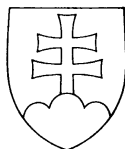


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 7624-31737/2007/Kun/770300104/Z4-SP3

v Žiline, dňa 28. 09. 2007



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1., bod 7., písm. b) bod 3., písm. c) bod 10., § 8 ods. 3 a ods. 7, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), rozhodol takto:

**mení a dopĺňa**  
**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 na vykonávanie činností v prevádzke „**Výroba úžitkového sodno-draselného skla**“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne pre prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne, ktoré nadobudlo právoplatnosť 27.12.2006 v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

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

**- v oblasti ochrany ovzdušia** udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre stavbu „**Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa**“,

- **v oblasti ochrany ovzdušia** určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v návaznosti na § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,
- **v oblasti povrchových a podzemných vôd** udelenie súhlasu 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 „**Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa**“, 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 (ďalej len „vodný zákon“),
- **stavebné povolenie** na stavbu „**Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa**“ v areáli RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona.

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**:

**Názov stavby:** „**Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa**“ (ďalej len „Teplovodná kotolňa“) v areáli RONA a.s., Schreiberova 365, 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**, existujúci objekt - hala RV (hala slúžiaca na ručnú výrobu a dopravu surovín), kde je potrebná rekonštrukcia a následná inštalácia strojných zariadení Teplovodnej kotolne. Strojné zariadenia budú pozostávať z dvoch nízkoteplotných kotlov HOVAL typ MAX3-2200, s inštalovanými tepelnými príkonmi 2,702 MW a z jedného stredotlakého vyvíjača pary CERTUSS typ JUNIOR 300 s tepelným príkonom 0,218 MW. Spaliny z každého zariadenia budú odvedené samostatnými, 12 m vysokými komínmi. Celkový inštalovaný tepelný príkon Teplovodnej kotolne bude 5,622 MW.

**Členenie stavby:**

SO 100      Centrálna kotolňa

- architektonicko – stavebné riešenie,
- vnútorný rozvod plynu,
- vykurovanie,
- vzduchotechnika,
- prevádzkový rozvod silnoprúdu + MaR.

**Opis stavby:**

- Búracie práce :

Prestavba objektu RV: rekonštrukciou prvých troch boxov pôvodného skladu surovín s celkovými rozmermi pôdorysu 12,8 x 15,0 m vzniknú tieto odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

17 01 01 – Betón	O
17 01 02 – Tehly	O
17 01 03 – Obkladačky, dlaždice a keramika	O

Odpady vzniknuté počas realizácie stavby budú 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.

**- Stavebné práce :**

Pitná voda bude privedená do Teplovodnej kotolne z jestvujúcich areálových rozvodov, zmäkčená voda z filtrov na napájanie kotlov bude privedená z jestvujúcej úpravne vody a odkanalizovanie Teplovodnej kotolne (odluh a odkal z kotlov) bude napojené na jestvujúcu kanalizáciu.

Strojné zariadenia Teplovodnej kotolne budú pozostávať z dvoch nízkoteplotných kotlov HOVAL typ MAX3-2200, s celkovým inštalovaným tepelným príkonom 5,404 MW a s horákom na zemný plyn WEISHAUPT typ G40/2-A, ZM NR, účinnosť spaľovania pri teplotnom spáde 80/60 °C je 92,5 %, a z jedného stredotlakého vyvíjača pary CERTUSS typ JUNIOR 300 s tepelným príkonom 0,218 MW, menovitým parným výkonom 300 kg.h<sup>-1</sup>, a s horákom na zemný plyn CERTUSS. Spaliny z každého zariadenia budú odvedené samostatnými komínmi s efektívnou výškou H<sub>e</sub> = 10 m, celkovou výškou 12 m a s osadením 7 m nad strechu haly RV. Dodávateľ strojných zariadení garantuje hodnoty emisií:

Emisie	emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	garantované emisie [mg.m <sup>-3</sup> ]
	v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia	udávané výrobcom horákov
TZL	5	5
SO <sub>2</sub>	35	35
NO <sub>x</sub>	200	100
CO	100	100

Stavebnými úpravami sa vybudujú aj rozvody napájacej vody do kotlov, rozvody tepla, teplej úžitkovej vody a vnútorný rozvod plynu, ktorý je navrhnutý v zmysle normy STN 38 6420, STN 07 0703 a v zmysle vyhlášky č. 718/2002 Z.z., podľa ktorej sa plynové zariadenia zaraďujú do skupín „A“ a „B“ podľa miery ohrozenia.

**- Riešenie dopravy:**

V rámci stavby sa budú využívať vnútroareálové komunikácie, napojené na miestne komunikácie mesta Lednické Rovne.

Rozpočtové náklady stavby podľa predloženej PD: 14.190 000,- Sk.

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

1. Stavba „Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa“ (ďalej len „Teplovodná kotolňa“) 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. Peter Gibas, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo 07-24.05-P, z júna 2007, 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. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.
7. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
8. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.
9. Stavebný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, ul. Sklárska 3, Nemšová, číslo povolenia : 08771\*10\*.
10. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
11. Pri realizácii prác na stavbe Teplovodná kotolňa dodržať nasledovné požiadavky:
  - 11.1. Priestor okolo elektrických zariadení a únikové cesty musia byť v súlade s STN 34 3210 a STN 34 3220.
  - 11.2. Všetky kovové časti pohonov uzemniť.
  - 11.3. Všetky technologické zariadenia (kotly, spalínovody a komíny) realizovať v súlade s vyhláškou MV SR č. 401/2007 Z.z. o technických podmienkach a požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri inštalácii a prevádzkovaní palivového spotrebiča, elektrotepelného spotrebiča a zariadenia ústredného vykurovania a pri výstavbe a používaní komína a dymovodu a o lehotách ich čistenia a vykonávania kontrol.
12. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
  - 12.1. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
  - 12.2. Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných záchytných nádrží a potrubných rozvodov. Výsledky skúšok tesnosti podľa príslušných STN a atesty predložiť na kolaudačnom konaní.
  - 12.3. Aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku

(havarijný plán), ak dôjde v súvislosti so stavbou k zmene skladovania a zaobchádzania s nebezpečnými látkami.

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

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

**12.6.** Zneškodnenie odpadov bude zabezpečené investorom stavby.

**12.7.** 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.

**12.8.** Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

17 01 01 – Betón	O
17 01 02 – Tehly	O
17 01 03 – Obkladačky, dlaždice a keramika	O

**12.9.** Pri vzniku nebezpečných odpadov požiadať u udelenie súhlasu na nakladanie.

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

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

**12.12.** 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.

**12.13.** Zariadenia stavby (2 x kotly HOVAL a vyvíjač pary CERTUSS) osadiť nízkoemisnými pretlakovými horákmi na zemný plyn WEISHAUPT a CERTUSS, pre ktoré dodávateľ garantuje dodržanie emisných limitov v ukazovateľoch TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> a CO uvedených v bode 25.3. tohto rozhodnutia.

**12.14.** Zariadenia stavby „Teplovodná kotolňa“ zapracovať do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení formou doplnku, ktorý bude schválený po vykonaní všetkých plánovaných zmien v prevádzke.

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

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

**12.17.** 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.

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. 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.
15. **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
  - 15.1. Počas výstavby sa budú využívať existujúce prípojky.
  - 15.2. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti RONA a.s., Lednické Rovne, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
  - 15.3. Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov. Stavenisko bude odkanalizované cez vpust existujúcej kanalizácie do areálovej kanalizačnej siete.
  - 15.4. Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotený úsek komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.
16. 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.
17. **Ďalšie podmienky podľa požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov:**
  - 17.1. 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.
  - 17.2. Stavebník je povinný realizátora stavebných prác upovedomiť o skutočnosti, že stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa, vonkajšia časť vodárenských zdrojov.
  - 17.3. Pri stavebných prácach všetkého druhu dodržiavať ochranné opatrenia, aby nedošlo k úniku škodlivých látok do pôdy a do podzemných alebo povrchových vôd v zmysle bodu 12.2. tohto rozhodnutia.
  - 17.4. Použitý materiál na zásypy výkopov nesmie byť kontaminovaný nebezpečnými látkami.
  - 17.5. 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.

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

**17.7.** Montáž tlakových zariadení vykonáva oprávnený subjekt podľa § 4 vyhlášky č. 718/2002 Z.z.

**17.8.** Technické zariadenie Parný kotol Certuss 300 Junior – 1 ks je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.

**17.9.** Podľa § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. na výrobkoch, ktorých zhoda bude posúdená podľa zákona č. 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov, ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie na mieste používania, je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania.

**17.10.** Prevádzkovateľ bude informovať Technickú inšpekciu a.s., pracovisko v Nitre o každej zmene posúdeného technologického zapojenia, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

**17.11.** Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby - umiestnenie kotolne uvedené v technickej správe a zakreslené vo výkresovej časti je v rozpore s STN 07 0703, čl.32.

**17.12.** Pred realizáciou zmien na OPZ, ktoré si vyžadujú demontáž meradla, odberateľ alebo ním splnomocnená osoba vyplní a predloží na príslušné lokálne centrum dodávateľa plynu SPP, a.s., alebo prevádzkovateľovi distribučnej siete „Žiadosť o demontáž meradla“.

**17.13.** Po realizácii zmien v existujúcom OPZ, pred napustením plynu do OPZ odberateľ vyplní na príslušnom lokálnom centre dodávateľa plynu SPP, a.s., alebo prevádzkovateľovi distribučnej siete „Žiadosť o montáž meradla“. a súčasne žiadateľ predloží nasledovné doklady: doklad totožnosti, originál „Vyjadrenia ku žiadosti o rozšírenie (zníženie) alebo rekonštrukciu plynových spotrebičov v existujúcom odbernom mieste odberateľa mimo domácnosti“, plnomocnenstvo, ak žiadateľa zastupuje cudzí objekt a doklady k OPZ (platné osvedčenie o vykonaní tlakovej skúšky oprávnenou osobou, východiskovú revíziu správu k OPZ).

**17.14.** Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej Úradom pre reguláciu železničnej dopravy (ďalej len „ÚRŽD“), prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia ÚRŽD.

**17.15.** Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.

**17.16.** Stavebník je povinný pred začatím prác v ochrannom pásme dráhy (ďalej len „OPD“) prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy, ktorým sú ŽSR – GR, Odbor 220, Klemensova 8, Bratislava, vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbou dotknutom pozemku.

**17.17.** Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.

**17.18.** Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.

18. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
19. **Ku skúšobnej prevádzke resp. kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
  - 19.1. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
  - 19.2. Prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok Teplovodnej kotolne.
  - 19.3. Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, opravy a renovácie zložitých náhradných dielov, generálne opravy strojného zariadenia.)
  - 19.4. Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
  - 19.5. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
  - 19.6. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, ak došlo v priebehu stavby k zmenám.
  - 19.7. Vypracovaný Doplnok k schválenému súboru TPP a TOO vzhľadom na vykonané zmeny v prevádzke.
  - 19.8. Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití ).
  - 19.9. Stavebný denník.
20. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
22. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
23. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
24. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
25. **Na prevádzkovanie stavby „Teplovodnej kotolne“ sa určujú tieto podmienky:**
  - 25.1. Počas prevádzky kotolne prevádzkať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. č. 718/2002 Z.z., § 12, príloha č.5.
  - 25.2. Počas prevádzky kotolne prevádzkovateľ zabezpečí:
    - odborne spôsobilé osoby na obsluhu technických zariadení kotolne,
    - vedenie predpísaných prevádzkových dokladov a sprievodnej technickej dokumentácie,
    - vedenie prevádzkovej evidencie o zdroji znečisťovania ovzdušia v súlade s vyhláškou č.61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch,
    - vedenie evidencie vyhradených technických zariadení.



**25.3.** Pre spaľovanie zemného plynu v Teplovodnej kotolni v kotloch HOVAL, s inštalovaným tepelným príkonom 2,702 MW a vo vyvíjači pary CERTUSS s tepelným príkonom 0,218 MW sa určujú tieto emisné limity:

Emisie	emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]
TZL	5
SO <sub>2</sub>	35
NO <sub>x</sub>	200
CO	100

**25.4.** Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 3 % obj.

**25.5.** Počas prevádzky Teplovodnej kotolne prevádzkovateľ zabezpečí pravidelné zisťovanie údajov o dodržaní určených emisných limitov pre znečisťujúce látky NO<sub>x</sub> a CO v intervale 1 x za 6 rokov.

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

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

## Odôvodnenie

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona IPKZ a stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne zo dňa 21.08.2007, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2, písm. a) 1., písm. a) 7., písm. b) 3., písm. c) 10., § 8 ods. 3, ods. 7, § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa § 61 ods. 2 a 3, § 62 a § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne a povoľuje stavbu „Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa“ 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. 227/1 bolo doložené výpisom z KN k.ú. Lednické Rovne, list vlastníctva č.1149 zo dňa 09.01.2007, podľa ktorého vlastníkom parcely č. 227/1 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 11.09.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, prevádzkovateľa „RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne“, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie na stavbu „Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, kópiu technickej správy a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 25.09.2007 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. V zmysle § 10 zákona o IPKZ si účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky v stanovenej lehote, preto nebolo o nich rozhodované.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k stavbe obsiahnutých vo vyjadreniach doručených so žiadosťou prevádzkovateľa v zmysle stavebného zákona:

- ObÚŽP v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica, Stále pracovisko Púchov, štátna správa ochrany ovzdušia: požadoval predložiť Imisno-prenosový odborný posudok vypracovaný oprávnenou osobou podľa § 22 ods. 4 zákona o ovzduší.

Stanovisko inšpekcie : Rozptylová štúdia bola doplnená ku žiadosti dňa 12.09.2007.

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

- 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.
- Pri stavebných prácach všetkého druhu dodržiavať ochranné opatrenia, aby nedošlo k úniku škodlivých látok do pôdy a do podzemných alebo povrchových vôd.
- Použitý zásypový materiál nesmie byť kontaminovaný nebezpečnými látkami.

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

Stanovisko inšpekcie : podmienky sú zapracované do tohto rozhodnutia pod bodmi 17.1. až 17.6.

- 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 existujúcej stavby výrobné haly a v zmysle § 120 stavebného zákona súhlasí s vydaním povolenia na uvedenú stavbu.
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Kmeťova 2, 017 01 Považská Bystrica : bez pripomienok.
- Obvodný úrad v Považskej Bystrici, Odbor krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica : bez pripomienok.
- Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Ul. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica :
  - V areáli závodu RONA a.s., sa nenachádzajú inžinierske siete v správe Považskej vodárenskej spoločnosti a.s.
  - Upozorňujeme, že predmetné územie sa nachádza na území PHO II. stupňa vodárenských zdrojov na pravej strane rieky Váh. Ochranné pásmo bolo vyhlásené „Rozhodnutím č.PLVH-1053/1984/405“ dňa 8.8.1986.
  - Z tohto dôvodu je potrebné vyžiadať si od príslušného OÚ odbor život. prostredia vyjadrenie k uvedenej stavbe.
- Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra:
  - Montáž tlakových zariadení vykonáva oprávnený subjekt podľa §4 vyhlášky č.718/2002 Z.z.
  - Technické zariadenie Parný kotol Certuss 300 Junior – 1 ks je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.
  - Podľa § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. na výrobkoch, ktorých zhoda bude posúdená podľa zákona č. 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov, ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie na mieste používania, je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania.
  - Žiadateľ bude informovať Technickú inšpekciu a.s., pracovisko v Nitre o každej zmene posúdeného technologického zapojenia, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.
  - Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby - umiestnenie kotolne uvedené v technickej správe a zakreslené vo výkresovej časti je v rozpore s STN 07 0703, čl.32.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované do tohto rozhodnutia pod bodmi 17.7. až 17.11.

- SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26:

- Pred realizáciou zmien na OPZ, ktoré si vyžadujú demontáž meradla, odberateľ alebo ním splnomocnená osoba vyplní a predloží / zašle na príslušné lokálne centrum dodávateľa plynu SPP, a.s., alebo prevádzkovateľovi distribučnej siete „Žiadosť o demontáž meradla“.
- Po realizácii zmien v existujúcom OPZ, pred napustením plynu do OPZ odberateľ (stavebník) vyplní na príslušnom lokálnom centre dodávateľa plynu SPP, a.s., alebo prevádzkovateľovi distribučnej siete „Žiadosť o montáž meradla“.
- Súčasne žiadateľ predloží nasledovné doklady:
- doklad totožnosti, originál „Vyjadrenia ku žiadosti o rozšírenie (zníženie) alebo rekonštrukciu plynových spotrebičov v existujúcom odbernom mieste odberateľa mimo domácnosti“, plnomocenstvo, ak žiadateľa zastupuje cudzí objekt a doklady k OPZ (platné osvedčenie o vykonaní tlakovej skúšky oprávnenou osobou, východiskovú revíziu správu k OPZ).

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované do tohto rozhodnutia pod bodmi 17.12. a 17.13.

- Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, Miletičova 19, 820 05 Bratislava 25: súhlasí so zriadením predmetnej stavby v OPD a zároveň pre jej realizáciu a užívanie určuje tieto podmienky:

- Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej ÚRŽD, prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia ÚRŽD.
- Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Stavebník je povinný pred začatím prác v OPD prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy, ktorým sú ŽSR – GR, Odbor 220, Klemensova 8, Bratislava, vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbou dotknutom pozemku.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované do tohto rozhodnutia pod bodmi 17.14. až 17.18.

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 udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby zdroja znečisťovania ovzdušia (Teplovodnej kotolne) podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,
- v oblasti ochrany ovzdušia určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v návaznosti na § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,

- v oblasti povrchových a podzemných vôd udelenie súhlasu 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,
- v oblasti odpadov, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe stavby „Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa“ v areáli RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podľa § 8 ods. 2 písm. c) 10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch,
- stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia tepelného hospodárstva - Teplovodná kotolňa“ v areáli RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona.

Teplovodná kotolňa ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (1.1.2.) bude súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je prevádzka „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“.

Inšpekcia v zmysle § 18 ods. 5 zákona o IPKZ nesprísnila emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia, ale vychádzala pri stanovení emisných limitov zo všeobecne záväzných právnych predpisov o ochrane ovzdušia. Emisné limity sú určené pre stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorým Teplovodná kotolňa bude vzhľadom na celkový inštalovaný príkon 5,622 MW.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko pri prevádzkovaní Teplovodnej kotolne nebude dochádzať k priamemu vypúšťaniu odpadovej vody do povrchových ani podzemných vôd.

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 hľadisk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Predmetná stavba bude realizovaná v areáli existujúcej prevádzky v existujúcom stavebnom objekte. Vyjadrenie obce Lednické Rovne k realizácii stavby nebolo záporné.

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

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

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel  
riaditeľ

Doručuje sa:

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

Po právoplatnosti rozhodnutia:

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