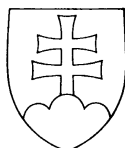


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 8293-37173/2008/Daň/770300104/Z13-SP6

v Žiline, dňa 10. 11. 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., 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 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/Dan/770300104/Z11-SP5 zo dňa 31.07.2008, č.7553-30729/2008/Žer/770300104/Z12-KRZ10 zo dňa 19.09.2008, 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 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 „**Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne**“, 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“),
- 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 „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“, 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,
 - stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“ 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** „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“:

Názov stavby: „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“
Stavebník stavby: RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
Údaje o stavbe: parc. číslo KN 227/4, k.ú. Lednické Rovne.

Na taviaci agregát č. 3 bol v roku 2007 inštalovaný elektrický príhrev, ktorým sa zabezpečilo zvýšenie výkonu taviaceho agregátu č.3 z 15 t/deň na max. výkon 27 t/deň. Z navrhovaných troch feedrov s tromi linkami, boli realizované len dve, pričom pre tretí feeder bol osadený len nástavec s uzáverom. Na tento nástavec bude navrhovaná stavba „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“ napojená.

Stavbou dôjde k:

- modernizácii výroby pohárov,
- výrobe pohárov bez obmedzenia kapacity kalíškovvej linky,
- efektívnejšiemu využitiu taviaceho agregátu č.3,
- dôjde k navýšeniu vzniku odpadových zaolejovaných vôd, ktoré budú čistené na ČOV olejových vôd.

Členenie stavby:

Stavba nemá stavebnú časť, nakoľko stavebné úpravy pre osadenie feedra a fúkacieho stroja na výrobu pohárov boli zrealizované počas modernizácie taviacich agregátov.

Prevádzkové súbory:

PS	600	Demontáž technologických zariadení
	601	Pohárová linka
	602	Prívod silnoprúdu
	603	Prívod plynu
	604	Rozvod stlačeného vzduchu
	605	Rozvod vákua
	606	Rozvodologickej vody
	607	Prívod chladiaceho vzduchu

Navrhovaná stavba rieši modernizáciu výroby pohárov v jestvujúcej hale strojovej výroby. Stavba bude umiestnená medzi automatickou linkou č. 2 a kalíškovou linkou č.3, v hutnej hale strojovej výroby. Ostatné technologické zariadenia ako aj napojenia na jestvujúce rozvody zostávajú v nezmenenom stave. Spôsob odvádzania spalín ostáva tiež v nezmenenom stave, pričom sa nepredpokladá zvýšenie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia.

Prevádzkou stavby „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“ sa zvýši množstvo zaolejšovaných odpadových vôd o cca $0,6 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$. Celkové predpokladané množstvo zaolejšovaných vôd bude $4,2 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$, tieto budú čistené na jestvujúcej ČOV olejových vôd s projektovaným výkonom $18,6 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$. V súvislosti s navrhovanou stavbou, jej budúcim prevádzkovaním a monitorovaním prevádzky sa namontujú dva indukčné prietokomery na sledovanie okamžitého prietoku aj celkového privádzaného množstva olejových vôd do ČOV.

Opis stavby:

PS 600 Demontáž technologických zariadení

Pred začatím demontážnych prác je potrebné všetky demontované zariadenia odpojiť od elektrickej energie a ostatných technologických médií. Demontovať sa budú tieto technologické zariadenia:

- 5 ks ventilátorov spaľovacieho vzduchu v suteréne haly,
- nefunkčný rozvod spaľovacieho vzduchu od ventilátorov,
- kolónka pri nastavci tretieho feedra,
- nefunkčný rozvod silnoprúdu a ostatné technologické rozvody,
- nádrž DEMI vody pre opukávací stroj AL.č.2 je potrebné preložiť.

Počas demontážnych a stavebných prác 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	0,2 t
15 01 02 – Obaly z plastov	O	0,1 t
15 01 03 – Obaly z dreva	O	0,6 t
15 01 10 – Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05 t
15 02 02 – Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,1 t
17 01 01 – Betón	O	1 t
17 01 07 – Zmesi betónu, tehál, obkladačiek a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	5 t
17 02 03 – Plasty	O	0,1 t
17 04 05 – Železo a oceľ	O	5 t

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.

PS 601 Pohárová linka:

Linka na výrobu pohárov pozostáva z týchto výrobných uzlov:

- tavenie skloviny,
- tvarovanie výrobkov,
- chladenie výrobkov,

- opracovanie výrobkov,
- kontrola a balenie.

Parametre TA č.3 :

- projektovaný taviaci výkon	24,5 t/deň
- maximálny taviaci výkon	27 t/deň
- taviaca plocha	16 m ²
- taviaca teplota	1 440 °C
- inštalovaný výkon elektroprihrevu	350 kW
- spotreba plynu pre 26t/deň	157 m ³ /h
- životnosť agregátu	7 rokov

Spaliny sú odvedené jestvujúcim spalínovodom cez spalínový kotol, v ktorom sa ochladia, 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 nebude zvýšené oproti súčasnemu stavu.

Ventilátory spaľovacieho chladiaceho vzduchu sú umiestnené v suteréne haly.

Na existujúci nástavec na TA č.3 sa namontuje tretí, plynom chladený žľab, ktorým sa bude roztavená sklovina privádzať do fúkacieho stroja. Vo fúkacom stroji je sklovina vytvarovaná do výrobku.

Technické údaje fúkacieho stroja:

počet pracovných staníc	20
výška výrobku	max. 280 mm
priemer pohára	35 – 130 mm
priemerný výkon stroja	28 000 ks/deň

PS 602 Prívod silnoprúdu:

Kompletná pohárová linka bude napojená na existujúce elektrické rozvádzače, umiestnené v hale strojovej výroby.

PS 603 Prívod plynu:

Prívod plynu pre stroje pohárovej linky linky bude napojený na existujúci 50 kPa rozvod v suteréne haly strojovej výroby.

PS 604 Rozvod stlačeného vzduchu, PS 605 Rozvod vákua, PS 607 Rozvod chladiaceho vzduchu:

Rozvod stlačeného vzduchu pre fúkací stroj pohárovej linky o tlaku 0,4 MPa bude napojený na existujúci rozvod stlačeného vzduchu v suteréne haly strojovej výroby. Prívod vákua bude potrubím DN 40 z jestvujúceho rozvodu vákua. Na chladenie pohárovej linky sa bude používať vzduch z jestvujúceho rozvodu chladiaceho vzduchu, do ktorého sa osadí odbočka s uzatváracou klapkou DN 120.

PS 606 Rozvod technologickej vody:

Pohárová linka bude napojená na tieto jestvujúce technologické vody:

- Priemyselná voda – na chladenie skloviny, foriem fúkacieho stroja a do fritovacieho stroja.
- Mäkká obehová voda – záskok DEMI vody.
- DEMI voda – na chladenie razníka a predformy fúkacieho stroja – použitá DEMI voda je ochladzovaná a používaná ako technologická voda.
- Odpadová voda – vznikajú tieto druhy odpadových vôd:
 - priemyselná odpadová voda z fúkacieho stroja – je dopravená do fritovacieho stroja, v ňom sa oddelí frita (črepy) od technologickej vody, ktorá je vracaná späť do procesu,

- priemyselná zaolejovaná odpadová voda z fúkacieho stroja – vo vibračnom odlučovači sa oddelí zaolejovaná voda od črepov a následne odteká do viackomorovej nádrže zaolejovaných vôd, v ktorej sa olej usadí na povrchu a odoberie. Voda sa z nádrže prečerpáva do chemickej čistiarne odpadových olejových vôd a následne vypúšťa do areálovej kanalizácie.
- Odpadová mäkká obehová voda – po ohriatí sa vypúšťa do kanalizácie.

Rozpočtové náklady stavby podľa predloženej PD: 42.000 000,- Sk.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“ 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 08-07.27-P, z júla 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.
9. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadajú inšpekciu o skúšobnú prevádzku resp. o kolaudáciu stavby.
10. Stavebný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, ul. Sklárska 3, Nemšová, číslo povolenia : 08771*10*.
11. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

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. 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.

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

12.8. 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) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska.

12.9. Stavbu „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“ zapracovať do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení formou doplnku, ktorý bude predložený pri kolaudácii.

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

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

12.12. 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. 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 rozvodov, 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. V prípade úniku nebezpečných látok je potrebné nahlásiť túto skutočnosť na SIŽP v Žiline, tel. č. 041/50 75 153, 0903 545 541, inšpekcii, polícii, hasičskému zboru, prípadne obecnému úradu. Pôvodca úniku je povinný okamžite vykonať bezprostredné opatrenia a opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.

16.4. Odpad, ktorý vznikne pri realizácii predmetnej stavby zneškodniť v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.

16.5. O nakladaní s odpadmi viesť evidenciu v súlade s § 9 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch. Odpady je potrebné zaradiť podľa vyhlášky č.283/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a zahrnúť do hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

16.6. V prípade, že prevádzkou stavby bude vznikať väčšie množstvo alebo iné druhy nebezpečných odpadov ako je uvedené v podmienkach integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia.

16.7. 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 neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s..

16.8. Pred uvedením technologických liniek „ 1.1.1 Výrobné zariadenie: 13. Zoznam strojov“ 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. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, ak došlo v priebehu stavby k zmenám.
 - 18.3. Prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok novej pohárovej linky.
 - 18.4. Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, opravy a renovácie náhradných dielov, generálne opravy strojného zariadenia.)
 - 18.5. Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
 - 18.6. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
 - 18.7. Kópie dokladov o zneškodňovaní resp. využití odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
 - 18.8. 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 neboli vznesené žiadne námietky.

C) časť :

str. 14 z 33 rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 **časť II. Podmienky povolenia** sa menia body A.70. a A.71. nasledovne :

A.70. Zaolejované odpadové vody z celej prevádzky musia byť čistené na ČOV pre zaolejované vody. Ich okamžitý prietok a celkové množstvo bude merané dvomi indukčnými prietokomeri, osadenými v potrubí na prívod olejových vôd z haly ručnej výroby a z haly strojovej výroby.

A.71. Neprekračovať projektovanú kapacitu jednotlivých čistiacich jednotiek na ČOV pre olejové vody:

- jednotka č.1 - $5 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$,
- jednotka č.2 - $5 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$,
- jednotka č.3 - $5 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$,
- jednotka č.4 - $3,6 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$,

a zároveň neprekračovať celkový výkon ČOV pre olejové vody – $18,6 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$.

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 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 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 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 03.09.2008, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1., písm. b) bod 3., písm. c) bod 8., § 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 „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“ 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 parcely 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. 227/4 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 16.09.2008 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 „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, kópiu súhrnnej technickej správy a nariadila ústne pojednávanie. Inšpekcia v oznámení upozornila, že účastníci konania a dotknuté orgány môžu svoje pripomienky a námety uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Z ústneho pojednávania, konaného dňa 24.09.2008 vyplynulo, že žiadateľ musí projektovú dokumentáciu doplniť o údaje o odpadových vodách. Doplnenie podania bolo vykonané dňa 22.10.2008.

V doplnenej projektovej dokumentácii sa uvádza, že prevádzkovateľ, z dôvodu monitorovania odpadových olejových vôd z prevádzky, nainštaluje dva indukčné prietokomery na sledovanie okamžitého prietoku a celkového množstva odpadových olejových vôd z haly ručnej výroby a z haly strojovej výroby. Tieto prietokomery nebudú podliehať požiadavkám štátnej metrologickej kontroly, budú slúžiť na monitorovanie vzniku zaolejovaných odpadových vôd v prevádzke a na zabezpečenie správneho prevádzkovania ČOV na olejové vody.

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 v odpadovom hospodárstve: - dáva súhlasné vyjadrenie k predloženému projektu za nasledovných pripomienok: Odpad, ktorý vznikne pri realizácii predmetnej stavby zneškodniť v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou. O nakladaní s odpadmi viesť evidenciu v súlade s § 9 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch. Odpady je potrebné zaradiť podľa vyhlášky č.283/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a zahrnúť do hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním. V prípade, že prevádzkou stavby bude vznikať väčšie množstvo alebo iné druhy nebezpečných odpadov ako je uvedené v rozhodnutí č.j. OÚŽP-06/00402-CB7 zo dňa 16.03.2006 a č.j. OÚŽP-2006/01541-CB7 zo dňa 20.12.2006, je potrebné požiadať tunajší úrad podľa § 75 zákona o odpadoch o zmenu udeleného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

Stanovisko inšpekcie : Pripomienky boli zapracované do bodov 16.4, 16.5 a 16.6 tohto rozhodnutia, so zmenou v bode 16.6 vzhľadom k tomu, že prevádzka spadá pod zákon o IPKZ a kompetenciu na vydávanie podmienok súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi má inšpekcia.

- 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, 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. Stavebník je povinný realizátora stavebných prác upovedomiť o skutočnosti, že stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov. V prípade úniku nebezpečných látok je potrebné nahlásiť túto skutočnosť na SIŽP v Žiline, tel. č. 041/50 75 153, 0903 545 541, inšpekcii, polícii, hasičskému zboru, prípadne

obecnému úradu. Pôvodca úniku je povinný okamžite vykonať bezprostredné opatrenia a opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.

Stanovisko inšpekcie : podmienka je zapracovaná do bodu 16.1. až 16.3. tohto rozhodnutia.

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

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 technologických liniek „ 1.1.1 Výrobné zariadenie: 13. Zoznam strojov“ 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. a 16.8. 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 „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne, 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 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 „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“, nakoľko sa uvedená stavba nachádza v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť, vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu – Lednické Rovne, Horovce, Savčíná – Podvažie, Kameničany a Slávnica,
- v oblasti odpadov, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe stavby „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“, 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 „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“ 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“. Emisné limity ostávajú v platnosti tak, ako boli určené v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006. Ak sa počas diskontinuálneho oprávneného merania vykonaného počas skúšobnej prevádzky, pred uvedením stavby do trvalej prevádzky preukáže, že stavbou dochádza k ovplyvňovaniu emisií

znečisťujúcich látok vypúšťaných zo zdroja znečisťovania ovzdušia, z komína č.1, inšpekcia na základe výsledkov z tohto oprávneného merania emisné limity prehodnotí v konaní o uvedení stavby „Nová pohárová linka, Rona a.s. Lednické Rovne“ do trvalého užívania.

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

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