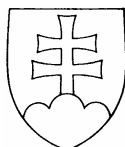


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4862-22053/2013/Daň/770300104/Z28-SP13

Žilina 15.08.2013



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 č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., podľa § 19 ods. 1 a podľa § 33 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

dopíňa

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, na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba úžitkového sodno-draselného skla“,

pre prevádzkovateľa **RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne,**

a jeho zmeny 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, podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ takto:

a) Časť

Stavebné povolenie – povoľuje uskutočniť stavbu: „Zdrojová stanica vodíka a potrubný rozvod“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN 227/1 a 227/2, k.ú. Lednické Rovne. Stavebné pozemky ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projekt stavby „Zdrojová stanica vodíka a potrubný rozvod“ vypracovala spoločnosť Medimont spol. s r.o., Koháryho 50, 934 01 Levice, zodpovední projektanti: Alžbeta Fraschová, osvedčenie SKSI č. 12-148/2002; Ing. Mária Čomorová, autorizovaný stavebný inžinier č.4109*A*1; Ing. Miloš Hraška, elektrotechnik špecialista 152 INA 1998 EZ O A,B E2; Ing. Eleonóra Tomaníková, špecialista požiarnej ochrany; zákazkové číslo PO-012-13, z marca 2013.

Stavebníkom stavby je: RONA a.s.

sídlo: **Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne**
IČO: 31 642 403

Stavba je umiestnená na spevnenej betónovej ploche a vo výrobnjej hale na pozemkoch s parc. č.: 227/1 a 227/2, k.ú. Lednické Rovne, ktorých vlastníkom je stavebník RONA a.s., Lednické Rovne.

Stavba rieši prenos existujúceho zdrojového miesta vodíka z výrobnjej haly do novej murovanej zdrojovej stanice vodíka – prízemnej murovanej prístavby k vonkajšej stene výrobnjej haly s oceľovou, pultovou strechou a oceľovými dvojkrídlovými dverami s rozmerom 2000 x 2000 mm. Vonkajší rozmer prístavby je 2600 x 2025 mm. Podlahu tvorí betónová mazanina s KARI sieťou. Súčasťou stavby je následný rozvod vodíka do výrobnjej haly a do haly ručnej výroby. Súčasťou stavby je aj rozvod silnoprúdu na osvetlenie vodíkovej stanice, doplnenie zapojenia rozvádzača RP, bleskozvod a uzemnenie.

Prevádzkovanie uvedenej stavby nebude mať vplyv na životné prostredie.

Predpokladané náklady stavby: 2 500 EUR – stavebná časť, 8 500 EUR – technologická časť

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Zdrojová stanica vodíka a potrubný rozvod“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou Medimont spol. s r.o., Koháryho 50, 934 01 Levice, zodpovední projektanti: Alžbeta Fraschová, osvedčenie SKSI č. 12-148/2002; Ing. Mária Čomorová, autorizovaný stavebný inžinier č.4109*A*1; Ing. Miloš Hraška, elektrotechnik špecialista 152 INA 1998 EZ O A,B E2; Ing. Eleonóra Tomaníková, špecialista požiarnej ochrany; zákazkové číslo PO-012-13, z marca 2013, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.

2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
3. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
5. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
6. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č.94/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
7. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých podzemných a nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich výtýčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
8. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
9. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia. Odborný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, Sklárska 3, 914 41 Nemšová, č. preuk. 08771*10*.
10. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
11. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
12. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
13. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 13.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - 13.1.1. Držiteľ odpadov povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia.
 - 13.1.2. Dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

13.1.3. Počas realizácie stavby je predpokladaný vznik nasledovných druhov odpadu:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
16 05 05	Plyny v tlakových nádobách iné ako uvedené v 16 05 04	O
17 01 01	Betón	O
17 02 01	Drevo	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedené v 17 05 05	O
20 01 39	Plasty	O

13.1.4. Pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby.

13.2. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

13.2.1. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska. Zamedziť znečistenie verejnej komunikácie. Používať uzavreté kontajnery a ochranné plachty pri manipulácii a preprave sypkých materiálov.

13.2.2. Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa § 14 zákona NR SR č.137/2010 Z.z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky MPŽP a RR č. 359/2010 Z.z. o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

13.3. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

13.4. Stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.

13.5. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, a to najmä:

13.5.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.

13.5.2. V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

13.6. Pri realizácii prác je potrebné ponechať dostatočné prechody pre prípadný zásah Hasičského a záchranného zboru.

14. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:

14.1. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

14.2. Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov.

14.3. Novovybudované potrubné rozvody vybudovať ako tesné. Všetky vybudované úseky potrubí je potrebné odskúšať tlakovou skúškou v zmysle ustanovení STN.

15. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

15.1. Pri kolaudácii predložiť projektovú dokumentáciu overenú Okresným Riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici.

15.2. Zistenia a pripomienky Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, ktoré je potrebné doriešiť:

15.2.1. V prípade nastavenia poistného ventila na 4,5 bar je potrebné zaradiť rozvody vodíka do skupiny Ag v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z. z.

15.2.2. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenie A/g – Prevádzkový rozvod silnoprúdu“ platí požiadavka § 5 ods.3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a §14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.

15.2.3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenie A/g – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a elektrické zariadenie A/e“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

16. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

17. Ku skúšobnej prevádzke, resp. ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

17.1. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.

17.2. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

17.3. Stavebný denník.

17.4. Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).

17.5. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia. Aktualizovaný prevádzkový predpis.

17.6. Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba.)

17.7. Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).

17.8. Doklady o výsledkoch predpísaných skúškach o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN.

17.9. Kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.

18. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.

19. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

20. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

21. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

b) Časť

V časti **Súčasťou integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ je** (strana 2 z 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 časti **3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby** (strana 9 z 33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

mení a dopĺňa tabuľku č.1 nasledovne:

A.10. V prevádzke je povolené používať suroviny, pomocné látky, médiá, energie uvedené v tabuľke č.1.

Tabuľka č.1

Druh látky	Maximálne množstvá za rok	Poznámka
Suroviny pre výrobu skloviny		
črepy	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita tavenia 117 ton za deň	vlastné
piesok		-
uhličitan sodný		nebezpečná látka
uhličitan draselný		-
vápenec		-
uhličitan bárnatý		nebezpečná látka
dusičnan sodný		nebezpečná látka
hydroxid hlinitý		nebezpečná látka
oxid antimonitý		nebezpečná látka R40
oxid erbitý		-
Suroviny pre zušľacht'ovanie		
Uniclean Neu	200 l.rok ⁻¹	nebezpečná látka R65,66
kyselina fluorovodíková	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých liniek opracovania a zušľacht'ovania	nebezpečná látka
farby		obs. nebezpečné látky
listre		obs. nebezpečné látky
lesklé zlato		obs. nebezpečné látky R40
platina		obs. nebezpečné látky
riedidlá		obs. nebezpečné látky
žiaruvzdorné materiály		nebezpečná látka R45
Pomocné látky pre jednotlivé ČOV, neutralizáciu kyslých vôd, demistanice		
síran železitý	množstvá látok závisia od množstva čistených vôd, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých čistiarní a staníc	nebezpečná látka
chlorid hlinitý		nebezpečná látka
hydroxid sodný		nebezpečná látka
flokulant		
vápno		nebezpečná látka
chlorid sodný		-

Pomocné látky pre údržbu a prevádzku (nebezpečné látky)		
oleje	nie sú obmedzené, závisia od potrieb prevádzky	na údržbu strojov a zariadení
mazadlá		do vysokozdvížných vozíkov
nafta		
benzín		
BUTOXYL	Podľa potrieb prevádzky	-rozpúšťadlo, výroba movilitovej pasty, nebezpečná látka
PETROLEJ	Podľa potrieb prevádzky	-čistenie strojov, nebezpečná látka R65
OPC	Podľa potrieb prevádzky	-odmasťovanie, čistenie zaolejovanej podlahy, nebezpečná látka R65
HCl	Podľa potrieb prevádzky	- čistenie strojov, nebezpečná látka R34, R37
VAPEX, textilné sorpčné materiály (koberce)	Podľa potrieb prevádzky	-na zamedzenie prípadného úniku nebezpečných látok
Energie		
zemný plyn	nie sú obmedzené, závisia od potrieb výroby	nákup
elektrická energia		na spaľovanie
vzduch		
kyslík		ako inertná atmosféra
dusík		odber z vlastnej studne
pitná voda na sociálne účely		
pitná voda technologická		odber z toku Lednica
povrchová voda		

mení podmienku A.29.:**A.29.** Projektová kapacita jednotlivých taviacich agregátov:

- TA č.1 = 15 t/deň
- TA č.3 = 15 t/deň
- TA č.4 = 15 t/deň
- TA č.5 = 24 t/deň (menovitý výkon 29 t/deň)
- TA č.6 = 18 t/deň (menovitý výkon 15 t/deň)

V časti **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 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	80	-
			NO _x	3 000	-
			HCl	20	-
			HF	5	-
			Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5
	komín č.4 taviaci agregát č.6 taviaci agregát č.5	40	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.

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	-
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.10, č.11a, č.11b	12,5	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.4.1.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	80	-
			NO _x	1500	-
			CO	100	-
			HCl	20	-
			HF	5	-
	komín č.4 taviaci agregát č.6 taviaci agregát č.5	40	∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5
			∑ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25

Tabuľka č.4.2.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.2 taviaci agregát č.4	30	TZL	20	-
			SO ₂	100	-
			NO _x	1500	-
			CO	100	-
			HCl	20	-
			HF	5	-

		40	\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, 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:

1. Emisné limity platia pre suché spaliny pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,3 kPa a teplote 0 °C.
2. Pre taviace agregáty platia emisné limity pri obsahu kyslíka v odpadových plynch 8 % 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 plynch v pevnej, kvapalnej a plynnej fáze.

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	-
			\sum As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	5
			\sum As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25
leptacia linka	výduch č.6	12,5	HF	5	-
zušľachtovanie - stará dielňa	výduch č.7	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
	výduchy č.1 až č.5	12,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy č.10, č.11a, č.11b	12,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000

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 plynách v pevnej, kvapalnej a plynnej fáze.

B.1.3. Pre spaľovanie zemného plynu v Centrálnej kotolni, v kotloch HOVAL, 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 výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]
kotly K1 a K2 - typ HOVAL MAX-3 (2200)	2 x komín Centrálnej 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 plynách 3 % obj.
- b. Počas prevádzky Teplovodnej 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.

a dopĺňa podmienky B.1.4.až B.1.6. nasledovne:

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 odstavenia 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.

V časti **B. Emisné limity, B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách** (strana 16 z 33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do 31.12.2015:

Zostávajú nezmenené v platnosti tak, ako je uvedené v integrovanom povolení č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 v znení jeho neskorších zmien.

doplňa:**Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd od 01.01.2016:****Vypúšťanie odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.1**

B.2.5. Povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.1 od 01.01.2016 je uvedené v tabuľke č.6.b

Tabuľka č.6.b

Druh odpadovej vody:	brúsne odpadové vody zo strojových liniek opracovania pre TA č.1 a č.3		
Miesto vypúšťania:	kanalizačná prípojka č.1 z dažďovej kanalizácie, ktorá odvádza vyčistené odpadové vody z ČOV pre brúsne vody I, do recipientu Lednica		
Názov vodného toku (recipientu):	Lednica		
Číslo povodia:	4-21-08-022		
Riečny km:	2,48		
Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd:			
priemerný prietok l.s⁻¹	priemerný prietok m³.deň⁻¹	priemerný prietok m³.rok⁻¹	
3,0	260,0	94 608,0	

B.2.6. Povolené hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.1 od 01.01.2016 sú uvedené v tabuľke č.7.b

Tabuľka č.7.b

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd			
Ukazovateľ	Koncentrácia	Bilančné hodnoty	
	mg.l ⁻¹	kg.deň ⁻¹	kg.rok ⁻¹
pH	6,5 - 9,0	-	-
CHSK _{Cr}	50	13	4 730
NL	30	10,4	3 784
Ba	1	0,26	94,6
F ⁻	1	0,26	94,6
SO ₄ ²⁻	1000	-	-
Celkové uhl'ovodíky	15	-	-
Pb	0,3	-	-
Sb	0,50	-	-
As	0,3	-	-
Zn	0,5	-	-
Cu	0,3	-	-
Cr	0,3	-	-
Cd	0,05	-	-
Sn	0,5	-	-
Ni	0,5	-	-
NH ₄	10	-	-
B	3	-	-
fenol	1	-	-

pH - reakcia vody, CHSK_{Cr} - chemická spotreba kyslíka dichrómanom, NL- nerozpustné látky sušené pri 105° C, Ba-bárium, F⁻-fluoridy, sulfáty vyjadrené ako SO₄²⁻, celkové uhl'ovodíky vo všeobecnosti pozostávajú z minerálnych olejov, Pb-olovo, Sb-antimón, As-arzén, Zn-zinok, Cu-meď, Cr-chróm, Cd-kadmium, Sn-cín, Ni-nikel, čpavok vyjadrený ako NH₄, B-bór.

Vypúšťanie odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.2

B.2.7. Povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.2 od 01.01.2016 je uvedené v tabuľke č.8.b

Tabuľka č.8.b

Druh odpadovej vody:	brúsne odpadové vody zo strojových liniek opracovania pre TA č.4, č.5, č.6, zaolejované odpadové vody, odpadové vody z neutralizačnej stanice, z brúsenia na ručnej výrobe, vody z povrchového odtoku		
Miesto vypúšťania:	kanalizačná prípojka č.2 z dažďovej kanalizácie, odvádza vyčistené odpadové vody z ČOV pre brúsne vody II, z ČOV pre zaolejované vody, z neutralizačnej stanice a sedimentačných jám do recipientu Lednica		
Názov vodného toku (recipientu):	Lednica		
Číslo povodia:	4-21-08-022		
Riečny km:	2,50		
Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd:			
priemerný prietok l.s⁻¹	priemerný prietok m³.deň⁻¹	priemerný prietok m³.rok⁻¹	
12,0	1 036,8	378 432,0	

B.2.8. Povolené hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.2 od 01.01.2016 sú uvedené v tabuľke č.9.b

Tabuľka č.9.b

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd			
Ukazovateľ	Koncentrácia	Bilančné hodnoty	
	mg.l ⁻¹	kg.deň ⁻¹	kg.rok ⁻¹
pH	6,5 - 9,0	-	-
CHSK _{Cr}	60	62,2	22 706
NL	30	41,5	15 137
Ba	1	1,04	378,4
F	1	1,01	378,4
NEL	0,5	0,52	189,2
SO ₄ ²⁻	1000	-	-
Celkové uhl'ovodíky	15	-	-
Pb	0,3	-	-
Sb	0,5	-	-
As	0,3	-	-
Zn	0,5	-	-
Cu	0,3	-	-
Cr	0,3	-	-
Cd	0,05	-	-
Sn	0,5	-	-
Ni	0,5	-	-
NH₄	10	-	-
B	3	-	-
fenol	1	-	-

pH - reakcia vody, CHSK_{Cr} - chemická spotreba kyslíka dichrómanom, NL- nerozpustné látky sušené pri 105° C, Ba-bárium, F-fluoridy, sulfáty vyjadrené ako SO₄²⁻, celkové uhl'ovodíky vo všeobecnosti pozostávajú z minerálnych olejov, Pb-olovo, Sb-antimón, As-arzén, Zn-zinok, Cu-med', Cr-chróm, Cd-kadmium, Sn-cín, Ni-nikel, čpavok vyjadrený ako NH₄, B-bór.

V časti C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT) (strana 18 z 33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

mení:

- C.1. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách dodržiavať od 01.01.2016 a preukazovať ich dodržiavanie v stanovených termínoch.**
- C.2. Postupne znižovať množstvo bifenylov v odpadových vodách vypúšťaných do toku Lednica.**
- C.3. Limitné hodnoty znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia dodržiavať od 01.01.2016 a preukazovať ich dodržiavanie v stanovených termínoch podľa posledných správ z oprávnených meraní, najneskôr v roku 2018.**
- C.4. Rekonštrukcie technologických zariadení vykonávať v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie z 28. februára 2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu skla.**

V časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému (strana 18 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

mení a dopĺňa podmienky I.1., I.2. a I.5.:

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	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany
		NO _x		
		SO ₂		
		CO		
		HCl		
		HF		
		Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
kmenáreň	výdych č.8	TZL		

		Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	posledných meraní *	ovzdušia
		Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
leptacia linka	výdych č.6	HF		
zušľachtovanie – stará dielňa	výdych č.7	TZL		
		Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
	výdychy č.1 až č.5	1,4-dichlórbenzén		
zušľachtovanie - nová dielňa	výdychy č.10, č.11a, č.11b	1,4-dichlórbenzén		

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.

I.2. Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia, hmotnostný tok sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

I.5. Meranie sa musí robiť pre každý výdych / komín samostatne, za stavu s najvyšším emisným režimom.

mení a dopĺňa podmienky I.11.b. a I.12.b. :

I.11.b. Monitorovať množstvo a kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do toku Lednica podľa tabuľky č.13:

Tabuľka č.13.b

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.1 [m ³]	„A“	1 x mesačne	„A“ novovytvorené meradlo umiestnené v novej šachte kanalizácie v sklade materiálu
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd	„B“	1 x mesačne	„B“ merný objekt - Parshalov žľab

z kanalizačnej prípojky č.2 [m ³]			meradlo prietoku – ultrazvukový merač
Kvalita odpadovej vody z kanalizačnej prípojky č.1 v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , NL, Ba, F ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Celkové uhlíkovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH ₄ , B, fenol	„C“	1 x štvrťročne	podľa podmienok I.12.
Kvalita odpadovej vody z kanalizačnej prípojky č.2 v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , NL, Ba, F ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Celkové uhlíkovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH ₄ , B, fenol	„D“	1 x štvrťročne	podľa podmienok I.12.
Kvalita odpadovej vody v ukazovateli: bifenyl	„C“ „D“	1 x ročne	podľa podmienok I.12.

I.12.b. Ďalšie podmienky monitoringu odpadových vôd:

- kontrolný profil: „C“ – odtok z ČOV pre brúsne vody I
„D“ – výustný objekt do toku Lednica v rkm 2,50
- spôsob odberu vzoriek v profile „C“ a „D“: kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch),
- metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov: do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré stanovujú akreditované laboratória,
- metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho zmien.

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 v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., podľa § 19 ods. 1 a podľa § 33 zákona o IPKZ, podľa zákona o ovzduší a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie

č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“.

Prevádzkovateľ RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 18.06.2013, zaevidovanú pod č. 16166/2013.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal 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.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku o 50% vyhovela, vzhľadom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia nemajú charakter podstatných zmien. Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur kolkovými známkami.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 02.07.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu povolenia prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 24.07.2013. Zároveň zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a s výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou do 02.08.2013.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Stavba „Zdrojová stanica vodíka a potrubný rozvod“ je umiestnená v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na pozemkoch parcelné č.227/1, 227/2 v k.ú. Lednické Rovne, ktorých vlastníkom je stavebník RONA a.s., Lednické Rovne.

K žiadosti boli predložené nasledovné stanoviská a vyjadrenia :

stanovisko Obce Lednické Rovne č. ŽPaV 576/2013/TS-2/Ing.Ko zo dňa 16.05.2013; stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č.ORHZ-PB1-595/2013-001 zo dňa 12.06.2013; vyjadrenie Obvodného úradu ŽP v Považskej Bystrici, odd. odpadového hospodárstva: OÚŽP-2013/01137-2/CB4-A/5 zo dňa 19.06.2013; v ktorých si dotknuté orgány neuplatnili žiadne pripomienky.

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava vydala odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.01542/4/2013 zo dňa 19.03.2013, v ktorom uvádza nedostatky a upozornenia: V prípade nastavenia poistného ventila na 4,5 bar je potrebné zaradiť rozvody vodíka do skupiny Ag v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z. z.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenie A/g – Prevádzkový rozvod silnoprúdu“ platí požiadavka § 5 ods.3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a §14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenie A/g – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a elektrické zariadenie A/e“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

Inšpekcia v súlade s § 33 ods. 3 písm. d) a f) prehodnotila podmienky integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, určila nové emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia a určila nové limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách, ktoré budú pre prevádzkovateľa platné od 01.01.2016 v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie z 28.februára 2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách

ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu skla a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia a ochrany vôd.

Súčasťou konania 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.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, odbor integrovaného povolenia 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, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. Ing. Mária Čomorová, nám. Šoltésovej 14, 934 01 Levice – projektant
4. Alžbeta Fraschová, Medimont spol. s r.o., Koháryho 50, 934 01 Levice – projektant
5. Ing. Miloš Hraška, Pod Urbanom 26, 934 01 Levice – projektant
6. Ing. Eleonóra Tomaníková, Jesenského 277/30, 017 01 Považská Bystrica – projektant

Po nadobudnutí právoplatnosti:

7. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 01701 Považská Bystrica - Stále pracovisko Púchov
8. Obec Lednické Rovne, stavebný úrad, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
9. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
10. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
11. spis