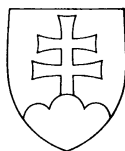


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6773-25841/2008/Dan/770300104/Z11-SP5

v Žiline, dňa 31. 07. 2008



**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 NR SR 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., bod 7., písm. b) bod 3., písm. c) bod 8., bod 10., § 8 ods. 3 a ods. 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“), rozhodol takto:

**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, ktoré nadobudlo právoplatnosť 27.12.2006 v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

**A) časť :**

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

- v oblasti ochrany ovzdušia, vydanie súhlasu o povolení stavby **„Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“**, 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 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“),
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v náväznosti na § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,
- v oblasti ochrany 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 v súlade s § 27 ods.1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona

Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), pre stavbu „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“, 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 oblasti odpadov konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
- stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“ v areáli RONA, a.s., 020 61 Lednické Rovne 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.

## B) časť :

str. 8 z 33 rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 **časť II. Podmienky povolenia** sa dopĺňa o **Podmienky uskutočnenia stavby** „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“:

**Názov stavby:** „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“

**Stavebník stavby:** RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

**Údaje o stavbe:** parc. číslo KN 227/2, 227/4, k.ú. Lednické Rovne.

Stavbou „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“ dôjde k:

- rekonštrukcii a modernizácii existujúceho taviaceho agregátu č.1, zvýšeniu výkonu taviaceho agregátu č.1 z pôvodných 15t/deň na 26t/deň,
- zrušeniu a odstráneniu taviaceho agregátu č.2 s výkonom 18t/deň,
- prepojeniu výrobnéj linky č.2 na rekonštruovaný taviaci agregát č.1,
- zmene spôsobu tavenia skloviny z používania zemného plynu na používanie kombinácie zemného plynu a elektrickej energie, a tým dôjde k zníženiu energetickej náročnosti, k zníženiu spotreby zemného plynu a tiež k zníženiu emisií vypúšťaných do ovzdušia.

## Členenie stavby:

SO	100	Modernizácia taviaceho agregátu č.1 a AL č.2
	101	Búracie práce TA č.2
PS	600	Demontáž a preložky technologických zariadení
	601	Modernizácia taviaceho agregátu č.1
	602	Výrobné stroje AL č.1 a AL č.2
	603	Prívod plynu
	603.1	Prívod plynu k TA č.1
	603.2	Prívod plynu k výrobným strojom
	604	Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR
	604.1	Rozvod silnoprúdu elektroprihrev TA č.1 a MaR
	604.2	Meranie a regulácia TA č.1
	604.3	Rozvod silnoprúdu výrobné stroje AL č.1 a AL č.2
	605	Rozvod stlačeného vzduchu
	606	Rozvod vákua
	607	Rozvod kyslíka

- 608 Rozvod vodíka
- 609 Rozvod technologickej vody
- 610 Chladenie elektroprihrevu
- 611 Demontáž TA č.2

### Opis stavby:

#### SO 101 Búracie práce TA č.2

Pred začatím búracích prác TA č.2 sa odstaví výroba na KL č.2, zastaví sa podávanie sklárskeho kmeňa do agregátu a vypustí sa sklovina. Po vychladnutí TA č.2 sa začne s demontovaním technologického zariadenia a s rozoberaním stavebnej časti. Búracími prácami vzniknú tieto odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

15 01 01 – Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02 – Obaly z plastov	O
15 01 03 – Obaly z dreva	O
15 01 10 – Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	O
15 02 02 – Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	O
16 11 04 – Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
17 01 01 – Betón	O
17 01 02 – Tehly	O
17 01 07 – Zmesi betónu, tehál, obkladačiek a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 03 – Plasty	O
17 04 05 – Železo a oceľ	O
17 06 04 – Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 01 02, 17 09 03	O

Odpady vzniknuté počas realizácie stavby budú zužitkované ako druhotná surovina, alebo zneškodnené na skládke Podstránie – Lednické Rovne v zmysle platnej zmluvy o ukladaní odpadov na riadenú skládku odpadov, uzavretej medzi prevádzkovateľom RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne a prevádzkovateľom skládky LEDROV spol. s r.o., Lednické Rovne, prevádzkovateľ má uzavretú zmluvu na zneškodnenie nebezpečného odpadu s firmou LECOL spol. s r.o., Rajec.

#### SO 100 Modernizácia taviaceho agregátu č.1 a AL č.2 :

Zvýšenie výkonu TA č.1 z výkonu 15t/24h na výkon 26t/24h sa dosiahne zväčšením taviacej plochy z 17,1 m<sup>2</sup> na 20,3 m<sup>2</sup> a inštaláciou dvojzónového elektrického prihrevu výkone 400 kW. Z TA č.1 vyúsťujú dva feedre pre KLč.1 a dva feedre pre KL č.2, na ktoré budú napojené jestvujúce výrobné linky.

#### Parametre TA č.1 :

- projektovaný taviaci výkon	26t/24h
- maximálny taviaci výkon	28t/24h
- taviaca plocha	20,3 m <sup>2</sup>
- taviaca teplota	1 440 °C
- inštalovaný výkon elektroprihrevu	400 kW
- spotreba plynu pre 26t/24h a 250 kW	157 m <sup>3</sup> /h
- životnosť agregátu	7 rokov

Súčasťou TA č.1 sú aj ventilátory spaľovacieho vzduchu a ventilátory chladiaceho vzduchu.

Ovládanie prevádzky TA č.1 bude z velína.

Spaliny z TA č.1 budú odvedené jestvujúcim spalínovodom do filtra TA č.1.,2.,3 a následne do komína č. 1, teda odvod spalín sa nemení. Hodnoty emisií a množstvo spalín z komína č.1 bude znížené oproti súčasnému stavu.

Modernizovaný TA č.1 bude napojený z hlavnej elektrickej rozvodne z rozvádzača HR8/1 a automatické linky AL č.1 a č.2 budú napojené z rozvádzačov pre technológiou RM04/02 a RM04/01.

Rozvody stlačeného vzduchu, vákuá, kyslíka, vodíka, technologickej vody musia byť odpojené z TA č.2 a privedené k modernizovanému TA č.1. Ich spotreba sa nemení.

Elektródy prihrevu budú chladené samostatným uzatvoreným chladiacim okruhom s upravenou vodou o množstve 234 l/min. Na chladenie primárnej vody bude použitá tlaková chladiaca voda (z okruhu chladiacich veží).

Rozpočtové náklady stavby podľa predloženej PD: 60.000 000,- Sk.

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :**

1. Stavba „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, zodpovedný projektant: Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo 08-02.02-P, z marca 2008, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
  - 1.1. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
  - 1.2. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
2. V súlade s § 75a ods.1 stavebného zákona sa upúšťa od vytýčenia stavby.
3. 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.
4. 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.
5. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
6. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
7. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii 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.

8. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o skúšobnú prevádzku resp. o kolaudáciu stavby.
9. Stavebný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, ul. Sklárska 3, Nemšová, číslo povolenia : 08771\*10\*.
10. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
11. Pri realizácii prác na stavbe „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“ dodržať nasledovné požiadavky:

**11.1.** Priestor okolo elektrických zariadení a únikové cesty musia byť v súlade s STN 34 3210 a STN 34 3220.

**11.2.** Všetky kovové časti pohonov uzemniť.

12. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

**12.1.** Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.

**12.2.** Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných záchytných nádrží a potrubných rozvodov. Výsledky skúšok tesnosti podľa príslušných STN a atesty predložiť na kolaudačnom konaní.

**12.3.** Aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), ak dôjde v súvislosti so stavbou k zmene skladovania a zaobchádzania s nebezpečnými látkami.

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

**12.5.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby.

**12.6.** Zneškodnenie odpadov bude zabezpečené investorom stavby. Investor stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení uschovať a na požiadanie predložiť inšpekcii.

**12.7.** Pri kolaudácii stavby predložiť doklady o zneškodnení odpadu vzniknutého počas výstavby.

**12.8.** V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie látok.

**12.9.** 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 zametáním vozoviek.

**12.10.** Stavbu „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“ zapracovať do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení formou doplnku, ktorý bude predložený pri kolaudácii.

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

**12.12.** Hluk vo vonkajších priestoroch a v stavbách nesmie prekročiť hodnotu 70 dB pre denný a nočný čas

**12.13.** 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.** 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.

**14. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, 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.** Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z jestvujúcich, ktoré sú v spoločnosti.

**14.3.** Po realizácii rozvodov stlačeného vzduchu, vákuá, kyslíka, vodíka, technologickej vody je potrebné urobiť tlakové skúšky potrubí, výsledky zaprotokolovať.

- 15.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť stavby, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní stavby, ochrana pred hlukom a úspora energie.

**16. Ďalšie podmienky podľa požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov:**

**16.1.** Stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu: Lednické Rovne, Horovce, Savčiná – Podvažie, Kameničany, Slávnica. Ochranné pásmo a režim hospodárenia v ňom boli určené rozhodnutím bývalého ONV, odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. PLVH-1053/1984/405 zo dňa 8.8.1986 pre prevádzkovateľa vodárenských zdrojov a stavebník to musí rešpektovať.

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

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

**16.4.** Použitý materiál na zásypy výkopov nesmie byť kontaminovaný nebezpečnými látkami.

- 16.5.** Stroje a strojné zariadenia používané počas výstavby musia byť v dobrom technickom stave, opravy a údržbu stavebných strojov robiť na miestach k tomu účelu určenému.
- 16.6.** V prípade úniku nebezpečných látok je potrebné nahlásiť túto skutočnosť na SIŽP v Žiline, tel. č. 041/50 75 153, 0903 545 541, príslušnému ObÚŽP, polícii, hasičskému zboru, prípadne obecnému úradu. Pôvodca úniku je povinný okamžite vykonať bezprostredné opatrenia a opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.
- 16.7.** Montáž tlakových zariadení vykonáva oprávnený subjekt podľa § 4 vyhlášky č. 718/2002 Z.z.
- 16.8.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia“ platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s..
- 16.9.** Pred uvedením strojových zariadení, technologických liniek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z., v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SP č. 392/2006 Z.z.
- 17.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- 18. Ku skúšobnej prevádzke resp. kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
- 18.1.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- 18.2.** Prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok modernizovaného taviaceho agregátu.
- 18.3.** 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.)
- 18.4.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
- 18.5.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- 18.6.** Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, ak došlo v priebehu stavby k zmenám.
- 18.7.** Vypracovaný Doplnok k schválenému súboru TPP a TOO vzhľadom na vykonané zmeny v prevádzke.
- 18.8.** 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 realizácií uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
- 18.9.** Kópiu stavebného denníka.
- 19.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
- 20.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

21. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
22. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
23. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
24. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.
25. **Na prevádzkovanie stavby „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“ sa určujú tieto podmienky:**

**26.1.** Počas prevádzky stavby prevádzkovateľ zabezpečí:

- odborne spôsobilé osoby na obsluhu technických zariadení,
- vedenie predpísaných prevádzkových dokladov a sprievodnej technickej dokumentácie,
- vedenie prevádzkovej evidencie o zdroji znečisťovania ovzdušia v súlade s vyhláškou č.61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.

**26.2.** Počas prevádzky kotolne prevádzkovateľ zabezpečí, aby hladina hluku z prevádzky kotolne vo vonkajšom prostredí nepresiahla 70 dB.

C) Časť:

## II. Podmienky povolenia

V časti „B. Emisné limity“ (strana 15 z 33 rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006) sa mení tabuľku č. 4 nasledovne:

Tabuľka č.4a

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m <sup>-3</sup>	Podmienky platnosti emisného limitu
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1	56	TZL	20	1) 2)
			SO <sub>2</sub>	80	1) 2)
			NO <sub>x</sub>	3 000	1) 2)
			HCl	20	1) 2) emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,3 kg.h <sup>-1</sup>
			HF	5	1) 2) emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,05 kg.h <sup>-1</sup>
			Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	0,5	1) 2) emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,005 kg.h <sup>-1</sup>
			Σ Sb, Sn, Mn, Pb, V	3	1) 2) emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,025 kg.h <sup>-1</sup>



Tabuľka č.4b

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výdychu (m)	Znečis- ťujúca látko	Emisný limit mg.m-3	Podmienky platnosti emisného limitu
tavenie sklárskeho kmeňa		30	TZL	30	1) 2)
			SO <sub>2</sub>	100	1) 2)
			NO <sub>x</sub>	3 200	1) 2)
	komín č.2	30	HCl	30	1) 2) emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,3 kg.h <sup>-1</sup>
	komín č.3	40	HF	7	1) 2) emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,05 kg.h <sup>-1</sup>
	komín č.4	40	Σ As, Cr, Cd, Co, Ni, Se	1	1) 2) emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,005 kg.h <sup>-1</sup>
			Σ Sb, Sn, Mn, Pb, V	5	1) 2) emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,025 kg.h <sup>-1</sup>

NO<sub>x</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO<sub>2</sub> – 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

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 plynch 13 % obj.

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

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 a jeho neskorších 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 a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona IPKZ a stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne zo dňa 29.05.2008, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1., bod 7., písm. b) bod 3., písm. c) bod 8., bod 10., § 8 ods. 3 a ods. 7, podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5

zákona o IPKZ a podľa § 61 ods. 2 a 3, § 62 a § 66 stavebného zákona a podľa 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 a povoľuje stavbu „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“ v zmysle § 8 ods.6 zákona o IPKZ.

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 povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 % na žiadosť prevádzkovateľa, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky.

Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke 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) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke a žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona.

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,
- UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín.

Vlastníctvo parciel č. 227/2 a č. 227/4 bolo doložené výpisom z KN k.ú. Lednické Rovne, list vlastníctva č.1149 zo dňa 16.04.2008, podľa ktorého vlastníkom parcely č. 227/2 a 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.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 24.06.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia 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 „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, kópiu technickej správy a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 12.07.2008 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. V zmysle § 10 zákona o IPKZ si účastníci konania a dotknuté orgány uplatnili požiadavky v stanovenej lehote.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ a podľa stavebného zákona :

- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna správa ochrany ovzdušia: Odporučil sprísniť emisné limity pre znečisťujúce látky vypúšťané do komína č.1 vzhľadom na správu z prvého diskontinuálneho oprávneného merania z taviacich agregátov, ktoré bolo vykonané 7.12.2006, pretože namerané hodnoty boli: TZL = 6 mg.m<sup>-3</sup>,  $\Sigma$  As, Cr, Cd, Co, Ni, Se = 0,05 mg.m<sup>-3</sup>,  $\Sigma$  Sb, Sn, Mn, Pb, V = 0,29 mg.m<sup>-3</sup>, HCl = 3,6

$\text{mg.m}^{-3}$ ,  $\text{HF} < 0,2 \text{ mg.m}^{-3}$ ,  $\text{SO}_2 = 28 \text{ mg.m}^{-3}$ ,  $\text{NO}_x = 1726 \text{ mg.m}^{-3}$  (teda omnoho nižšie ako určené emisné limity), vzhľadom k tomu, aby sa zabezpečil cieľ zlepšiť a udržať dobrú kvalitu ovzdušia ustanoveného v § 5 ods.1 zákona o ovzduší, aby znečisťovanie ovzdušia vypúšťanými karcinogénnymi látkami bolo čo najnižšie a pretože navrhovanou stavbou sa predpokladá zníženie vypúšťaných emisií do ovzdušia.

Stanovisko inšpekcie : Pripomienka bola zapracovaná do časti C) tohto rozhodnutia.

- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna správa v odpadovom hospodárstve: - dáva súhlasné vyjadrenie k predloženému projektu. Vzniknuté odpady je potrebné zneškodniť v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s predloženým projektom pre stavebné povolenie.

Stanovisko inšpekcie : Pripomienka bola zapracovaná do bodov 12.6 a 12.7 tohto rozhodnutia.

- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna vodná správa: Stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu: Lednické Rovne, Horovce, Savčina – Podvažie, Kameničany, Slávnica. Ochranné pásmo a režim hospodárenia v ňom boli určené rozhodnutím bývalého ONV, odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. PLVH-1053/1984/405 zo dňa 8.8.1986 pre prevádzkovateľa vodárenských zdrojov a stavebník to musí rešpektovať.

Stanovisko inšpekcie : podmienka je zapracovaná do bodu 16.1. až 16.6. tohto rozhodnutia.

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

1. Na stavebné konanie je potrebné doložiť statické posúdenie v zmysle § 9 ods.1 písm. f) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia“ platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s..

Pred uvedením strojových zariadení, technologických liniek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z., v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SP č. 392/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované do bodov 16.7. až 16.9. tohto rozhodnutia, statické posúdenie bolo doplnené.

- 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.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované do bodov 16.1. a 16.2. tohto rozhodnutia.

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 integrovaného povoľovania v zmysle § 8 ods.7 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia, vydanie súhlasu o povolení stavby „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“, 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,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v náväznosti na § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,
- v oblasti ochrany 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 v súlade s § 27 ods.1 písm. a) vodného zákona, pre stavbu „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“, 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 oblasti odpadov konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
- v oblasti odpadov, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe stavby „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“, v areáli RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podľa § 8 ods. 2 písm. c) 10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch,
- stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia automatickej linky č.1 a č.2“ v areáli RONA, a.s., 020 61 Lednické Rovne 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.

Navrhovaná stavba bude súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je prevádzka „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“.

Inšpekcia v zmysle § 18 ods. 5 zákona o IPKZ sprísnila emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia, a vychádzala pri stanovení emisných limitov zo správy z prvého diskontinuálneho oprávneného merania z taviacich agregátov, ktoré bolo vykonané 7.12.2006, pretože namerané hodnoty boli:  $TZL = 6 \text{ mg.m}^{-3}$ ,  $\sum As, Cr, Cd, Co, Ni, Se = 0,05 \text{ mg.m}^{-3}$ ,  $\sum Sb, Sn, Mn, Pb, V = 0,29 \text{ mg.m}^{-3}$ ,  $HCl = 3,6 \text{ mg.m}^{-3}$ ,  $HF < 0,2 \text{ mg.m}^{-3}$ ,  $SO_2 = 28 \text{ mg.m}^{-3}$ ,  $NO_x = 1726 \text{ mg.m}^{-3}$  boli oveľa nižšie ako emisné limity určené v právoplatnom integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006, z toho, aby navrhovaná stavba spĺňala požiadavky najlepších dostupných techník, aby sa zabezpečil cieľ zlepšiť a udržať dobrú kvalitu ovzdušia ustanoveného v § 5 ods.1 zákona o ovzduší, aby znečisťovanie ovzdušia vypúšťanými karcinogénnymi látkami bolo čo najnižšie, a pretože navrhovanou stavbou sa predpokladá zníženie vypúšťaných emisií do ovzdušia.

Ostatné emisné limity ostávajú v platnosti tak, ako boli určené v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006.

Uvedená stavba bude mať 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 o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle §12 zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Predmetná stavba bude realizovaná v areáli existujúcej prevádzky v existujúcom stavebnom objekte. Vyjadrenie obce Lednické Rovne k realizácii stavby nebolo záporné.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, podľa stavebného zákona, zákona o ochrane ovzdušia, zákona o odpadoch a vodného zákona a podľa správneho poriadku, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu 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. Ivan Bágel  
riaditeľ

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. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
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