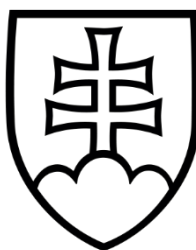




Číslo: 9127/77/2023-11225/2024/770300104/Z77-SP

Žilina 22.03.2024

## ROZHODNUTIE



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 NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., bod 4., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

### integrované povolenie

č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnotených rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023, vydané inšpekciou 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,**

v znení jeho neskorších zmien č. 11044/77/2023-1226/2023/770300104/Z74-SP 16.01.2023, č. 5542/77/2023-15404/2023/770300104/Z75-SP zo dňa 26.04.2023 a č. 7234/77/2023-20474/2023/770300104/Z76-OdS zo dňa 19.06.2023 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke, (strana 2 z 61 rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z72 prehodnotených rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

**dopĺňa:**

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ je:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 1031/11, súpisné č. 1494 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

**b)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.1. Všeobecné podmienky (strana 24 z 61 rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z72 prehodnotených rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

**dopĺňa podmienku č. A.1.9. nasledovne:**

**A.1.9.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby, ktorá je súčasťou prevádzky a užívania stacionárneho zdroja, ktorý je súčasťou prevádzky, ktoré boli vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

**c)**

**Vydáva stavebné povolenie**

na stavbu

**„Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na pozemku parcelné č. 1031/11 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka a susediacom pozemku parc. č. KN-C 1290/1 určenom na zriadenie staveniska v k. ú. Lednické Rovne.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

Projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“ vypracovala spoločnosť HYDROMETRA s.r.o., Dolná 138/5, 974 01 Banská Bystrica, generálny projektant Ing. Peter Vašek, č. oprávnenia 6704\*I1, č. projektu 021-08, v 10/2021.

### **Účel stavby:**

Účelom diela je rekonštrukcia čerpacej stanice (ďalej len „ČS“) a modernizáciou technológie úpravy priemyselnej vody. V rámci projektu bude realizovaná rekonštrukcia samotného objektu (vonkajšia fasáda s výplňovými otvormi, strecha, vnútorné povrchy, podlahy, stropy, vykurovacie telesá a kompletná výmena elektroinštalácie) a strojno-technologického vybavenia, tak aby priestorové možnosti objektu ČS spĺňali aktuálne požiadavky investora a umožňovali osadenie technologickej linky, ktorá by zabezpečovala dodržanie vyhovujúcej kvality priemyselnej vody počas celého roka. Taktiež časť vonkajších povrchov prístupovej cesty a plochy na parkovanie.

V súčasnosti je surová voda čerpaná a upravovaná. Surová voda nateká do betónovej nádrže umiestnenej priamo pod ČS odkiaľ je čerpaná cez dvojicu filtrov do prevádzky. Vzhľadom k tomu, že surová voda je čerpaná čerpadlami vykazujúcimi časté poruchy a filtračné zariadenia sú nedostatočné pri silnom zákale surovej vody. Preto je požiadavka na doplnenie ďalšieho filtračného zariadenia, kompletná modernizácia celého systému čerpania a na zabezpečenie spoľahlivej kvality priemyselnej vody dopravovanej do prevádzky.

Stavba je členená na:

- Stavebný objekt:

SO 01 Budova čerpacej stanice

- Prevádzkové súbory:

PS 01 Strojnotechnologická časť

PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR

### **SO 01 Budova čerpacej stanice:**

Objekt čerpacej stanice je vyhotovený ako murovaná stavba s plochou strechou.

Objekt je v zlom stave, preto sa bude vykonávať kompletná rekonštrukcia.

Rekonštruovať sa bude vonkajšia fasáda s výplňovými otvormi, strecha, vnútorné povrchy, podlahy, stropy, vykurovacie telesá a kompletná výmena elektroinštalácie. Taktiež časť vonkajších povrchov prístupovej cesty a plochy na parkovanie.

### **PS 01 Strojnotechnologická časť**

Automatická tlaková sústava (ďalej len „ATS“) Grundfos HYDRO MPC-E 4 CRIE 20-3 sa skladá zo štyroch vertikálnych inline-čerpadiel. Projekt uvažuje s jedným inline-čerpadlom na sklade ako zálohou. Čerpadlá sú umiestnené na spoločnej základovej doske. Prítokové a odtokové potrubie je spoločné pre všetky štyri čerpadlá. Na prítoku do ATS sú umiestnené sací kôš s automatickým

preplachom a spätnou klapkou, zákalomer, posúvač, redukcia DN100/150, oceľové potrubie, príruby a kolená. Na odtoku z ATS sú umiestnená redukcia DN100/150, oceľové potrubie a príruby, posúvač, prietokomer s prenosom dát do SKVI, spätná klapky, oceľové potrubie s odbočkou s posúvačmi pre jestvujúce tlakové nádoby, redukcie DN100/150, nerezové prírubové potrubie a kolená.

Na trase sú umiestnené 4 automatické sitové filtre PFH 110303-MR. Dva sú jestvujúce a dva budú do systému pridané. Nové automatické sitové filtre musia byť dodané ako komplet aj s riadiacou jednotkou a podstavcom. Umiestnenie musí byť realizované tak, aby bolo priestorov zabezpečené ich čistenie a prípadná výmena. Pred a za filtrami (všetkými štyrmi) sú navrhované posúvače so servopohonom a na výstupných potrubíach z filtrov spätné klapky proti spätným rázom, aby neprišlo k poškodeniu filtrov. Taktiež je navrhnutá výmena pôvodného posúvača medzi nátokom do filtra a výstupným potrubím z filtra za posúvač so servopohonom, aby bolo možné v prípade potreby filtre na diaľku odstaviť. Na konci trasy je umiestnený ďalší zákalomer pre meranie zákalu filtrovanej vody.

Čerpadlá sú riadené frekvenčnými meničmi, ktoré sú umiestnené nad elektromotormi IE3. Frekvenčné meniče - umožňujú nastavenie pracovného tlaku, striedanie čerpadiel, vyhodnocovanie stavu čerpadiel, reguláciu na konštantný tlak, monitorovanie pracovných hodín, pomalý rozbeh a dobeh čerpadiel - eliminácie hydraulického rázu. Frekvenčné meniče sú spojené dátovým káblom. Na základovej doske je umiestnený rozvádzač v ktorom sú nainštalované motorové spúšťače s prúdovou ochranou a hlavný istič. Ochrana čerpadiel - na prítoku je vibračný snímač proti chodu na sucho.

Pod samotnou ATS a tlakovou nádobou navrhujeme betónovú dosku, do ktorej sa kotvami upevní zariadenia ATS. ATS stanica je napojená na automatický zavodňovací systém, ktorý je potrubím spojený s komorou surovej vody a ATS stanicou s elektrickými ventilmi. Taktiež je na ATS stanici navrhovaný prepoj medzi sacou vetvou a výtlačnou vetvou s guľovým ventilom pre manuálne zavodenie systému.

Taktiež navrhujeme nový kompresor s výkonom 9 m<sup>3</sup>/h a PS: 10 bar.

Všetky potrubia, ktoré sú vedené vo výške musia mať podperné oceľové konštrukcie. Rozmiestnenie určí realizátor diela.

V nádrži so surovou vodou bude umiestnená ponorná tlaková sonda (kontinuálne meranie hladiny s napojením na SKVI).

ČS je napojená aj na pitnú vodu. Potrubie pitnej vody sa bude meniť v celej dĺžke, ktorá je v budove ČS až po napojenie na potrubný systém, ktorý ide z ATS.

Projekt taktiež uvažuje so zálohovým ponorným čerpadlom voľne stojacim pre vyčerpanie komôr Tsurumi KTZ67.5-53 .

#### **ATS Automatická tlaková stanica:**

Grundfos HYDRO MPC-E 4 CRIE 20-3

#### **Zavodňovacia stanica**

Vodokružná výveva, cirkulačná nádoba servisnej kvapaliny, podtlaková nádoba s manometrom, tlaková vodivostná sonda, rozvádzač automatického riadenia, armatúry a príslušenstvo

#### **Náhradné ponorné čerpadlo pre vyčerpanie komôr surovej vody:**

Tsurumi KTZ67.5-53

H = 31,1 m

Q = 34,0 l/s

#### **PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR**

## ROZVÁDZAČE

Elektroinštalácia v objekte bude napojená z el. rozvádzača ozn. „RH“, ktorý je napojený káblom AYKY 4x120+70mm<sup>2</sup> z hlavnej rozvodne priemyselného areálu RONA, a.s.. Z rozvádzača RH je napojený káblom CYKY-J 3x2,5 rozvádzač MaR ozn. „RT“, ktorý napája prístroje pre meranie a reguláciu.

Rozvádzače RH a RT tvorí jedna skriňa s rozmermi 2000x1200x400 (v x š x h). Prístroje v rozvádzačoch budú rozmiestnené tak, aby bol vynechaný modulárny priestor pre prípadné doplnenie prístrojov pri operatívnych zmenách počas realizácie (prevádzky) v rozsahu približne 20%.

## UMELÉ OSVETLENIE

Osvetlenie jednotlivých častí objektu je riešené v súvislosti s danou miestnosťou. Stanovenie intenzity a rovnomernosti osvetlenia, ako aj ostatných svetelno-technických ukazovateľov bude v zmysle STN EN 12464-1 a podľa požiadaviek investora. Osvetlenie priestorov objektu bude riešené prevažne LED svietidlami. Je použité klasické spínanie spínačmi pri vstupoch do miestností. Rozmiestnenie vypínačov vyhotovíť vo výške 1,2 m nad podlahou, ak nie je uvedené inak vo výkresovej dokumentácii. Umiestnenie vypínačov a svietidiel pred realizáciou upresniť podľa požiadaviek investora.

## ZÁSUVKOVÉ OBVODY

Rozmiestnenie zásuviek 230 V robiť vo výške 0,3 m alebo 1,2 m ak nie je uvedené inak. V objekte budú inštalované zásuvkové rozvodnice pre napájanie prenosných spotrebičov. Umiestnenie zásuviek pred realizáciou upresniť podľa požiadaviek investora.

## ZARIADENIA ÚK

Objekt bude vykurovaný nástennými konvektormi Atlantic F125-D 25 s programovateľným termostatom. Nastavenie termostatu realizovať podľa požiadaviek investora pri realizácii.

## KÁBLOVÉ ROZVODY

Inštalácia v priestoroch objektu je navrhnutá pevnými káblami CYKY. El. inštaláciu vyhotovíť káblami uloženými na povrchu za použitia elektroinštalčných trubiek a taktiež v elektroinštalčných žľaboch.

Inštalčné krabice uložiť tak, aby bol k nim v budúcnosti možný prístup. Pre svorkovanie svetelných obvodov využiť inštalčné krabice slúžiace pre vypínače, tzv. svorkovanie za vypínačmi.

## MaR

Do rozvádzača RH budú privedené všetky snímače. V rozvádzači RT sa bude nachádzať riadiaci systém Simatic S7 1500, ktorý bude zbierať údaje zo snímačov a zariadení v objekte, vyhodnocovať ich a ovládať dané zariadenia. Taktiež bude odosielať údaje o jednotlivých stavoch do nadradeného systému SKVI a prijímať povely na ovládanie na diaľku. V rozvádzači RT bude umiestnená vyhodnocovacia jednotka z kalometrov a taktiež systém pre spracovanie signálov z ultrazvukového snímača hladiny.

Systém bude zabezpečovať:

- Kontrolu vstupu do objektu (dverné kontakty)
- Ovládanie servopohonov ventilov
- Meranie kalu pomocou kalometrov na vstupe pred čerpadlovou skupinou a na výstupe za filtrami
- Snímanie prietoku vody

- Snímanie výšky hladiny vody pri saní (ultrazvukový snímač hladiny)
- Sledovanie stavu čerpadlovej skupiny cez MODBUS
- Sledovanie stavu jednotlivých filtračných zariadení cez pomocné kontakty
- Sledovanie tlaku v expanzných nádobách
- Komunikáciu s nadradeným systémom SKVI cez mobilnú sieť

Úprava plôch a priestranstiev

Navrhnuté sú spevnené plochy pred objektom ČS a to zo zámkovej dlažby, ktoré sú určené ako parkovacia plocha pre obsluhu. Taktiež prístupová cesta je navrhnutá ako spevnená štrková.

**Na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“ sa určujú tieto podmienky:**

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na pozemku parcelné č. 1031/11, so súpis. č. 1494, v k.ú. Lednické Rovne.
2. Stavenisko zriadiť podľa PD „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“ overenej stavebným úradom a v súlade s § 43i ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona a dodržať ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Stavenisko bude odstránené do vydania kolaudačného rozhodnutia.
3. Stavba „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná HYDROMETRA s.r.o., Dolná 138/5, 974 01 Banská Bystrica, generálny projektant Ing. Peter Vašek, č. oprávnenia 6704\*11, č. projektu 021-08, v 10/2021.
4. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
5. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
6. Rozpočtový náklad stavby: 376 324,38 eur.
7. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
8. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
9. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
10. 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 v znení neskorších predpisov.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
12. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcií pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa. Odborný dozor bude vykonávať Juraj Bičanovský, DOZOR STAVIEB s.r.o., Trenčín, č. preuk. ev .č. 10797\*10\*.

13. 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.
14. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
15. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 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.

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

16. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
  - držiteľ odpadov je povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia,
  - dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
  - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,
  - 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, na účely vydania vyjadrenia podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
17. 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 uzavreté kontajnery,
  - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č. 2 vyhlášky č. 127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch,
18. Stavba musí byť zhotovená tak, aby bola zabezpečená ochrana okolia proti hluku zo zdroja umiestneného v stavbe alebo spojeného so stavbou. Ku kolaudácii bude vykonaná objektivizácia hluku z inštalovaných technologických zariadení v prevádzke na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.
19. 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:
  - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
  - 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. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 21. Pred uvedením do prevádzky musí revízny technik vykonať východiskovú odbornú prehliadku a odbornú skúšku elektrickej inštalácie na základe vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a zákona č. 124/2006 Z.z.

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

**22. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava č. 801/4/2023 zo dňa 17.02.2023:**

- 22.1. Projektová dokumentácia neobsahuje statické posúdenie stavby – rozpor s ô 9 ods. 1 písm. f) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 22.2. Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 22.3. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č. 5 nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z.z.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- 22.4. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrického zariadenia – A/g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- 22.5. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektrickom zariadení – A/g; tlakovom zariadení – TNS sk. A/b1+expanzná nádoba – 2 ks vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- 22.6. Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.  
Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia – technológie ATS je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- 22.7. Pracovné prostriedky – technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 22.8. Pred uvedením technologických liniek – Čerpacia stanica vody do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

**23. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2023/000555-003 zo dňa 17.02.2023:**

- 23.1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhláškou č. 344/2022 Z.z. o stavebných

odpadoch a o odpadoch z demolácii a zaobchádzať s nimi takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie.

- 23.2.** Zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode (v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04) pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy.
- 23.3.** Vykonať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom (vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií) pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.
- 23.4.** Odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
- 23.5.** ODPADY ODOVZDAŤ OPRÁVNENEJ OSOBE PODĽA ZÁKONA O ODPADOCH NA ZÁKLADE PREUKÁZATEĽNÉHO ZMLUVNÉHO VZŤAHU O FYZICKOM NAKLADANÍ S NIMI. ZMLUVU UZATVORIŤ MINIMÁLNE V ROZSAHU URČENOM VYKONÁVACÍM PREDPISOM (§ 2 vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií). Rozsah zmluvných podmienok o fyzickom nakladaní s odpadmi z demolácií musí obsahovať minimálne: druhy odpadov, s ktorými bude nasledujúci držiteľ fyzicky nakladať) spôsob nakladania s odpadmi u nasledujúceho držiteľa, plánovaný spôsob spracovania odpadov v prvom zariadení na spracovanie odpadov, ak nejde o spracovateľa odpadu, a oprávnenie na nakladanie s odpadmi platné počas trvania zmluvného vzťahu.
- 23.6.** PRED REALIZÁCIOU DEMOLAČNÝCH PRÁC, NAJNESKÔR TRI PRACOVNÉ DNI VOPRED, PÍSOMNE OHLÁSIŤ TUNAJŠIEMU ORGÁNU ŠTÁTNEJ SPRÁVY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný v rozsahu ustanovenom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (Príloha č. 2 Vzor: Ohlásenie pred realizáciou demolačných prác).
- 23.7.** PO UKONČENÍ DEMOLAČNÝCH PRÁC, NAJNESKÔR DO 90 DNÍ PÍSOMNE OHLÁSIŤ TUNAJŠIEMU ORGÁNU ŠTÁTNEJ SPRÁVY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (Príloha č. 3 Vzor: Ohlásenie po realizácii demolačných prác).
- 23.8.** O nakladaní s odpadmi je potrebné viesť evidenciu podľa §2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
- 23.9.** Po ukončení stavby žiadame predložiť druhy a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe a uviesť spôsob nakladania s nimi. Tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o

odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 5. k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

**24. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č. OU-PU-OSZP-2023/000483-002 zo dňa 13.07.2023:**

**24.1.** V prípade, že v čase výstavby dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona, t.j. je povinný dodržiavať osobitné predpisy, ktoré ustanovujú, za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Ak zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd neupravujú osobitné predpisy, je ten, kto s takýmito látkami zaobchádza, povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

**24.2.** Vzhľadom k tomu, že súčasťou stavebných prác sú aj spevnené -parkovacie plochy pre obsluhu, ktoré sa nachádzajú v pobrežnom pozemku vodného toku Lednica, ktorý je vodohospodársky významným vodným tokom (pobrežný pozemok 10,00 m) stavba podlieha vydaniu súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona. K žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné predložiť vyjadrenie správcu vodného toku (Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok).

**24.3.** V prípade, že rekonštrukciou čerpacej stanice dôjde k navýšeniu množstva odberu povrchových vôd, tento odber podlieha vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. a) vodného zákona. Príslušným orgánom na vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd - odber povrchových vôd je Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

**25. Dodržať podmienky zo stanoviska SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok, č. SVP 1838/2023/2 zo dňa 21.08.2023:**

**25.1.** Súhlasíme so vsakovaním dažďových vôd zo strechy objektu ČS, z prístupovej komunikácie a plochy na parkovanie na pozemku investora.

**25.2.** Vzhľadom k blízkosti vodného toku nie je možné vylúčiť ohrozovanie predmetného územia mimoriadnymi udalosťami. SVP, š.p., v zmysle vodného zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov a zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za prípadné škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.

**25.3.** Pri stavebných prácach požadujeme dbať o ochranu vodného toku, nepoškodzovať brehy, neukladať predmety a výkopovú zeminu do vodného toku, neznečistiť vody alebo inak ohroziť jej kvalitu a zdržať s činnosťami, ktoré sú v rozpore s vodným zákonom.

**25.4.** Samotnú realizáciu stavby žiadame realizovať efektívne, mimo dažďov a so zariadeniami v bezchybnom technickom stave, aby nedošlo k úniku ropných látok do povrchových ani do podzemných vôd.

**25.5.** Pri výstavbe využiť len vhodné certifikované stavebné výrobky, ktoré budú preukázané v kolaudačnom konaní, nesmú byť použité látky a materiály škodiace vodám.

**25.6.** So vzniknutým odpadom nakladať podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení.

**25.7.** Na prípadné zmeny stavby pred ako aj počas jej realizácie žiadame neodkladne upozorniť správcu toku a následne ich s našou organizáciou odsúhlasiť.

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

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

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- stavebný denník,
- certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, revízie, úradné skúšky, ku kolaudácii - preukázanie dodržania určených emisných limitov pre znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia a pre hluk v súlade s integrovaným povolením),
- skúšky tesnosti výtlačných potrubí,
- prevádzkový poriadok čerpacej stanice priemyselnej vody
- 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 Púchov,
- záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici,
- doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia,
- plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba).

**28.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**29.** 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.

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, v jeho neskorších zmenách Z1 až Z53, prehodnotených rozhodnutím č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení neskorších zmien, 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., bod 4., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z53, prehodnotenom rozhodnutím č.8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 24.07.2023. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 2687/2023.

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.

Keďže činnosť v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania žiadosti konštatovala, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože neboli predložené všetky potrebné podklady pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, súčasťou ktorého bolo stavebné konanie stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“, preto rozhodnutím č. 9127/77/2023-28819/2023/770300104/Z77-SP zo dňa 09.08.2023 konanie prerušila a vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podanej žiadosti. Prevádzkovateľ doložil potrebné doklady dňa 30.01.2024.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 9127/77/2023-3815/2024/770300104/Z77-SP zo dňa 31.01.2024 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. a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 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. 10 zákona o IPKZ.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie.

Spolu so žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská dotknutých orgánov:

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava č. 801/4/2023 zo dňa 17.02.2023:

1. Projektová dokumentácia neobsahuje statické posúdenie stavby – rozpor s ô 9 ods. 1 písm. f) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
2. Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
3. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č. 5 nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z.z.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrického zariadenia – A/g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektrickom zariadení – A/g; tlakovom zariadení – TNS sk. A/b1+expanzná nádoba – 2 ks vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.  
Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia – technológie ATS je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- Pracovné prostriedky – technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením technologických liniek – Čerpacia stanica vody do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

*Vyjadrenie inšpekcie: pripomienky a upozornenia boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode 22.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŽSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2023/000555-003 zo dňa 17.02.2023:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom

znení; ako príslušný orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov dáva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch súhlasné vyjadrenie k predloženému projektu za uvedených podmienok:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhláškou č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a o odpadoch z demolácii a zaobchádzať s nimi takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie.
2. Zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode (v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04) pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy.
3. Vykonať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom (vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií) pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.
4. Odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
5. ODPADY ODOVZDAŤ OPRÁVNENEJ OSOBE PODĽA ZÁKONA O ODPADOCH NA ZÁKLADE PREUKÁZATEĽNÉHO ZMLUVNÉHO VZŤAHU O FYZICKOM NAKLADANÍ S NIMI. ZMLUVU UZATVORIŤ MINIMÁLNE V ROZSAHU URČENOM VYKONÁVACÍM PREDPISOM (§ 2 vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií). Rozsah zmluvných podmienok o fyzickom nakladaní s odpadmi z demolácií musí obsahovať minimálne: druhy odpadov, s ktorými bude nasledujúci držiteľ fyzicky nakladať) spôsob nakladania s odpadmi u nasledujúceho držiteľa, plánovaný spôsob spracovania odpadov v prvom zariadení na spracovanie odpadov, ak nejde o spracovateľa odpadu, a oprávnenie na nakladanie s odpadmi platné počas trvania zmluvného vzťahu.
6. PRED REALIZÁCIOU DEMOLAČNÝCH PRÁC, NAJNESKÔR TRI PRACOVNÉ DNI VOPRED, PÍSOMNE OHLÁSIŤ TUNAJŠIEMU ORGÁNU ŠTÁTNEJ SPRÁVY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný v rozsahu ustanovenom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (Príloha č. 2 Vzor: Ohlásenie pred realizáciou demolačných prác).
7. PO UKONČENÍ DEMOLAČNÝCH PRÁC, NAJNESKÔR DO 90 DNÍ PÍSOMNE OHLÁSIŤ TUNAJŠIEMU ORGÁNU ŠTÁTNEJ SPRÁVY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (Príloha č. 3 Vzor: Ohlásenie po realizácii demolačných prác).
8. O nakladaní s odpadmi je potrebné viesť evidenciu podľa §2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

9. Po ukončení stavby žiadame predložiť druhy a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe a uviesť spôsob nakladania s nimi. Tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 5. k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania organizačnej zložky, alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je tá právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu (napríklad § 54, 55, 57 a 88 až 93 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov), pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva (§ 77 ods. (2) zákona o odpadoch).

*Vyjadrenie inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode 23.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2023/000483-002 zo dňa 13.07.2023:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení; ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 písm. a) a 71 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v platnom znení (vodný zákon) uvádza, že z hľadiska vodných pomerov je predložená stavebná aktivita v zmysle § 28 ods. 1 vodného zákona možná, za dodržania podmienok za akých možno uskutočniť a užívať stavbu:

1. V prípade, že v čase výstavby dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona, t.j. je povinný dodržiavať osobitné predpisy, ktoré ustanovujú, za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Ak zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd neupravujú osobitné predpisy, je ten, kto s takýmito látkami zaobchádza, povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
2. Vzhľadom k tomu, že súčasťou stavebných prác sú aj spevnené -parkovacie plochy pre obsluhu, ktoré sa nachádzajú v pobrežnom pozemku vodného toku Lednica, ktorý je vodohospodársky významným vodným tokom (pobrežný pozemok 10,00 m) stavba podlieha vydaniu súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona. K žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné predložiť vyjadrenie správcu vodného toku (Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok).
3. V prípade, že rekonštrukciou čerpacej stanice dôjde k navýšeniu množstva odberu povrchových vôd, tento odber podlieha vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. a) vodného zákona. Príslušným orgánom na vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd - odber povrchových vôd je Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode 24.*

SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok, č. SVP 1838/2023/2 zo dňa 21.08.2023:

Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej PD a jej technickému riešeniu nasledovné stanovisko:

Parcela investora KN-C 1031/11, na ktorej je situovaná existujúca ČS sa nachádza v blízkosti vodného toku Lednica (identif. toku: 2650) cca 8,00 m.

S predloženým návrhom rekonštrukcie existujúceho objektu ČS a strojno-technického vybavenia a vydaním stavebného povolenia podľa predloženej PD súhlasíme pri dodržaní podmienok uvedených v stanovisku:

1. Súhlasíme so vsakovaním dažďových vôd zo strechy objektu ČS, z prístupovej komunikácie a plochy na parkovanie na pozemku investora.
2. Vzhľadom k blízkosti vodného toku nie je možné vylúčiť ohrozovanie predmetného územia mimoriadnymi udalosťami. SVP, š.p., v zmysle vodného zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov a zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za prípadné škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.
3. Pri stavebných prácach požadujeme dbať o ochranu vodného toku, nepoškodzovať brehy, neukladať predmety a výkopovú zeminu do vodného toku, neznečistiť vody alebo inak ohroziť jej kvalitu a zdržať s činnosťami, ktoré sú v rozpore s vodným zákonom.
4. Samotnú realizáciu stavby žiadame realizovať efektívne, mimo dažďov a so zariadeniami v bezchybnom technickom stave, aby nedošlo k úniku ropných látok do povrchových ani do podzemných vôd.
5. Pri výstavbe využiť len vhodné certifikované stavebné výrobky, ktoré budú preukázané v kolaudačnom konaní, nesmú byť použité látky a materiály škodiace vodám.
6. So vzniknutým odpadom nakladať podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení.
7. Na prípadné zmeny stavby pred ako aj počas jej realizácie žiadame neodkladne upozorniť správcu toku a následne ich s našou organizáciou odsúhlasiť.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode 25.*

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-2022/000295-002 zo dňa 03.08.2022:

Na Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici bola dňa 20.07.2022 doručená Vaša žiadosť o posúdenie PD stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“, ktorá je podľa § 139b ods. 1, 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov považovaná za jednoduchú stavbu.

Nakoľko podľa § 25 ods. 4 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov sa štátny dozor posudzovaním PD stavieb v rámci územného konania a stavebného konania z hľadiska ich protipožiarnej bezpečnosti a posudzovaním stavieb v kolaudačnom konaní z hľadiska splnenia požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavby podľa schválenej PD na takýchto stavbách nevykonáva, predloženú PD Vám v prílohe vraciamе späť.

*Stanovisko inšpekcie: OR HaZZ nevznieslo požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2023/000506-002 zo dňa 07.03.2023:

OÚ Púchov, OSŽP, ako vecne príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 9 ods. 2 a § 9 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemá z hľadiska záujmov sledovaných štátnou ochranou prírody a krajiny k predloženej PD a k vydaniu stavebného povolenia na rekonštrukciu budovy čerpacej stanice a modernizáciu jej strojnej technológie čerpania a úpravy vody s využitím série filtrov, z dôvodu zabezpečenia vyhovujúcej kvality priemyselnej vody počas celého roka umiestneným v zastavanom území obce na pozemku p.č. KN-C 1031/11 k.ú. Lednické Rovne, v území s I. stupňom územnej ochrany /voľná krajina/ žiadne pripomienky.

*Stanovisko inšpekcie: OÚ Púchov, OSŽP, ŠSOPaK nevzniesol požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Obec Lednické Rovne, stanovisko č. ŽPaV 1462/2023/TS2-5/Ká zo dňa 17.08.2023:

Predmetný projekt rieši celkovú rekonštrukciu objektu čerpacej stanice č.s. 1494, postavenej na parcele č. KN-C 1031/11, (ako KNE 1290/11), ako aj časť vonkajších povrchov prístupovej cesty a plochy na parkovanie na parc. č. KN-C 1031/2, (ako KNE 1290/11) v k.ú. Lednické Rovne. Projektová dokumentácia obsahuje nasledovné stavebné objekty:

- SO 01, ktorý rieši celkovú rekonštrukciu budovy čerpacej stanice pozostávajúcu z opravy vonkajšej fasády s výplňovými otvormi, opravy strechy, vnútorných povrchov, podláh, stropov, vykurovacích telies, kompletnej výmeny elektroinštalácie,
- Modernizáciu technológie úpravy priemyselnej vody,
- Nových spevnených plôch zo zámkovej dlažby na parkovanie,
- Nových spevnených plôch – zhutnená štrková cesta.

Obec s realizáciou stavby týchto objektov súhlasí za dodržania všetkých príslušných právnych predpisov, príslušných technických noriem a súhlasných stanovísk orgánov štátnej správy vychádzajúcich z príslušných právnych predpisov.

Zároveň obec Lednické Rovne, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) od vydania rozhodnutia o umiestnení stavby upúšťa, nakoľko podľa § 39a ods. 3. písm. d) stavebného zákona sa na stavby umiestňované v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, ak sa nemení vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

*Stanovisko inšpekcie: Obec Lednické Rovne nevzniesla pripomienky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Železnice Slovenskej republiky, oblastné riaditeľstvo Žilina, č. 13/SOZT/2024-V zo dňa 22.1.2024:

ŽSR, OR Žilina – Sekcia OZT k projektu stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“, v k.ú. Lednické Rovne v ochrannom pásme ŽSR na pozemku parc. č. 1031/11, situovanej v blízkosti trate Nemšová – Lednické Rovne v žkm 17,058 – 17,196, k.ú. Lednické Rovne nemá pripomienky.

V záujmovej oblasti sa nenachádzajú pozemky vedenia v správe OR Žilina SOZT.

*Stanovisko inšpekcie: ŽSR, OR Žilina – SOZT nevzniesli pripomienky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Železnice Slovenskej republiky, oblastné riaditeľstvo Žilina, č. 5-6/2024/SEE-TO zo dňa 15.1.2024:

ŽSR, OR Žilina, Sekcia elektrotechniky a energetiky k „žiadosti o vyjadrenie k projektu stavby: Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody na rieke Lednica, RONA, a.s., Lednické Rovne“, p. č. 1031/11 v k.ú. Lednické Rovne, dáva na základe predložených podkladov nasledovné stanovisko:

V záujmovej oblasti stavby, rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody na p. č. 1031/11 v k.ú. Lednické Rovne sa nenachádzajú vedenia a zariadenia v správe SEE, OR Žilina.

Stanovisko SEE Žilina nenahrádza súhrnné stanovisko OR Žilina.

*Stanovisko inšpekcie: ŽSR, OR Žilina, Sekcia elektrotechniky a energeticky nevzniesli pripomienky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Železnice Slovenskej republiky, oblastné riaditeľstvo, č. 1021/2024/ORŽA/SŤZS-01 zo dňa 25.01.2024:

Na základe žiadosti spoločnosti RONA, a.s., Lednické Rovne Vám ŽSR, oblastné riaditeľstvo Žilina zasiela doručené podklady a naše vyjadrenie pre stavbu: „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody na rieke Lednica, RONA a.s., Lednické Rovne“. Stavba bude realizovaná na

parcele č. 1031/11 v k.ú. Lednické Rovne. Stavba sa nachádza v OPD na trati Nemšová – Lednické Rovne vľavo v žkm 17,059 -17,072 vo vzdialenosti cca 44,80 m od osi koľaje č. 1.

ŽSR Oblastné riaditeľstvo Žilina nemá pripomienky k umiestneniu stavby v danej lokalite, nakoľko sa v záujmovej lokalite nenachádzajú vedenia v našej správe.

*Stanovisko inšpekcie: ŽSR, oblastné riaditeľstvo Žilina nevzniesli pripomienky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice priemyselnej vody“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 1031/11, súpisné č. 1494 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a účastníkov konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, 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 je 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 v Žiline, 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. HYDROMETRA, s.r.o., Dolná 138/5, 974 01 Banská Bystrica
4. ŽSR-GR, Odbor 230, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
5. SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, J. Jančeka 36, 034 01 Ružomberok

Na vedomie, po právoplatnosti:

1. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
2. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica