

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6467-33267/2014/Daň/770300104/Z36-KRZ29

v Žiline, dňa 19. 11. 2014



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa §32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 81 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba úžitkového sodno-draselného skla“

prevádzkovateľovi **RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne** v znení jeho neskorších zmien č.4042-16731/2007/Kun/770300104/Z1-SK zo dňa 29.05.2007, č.4696-15192/2007/Pat/770300104/Z2-SP1 zo dňa 22.05.2007, č.7261-28772/2007/Kun/770300104/Z3-SP2 zo dňa 05.09.2007, č.7624-1737/2007/Kun/770300104/Z4-SP3 zo dňa 28.09.2007, č.8033-35339/2007/Kun/770300104/Z5-KR(Z1) zo dňa 31.10.2007, č.8441-38893/2007/Žer/770300104/Z6-SKZ2 zo dňa 29.11.2007, č.9562-42312/2007/Kun/770300104/Z7-KR(Z4) zo dňa 27.12.2007, č.335-9938/2008/Žer/770300104/Z8 zo dňa 19.03.2008, č.4275-11497/2008/Kun/770300104/Z9-KRZ3 zo dňa 03.04.2008, č.3820-11961/2008/Žer/770300104/Z10-SP4 zo dňa 08.04.2008, č.6773-25841/2008/Daň/770300104/Z11-SP5 zo dňa 31.07.2008, č.7553-30729/2008/Žer/770300104/Z12-KRZ10 zo dňa 19.09.2008, č.8293-37173/2008/Daň/770300104/Z13-SP6 zo dňa 10.11.2008, č.10232-41418/2008/Daň/770300104/Z14-SKZ11 zo dňa 11.12.2008, č.608-17369/2009/Daň/770300104/Z15 zo dňa 25.05.2009, č.7291-36598/2009/Daň/770300104/Z16 zo dňa 19.11.2009, č.8434-34345/2009/Daň/770300104/Z17-SP7 zo dňa 23.10.2009, č.595-10469/2010/Daň/770300104/Z18-DSP8 zo dňa 07.04.2010, č.3964-11722/2010/Mar/770300104/Z19-SP9 zo dňa 16.04.2010, č.5487-16292/2010/Daň/770300104/Z20-SP10 zo dňa 27.05.2010, č.6799-23263/2010/Daň/770300104/Z21-KRZ18 zo dňa 02.08.2010, č.7894-32169/2010/Daň/

770300104/Z22 zo dňa 03.11.2010, č.7970-26307/2010/Daň/770300104/Z23-SP11 zo dňa 07.09.2010, č.8098-37898/Mar/770300104/Z24 zo dňa 21.12.2010, č.6563-23598/2011/Mar/770300104/Z25 zo dňa 15.08.2011, č.7997-31479/2011/Daň/770300104/Z26 zo dňa 07.11.2011, č.761-8699/2013/Daň/770300104/Z27-SKZ23 zo dňa 27.03.2013, č.4862-22053/2013/Daň/770300104/Z28-SP13 zo dňa 15.08.2013, č.5583-25799/2013/Daň/770300104/Z29-SP14 zo dňa 27.09.2013, č.5686-26065/2013/Daň/770300104/Z30-SP15 zo dňa 02.10.2013, č.6165-31642/2013/Daň/770300104/Z31-KRZ23 zo dňa 09.12.2013, č.833-1085/2014/Daň/770300104/Z32-KRZ28 zo dňa 04.02.2014, č.2316/14611/2014/Daň/770300104/Z33-SKZ29 zo dňa 16.05.2014, č.4304-18333/2014/Kad/770300104/Z34-SP16 zo dňa 20.06.2014, č.4808-21695/2014/Žer/770300104/Z35-KRZ30 zo dňa 29.07.2014 podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

vydáva
kolaudačné rozhodnutie

podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 82 ods.1 stavebného zákona, ktorým povoľuje trvalé užívanie stavby

„Filter na odprášenie sila piesku“.

Umiestnenie stavby:

Stavba je zrealizovaná na existujúcej plošine sila piesku +23,910 m, pozemok s parc. č. KN 227/30 k.ú. Lednické Rovne. Stavebný pozemok ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Popis stavby k dátumu vydania kolaudačného rozhodnutia:

Stavba bola zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou UNIPID TRADE spol. s r.o., Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier č.3783*Z*5-6; Ing; zákazkové číslo 2013-03.04-P, z mája 2013.

Stavba bola inšpekciou povolená v zmene integrovaného povolenia č.5583-25799/2013/Daň/770300104/Z29-SP14 zo dňa 27.09.2013. Skúšobná prevádzka bola povolená rozhodnutím č.2316-14611/2014/Daň/770300104/Z33-SKZ29 zo dňa 16.05.2014.

Údaje o stavbe „Filter na odprášenie sila piesku“:

Stavba rieši odprášenie jestvujúceho sila piesku. Na silo piesku bola osadená nová filtračná a odsávacia jednotka s automatickým čistením Hearing, typ TLF D2 750 6/9 VBA, množstvo odsávaného vzduchu 900 – 1 000 m³/h, filtračná plocha 13,2 m², príkon ventilátora 2,2 kW, hlučnosť do 70 dB, tlaková strata max. 2 000 Pa, výstupná koncentrácia prachu 1 mg/m³.

Ventilátor výrobcu Raven s.r.o., Milevsko, typ VV400/450/3/12/B1V/P235, výrobné číslo 13339, objemový prietok 0,27 m³/s pri t = 20°C. Zachytený prach bude vracaný späť do sila piesku. Prevádzka cca 2 hod. denne.

Počas skúšobnej prevádzky bolo vykonané opláštenie priestoru po obvodě sila v úrovni inštalovaného filtra jednokomorovým polykarbonátom – LEXAN hr.10 mm.

Pre užívanie stavby „Filter na odprášenie sila piesku“ inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
2. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
3. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.

4. Stavbu prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou, aktualizovaným prevádzkovým poriadkom sila piesku a prevádzkovým predpisom filtra pre prevádzku a údržbu.
5. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.02.2006 a jeho neskorších zmien, vydaného pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne.
6. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané do prevádzkových denníkov.

b)

Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je (strana 2/33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

doplňa:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Filter na odprášenie sila piesku“, v zmysle § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

v oblasti stavebného konania:

- vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby „Filter na odprášenie sila piesku“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 82 ods.1 stavebného zákona.

c)

B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia (strana 15 z 33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

mení časť B.1. nasledovne:

B.1.1. Pre prevádzku sa určujú emisné limity platné do 31.12.2015:

Tabuľka č.4.1.a.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výdychu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m ³]	Hmotnostný tok [g/h]
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1 taviaci agregát č.1 taviaci agregát č.3	56	TZL	20	-
			SO ₂	80	-
			NO _x	3 000	-
			HCl	20	-
			HF	5	-
	komín č.4 taviaci agregát č.6 taviaci agregát č.5	40	Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5
			Σ Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25

Tabuľka č.4.2.a.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m ³]	Hmotnostný tok [g/h]
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.2 taviaci agregát č.4	30	TZL	30	-
			SO ₂	100	-
			NO _x	3 200	-
			HCl	30	-
			HF	7	-
		40	Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5
			Σ Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, HF – fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As – arzén a jeho zlúčeniny, Cr – zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cd – kadmium a jeho zlúčeniny, Co – kobalt a jeho zlúčeniny, Ni – nikel a jeho zlúčeniny, Se – selén a jeho zlúčeniny, Sb – antimón a jeho zlúčeniny, Sn – cín a jeho zlúčeniny, Mn – mangán a jeho zlúčeniny, Pb – olovo a jeho zlúčeniny, V – vanád a jeho zlúčeniny

B.1.1.1. Podmienky platnosti emisného limitu:

1. Emisné limity platia pre suché spaliny pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C.
2. Pre taviace agregáty platia emisné limity pri obsahu kyslíka v odpadových plynach 13 % obj.
3. Emisné limity pre ťažké kovy sa uplatňujú buď ako ustanovená hodnota hmotnostnej koncentrácie alebo hmotnostného toku.
4. Hodnoty emisných limitov a hmotnostných tokov pre ťažké kovy sa vzťahujú na celkové množstvo kovov prítomných v odpadových plynach v pevnej, kvapalnej a plynnej fáze, ak sú pri odvádzaní plynov také fyzikálne podmienky tlaku a teploty, pri ktorých sa v týchto skupenstvách môžu vyskytovať.

Tabuľka č.5.1.a.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m ³]	Hmotnostný tok [g/h]
kmenáreň	výduch č.8	27	TZL	30	-
silu piesku	výduch č.12	23,6	TZL	10	-
leptacia linka	výduch č.6	12,5	HF	7	-
zušľachtovanie - stará dielňa	výduch č.7	12,5	TZL	30	-
	výduchy č.1 až č.5		1,4-dichlór benzén	100	2 000
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy č.11c,d	12,5	TZL	30	-
	výduchy č.10, č.11a, č.11b		1,4-dichlór benzén	100	2 000

TZL - tuhé znečisťujúce látky, HF – fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF

B.1.1.2. Podmienky platnosti emisného limitu:

1. Emisné limity platia pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C.

B.1.2. Pre prevádzku sa určujú emisné limity platné od 01.01.2016:

Tabuľka č.4.b.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m ³]	Hmotnostný tok [g/h]
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1 taviaci agregát č.1 taviaci agregát č.3	56	TZL	20	-
			SO ₂	300	-
			NO _x	1500	-
			CO	100	-
	komín č.2 taviaci agregát č.4	30	HCl	20	-
			HF	5	-
	komín č.4 taviaci agregát č.5 taviaci agregát č.6	40	∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5
			∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, HF – fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As – arzén a jeho zlúčeniny, Cr – zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cd – kadmium a jeho zlúčeniny, Co – kobalt a jeho zlúčeniny, Ni – nikel a jeho zlúčeniny, Se – selén a jeho zlúčeniny, Sb – antimón a jeho zlúčeniny, Sn – cín a jeho zlúčeniny, Mn – mangán a jeho zlúčeniny, Pb – olovo a jeho zlúčeniny, V – vanád a jeho zlúčeniny

B.1.2.1. Podmienky platnosti emisného limitu:

- Emisné limity platia pre suché spaliny pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,3 kPa a teplote 0 °C.
- Pre taviace agregáty platia emisné limity pri obsahu kyslíka v odpadových plynách 8 % obj.
- Emisné limity pre ťažké kovy sa uplatňujú buď ako ustanovená hodnota hmotnostnej koncentrácie alebo hmotnostného toku.
- Hodnoty emisných limitov a hmotnostných tokov pre ťažké kovy sa vzťahujú na celkové množstvo kovov prítomných v odpadových plynách v pevnej, kvapalnej a plynnej fáze, ak sú pri odvádzaní plynov také fyzikálne podmienky tlaku a teploty, pri ktorých sa v týchto skupenstvách môžu vyskytovať.

Tabuľka č.5.b.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m ³]	Hmotnostný tok [g/h]
kmenáreň	výduch č.8	27	TZL	10	-
			∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5
			∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25
silos piesku	výduch č.12	23,6	TZL	10	-
leptacia linka	výduch č.6	12,5	HF	5	-
zušľachtovanie - stará dielňa	výduchy č.1 až č.5	12,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000
			TZL	10	-
	výduch č.7		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5

		12,5	\sum As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy č.10, č.11 a č.11b	12,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000
	výdych č.11c,d	12,5	TZL	10	-
			\sum As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5
			\sum As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, TZL - tuhé znečisťujúce látky, CO – oxid uhoľnatý, HF – fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As – arzén a jeho zlúčeniny, Cr – zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cd – kadmium a jeho zlúčeniny, Co – kobalt a jeho zlúčeniny, Ni – nikel a jeho zlúčeniny, Se – selén a jeho zlúčeniny, Sb – antimón a jeho zlúčeniny, Sn – cín a jeho zlúčeniny, Mn – mangán a jeho zlúčeniny, Pb – olovo a jeho zlúčeniny, V – vanád a jeho zlúčeniny

B.1.2.2. Podmienky platnosti emisného limitu:

1. Emisné limity platia pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C.
2. Emisné limity pre ťažké kovy sa uplatňujú buď ako ustanovená hodnota hmotnostnej koncentrácie alebo hmotnostného toku.
3. Hodnoty emisných limitov a hmotnostných tokov pre ťažké kovy sa vzťahujú na celkové množstvo kovov prítomných v odpadových plynch v pevnej, kvapalnej a plynnej fáze, ak sú pri odvádzaní plynov také fyzikálne podmienky tlaku a teploty, pri ktorých sa v týchto skupenstvách môžu vyskytovať.

B.1.3. Pre spaľovanie zemného plynu v Centrálnnej kotolni, v kotloch HOVAL MAX-3 (2200), s inštalovaným tepelným príkonom 2 x 2,702 MW pre kotly K1 a K2 sa určujú tieto emisné limity:

Zdroj emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výdychu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]
kotly K1 a K2 MTP 2 x 2,702 MW	2 x komín Centrálnnej kotolne	12	NO _x	200
		12	CO	100

- a. Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v odpadových plynch 3 % obj.
- b. Počas prevádzky Centrálnnej kotolne prevádzkovateľ zabezpečí pravidelné zisťovanie údajov o dodržaní určených emisných limitov pre znečisťujúce látky NO_x a CO, v intervale 1 x za 6 rokov.

B.1.4. Emisný limit sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí ustanovenú hodnotu.

B.1.5. Dodržanie emisného limitu sa hodnotí počas skutočnej prevádzky technologického zariadenia okrem:

- skúšobnej prevádzky zdroja znečisťovania ovzdušia,
- nábehu, zmeny výrobného-prevádzkového režimu a odstavovania zariadenia alebo jeho časti v súlade s platnou dokumentáciou.

B.1.6. Množstvo vzduchu alebo inertného plynu privádzaného do zariadenia na ochladzovanie odpadových plynov z dôvodu bezpečnosti sa pri hodnotení dodržania emisných limitov odčítava.

d)

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému (strana 18 z 24 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

mení a dopĺňa podmienku I.1.:

1. Kontrola emisií do ovzdušia

I.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia podľa podmienok uvedených v tabuľke č.12.

Tabuľka č.12

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob merania	Podmienky merania
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1 komín č.2 komín č.4	TZL	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
		NO _x		
		SO ₂		
		CO		
		HCl		
		HF		
		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se		
		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
kmenáreň	výdych č.8	TZL		
		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se		
		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
leptacia linka	výdych č.6	HF		
silu piesku	výdych č.12	TZL		
zušľachťovanie – stará dielňa	výdych č.7	TZL		
		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se		
		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
	výduchy č.1 až č.5	1,4-dichlórbenzén		
zušľachťovanie - nová dielňa	výduchy č.10, č.11a, č.11b	1,4-dichlórbenzén		
	výdych č.11c,d	TZL		
		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se		
		∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, CO - oxid uhoľnatý, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, HF – fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As – arzén a jeho zlúčeniny, Cr – zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cd – kadmium a jeho zlúčeniny, Co – kobalt a jeho zlúčeniny, Ni – nikel a jeho zlúčeniny, Se – selén a jeho zlúčeniny, Sb – antimón a jeho zlúčeniny, Sn – cín a jeho zlúčeniny, Mn – mangán a jeho zlúčeniny, Pb – olovo a jeho zlúčeniny, V – vanád a jeho zlúčeniny

*) Interval periodického merania je:

- 1 x za 6 rokov – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky je nižší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku
- 1 x za 3 roky – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky sa rovná 0,5 – násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10 - násobok limitného hmotnostného toku,
- 1 x za 3 roky – ak pre znečisťujúcu látku nie je určený limitný hmotnostný tok.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne uvedené v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.02.2006 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.02.2006.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 81 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.02.2006 a jeho zmien, pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na základe žiadosti prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne zo dňa 20.08.2014, zaevidovanej na inšpekcii dňa 04.09.2014 pod evidenčným č.25284/2014, o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je kolaudácia stavby „Filter na odprášenie sila piesku“ v areáli prevádzky.

Prevádzkovateľ požiadal listom zo dňa 02.09.2014 o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku o 50%, vzhľadom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.02.2006 nemajú charakter podstatných zmien, vyhovela. K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur, kolkovými známami.

Keďže činnosť v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ už bola povolená v integrovanom povolení č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.02.2006 a v jeho neskorších zmenách a inšpekcii sú dobre známe pomery staveniska, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 6 upustila od predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a), § 7 ods. 2 písm. c) d) e) f) zákona o IPKZ, t.j. od zoznamu a popisu surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenia hlavnej činnosti a kategórie priemyselných činností, predloženia záverečného stanoviska MŽP SR podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia.

Inšpekcia dňa 09.09.2014 zverejnila žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na úradnej tabuli a webovom sídle inšpekcie.

Dňa 09.09.2014 inšpekcia podľa § 11 ods.3 zákona o IPKZ oznámila začatie konania účastníkom konania a dotknutým orgánom a určila lehotu na uplatnenie pripomienok 15 dní odo dňa doručenia oznámenia. V stanovenej lehote sa k navrhovanej zmene nevyjadril žiaden účastník konania ani dotknutý orgán.

Inšpekcia oznámila začatie konania dňa 09.09.2014 Obci Lednické Rovne a určila lehotu na uplatnenie pripomienok, zároveň podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Lednické Rovne, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnila na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom vyššie uvedené informácie.

Obec Lednické Rovne listom č. ŽPaV 1210/2014 /AG2-5/Ing.Ko zo dňa 13.10.2014 inšpekcii oznámila, že oznámenie bolo spolu s prílohami zverejnené v obci na úradnej tabuli a na internetovej stránke obce www.lednickorovne.sk v čase od 16.09.2014 do 13.10.2014.

V stanovenom termíne neboli zo strany verejnosti predložené žiadne námietky ani pripomienky.

Inšpekcia v zmysle § 15 ods.1 písm. a) zákona IPKZ nariadila listom č.6467-28922/2014/Daň/770300104/Z36-KRZ29 zo dňa 10.10.2014 ústne pojednávanie na deň 21.10.2014.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici sa k doručenej pozvánke na ústne pojednávanie telefonicky vyjadrili, že pre uvedenú stavbu nezistili nedostatky už pri jej uvádzaní do skúšobnej prevádzky, a preto súhlasia s jej kolaudáciou.

Na ústnom pojednávaní dňa 21.10.2014 boli prítomní splnomocnení zástupcovia prevádzkovateľa, Inšpektorát práce a inšpekcia. O ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica z ústneho pojednávania č.6467-29998/2014/Daň/770300104/Z36-KRZ29.

Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a bola vykonaná fyzická obhliadka stavby. Počas obhliadky stavby bolo zistené veľké znečistenie okolia filtra bielym prachom. O prevádzkovaní filtra neboli počas skúšobnej prevádzky vedené žiadne prevádzkové záznamy. V priebehu konania, ani počas ústneho pojednávania nebol inšpekcii predložený súhlas orgánu ochrany ovzdušia, ktorý je potrebný na vydanie kolaudačného rozhodnutia. V predloženej protokole o meraní hluku boli uvedené zmätočné údaje o čase merania a nameraných hodnotách.

Na základe zistení inšpekcia prerušila konanie rozhodnutím č.6467-30608/2014/Daň/770300104/Z36-KRZ29 zo dňa 22.10.2014 na dobu 30 dní, ktorým žiadala nedostatky odstrániť. Podklady ku konaniu boli doplnené dňa 03.11.2014.

K trvalému užívaniu stavby „Filter na odprášenie sila piesku“ boli doložené nasledovné záväzné stanoviská:

- Obec Lednické Rovne, ŽPaV 1210/2014 /AG2-5/Ing.Ko zo dňa 13.10.2014: Oznámenie bolo spolu s prílohami zverejnené v obci na úradnej tabuli a na internetovej stránke obce www.lednickorovne.sk v čase od 16.09.2014 do 13.10.2014. V uvedenej dobe zverejnenia neboli zo strany verejnosti predložené žiadne námietky ani pripomienky.
- Inšpektorát práce Trenčín, 924/6142/12/KOL ITN-88-40-2.2/ZS-C22,23-12 zo dňa 21.10.2014: Súhlasí s vydaním povolenia trvalého užívania stavby.
- Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, č.OU-PU-OSZP-2014/00727-3/ZF5,A10 zo dňa 10.10.2014: Vydáva súhlas podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č.137/2010 Z.z. o ovzduší v platnom znení k vykonanej zmene technologického zariadenia – sila piesku na vydanie rozhodnutia špeciálneho stavebného úradu na užívanie na trvalú prevádzku stavby „Filter na odprášenie sila piesku“.

Ku konaniu boli predložené správy z oprávneného merania:

- emisií tuhých znečisťujúcich látok oprávnenou osobou EkoPro, s.r.o., Brnianska 2, 911 05 Trenčín, číslo správy 10/228/2014 zo dňa 14.08.2014, ktorou prevádzkovateľ preukázal súlad vypúšťanej znečisťujúcej látky s určenou hodnotou emisného limitu.

- imisií hluku vo vonkajšom prostredí oprávnenou osobou Laboratórium fyzikálno-chemických faktorov, Inžinierske služby, spol. s r.o., Komenského 19, 036 01 Martin, protokol č.460/2014/58/PB a príloha č. 1 k uvedenému protokolu, ktorými prevádzkovateľ preukázal, že budúcim prevádzkovaním stavby nebudú prekročené najvyššie prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

- V oblasti ochrany ovzdušia určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,
- v oblasti ochrany zdravia ľudí posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Filter na odprášenie sila piesku“, v zmysle § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdraví,
- v oblasti stavebného konania vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby „Filter na odprášenie sila piesku“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 82 ods.1 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o verejnom zdraví, zákona o ovzduší a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, starosta obce, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne

Po právoplatnosti:

3. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne - stavebný úrad
4. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
5. Inšpektorát práce, Hodžova 9, 91101 Trenčín