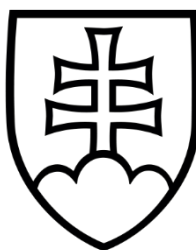




Číslo: 5542/77/2023-15404/2023/770300104/Z75-SP

Žilina 26.04.2023

## 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. a) bod 1., bod 10., § 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**

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

č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z53, prehodnotených rozhodnutím č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, 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.8845-48447/2019/Šum/770300104/Z55 zo dňa 19.12.2019, č.4340/77/2020-11077/2020/770300104/Z56 zo dňa 09.04.2020, č.5275/77/2020-17194/2020/770300104/Z57-SP zo dňa 08.06.2020, č.6154/77/2020-24258/2020/770300104/Z58-SP zo dňa 05.08.2020, č. 7161/77/2020-28656/2020/770300104/Z59-SP zo dňa 04.09.2020, č. 9537/77/2020-43190/2020/770300104/Z60 zo dňa 28.12.2020, č. 9716/77/2020-16753/2021/770300104/Z61 zo dňa 20.05.2021, č. 1188/77/2021-7151/2021/770300104/Z62-SP zo dňa 11.03.2021, č. 5259/77/2021-11961/2021/770300104/Z63 zo dňa 16.04.2021, č. 10338/77/2021-7950/2022/770300104/Z64-SP zo dňa 03.03.2022, č. 570/77/2022-5332/2022/770300104/Z65-SP zo dňa 15.02.2022, č. 11210/77/2021-6247/2022/770300104/Z66 zo dňa 21.02.2022, č. 6657/77/2022-17874/2022/770300104/Z68-SP zo dňa 27.05.2022, č. 6813/77/2022-20296/2022/770300104/Z69-SP zo dňa 10.06.2022, č. 8873/77/2022-32165/2022/770300104/Z71-SP zo dňa 19.09.2022, č. 9069/77/2022-35779/2022/770300104/Z72 zo dňa 13.10.2022 a č. 11044/77/2023-1226/2023/770300104/Z74-SP 16.01.2023 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, je (strana 3 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**dopĺňa:**

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

**b)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, (strana 4 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení časť „1. Charakteristika prevádzky“:**

Maximálna kapacita:

- maximálny výkon tavenia: 141 t/deň (utavenej skloviny),
- maximálny výkon kmenárne: 151 t/deň (sklárskeho kmeňa).

Maximálna kapacita jednotlivých taviacich agregátov:

Maximálny taviaci výkon : TA č.1 = 33 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

Maximálny taviaci výkon : TA č.3 = 35 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

Maximálny taviaci výkon : TA č.4 = 23 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

Maximálny taviaci výkon : TA č.5 = 32 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

Maximálny taviaci výkon : TA č.6 = 18 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

c)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, (strana 16 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**dopĺňa do časti „Ochrana ovzdušia“ popis výduchu č. 18 nasledovne:**

**Výduch č.18** (v 9,91 m, 0,4x0,8 m) – odvádza vzdušninu z priestoru chladenia bariéry z taviaceho agregátu bez čistenia.

d)

V časti:

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 22 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení podmienku A.5.8. nasledovne:**

**A.5.8.** Maximálna kapacita jednotlivých taviacich agregátov:

Taviaci agregát č.1 - kapacita taviaceho agregátu max. 33 t/deň.

Taviaci agregát č.3 - kapacita taviaceho agregátu max. 35 t/deň.

Taviaci agregát č.4 - kapacita taviaceho agregátu max. 18 t/deň.

Taviaci agregát č.5 - kapacita taviaceho agregátu max. 32 t/deň.

Taviaci agregát č.6 - kapacita taviaceho agregátu max. 18 t/deň.

e)

V časti:

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 22 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení podmienku A.5.19. nasledovne:**

**A.5.19.** Neprekračovať kapacitu kmenárne **151 t/deň** sklárskeho kmeňa.

f)

**Vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby**

**„Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.  
sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne  
IČO: 31 642 403

**Umiestnenie stavby:** Areál prevádzky, „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, v jestvujúcej výrobnjej hale, na pozemku parcelné č. KN-C 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Projektovú dokumentáciu stavby „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“ vypracovala spoločnosť PROMA, s.r.o., Bytčická 16, Žilina 010 01, zodpovedný projektant Ing. Dušan Bukovan, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 4669\*A1, v decembri 2022.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-PU-OSZP-2022/000081-015 zo dňa 03.08.2022, pričom konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Okresný úrad Púchov určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP-2023/000932-4/ZK7,A10 zo dňa 25.04.2023 v zmysle § 38 ods. 4 písm. c) zákona č. 24/2006 Z.z. v platnom znení. Na základe údajov uvedených v príslušných podkladoch možno konštatovať, že vyššie uvedený návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti k stavebnému konaniu stavby „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, s rozhodnutím Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. OU-PU-OSZP-2022/000081-21/ZK2,A15 vydaným dňa 03.08.2022 v zisťovacom konaní navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ a s jeho podmienkami.

#### **Účel stavby:**

Predmetom stavby „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“ je nahradenie existujúceho taviaceho agregátu č.3 za nový taviaci kyslíkový agregát s ohrevom zemný plyn + kyslík + elektrický príhrev, s maximálnym projektovaným výkonom 35 t/deň. Bude to taviaci agregát so zväčšeným výkonom a so zmenou procesu tavenia úžitkového skla.

#### **Členenie stavby:**

##### **STAVEBNÁ ČASŤ - stavebné objekty:**

SO-01 Taviaci agregát TA3

SO-02 Zásobník sklárskej vsádzky

##### **TECHNOLOGICKÁ ČASŤ – prevádzkové súbory:**

PS 01 Výrobné zariadenia

PS 02 Oceľové konštrukcie  
PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR pre taviaci agregát vrátane elektropríhrevu  
PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu  
PS 05 Prevádzkový rozvod slaboprúdu  
PS 06 Prevádzkové potrubie – Zemný plyn  
PS 07 Prevádzkové potrubie – Kyslík  
PS 08 Prevádzkové potrubie – Stlačený vzduch  
PS 09 Prevádzkové potrubie – Chladiace vody  
PS 10 Odvod spalín  
PS 11 Kanalizácia spalín  
PS 12 ASRTP

### **SO-01 Taviaci agregát TA3**

Výmena taviaceho agregátu č.3 (ďalej len „TA3“ resp. „TA“) bude pozostávať z odstránenia pôvodného agregátu vrátane obslužných plošín a súvisiacich rozvodov vzduchu, plynu, vody a ostatné pridružené technologické zariadenia a rozvádzače/trafostanice. Rovnako bude demontovaná aj pôvodná konštrukcia zakmeňovania, ktorá stojí na strope na úrovni +4,200 v rozsahu po prístupovú obslužnú lávku pozdĺž osi „3“.

Po odstránení TA a pridruženej technológie sa prevedú stavebné úpravy pozostávajúce s úpravy výšky existujúcich podperných murovaných pilierov z pôvodnej výšky +4,640 na úroveň +2,624 a +3,024 podľa priloženej výkresovej dokumentácie. Na takto upravenú výšku pilierov sa zhotovia ŽB monolitické uzavretia hlavy stĺpov s doplnenou výstužou a úložným plechom siahajúcim do úrovne +2,954 a +3,354. Tieto platne budú slúžiť ako úložné a centrovacie prvky pre novú oceľovú konštrukciu vane TA3 od spoločnosti SORG.

### **SO-02 Zásobník sklárskej vsádzky**

Zásobovanie TA3 kmeňom bude realizované pomocou novej konštrukcie zásobníka sklárskej vsádzky. Tento bude zhotovený ako oceľová prúťová konštrukcia s ukotvením kladkostroja o nosnosti 2 t a podopretím zásobníka-sila s príslušnou technológiou. Kapacita zásobníka bude v rozsahu 12-18 m<sup>3</sup> čo predstavuje tiaž kmeňa v rozsahu 20-30 t. Presné zaťaženie a tvar sila bude upresnený v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. V okolí zásobníka a kladkostroja budú zrealizované obslužné plošiny šírky min. 1000 mm.

### **PS 01 Výrobné zariadenia**

Nový taviaci agregát bude umiestnený na rovnakom mieste ako existujúci taviaci agregát č.3, v Hutnej hale automatických výrobných liniek č.1, č.2, č.3 a č.7. Taviaci agregát č.3 taví sklovinu pre automatické linky č.3 a č.7. To vyžaduje, aby taviaci agregát vrátane žľabov (feedrov) pre uvedené linky zostali na pôvodnom mieste. To umožní okamžité použitie natavenej skloviny pre následnú výrobu, bez ďalších zmien na vstupných zariadeniach v uvedených linkách. Žľaby (feedre) pre fúkacie stroje a pre lisovací stroj nebudú vymenené. Ostanú existujúce, v rovnakej polohe ako v súčasnosti. Nezmení sa ani ich existujúci sklon.

Existujúci rekuperatívny taviaci agregát č.3 bude vrátane rekuperátora zbúraný. Na jeho mieste bude postavený nový taviaci agregát. Predpokladá sa využitie existujúcej základovej dosky taviaceho agregátu č.3, jeho nosných pilierov a spalínovodu. Žiarotechnická konštrukcia, oceľová konštrukcia, záchytný bazén, systém ohrevu ako aj riadiaci systém taviaceho agregátu s vyšším výkonom budú vybudované nové.

Aj existujúci systém zakmeňovania sklárskej vsádzky bude zbúraný a bude postavený nový systém zakmeňovania, vrátane zásobníka sklárskej vsádzky. Tieto zariadenia nie sú súčasťou dodávky SORG.

Nová sklárska taviaca pec bude kyslíkovo-plynová, typ SORG „OxyMelter Plus“, navrhnutá na kontinuálne tavenie až 35 t/deň vysokokvalitného kryštalického skla. Konfigurácia pece umožní zvýšenie jej výkonu elektrickým príhrevom. Elektrický príhrev bude môcť dodať energiu potrebnú na tavenie v rozpätí 10 – 60 % celkového tepelného výkonu.

Súčasťou dodávky SORG bude aj dodávka distribučného rozdeľovača sklenenej taveniny na výstupe z pece do popisovaných troch feedrov.

Projektované parametre nového taviaceho agregátu:

r.č.	Parameter	Jednotka	Údaj
1	Projektovaný maximálny taviaci výkon	t/deň	35
2	Taviaca teplota v sklovine	°C	1 510
3	Ohrev		Zemný plyn + kyslík + elektrický príhrev v rozpätí 10 ÷ 60 % z celkového tepelného výkonu
4	Spotreba energie : - Fáza 1- max.výkon 35t/deň pri 10% el.príhrevu - Fáza 2 - max.výkon 35t/deň pri 50% el.príhrevu	kWh/t kWh/t	1 616 ± 5% 1 424 ± 5%
5	Spotreba plynu pri výťažnosti 35 t/deň	Nm <sup>3</sup> /hod	300 (8 690 kcal/Nm <sup>3</sup> ) pre fázu 1, t.j. 10% príhrev
6	Spotreba kyslíka pri výťažnosti 35 t/deň	Nm <sup>3</sup> /hod	600 (min.99,5%)
7	Emisie CO <sub>2</sub>		Zníženie o cca 30% oproti existujúcemu TA č.3
8	Emisie oxidov dusíka (NOX)		Emisné limity spalín z pece budú nižšie ako 1 kg NOx/t roztaveného skla.
9	Predpokladaná životnosť žiarotechnickej konštrukcie s opravou po 4 rokoch	rokov	cca 8

## PS 02 Oceľové konštrukcie

V rámci tohto prevádzkového súboru bude riešenia pomocná / podporná oceľová konštrukcia pre žiaruvzdorne materiály pece. Táto časť projektovej dokumentácie je dodávkou pece SORG OxyMelter Plus 25 m<sup>2</sup>.

## PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR pre taviaci agregát vrátane elektropríhrevu

Súčasťou projektovej dokumentácie je:

- Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre taviaci agregát;
- Prevádzkový rozvod MaR pre taviaci agregát;

## PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Súčasťou projektovej dokumentácie je:

- Prevádzkový rozvod silnoprúdu 400/230V pre obslužné zariadenia TA3;

Projektová dokumentácia nerieši:

- Detailne riešenia a inú elektroinštaláciu.

#### PS 05 Prevádzkový rozvod slaboprúdu

Súčasťou projektovej dokumentácie je:

- Prevádzkový rozvod slaboprúdu pre obslužné zariadenia TA3;

Projektová dokumentácia nerieši:

- Detailne riešenia a inú elektroinštaláciu.

#### PS 06 Prevádzkové potrubie – Zemný plyn

Zemný plyn tranzitný - bude použitý na vykurovanie taviacej časti TA č. 3 horákmi:

- horák FHR-S (taviaca časť)	529 kW		
- výkon horáka	454 940 kcal/hod		
- počet horákov	5 ks		
- nominálny prietok zemného plynu	56 Nm <sup>3</sup> /hod		
- nominálny prietok kyslíka	112 Nm <sup>3</sup> /hod		
- rozsah prietoku hodnoty	30%	od	nominálnej
- horák BIO 65	90 kW		
- výkon horáka	77400 kcal/hod		
- počet horákov	3 ks		
- nominálny prietok zemného plynu	9 Nm <sup>3</sup> /hod		
- nominálny prietok spaľovacieho vzduchu	90 Nm <sup>3</sup> /hod		
- rozsah prietoku hodnoty	30%	od	nominálnej

- celková projektovaná spotreba plynu pece 300 Nm<sup>3</sup>/hod

- priemer prírodného potrubia DN 80 mm

- pretlak v prírodnom potrubí 50/35 kPa

Spotreba zemného plynu 2 628 000 m<sup>3</sup>/rok

Spotreba zemného plynu bude závisieť od toho, akým spôsobom bude použitý elektrický príhrev pri tavení v jednotlivých fázach. Pri jednotlivých fázach ohrevu bude rôzna.

Fáza 1 – ohrev plyn-kyslík a 10 % výkonu na tavenie dodá elektropríhrev.

Fáza 2 – ohrev plyn-kyslík 60 % výkonu na tavenie dodá elektropríhrev.

#### PS 07 Prevádzkové potrubie – Kyslík

Kyslík je v súčasnosti dodávaný do spoločnosti RONA, a.s. v kvapalnej forme dovozom kamióňmi prostredníctvom zmluvného partnera. Kvapalný kyslík je skladovaný v existujúcej zásobníkovej stanici vybavenej regulačnou radou. Počíta sa s vybudovaním samostatnej potrubnej trasy cez potrubné mosty vedúce k taviacemu agregátu č.3 s pripojením na rezervný vývod v regulačnej stanici s výstupným tlakom 500 kPa.

Prívod kyslíka v Hutnej hale automatických výrobných liniek č. 1, č. 2, č. 3 a č. 7 je vedený z vnútornej stany obvodovej steny haly vo výške 4,2 m nad podlahou a v blízkosti stípa modulovej osnove G/3 je ukončený guľovým kohútom DN100, PN16 cca 1,5 m nad podlahou.

Technické parametre prívodu kyslíka:

Ukazovateľ	jednotka	Údaj
Kapacita prívodu kyslíka	Nm <sup>3</sup> /h	800
Prevádzkový tlak kyslíka	MPa	0,5

Otvárací pretlak poistného ventilu kyslíka	MPa	0,8
Dimenzia potrubia	Mm	DN 100 (ø114,3x2)
Materiál potrubia		1.4301 (17 240)
Dĺžka prírodného potrubia	b.m.	321

**PS 08 PREVÁDZKOVÉ POTRUBIE – STLAČENÝ VZDUCH**

Spotrebiče stlačeného vzduchu v existujúcom taviacom agregáte sú pripojené na centrálny rozvod stlačeného vzduchu, vedený po hale z centrálného zdroja stlačeného vzduchu. Na tento rozvod budú pripojené aj spotrebiče nového taviaceho agregátu. Zdroj stlačeného vzduchu nebude potrebné rozširovať. K zásadnému nárastu spotreby stlačeného vzduchu oproti súčasnému stavu nenastane.

**PS 09 Prevádzkové potrubie – Chladiace vody**

Chladiaca voda je potrebná pre chladenie elektród taviaceho agregátu a chladenie elektrických skríň výmenníkmi tepla vzduch/voda.

V taviacom agregáte bude používaný systém chladenia odpadových plynov vzduchom pomocou chladiacich ventilátorov. Ich dodatočné ochladzovanie vodou sa použije len vtedy, ak teplota odpadového plynu ochladeného vzduchom presiahne 450 °C. Na dodatočné chladenie sa bude používať tak, ako u doterajšieho taviaceho agregátu voda zo siete, odtekajúca následne do existujúcej kanalizácie

- |   |               |
|---|---------------|
| - počet elektród                                      | 9 ks          |
| - množstvo chladiacej vody na elektródu               | 6 až 18 l/min |
| - počet záloh v okruhu elektród                       | 4 ks          |
| - množstvo chladiacej vody na zálohu                  | 6 až 18 l/min |
| - celkové množstvo chladiacej vody v okruhu elektród  | 162 l/min.    |
| - max. vstupná teplota chladiacej vody do elektródy   | 30°C          |
| - max. výstupná teplota chladiacej vody z elektródy   | 40°C          |
| - požadovaný min. tlak vody pred vstupom do elektródy | 2 bar         |
| - požadovaný max. tlak vody pred vstupom do elektródy | 3 bar         |
| - kvalita vody (tvrdosť)                              | 5°N           |
| - PH  | 7 až 8        |

**PS 10 Odvod spalín**

Vzniknuté horúce spaliny sa budú odvádzať do existujúceho komína.

**PS 11 Kanalizácia spalín****PS 12 ASRTP**

Predmetom tejto časti prevádzkového súboru je prepojenie ovládacích signálov linky taviaceho agregátu č. 3, na centrálny dispečing, za účelom kontroly riadenia prevádzkových stavov.



**Na uskutočnenie stavby „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“ sa určujú tieto podmienky:**

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, jestvujúca výrobná hala, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/4 v k. ú. Lednické Rovne.
2. Stavba „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. PROMA, s.r.o., Bytčická 16, Žilina 010 01, zodpovedný projektant Ing. Dušan Bukovan, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 4669\*A1, v decembri 2022.
3. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
5. Rozpočtový náklad stavby: 5 500 000 eur.
6. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
7. 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.
8. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
9. 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.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
11. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa. Odborný dozor bude vykonávať Juraj Bičanovský, č. preuk. Ev .č. 10797\*10\*.
12. 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.
13. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
14. 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, požiarna bezpečnosť.

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

15. 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.
- 16.** 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,
  - ku kolaudácii predložiť správu z oprávneného merania emisií z TA č.3, ktorou bude preukázané dodržanie emisných limitov určených v 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,
  - pred uvedením do trvalej prevádzky preukázať jednorazovým meraním, že vzdušina z chladiace batérie taviaceho agregátu – výdych č. 18, neobsahuje TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> CO, HCl a HF a Σ kovov pochádzajúcich z tavenia sklárskeho kmeňa.
- 17.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
- 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.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

- 21.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 22.** Pri inštalácii nového taviaceho agregátu vykonať demontáž existujúceho taviaceho agregátu za nasledovných podmienok:
- bezpečne odpojiť existujúci taviaci agregát od všetkých energií,
  - dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy (pracovisko musí byť ohraničené bezpečnostnou páskou a opatrené výstražnými tabuľkami so zákazom vstupu na pracovisko nepovolánym osobám),
  - demontážne práce môžu vykonať len poverení pracovníci, používať predpísané náradie a ochranné pracovné pomôcky,
  - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov vzniknutých počas demontáže taviaceho agregátu.
- 23.** Pred uvedením do prevádzky musí revízný 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:**

**24.** Dodržať podmienky a upozornenia Technického skúšobného ústavu Piešťany, š.p., z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 236000004/01/2023/PD zo dňa 23.01.2023:

- 24.1.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového skupiny A/h*) v časti dokumentácie PS 06 Prevádzkové potrubie – zemný plyn (PLYN) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
- 24.2.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom skupiny A/h* v časti dokumentácie PS 06 Prevádzkové potrubie – zemný plyn (PLYN) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
- 24.3.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového skupiny A/g*) v časti dokumentácie PS 07 Prevádzkové potrubie – Kyslík platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie

konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

- 24.4.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom* skupiny A/g) v časti dokumentácie PS 07 Prevádzkové potrubie – Kyslík vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
- 24.5.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* skupiny B/g) v časti dokumentácie PS 07 Prevádzkové potrubie – Kyslík platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
- 24.6.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (príhrev tavenia – VN rozvádzač, transformátory – VTZ A/b, c) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
- 24.7.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom (príhrev tavenia – VN rozvádzač, transformátory – VTZ A/b, c) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

**25. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2023/000433-002 zo dňa 03.02.2023:**

- 25.1.** 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.
- 25.2.** 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.
- 25.3.** 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.
- 25.4.** 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.
- 25.5.** 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).
- 25.6.** 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).
- 25.7.** Nebezpečné odpady je potrebné zhromažďovať oddelene, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so zákonom o odpadoch a osobitými predpismi. Nebezpečné odpady je potrebné odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- 25.8.** 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.
- 25.9.** 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.
- 26.** Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného Riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-2023/000058-002 zo dňa 03.02.2023:  
Ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.
- 27.** Dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní vydaného Okresným úradom Púchov, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-PU-OSZP-2022/000081-015 zo dňa 03.08.2022:

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Okresný úrad Púchov určilo nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- a) Stanovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina, Odboru integrovaného povoľovania a kontroly, ako povoľujúceho orgánu, č. 7724/77/2022-20765/2022/770300104 zo dňa 10. 06. 2022: Inšpekcia súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za splnenia nasledujúcich podmienok: 1./ Prevádzkovateľ po úspešnom skončení procesu posudzovania vplyvov na ŽP predloží inšpekcii žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, súčasťou ktorej bude vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu. 2./ Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami. 3./ Všetky miesta, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, musia byť vyhotovené tak, aby spĺňali požiadavky § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. 4./ V projektovej dokumentácii uviesť miesto zhromažďovania a skladovania jednotlivých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby TA č. 3, spôsob havarijného zabezpečenia týchto miest a predpokladané množstvo odpadov. 5./ Do projektovej dokumentácie doplniť maximálny taviaci výkon (t/deň) a doplniť aj údaj o menovitý výkon. 6./ Dodržať požiadavky vyplývajúce z vykonávacieho rozhodnutia komisie z 28. februára 2012 pre výrobu skla. V prípade kyslíkovo – palivového tavenia, táto technika predstavuje nahradenie spaľovacieho vzduchu kyslíkom (s čistotou > 90 %) s následným odstránením/ znížením vytvárania NOx teplom z dusíka vstupujúceho do pece. Obsah zvyšného dusíka v peci závisí od čistoty dodávaného kyslíka, kvality paliva (% N2 v zemnom plyne) a od potenciálneho prívodu vzduchu. 7./ Dodržanie emisných limitov bude prevádzkovateľ povinný preukázať vykonaním oprávneného merania emisií počas skúšobnej prevádzky zariadení výrobného procesu, (dodržania EL musí byť vykonané za najnepriaznivejšieho emisného stavu – počas prevádzky taviaceho agregátu č. 3 na maximálny výkon 35 t/deň). 8./ V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne špecifikovať, ktoré zariadenia použité v novej TA č. 3 sú jestvujúce a ktoré budú novoinštalované. Uviesť ako bude riešený odvod spalín, filtračné zariadenie a výdych či ostáva pôvodný, alebo bude zmenený.
- b) Stanovisko Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutého orgánu štátnej vodnej správy, č. OU-PU-OSZP-2022/001139-002/ZK5 zo dňa 29. 07. 2022: V prípade, že v čase výstavby, resp. prevádzky dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona, t. j. ten kto s nimi zaobchádza 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.

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

**29. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby/ 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),
- 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,
- súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, vydaný Okresným úradom Púchov, k dočasnému užívaniu stavby počas skúšobnej prevádzky / k trvalému užívaniu stavby,
- 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,
- prevádzkový predpis,
- plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba),
- návrh aktualizovaného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

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

**31.** 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. a) bod 1., bod 10., § 3 ods. 4 a 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 „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 31.01.2023. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 3747/2023.

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 v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 5542/77/2023-5940/2023/770300104/Z75-SP zo dňa 15.02.2023 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. Dátum posledného prevzatia bol dňa 24.02.2023.

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:

Okresný úrad Púchov, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-PU-OSZP-2022/000081-015 zo dňa 03.08.2022:

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Okresný úrad Púchov určilo nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- a) Stanovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina, Odboru integrovaného povoľovania a kontroly, ako povoľujúceho orgánu, č. 7724/77/2022-20765/2022/770300104 zo dňa 10. 06. 2022: Inšpekcia súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za splnenia nasledujúcich podmienok:
- 1./ Prevádzkovateľ po úspešnom skončení procesu posudzovania vplyvov na ŽP predloží inšpekcii žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, súčasťou ktorej bude vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu.
  - 2./ Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami.
  - 3./ Všetky miesta, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, musia byť vyhotovené tak, aby spĺňali požiadavky § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
  - 4./ V projektovej dokumentácii uviesť miesto zhromažďovania a skladovania jednotlivých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby TA č. 3, spôsob havarijného zabezpečenia týchto miest a predpokladané množstvo odpadov.
  - 5./ Do projektovej dokumentácie doplniť maximálny taviaci výkon (t/deň) a doplniť aj údaj o menovitý výkon.
  - 6./ Dodržať požiadavky vyplývajúce z vykonávacieho rozhodnutia komisie z 28. februára 2012 pre výrobu skla. V prípade kyslíkovo – palivového tavenia, táto technika predstavuje nahradenie spaľovacieho vzduchu kyslíkom (s čistotou > 90 %) s následným odstránením/ znížením vytvárania NO<sub>x</sub> teplom z dusíka vstupujúceho do pece. Obsah zvyšného dusíka v peci závisí od čistoty dodávaného kyslíka, kvality paliva (% N<sub>2</sub> v zemnom plyne) a od potenciálneho prívodu vzduchu.
  - 7./ Dodržanie emisných limitov bude prevádzkovateľ povinný preukázať vykonaním oprávneného merania emisií počas skúšobnej prevádzky zariadení výrobného procesu, (dodržania EL musí byť vykonané za najnepriaznivejšieho emisného stavu – počas prevádzky taviaceho agregátu č. 3 na maximálny výkon 35 t/deň).
  - 8./ V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne špecifikovať, ktoré zariadenia použité v novej TA č. 3 sú jestvujúce a ktoré budú novoinštalované. Uviesť ako bude riešený odvod spalín, filtračné zariadenie a výdych či ostáva pôvodný, alebo bude zmenený.
- b) Stanovisko Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutého orgánu štátnej vodnej správy, č. OU-PU-OSZP-2022/001139-002/ZK5 zo dňa 29. 07. 2022: V prípade, že v čase výstavby, resp. prevádzky dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona, t. j. ten kto

s nimi zaobchádza 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.

Prevádzkovateľ predložil Vysporiadanie sa podmienok rozhodnutia EIA č. OU-PU-OSZP-2022/000081-015 podľa § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z.z.:

Bod 1: žiadosť o SP bola podaná dňa 31.01.2023 zaslaná cez eschránku

Bod 2: splnené

Bod 3: riešené v PD

Bod 4: riešené v PD

Bod 5: maximálny taviaci výkon nového TA č. 3 = 35 t/deň a menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75 = 26,25 t/deň

Bod 6: splnené, dodávateľ kyslíka garantuje jeho čistotu > 90 % (v priemere okolo 99,5 %)

Bod 7: dodržanie emisných limitov bude preukázané počas skúšobnej prevádzky TA č. 3 vykonaním oprávneného merania TZL

Bod 8: Zariadenie ktoré sú jestvujúce: feedre a automatické linky č. 3, 7.

Novoinštalované zariadenia: kompletný taviaci agregát vrátane všetkých potrebných technológií pre chod zariadenia (nová konštrukcia TA, konštrukcia sklárskej vsádzky, systém vykurovania plyn/kyslík, systém chladenia odpadových plynov, elektrický vykurovací systém – elektroprihrev, systém dávkovania vsádzky, systém chladenia TA a prietoku vzduchom, systém merania a riadenia, monitorovací systém CCTV) Odvod spalín z TA č. 3 bude napojený na jestvujúcu podzemnú spalinovú trasu cez textilný filter ALFA-JET Plus do komína č. 1 (nezmenený režim).

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP-2023/000932-4/ZK7, A10 zo dňa 25.04.2023:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie 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 a § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, vydáva podľa § 38 ods. 4 písm. c) zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení nasledovné záväzné stanovisko k povoľovaciemu konaniu vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, vydaného rozhodnutím č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06. 02. 2006, v znení jeho zmien a doplnení. Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“ umiestnenej v areáli prevádzky, na pozemku parcelné č. KN-C 227/4 v k. ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa):

Podľa § 38 ods. 4 písm. c) zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení „Príslušný orgán má v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene postaviť dotknutého orgánu, ak k nej vydal záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní. V záväznom stanovisku príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami. Ak ide o povoľovacie konanie podľa osobitného predpisu,<sup>(27)</sup> § 32 až 42, 54 až

70 a 76 až 84 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení) vydá príslušný orgán záväzné stanovisko osobitne vo vzťahu k stavebnému konaniu“.

Na základe údajov uvedených v príslušných podkladoch:

- RONA, a.s.; list zo dňa 25. 01. 2023; vec: Žiadosť o vydanie stavebného povolenia v integrovanom konaní; stavebník: RONA, a.s.; druh, označenie, účel stavby: Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.;
- Projektová dokumentácia stavby: „názov stavby: Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.; miesto stavby: Lednické Rovne, katastrálne územie Lednické Rovne; stupeň dokumentácie: Projektová dokumentácia prikladaná k žiadosti o vydanie stavebného povolenia; charakter stavby: Výrobnno-skladový, KS hlavnej časti 1251; stavebník: RONA, a.s.; generálny projektant: PROMA, s.r.o.; dátum: december 2022“;
- RONA, a.s.; vec: Vysporiadanie sa podmienok rozhodnutia EIA č. OU-PU-OSZP-2022/000081-015 podľa § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z.;
- Slovenská inšpekcia životného prostredia - Inšpektorát životného prostredia Žilina - Odbor integrovaného povoľovania a kontroly - špeciálny stavebný úrad; list č.: 5542/77/2023-940/2023/770300104/Z75-SP zo dňa 15. 02. 2023; vec: RONA, a.s. - Upovedomenie o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia Z75-SP;
- Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie; vec: Rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-PU-OSZP-2022/000081-21/ZK2,A15 zo dňa 03. 08. 2022 a právoplatné dňa 20. 08. 2022 vo veci - navrhovaná činnosť „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení;

možno konštatovať, že vyššie uvedený návrh na začatie povoľovacieho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, vydaného rozhodnutím č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06. 02. 2006, v znení jeho zmien a doplnení, pričom predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“, JE V SÚLADE so zákonom č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, s rozhodnutím Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. OU-PU-OSZP-2022/000081-21/ZK2,A15 zo dňa 03. 08. 2022 a právoplatným dňa 20. 08. 2022 v zisťovacom konaní navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ a s jeho podmienkami.

*Vyjadrenie inšpekcie: Okresný úrad nevznieslo námietky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2023/000470-003 zo dňa 08.02.2023:

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 vydáva vyjadrenie:

1. Vo vyššie uvedenej projektovej dokumentácii pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby „ZVÝŠENIE VÝŤAŽNOSTI TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, SPOJENÝ SO ZMENOU PROCESU TAVENIA ÚŽITKOVÉHO SKLA, RONA, a.s.“ je projektované NOVÉ TECHNOLOGICKÉ

ZARIADENIE a ZMENA veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „VÝROBA SKLA A SKLÁRSKYCH VÝROBKOV“ podľa § 3 ods. 2 písm.

a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení. Podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení „Súhlas orgánu ochrany ovzdušia je potrebný na vydanie rozhodnutí o umiestnení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov, rozhodnutí o POVOLENÍ STAVIEB veľkých zdrojov a stredných zdrojov a malých zdrojov VRÁTANE ICH ZMIEN a rozhodnutí na ich užívanie; tento súhlas je záväzným stanoviskom<sup>19)</sup> (§ 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov). Podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení „Žiadosť o vydanie súhlasu na veľký zdroj alebo stredný zdroj podľa odseku 1 predkladá žiadateľ PRÍSLUŠNÉMU ORGÁNU OCHRANY OVZDUŠIA.“.

2. Vo veci povolenia stavby NOVÉHO TECHNOLOGICKÉHO ZARIADENIA a ZMENY veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „VÝROBA SKLA A SKLÁRSKYCH VÝROBKOV“ v stavbe „ZVÝŠENIE VÝŤAŽNOSTI TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, SPOJENÝ SO ZMENOU PROCESU TAVENIA ÚŽITKOVÉHO SKLA, RONA, a.s.“ je SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA PRÍSLUŠNÝ ORGÁN OCHRANY OVZDUŠIA podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, a má v INTEGROVANOM POVOĽOVANÍ pôsobnosť ŠPECIÁLNEHO STAVEBNÉHO ÚRADU podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. v platnom znení.

3. K vydaniu súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení na vydanie rozhodnutia SLOVENSKEJ INŠPEKCIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ako ŠPECIÁLNEHO STAVEBNÉHO ÚRADU podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, o povolení stavby NOVÉHO TECHNOLOGICKÉHO ZARIADENIA a ZMENY veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „VÝROBA SKLA A SKLÁRSKYCH VÝROBKOV“ v rámci stavby „ZVÝŠENIE VÝŤAŽNOSTI TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, SPOJENÝ SO ZMENOU PROCESU TAVENIA ÚŽITKOVÉHO SKLA, RONA, a.s.“ nemáme pripomienky.

*Vyjadrenie inšpekcie: Okresný úrad nevznieslo námietky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2023/000433-002 zo dňa 03.02.2023:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán pre tvorbu a ochranu životného prostredia 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. 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.

3. 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.
4. 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.
5. PRED REALIZÁCIOU DEMOLAČNÝCH PRÁČ, 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).
6. PO UKONČENÍ DEMOLAČNÝCH PRÁČ, 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).
7. Nebezpečné odpady je potrebné zhromažďovať oddelene, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so zákonom o odpadoch a osobitými predpismi. Nebezpečné odpady je potrebné odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
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 osobitého 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).

Predmetné záväzné stanovisko sa vydáva pre účely stavebného konania a nenahrádza vyjadrenia, stanoviská ani rozhodnutia iných orgánov štátnej správy.

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

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-2023/000058-002 zo dňa 03.02.2023:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s., Lednické Rovne“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

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

*Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok tohto povolenia v bode č. 26.*

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., odborné stanovisko č. 236000004/01/2023/PD zo dňa 23.01.2023:

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

1. Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 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.

Výsledky inšpekcie:

Projektová dokumentácia stavby spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení.

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového skupiny A/h*) v časti dokumentácie PS 06 Prevádzkové potrubie – zemný plyn (PLYN) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom skupiny A/h* v časti dokumentácie PS 06 Prevádzkové potrubie – zemný plyn (PLYN) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

3. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového skupiny A/g*) v časti dokumentácie PS 07 Prevádzkové potrubie – Kyslík platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými

a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

4. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom* skupiny A/g) v časti dokumentácie PS 07 Prevádzkové potrubie – Kyslík vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

5. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* skupiny B/g) v časti dokumentácie PS 07 Prevádzkové potrubie – Kyslík platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

6. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (príhrev tavenia – VN rozvádzač, transformátory – VTZ A/b, c) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

7. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom (príhrev tavenia – VN rozvádzač, transformátory – VTZ A/b, c) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

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

Obec Lednické Rovne, stanovisko č. ŽPaV 42/2023/TS2-5/Ká zo dňa 16.01.2023

Vzhľadom na skutočnosť, že práce budú realizované v uzatvorenom areáli závodu, obec s realizáciou stavby súhlasí za dodržania všetkých príslušných právnych predpisov a 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 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.

*Obec Lednické Rovne nevzniesla pripomienky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.*

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s.“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia povolila výmenu taviaceho agregátu č. 3 s pôvodným výkonom 33 t utavenej skloviny za deň, pričom výkon TA č. 3 sa zvýši z pôvodnej hodnoty 33 t/deň na 35 t/deň.

Emisné limity pre znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia z TA č.3 (komínom č. 1) sa nezmenili, inšpekcia ich hodnoty ponechala v zmysle integrovaného povolenia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020. Rovnako aj limitné hodnoty na hluk ostávajú nezmenené v platnosti. Ku kolaudácii má prevádzkovateľ povinnosť preukázať oprávneným meraním ich plnenie.

Inšpekcia povolila navýšenie výkonu kmenárne. Maximálne taviace výkony na TA sú nasledovné: TA1 33 t/24h, TA3 33 t/24h, TA4 18 t/24, TA 5 32 t/24h, TA6 18 t/24h, spolu je to 134 t skloviny. Na toto množstvo je potrebné pripraviť 144 t/24 hod sklárskeho kmeňa na kmenárni. V krátkej budúcnosti sa bude upravovať aj TA4, kde dôjde k zmene výkonu TA4 na 23 t/24 hodín. Z tohto dôvodu inšpekcia navyšuje maximálny výkon kmenárne na 151 t/ deň.

Prevádzkovateľ k navýšeniu výkonu kmenárne predložil dodatok č. 1 k projektovej dokumentácii časť PS01, ktorý je zaevidovaný na inšpekcii pod č. 5152/2023/OIPK zo dňa 08.02.2023, ako aj prehlásenie projektanta Ing. Jána Sedúcha, autorizovaného stavebného inžiniera, že pôvodná kmenáreň nevyžaduje žiadne stavebné ani technologické úpravy. Kmenáreň svojou výrobnou kapacitou postačuje aj na zvýšenú potrebu kmeňa z pôvodných 144 t/deň na 151 t/deň pre modernizáciu agregátu „TA3“ (z 33t/24h na 35t/24h) a plánovaného agregátu „TA4“ (z 18t/24h na 23 t/24h).



Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, 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 môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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. PROMA s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina

Na vedomie, po právoplatnosti:

- 1. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
- 2. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
- 3. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
- 4. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
- 5. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
- 6. Okresný úrad Púchov, Odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
- 7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
- 8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica