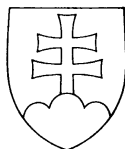


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7261-28772/2007/Kun/770300104/Z3-SP2

v Žiline, dňa 05. 09. 2007



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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1., písm. b) bod 3., písm. c) bod 10., § 8 ods. 3 a 7, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a 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 na vykonávanie činností v prevádzke „**Výroba úžitkového sodno-draselného skla**“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne pre prevádzkovateľa „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“ podľa §8 ods.6 zákona o IPKZ.

str. 2/33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 sa dopĺňa takto:

- V oblasti ochrany ovzdušia:

- Podmienky súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zariadenie stavby „**Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3**“.

- V oblasti povrchových a podzemných vôd:

- Súhlas na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b) 3. zákona o IPKZ pre zariadenia stavby „**Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3**“, nakoľko sa uvedená stavba nachádza v ochrannom pásme II. stupňa „vonkajšia časť, vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu – Lednické Rovne, Horovce, Savčiná – Podvažie, Kameničany a Slávnica, v súlade s § 27 ods.1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v platnom znení.

- Stavebné povolenie – povoľuje sa uskutočniť stavbu :

„Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo **KN 227/4**, v katastrálnom území obce Lednické Rovne, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala PROJEKCIA ILD SK, spol. s r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

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

Údaje o stavbe:

Realizáciou stavby „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“ sa zabezpečí zníženie teploty spalín vznikajúcich v taviacich agregátoch č. 1,2,3 pomocou spalínového kotla, ktorý bude umiestnený na prízemí hutnej haly. Spalínový kotol bude chladený cirkulujúcou vodou, ktorá bude produkovať teplo a teplú úžitkovú vodu. V rámci projektu dôjde k preloženiu spalínovodu z pece č.2 do nadzemného spalínového kotla. Zo spalínového kotla budú ochladené spaliny odvádzané jestvujúcim spalínovodom do filtračnej stanice ALFA-JET Plus a následne do jestvujúceho komína tak, ako v súčasnosti.

Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory :

SO 01	Stavebné úpravy
PS 01	Spalínový kotol a vzduchotechnika
PS 02	Chladenie kotla, ÚK a TÚV
PS 03	Elektrotechnické zariadenia
PS 04	Kompresorová stanica a rozvod tl. vzduchu

SO 01 Stavebné úpravy :

S osadením technológie chladenia spalín súvisia tieto stavebné práce:

- ukotvenie chladiča spalín a potrubných rozvodov na jestvujúcej podlahe suterénu výr. haly,
- vybúranie otvorov v jestvujúcej podlahe, prevedenie výmen podlahových nosníkov a vytvorenie odoberateľného poklopu v podlahe.

V statickom posúdení je preukázané, že po vykonaní predpísaných úprav, nosné konštrukcie preukazujú dostatočnú staticko-mechanickú odolnosť a stabilitu na nový stav pri osadení technologických zariadení chladenia spalín.

PS 01 Spalinový kotol a vzduchotechnika :

Spaliny z taviacich agregátov budú vedené spalínovodmi, pričom dôjde k preloženiu spalínovodu z pece č.2 do nadzemného spalínového kotla. Zo spalínového kotla budú spaliny pokračovať stávajúcim spalínovodom ďalej do filtračnej stanice.

Vzduchotechnické potrubie a klapky - budú použité štvorhranné a kruhové, nerezové a izolované, súčasťou vzduchotechniky bude aj by-pass s dvoj-klapkou.

Spalinový kotol – bude inštalovaný vertikálny priamotrubkový dvojtáhový výmenník tepla s priečnymi segmentovými prepážkami za účelom zníženia teploty spalín a výroby tepla a teplej úžitkovej vody.

Parametre spalín pre spalínový kotol:

objemový prietok spalín	18 000 Nm ³ .h ⁻¹
teplota spalín – vstup	250 – 310 °C max. 360°C
teplota spalín – výstup	150 – 200 °C
teplota rosného bodu spalín	60 °C
max. podtlak pre filter	60 Pa

Parametre chladiacej vody:

teplota – vstup	70 °C
teplota – výstup	90 °C

PS 02 Chladenie kotla, ÚK a TÚV

Navrhnutý spalínový výmenník s tepelným príkonom 800 kW zabezpečí prenos tepla z okruhu spalínového kotla a okruhu ústredného vykurovania. Obeh vykurovacej vody zabezpečí obehové čerpadlo. Expanzný systém spalínového výmenníka bude riešený poistným potrubím k expanznej nádobe, 2 ks kompresorov s poistným ventilom na strane vzduchu a poistný ventil s tlakomerom na strane vody.

PS 03 Elektrotechnické zariadenia

Predmetom projektu je silnoprúdové napájanie a istenie elektro-technologických zariadení pre inštaláciu spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov a riadiaci systém technológie vyvedenia tepelného výkonu zo spalínového kotla do vykurovacej sústavy.

Pre napájanie budú využité miestne jestvujúce rozvádzače RM, ktoré sa doplnia istením vývodov.

PS 04 Kompresorová stanica a rozvod tl. vzduchu

Pre zabezpečenie množstva a kvality požadovaného vzduchu je navrhnutý vzduchom chladený jednostupňový skrutkový kompresor so vstrekom oleja, typ Atlas Copco GA22+-10WP, s výkonom 22 kW, so zabezpečením výroby 53,8 l.s⁻¹ nasávaného vzduchu.

Nasatý vzduch prechádza cez adsorpčný sušič Atlas Copco CD65STD.

Predpokladané náklady stavby: 10 - 15 mil. Sk.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROJEKCIA ILD SK, spol. s r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice, zodpovedný projektant: Ing. Jozef Steranka, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo 0380-2207, z júla 2007, 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 vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
4. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
5. Počas stavebnej činnosti rešpektovať podmienky „dohodnutého režimu“. V nevyhnutných prípadoch stavbu realizovať aj v nepretržitom režime tak, aby dlhodobo v nočných hodinách nepôsobila rušivo na obyvateľov najbližšej obytnej zóny.
6. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
7. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
8. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
9. Pri realizácii prác na stavbe „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“ dodržať nasledovné požiadavky:
 - 9.1. Priestor okolo elektrických zariadení a únikové cesty musia byť v súlade s STN 34 3210 a STN 34 3220.
 - 9.2. Všetky kovové časti pohonov uzemniť.
 - 9.3. Priestory pri rozvážačoch vybaviť bezpečnostnými tabuľkami podľa STN 33 2000-4-473 (STN 33 2002).
10. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude ILD SK, spol. s r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice, stavebný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, Sklárska 3, 914 41 Nemšová.
12. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“.
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 ochrany ovzdušia a to :

a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,

b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,

c) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametaním vozoviek.

13.2. Ochladené spaliny odvádzať jestvujúcim spalínovodom do filtračnej stanice ALFA-JET Plus a následne do jestvujúceho komína tak, ako v súčasnosti, aby nedošlo k negatívnemu ovplyvneniu vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia a prekročeniu určených emisných limitov.

13.3. Zariadenia stavby „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“ zapracovať do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

13.4. Počas realizácie stavebných prác na stavbe „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“ dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.

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

13.7. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.

13.8. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

a) Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.

b) Dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

c) Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

17 01 01 – Betón O

17 04 05 – Železo a oceľ O

17 04 11– Káble iné ako uvedené v 17 04 10 O

17 06 04– Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 O

d) Pri kolaudácii stavby predložiť doklady o zneškodnení odpadu vzniknutého počas výstavby.

13.9. V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok.

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

- 13.11.** Hluk vo vonkajších priestoroch a v stavbách nesmie prekročiť hodnotu 70 dB pre denný a nočný čas.
- 13.12.** Každé zabudované technické zariadenie spôsobujúce hluk a vibrácie musí byť v budove s pobytovými miestnosťami umiestnené a inštalované tak, aby ich prenos, ako aj šírenie do stavebnej konštrukcie boli obmedzené.
- 13.13.** Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.
- 13.14.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- 13.15.** 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.
- 13.16.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- 13.17.** Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi :
- názov stavby,
 - názov dodávateľa,
 - stavebný dozor,
 - termín zahájenia stavebných prác,
 - termín ukončenia prác,
 - názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - číslo a dátum stavebného povolenia.
- 14. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**
- 14.1.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti RONA a.s., Lednické Rovne, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 14.2.** Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov. Stavenisko bude odkanalizované cez šachtu existujúcej kanalizácie do kanalizačnej siete.
- 14.3.** Odpadové vody zo staveniska musia spĺňať požiadavky obsiahnuté v „Kanalizačnom poriadku staveniska“, na základe uzavretej zmluvy so správcou siete.
- 14.4.** Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.
- 14.5.** Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotený úsek komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.

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

15.1. Stavba bude uskutočnená v zmysle projektovej dokumentácie vypracovanej projektovou organizáciou ILD SK, spol. s r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice. Stavba bude uskutočnená v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu – Lednické Rovne, Horovce, Savčina – Podvažie, Kameničany a Slávnica, ktorého rozsah a režim hospodárenia bol určený rozhodnutím bývalého ONV, odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva pod č. PLVH-1053/1984/405 zo dňa 8.8.1986. Pri realizácii prác rešpektovať túto skutočnosť a dodržiavať podmienky uvedené v rozhodnutí č. PLVH-1053/1984/405 zo dňa 8.8.1986.

15.2. Stavebník je povinný realizátora stavebných prác upovedomiť o skutočnosti, že stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov.

15.3. Pri stavebných prácach všetkého druhu dodržiavať ochranné opatrenia, aby nedošlo k úniku škodlivých látok do pôdy a do podzemných alebo povrchových vôd.

15.4. V prípade úniku nebezpečných látok je potrebné nahlásiť túto skutočnosť na SIŽP v Žiline, tel. č. 041/5621609, 0901710065 alebo príslušnému ObÚŽP, polícii, hasičskému zboru, prípadne obecnému úradu. Pôvodca úniku je povinný okamžite vykonať bezprostredné opatrenia a opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.

15.5. ObÚŽP v Považskej Bystrici, štátna správa v odpadovom hospodárstve:

- Pri výstavbe a prevádzke objektu sa bude nakladať s týmito odpadmi: 17 01 01, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04.
- Pri nakladaní s odpadmi pri výstavbe a prevádzkovaní predmetnej stavby dodržiavať ustanovenia § 19 zákona o odpadoch.
- Pri vzniku nebezpečných odpadov požiadať u udelenie súhlasu na nakladanie.
- Pri kolaudácii stavby predložiť doklady o zneškodnení odpadu vzniknutého počas výstavby.

15.6. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia“ platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

16. Ku skúšobnej prevádzke resp. kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

16.1. Doplnenú prevádzkovú dokumentáciu o prevádzkový poriadok spalínového kotla.

16.2. Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, opravy a renovácie zložitých náhradných dielov, generálne opravy strojného zariadenia.)

16.3. Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).

16.4. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.

16.5. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.

- 16.6.** Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, ak došlo v priebehu stavby k zmenám.
- 16.7.** Zaktualizovaný súbor TPP a TOO vzhľadom na vykonané zmeny v technológii.
- 16.8.** Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
- 16.9.** Stavebný denník.
- 17.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
- 18.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 19.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 20.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 a jeho neskorších 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2, písm. a) 1., písm. b) 3., písm. c)10., § 8 ods.3 a 7 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, na základe žiadosti prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne zo dňa 21.08.2007.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoloovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 % na žiadosť prevádzkovateľa, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky.

Účastníkmi stavebného konania boli :

- RONA, a.s. Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne,
- Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne – starosta obce,
- ILD SK, spol. s r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice.

Vlastníci susedných pozemkov :

- RONA, a.s. Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne.

Vlastníctvo parcely č. 227/4 bolo doložené výpisom z KN k.ú. Lednické Rovne, list vlastníctva č.1149 zo dňa 09.01.2007, podľa ktorého vlastníkom parcely č. 227/4 je spoločnosť RONA, a.s. Schreiberova, Lednické Rovne, SR (Sklárske múzeum). Zároveň list vlastníctva dokladuje, že

prevádzkovateľ je vlastníkom aj susedných pozemkov. Predložená bola kópia z katastrálnej mapy, mapový list 4 , číslo zákazky 1433/01, mierka 1 : 2000, zo dňa 20.01.2001.

Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ.

K predmetnej stavbe sa vyjadrili:

- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna správa ochrany ovzdušia: bez pripomienok.

- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna správa v odpadovom hospodárstve:

- Pri výstavbe a prevádzke objektu sa bude nakladať s týmito odpadmi: 17 01 01, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04.
- Pri nakladaní s odpadmi pri výstavbe a prevádzkovaní predmetnej stavby dodržiavať ustanovenia § 19 zákona o odpadoch.
- Pri vzniku nebezpečných odpadov požiadať u udelenie súhlasu na nakladanie.
- Pri kolaudácii stavby predložiť doklady o zneškodnení odpadu vzniknutého počas výstavby.

- Obec Lednické Rovne, Námestie slobody č.32, 020 61 Lednické Rovne :

- Obec Lednické Rovne, ako príslušný stavebný úrad súhlasí s realizáciou uvedenej stavby. V zmysle § 39a) ods.3, písm. c) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje, nakoľko sa jedná o stavbu v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb a je v súlade s ÚPD obce Lednické Rovne a v zmysle § 120 stavebného zákona súhlasí s vydaním povolenia na uvedenú stavbu.

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Kmeťova 2, 017 01 Považská Bystrica : bez pripomienok.

- Obvodný úrad v Považskej Bystrici, odbor krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica : bez pripomienok.

- Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Ul. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica :

- V areáli závodu RONA a.s., sa nenachádzajú inžinierske siete v správe Považskej vodárenskej spoločnosti a.s.
- Upozorňujeme, že predmetné územie sa nachádza na území PHO II. stupňa vodárenských zdrojov na pravej strane rieky Váh. Ochranné pásmo bolo vyhlásené „Rozhodnutím č.PLVH-1053/1984/405“ dňa 8.8.1986.
- Z tohto dôvodu je potrebné vyžiadať si od príslušného OÚ odbor život. prostredia vyjadrenie k uvedenej stavbe.

- Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra

- Upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia“ platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 22.08.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho neskorších zmien pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, prevádzkovateľa „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie na stavbu „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, kópiu technickej správy a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 04.08.2007 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. V stanovenej lehote sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia účastníci konania ani dotknuté orgány nevyjadrili.

Inšpekcia upustila od niektorých úkonov (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzke a o prevádzkovateľovi na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) od miestneho zisťovania a od ústneho pojednávania v zmysle § 12 a 13 zákona o IPKZ.

Povoľovaná stavba nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 boli konania:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- o vydaní súhlasu ochrany ovzdušia na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2, písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší.

V oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o vydaní súhlasu na uskutočnenie stavby „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“ a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods.1 písm. a) vodného zákona.

V oblasti odpadov:

- o posúdení stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch.

V oblasti stavebného konania:

- o vydaní stavebného povolenia na stavbu „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a určenie podmienok podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona a § 17 ods.1 zákona o IPKZ.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsahnutých vo vyjadreniach účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna správa v odpadovom hospodárstve:

- Pri výstavbe a prevádzke objektu sa bude nakladať s týmito odpadmi: 17 01 01, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04.
- Pri nakladaní s odpadmi pri výstavbe a prevádzkovaní predmetnej stavby dodržiavať ustanovenia § 19 zákona o odpadoch.
- Pri vzniku nebezpečných odpadov požiadať u udelenie súhlasu na nakladanie.
- Pri kolaudácii stavby predložiť doklady o zneškodnení odpadu vzniknutého počas výstavby.

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do tohto rozhodnutia pod bodom 15.5.

- Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O.BOX 29 B, 949 01 Nitra :

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia“ platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do tohto rozhodnutia pod bodom 15.6.

Realizáciou stavby „Inštalácia spalínového kotla ako súčasť environmentálnych úprav filtrácie taviacich agregátov č.1,2,3“ bude prevádzkovateľ spĺňať základné požiadavky BAT pre výrobu úžitkového skla – vzniknuté reakčné teplo využívať v maximálnej možnej miere. Realizácia uvedenej stavby bude prínosom pre ochranu životného prostredia, nakoľko spaliny z taviacich agregátov sa ochladia bez prisávania chladiaceho vzduchu, čím sa zníži spotreba elektrickej energie, prebytočné teplo z výroby bude možné využiť na iné účely (výroba teplej úžitkovej vody a tepla), a tým sa zníži vypúšťanie emisií do ovzdušia zo spaľovania zemného plynu na výrobu tepla.

Emisné limity uvedené v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti. Realizácia uvedenej stavby spĺňa podmienky integrovaného povolenia a má vplyv na dodržiavanie všeobecných podmienok prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je prevádzka „**Výroba úžitkového sodno-draselného skla**“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne pre prevádzkovateľa „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“. V povolení na uskutočnenie danej stavby sú preto uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, najmä v oblasti ochrany ovzdušia a v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd, nakoľko sa uvedená stavba nachádza v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť, vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu – Lednické Rovne, Horovce, Savčiná – Podvažie, Kameničany a Slávnica. Všetky určené podmienky je potrebné vziať do úvahy pri realizácii danej stavby. Dokumenty, ktoré má prevádzkovateľ predložiť so žiadosťou o kolaudáciu, resp. k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri jej užívaní.

Inšpekcia na základe vykonaného konania, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, vodného zákona a zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené

dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na uvedenú stavbu a preto inšpekcia rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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
vedúca odboru IPK

Doručuje sa:

1. RONA, a.s. Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne – starosta obce
3. ILD SK spol. s r.o., Zvonárska 9, 040 01 Košice

Po právoplatnosti rozhodnutia:

4. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne – stavebný úrad
5. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov - štátna správa ochrany ovzdušia
6. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, Stále pracovisko Púchov - štátna správa odpadového hospodárstva
7. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, Stále pracovisko Púchov - štátna vodná správa
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Kmeťova 2, 017 01 Považská Bystrica
9. Obvodný úrad v Považskej Bystrici, odbor krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
10. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Ul. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica