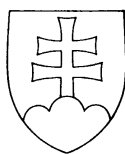


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4696-15192/2007/Pat/770300104-Z2-SP1

Žilina 22. 05. 2007



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ, § 8 ods.2, písm. 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“)

doplná
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 neskoršie zmeny, 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 ochrany ovzdušia**“

- Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa doplná zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zariadenia stavby „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“ – nadzemný oceľový zásobník, násypka s odsávacím nadstavcom, vibračný podávač, elevátor, prevádzkový zásobník piesku v kmenárni, vibračný dopravník do nového zásobníka piesku .

- Určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v súlade s § 10 ods. 1 písm. a § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší .
- Súhlas na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ pre zariadenia stavby „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ 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, Savčina – Podvažie, Kameničany a Slávnica, v súlade s § 27 ods.1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení .
- **Stavebné povolenie** – povoľuje sa uskutočniť stavbu :

„Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo **KN 227/2**, v katastrálnom území obce Lednické Rovne, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria. Podľa stanoviska obce Lednické Rovne č.j. SÚ-504/2007-TS2-S/5 zo dňa 16.04.2007 obec súhlasí s realizáciou uvedenej stavby a v zmysle § 39a) ods.3, písm. c) stavebného zákona uvádza, že rozhodnutie o umiestnení stavby sa nevyžaduje, nakoľko sa jedná o stavbu v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb a je v súlade s ÚPD obce Lednické Rovne. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval UNIPID TRADE , spol. s r.o. , Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

Údaje o stavbe:

V rámci stavby „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“ sa uvažuje s nákupom suchého piesku, ktorý sa bude do prevádzky „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“ dovážať v autocisternách. Nákup suchého piesku si vyžaduje vybudovanie nového zásobníka suchého piesku o objeme 200 m³, cca 300 t suchého piesku, ktorý predstavuje cca 10 dňovú zásobu pre výrobu na všetkých linkách. Nový zásobník bude umiestnený v priestore, ktorý je z troch strán ohraničený – vrátnicou, kmenárňou a novým výťahom. Zásobník suchého piesku bude možné zavážať 2 spôsobmi a to :

1. spôsob- piesok z autocisterny s vlastným kompresorom bude dopravovaný nerezovým potrubím (prepojenie autocisterny s nerezovým potrubím cez tlakovú gumenú hadicu) do upravenej jestvujúcej násypky, opatrenej odsávacím nadstavcom, pred korčkovým elevátorom, z ktorej bude rovnomerne podávaný do elevátora. Elevátorom bude piesok dopravovaný do prevádzkového zásobníka piesku kmenárne alebo vibračným dopravníkom do nového zásobníka piesku . Dopravné cesty plnenia zásobníka budú napojené na existujúci odprašovací systém, ktorý má dostatočnú kapacitu. Doprava a odber piesku bude plne mechanizovaný a bude riadený z ovládacieho pultu kmenárne pre odber piesku a z ovládacieho rozvádzača pre vykladanie autocisterny.
2. spôsob – piesok z autocisterny bude dopravovaný nerezovým potrubím priamo do nového zásobníka piesku.

Realizáciou uvedenej stavby sa zabezpečia dodávky a doprava suchého piesku pre potreby technológie, odstráni sa zimná zásoba mokrého piesku (cca na 5 mesiacov), znížia sa jednorázové náklady na zimnú zásobu piesku, odstránia sa náklady za dopravu vody v mokrom piesku, zamedzí sa obohacovaniu piesku železom zo železničných vagónov, zníži sa prácnosť vo výrobe, usporia sa pracovné sily, odstráni sa doprava piesku od sušiarne do kmenárne, uvoľnia sa

priestory skladu mokrého piesku a sušiarne piesku. Uvoľnené skladovacie priestory bude možné využiť pre skladovanie iných surovín a materiálov.

Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory :

SO 100 - Zásobník piesku

PS 600 - Zásobník suchého piesku

SO 100 – Zásobník piesku :

Predmetom technického riešenia je vybudovanie základových konštrukcií pod nový oceľový zásobník suchého piesku o obsahu 200 m^3 . Oceľový kruhový zásobník o priemere 3,6 m a výške 23,5 m, vrátane podperných stĺpov, bude dodávkou technológie. Zásobník bude ukotvený do železobetónových pätiiek C16/20 (B20), vystužených profilmi a sieťovinou, podopretých mikropilótami. Mikropilóty sú navrhnuté z dôvodu situovania základov v priestore existujúcich podzemných rozvodov a šachtiet kanalizačnej siete. Prevýšenie pätiiek bude cca 10 cm nad úrovňou existujúcej spevnenej plochy. Spodná voda nebude zasahovať pod úroveň výkopov. Každá päťka bude mať 9 mikropilót. Nadzemná oceľová konštrukcia zásobníka, vrátane podperných nôh a ich ukotvenia, bude dodávkou technológie. Statický výpočet, vypracovaný Ing. Horkom, z marca 2007, potvrdil vhodnosť založenia na mikropilótach priemeru 89/10 mm a dĺžky 10 m. Zásobník piesku bude tepelne izolovaný minerálnou vlnou hrúbky 10 cm s oplachovaním pozinkovaným plechom. Dno zásobníka bude elektricky vyhrievané s automatickým ohrevom pri poklese vonkajšej teploty pod 5°C .

PS 600 – Zásobník suchého piesku :

Predmetom riešenia PS 600 – Zásobník suchého piesku, 1.1. Výrobné zariadenie, je zamedzenie dodatočnému obohacovaniu piesku železom z oteru o oceľové plechy vagónov. Výkon jednotlivých výrobných liniek sa nebude meniť. Suchý piesok sa bude denne dopravovať v množstve priemerne 28 – 30 t, v závislosti od typu autocisterien, t.j. 1 cisterna denne. Plnenie zásobníka piesku sa bude vykonávať v čase, keď kmenáreň nepracuje, t.j. popoludní alebo večer.

Časový fond odberu piesku zo zásobníka :

- 1 zmena za deň
- 7 zmien za týždeň
- 360 dní v roku.

Zásobník bude vybavený hladinoznakmi na sledovanie minimálnej a maximálnej prevádzkovej hladiny piesku v zásobníku.

Na dopravu piesku sa budú využívať tieto prevádzkovo overené a odskúšané typy dopravy :

- pneumatická doprava stlačeným vzduchom z kompresora autocisterny
- kombinácia pneumatickej dopravy, korčekového elevátora a vibračného dopravníka.

Spotreba suchého piesku v RONE – 10 000 t/rok. Elektrická energia bude odoberaná z rozvádzača RM 01/01, umiestneného v kmenárni.

Stlačený vzduch sa bude používať na čerenie zásobníka piesku v prípade, že odber piesku z dna zásobníka bude nepravidelný, cca 1 x za mesiac. Stlačený vzduch sa bude odoberať z existujúcej kompresorovne v hale strojovej výroby. Spotreba stlačeného vzduchu - 200 m^3 /hod. Zásobník piesku nebude mať nároky na teplo a palivá. Hladina hluku kompresora autocisterny musí byť do 70 dB pre denný a nočný čas.

Predmetom riešenia PS 600 – Zásobník suchého piesku, 1.3. Prevádzkový rozvod silnoprúdu je elektrické napojenie technologických zariadení pre dopravu a zásobník sušeného piesku. Pre napájanie novej technológie bude slúžiť samostatný technologický rozvádzač 101MT1. Z neho budú napájané pohony vibračných podávačov a rozvádzač ohrevu násypky. Pohony filtra a elevátora ostávajú nezmenené, z rozvádzača RM01/01.

Predpokladané náklady stavby: 11 063 000 Sk.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

- A.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- B.** Pri preberaní staveniska odovzdá oprávnený zástupca investora stavby zástupcovi zhotoviteľa stavby vyznačenie hraníc staveniska a plán základnej vytyčovacej siete.
- C.** Počas stavebných prác zodpovedný geodet zhotoviteľa stavby vykoná kontrolné geodetické meranie na stanovenie skutočného stavu dokončenej stavby v zhode s PD v rozsahu objektovej skladby. Pri nebezpečných súbehoch a križovaniach inžinierskych sietí , výkopy vykonať ručne, s dočistením až po vybudovaní mikropilót.
- D.** Stavebník musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- E.** Počas stavebnej činnosti rešpektovať podmienky „dohodnutého režimu“. V nevyhnutných prípadoch stavbu realizovať aj v nepretržitom režime tak, aby dlhodobo v nočných hodinách nepôsobila rušivo na obyvateľov najbližšej obytnej zóny.
- F.** Vodu pre potreby výstavby (výroba zmesí, povrchové úpravy a drobné dobetonávky) odoberať z existujúceho rozvodu vody , elektrickú energiu z provizórnych rozvádzačov na hranici staveniska. Stavenisko bude odkanalizované cez šachtu existujúcej kanalizácie do verejnej kanalizačnej siete.
- G.** Odpadové vody zo staveniska musia spĺňať požiadavky obsiahnuté v „Kanalizačnom poriadku staveniska“ , na základe uzavretej zmluvy so správcom siete.
- H.** 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.
- I.** Stavba „ Zásobník na suchý piesok – 200 m³ 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 Sidorjak, číslo preukazu 3783*Z*5-6, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo 07-11.02-P, z marca 2007, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
- J.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- K.** Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.

- L.** 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 a technických zariadení pre stavebných prácach a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, menovite:
- pri odovzdaní staveniska,
 - skladovaní materiálov,
 - zemných a výkopových prácach,
 - železiarskych prácach,
 - betonárskych prácach,
 - montážnych prácach,
 - zväračských a paličských prácach,
 - prácach vo výškach a nad voľnou hĺbkou,
 - prevádzke strojov a strojných zariadení,
 - prácach súvisiacich so strojnou činnosťou.
- M.** Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
- N.** Pred začatím stavebných prác musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko a k zamedzeniu dosahu montážnych mechanizmov mimo priestor staveniska.
- O.** 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.
- P.** Pri realizácii prác na stavbe „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“ dodržať nasledujúce požiadavky:
- P.1.** Zásobník vybaviť vonkajším výstupným rebríkom, ochranným zábradlím, kontrolným vstupným otvorom, technologickými vstupmi a výstupmi, zariadením na sledovanie výšky hladiny piesku a jej signalizáciou do velína kmenárne a tavičov KL č. 1,2, 3.
- P.2.** Priestor zásobníka oplotiť, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu nôh a k narušeniu jeho stability.
- P.3.** Pre potreby prevádzky doplniť existujúcu prevádzkovú dokumentáciu o :
- dopravno – prevádzkový poriadok
 - návody na obsluhu (od výrobcu).
- P.4.** Priestor okolo elektrických zariadení a únikové cesty musia byť v súlade s STN 34 3210 a STN 34 3220.
- P.5.** Všetky kovové časti pohonov uzemniť.

- P.6.** Priestory pri rozvádzačoch vybaviť bezpečnostnými tabuľkami podľa STN 33 2000-4-473 (STN 33 2002).
- P.7.** Vykonať prvú odbornú prehliadku el. zariadení v súlade s vyhláškou č. 718/2002 Z.z. , STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61.
- P.8.** Predložiť Správu z odbornej prehliadky, atesty od rozvádzačov a dokumentáciu skutočného vyhotovenia.
- P.9.** Pred uvedením do prevádzky vypracovať miestne prevádzkové predpisy pre elektrotechnické zariadenia v PS 600 - Zásobník suchého piesku .
- Q.** Po realizácii prác na stavbe „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“ a jej následnej prevádzke dodržiavať nasledujúce požiadavky:
- Q.1.** Dopravné cesty piesku odprašovať na existujúcom mokrom hladinovom odlučovači MHL 5, ktorý je súčasťou kmenárne.
- Q.2.** V pravidelných intervaloch, určených v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách, kontrolovať stav hladinového odlučovača MHL 5. O kontrole viesť záznam v prevádzkovej evidencii.
- R.** Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- S.** Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. 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.
- T. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
- T.1.** Zariadenia stavby „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“ zapracovať do súboru technicko- prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- T.2.** Zaslať včasné oznámenie o začiatku vykonávaného merania oprávnenou meracou skupinou v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- T.3.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“ 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.
- T.4.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- T.5.** Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu – štátnu cestu II. triedy č.507, zbavená nečistôt prechodom cez stanovisko určené na zbavenie sa hrubých nečistôt. Stavebník musí zabezpečovať pravidelné čistenie

dopravných komunikácií ku stavbe, aby nedochádzalo k znečisťovaniu miestnych komunikácií a štátnej cesty II. triedy č.507.

- T.6.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- T.7.** 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) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

- | | |
|--|--|
| 17 01 01 – Betón | - O - odvoz na skládku odpadov. |
| 17 04 05 – Železo a oceľ | - O - možnosť materiálového zhodnotenia. |
| 17 05 06 – Výkopová zemina bez
nebezpečných látok | - O - odvoz na skládku odpadov. |

Počas prevádzky bude vznikať odpad :

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 10 11 05 – Sklársky piesok | -O - odvoz na skládku odpadov. |
|----------------------------|--------------------------------|

- T.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) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska ,

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

- T.9.** Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotenú úseky komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.

- T.10.** 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.

- T.11.** Počas realizácie stavebných prác venovať osobitnú pozornosť zeleni, ktorá je určená na zachovanie.

- T.12.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby

počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.

- T.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.
- T.14.** Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi :
- názov stavby,
 - názov dodávateľa,
 - stavebný dozor,
 - termín zahájenia stavebných prác,
 - termín ukončenia prác,
 - názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - číslo a dátum stavebného povolenia.
- T.15.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- T.16.** 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.
- T.17.** 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.
- T.18.** 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.
- T.19.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- U. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- U.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.
- U.2.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“.

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

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

- V.1.** Stavba zásobníka na suchý piesok bude uskutočnená v zmysle projektovej dokumentácie vypracovanej projektovou organizáciou UNIPID TRADE , spol. s r.o. , Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín. Stavba bude uskutočnená v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu – Lednické Rovne, Horovce, Savčiná – Podvažie, Kameničany a Slávnica, ktorého rozsah a režim hospodárenia bol určený rozhodnutím bývalého ONV, odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva pod č. PLVH-1053/1984/405 zo dňa 8.8.1986. Pri realizácii prác rešpektovať túto skutočnosť a dodržiavať podmienky uvedené v rozhodnutí č. PLVH-1053/1984/405 zo dňa 8.8.1986.
- V.2.** Stavebník je povinný realizátora stavebných prác upovedomiť o skutočnosti, že stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa , vonkajšia časť vodárenských zdrojov.
- V.3.** Použitý podkladový materiál pre základ zásobníka nesmie byť kontaminovaný nebezpečnými látkami.
- V.4.** Pri stavebných prácach všetkého druhu dodržiavať ochranné opatrenia, aby nedošlo k úniku škodlivých látok do pôdy a do podzemných vôd.
- V.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.
- V.6.** V prípade úniku nebezpečných látok je potrebné nahlásiť túto skutočnosť na SIŽP v Žiline, tel. č. 041/5621609, 0901710065 alebo príslušnému ObÚŽP, polícii, hasičskému zboru, prípadne obecnému úradu. Pôvodca úniku je povinný okamžite vykonať bezprostredné opatrenia a opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.

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

- V.7.** Vzniknuté odpady pri stavebných prácach je potrebné zneškodniť v súlade s projektovou dokumentáciou pre stavebné konanie a v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (uložením odpadu na skládku komunálneho odpadu).

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

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

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

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

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici : záväzné stanovisko ku územnému konaniu obce : bez pripomienok.

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

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. Pri realizácii prác rešpektovať túto skutočnosť.

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

- W.1.** Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby.
- W.2.** Doplnenú existujúcu prevádzkovú dokumentáciu o :
 - dopravno – prevádzkový poriadok,
 - návody na obsluhu (od výrobcu) .
- W.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.)
- W.4.** Knihu údržby a opráv.
- W.5.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
- W.6.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky.
- W.7.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- W.8.** Protokol z merania hluku pri vykladaní piesku z autocisterny. Merania vykonať aj vo vonkajšom prostredí, na hranici pozemku RONA, a.s. Lednické Rovne, v dotyku s obytnou zónou.
- W.9.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- W.10.** Zaktualizovaný súbor TPP a TOO vzhľadom na vykonané zmeny v technológii.
- W.11.** 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).
- W.12.** Stavebný denník.

- X.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- Y.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
- Z.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- AA.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 a jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e

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“), na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ - § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1, písm. a) zákona o ovzduší, § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods.3, písm. l) zákona o ovzduší, § 8 ods.2, písm. c)10. v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, § 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 (vodný zákon) v platnom znení, 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, § 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 04.05.2007. 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.

Účastníkmi stavebného konania boli :

- RONA, a.s. Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
- Istrobanka, a.s. , Laurínska 1, P.O.Box 109, 810 01 Bratislava
- TATRA banka, a.s. , Hodžovo námestie 3, 811 06 Bratislava
- UNIPID TRADE , spol. s r.o. , Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, zodpovedný pracovník Ing. Jozef Sidoriak

Vlastníci susedných pozemkov :

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

Vlastníctvo parcely č. 227/2 bolo doložené výpisom z KN k.ú. Lednické Rovne, list vlastníctva č.1149 zo dňa 09.01.2007, podľa ktorého vlastníkom parcely č. 227/2 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 0-3/1, 1-3/2, číslo zákazky 2074/06, mierka 1 : 2000, zo dňa 18.07.2006.

Inšpekcia obdržala súhlasné stanoviská od :

- ObŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna vodná správa,
- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna správa v odpadovom hospodárstve,
- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna správa ochrany ovzdušia,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Kmeťova 2, 017 01 Považská Bystrica,
- Obvodný úrad v Považskej Bystrici, odbor krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici,
- Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Ul. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoloovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 %, 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 11.05.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho neskorších zmien pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, prevádzkovateľa prevádzku „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie na stavbu „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 22.05.2007, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia upustila v zmysle § 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.

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

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

- vydanie súhlasu ochrany ovzdušia na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ 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 ovzduší,
- určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v súlade s § 10 ods. 1 písm. a) § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,

- 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 m³ 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 m³ 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:

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

1. Stavba zásobníka na suchý piesok bude uskutočnená v zmysle projektovej dokumentácie vypracovanej projektovou organizáciou UNIPID TRADE, spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín. Stavba bude uskutočnená v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov na pravej strane Váhu – Lednické Rovne, Horovce, Savčiná – Podvažie, Kameničany a Slávnica, ktorého rozsah a režim hospodárenia bol určený rozhodnutím bývalého ONV, odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva pod č. PLVH-1053/1984/405 zo dňa 8.8.1986.
Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom V.1.
2. Stavebník je povinný realizátora stavebných prác upovedomiť o skutočnosti, že stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov.
Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom V.2.
3. Použitý podkladový materiál pre základ zásobníka nesmie byť kontaminovaný nebezpečnými látkami.
Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom V.3.
4. Pri stavebných prácach všetkého druhu dodržiavať ochranné opatrenia, aby nedošlo k úniku škodlivých látok do pôdy a do podzemných vôd.
Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom V.4.
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 určených.
Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom V.5.
6. V prípade úniku nebezpečných látok je potrebné nahlásiť túto skutočnosť na SIŽP v Žiline, tel. Č. 041/5621609, 0901710065 alebo príslušnému ObÚŽP, polícii, hasičskému zboru, prípadne obecnému úradu. Pôvodca úniku je povinný okamžite vykonať bezprostredné opatrenia a opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.
Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom V.6.

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

Vzniknuté odpady pri stavebných prácach je potrebné zneškodniť v súlade s projektovou dokumentáciou pre stavebné konanie a v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch

a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (uložením odpadu na skládku komunálneho odpadu).

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom V.7.

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

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. Pri realizácii prác rešpektovať túto skutočnosť.

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom V.1. a V.7.

Pri porovnaní projektovej dokumentácie budúcej prevádzky stavby s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník. Pri posudzovaní hľadísk vychádzala inšpekcia z referenčného dokumentu pre výrobu skla, ktorý bol vydaný pre Českú republiku. Zo zhodnotenia prevádzky v porovnaní s BAT vyplynulo, že prevádzka „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, prevádzkovateľa „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“, v prevažnej miere spĺňa BAT požiadavky. Na úplné zosúladenie s BAT musí splniť opatrenia uložené v časti C. integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho neskorších zmenách, ktoré sa týkajú prevažne ochrany podzemných a povrchových vôd. Realizácia uvedenej stavby spĺňa podmienku A.41. integrovaného povolenia a má vplyv na dodržiavanie všeobecných podmienok prevádzkovania pre manipuláciu s prašnými materiálmi, podľa bodu 1.3. prílohy č.3 k vyhláske č. 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov.

Prevádzka „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne realizáciou stavby „Zásobník na suchý piesok – 200 m³ RONA a.s. Lednické Rovne“ bude spĺňať základné požiadavky BAT pre výrobu úžitkového skla. Realizácia uvedenej stavby bude prínosom pre ochranu životného prostredia, nakoľko zanikne sušenie vlhkého piesku v bubnovom sušiči, vyhrievanom zemným plynom, čím zanikne vypúšťanie emisií do ovzdušia zo spaľovania zemného plynu. Všetky dopravné cesty suchého piesku budú odprášené a tuhé znečisťujúce látky budú zachytávané v mokrom hladinovom odlučovači MHL 5, ktorý je súčasťou kmenárne. Realizáciou uvedenej stavby sa zabezpečia dodávky a doprava suchého piesku pre potreby technológie, odstráni sa zimná zásoba mokrého piesku (cca na 5 mesiacov), znížia sa jednorázové náklady na zimnú zásobu piesku, odstránia sa náklady za dopravu vody v mokrom piesku, zamedzí sa obohacovaniu piesku železom zo železničných vagónov, zníži sa prácnosť vo výrobe, usporia sa pracovné sily, odstráni sa doprava piesku od sušiarne do kmenárne, uvoľnia sa priestory skladu mokrého piesku a sušiarne piesku. Uvoľnené skladovacie priestory bude možné využiť pre skladovanie iných surovín a materiálov. Emisné limity uvedené v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách, zostanú v platnosti. Realizácia uvedenej stavby spĺňa podmienku A.41. integrovaného povolenia a má vplyv na dodržiavanie všeobecných podmienok prevádzkovania pre manipuláciu s prašnými materiálmi, podľa bodu 1.3. prílohy č.3 k vyhláske č. 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov. Dodržiavanie všeobecných podmienok prevádzkovania je zapracované v časti P. a T. tohto rozhodnutia.

Využívanie predmetnej stavby bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia. 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 prevádzkovateľ má predložiť so žiadosťou o kolaudáciu danej stavby, resp. k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky, uvedené najmä v bodoch P., Q., T., V. a W. tohto rozhodnutia, by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri užívaní danej stavby.

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. Istrobanka, a.s., Laurínska 1, P.O.Box 109, 810 01 Bratislava
3. TATRA banka, a.s. , Hodžovo námestie 3, 811 06 Bratislava
4. UNIPID TRADE , spol. s r.o. , Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, zodpovedný pracovník Ing. Jozef Sidorjak

Po právoplatnosti rozhodnutia:

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. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne – stavebný úrad
9. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne – starosta obce
10. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Kmeťova 2, 017 01 Považská Bystrica
11. Obvodný úrad v Považskej Bystrici , odbor krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
12. Považská vodárenská spoločnosť, a.s. , Ul. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica
13. spis