprava nadrozmerých dopravných prostriedkov, ako sú lietadlá a lode		≤ 15	> 0,5	a1, a3	03, 04, 05
6.3	Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok:					
6.3.1.a	plasty, guma, sklo, film, textilie, fólie, papier, kovy okrem 6.1 a 6.2		> 5	–	a1, a3	03, 04, 05
6.3.2.a	plasty, guma, sklo, film, textilie, fólie, papier, kovy okrem 6.1 a 6.2		≤ 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05

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		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
			1	2		
6.3.1.b	navíjané drôty		> 5	–	a1, a3	03, 04, 05
6.3.2.b	navíjané drôty		≤ 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.3.1.c	pásové a zvitkové materiály		> 5	–	a1, a3	03, 04, 05
6.3.2.c	pásové a zvitkové materiály		≤ 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.4	Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok, plastov a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov organickými rozpúšťadlami s projektovanou spotrebou v t/rok:					
6.4.1.a	rozpúšťadlá klasifikované ako látky s karcinogénnymi, mutagénnymi a teratogénnymi účinkami, označené ako R45, R46, R49, R60, R61		> 1	–	a1, a3	03, 04, 05
6.4.2.a	rozpúšťadlá klasifikované ako látky s karcinogénnymi, mutagénnymi a teratogénnymi účinkami, označené ako R45, R46, R49, R60, R61		≤ 1	> 0	a1, a3	03, 04, 05
6.4.1.b	halogenované rozpúšťadlá označené ako R40 a R68		> 1	–	a1, a3	03, 04, 05
6.4.2.b	halogenované rozpúšťadlá označené ako R40 a R68		≤ 1	> 0	a1, a3	03, 04, 05
6.4.1.c	ostatné organické rozpúšťadlá		> 2	–	a1, a3	03, 04, 05
6.4.2.c	ostatné organické rozpúšťadlá		≤ 2	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.5	Chemické čistenie, bielenie a farbenie textílií a ostatných vláknitých materiálov prírodného pôvodu, napríklad ľanu, bavlny, juty, podľa:					
6.5.2.a	projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok		–	> 0	a1, a3	03, 04, 05
6.5.1.b	projektovaného množstva bielených alebo farbených textílií alebo vlákien v t/d		> 20	–	a1, a3	03, 04, 05
6.5.2.b	projektovaného množstva bielených alebo farbených textílií alebo vlákien v t/d		≤ 20	≥ 1	a1, a3	03, 04, 05
6.6.1	Nanášanie lepidiel – lepenie ostatných materiálov, okrem dreva, výrobkov z dreva a aglomerovaných materiálov, kože a výroby obuvi, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		> 5	–	a1, a3	03, 04, 05
6.6.2	Nanášanie lepidiel – lepenie ostatných materiálov, okrem dreva, výrobkov z dreva a aglomerovaných materiálov, kože a výroby obuvi, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		≤ 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.7	Polygrafia podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok:					
6.7.1.a	publikačná rotačná hĺbkotlač		> 25	–	a1, a3	03, 04, 05
6.7.2.a	publikačná rotačná hĺbkotlač		≤ 25	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.7.1.b	ostatná rotačná hĺbkotlač		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.7.2.b	ostatná rotačná hĺbkotlač		≤ 15	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05

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
6.7.1.c	tepelný rotačný ofset		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.7.2.c	tepelný rotačný ofset		≤ 15	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.7.1.d	flexografia		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.7.2.d	flexografia		≤ 15	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.7.1.e	lakovacie a laminovacie techniky		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.7.2.e	lakovacie a laminovacie techniky		≤ 15	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.7.1.f	rotačná sieťotlač na textil, lepenku		> 30	–	a1, a3	03, 04, 05
6.7.2.f	rotačná sieťotlač na textil, lepenku		≤ 30	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.7.1.g	ostatné polygrafické techniky, napríklad studený ofset, hárkové techniky a iné		> 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.7.2.g	ostatné polygrafické techniky, napríklad studený ofset, hárkové techniky a iné		≤ 15	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.8.1	Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel s projektovanou spotrebou práškovej hmoty v t/rok		≥ 200	–	a1, a3	03, 04, 05
6.8.2	Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel s projektovanou spotrebou práškovej hmoty v t/rok		< 200	≥ 1	a1, a3	03, 04, 05
6.9	Priemyselné spracovanie dreva:					
6.9.2.a	mechanické spracovanie kusového dreva s projektovaným množstvom spracovaného dreva v m ³ /d		–	≥ 50	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
6.9.2.b	mechanické spracovanie dezintegrovannej drevnej hmoty, ako sú piliny, stružliny, triesky, štiepky, s projektovaným množstvom spracovania v m ³ /d		–	≥ 100	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
6.9.1.c	výroba aglomerovaných plošných materiálov s projektovanou spotrebou polykondenzačných lepidiel v sušine v t/rok		≥ 1 000	–	a1, a2, a3	03, 04, 05
6.9.2.c	výroba aglomerovaných plošných materiálov s projektovanou spotrebou polykondenzačných lepidiel v sušine v t/rok		< 1 000	≥ 10	a1, a2, a3	03, 04, 05
	Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel vrátane pridružených činností, napríklad začisťovania, podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok:					
6.9.1.d	nanášanie lepidiel		≥ 5	–	a1, a3	03, 04, 05
6.9.2.d	nanášanie lepidiel		< 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05

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
6.9.1.e	laminovanie dreva		≥ 5	–	a1, a3	03, 04, 05
6.9.2.e	laminovanie dreva		< 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.9.1.f	nanášanie náterov		≥ 15	–	a1, a3	03, 04, 05
6.9.2.f	nanášanie náterov		< 15	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.9.1.g	impregnácia		≥ 25	–	a1, a3	03, 04, 05
6.9.2.g	impregnácia		< 25	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.10	Priemyselná výroba a spracovanie kože:					
6.10.1.a	výroba kože s projektovaným množstvom výrobkov v t/d		> 12	–	a1, a3	03, 04, 05
6.10.2.a	výroba kože s projektovaným množstvom výrobkov v t/d		≤ 12	> 0	a1, a3	03, 04, 05
6.10.1.b	spracovanie kože, okrem výroby obuvi, lakovanie a iné nanášanie náterov (povlakov) na kožu, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		> 10	–	a1, a3	03, 04, 05
6.10.2.b	spracovanie kože, okrem výroby obuvi, lakovanie a iné nanášanie náterov (povlakov) na kožu, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		≤ 10	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.11.1	Výroba obuvi s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		> 5	–	a1, a3	03, 04, 05
6.11.2	Výroba obuvi s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok		≤ 5	≥ 0,6	a1, a3	03, 04, 05
6.12	Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:					
6.12.1.a	ošípané s hmotnosťou nad 30 kg		≥ 2 000	–	a1, a3	03, 04, 05
6.12.2.a	ošípané s hmotnosťou nad 30 kg		< 2 000	≥ 500	a1, a3	03, 04, 05
6.12.1.b	prasnice		≥ 750	–	a1, a3	03, 04, 05
6.12.2.b	prasnice		< 750	≥ 100	a1, a3	03, 04, 05
6.12.1.c	hydina		≥ 40 000	–	a1, a3	03, 04, 05
6.12.2.c	hydina		< 40 000	≥ 5 000	a1, a3	03, 04, 05
6.12.2.d	hovädzí dobytok		–	≥ 200	a1, a3	03, 04, 05
6.12.2.e	ovce		–	≥ 2 000	a1, a3	03, 04, 05
6.12.2.f	kone		–	≥ 300	a1, a3	03, 04, 05
6.12.2.g	kožušinové a iné obdobné úžitkové zvieratá		–	≥ 1 500	a1, a3	03, 04, 05

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 vyhláske č. 356/2010 Z. z. a spresnenie rozsahu pôsobnosti	1 – veľký zdroj 2 – stredný zdroj	Prahová kapacita		Odbory merania emisií a spresnenie rozsahu	Zodpovedné osoby podľa A.3
			1	2		
6.13	Bitúnky a ostatné porážkarne s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v t/rok:					
6.13.1.a	hydina		≥ 250	–	a1, a3	03, 04, 05
6.13.2.a	hydina		< 250	≥ 25	a1, a3	03, 04, 05
6.13.1.b	ostatné		≥ 5 000	–	a1, a3	03, 04, 05
6.13.2.b	ostatné		< 5 000	≥ 200	a1, a3	03, 04, 05
6.14.2	Cukrovary s projektovanou výrobnou kapacitou cukru v t /h		–	≥ 1	a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05
6.15	Konzervárne a iné potravinárske prevádzky s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d:					
6.15.1.a	mäsových výrobkov		≥ 75	–	a1, a3	03, 04, 05
6.15.2.a	mäsových výrobkov		< 75	≥ 2,5	a1, a3	03, 04, 05
6.15.1.b	rastlinných výrobkov (v priemere za štvrt'rok)		≥ 300	–	a1, a3	03, 04, 05
6.15.2.b	rastlinných výrobkov (v priemere za štvrt'rok)		< 300	≥ 10	a1, a3	03, 04, 05
6.16.2	Liehovary s projektovanou výrobnou kapacitou 100-percentného liehu v t/rok		–	≥ 100	a1, a3	03, 04, 05
6.17.2	Pivovary s projektovanou výrobou v hl/rok		–	≥ 5 000	a1, a3	03, 04, 05
6.18.2	Potravinárske mlyny s projektovaným výkonom v t/h		–	≥ 5	a1, a3	03, 04, 05
6.19.2	Výroba priemyselných krmív a organických hnojív s projektovaným výkonom v t/h		–	≥ 1	a1, a3	03, 04, 05
6.20.2	Sušiarne poľnohospodárskych a potravinárskych produktov s projektovaným výkonom v t/h		–	≥ 1	a1, a2, a3	01, 02, 03, 04, 05
6.21.2	Zariadenia na praženie s projektovanou kapacitou v kg/h:					
6.21.2.a	kávy, kávovín		–	≥ 75	a1, a3	03, 04, 05
6.21.2.b	kakaových bôbov alebo orieškov		–	≥ 150	a1, a3	03, 04, 05
6.22.2	Zariadenia na údenie mäsa a rýb s projektovanou kapacitou údenia v kg/týždeň		–	≥ 1 000	a1, a3	03, 04, 05
6.23.2	Výroba plsti a spracovanie inej vláknitej biomasy s projektovanou kapacitou spracovanej suroviny v t/d		--	≥ 1	a1, a3	03, 04, 05
6.99	Ostatné priemyselné technológie, výroby a zariadenia nepatriace do bodov 1 až 5, ak:					
6.99.1.a	prahové kapacity ako v 2.99.1.a				a1, a3	01(TPZL), 02(TPZL), 03,

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				
							04, 05				
6.99.2.a	prahové kapacity ako v 2.99.2.a					a1, a3	01(TPZL), 02(TPZL), 03, 04, 05				
6.99.1.b	prahové kapacity ako v 2.99.1.b					a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05				
6.99.2.b	prahové kapacity ako v 2.99.2.b					a1, a3	01(TZL), 02(TZL), 03, 04, 05				

TZL oprávnené meranie emisií tuhých znečisťujúcich látok a súvisiacich stavových veličín z častí zdroja, z ktorých sú odvádzané odpadové plyny len s obsahom tuhých znečisťujúcich látok (TZL), napr. doprava, balenie, expedícia, drvenie, mletie, rezanie, brúsenie a ďalšie fyzikálno-mechanické operácie s tuhými materiálmi.

TPZL oprávnené meranie emisií tuhých znečisťujúcich látok (TZL), základných plynných znečisťujúcich látok (PZL) a súvisiacich stavových a referenčných veličín zo zariadení na sušenie alebo na 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.

Ea1														Oprávnené metodiky meraní emisných veličín (emisií, technických podmienok, všeobecných podmienok prevádzkovania a súvisiacich stavových a referenčných veličín) v odbore oprávneného merania emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 137/2010 Z. z. – EkoPro, s.r.o., Trenčín, IČO : 36 738 506													
Pol.	Kód NEIS	Látka/veličina/parameter	Druh/princíp metodiky	Označenie metodiky	Dátum vydania	Rozsah	Neistota U (k = 2)	Členenie	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														
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.	11.03.2011															
2.	0.0.00	Emisie – všeobecne	diskontinuálne meranie emisií	STN EN ISO 14956	1.10.2003	–	–	y1	SM	–	Hodnotenie vhodnosti meracieho postupu porovnaním s požadovanou neistotou merania.	11.03.2011															
I.		Základné znečisťujúce látky a vybrané znečisťujúce látky podľa prílohy č. 1 k vyhláške č. 356/2010 Z. z.																									

Ea1		Oprávnené metodiky meraní emisných veličín (emisii, technických podmienok, všeobecných podmienok prevádzkovania a súvisiacich stavových a referenčných veličín) v odbore oprávneného merania emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 137/2010 Z. z. - EkoPro, s.r.o., Trenčín, IČO : 36 738 506											
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
3.	0.0.01	tuhé znečisťujúce látky (TZL)	gravimetrická metóda – izokinetický odber	STN EN 13284-1	1.6.2003	(0,5 až 6,4) mg/m ³ (6,5 až 19,9) mg/m ³ (20 až 1000) mg/m ³	0,6. C _{TZL} + 0,2 mg.m ⁻³ 0,13. C _{TZL} + 3,2 mg.m ⁻³ 29	a	SRMc	P		30.03.2011	
4.	0.0.02	oxid siričitý (SO ₂)	barium-thorinova zrážacia titrácia	STN EN 14791	1.7.2006	(1 až 40) mg/m ³ (41 až 400) mg/m ³ (401 až 4000) mg/m ³	12 8 6	d2	SRMc	P/F (S01) P/P (S03)	Vrátane podielu SO ₃ , ktorý pri podmienkach odberu prejde predsadeným filtrom TZL. S01, S03	18.03.2011	
5.	0.0.02	oxid siričitý (SO ₂)	EMS-NDIR	STN ISO 7935 (STN EN 14792)*	1.6.1997	(2 až 100) mg/m ³ (101 až 200) mg/m ³ (201 až 400) mg/m ³ (401 až 850) mg/m ³ (851 až 1500) mg/m ³ (1501 až 2500) mg/m ³ (2501 až 8575) mg/m ³	15 8 5 4 10 7 4	g2	SM	P	* Požiadavky na meranie v teréne a kontrolu/platnosť výsledku.	11.03.2011	
6.	0.0.04	oxidy dusíka - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO _x)	EMS-NDIR	STN ISO 10849 (STN EN 14792)*	1.11.1998	(5 až 200) mg/m ³ (201 až 400) mg/m ³ (401 až 800) mg/m ³ (801 až 1500) mg/m ³ (1501 až 2500) mg/m ³ (2501 až 4314) mg/m ³	10 6 4 6 5 4	g2	SM	P	* Požiadavky na meranie v teréne a kontrolu/platnosť výsledku.	11.03.2011	
7.	0.0.05	oxid uhoľnatý (CO)	EMS-NDIR	STN EN 15058	1.3.2007	(2 až 100) mg/m ³ (101 až 250) mg/m ³ (251 až 600) mg/m ³ (601 až 3000) mg/m ³ (3001 až 9375) mg/m ³ (0,1 až 4,0) % ³⁾	18 8 4 9 4 7	g2	SRMc	P		11.03.2011	
8.	0.0.06	organické látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC)	EMS-FID	STN EN 12619	1.11.2001	(1,0 až 5,0) mg/m ³ (5,1 až 10,0) mg/m ³ (10,1 až 20,0) mg/m ³	50 30 20	g2	SRMc SM	P	SRM -spalovanie odpadov. SM pre ostatné technológie okrem použitia rozpúšťadiel – nízke koncentrácie do 20 mg/m ³ .	16.03.2011	

Ea1													
Oprávnené metodiky meraní emisných veličín (emisii, technických podmienok, všeobecných podmienok prevádzkovania a súvisiacich stavových a referenčných veličín) v odbore oprávneného merania emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 137/2010 Z. z. - EkoPro, s.r.o., Trenčín, IČO : 36 738 506													
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
9.	0.0.06	organické látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC)	EMS-FID	STN EN 13526	1.6.2003	(1,0 až 5,0) mg/m ³ (5,1 až 10,0) mg/m ³ (10,1 až 20,0) mg/m ³ (20,1 až 591) mg/m ³ (0,592 až 160) g.m ⁻³	50 30 20 0,0435.c _{TOC} ⁺ 3,13 mg.m ⁻³ 4,9	g2	SRMc SM	P	SRM - zariadenia používajúce rozpúšťadlá. SM pre ostatné technológie okrem spaľovania odpadov a používania rozpúšťadiel.	18.03.2011	
II.													
1.0.00 1. skupina - znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom													
1.1.00 1. skupina 1. podskupina - znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom													
10.	1.1.01	arzén a jeho zlúčeniny vyjadrené ako As	AAS - ETA ICP-AES AAS	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,03) mg/m ³ (0,04 až 0,50) mg/m ³ (0,51 až 6,0) mg/m ³	38 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
11.	1.1.03	berýlium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Be	AAS-ETA ICP-AES	EPA Met. 29	1.2.2000	(0,002 až 0,005) mg/m ³ (0,006 až 0,200) mg/m ³ (0,201 až 1,0) mg/m ³	42 35 31	c	SM	P/P	S01, S03	18.03.2011	
12.	1.1.04	kadmium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cd	AAS AAS-ETA ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,04) mg/m ³ (0,05 až 0,50) mg/m ³ (0,51 až 3,0) mg/m ³	35 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
1.3.00 1. skupina 3. podskupina - znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom													
13.	1.3.01	benzén	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,1 až 2,0) mg/m ³ (2,1 až 200) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
14.	1.3.09	trichlóretylén (trichlóretén)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,3 až 10) mg/m ³ (10,1 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
15.	1.3.10	vinylchlorid (chlóretén)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,1 až 2,0) mg/m ³ (2,1 až 200) mg/m ³	25 15	e1, e2	SM	P/P	S03	11.03.2011	
2.0.00 2. skupina – tuhé anorganické znečisťujúce látky (všetky skupenstvá)													
2.1.00 2. skupina 1. podskupina – tuhé anorganické znečisťujúce látky (všetky skupenstvá)													
16.	2.1.01	ortuť a jej zlúčeniny vyjadrené ako Hg	AAS (technika studenej pary) AAS	STN EN 13211 EPA Met. 29	1.4.2003 1.2.2000	(0,0025 až 0,007) mg/m ³ (0,008 až 0,50) mg/m ³ (0,51 až 2,0) mg/m ³	35 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
17.	2.1.02	tálium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Tl	AAS AAS-ETA, ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,13) mg/m ³ (0,14 až 0,50) mg/m ³ (0,51 až 2,0) mg/m ³	38 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
2.2.00 2. skupina 2. podskupina – tuhé anorganické znečisťujúce látky (všetky skupenstvá)													

Ea1		Oprávnené metodiky meraní emisných veličín (emisii, technických podmienok, všeobecných podmienok prevádzkovania a súvisiacich stavových a referenčných veličín) v odbore oprávneného merania emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 137/2010 Z. z. – EkoPro, s.r.o., Trenčín, IČO : 36 738 506											
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
18.	2.2.01	selén a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Se	AAS AAS-ETA, ICP-AES	EPA Met. 29	1.2.2000	(0,01 až 0,03) mg/m ³ (0,04 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 10) mg/m ³	38 33 31	c	SM	P/P	S01, S03	18.03.2011	
19.	2.2.03	kobalt a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Co	AAS AAS-ETA ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,01) mg/m ³ (0,02 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 8,0) mg/m ³	35 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) (iba celkové) S01, S03	18.03.2011	
20.	2.2.04	nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni	AAS AAS-ETA ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,06) mg/m ³ (0,07 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 8,0) mg/m ³	35 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) (iba celkové) S01, S03	18.03.2011	
21.	2.2.05	olovo a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Pb	AAS AAS-ETA ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,05) mg/m ³ (0,06 až 0,6) mg/m ³ (0,7 až 8,0) mg/m ³	38 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
	2.3.00	2. skupina 3. podskupina – tuhé anorganické znečisťujúce látky (všetky skupenstvá)											
22.	2.3.01	antimón a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sb	AAS AAS-ETA ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,03) mg/m ³ (0,04 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 8,0) mg/m ³	38 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
23.	2.3.02	čín a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sn	AAS-ETA ICP-AES	IPP-04-EP (OTN ŽP 2028 EPA Met. 29)	1.2.2000	(0,01 až 0,03) mg/m ³ (0,04 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 10) mg/m ³	42 35 31	c	ALT	P/P	S01 IPP 253 (EPA Met. 29) S03 PN 2.14 (OTN ŽP 2028, NIOSH 7300)	18.03.2011	
24.	2.3.04	chróm a jeho zlúčeniny, okrem zlúčenín chrómu v oxidačnom stupni VI, vyjadrené ako Cr	AAS AAS-ETA ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.000	(0,005 až 0,08) mg/m ³ (0,09 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 8,0) mg/m ³	38 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
25.	2.3.06	mangán a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Mn	AAS ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,03) mg/m ³ (0,04 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 8,0) mg/m ³	34 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
26.	2.3.07	meď a jej zlúčeniny vyjadrené ako Cu	AAS AAS-ETA ICP-AES	STN EN 14385 EPA Met. 29	1.3.2005 1.2.2000	(0,005 až 0,09) mg/m ³ (0,10 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 8,0) mg/m ³	35 33 31	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov (EN) Ostatné matrice (EN, EPA) S01, S03	18.03.2011	
27.	2.3.08	vanád a jeho zlúčeniny vyjadrené ako V	AAS-ETA ICP-AES	STN EN 14385	1.3.2005	(0,005 až 0,03) mg/m ³ (0,04 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 8,0) mg/m ³	38 33 30	c	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov Ostatné matrice S01, S03	18.03.2011	

Ea1		Oprávnené metodiky meraní emisných veličín (emisii, technických podmienok, všeobecných podmienok prevádzkovania a súvisiacich stavových a referenčných veličín) v odbore oprávneného merania emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 137/2010 Z. z. – EkoPro, s.r.o., Trenčín, IČO : 36 738 506											
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
28.	2.3.09	zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn	AAS ICP-AES	EPA Met. 29	1.2.2000	(0,07 až 0,2) mg/m ³ (0,3 až 2,0) mg/m ³ (2,1 až 20) mg/m ³	35 33 31	c	SM	P/P	S01, S03	18.03.2011	
II.		3. skupina –anorganické plyny a pary											
		3.2.00 3. skupina 2. podskupina –anorganické plyny a pary											
29.	3.2.02	fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF	ISE	STN ISO 15713	1.3.2009	(0,05 až 5,0) mg/m ³ (5,1 až 100) mg/m ³	15 10	d2	SM	P/P	S01, S03	18.03.2011	
30.	3.2.02	fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF	fotometria	STN 83 4752-4	1.8.1989	(0,05 až 1,0) mg/m ³ (1,1 až 10) mg/m ³ (10,1 až 100) mg/m ³	15 10 9	d2	SM	P/P	S01	18.03.2011	
31.	3.2.03	chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl	fotometria	STN 83 4751-3	1.8.1987	(0,1 až 1) mg/m ³ (1,1 až 10) mg/m ³	6 4	d2	SM	P/P	S03	18.03.2011	
32.	3.2.05	sulfán (sírovodík)	fotometria	STN 83 4712-3	1.8.1987	(0,3 až 3) mg/m ³ (3,1 až 20) mg/m ³ (21 až 100) mg/m ³	30 20 15	d2	SM	P/P	S01	18.03.2011	
		3.3.00 3. skupina 3. podskupina –anorganické plyny a pary											
33.	3.3.01	amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH ₃	odmerná metóda fotometria	STN 83 4728-3 STN 83 4728-4	1.10.1984 1.10.1984	(0,5 až 5) mg/m ³ (5,1 až 50) mg/m ³ (51 až 500) mg/m ³	20 10 8	d2	SM	P/P	S01, S03 (fotometria)	18.03.2011	
34.	3.3.02	plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem fosgénu, chlórkyánu a oxidov chlóru	spektrofotometria IC	STN EN 1911	1.2.2011	(0,1 až 1) mg/m ³ (1,1 až 10) mg/m ³ (11 až 100) mg/m ³	15 10 8	d1	SRMc SM	P/P	Spaľovanie odpadov Ostatné matrice S01, S03 (len iónová chromatografia)	18.03.2011	
II.		4. skupina – organické plyny a pary											
		4.1.00 4. skupina 1. podskupina – organické plyny a pary											
35.	4.1.07	1,2-dichlórétán (etyléndichlorid)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,3 až 10) mg/m ³ (10,1 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
36.	4.1.30	trichlórmetán (chloroform)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,3 až 10) mg/m ³ (10,1 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
		4.2.00 4. skupina 2. podskupina – organické plyny a pary											
37.	4.2.07	etylbenzén	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	

Ea1		Oprávnené metodiky meraní emisných veličín (emisii, technických podmienok, všeobecných podmienok prevádzkovania a súvisiacich stavových a referenčných veličín) v odbore oprávneného merania emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 137/2010 Z. z. – EkoPro, s.r.o., Trenčín, IČO : 36 738 506											
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
38.	4.2.08	chlórbenzén	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,1 až 2,0) mg/m ³ (2,1 až 200) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
39.	4.2.14	metylacetát (octan metylnatý)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
40.	4.2.21	styren (vinylbenzén)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,3 až 10,0) mg/m ³ (10,1 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
41.	4.2.22	tetrachlóretylén (perchlóretylén)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,3 až 10) mg/m ³ (10,1 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
42.	4.2.23	toluén	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,1 až 2,0) mg/m ³ (2,1 až 200) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
43.	4.2.25	vinylacetát	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
44.	4.2.26	xylén (dimetylbenzén)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
	4.3.00	4. skupina 3. podskupina – organické plyny a pary											
45.	4.3.01	acetón (dimetylketón, propán-2-on)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
46.	4.3.02	alkány (parafíny) okrem metánu	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 5,0) mg/m ³ (5,1 až 20) mg/m ³ (21 až 250) mg/m ³	25 20 18	e1, e2	SM	P/F	Desorpcia CS2/termodesorpcia S01	11.03.2011	
47.	4.3.04	alkylalkoholy	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
48.	4.3.07	cyklické alkoholy	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 5,0) mg/m ³ (5,1 až 20) mg/m ³ (21 až 250) mg/m ³	25 20 18	e1, e2	SM	P/F	S01	11.03.2011	
49.	4.3.09	butylacetát	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
50.	4.3.10	dibutyléter	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 15	e1, e2	SM	P/P	S03	11.03.2011	
51.	4.3.11	dietyléter	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 15	e1, e2	SM	P/P	S03	11.03.2011	
52.	4.3.12	difenyléter	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 15	e1, e2	SM	P/P	S03	11.03.2011	

Ea1		Oprávnené metodiky meraní emisných veličín (emisii, technických podmienok, všeobecných podmienok prevádzkovania a súvisiacich stavových a referenčných veličín) v odbore oprávneného merania emisií podľa § 20 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona č. 137/2010 Z. z. – EkoPro, s.r.o., Trenčín, IČO : 36 738 506											
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
53.	4.3.13	1,2-dichlóretylén	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,3 až 10) mg/m ³ (10,1 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
54.	4.3.14	dichlómetán (metylénchlorid)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,3 až 10) mg/m ³ (10,1 až 250) mg/m ³	25 18	e1, e2	SM	P/F P/P	S01 S03	11.03.2011	
55.	4.3.15	diizopropyléter	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 15	e1, e2	SM	P/P	S03	11.03.2011	
56.	4.3.17	etylacetát (octan etylnatý)	GC-FID	STN EN 13649	1.4.2003	(0,5 až 25) mg/m ³ (26 až 250) mg/m ³	25 15	e1, e2	SM	P/P	S03	11.03.2011	
II.	5.0.00	5. skupina – perzistentné organické zlúčeniny (POP's)											
	5.1.00	5. skupina 1. podskupina – perzistentné organické zlúčeniny (POP's)/polychlorované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlorované dibenzofurány (PCDF)											
57.	5.1.01	PCDD a PCDF (po prepočte na toxický ekvivalent I-TEQ)	GC-MSD	ČSN EN 1948-1 až 3	1.11.2006	(0,004 až 10) ng.m ⁻³	43	f2	SM	P/F	S02	15.03.2011	
		6. skupina 99. podskupina – stavové veličiny, referenčné veličiny a ostatné veličiny súvisiace s oprávneným meraním emisií											
58.	6.99.01	kyslík (objemový podiel)	EMS-paramagneticky	STN EN 14789	1.9.2006	(0,1 až 10,0) % ¹⁾ (10,1 až 25,0) % ¹⁾	6 2	g2	SRMc	P		11.03.2011	
59.	6.99.02	vlhkosť (hmotnostný/objemový podiel)	gravimetria (adsorpcia/kondenzácia-adsorpcia)	STN EN 14790	1.7.2006	(0,5 až 10,0) % ¹⁾ (10,1 až 25,0) % ¹⁾ (25,1 až 50,0) % ¹⁾	5,0 2,7 2,5	i1	SRMc	P		30.03.2011	
60.	6.99.03	rýchlosť prúdenia odpadového plynu / objemový prietok	meranie dynamického tlaku rýchlostnou sondou	STN ISO 9096	1.6.2004	(3,0 až 38) m.s ⁻¹	5,8	i1	SM	P		30.03.2011	
61.	6.99.03	rýchlosť prúdenia odpadového plynu / objemový prietok	meranie dynamického tlaku rýchlostnou sondou	STN ISO 10780	1.10.1998	(3,0 až 38) m.s ⁻¹	5,8	i1	SM	P	Pre plyny s približne rovnakou hustotou ako vzduch.	30.03.2011	

Ea2		Oprávnené metodiky meraní limitných emisných faktorov v odbore oprávneného merania podľa § 20 ods. 1 písm. a) druhého bodu zákona č. 137/2010 Z. z.											
Pol.	Kód NEIS	Látka/limitný emisný faktor	Druh/princíp metodiky	Označenie metodiky	Dátum vydania	Rozsah	Neistota U (k = 2)	Člennosť	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
1.	0.0.01	tuhé znečisťujúce látky (TZL)	Meranie koncentrácie a objemového prietoku odpadového plynu – výpočet z hmotnostného toku a množstva príslušnej vzťahovej veličiny	IPP-08-EP (metodiky merania koncentrácie a objemového prietoku podľa a1, príloha č. 2 bod C.12 vyhlášky MPŽPaRR SR č. 363/2010 Z. z.)	29.03.11	(0,001 až 2,3) kg/t vypáleného slinku (0,001 až 2,3) kg/t vypáleného vápna (0,001 až 2,3) kg/t vypáleného magnezitu	30 30 30	s	ALT	P	Výroba cementu – všetky operácie Výroba vápna – všetky operácie Výroba magnezitu – všetky operácie	29.03.2011	
2.	0.0.06	organické látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC)	„ako v položke č. 1“	„ako v položke č. 1“	29.03.11	(0,001 až 0,50) kg/t vodnej pary	24	s	ALT	P	Sušiarne poľnohospodárskych produktov	29.03.2011	
3.	3.3.02	plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl	„ako v položke č. 1“	„ako v položke č. 1“	29.03.11	(0,001 až 0,10) kg/t vyrobenej 36 % HCl	17	s	ALT	P	Výroba chlorovodíka a kyseliny chlorovodíkovej	29.03.2011	
4.	4.1.00	suma ZL 1. podskupiny 4. skupiny/ hmotnosť ZL po prepočte TOC na formaldehyd	„ako v položke č. 1“	„ako v položke č. 1“	29.03.11	(0,001 až 0,120) kg /m ³ vyrobených dosák	16	s	ALT	P	Výroba drevotrieskových /drevovláknitých dosák a preglejky – lisy	29.03.2011	

Ea3		Oprávnené metodiky meraní oprávneného množstva emisií v odbore oprávneného merania podľa § 20 ods. 1 písm. a) tretieho bodu zákona č. 137/2010 Z. z.											
Pol.	Kód NEIS	Látka/veľičina/parameter	Druh/princíp metodiky	Označenie metodiky	Dátum vydania	Rozsah	Neistota U (k = 2)	Člennosť	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
1.	0.0.00	Emisie – všeobecne/hmotnostné a hmotnostné koncentrácie	Meranie koncentrácie a objemového prietoku odpadového plynu – výpočet hmotnostného toku	IPP-08-EP (metodiky merania koncentrácie a objemového prietoku podľa a1, príloha č. 1 vyhlášky MPŽPaRR SR č. 363/2010 Z. z.)	29.03.11	(0,00002 až 1500) kg/h	29	t2	ALT	P		29.03.2011	

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, okrem organických látok vo forme plynov a pár vyjadrených ako celkový organický uhlík (TOC), ktoré sú vyjadrené vo vlhkom 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.
 c_{TZL} Výsledok merania hmotnostnej koncentrácie tuhých znečisťujúcich látok (c_{TZL}) v mg/m³, vyjadrené pri štandardných stavových podmienkach (0°C, 101,3 kPa, suchý plyn).
 c_{TOC} Výsledok merania hmotnostnej koncentrácie plyných organických látok vyjadrených ako celkový uhlík (c_{TOC}) v mg/m³, vyjadrené pri štandardných stavových podmienkach (0°C, 101,3 kPa, vlhký plyn).
- 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)
 SRMc – štandardná referenčná oprávnená metodika podľa § 6 ods. 3 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z. (uvedená v ENPIS)
 ALT – alternatívna oprávnená metodika podľa § 6 ods. 5 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z. z., vydaná MŽP SR..
- Stĺpec 11 Typ akreditácie podľa jeho rozsahu, značky:
 P – pevný rozsah akreditácie oprávnenej osoby
 P/P – pevný rozsah akreditácie oprávnenej osoby (odber vzorky) aj stáleho subdodávateľa (analytické stanovenie)
 P/F – pevný rozsah akreditácie oprávnenej osoby (odber vzorky)/flexibilný rozsah akreditácie stáleho subdodávateľa (analytické stanovenie)
- 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,
 c) podstatné údaje pre informovanie zákazníkov o oprávnenej metodike, ktorá je podstatne modifikovanou štandardnou oprávnenou metodikou, je nenormalizovaná, alternatívna alebo je vlastná; najmä bližšie údaje o podstate modifikácie, dôvode uplatnenia nenormalizovanej metodiky alebo alternatívnej metodiky, údaj o spracovateľovi nenormalizovanej metodiky, údaj o spôsobe validovania a ďalšie údaje, ktoré sú podstatné z hľadiska jej účelu a informovania zákazníkov.
- S01/2/3 Stály subdodávateľ podľa § 20 ods. 13 a prílohy č. 3 bodu 18 zákona č. 137/2010 Z. z., S01, S02 a S03 – poradové číslo subdodávateľa podľa tabuľky B.
 S01 Stály subdodávateľ : EKOLAB s. r. o., Košice, IČO 31 684 165
 S02 Stály subdodávateľ : Zdravotní ústav se sídlom v Ostravě, IČO: 710093961.
 S03 Stály subdodávateľ: Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava, IČO 31 753 604, Geoanalytické laboratóriá, Spišská Nová Ves

Ostatné značky a skratky

/	- lomka „všeobecne“ význam „a/alebo“ (variantná možnosť)
AAS	- atómová absorpčná spektrometria
AES	- atómová emisná spektrometria
CL	- chemiluminiscencia
EMS	- emisný merací systém (mobilný, a/alebo prenosný)
ENPIS	- Emisný Normatívny Pripomienkový Informačný Systém (<i>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</i>)
ETA	- elektrotermická atomizácia
FID	- plameňovo ionizačný detektor
GC	- plynová chromatografia
IC	- iónová chromatografia
ICP	- indukčne viazaná plazma
IR (IČ)	- infračervená spektrometria/detekcia
ISE	- iónovo selektívna elektróda
MS	- hmotnostná spektrometria
MSD	- hmotnostno spektrometrický detektor
NDIR	- nedisperzná infračervená spektrometria/detekcia
NEIS	- Národný Emisný Informačný Systém (§ 4 vyhlášky MPŽPaRR SR č. 357/2010 Z. z., http://www.air.sk/neis.php)
PCDD a PCDF	- polychlórované dibenzo-p-dioxíny a polychlórované dibenzofurány
TOC	- celkový organický uhlík
TZL	- tuhé znečisťujúce látky