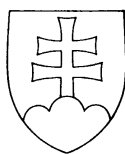


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 3820-11961/2008/Žer/770300104/Z10-SP4

Žilina 08.04.2008



**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 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“), podľa § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods. 2 písm. b)3. zákona o IPKZ, § 8 ods.2, písm. c)10. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**doplnia**  
**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 4042-16731/2007/Kun/770300104/Z1-SK zo dňa 29.05.2007, 4696-15192/2007/Pat/770300104/Z2-SP1 zo dňa 22.05.2007, 7261-28772/2007/Kun/770300104/Z3-SP2 zo dňa 05.09.2007, 7624-1737/2007/Kun/770300104/Z4-SP3 zo dňa 28.09.2007, 8033-35339/2007/Kun/770300104/Z5-KR(Z1) ZO dňa 31.10.2007, 8441-38893/2007/Žer/770300104/Z6-SKZ2 zo dňa 29.11.2007, 9562-42312/2007/Kun/770300104/Z7-KR(Z4) zo dňa 27.12.2007 podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ na vykonávanie činností v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne pre prevádzkovateľa prevádzku „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“.

Časť :

**Súčasťou konania**, je (str. 2/33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re):

- v oblasti odpadov

- posúdenie 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 povrchových vôd a podzemných vôd
  - konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb, 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 č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), predmetná stavba sa nachádza v 2. st. pásma hygienickej ochrany vodného zdroja vonkajšia časť, vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu – Lednické Rovne, Horovce, Savčiná – Podvažie, Kameničany a Slávnica,
- stavebné konanie podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona na stavby „Odparovacia stanica kyslíka“, ktorého súčasťou bude povolenie búracích prác
- **Stavebné povolenie** – povoľuje sa uskutočniť stavbu :

### **„Odparovacia stanica kyslíka“,**

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo **KN 227/2**, na liste vlastníctva č. 1149 v katastrálnom území obce Lednické Rovne, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria. Podľa stanoviska obce Lednické Rovne č.j. SÚ-48/2008-TS2-S/5 zo dňa 10.01.2008 obec v zmysle § 39a stavebného zákona vydal územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Odparovacia stanica kyslíka“ a zároveň súhlasí v zmysle § 120 stavebného zákona, aby inšpekcia ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 2/ stavebného zákona vydal stavebné povolenie na uvedenú stavbu. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval UNIPID TRADE, spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, Ing. Pitoňáková Vlasta – autorizovaný stavebný inžinier, Trellis a.s. Trenčín, Rybárska 5, 911 01 Trenčín.

#### **Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.**

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

#### **Údaje o stavbe:**

Odparovacia stanica kyslíka bude slúžiť na zásobovanie pecí a automatických liniek na výrobu skla vo firme RONA a.s.. Je umiestnené na voľnom priestranstve v areáli spoločnosti RONA a.s., chránená uzamykateľným oplotením.

Odparovacia stanica kyslíka bude majetkom firmy SIAD SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava, ktorá bude zabezpečovať plnenie, servis a prípadné opravy odparovacej stanice kyslíka. Spoločnosť RONA a.s. bude mať zariadenie odparovacej stanice v prenájme.

Projektovaná kapacita odparovacej stanice kvapalného kyslíka:

Objem tlakového zásobníka kvapalného kyslíka	50 000 l
Max. množstvo kvapalného kyslíka v zásobníku	47 500 l
Max. pracovný tlak zásobníka	1,85 MPa
Pracovný tlak zásobníka	1,20 MPa
Celkový výkon odparovacej stanice	1 000 Nm <sup>3</sup> /h
Skúšobný pretlak na pevnosť: 1,85x1,1	2,10 MPa
Skúšobný pretlak na tesnosť	1,85 MPa
Poistný ventil OS nastavený na pretlak	2,00 MPa.

Priemerná denná spotreba kyslíka 9 040 l/deň.

Skladovacia zásoba kyslíka v zásobníku je 5,25 dní.

V rámci stavby Odparovacia stanica na kvapalný kyslík je riešená:

- a) Demontáž generátorov na výrobu kyslíka zo stlačeného vzduchu,
- b) Preloženie skladu technických plynov,
- c) Výstavba odparovacej stanice,
- d) Prívod a odvod vody do odparovača,

e) Prívod silnoprúdu.

#### Demontáž generátorov na výrobu kyslíka zo stlačeného vzduchu

Umiestnenie nového zásobníka kvapalného kyslíka vyžaduje:

- demoláciu technologického zariadenia na výrobu kyslíka zo stlačeného vzduchu,
- prekládku skladu technických plynov,
- zbúranie objektu kyslíkovej stanice,
- zbúranie oceľového prístrešku medzi kyslíkovou stanicou oplotením prevádzky.

Predmetom búracích prác budú nadzemné časti existujúcich objektov. Pôvodnú výrobu kyslíka tvorí murovaný objekt z pórobetónových tvárnic hr. 30 cm. Výška muriva je 3,0 m. Zastrešenie tvorí drevený krov s latkami a strešnou krytinou z plechov VSŽ. Oceľový prístrešok pokrývajúci spevnenú betónovú plochu a časť prístreškov tvorí priehradová konštrukcia pozostávajúca z girlandových väzníkov o rozpore 12,0 m, oceľových podperných stĺpikov, väzničiek a plechov VSŽ.

Demolácia existujúceho zariadenia na výrobu kyslíka zo stlačeného vzduchu sa bude prevádzať v nasledujúcom poradí:

- Demontáž prívodu stlačeného vzduchu
- Demontáž dvoch generátorov OXYLINE AS 1500
- Demontáž rozvodu kyslíka

#### Výstavba odparovacej stanice kyslíka pozostáva z:

- vybudovania základových konštrukcií pod technologické zariadenia,
- vybudovania oceľového prístrešku pre ovládanie elektro,
- oplatenia areálu.

Základové konštrukcie sú navrhované ako jeden monolitický základový blok pod navrhované technologické zariadenia.

Oceľový prístrešok je navrhnutý z valcovaných oceľových prierezov. Prekrytý je trapézovým plechom RAN 40. Tuhosť konštrukcie je zabezpečená zavetrovaním v rovine strechy a stĺpikov.

#### Prívod a odvod vody do odparovača

Na vodný ohrev kvapalného kyslíka v odparovači kyslíkovej stanice sa bude využívať odparované teplo z turbokompresorov. Odparované teplo sa využije a zároveň sa zvýši kapacita chladiaceho systému turbokompresorov.

Potrubie ohrievacej vody DN 80 sa pripojí na existujúce potrubie oteplenej vody za kompresormi, ktoré je ukončené uzatváracou klapkou DN 80. Na novom potrubí sa osadí magneticko-impulzný prietokomer MP 603 DN 65. Pre možnosť stálej prevádzky pri oprave a údržbe bude prietokomer vybavený obtokom s tromi uzatváracími klapkami DN 80.

Od prietokomera bude potrubie vedené chodbou v suteréne až k miestnosti čerpacej stanice ochladenej vody a pokračovať bude do medzipriestoru medzi čerpacou stanicou a existujúcou kyslíkovou stanicou. V medzipriestore bude potrubie prechádzať cez múr a bude privedené na vstup do odparovača umiestneného vo vonkajšom prostredí.

V odparovači bude voda odvádzať teplo a vracat' sa späť do turbokompresorovne. Vratné potrubie ochladenej vody bude vedené súbežne s potrubím ohrievacej vody.

Teplota a tlak ohrievacej a ochladenej vody bude meraná mechanickými teplomermi resp. tlakomermi.

Odparovacia stanica kyslíka sa skladá z jedného tlakového kryogénneho zásobníka kvapalného kyslíka typ SCS 50000/18,5 dodaného kompletne so všetkými ovládacími a poistnými armatúrami, atmosférického odparovača typ SG1150HF, pomocného atmosférického odparovača typ TF 088HF-PBV, vodného odparovača typ VAPO 1500, potrubného prepojenia s vradenými armatúrami a ventilovými prepínacími zostavami. Z odparovačov bude odparený kyslík vedený pod tlakom 1,20 MPa a do dvojokruhového redukčného panela, ktorý redukuje tlak kyslíka na 0,8 MPa.

Kvapalný kyslík bude do zásobníka doplňovaný z autocisterny pomocou čerpadla o príkone 35 kW.

Tlakový zásobník sa skladá z vlastného tlakového zásobníka, pomocného odparovača a regulačného panelu. Tlakový zásobník bude systémom potrubného prepojenia spojený s hlavným odparovačom a tým bude vytvorená samostatná prevádzková jednotka – odparovacia stanica, ktorá zabezpečuje ako skladovanie kvapalných plynov, tak ich odparenie a ohriatie na teplotu blízku okoliu a dodávku plynov pod tlakom ku spotrebičom.

V zásobníku kyslíka bude za nízkych teplôt a max. tlaku 1,85 MPa skladovaný kvapalný kyslík v max. množstve 47 500 l (95%). Od zásobníka je kvapalina vedená k vzduchovému odparovaču SG1150HF a vodnému odparovaču VAPO 1500.

Pri normálnych prevádzkových podmienkach odparovacej stanice bude funkčný vodný odparovač a vzduchový bude slúžiť ako záloha pre prípad výpadku alebo poruchy na vodnom odparovači. Ak by došlo k poklesu teploty vody (pod +5 °C) v prívode do vodného odparovača alebo pod -15 °C na výstupe plynného kyslíka, tak ventilová prepínacia zostava za vodným odparovačom automaticky zablokuje výstupné potrubie z odparovača kyslík sa začne odparovať pomocou vzduchového odparovača. Spätné prepnutie na vodný odparovač sa musí vykonať manuálne. Obsluhu na to upozorní signál z riadiacej skrinky umiestnenej pod prístreškom v odparovacej stanici spolu s ventilovými prepínacím zostavami, ktorý bude vyvedený aj do miesta obsluhy vo výrobnéj hale.

Odparovacia stanica bude pracovať automaticky a udržiavať nastavený pretlak na výstupe. Pri prerušení odberu kyslíka sa môže odparom v zásobníku zvýšiť pretlak až na 1,85 MPa, čo je max. pretlak v zásobníku. Na tento pretlak bude nastavený poistný ventil, ktorý sa inštaluje do vonkajšieho potrubného rozvodu odparovacej stanice.

#### Elektro

Objekt odparovacej stanice kyslíka bude na elektrickú energiu napojený z rozvádzača, ktorý je umiestnený v elektrorozvodni.

Osvetlenie v objekte bude riešené 6 ks výbojkových svietidiel v krytí podľa druhu prostredia.

Na pripojenie prenosných elektrosпотреbičov budú v objekte inštalované zásuvky:

- 400V/63A pre napojenie čerpadla autocisterny,
- 16A/230V pre servis.

Technologické zariadenia budú napojené z rozvádzača RM1.

Zásobovanie zásobníka kvapalného kyslíka sa bude uskutočňovať autocisternami firmy SIAD Slovakia spol. s r.o., ktorá monitoruje spotrebu kyslíka a pri poklese zásoby kyslíka na dohodnutú hodnotu, automaticky doplní zásobník kyslíkom.

Predpokladané náklady stavby: 3 000 000 Sk.

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

- A.** Stavba „ Odparovacia stanica kyslíka“ 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 Sidorjak, číslo preukazu 3783\*Z\*5-6, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo 07-57.12-P, z decembra 2007, Ing. Pitoňáková Vlasta, autorizovaný stavebný inžinier, číslo preukazu 1966\*A\*5-4,5, číslo zákazky V07/009, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
- B.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

- C. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- D. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- E. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o skúšobnú prevádzku.
- F. 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.
- G. 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.
- H. Stavebník musí oboznámiť pracovníkov realizujúcich stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- I. 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.
- J. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
- K. **Pri realizácii prác na stavbe „Odparovacia stanica kyslíka“ dodržať nasledujúce požiadavky:**
  - K.1. Montáž potrubných rozvodov kyslíka môže vykonávať len organizácia, ktorá má na tieto práce oprávnenie v zmysle vyhlášky MPSV a R SR č. 718/2002 Z.z. §4
  - K.2. Pri montáži rozvodu kyslíka je potrebné dodržať technické podmienky ustanovenia STN 38 6461.
  - K.3. Zváracie práce na potrubí môžu vykonávať len zvárači, ktorí vlastnia platnú skúšku podľa STN EN 287-1 zodpovedajúceho rozsahu.
  - K.4. Pri zvaračských prácach sa musia dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia podľa STN 05 0610, resp. STN 05 0630.
  - K.5. Armatúry pre rozvod kyslíka môžu byť vyrobené z ocele, oceloliatiny, nerezovej ocele alebo mosadze podľa pracovného pretlaku STN 38 6461.
  - K.6. Mazanie vretien ventilov sa môže vykonávať iba chemicky čistým glycerínom v súlade s STN 66 1310.
  - K.7. Celý rozvod a zariadenia odparovacej stanice je potrebné uzemniť podľa STN 34 1390.
  - K.8. Potrubné rozvody kyslíka je potrebné označiť podľa STN 13 0072 a STN 07 8509.

- K.9.** Tlaková skúška zásobníka kyslíka a funkčné skúšky armatúr zásobníka sa vykonávajú u dodávateľa zásobníka, pričom dodávateľ zásobníka dodá protokoly o vykonaných skúškach.
- K.10.** Tlaková skúška, skúška pevnosti a tesnosti odparovacej stanice sa vykonávajú podľa STN 07 8304 čl. 54 až 60.
- K.11.** Po montáži potrubia na prívod a odvod vody do odparovača vykonať tlakovú skúšku potrubia v zmysle STN 13 0020.
- K.12.** Potrubia na prívod a odvod vody musia byť označené podľa prevádzkovej tekutiny v zmysle STN 13 0072.
- K.13.** Základový uzemňovač, ktorý bude riešiť uzemnenie stavby musí spĺňať podmienky stanovené v STN 33 2000-5-54.

**L.** Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

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

- M.1.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe „Odparovacia stanica kyslíka“ dodržiavať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- M.2.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- M.3.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- M.4.** 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) Stavebník je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení predložiť inšpekcií ku kolaudácii stavby.

Počas búracích prác objektu kyslíkovej stanice a pri preložke skladu technických plynov budú vznikať nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 07	zmesi betónu, tehál,...	O
17 01 02	tehly	O
17 04 05	železo a oceľ	O

Počas výkopových prác a pri realizácii stavby budú vznikať nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 05 06	výkopová zemina	O
17 01 01	betón	O
17 04 05	železo a oceľ	O

**M.5.** 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.

**M.6.** Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotený úsek komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.

**M.7.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

**M.8.** 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.

**M.9.** 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.

**M.10.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

**M.11.** Hluk vo vonkajších priestoroch a v stavbách nesmie prekročiť hodnotu 70 dB pre denný a nočný čas. Po realizácii stavby a výbere dopravcu piesku autocisternami je prevádzkovateľ povinný vykonať meranie hluku.

**M.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.

**M.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.

**M.14.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

**N. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

**N.1.** Novo vybudovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti RONA a.s. Lednické Rovne, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

**N.2.** Napájanie objektu Odparovacej stanice kyslíka na elektrickú sieť realizovať z NN rozvádzača umiestneného v elektrorozvodni v hale ručnej výroby.

**N.3.** Na ohrev kvapalného kyslíka v odparovači kyslíkovej stanice využívať oteplenú vodu z turbokompresorovne.

- N.4.** Zabezpečiť odvedenie vôd z povrchového odtoku (dažďové vody zo strechy objektu Odparovacia stanica kyslíka) v súlade so všeobecne právnymi záväznými predpismi na úseku ochrany vôd.

**O. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica – štátna vodná správa

- O.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 Okresného národného výboru – odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. PLVH-1053/1984-405 zo dňa 8.8.1986 pre prevádzkovateľa vodárenských zdrojov (bývalá Severoslovenská vodárenská spoločnosť) a stavebník musí rešpektovať.
- O.2.** Stavby umiestnené v ochrannom pásme vodárenských zdrojov podliehajú vydaniu súhlasu v zmysle § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona.

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica –úsek odpadového hospodárstva

- O.3.** Odpad, ktorý vznikne pri realizácii predmetnej stavby bude zneškodnený v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Vzniknutý stavebný odpad je možné použiť na vyrovnanie terénu, ostatný je potrebné uložiť na skládku komunálneho odpadu.
- O.4.** O nakladaní s odpadmi je potrebné viesť evidenciu v súlade s § 9 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení. Odpady je potrebné zaradiť podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení a zahrnúť do hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- O.5.** V prípade, že počas výstavby alebo prevádzky odparovacej stanice kyslíka bude Vašou činnosťou vznikať viac ako 100 kg nebezpečného odpadu za rok, je potrebné požiadať tunajší úrad podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, o udelenie súhlasu na nakladanie s týmito nebezpečnými odpadmi.

Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, Miletičova 19, 820 05 Bratislava 25

- O.6.** Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej ÚRŽD a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia ÚRŽD.
- O.7.** Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- O.8.** Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- O.9.** Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
- O.10.** Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- O.11.** Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavby a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica, Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica

- O.12.** Pred uvedením vyhradených technických zariadení do prevádzky je potrebné vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhl. MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zák. č. 124/2006 Z.z. v platnom znení oprávnenou právnickou osobou.



- O.13.** Pri výškových rozdieloch, kde hrozí zakopnutie o nepravidelnosť povrchu vrátane náhlej malej výškovej nerovnosti alebo inej neočakávanej prekážky, doporučujeme riešiť tieto výškové rozdiely výstražným náterom alebo iným vhodným riešením.
- O.14.** Z priloženej dokumentácie nie je zrejmé či stavba rieši spôsob zabezpečenia brán (aby otvorené krídla neohrozovali premávku a aby boli zabezpečené proti samovoľnému zatvoreniu) podľa § 19 ods. 1 vyhl. MŽP SR č. 532/202 Z.z..

**P. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**

- P.1.** Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby.
- P.2.** Doplnenú existujúcu prevádzkovú dokumentáciu o :  
- dopravno – prevádzkový poriadok,  
- návody na obsluhu (od výrobcu) .
- P.3.** Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom.(Plánované stredné a veľké opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, opravy a renovácie zložitých náhradných dielov, generálne opravy strojného zariadenia.)
- P.4.** Knihu údržby a opráv.
- P.5.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
- P.6.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky.
- P.7.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- P.8.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- P.9.** 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 ).
- P.10.** Stavebný denník.
- Q.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- R.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
- S.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- T.** Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii začatie stavebných prác.
- U.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- V.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, podľa § 8 ods.2, písm. c)10. v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods.1 písm. a) zákona o vodách, 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, § 8 ods.3 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu 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 06.02.2008, v ktorom požiadal o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Odparovacia stanica kyslíka“. 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.

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 %, nakoľko sa jednalo o splnenie podmienok, ktoré boli uložené v integrovanom povolení pre danú prevádzku.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 05.03.2008 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 prevádzku „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie na stavbu „Odparovacia stanica kyslíka“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 27.03.2008, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na v vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu a v zmysle stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Hlavným účelom stavby „Odparovacia stanica kyslíka“ je zabezpečenie zásobovania pecí a automatických liniek na výrobu skla vo firme RONA a.s.. Predmetná stavba bude súčasťou technologického celku slúžiaceho ako zdroj O<sub>2</sub> pre celú prevádzku.

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 zmeny integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 bolo :

- posúdenie stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,
- vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Zásobník na suchý piesok – 200 m<sup>3</sup> RONA a.s. Lednické Rovne“ 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,
- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Zásobník na suchý piesok – 200 m<sup>3</sup> RONA a.s. 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.

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

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica – 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 Okresného národného výboru – odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. PLVH-1053/1984-405 zo dňa 8.8.1986 pre prevádzkovateľa vodárenských zdrojov (bývalá Severoslovenská vodárenská spoločnosť) a stavebník musí rešpektovať.
- Stavby umiestnené v ochrannom pásme vodárenských zdrojov podliehajú vydaniu súhlasu v zmysle § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona.

Pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok stavebného povolenie v bode O.1. a v bode O.2..

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica – úsek odpadového hospodárstva

- Odpad, ktorý vznikne pri realizácii predmetnej stavby bude zneškodnený v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch. Vzniknutý stavebný odpad je možné použiť na vyrovnanie terénu, ostatný je potrebné uložiť na skládku komunálneho odpadu.
- nakladaní s odpadmi je potrebné viesť evidenciu v súlade s § 9 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení. Odpady je potrebné zaradiť podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení a zahrnúť do hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- V prípade, že počas výstavby alebo prevádzky odparovacej stanice kyslíka bude Vašou činnosťou vznikať viac ako 100 kg nebezpečného odpadu za rok, je potrebné požiadať tunajší úrad podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, o udelenie súhlasu na nakladanie s týmito nebezpečnými odpadmi.

Pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok stavebného povolenie v bode O.3.,O.4. a v bode O.5..

Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, Miletičova 19, 820 05 Bratislava 25

- Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej ÚRŽD a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia ÚRŽD.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
- Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavby a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.

Pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok stavebného povolenie v bode O.6., O.7., O.8., O.9., O.10. a v bode O.11..

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica, Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica

- Pred uvedením vyhradených technických zariadení do prevádzky je potrebné vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhl. MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zák. č. 124/2006 Z.z. v platnom znení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o.
- Pri výškových rozdieloch, kde hrozí zakopnutie o nepravidelnosť povrchu vrátane náhlej malej výškovej nerovnosti alebo inej neočakávanej prekážky, doporučujeme riešiť tieto výškové rozdiely výstražným náterom alebo iným vhodným riešením.
- Z priloženej dokumentácie nie je zrejmé či stavba rieši spôsob zabezpečenia brán (aby otvorené krídla neohrozovali premávku a aby boli zabezpečené proti samovoľnému zatvoreniu) podľa § 19 ods. 1 vyhl. MŽP SR č. 532/202 Z.z..

Pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok stavebného povolenie v bode O.12., O.13. a v bode O.14..

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách, 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 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 č. 32, 020 61 Lednicke Rovne.
3. SIAD SLOVAKIA spol. s r.o., Rožňavská 17, 831 04 Bratislava .
4. UNIPID Trade, spol. s r.o., Trenčín, Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín.
5. TRELIS a.s. Trenčín, Rybárska 5, 911 01 Trenčín.
6. Ing. Pitoňáková Vlasta, Thurzova 16, 036 01 Martin.
7. Ing. Crkoň Miloš, ul. Sklárska 3, 914 41 Nemšová .

Po právoplatnosti sa rozhodnutie doručí:

8. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica – štátna správa ochrany ovzdušia.
9. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica – štátna správa odpadového hospodárstva.
10. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica – štátna vodná správa.
11. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica.
12. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica.
13. Obvodný úrad v Považskej Bystrici, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica.
14. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, Miletičova 19, 820 05 Bratislava 25.