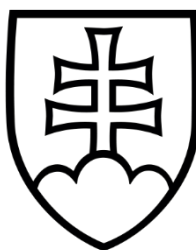




Číslo: 10017/77/2023-38868/2024/770300104/Z79-SP

Žilina 21.10.2024

## 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 v znení jeho neskorších zmien, 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, č. 7234/77/2023-20474/2023/770300104/Z76-OdS zo dňa 19.06.2023, č. 9127/77/2023-11225/2024/770300104/Z77-SP zo dňa 22.03.2023 a č. 6584/77/2024-16629/2024/770300104/Z78 zo dňa 02.05.2024 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke, (strana 7 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023, v znení jeho neskorších zmien)

**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 pitnej 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 pitnej vody“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

**b)**

**Vydáva stavebné povolenie**

na stavbu

**„Rekonštrukcia čerpacej stanice pitnej 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. 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka/prevádzkovateľa.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

Projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia čerpacej stanice pitnej vody“ vypracovala spoločnosť HYDROMETRA s.r.o., Dolná 138/5, 974 01 Banská Bystrica, generálny projektant Ing. Peter Vašek, č. oprávnenia 6704\*I1, v 07/2023.

### Účel stavby:

Účelom diela je rekonštrukcia čerpacej stanice (ČS) pitnej vody. V rámci projektu bude realizovaná rekonštrukcia miestnosti a strojno-technologického vybavenia, tak aby priestorové možnosti objektu ČS spĺňali aktuálne požiadavky investora. Účelom rekonštrukcie a modernizácie čerpacej stanice pitnej vody je zabezpečenie vyhovujúcej kvality pitnej vody počas celého roka.

V súčasnosti je pitná voda čerpaná a upravovaná chlórovaním. Pitná voda je čerpaná z jestvujúcej studne a je distribuovaná do vodojemu a do prevádzky. Celkové vystrojenie strojnej technológie je zastarané a podlieha korózii, čo negatívne vplýva na celý systém.

Stavba je členená na:

Stavebný objekt:

SO 01 Miestnosť čerpacej stanice

Prevádzkové súbory:

PS 01 Strojnotechnologická časť

PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR

### Stavebno – technické riešenie stavby:

Navrhované riešenie pozostáva z:

**Stavebné práce** – miestnosť čerpacej stanice bude kompletne zrekonštruovaná. Rekonštruovať sa budú vnútorné povrchy, podlahy, stropy, výmena otvorových konštrukcií a kompletná výmena elektroinštalácie. Taktiež pribudne miestnosť chemického hospodárstva s odvetraním.

**Osadenie novej strojnej technológie čerpania a úpravy vody** – nová čerpacia stanica zabezpečí dodávku pitnej vody zo studne pomocou ponorného čerpadla so systémom. Súčasťou realizácie budú aj zariadenia v oblasti merania a regulácie, ktoré zabezpečia automatizáciu prevádzky tejto technológie.

### SO 01 Objekt čerpacej stanice:

Miestnosť čerpacej stanice je v zlom stave, preto sa bude vykonávať kompletná rekonštrukcia. Rekonštruovať sa budú vnútorné povrchy, podlahy, stropy, kompletná výmena elektroinštalácie.

### PS 01 Strojnotechnologická časť

V studni bude umiestnené nové čerpadlo do vrtu (VS 65/13) s parametrami  $Q = 40-75 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H = 127,3 - 70,8$ ,  $P = 22,0 \text{ kW}$ . Ovládanie čerpadla bude od hladiny vo vodojeme – plavákové spínače. Výtlačné potrubie z čerpadla bude v priestore studne redukované z DN 80 na DN 100 a rozdelené prírubovým spojom pre zabezpečenie manipulácie pri servisných úkonoch. V objekte čerpacej stanice je na výtlačnom potrubí osadená spätná klapka sedlová DN 100 PN16. Za vodomermom je na potrubí vyhotovený nápich 1", do ktorého je privedený výtlač z dávkovacieho čerpadla NaCl ovládaného v závislosti od impulzov vodomeru.

Na výtlačnej trase do vodojemu sú osadené dve tlakové nádoby o objeme 2 500 l, ktoré slúžia ako protirázová ochrana. Tlaková nádoba bude vybavená manometrom, stavoznakom, príslušným poistným ventilom a v prípade servisného zásahu vypúšťacím ventilom. Tlakové nádoby je zároveň možné použiť aj pre priame zásobovanie spotrebiska v prípade odstávky na vodojeme. Pripojenie tlakových nádob z hlavného výtlačného potrubia bude potrubím dimenzie DN 80. Za tlakovými nádobami pokračuje výtlačné potrubie do vodojemu dimenzie DN 100, na ktorom je osadená spätná klapka sedlová DN100 PN16 a uzatvárací ventil ručný DN100 PN16.

Odber z vodojemu je v čerpacej stanici rozvetvený do jednotlivých spotrebísk potrubnými trasami DN100 a DN 65, na ktorých sú osadené armatúry príslušnej dimenzie (spätné klapky, uzatváracie ventily).

Všetky potrubné trasy sú vyhotovené v materiálovom prevedení nerez – AISI 304. Armatúry sú vyhotovené z liatiny s náterovým systémom pre styk s pitnou vodou.

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

### Rozvádzače

Elektroinštalácia v priestoroch ČS bude napojená z rozvádzača RM-12, kde bude umiestnený aj riadiaci a signalizačný systém ČS. Napojenie z rozvádzača bude z hlavnej rozvodne objektu novým káblom NAVY-J 4x70, ktorý bude vedený v trase pôvodného kábla. Rozvádzač RM-12 bude merať vetracie otvory v hornej aj dolnej časti.

Hlavné čerpadlo bude napojené z rozvádzača RSC, kde bude umiestnený softštartér s manuálnym baypassom pre prípadnú údržbu a výmenu softštartéra. Rozvádzač RSC bude napojený z rozvádzača RM-12 cez ochranu čerpadla FCB.

Pre signalizáciu stavov vodojemu bude osadená skriňa RX, v ktorej bude pôvodný kábel napojený káblom CYKY-J 12x1,5 a dovedený do rozvádzača RM-12.

### Technológia

Riadiaci systém bude spínať čerpadlo na základe výšky hladiny vo vrte a vo vodojeme prostredníctvom softštartéra. Čerpadlo bude vypínať pri dosiahnutí minimálnej hladiny vo vrte alebo dosiahnutí maximálnej hladiny vo vodojeme. Spínanie čerpadla bude pri minimálnej hladine vo vodojeme a vyššej hladine vo vrte ako je minimálna hodnota. Pre ochranu proti zamrznutiu bude pri nízkom odbere cyklicky dočerpávaná voda do vodojemu.

V priestoroch chemického hospodárstva bude inštalované dávkovacie čerpadlo chlóru na základe impulzov z vodomeru.

V rámci rekonštrukcie ČS sa uvažuje aj s výmenou signalizačných prvkov vo vodojeme. Budú vymenené všetky hladinové spínače a plaváky a taktiež teplotné snímače. Taktiež bude vymenená mechanická a konštrukčná časť pre upevnenie spínačov v nevyhnutnom rozsahu.

### Umelé osvetlenie

Osvetlenie priestorov stanice 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 je navrhnuté LED svetidlami. Je použité klasické spínanie spínačmi pri vstupoch do miestností. V priestoroch stanice bude realizované núdzové osvetlenie s vlastným zdrojom označujúcim smer únikových ciest.

Dodávka pitnej vody z ČS bude počas výstavby zabezpečovaná v maximálnej možnej miere rovnako, ako je v súčasnosti. Harmonogram prác musí byť termínovo rozvrhnutý tak, aby bola prevádzka ČS prerušená alebo obmedzená iba na nevyhnutne potrebnú dobu.

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

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na pozemku parcelné č. 227/1, v k.ú. Lednické Rovne.

2. Stavenisko zriadiť podľa PD „Rekonštrukcia čerpacej stanice pitnej 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 pitnej 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, v 07/2023.
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: 100 000 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 inšpekcii 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 inšpekcii 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. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia,
- 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.

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

**21. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava č. 07079/4/2024-OS-01 zo dňa 29.04.2024:**

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia:

- Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 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.

- Rebríky v šachtách – pri výstupe z rebríku do strany, musí byť rebrík predĺžený najmenej do výšky 1000 mm nad výstupnú úroveň, riešte v súlade s čl. 4.3.2. STN EN 14396.

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.

**22. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2024/001091-003 zo dňa 04.06.2024:**

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. Všetky vzniknuté odpady je potrebné zhromažďovať vytriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Vzniknuté odpady je potrebné odovzdať iba osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch. Pôvodca odpadu je podľa §77 ods. 3 písm. d) zákona o odpadoch povinný zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, pričom povinnosť mať zmluvný vzťah sa časovo viaže až k reálnemu začiatku výkonu stavebnej činnosti.

4. 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.
5. Vzniknuté odpady je potrebné zahrnúť do ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
6. Stavebník je povinný podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu 5 zákona o odpadoch požiadať tunajší orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K vyjadreniu je potrebné predložiť fotokópiu stavebného povolenia uviesť zoznam druhov odpadov, ktoré pri realizácii stavby vznikli, uviesť ich množstvá a spôsob nakladania s nimi, t.j. predložiť doklady o zabezpečení zhodnotenia a recyklácie stavebného odpadu, resp. jeho zneškodnenia oprávnenou osobou (objednávka, zmluva, faktúra, vážne lístky).
7. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

Upozorňujeme, že v súlade s § 77 ods. (2) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných 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, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú, pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.

**23. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č. OU-PU-OSZP-2024/001150-002 zo dňa 12.06.2024:**

1. V prípade, že v čase rekonštrukcie 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.

Upozorňujeme:

2. Prípadné zvýšenie množstva odberu podzemnej vody podlieha vydaniu nového povolenia na odber podzemných vôd.

**24. Dodržať podmienky zo stanoviska Obce Lednické Rovne, ŽPaV/834/2024/TS2-5/Tv zo dňa 16.05.2024:**

1. Stavebné a rekonštrukčné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k ohrozeniu, prípadne k znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
2. Dodržiavať príslušné technické normy a bezpečnostné predpisy.
3. Stavebný odpad likvidovať v súlade s platnými právnymi predpismi a doklad preukazujúci spôsob likvidácie stavebného odpadu uchovať pre prípadnú kontrolu orgánov životného prostredia.
4. Stavba nesmie negatívne ovplyvniť hladinu podzemnej vody, výdatnosť a kvalitu vody v okolitých studniach.



**25. Dodržať podmienky zo stanoviska Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-2024/000247-002 zo dňa 28.05.2024:**

- Stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 26.** Pri výstavbe využiť len vhodné certifikované stavebné výrobky, ktoré budú preukázané v kolaudačnom konaní, nesmú byť použité látky a materiály škodiace vodám.
- 27.** So vzniknutým odpadom nakladať podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení.
- 28.** Na prípadné zmeny stavby pred ako aj počas jej realizácie žiadame neodkladne upozorniť správcu toku a následne ich s našou organizáciou odsúhlasiť.
- 29.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**30. 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,
  - stavebný denník,
  - certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov,
  - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, revízie, úradné skúšky),
  - skúšky tesnosti potrubí,
  - prevádzkový poriadok čerpacej stanice pitnej 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, prehodnoteného 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, prehodnoteného rozhodnutím č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení jeho neskorších zmien.

## Odôvodnenie

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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, prehodnoteného 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 pitnej vody“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 19.08.2024. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 31450/2024.

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.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia čerpacej stanice pitnej vody“ pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“. Rekonštrukciou nedôjde k zmene povolenia na odber podzemných vôd (k navýšeniu, resp. k zníženiu množstva odoberaných podzemných vôd).

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 v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 10017/77/2023-32837/2024/770300104/Z79-SP zo dňa 06.09.2024 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 nepožiada 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:

Stanovisko Obce Lednické Rovne, č. ŽPaV/834/2024/TS2-5/Tv zo dňa 16.05.2024:

S technickým riešením uvedenej stavby obec súhlasí s nasledovnými podmienkami:

1. Stavebné a rekonštrukčné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k ohrozeniu, prípadne k znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
2. Dodržiavať príslušné technické normy a bezpečnostné predpisy.
3. Stavebný odpad likvidovať v súlade s platnými právnymi predpismi a doklad preukazujúci spôsob likvidácie stavebného odpadu uchovať pre prípadnú kontrolu orgánov životného prostredia.
4. Stavba nesmie negatívne ovplyvniť hladinu podzemnej vody, výdatnosť a kvalitu vody v okolitých studniach.

Obec Lednické Rovne, po preskúmaní predloženej projektovej dokumentácie k predmetnej stavbe konštatuje, že v súlade s § 39a, ods. 3 písm. d) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebného zákona“) sa na predmetnú stavbu rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

*Vyjadrenie inšpekcie: pripomienky a upozornenia boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode č. 24.*

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava č. 07079/4/2024-OS-01 zo dňa 29.04.2024:

Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia a.s. podáva toto odborné stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia:

- Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 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.

- Rebríky v šachtách – pri výstupe z rebríku do strany, musí byť rebrík predĺžený najmenej do výšky 1000 mm nad výstupnú úroveň, riešte v súlade s čl. 4.3.2. STN EN 14396.

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.

Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 1702 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

*Vyjadrenie inšpekcie: pripomienky a upozornenia boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode č. 21.*

Stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-2024/000247-002 zo dňa 28.05.2024:

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

(stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

*Vyjadrenie inšpekcie: pripomienky a upozornenia boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode č. 25.*

Vyjadrenie Okresného úradu Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie, č. OU-PU-OSZP-2024/001091-003 zo dňa 04.06.2024:

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 demolácií a zaobchádzať s nimi takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie.
2. Všetky vzniknuté odpady je potrebné zhromažďovať vytriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Vzniknuté odpady je potrebné odovzdať iba osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch. Pôvodca odpadu je podľa §77 ods. 3 písm. d) zákona o odpadoch povinný zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, pričom povinnosť mať zmluvný vzťah sa časovo viaže až k reálnemu začiatku výkonu stavebnej činnosti.
4. 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.
5. Vzniknuté odpady je potrebné zahrnúť do ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
6. Stavebník je povinný podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu 5 zákona o odpadoch požiadať tunajší orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K vyjadreniu je potrebné predložiť fotokópiu stavebného povolenia uviesť zoznam druhov odpadov, ktoré pri realizácii stavby vznikli, uviesť ich množstvá a spôsob nakladania s nimi, t.j. predložiť doklady o zabezpečení zhodnotenia a recyklácie stavebného odpadu, resp. jeho zneškodnenia oprávnenou osobou (objednávka, zmluva, faktúra, vážne lístky).
7. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

Upozorňujeme, že v súlade s § 77 ods. (2) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných 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, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú, pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.

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

Vyjadrenie Okresného úradu Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č. OU-PU-OSZP-2024/001150-002 zo dňa 12.06.2024:

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 ods. 1 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 pohľadu sledovania ochrany vodných pomerov je predložený projekt „Rekonštrukcia šerpaciej stanice pitnej vody, Rona, a.s.“ v zmysle § 28 ods. 1 vodného zákona možný, za rešpektovania podmienok pre uskutočnenie a užívanie stavby:

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.

Upozorňujeme:

2. Prípadné zvýšenie množstva odberu podzemnej vody podlieha vydaniu nového povolenia na odber podzemných vôd.

*Vyjadrenie inšpekcie: pripomienky a upozornenia boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode č. 23.*

Záväzné stanovisko Okresného úradu Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK vyjadrenie č.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, 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, po oboznámení sa s predloženou projektovou dokumentáciou, ktorá rieši rekonštrukciu miestnosti jestvujúcej čerpaciej stanice pitnej vody, pri ktorej bude vymenená elektroinštalácia a opravená povrchová úprava podlahy, stien a vymenené otvorové konštrukcie, pri rekonštrukcii sa ČS rozšíri o miestnosť chemického hospodárstva s odvetraním, predmetná stavba je umiestnená v areáli fy RONA, a.s., v území s I. stupňom ochrany/volná krajina/ nemá z hľadiska záujmov sledovaných štátnou ochranou prírody a krajiny k vyššie uvedenej predloženej projektovej dokumentácii a k vydaniu stavebného povolenia vecne príslušným stavebným úradom žiadne pripomienky.

*Stanovisko inšpekcie: OÚ Púchov, OSŽP, ŠSOPaK nevzniesol požiadavky, 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 pitnej 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 pitnej vody“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 227/1 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.

### **Poučenie:**

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

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