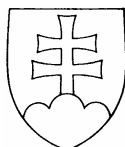


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5583-25799/2013/Daň/770300104/Z29-SP14

Žilina 27.09.2013



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 4, bod 8, § 3 ods. 4, 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, č.4862-22053/2013/Daň/770300104/Z28-SP13 zo dňa 15.08.2013, podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ takto:

a) Časť

Stavebné povolenie – povoľuje uskutočniť stavbu:

„Filter na odprášenie sila piesku“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN 227/30 k.ú. Lednické Rovne. Stavebný pozemok ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projekt stavby „Filter na odprášenie sila piesku“ vypracovala spoločnosť 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.

Stavebníkom stavby je: RONA a.s.

sídlo: **Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne**

IČO: 31 642 403

Stavba je umiestnená na existujúcej plošine sila piesku +23,910 m, parc. č.227/30 k.ú. Lednické Rovne. Existujúca konštrukcia vibračného podávača a jej zastrešenie sa rozšíria tak, aby vyhovovali osadeniu nového filtra a aby bol vytvorený priestor pre údržbu.

Stavba rieši zmenu odprášenia jestvujúceho sila piesku, ktorý bol odprašovaný mokrým odlučovačom spolu s technológiou kmenárne. Navrhnutá je 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 dBA, tlaková strata max. 2 000 Pa, výstupná koncentrácia prachu 1 mg/m³. Zachytený prach bude vracaný späť do sila piesku. S prevádzkou cca 2 hod. denne a garantovaným výstupom tuhých znečisťujúcich látok do 1 mg/m³.

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

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Filter na odprášenie sila piesku“ bude uskutočnená podľa 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, 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 nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytyčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavby 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 stavebného zákona. 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, 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 je 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. 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.

13.2.2. Pri náteroch ocelevej 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.

13.2.3. Zabezpečiť, aby uvedenou stavbou nebolo negatívne dotknuté odsávanie a čistenie vzdušniny z kmenárne, ktorá má v súčasnosti zabezpečené spoločné odsávanie vzdušniny so silom piesku.

13.2.4. Výdych z inštalovaného filtra TLF D2 750 6/9 VBA (č.12) realizovať v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem na úseku ochrany ovzdušia a spolu s meracím miestom zakresliť do realizačnej projektovej dokumentácie.

13.2.5. Počas skúšobnej prevádzky stavby „Filter na odprášenie sila piesku“ bude preverená funkčnosť odsávania a čistenia vzdušniny zo sila piesku jednorazovým oprávneným meraním a z kmenárne diskontinuálnym meraním po vykonanej zmene na zdroji znečisťovania ovzdušia, ktoré vykoná oprávnená osoba.

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 v stavbe alebo spojených so stavbou. Počas skúšobnej prevádzky bude vykonaná objektivizácia hluku v prevádzke a pred najbližším obytným objektom na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.

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, elektrickú energiu a stlačený vzduch pre prevádzku filtra 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.

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

17. Ku skúšobnej prevádzke 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 inšpekcií 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:

- udelenie súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- 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 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.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	-
silo 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.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.1.2. Pre prevádzku sa určujú emisné limity platné od 01.01.2016:

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 ^{VI} , Cd, Co, Ni, Se	1	5
			∑ As, Cr ^{VI} , Cr ^{III} , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25
silo piesku	výduch č.12	23,6	TZL	10	-
leptacia linka	výduch č.6	12,5	HF	5	-
zušľachtovanie - stará dielňa	výduch č.7	12,5	TZL	10	-
			∑ As, Cr ^{VI} , Cd, Co, Ni, Se	1	5
			∑ As, Cr ^{VI} , Cr ^{III} , 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

TZL - tuhé znečisťujúce látky, HF – fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As – arzén a jeho zlúčeniny, Cr – chróm a jeho zlúčeniny v treťom/ šiestom oxidačnom stupni, 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, Cu – meď a jeho zlúčeniny, Pb – olovo a jeho zlúčeniny, V – vanád a jeho zlúčeniny

V časti **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** (strana 23 z 33 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		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cr ^{III} , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
kmenáreň	výdych č.8	TZL		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cr ^{III} , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
silo piesku	výdych č.12	TZL		
leptacia linka	výdych č.6	HF		
zušľachtovanie – stará dielňa	výdych č.7	TZL		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cr ^{III} , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
	výduchy č.1 až č.5	1,4-dichlórbenzén		
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy 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 – chróm a jeho zlúčeniny v treťom/ šiestom oxidačnom stupni, 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

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.

Odôvodnenie

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 4., 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 30.07.2013, zaevidovanú pod č. 20113/2013.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch o 50 %.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku o 50%, vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny. 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 15.08.2013 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 03.09.2013. 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 16.09.2013.

V určenej lehote na vyjadrenie (do 03.09.2013) k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Stavba „Filter na odprášenie sila piesku“ je umiestnená v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na pozemku parcelné č.227/30 v k.ú. Lednické Rovne, vlastníkom stavebného pozemku aj susedného pozemku 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; vyjadrenie Obvodného úradu ŽP v Považskej Bystrici, odd. odpadového hospodárstva: OÚŽP-2013/01288-2/CB4-A/5 zo dňa 28.08.2013; v ktorých si dotknuté orgány neuplatnili žiadne pripomienky. Obec Lednické Rovne oznámila listom č. ŽP a V 1018/2013/TS2-Ing. Ko, že zverejnenie žiadosti a výziev bolo vykonané na úradnej tabuli obce a webovom sídle /www.lednickerovne.sk/ od

19.08. 2013 do 20.09.2013. V uvedenom termíne neboli zo strany verejnosti predložené žiadne prihlášky, námietky ani pripomienky.

Inšpekcia prehodnotila podmienky integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, určila emisný limit pre znečisťujúcu látku TZL 10 mg.m⁻³ pre filter na odprášenie sila piesku (výdych č.12) 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.

Súčasťou konania bolo v oblasti ochrany ovzdušia určenie emisných limitov, 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 povoľovania 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 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, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. Ing. Jozef Sidorják, UNIPID TRADE spol. s r.o., Trenčín – projektant

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 01701 Považská Bystrica - Stále pracovisko Púchov
5. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 01701 Považská Bystrica - Stále pracovisko Púchov
6. Obec Lednické Rovne, stavebný úrad, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
7. Okresné riaditeľstvo H a ZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
8. spis