

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

Číslo: 4166-18195/2016/Kad/770300104/Z42-SP

Žilina 06.06.2016



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 30.6.2016



## 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 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. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

dopíňa

### 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“,**

pre prevádzkovateľa **RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403,**

a jeho zmeny č.4042-16731/2007/Kun/770300104/Z1-SK zo dňa 29.05.2007, č.4696-15192/2007/Pat/770300104/Z2-SP1 zo dňa 22.05.2007, č.7261-28772/2007/Kun/770300104/Z3-SP2 zo dňa 05.09.2007, č.7624-1737/2007/Kun/770300104/Z4-SP3 zo dňa 28.09.2007, č.8033-35339/2007/Kun/770300104/Z5-KR(Z1) zo dňa 31.10.2007, č.8441-38893/2007/Žer/770300104/Z6-SKZ2 zo dňa 29.11.2007, č.9562-42312/2007/Kun/770300104/Z7-KR(Z4) zo dňa 27.12.2007, č.335-9938/2008/Žer/770300104/Z8 zo dňa 19.03.2008, č.4275-11497/2008/Kun/770300104/Z9-KRZ3 zo dňa 03.04.2008, č.3820-11961/2008/Žer/770300104/Z10-SP4 zo dňa 08.04.2008, č.6773-25841/2008/Dan/770300104/Z11-SP5 zo dňa 31.07.2008, č.7553-30729/2008/Žer/770300104/Z12-KRZ10 zo dňa 19.09.2008, č.8293-37173/2008/Daň/770300104/Z13-SP6 zo dňa 10.11.2008, č.10232-41418/2008/Daň/770300104/Z14-SKZ11 zo dňa 11.12.2008, č.608-17369/2009/Daň/770300104/Z15 zo dňa 25.05.2009, č.7291-36598/2009/Daň/770300104/Z16 zo dňa 19.11.2009, č.8434-34345/2009/Daň/770300104/Z17-SP7 zo dňa 23.10.2009, č.595-10469/2010/Daň/770300104/Z18-DSP8 zo dňa 07.04.2010,

č.3964-11722/2010/Mar/770300104/Z19-SP9 zo dňa 16.04.2010, č.5487-16292/2010/Daň/770300104/Z20-SP10 zo dňa 27.05.2010, č.6799-23263/2010/Daň/770300104/Z21-KRZ18 zo dňa 02.08.2010, č.7894-32169/2010/Daň/770300104/Z22 zo dňa 03.11.2010, č.7970-26307/2010/Daň/770300104/Z23-SP11 zo dňa 07.09.2010, č.8098-37898/Mar/770300104/Z24 zo dňa 21.12.2010, č.6563-23598/2011/Mar/770300104/Z25 zo dňa 15.08.2011, č.7997-31479/2011/Daň/770300104/Z26 zo dňa 07.11.2011, č.761-8699/2013/Daň/770300104/Z27-SKZ23 zo dňa 27.03.2013, č.4862-22053/2013/Daň/770300104/Z28-SP13 zo dňa 15.08.2013, č.5583-25799/2013/Daň/770300104/Z29-SP14 zo dňa 27.09.2013, č.5686-26065/2013/Daň/770300104/Z30-SP15 zo dňa 02.10.2013, č.6165-31642/2013/Daň/770300104/Z31-KRZ23 zo dňa 09.12.2013, č.833-1085/2014/Daň/770300104/Z32-KRZ28 zo dňa 04.02.2014, č.2316/14611/2014/Daň/770300104/Z33-SKZ29 zo dňa 16.05.2014, č. 4304-18333/2014/Kad/770300104/Z34-SP16 zo dňa 20.06.2014, č.4808-21695/2014/Žer/770300104/Z35-KRZ30 zo dňa 29.07.2014, č. 6467-33267/2014/Daň/770300104/Z36-KRZ29 zo dňa 19.11.2014, č. 6781-31422/2014/Daň/770300104/Z37-SP zo dňa 31.10.2014, č. 3506-16505/2015/Daň/770300104/Z39-SP zo dňa 08.06.2015, č. 4988-21220/2015/Daň/770300104/Z40-KR zo dňa 22.07.2015 a č. 5002-21566/2015/Kad/770300104/Z41-SP zo dňa 23.07.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

a)

V časti

Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ je (2. strana z 33, rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re)

**dopĺňa**

v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby v časti „Inžinierske siete – PS 01 Lapač tukov“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Bufet s výdajom stravy“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/12 v k.ú. Lednické Rovne, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona.

b)

**Vydáva stavebné povolenie**

pre stavbu „Bufet s výdajom stravy“ na pozemku parcelné č. KN-C 227/12 v k.ú. Lednické Rovne, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: **RONA, a.s.**

sídlo: **Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne**

IČO: 31 642 403

Stavba „Bufet s výdajom stravy“ je umiestnená na pozemku parc. číslo KN-C 227/12 v k.ú. Lednické Rovne, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria. Stavebný pozemok, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

**Popis stavby „Bufet s výdajom stravy“:**

Predložená projektová dokumentácia rieši prestavbu (rekonštrukciu) v súčasnosti nevyužívaného objektu leštiarne skla a vytvorenie priestorov pre stravovaciu prevádzku – závodného bufetu s výdajom stravy pre zamestnancov podniku RONA a.s. Následne sa uvažuje s prechodom na kompletnú prípravu jedál, teda premenu priestorov výdaja na kuchynskú prevádzku s varňou, s koncovým cieľom prípravy 500 jedál denne.

Objekt je dvojpodlažný, jednoduchej obdĺžnikovej dispozície. Podlažia medzi sebou nie sú vzájomne prepojené. Každé podlažie je prístupné z exteriérovej strany. Navrhovaná prestavba rieši dispozičnú úpravu 2. NP tak, aby vznikol priestor pre výdaj stravy a nevyhnutné kuchynské zázemie so skladmi a šatňami pre zamestnancov.

Nový stav:

Úžitková plocha: 482,23 m<sup>2</sup>

Zastavaná plocha: 294,64 m<sup>2</sup>

Obostavaný priestor objektu: 2 931,31 m<sup>2</sup>

*Búracie práce:*

Na objekte sa odstránia všetky okenné a dverné konštrukcie a zdravotnícké zariadenia predmety. Búracie práce nezasahujú do nosných konštrukcií existujúceho objektu.

*Základové konštrukcie:*

Pôvodný objekt je celý založený na základových pásoch z betónu. Rozšírenie objektu o vstupné schody si vyžiada nové základové pásy.

*Obvodové murivo:*

Pôvodné obvodové murivo, ktoré vytvára súčasne nosný systém objektu je z plnej pálenej tehly na cementovú maltu. Obvodové murivo sa zateplí minerálnou vlnou hr. 200 mm, ostenia min. hr. 50 mm.

*Nosné steny:*

Vnútorne nosné steny sú z plnej pálenej tehly na cementovú maltu. Stavebné úpravy nezasahujú do vnútorných nosných stien.

*Prestrešenie objektu:*

Strecha nad pôvodným objektom ostane bez zásahu. Odstránia sa len oplechovania atík. Prestrešenie vstupného schodiska je pultovou strechou. Strešnú krytinu bude tvoriť hladký falcovaný plech alebo fólia Alkroplan.

*Plynofikácia:*

Objekt sa napojí na existujúce STL potrubie - areálový rozvod plynu, potrubím ocel' DN 50 za existujúci plynový prírubový uzáver DN 50, ktorý sa nachádza na mostnej konštrukcii. Za existujúcim uzáverom je potrubie vedené po fasáde existujúceho objektu, resp. po moste až na plynofikovaný objekt. Potrubie je vedené po fasáde plynofikovaného objektu. Plynofikovaný objekt bude napojený STL pripojovacím plynovodom o dimenzii DN 32.

*Elektrifikácia:*

Z existujúceho elektromerového rozvádzača je napojený hlavný rozvádzač objektu leštiarne RMS1 na prízemí. Do tohto rozvádzača prichádza kábel CYKY-J 4x240. V rozvádzači sa na

nový istič 160A/B/3 napoji nový kábel CYKY-J 4x70 a vyvedie sa stropom na prízemí do nového rozvádzača bufetu na 2. NP. Rozvádzač bude umiestnený pri vstupe na fasáde.

#### *Vzduchotechnika:*

Navrhované vzduchotechnické zariadenie zabezpečí výmenu vzduchu v priestore, odsávanie vzduchu z priestoru kuchyne cez digestory s regulačnými klapkami a náhradu odsatého vzduchu – prívod čerstvého vzduchu bude do priestoru jedálne a časť do kuchyne. Prívod a odvod vzduchu a jeho úprava – filtrácia, rekuperácia, ohrev bude zabezpečený vetracou jednotkou umiestnenou na streche objektu so vzduchovým výkonom 8 000 m<sup>3</sup>/hod.

#### *Vykurovanie:*

Vykurovanie objektu je navrhované teplovodné s teplotným spádom 75/50 °C a núteným obehom teplonosného média. V objekte sa nachádzajú vstupné vykurovacie potrubia, ktoré prichádzajú z centrálného areálového zdroja tepla.

#### *Zdravotechnická inštalácia:*

Studená pitná voda pre potreby prevádzky je v súčasnej dobe privedená jestvujúcim potrubím studenej pitnej vody DN 50 mm do priestorov 1. NP. Hlavný rozvod studenej pitnej vody pre potreby bufetu bude vedený pod stropom 1. NP. V priestoroch na 2. NP bude osadený centrálny zmäččovač vody pre potreby technologických zariadení s potrebou zmäčkenej vody. Rozvod studenej pitnej vody bude z rúr PeX-Al-PeHD.

Teplá pitná voda pre potreby prevádzky bufetu je pripravovaná centrálnie v miestnosti 102 na 1.NP. Tam bude osadený zásobníkový ohrievač Viessmann vitocel 100V CVA s objemom 500 l.

#### *Splašková kanalizácia, tuková kanalizácia a PS 01 Lapač tukov:*

V rámci zriadenia bufetu s výdajom stravy bude realizovaná splašková a tuková kanalizácia. Splaškové vody sú od jednotlivých zariadení predmetov odvedené pomocou pripojovacieho potrubia PE-Geberit. V miestnosti 102 bude osadená nová podlahová vpusť, ktorá bude zaústená do jestvujúcej ležatej kanalizácie. Odpadové vody z miestnosti 106 a 107 budú zvedené do jestvujúcej šachty splaškovej kanalizácie Šj gravitačne.

Splašková kanalizácia bude odvádzať splaškové vody priamo do jednotnej vnútroareálovej kanalizácie a tuková kanalizácia, ktorá bude odvádzať splaškové vody do jednotnej vnútroareálovej kanalizácie po ich predčistení v lapači tukov typ KL LT4 (pre 500 jedál s prietokom 4 l/s). Potrubie gravitačnej kanalizácie je navrhnuté z rúr PVC U, SN 8 DN 125 mm dĺžky 12,5 m. Na kanalizačnom potrubí budú v miestach smerových a výškových lomov navrhnuté 4 revízne šachty (S1 až S4 - čistiace a prípojkové šachty), ktoré sú z rúr PVC DN 425 mm s liatinovým poklopom osadeným v úrovni upraveného terénu – cesty.

Lapač tukov typ KL LT 4 je kapacitne navrhnutý od 400 do 1200 jedál, na prietok 4 l/s a je to prefabrikovaná železobetónová vodonepriepustná nádrž z vodostavebného betónu C30/37, stropná doska s osadeným vstupným komínom a liatinovým poklopom s nosnosťou 400 kN (prejazdny).

Dažďové vody zo strechy sú vyústené na terén.

#### **Na uskutočnenie stavby „Bufet s výdajom stravy“ sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba „Bufet s výdajom stravy“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROARCH s.r.o., POPRAD, Bajkalská 20, 058 01 Poprad, zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Veselovský, autorizovaný architekt, zákazkové číslo 06-16, z apríla 2016, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia pre stavebníka.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.

3. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
5. Miesto stavby: v areáli RONA, a.s., Lednické Rovne, na pozemku parc. č. KN-C 227/12 v k.ú. Lednické Rovne.
6. Rozpočtový náklad stavby: 273 000 eur.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č. 94/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
9. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytýčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekciu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania. Stavebník pri kolaudácii predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
11. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v 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 jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
12. Stavebník je povinný oznámiť inšpekciu pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia. Odborný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, Sklárska 3, 914 41 Nemšová, č. preuk. 08771\*10\*.
13. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
14. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
15. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
16. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
17. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
- 19.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
- s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
  - odpady zo realizácie stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie,
  - vzniknuté odpady pri výstavbe je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi,
  - držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené,
  - stavebný odpad môže byť použitý na terénne úpravy, alebo skladovaný v mieste, ktoré nie je skládkou odpadu alebo zhodnocovacím zariadením, len na základe rozhodnutia stavebného úradu a vyjadrenia miestne príslušného orgánu odpadového hospodárstva,
  - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,
  - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
  - pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
- 19.2. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska, zamedziť znečistenie verejnej komunikácie,
  - používať kontajnery na tuhé odpady.
- 19.3. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou 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 tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
  - kanalizačné prípojky, ktoré budú napojené na existujúcu kanalizačnú sieť, je potrebné vybudovať ako vodotesné a všetky vybudované úseky potrubí a prípojok je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle STN EN 1610,
  - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

**20. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**

**20.1.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

**20.2.** Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov.

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

**21.1.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2016/0000767-2/ZG 4 zo dňa 20.04.2016:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.
2. Odpad odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
3. Viest' evidenciu vzniknutých odpadov za každý odpad samostatne a odpady je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia a o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
4. Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo všetkých odpadov vzniknutých pri stavebných prácach a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.

**21.2.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-348/2016 zo dňa 15.04.2016:

- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

**22.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby

**23.** K povoleniu užívania stavby je potrebné doložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (oprávnenie na výkon realizácie),
- stavebný denník,
- certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),
- kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Martin,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, výsledky z revízií),
- certifikát lapača tukov,
- skúšky tesnosti kanalizácií a lapača tukov,
- prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok lapača tukov.

**24.** Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť.

**25.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

26. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

c)

V časti

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky (strana 9 z 33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

dopĺňa tabuľku č.1 nasledovne:

A.10. V prevádzke je povolené používať suroviny, pomocné látky, médiá, energie uvedené v tabuľke č.1.

Tabuľka č.1

Druh látky	Maximálne množstvá za rok	Poznámka
Suroviny pre výrobu skloviny		
črepy	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita tavenia 117 ton za deň	vlastné
piesok		-
uhličitan sodný		nebezpečná látka
uhličitan draselný		-
vápenec		-
uhličitan bárnatý		nebezpečná látka
dusičnan sodný		nebezpečná látka
hydroxid hlinitý		nebezpečná látka
oxid antimonitý		nebezpečná látka R40
oxid erbitý		-
oxid zinočnatý		nebezpečná látka
Suroviny pre zušľachtovanie		
Uniclean Neu	200 l.rok <sup>-1</sup>	nebezpečná látka R65,66
kyselina fluorovodíková	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých liniek opracovania a zušľachtovania	nebezpečná látka
farby		obs. nebezpečné látky
listre		obs. nebezpečné látky
lesklé zlato		obs. nebezpečné látky R40
platina		obs. nebezpečné látky
riedidlá		obs. nebezpečné látky
žiaruvzdorné materiály		nebezpečná látka R45
Pomocné látky pre jednotlivé ČOV, neutralizáciu kyslých vôd, demistanice		
síran železitý	množstvá látok závisia od množstva čistených vôd, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých čistiarní a staníc	nebezpečná látka
chlorid hlinitý		nebezpečná látka
hydroxid sodný		nebezpečná látka
flokulant		
vápno		nebezpečná látka
chlorid sodný		-
kyselina sírová		nebezpečná látka R35
bentonit		-
Pomocné látky pre údržbu a prevádzku (škodlivé látky)		
oleje	nie sú obmedzené, závisia od	na údržbu strojov

mazadlá	potrieb prevádzky	a zariadení
nafta		do vysokozdvížných vozíkov
benzín		
butoxyl	Podľa potrieb prevádzky	-rozpúšťadlo, výroba movilitovej pasty, nebezpečná látka
petrolej	Podľa potrieb prevádzky	-čistenie strojov, nebezpečná látka R65
OPC	Podľa potrieb prevádzky	-odmasťovanie, čistenie zaolejovanej podlahy, nebezpečná látka R65
HCl	Podľa potrieb prevádzky	- čistenie strojov, nebezpečná látka R34, R37
VAPEX, textilné sorpčné materiály (koberce)	Podľa potrieb prevádzky	-na zamedzenie prípadného úniku nebezpečných látok
RM 776	Podľa potrieb prevádzky	-čistenie spevnených plôch zo stôp po pneumatikách, nebezpečná látka R34
<b>Energie</b>		
zemný plyn	nie sú obmedzené, závisia od potrieb výroby	nákup
elektrická energia		
vzduch		na spaľovanie
kyslík		
dusík		ako inertná atmosféra
pitná voda na sociálne účely		odber z vlastnej studne
pitná voda technologická		
povrchová voda		odber z toku Lednica

d)

**B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** (strana 15 z 33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

doplňa tabuľku č. 4. b. nasledovne:

**B.1.2. Pre prevádzku sa určujú emisné limity platné od 01.01.2016:**

Tabuľka č.4.b.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výdychu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Hmotnostný tok [g/h]
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1 taviaci agregát č.1 taviaci agregát č.3	56	TZL	20	-
			SO <sub>2</sub>	300	-
			NO <sub>x</sub>	1500	-
	komín č.2 taviaci agregát č.4	30	CO	100	-
			HCl	20	-
			HF	5	-
			Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	1	5

	komín č.4 taviaci agregát č.5 taviaci agregát č.6		$\Sigma$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25
--	---	--	---	---	----

NO<sub>x</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO<sub>2</sub> - oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, HCl - anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, HF - fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As - arzén a jeho zlúčeniny, Cr<sup>VI</sup> - zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cr<sup>III</sup> - zlúčeniny trojmocného chrómu, Cd - kadmium a jeho zlúčeniny, Co - kobalt a jeho zlúčeniny, Ni - nikel a jeho zlúčeniny, Se - selén a jeho zlúčeniny, Sb - antimón a jeho zlúčeniny, Sn - cín a jeho zlúčeniny, Mn - mangán a jeho zlúčeniny, Pb - olovo a jeho zlúčeniny, V - vanád a jeho zlúčeniny

## a dopĺňa tabuľku č. 5.b. nasledovne:

Tabuľka č.5.b.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Hmotnostný tok [g/h]
kmenáreň	výduch č.8	27	TZL	10	-
			$\Sigma$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	1	5
			$\Sigma$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25
silopiesku	výduch č.12	23,6	TZL	10	-
leptacia linka	výduch č.6	12,5	HF	5	-
zušľachtovanie - stará dielňa	výduchy č.1 až č.5	12,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000
	výduch č.7	12,5	TZL	10	-
			$\Sigma$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	1	5
			$\Sigma$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy č.10, č.11 a č.11b	12,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000
	výduch č.11c,d	12,5	TZL	10	-
			$\Sigma$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	1	5
			$\Sigma$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25

NO<sub>x</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, TZL - tuhé znečisťujúce látky, CO - oxid uhoľnatý, HF - fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As - arzén a jeho zlúčeniny, Cr<sup>VI</sup> - zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cr<sup>III</sup> - zlúčeniny trojmocného chrómu, Cd - kadmium a jeho zlúčeniny, Co - kobalt a jeho zlúčeniny, Ni - nikel a jeho zlúčeniny, Se - selén a jeho zlúčeniny, Sb - antimón a jeho zlúčeniny, Sn - cín a jeho zlúčeniny, Mn - mangán a jeho zlúčeniny, Pb - olovo a jeho zlúčeniny, V - vanád a jeho zlúčeniny

e)

V časti

**D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov** (strana 19 z 33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

**mení podmienku D.7.1. nasledovne:**

**D.7.1** Celkové ročné množstvo vyprodukovaných NO v prevádzke nesmie prekročiť hodnotu 150 t.

f)

V časti

**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** (strana 23 z 33 rozhodnutia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

**doplňa tabuľku č. 12:**

### 1. Kontrola emisií do ovzdušia

**I.1.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia podľa podmienok uvedených v tabuľke č.12.

Tabuľka č.12

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob merania	Podmienky merania
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1 komín č.2 komín č.4	TZL	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
		NO <sub>x</sub>		
		SO <sub>2</sub>		
		CO		
		HCl		
		HF		
		Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
kmenáreň	výdych č.8	TZL		
		Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
leptacia linka	výdych č.6	HF		
silu piesku	výdych č.12	TZL		
zušľachtovanie – stará dielňa	výdych č.7	TZL		
		Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se		

zušľachtovanie - nová dielňa		$\sum$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
	výduchy č.1 až č.5	1,4-dichlórbenzén		
	výduchy č.10, č.11a, č.11b	1,4-dichlórbenzén		
	výduch č.11c,d	TZL $\sum$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se $\sum$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		

NO<sub>x</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, CO - oxid uhoľnatý, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO<sub>2</sub> - oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, HCl - anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, HF - fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As - arzén a jeho zlúčeniny, Cr<sup>VI</sup> - zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cr<sup>III</sup> - zlúčeniny trojmocného chrómu, Cd - kadmium a jeho zlúčeniny, Co - kobalt a jeho zlúčeniny, Ni - nikel a jeho zlúčeniny, Se - selén a jeho zlúčeniny, Sb - antimón a jeho zlúčeniny, Sn - cín a jeho zlúčeniny, Mn - mangán a jeho zlúčeniny, Pb - olovo a jeho zlúčeniny, V - vanád a jeho zlúčeniny

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

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho 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 v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní dopĺňa integrované povolenie č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Bufet s výdajom stravy“.

Stavebník a prevádzkovateľ RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 05.04.2016, zaevidovanú pod č. 11106/2016.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 27.04.2016 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 4 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, boli doručené nasledovné vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresný úrad Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, č. OU-PU-OSZP-2015/000767-2/ZG4 zo dňa 20.04.2016:

- s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
- odpad odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- viesť evidenciu vzniknutých odpadov za každý odpad samostatne a odpady je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia a o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo všetkých odpadov vzniknutých pri stavebných prácach a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
- s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou stavebných prác, je potrebné nakladať v súlade so zákonom

*Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.1.*

Okresný úrad Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, č. OU-PU-OSZP-2016/000755-2-ZG4 10 zo dňa 20.04.2016:

- s predloženou projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie súhlasí.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-427/2015 zo dňa 18.05.2015:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok,
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

*Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.2.*

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia bolo doplnenie oxidu zinočnatého ako suroviny na výrobu skloviny, kyseliny sírovej a bentonitu ako vstupných chemikálií potrebných pre prevádzku ČOV po jej rekonštrukcii a zároveň aj zmena podmienky D.7.1. integrovaného povolenia, ktorá súvisí so zmenou vstupných chemikálií.

Inšpekcia doplnila znečisťujúcu látku  $\text{Cr}^{\text{III}}$  medzi znečisťujúce látky sledované periodickým diskontinuálnym oprávneným meraním v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie z 28. februára 2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu skla.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší ,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby v časti „Inžinierske siete – PS 01 Lapač tukov“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona o vodách

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Bufet s výdajom stravy“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/12 v k.ú. Lednické Rovne, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší a vodného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### Poučenie:

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. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. PROARCH s.r.o. POPRAD, Bajkalská 20, 058 01 Poprad - projektant

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
5. Obec Lednické Rovne, stavebný úrad, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
7. Spis

