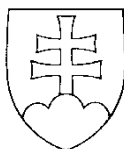




Číslo: 6019/77/2025-9393/2025/770300104/Z80-SP

Žilina 17.03.2025



## 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### 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, č. 6584/77/2024-16629/2024/770300104/Z78 zo dňa 02.05.2024 a č. 10017/77/2023-38868/2024/770300104/Z79-SP zo dňa 21.10.2024 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke (str. 7/61 integrovaného povolenia prehodnoteného rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023, v znení jeho neskorších zmien)

**doplňa nasledovne:**

Súčasťou konania je:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN-C 227/2, 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

**b)**

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky (strana 7 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

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

Maximálna kapacita prevádzky:

Maximálny výkon tavenia: **143** t/deň (utavenej skloviny).

Maximálny výkon kmenárne: 151 t/deň (sklárskeho kmeňa).

Maximálna kapacita jednotlivých taviacich agregátov:

Maximálny taviaci výkon : TA č.1 = **35** 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 10 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

**mení v časti „Nová výrobná budova“ bod č. 1. nasledovne:**

1. Taviace agregáty:

1.1. Taviaci agregát č. 1 s celoelektrickým ohrevom – horáky na zemný plyn sa budú využívať krátkodobo v čase nábehu celoelektrického taviaceho agregátu na prvé natavenie skloviny a na

ohrev pracovnej časti. Napojenie agregátu na spalínové trasy nie je realizované (sú uzavreté). Spaliny z distribučného kanála a z pracovnej časti TA č. 1 sú vyvedené do voľného priestoru hutnej haly. Filtračné zariadenie a spalínové trasy zostanú zachované pre potreby taviaceho agregátu č. 3.

Pri činnosti TA č. 1 pri zakmeňovaní vznikajú tuhé znečisťujúce látky, ktoré sú zachytávané filtračným systémom dodávateľa taviaceho agregátu. Tuhé prachové častice sú spätne použité vo výrobnom procese. Odfiltrovaný vzduch je vyvedený nad strechu objektu hutnej haly novým výduchom – výduch č. 19.

1.2. Taviaci agregát strojovej výroby č.3 s linkami opracovania. Princíp taviaceho agregátu č.3 je rovnaký ako u taviacich agregátov č.4, č.5, č.6. Spaliny z taviacich vaní sú vedené cez spalínový kotol a tkaninový filter do spoločného komína.

Taviaci agregát č.3 je to agregát ktorý sa skladá z dvoch častí – taviacej a pracovnej. Je vykurovaný 5 horákmi umiestnenými po stranách taviaceho agregátu pomocou planu a kyslíka o čistote 90 % a viac. Na stranách taviaceho agregátu a v prietoku sú umiestnené elektródy, ktoré slúžia na intezifikáciu tavenia. Elektróda v prietoku sa bežne nepoužíva. Teplota v taviacom agregáte dosahuje 1500-1570 °C. Spaliny odchádzajúce z taviaceho agregátu majú teplotu cca 1500 °C a musí sa pred využitím dochladiť v dochladzovacej komore na žiadanú teplotu. A následne sa teplo využije v spalínovom kotle.

#### d)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, (strana 17 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

#### mení časť „Vzduchotechnika prevádzky“ nasledovne:

##### Taviace agregáty:

V taviacich agregátoch sa taví sklovina, proces je kontinuálny, tavenie trvá nepretržite po dobu životnosti TA. Najväčšie množstvo TZL vzniká v dôsledku rozprachu vsádzky pri tavení, ktoré sa dostávajú do prúdu spalín a sú unášané odťahom do komína.

**Spaliny z distribučného kanála a z pracovnej časti TA č. 1 sú vyvedené do voľného priestoru hutnej haly.**

**Spaliny z TA3 sú vedené pre ochladenie cez spalínový kotol do filtra ALFA – JET Plus a sú vypúšťané do komína č.1.**

Spaliny z TA4 sú čistené filtračným zariadením CERAMIC JET ( 5 ks keramických filtračných jednotiek). Za Filtrom je inštalovaný výmenník tepla v ktorom dochádza k získavaniu tepla z nevyužitých horúcich spalín. Spaliny sú vypúšťané komínom č. 2.

Spaliny z TA 5,6 sú čistené v elektroodlučovači EMO ENVEN ( nový filter Z74-SP G&G Flat HOUSE) a vypúšťané komínom č.4.

#### e)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, (strana 19 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

#### mení časť „Zoznam komínov a výduchov prevádzky“ nasledovne:

Komín č.1 (v 56 m, Ø 1,8 m) - odvádzajú spaliny z TA č.3, spaliny sú vedené cez spalínový kotol pre ochladenie spalín do filtračnej stanice ALFA-JET Plus.

**Výdych č.19 (v 17,5 m, Ø 0,25 m) – odvádzajú vzdušninu z priestoru zakmeňovania TA č. 1, znečisťujúce látky sú zachytávané látkovým filtračným systémom.**

**f)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 30 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

**mení podmienku A.5.14. nasledovne:**

**A.5.14.** Maximálna kapacita jednotlivých taviacich agregátov:

Taviaci agregát č.1 -kapacita taviaceho agregátu max. **35 t/deň.**

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

Taviaci agregát č.4 - kapacita taviaceho agregátu max. 23 t/deň.

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

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

**g)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 31 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023)

**mení podmienku A.5.16. nasledovne:**

**A.5.16.** Neprekračovať teplotu spalín na vstupe do textilných filtrov ALFA-JET Plus (TA č. 3) 200°C a keramickom filtri CERAMIC JET F1-F5 (TA č.4) 450°C a na vstupe do filtra G&G Flat HOUSE (TA č.5,6) 220 °C.

**h)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 31 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

**mení podmienku č. A.5.18. nasledovne:**

**A.5.18.** Spaliny z taviaceho agregátu TA č.3 musia byť čistené vo filtračnej stanici a vypúšťané do ovzdušia komínom č.1.

**i)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity (strana 35 z 61 č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

**mení a dopĺňa podmienku B.1.1. nasledovne:**

**B.1.1.** Pre prevádzku taviacich agregátov č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6 sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č.4a:

Tabuľka č.4a

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Hmotnostný tok [g/h]
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1 taviaci agregát č.3	56	TZL	20	-
			SO <sub>2</sub>	300	-
			NO <sub>x</sub>	1500	-
			CO	100	-
	komín č.2 taviaci agregát č.4	30	HCl	20	-
			HF	5	-
	komín č.4 taviaci agregát č.5 taviaci agregát č.6	40	Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	1	5
			Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25

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

Pre prevádzku zakmeňovania pri činnosti taviaceho agregátu č. 1 sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č.4aa:

Tabuľka č.4aa

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit * [mg/m <sup>3</sup> ]	Roztavené sklo [kg/t]
tavenie sklárskeho kmeňa	výduch č.19 zakmeňovanie pri činnosti TA č. 1	17,5	TZL	< 10 - 20	< 0,03 – 0,06
			SO <sub>2</sub>	< 100	< 0,25
			NO <sub>x</sub>	< 300 - 500	< 8 - 10
			CO	< 100	-
			HCl	< 10 - 20	< 0,03 – 0,06
			HF	< 1 - 5	< 0,003 – 0,015
			Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	<1	-
			Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	< 1 -5	-

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

**\*hodnoty emisných limitov budú prehodnotené po doručení výsledkov z oprávneného merania**

Vyjadrovanie úrovni emisií v mg/Nm<sup>3</sup> voči referenčnej koncentrácii kyslíka sa neuplatňuje

**j)**

V časti:

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.1. Monitoring emisií do ovzdušia (strana 50 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 )

**mení tabuľku č. 11a nasledovne:**

**I.1.1.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia podľa podmienok uvedených v tabuľkách č.11a, 11b, 11c a 11d.

Tabuľka č.11a

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisíí	Výduch	Znečisťujúca látka	Frekvencia merania	Spôsob merania	Podmienky merania
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1	TZL	2 x za rok <sup>2)</sup>	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
taviaci agregát č.3		SO <sub>2</sub>			
taviaci agregát č.4		NO <sub>x</sub>			
taviaci agregát č.5		CO			
taviaci agregát č.6	komín č.2	HCl	Podľa nameraného hmotnostné ho toku každej znečisťujúcej látky <sup>1)</sup>	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	
	komín č.4	HF			
		Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se			
		Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V			

1) Interval periodického merania pre je:

- 1 x za 6 rokov – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky je nižší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku,
- 1 x za 3 roky – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky sa rovná 0,5 – násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10 - násobok limitného hmotnostného toku,

2) Interval periodického merania pre:

- emisie prachu, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> a CO – 1 x 6 mesiacov sa určuje frekvencia monitorovania emisií podľa vykonávacieho rozhodnutia.

Interval merania pre zakmeňovanie pri činnosti TA č. 1 sa určí na základe výsledkov oprávneného merania vykonaného počas skúšobnej prevádzky.

**k)**

Podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ

### **povoľuje**

### **zmenu stacionárneho zdroja „TA č. 1“,**

v súlade s § 27 zákona o ochrane ovzdušia, ktorým sa určujú požiadavky na prevádzku stacionárneho zdroja z hľadiska ochrany ovzdušia:

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

**2. Údaje o stacionárnom zdroji, jeho zariadeniach a kapacitách:**

TA č. 1 je umiestnený v areáli spoločnosti RONA, a.s., Lednické Rovne na pozemku parcelné čísla KN-C 227/2, 227/4 k.ú. Lednické Rovne.

Základom zmeny je nahradenie existujúceho taviaceho agregátu č.1 za nový taviaci agregát s celoelektrickým ohrevom, s maximálnym výkonom 35 t/deň – taviaci agregát so zväčšeným výkonom, so zmenou procesu tavenia úžitkového skla.

Projektované parametre nového taviaceho agregátu:

Parameter	Jednotka	Údaj
Projektovaný maximálny taviaci výkon	t/deň	35
Taviaca teplota	°C	1 450
Spotreba elektrickej energie	kWh/mesiac	680 108
Emisie CO <sub>2</sub>		10 % z existujúceho množstva
Ohrev		celoelektrický

Nový taviaci agregát bude umiestnený na rovnakom mieste ako existujúci taviaci agregát č.1.

Aj distribučné žľaby skloviny pre automatické linky č. 1 a č. 2 останú v existujúcej polohe.

**3. Vymedzenie, začlenenie a kategorizácia stacionárneho zdroja:**

TA č. 1 je súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia

**3.7. Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklených vlákien s projektovanou kapacitou tavenia > 20 t/deň - veľký zdroj znečisťovania ovzdušia**

**4. Vymedzenie a začlenenie zariadení stacionárneho zdroja:**

- taviaci agregát (ďalej len „TA“) slúži na roztavenie sklárskych surovín na sklovinu, ktorá je distribuovaná cez žľaby feedrov na ďalšie spracovanie na jednotlivé linky opracovania, taviaci agregát č. 1 sa plní sklárskymi surovinami pomocou zakmeňovacích zariadení, ktoré tvoria zásobníky, zdvíhacie zariadenia a zakladače, maximálny taviaci výkon 35 t/deň.

**5. Používané palivá a suroviny, ktoré môžu mať vplyv na emisie:**

Suroviny pre výrobu skloviny	
črepy	vlastné
piesok	-
uhličitan sodný	nebezpečná látka
uhličitan draselný	-

vápenec	-
uhličitan bárnatý	nebezpečná látka
dusičnan sodný	nebezpečná látka
hydroxid hlinitý	nebezpečná látka
oxid antimónitý	nebezpečná látka R40
antimoničnan sodný	nebezpečná látka
oxid erbitý	nebezpečná látka
oxid zinočnatý	
oxid kobaltnatý	
<b>Palivo</b>	
Elektrická energia	

## 6. Zoznam emitovaných znečisťujúcich látok, na ktoré sa uplatňujú emisné limity. Zisťovanie množstva a požiadavky na monitorovanie emisií:

Emitované znečisťujúce látky: TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, HCl, HF,  $\Sigma$  As, Cr<sup>VI</sup>, Cd, Co, Ni, Se,  $\Sigma$  As, Cr<sup>VI</sup>, Cr<sup>III</sup>, Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V – rozsah znečisťujúcich látok bude upresnený po vykonaní oprávneného merania počas skúšobnej prevádzky zariadenia.

## 7. Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania:

Pri činnosti TA č.1 budú pri zakmeňovaní vznikať tuhé znečisťujúce látky, ktoré budú zachytávané filtračným systémom dodávateľa taviaceho agregátu.

Tuhé prachové častice budú spätne použité vo výrobnom procese. Odfiltrovaný vzduch bude vyvedený nad strechu objektu hutnej haly. Nakoľko sa nejedná o vzduch s obsahom spalín, ale ide o vzduch očistený o prachové častice, bude tento vyvedený novým výduchom č. 19.

Vzhľadom na charakter činnosti inšpekcia bude uplatňovať dodržiavanie požiadaviek podľa prílohy č.3 k Vyhláške č. 248/2023 Z.z. Všeobecné požiadavky na zdroje znečisťovania ovzdušia, časť II. Bod 1. Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky:

Požiadavka:

### 1.1 Všeobecne

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie, a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladujú prašné materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Pri posudzovaní rozsahu opatrení je potrebné vychádzať najmä z nebezpečnosti prachu, hmotnostného toku emisií, trvania emisií, meteorologických podmienok a podmienok okolia.

### 1.2 Výroba, úprava, doprava, vykladanie a nakladanie prašných materiálov

1.2.1 Zariadenia na výrobu, úpravu, dopravu prašných materiálov je potrebné zakapotovať. Ak nemožno zabezpečiť prachotesnosť, je potrebné prašnosť v čo najväčšej miere obmedzovať. Prašnú vzdušninu odvádzať na odprášenie.

1.2.2 Dráhu pádu pri sypaní prašných materiálov je potrebné obmedziť, napríklad

- sypaním pomocou vodiacich plechov,
- používaním výsuvných násypných potrubí schopných prispôbiť sa meniacej výške nasypaného materiálu,
- inými opatreniami.

1.2.3 Používať strojové a technické vybavenie prispôsobené sypanému materiálu, napríklad

- a) uzatváracie drapáky,
- b) násypné trubice s hlavicom s odsávaním,
- c) obmedziť používanie dopravníkov so striasacím mechanizmom okrem uzatvorených priestorov.

1.2.4 Násypné otvory vybaviť vekami, klapkami, závesmi alebo nádstavcami brániacimi rozprachu.

1.2.5 Pri plnení síl prašnými látkami je potrebné zachytávať vytláčaný vzduch pomocou airbagov alebo ho odvádzať na odprašenie.

1.2.6 Ak ide o úpravu stavebného odpadu, napríklad drvenie a súvisiace činnosti, ktoré sú vykonávané na voľnom priestranstve a pre ktoré nemožno podľa najlepšej dostupnej techniky riešiť odprašovanie zakapotovaním a odlučovaním, je potrebné udržiavať dostatočnú vlhkosť na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie prašnosti.

1.2.7 Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.

1.2.8 Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

### **1.3 Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov**

Pri skladovaní a skládkovaní prašných materiálov je potrebné vykonať opatrenia, ako napríklad

- a) skladovať prašné materiály najmä v silách,
- b) zastrešiť a uzatvoriť sklad prašných materiálov zo všetkých strán,
- c) zakryť povrch skladovaných a skládkovaných prašných materiálov.
- d) zazeleniť povrch skládkovaných prašných materiálov,
- e) založiť protiveterné zazelenené zemné valy alebo vysadiť protiveternú ochrannú zeleň,
- f) udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu uskladnených prašných materiálov.

Realizované opatrenia musia zabezpečiť nevyhnutnú možnosť manipulácie s materiálom s ohľadom na konkrétny technologický proces.

Navrhnuté riešenie v PD stavby:

Pôvodný taviaci agregát č.1 (ďalej „TA1“) bude kompletne demontovaný vrátane všetkých jestvujúcich zariadení. Nahradený bude TA1 s celoelektrickým ohrevom maximálnym výkonom 35 t/deň – taviaci agregát so zväčšeným výkonom, so zmenou procesu tavenia úžitkového skla. Horáky na zemný plyn sa budú využívať krátkodobo v čase nábehu celoelektrického taviaceho agregátu na prvé natavenie skloviny a na ohrev pracovnej časti.

### **8. Emisné limity a podmienky ich platnosti:**

Celoelektrický taviaci agregát č. 1 nebude pripojený na existujúce spalínové trasy komína č.1. Spaliny z distribučného kanála a z pracovnej časti TA č. 1 budú vyvedené do voľného priestoru hutnej haly.

Odprašenie zakmeňovania z TA č. 1 pôjde cez látkový filter a bude vyvedený nový výduchom č. 19.

Pre prevádzku taviaceho agregátu č. 1 sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č.4aa:

Tabuľka č.4aa

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit * [mg/m <sup>3</sup> ]	Roztavené sklo [kg/t]
tavenie sklárskeho kmeňa	výduch č.19 taviaci agregát č.1	17,5	TZL	< 10 - 20	< 0,03 – 0,06
			SO <sub>2</sub>	< 100	< 0,25
			NO <sub>x</sub>	< 300 - 500	< 8 - 10
			CO	< 100	-
			HCl	< 10 - 20	< 0,03 – 0,06
			HF	< 1 - 5	< 0,003 – 0,015
			Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	< 1	-
			Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	< 1 -5	-

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

\*hodnoty emisných limitov budú prehodnotené po doručení výsledkov z oprávneného merania

Vyjadrovanie úrovni emisií v mg/Nm<sup>3</sup> voči referenčnej koncentrácii kyslíka sa neuplatňuje.

\*Po vykonaní oprávneného merania bude upresnený rozsah znečisťujúcich látok pre ktoré sa budú uplatňovať emisné limity.

## 9. Požiadavky na hodnotenie dodržiavania emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania:

Vyjadrovanie úrovni emisií v mg/Nm<sup>3</sup> voči referenčnej koncentrácii kyslíka sa neuplatňuje.

## 10. Podmienky na obmedzenie prevádzkovania pri poruche:

1. Prevádzkovateľ okamžite zastaví alebo obmedzí tú časť prevádzky, ktorá je príčinou ohrozenia resp. zhoršenia kvality ovzdušia (vypnutie elektrickej energie, zastavenie prívodu zemného plynu).
2. V prípade požiaru okamžité privolanie požiarnych jednotiek v zmysle vypracovanej dokumentácie.
3. V prípade potreby sa vykoná evakuácia pracovníkov objektu v zmysle evakuačného plánu.
4. Ihneď sa informuje orgán ochrany ovzdušia a okresný hygienik vysielajú sa signály a vykonáva sa informovanie verejnosti v súlade s plánom ochrany obyvateľstva.

## 11. Požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií:

Celoelektrický taviaci agregát č. 1 nebude pripojený na existujúce spalínové trasy komína č.1.

Spaliny z distribučného kanála a z pracovnej časti TA č. 1 budú vyvedené do voľného priestoru hutnej haly.

Odprášenie zakmeňovania z TA č. 1 pôjde cez látkový filter a bude vyvedený nový výduchom č. 19.

Výška výduchu filtrovaného vzduchu bude v úrovni +17,500 od ±0,000 objektu Hutnej haly - čo zodpovedá výške 285,45 m n.m. vo výškovom systéme Bpv.

Výška výduchu: 17,5 m

Priemer výduchu: 0,25 m.

**12. Požiadavky na monitorovanie emisií, vrátane miest odberu vzoriek alebo meracích miest pre konkrétne znečisťujúce látky:**

Celoelektrický taviaci agregát č.1 nebude pripojený na existujúce spalínové trasy komína č.1.

Predmetná stavba nového celoelektrického taviaceho agregátu č.1 je navrhnutá v súlade s požiadavkami z vykonávacieho rozhodnutia komisie z 28.02.2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu skla.

Meracie miesto: výduch č. 19 - odprášenie zakmeňovania z TA č. 1.

Pri činnosti TA č. 1 budú pri zakmeňovaní vznikať tuhé znečisťujúce látky, ktoré budú zachytávané filtračným systémom dodávateľa taviaceho agregátu. Tuhé prachové častice budú spätne použité vo výrobnom procese. Odfiltrovaný vzduch bude vyvedený nad strechu objektu hutnej haly výduchom č. 19.

**13. Požiadavky na monitorovanie kvality ovzdušia v okolí zdroja:**

Interval merania pre TA č. 1 sa určí na základe výsledkov oprávneného merania vykonaného počas skúšobnej prevádzky.

**14. Ďalšie opatrenia na predchádzanie a zníženie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie a zosúladenie s BAT pre výrobu skla:**

Zapracovať všetky osobitné postupy do STPP a TOO a aktualizované predložiť na SiŽP po nábehu TA č. 1.

**15. Informácie o súlade rozhodnutia s podmienkami uvedenými v právoplatnom rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo záverečnom stanovisku a informácia o účasti verejnosti pri povolení zdroja, aj sa na povoľovaný zdroj takéto rozhodnutia vzťahujú:**

Na zmenu takéhoto zdroja vydal Okresný úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2023/000111-008 zo dňa 23.01.2023 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, orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

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. 1, spôsob havarijného zabezpečenia týchto miest a predpokladané množstvo odpadov.

5./ 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 (% N<sub>2</sub> v zemnom plyne) a od potenciálneho prívodu vzduchu.

6./ V projektovej dokumentácii riešiť technické požiadavky na reprezentatívne meracie miesta. Ich umiestnenie a výška musia zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 410/2012 Z. z..

7./ Odlučovacie zariadenie musí spĺňať emisné limity v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z..

8./ 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. 1 na maximálny výkon 35 t/deň).

9./ V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne špecifikovať, ktoré zariadenia použité v novej TA č. 1 sú jestvujúce a ktoré budú novoinštalované. Uviesť ako bude riešený odvod spalín, filtračné zariadenie a výdych či ostáva pôvodný, alebo bude zmenený. Kyslík bude dodávaný v akej forme, dovoz bude prostredníctvom akého zmluvného partnera, kde bude skladovaný kyslík

Po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení vydáva podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení toto rozhodnutie v zisťovacom konaní (ďalej len „rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“): zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 1 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v platnom znení.

**16.** Osobitné náležitosti podľa § 28 ods.1 zákona o ochrane ovzdušia:

Neuplatňuje sa. Nejedná sa o spaľovňu odpadov a zariadenie na spoluspaľovanie odpadov.

**17.** Ďalšie podmienky týkajúce sa prevádzkovania zdroja a jeho zariadení:

1. K žiadosti o uvedenie stacionárneho zdroja do užívania po vykonaných zmenách, ktorý je súčasťou prevádzky podliehajúcej integrovanému povoľovaniu, podľa § 3 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v znení neskorších zmien, a vyžaduje kolaudáciu, doložiť návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
2. Zároveň doložiť aktualizované prevádzkové predpisy doplnené o zmeny uskutočnené v stavebnom konaní (prevádzkový plán; plán údržby; plán kontrol a plán opráv).
3. Doložiť doklady preukazujúce vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.

4. Doložiť plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba).

I)

**Vydáva**  
**stavebné povolenie na uskutočnenie stavby**  
**„Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“**

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**

Obec Lednické Rovne vydal záväzné stanovisko č. ŽPaV/1883/2024/TS2-5/lv zo dňa 11.12.2024, ktoré je súhlasom orgánu územného plánovania podľa § 24 zákona č. 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov k projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“:

Dňa 27.11.2024 bola na tunajší úrad doručená spoločnosťou PROMA s.r.o., so sídlom Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, IČO: 31 621 252 žiadosť o stanovisko k projektovej dokumentácii pre vydanie integrovaného povolenia na stavbu „Pre – Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1 Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii.“ na pozemkoch KN-C parc. Č. 227/2 a 227/4 v k.ú. Lednické Rovne.

Vo veci podania informácie k využitiu pozemkov Vám uvádzame nasledovné:

- pozemok KN-C parc. č. 227/2, zastavená plocha a nádvorie s výmerou 14538 m<sup>2</sup> a pozemok KN-C parc. č. 227/4, zastavaná plocha a nádvorie s výmerou 7885 m<sup>2</sup>, obidva zapísané na LV č. 1149 v k.ú. Lednické Rovne sa nachádzajú v zastavanom území obce a v zmysle územného plánu obce ÚPN-O Lednické Rovne, ktorý bol schválený uznesením Obecného zastupiteľstva Lednické Rovne č. 609-612/2022-11 dňa 08.11.2022 a v zmysle VZN č. 7/2022, ktoré nadobudlo účinnosť 12.12.2022 sú súčasťou lokality ako plochy SVV t.j. výrobné územie, stabilizované s možnosťou funkčnej a priestorovej reštrukturalizácie z dôvodu znižovania rušivých vplyvov z výroby (vrátane estetických a prevádzkových) na obytné územie.

Presné špecifikácie pre dané územie máte uvedené v prílohe (regulačný list pre stabilizované výrobné územie). K Vašej žiadosti ďalej uvádzame, že územný plán zóny na túto lokalitu nie je spracovaný. Územnoplánovacia informácia sa vydáva na základe podanej žiadosti o vydanie záväzného stanoviska podľa § 24 zákona č. 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov z dôvodu plánovanej výstavby/rekonštrukcie taviaceho agregátu č. 1.

Predmetná navrhovaná stavba je v súlade s obsahom záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie, s požiadavkami na dopravné a technické vybavenie územia, ktoré je popísané vyššie a v prílohe tohto záväzného stanoviska. S technickým riešením uvedenej stavby obce súhlasí bez pripomienok.

**Umiestnenie stavby:**

Areál prevádzky, na pozemkoch parc. č. KN-C 227/2, 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, druh pozemku: Zastavená plocha a nádvorie, vo vlastníctve stavebníka na základe LV č. 1149.

Projektovú dokumentáciu stavby „Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“ vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, projektant Ing. Dušan Bukovan, č. oprávnenia 4669\*A1, č. projektu 3240/v1/2024, v 09/2024.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy vo veciach posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-PU-OSZP-2023/000111-008 zo dňa 23.01.2023, pričom konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 1 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v platnom znení. 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, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy vo veciach posudzovaní vplyvov na životné prostredie 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 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 podľa § 3 písm. l) zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, vydáva záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP-2025/000688-004 zo dňa 27.02.2025 k stavebnému konaniu –

podľa § 38 ods. 4 písm. c) zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení

k povoľovaciemu konaniu vo veci vydania stavebného povolenia a 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 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 a doplnení pre prevádzku „ Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, umiestnenej v areáli prevádzky, na pozemku parcelné č. KN-C 227/2, 227/4 v k. ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Možno konštatovať, že vyššie uvedené oznámenie na začatie konania vo veci stavebného povolenia a zmeny integrovaného povolenia „Pre – inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť autorský dozor pri realizácii“ 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-PUOSZP-2023/000111-008 vydaným dňa 23.01.2023 v zisťovacom konaní zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 1 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ a s jeho podmienkami.

#### **Účel stavby:**

Existujúci taviaci agregát č. 1, ktorým je rekuperatívny dvojpriestorový taviaci agregát s medziklenbou, keramickým rekuperátorom a pracovnou časťou, bude nahradený novým typom taviaceho agregátu. Nový taviaci agregát bude umiestnený na rovnakom mieste ako existujúci taviaci agregát č.1. Aj distribučné žľaby skloviny pre automatické linky č. 1 a č. 2 ostanú v existujúcej polohe. Taviaci agregát je určený na tavenie sodno – draselnej skloviny, barnatého krištálu, pre strojovú výrobu kalíškoviny na automatických linkách č. 1 a 2.

Konštrukcia taviaceho agregátu sa delí na taviacu a pracovnú časť.

Taviaca časť slúži na roztavenie sklárskeho kmeňa na taveninu odkiaľ ďalej putuje prietokovým kanálom do pracovnej časti, kde sa tavenina distribuuje do žlabov na jednotlivých výrobných linkách.

Taviaca časť nového TA č.1 (SORG) má celoelektrický ohrev taveniny pomocou elektród, ktoré sú ponorené do taveniny. Sklársky kmeň je dopravovaný zariadením na dopĺňanie z hornej strany agregátu priamo do taviacej časti. Zariadenie využíva technológiu tzv. cool top - čo znamená že hornú vrstvu taveniny tvorí ešte neroztavený sklársky kmeň, ktorý izoluje úniky tepla z taveniny a zefektívňuje tak proces tavenia. Prachové častice vznikajúce pri zakmeňovaní agregátu bude zachytávať filtračné zariadenie pomocou látkového filtra. Tieto častice budú spätne využité v procese výroby ako prímies do sklárskeho kmeňa.

Pracovná časť funguje na rovnakej palivovej základni a princípe ako aj pôvodný taviaci agregát - ohrev horákmi na zmes zemný plyn + vzduch. Spaliny z týchto horákov sú vyvedené z pracovnej časti a žlabov voľne do priestoru haly - nekonzentrujú sa tak v jednom mieste. Spaliny sú následne z priestoru haly odvetrané spolu s prebytkovým teplom cez otvory v strešnej konštrukcii.

Generálnym dodávateľom novej elektrickej vertikálnej sklárskej taviacej pece bude spoločnosť SORG - NIKOLAUS SORG GMBH & CO. KG, Postfach 15 20, D-97805 Lohr am Main, ktorá je svetovým lídrom vo výrobe zariadení pre sklársky priemysel.

#### Základná technická špecifikácia pece SORG VSM:

Parameter	jednotka	Údaj
Typ sklárskej taviacej pece		Sorg®VSM® 11,1 m <sup>2</sup> max. 35 t/deň electric melter
Taviaca kapacita	t/deň	25 ÷ 35
Plocha taviacej zóny	m <sup>2</sup>	cca 13,4
Pôdorys taviaceho priestoru (nádrže)		šesťuholníkový
Hĺbka taveniny skla	mm	2 600
Počet prietokových kanálov		1
Ohrev taviaceho zariadenia		celý elektrický
Inštalovaná elektrická energia pre taviacu časť	kVA	2 x 1 100
Inštalovaná elektrická energia pre hrdlo a stúpačku	kVA	1 x 60
Typ systému dávkovania sklárskej vsádzky		Sorg® otočná konštrukcia s vibračnými podávačmi
Odprášenie priestoru zakladania vsádzky		Látkový filter
Predpokladaná životnosť pece		cca 5÷6 rokov s dodatkovou izoláciou kritických častí počas prevádzky
Očakávaná spotreba energie		cca 1060 kWh/tona ± 5 % pri kapacite tavenia (30 t/24 h sklo BA®kryštálín s min. podielom alkálií 14%) Spotreba energie vychádza z podielu čreпов vo vsádzke 65 %, vlhkosti suroviny max. 3 % cca 1190 kWh/tona ± 5 % pri kapacite tavenia (25 t/24 h sklo BA®kryštálín s min. podielom alkálií

		14%) Spotreba energie vychádza z podielu črepov vo vsádzke 40 %, vlhkosti suroviny max. 3 %
Podmienky na dosiahnutie taviacej kapacity, spotreby energie a dobrej kvality skla		Suroviny musia mať vyhovujúcu kvalitu z hľadiska chemického zloženia a zrnitosti.

Predmetná stavba pozostáva z nasledujúcich stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 01 Podopretie taviaceho agregátu TA1

SO 02 Veža zásobníka sklárskej vsádzky TA1

Prevádzkové súbory:

PS 01 Výrobné zariadenie

PS 01.1 Výrobná dokumentácia SROG

PS 02 Zásobník sklárskej vsádzky

PS 02.1 Oceľová konštrukcia zásobníka

PS 02.2 Zdvíhacie zariadenie kladkostroj

PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – vysoké napätie

PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – nízke napätie časť elektropríhrev

PS 05 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – nízke napätie časť technologické zariadenia

PS 06 Napojenie na núdzový zdroj elektrickej energie

PS 07 Meranie regulácia

PS 08 Prevádzkové potrubie – zemný plyn a spaľovací vzduch

PS 09 Prevádzkový rozvod – stlačený vzduch

PS 10 Prevádzkový rozvod – chladiace vody

### **SO 01 Podopretie taviaceho agregátu TA1**

Výmena taviaceho agregátu č.1 (ďalej len „TA1“ 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 oceľová konštrukcia zakmeňovania, ktorá stojí na strope na úrovni +4,200 v rozsahu po prístupovú obslužnú lávku pozdĺž osi „3“.

Po odstránení pôvodného taviaceho agregátu a pridruženej technológie sa prevedú stavebné úpravy pozostávajúce z úpravy výšky existujúcich podperných murovaných pilierov z pôvodnej výšky +4,628 na úroveň +1,855 podľa priloženej výkresovej dokumentácie.

### **SO 02 Veža zásobníka sklárskej vsádzky TA1**

Zásobovanie agregátu č.1 sklárskym kmeňom bude zabezpečené pomocou novej konštrukcie veže pre zásobník sklárskej vsádzky, ktorá bude oproti pôvodnej konštrukcií poskytovať zásobu sklárskeho kmeňa pre veľkú časť dennej potreby taviaceho agregátu. Veža bude zároveň podopierať kladkostrojovú drážku pre dopravu kontajnerov so sklárskym kmeňom na hornú hranu zásobníka a obslužné plošiny pre prístup obsluhy a údržby k zariadeniam umiestneným v tejto konštrukcií. Pôvodná konštrukcia zakmeňovania bude demontovaná v celom rozsahu. Kapacita zásobníka bude v rozsahu 12-18 m<sup>3</sup> čo predstavuje tiaž kmeňa v rozsahu 20-30 t.

Prevádzkové súbory:

**PS 01 Výrobné zariadenie**

Základom zmeny je nahradenie existujúceho taviaceho agregátu č.1 za nový taviaci agregát s celoelektrickým ohrevom, s maximálnym výkonom 35 t/deň – taviaci agregát so zväčšeným výkonom, so zmenou procesu tavenia úžitkového skla.

Projektované parametre nového taviaceho agregátu:

Parameter	Jednotka	Údaj
Projektovaný maximálny taviaci výkon	t/deň	35
Taviaca teplota	°C	1 450
Spotreba elektrickej energie	kWh/mesiac	680 108
Emisie CO <sub>2</sub>		10 % z existujúceho množstva
Ohrev		celoelektrický
Predpokladaná životnosť žiarotechnickej konštrukcie	rokov	5 - 6

Nový taviaci agregát bude umiestnený na rovnakom mieste ako existujúci taviaci agregát č.1. Aj distribučné žľaby skloviny pre automatické linky č. 1 a č. 2 ostanú v existujúcej polohe.

Existujúci rekuperatívny taviaci agregát č.1 bude vrátane rekuperátora zbúraný. Na jeho mieste bude postavený nový taviaci agregát. Predpokladá sa využitie existujúcej základovej dosky taviaceho agregátu č.1 a jeho nosných pilierov. 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.

## **PS 02 Zásobník sklárskej vsádzky**

### **PS 02.1 Oceľová konštrukcia zásobníka**

Zásobník o objeme 17,8 m<sup>3</sup>, čo predstavuje teoretických 25,4 ton sklárskeho kmeňa. S ohľadom na sypný kužeľ, ktorý je ovplyvnený spôsobom zakmeňovania je možné počítať s náplňou 22 ton kmeňa. Pri výťažnosti nového agregátu č. 1 35/ton/24 hod a vzhľadom na požiadavky pracoviska tavenia je veľkosť sila dostatočná.

### **PS 02.2 Zdvíhacie zariadenie kladkostroj**

Zásobovanie TA1 sklárskym kmeňom bude realizované pomocou novej konštrukcie zásobníka sklárskej vsádzky. Tento bude zhotovený ako oceľová prúťová konštrukcia s ukotvením kladkostroja o nosnosti 2 t a podpretím zásobníka – sila s príslušnou technológiou. Horná časť nesúca obslužné plošiny a kladkostrojovú drážku.

Pre údržbu kladkostroja sa vytvorí nová obslužná plošina, jej stabilita bude zabezpečená v jej hornej úrovni pomocou oceľovej výmeny ukotvanej k dvom existujúcim stĺpom objektu.

## **PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – vysoké napätie**

Predmetom tejto projektovej dokumentácie sú dva VN prívody na napojenie autotransformátorov elektrického príhrevu o výkone 2 x 1000 kVA taviaceho agregátu TA č.1 v spoločnosti RONA a.s. a núdzové napájanie príhrevu.

## **PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – nízke napätie časť elektroprihrev**

Súčasťou projektovej dokumentácie je:

- Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre taviaci agregát TA1.

### **PS 05 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – nízke napätie časť technologické zariadenia**

Súčasťou projektovej dokumentácie je:

- Prevádzkový rozvod silnoprúdu 400/230V pre obslužné zariadenia TA1.

### **PS 06 Napojenie na núdzový zdroj elektrickej energie**

Súčasťou projektovej dokumentácie je:

- Prevádzkový rozvod záložného napájania pre taviaci agregát TA1.

### **PS 07 Meranie regulácia**

Súčasťou projektovej dokumentácie je:

- Prevádzkový rozvod MaR pre taviaci agregát TA1.

### **PS 08 Prevádzkové potrubie – zemný plyn a spaľovací vzduch**

Napojenie rozvodov zemného plynu horákov prietokového kanála a pracovnej časti nového taviaceho agregátu č. 1 bude realizované po demontáži existujúcich rozvodov horákov vykurovania taviacej časti napojením za hlavným uzáverom. Prívodným potrubím je odbočka DN 150/100 o tlaku 50 kPa z existujúceho rozvodného potrubia v hutnej hale. Nové potrubné rozvody horákov prietokového kanála a pracovnej časti budú napojené za existujúcim hlavným uzáverom a budú pozostávať z novej tlakovej a regulačnej rady 50/8 kPa, z bezpečnostnej a zmiešavacej rady horákov prietokového kanála a potrubných prepojení jednotlivých zariadení a napojení na horáky. Spaľovací vzduch horákov prietokového kanála a pracovnej časti bude privedený potrubím DN 125 z prízemnej hutnej haly, kde bude umiestnený nový ventilátor.

### **PS 09 Prevádzkový rozvod – stlačený vzduch**

Zdroje a rozvody vzduchu sú existujúce vo dvoch tlakových úrovniach:

- Základný okruh s prevádzkovým tlakom 0,5 MPa (5 bar (g)) – pre ofukovanie;
- Špeciálny okruh s prevádzkovým tlakom 0,7 MPa (7 bar (g)) – pre prístroje.

Obi dva okruhy pracujú s maximálnym prevádzkovým pretlakom 0,8 MPa, patriace do skupiny C.

Nové potrubné rozvody stlačeného vzduchu vrátane rozdeľovačov budú umiestnené v suterénnej priestore výrobnjej haly v blízkosti novej linky TA1.

### **PS 10 Prevádzkový rozvod – chladiace vody**

Projekt rieši rekonštrukciu existujúcej technológie chladenia elektród príhrevu TA č.1. Ostatné okruhy, slúžiace na chladenie kompresorov na stlačený vzduch, sušičiek vzduchu, strojov na vákuovanie, a pre linku TA č. 3 ostanú bez zmeny. Chladiace veže (C2, C3, C4, C5 a C6) pre ochladzovanie technologickej vody ostávajú existujúce, rovnako tak aj prípojné potrubie k chladiacim vežiam, delená nádoba (N1) a čerpadlá pre chladiace veže (MCV1 a 2) a spotrebiče (MCV 3 a 4, MCV 7 a 8, MCV 9 a 10 a MCV 11 a 12). Tak isto ostane bez zmeny okruh na filtráciu vody v plastovej nádrži, ktorého súčasťou je cirkulačné čerpadlo (MCV-FI-1), filter s automatickým preplachom (1BF2) a riadiacou jednotkou a zariadenie dávkovanie chemikálií (biocídny prípravok a inhibítory korózie).

Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie stavby „Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“ je aj Protipožiarne zabezpečenie stavby.

### **Zdroje znečisťovania ovzdušia**

Z novonavrhovaného taviaceho agregátu č. 1, ktorý bude celoelektrický, nebude do životného prostredia vyvedený žiadny nový vzduchotechnický výdych, nebude pripojený na existujúce spalínové trasy komína č.1. Spaliny z distribučného kanála a z pracovnej časti TA č. 1 budú vyvedené do voľného priestoru hutnej haly. Hlavný zdroj energie pre tavbu bude elektrická energia. Horáky na zemný plyn sa budú využívať iba v časti spojovacieho kanála a distribútora. Odprášenie zakmeňovania z TA č. 1 pôjde cez látkový filter a bude vyvedený nový výdychom č. 19.

Realizáciou výmeny taviaceho agregátu TA č. 1 nedôjde k nárastu spotreby vody oproti existujúcemu stavu a nedôjde ani k zmene produkcie odpadových vôd.

Zber a triedenie odpadov bude mať prevádzkovateľ nového taviaceho agregátu zabezpečený v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch. Nebezpečné odpady pri realizácii a ani počas prevádzkovania technológie nebudú vznikať.

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

1. Stavba „Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“ bude uskutočnená podľa PD, ktorú vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, projektant Ing. Dušan Bukovan, č. oprávnenia 4669\*A1, č. projektu 3240/v1/2024, v 09/2024, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
5. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
6. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
7. Miesto stavby: v areáli RONA a.s., Lednické Rovne, na pozemkoch parc. č. KN-C 227/2, 227/4 v k.ú. Lednické Rovne.
8. Rozpočtový náklad stavby: 700 000,- eur.
9. Stavba sa bude realizovať dodávateľsky. Dodávateľom bude spoločnosť MIPE Invest, s.r.o., P.O. Hviezdoslava 551, 013 03 Varín.
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, nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č.94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

11. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
12. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebné práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať príslušné technické normy. V prípade, že by sa zistila existencia sietí, ktoré by bolo nutné preložiť, je to možné vykonať len na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka bude týkať.
13. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenia stavby. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
14. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
15. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 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, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
18. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.

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

19. Počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami, a to:
  - počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami,
  - 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,
  - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd, v súlade so schváleným havarijným plánom.
20. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:

- s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- odpad odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
- vhodný odpad vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením,
- vzniknuté odpady evidovať a zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28. 2. za predchádzajúci rok, (povinnosť sa vzťahuje na držiteľa odpadu pri nakladaní ročne súhrnne s viac ako 50 kg nebezpečného odpadu a viac ako jednou tonou ostatného odpadu),
- stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku,
- po ukončení stavby žiadame predložiť druh a množstvo odpadov vzniknutých pri prestavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. Tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 5. k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

**21.** 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 znečisteniu verejnej komunikácie,
- používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
- pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch,
- v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia,
- počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať požiadavky a podmienky na vykonávanie vybraných osobitných činností – stavebná činnosť, uvedené v prílohe č.8 k vyhláške č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, v bodoch 1.2., 1.3., 1.4, 1.5. a 1.7. – všeobecné opatrenia, skladovanie, manipulácia, čistenie staveniska, vozidiel, komunikácií a požiadavky na stavebné stroje a sprievodnú mechanizáciu,

**22.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené,

**23.** Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:

- názov stavby,
- názov zhotoviteľa stavby,
- stavebný dozor,
- termín zahájenia stavebných prác,
- termín ukončenia prác,
- názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
- číslo a dátum stavebného povolenia,

- 24.** 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 tabuľami so zákazom vstupu na pracovisko nepovolaným 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.
- 25.** Pred uvedením do prevádzky musí revízny technik vykonať východiskovú odbornú prehliadku a odbornú skúšku elektrickej inštalácie na základe vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a zákona č. 124/2006 Z.z.
- 26.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota pre denný, večerný a nočný čas.
- 27.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- 28.** Stavba musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy.

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

- 29.** Vodu pre potreby stavby odberať z existujúceho rozvodu.
- 30.** Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z existujúcich vnútorných rozvodov.
- 31.** Pre potreby stavby využívať existujúcu areálovú komunikáciu.

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

- 32.** Dodržať podmienky v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní vydaného Okresným úradom Púchov, OSŽP, Oddelenie štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. OU-PU-OSZP-2023/000111-008 zo dňa 23.01.2023:
- 32.1.** 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.
- 32.2.** Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami.
- 32.3.** 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.
- 32.4.** V projektovej dokumentácii uviesť miesto zhromažďovania a skladovania jednotlivých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby TA č. 1, spôsob havarijného zabezpečenia týchto miest a predpokladané množstvo odpadov.

- 32.5.** 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 (% N<sub>2</sub> v zemnom plyne) a od potenciálneho prívodu vzduchu.
- 32.6.** V projektovej dokumentácii riešiť technické požiadavky na reprezentatívne meracie miesta. Ich umiestnenie a výška musia zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 410/2012 Z. z..
- 32.7.** Odľučovacie zariadenie musí spĺňať emisné limity v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z..
- 32.8.** 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. 1 na maximálny výkon 35 t/deň).
- 32.9.** V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne špecifikovať, ktoré zariadenia použité v novej TA č. 1 sú jestvujúce a ktoré budú novoinštalované. Uviesť ako bude riešený odvod spalín, filtračné zariadenie a výdych či ostáva pôvodný, alebo bude zmenený. Kyslík bude dodávaný v akej forme, dovoz bude prostredníctvom akého zmluvného partnera, kde bude skladovaný kyslík.
- 33.** Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie vodnej správy, č. OU-PU-OSZP-2025/000065-002 zo dňa 09.01.2025:
- 33.1.** Stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len vyhláška).
- Upozorňujeme: Navrhovateľ je povinný aktualizovať havarijný plán pri organizačnej zmene, pri zmene charakteru výroby (prevádzky), alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán sa predkladá SIŽP na schválenie.
- 34.** Dodržať podmienky zo stanoviska Okresného úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie odpadového hospodárstva, č. OU-PU-OSZP-2024/001923-002 zo dňa 10.12.2024
- 34.1.** s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a zaobchádzať s nimi takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie.
- 34.2.** Všetky vzniknuté odpady je potrebné zhromažďovať vytriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 34.3.** 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.

- 34.4.** 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.
- 34.5.** 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.
- 34.6.** 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).
- 34.7.** Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
- 35.** Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-2024/000745-002 zo dňa 11.12.2024
- 35.1.** Predložiť stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) a spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby ho predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 36.** Dodržať podmienky z odborného stanoviska Technického skúšobného ústavu Piešťany, č. 246001256/12/2024/PD zo dňa 16.12.2024

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 36.1.** 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.

Podmienky bezpečnej prevádzky a pripomienky:

- 36.2.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A/h), B/g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhláška 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, a.s. – pracovisko Žilina.
- 36.3.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny A/h) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky MPSVR SR 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, a.s. – pracovisko Žilina.

**36.4.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (Transformátory, VN vedenia, VN rozvodňa – VTZ A/c, vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) 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, a.s. – pracovisko Žilina.

**36.5.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom (Transformátory, VN vedenia, VN rozvodňa – VZT A/c, vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) 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, a.s. – pracovisko Žilina.

**36.6.** Podľa § 4 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z., na výrobkoch, ktorých zhoda bola posúdená podľa zákona č. 56/2018 Z.z. v znení neskorších predpisov, ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania. Posúdenie bezpečnosti inštalácie strojnotechnologických zariadení Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, a.s. – pracovisko Žilina.

**37.** Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.

**38. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby/ kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**

- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- Súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
- Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Stavebný denník.
- Protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní.
- 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).

- Návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
  - Prevádzkovateľom schválené prevádzkové predpisy doplnené o zmeny uskutočnené v stavebnom konaní (prevádzkový plán; plán údržby; plán kontrol a plán opráv).
  - 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).
  - 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, ktorému predloží kópie dokladov o zhodnotení, prípadne zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití ).
  - Záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (výsledok merania z pracovnej časti TA č. 1, nakoľko spaliny z distribučného kanála a z pracovnej časti TA č. 1 budú vyvedené do voľného priestoru hutnej haly).
  - Ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
- 39.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 40.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 41.** Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia bude doložka právoplatnosti tohto rozhodnutia stavebníkovi zaslaná elektronickou poštou.

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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., v súlade s § 27 ods. 3 zákona o ochrane ovzdušia, § 3 ods. 4, v súlade s § 66 stavebného zákona, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.02.2006 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 neskorších zmien, pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na základe žiadosti prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne, IČO: 31 642 403, doručenej inšpekcii dňa 14.01.2025, zaevidovanej na inšpekcii pod evidenčným č. 1267/2025.

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 a nejedná sa o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ listom pod č. 6019/77/2025-3940/2025/770300104/Z80-SP zo dňa 05.02.2025 písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť o vydanie stavebného povolenia a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti a robiť z nej kópie, odpisy a výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadá o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Integrované konanie začalo dňom podania žiadosti na inšpekciu.

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. Pomery v predmetnej prevádzke sú inšpekcii známe z integrovaného povoľovania predmetnej prevádzky a žiaden z účastníkov konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania.

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

Okresný úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov

(Vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2023/000111-008 zo dňa 23.01.2023):

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, orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

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. 1, spôsob havarijného zabezpečenia týchto miest a predpokladané množstvo odpadov.

5./ 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 (% N<sub>2</sub> v zemnom plyne) a od potenciálneho prívodu vzduchu.

6./ V projektovej dokumentácii riešiť technické požiadavky na reprezentatívne meracie miesta. Ich umiestnenie a výška musia zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 410/2012 Z. z..

7./ Odlučovacie zariadenie musí spĺňať emisné limity v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z..

8./ 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. 1 na maximálny výkon 35 t/deň).

9./ V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne špecifikovať, ktoré zariadenia použité v novej TA č. 1 sú jestvujúce a ktoré budú novoinštalované. Uviesť ako bude riešený odvod spalín, filtračné zariadenie a výdych či ostáva pôvodný, alebo bude zmenený. Kyslík bude dodávaný v akej forme, dovoz bude prostredníctvom akého zmluvného partnera, kde bude skladovaný kyslík

Stanovisko inšpekcie: *podmienky Rozhodnutia zo zisťovacieho konania boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 32.*

Prevádzkovateľ predložil Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-PU-OSZP-2023/000111-008 zo dňa 23. januára 2023 pre zmenu navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 1 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“:

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.

Vydané stavebné povolenie je súčasťou príloh k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia.

2./ Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami.

Pri spracovaní projektovej dokumentácie bolo postupované 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.

Riešené v projektovej dokumentácii.

4./ V projektovej dokumentácii uviesť miesto zhromažďovania a skladovania jednotlivých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby TA č. 1, spôsob havarijného zabezpečenia týchto miest a predpokladané množstvo odpadov.

Miesto zhromažďovania a skladovania odpadov (viď dokumentácia F-ProjektOranizVystavby – výkres č. 1 – plocha s označením 3). Spôsob havarijného zabezpečenia (viď F-ProjektOranizVystavby – Technická správa - bod 4. Odpadové hospodárstvo).: Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a po jej ukončení, nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia za predpokladu dodržiavania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečných odpadov.

Predpokladané množstvo vzniknutých odpadov (viď F-ProjektOranizVystavby – Technická správa - bod 4. Odpadové hospodárstvo).

Druhy odpadov sú uvedené v tabuľke aj s predpokladanými množstvami:

Por. číslo	Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo (t)
1	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,35
2	15 01 02	obaly z plastov	O	0,75
3	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,00
4	16 01 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O	445,0
5	17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,00
6	17 01 01	betón	O	25,4
7	17 01 02	tehly	O	50,0
8	17 01 03	obkladačky, dlaždice, keramika	O	0,2
9	17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 16	O	0,9
10	17 02 01	drevo	O	0,05
11	17 02 02	sklo	O	0
12	17 02 03	plasty	O	0,7
13	17 04 05	železo a oceľ	O	45,8
14	17 04 07	zmiešané kovy	O	1,42

15	17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	1,0
----	----------	----------------------------------	---	-----

5./ 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.

Neuplatňuje sa. Projektovaný je Taviaci agregát č. 1 s celoelektrickým ohrevom s maximálnym výkonom 35 t/deň – taviaci agregát so zväčšeným výkonom, so zmenou procesu tavenia úžitkového skla. Nový celoelektrický „TA1“ nebude využívať dodávky kyslíka ani jeho skladovanie pre potreby spaľovania.

6./ V projektovej dokumentácii riešiť technické požiadavky na reprezentatívne meracie miesta. Ich umiestnenie a výška musia zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 410/2012 Z. z..

Neuplatňuje sa. Projektovaný je Taviaci agregát č.1 s celoelektrickým ohrevom – horáky na zemný plyn sa budú využívať krátkodobo v čase nábehu celoelektrického taviaceho agregátu na prvé natavenie skloviny a na ohrev pracovnej časti. Dôjde k zníženiu emisií CO<sub>2</sub> na 10 % terajšieho množstva. Napojenie agregátu na spalínové trasy nebude realizované, spaliny budú vyvedené do voľného priestoru hutnej haly

7./ Odľučovacie zariadenie musí spĺňať emisné limity v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z..

Neuplatňuje sa. Existujúce odľučovacie zariadenie bude slúžiť len pre Taviaci agregát č.3 s ohrevom zemným plynom, kyslíkom a elektrickým príhrevom, celoelektrický taviaci agregát č.1 nebude pripojený na existujúce spalínové trasy.

8./ 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. 1 na maximálny výkon 35 t/deň).

Neuplatňuje sa. Celoelektrický taviaci agregát č.1 nebude pripojený na existujúce spalínové trasy komína č.1.

9./ V žiadosti o zmenu integrovaného povolenia presne špecifikovať, ktoré zariadenia použité v novej TA č. 1 sú jestvujúce a ktoré budú novoinštalované. Uviesť ako bude riešený odvod spalín, filtračné zariadenie a výdych či ostáva pôvodný, alebo bude zmenený. Kyslík bude dodávaný v akej forme, dovoz bude prostredníctvom akého zmluvného partnera, kde bude skladovaný kyslík.

Pôvodný taviaci agregát č.1 (ďalej „TA1“) bude kompletne demontovaný vrátane všetkých jestvujúcich zariadení. Nahradený bude TA1 s celoelektrickým ohrevom maximálnym výkonom 35 t/deň – taviaci agregát so zväčšeným výkonom, so zmenou procesu tavenia úžitkového skla. Horáky na zemný plyn sa budú využívať krátkodobo v čase nábehu celoelektrického taviaceho agregátu na prvé natavenie skloviny a na ohrev pracovnej časti. Dôjde k zníženiu emisií CO<sub>2</sub> na 10 % terajšieho množstva. Napojenie agregátu na spalínové trasy komína č.1 nebude realizované. Filtračné zariadenie a spalínové trasy zostanú zachované pre potreby druhého taviaceho agregátu (Taviaci agregát č.3). Spalínové trasy v okolí agregátu „TA1“ budú uzavreté, napojenie agregátu sa nebude realizovať. Nový celoelektrický „TA1“ nebude využívať dodávky kyslíka ani jeho skladovanie pre potreby spaľovania.

Ďalej uvádzame skutočnosť, že predmetná stavba nového celoelektrického taviaceho agregátu č.1 je navrhnutá v súlade s požiadavkami z vykonávacieho rozhodnutia komisie z 28.02.2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu skla.

Okresný úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov

(Vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2025/000688-004 zo dňa 27.02.2025):

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 podľa § 3 písm. l) zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, vydáva

- záväzné stanovisko k stavebnému konaniu –

podľa § 38 ods. 4 písm. c) zákona č. 24/2006 Z. z. v platom znení

k povoľovaciemu konaniu vo veci vydania stavebného povolenia a 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 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 a doplnení pre prevádzku „ Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, umiestnenej v areáli prevádzky, na pozemku parcelné č. KN-C 227/2, 227/4 v k. ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Možno konštatovať, že vyššie uvedené oznámenie na začatie konania vo veci stavebného povolenia a zmeny integrovaného povolenia „Pre – inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť autorský dozor pri realizácii“ je v súlade

so zákonom č. 24/2006 Z. z. v platom znení, s rozhodnutím Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. OU-PUOSZP-2023/000111-008 vydaným dňa 23.01.2023 v zisťovacom konaní zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 1 spojenej so zmenou procesu tavenia úžitkového skla“ a s jeho podmienkami.

Okresný úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie vodnej správy, Štefánikova 820, 020 01 Púchov

(Vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2025/000065-002 zo dňa 09.01.2025)

Listom zaevidovaným na tunajšom úrade dňa 27. novembra 2024 ste nás požiadali o vyjadrenie sa k projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu „PRE-INŽINIERING A DETAILNÝ INŽINIERING PRE TA č. 1. VYPRACOVANIE PROJEKTOVJE DOKUMENTÁCIE, INŽINIERSKA ČINNOSŤ A AUTORSKÝ DOZOR PRI REALIZÁCIÍ“ na základe poverenia pre stavebníka RONA, a.s., Schneiberova 365, 020 01 Lednické Rovne.

Stavba bude realizovaná na pozemkoch KN-C parc. č. 227/2 a 227/4 katastrálneho územia Lednické Rovne. Stavba bude delená na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 Podopretie taviaceho agregátu TA1

SO 02 Veža zásobníka sklárskej vsádzky TA1 PS 01 Výrobné zariadenia

PS 01.1 Výrobná dokumentácia SROG

PS 02 Zásobník sklárskej vsádzky PS 02.1 Oceľová konštrukcia zásobníka

PS 02.2 Zvíhacie zariadenia kladkostroj

PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu - vysoké napätie

PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu - nízke napätie časť elektropríhrev

PS 05 Prevádzkový rozvod silnoprúdu - nízke napätie časť technologické zariadenia

PS 06 Napojenie na núdzový zdroj elektrickej energie

PS 07 Meranie a regulácia

PS 08 Prevádzkové potrubie – zemný plyn a spaľovací vzduch

PS 09 Prevádzkový rozvod – stlačený vzduch

PS 10 Prevádzkový rozvod – chladiace vody

Predložená projektová dokumentácia rieši začlenenie navrhovaného zmodernizovaného taviaceho agregátu č. 1 do existujúceho objektu a jeho napojenie na existujúce média.

Jestvujúci taviaci agregát sa nachádza v priemyselnom areáli RONA, a.s., v jestvujúcom objekte PO 20 Hutná hala. Výmena taviaceho agregátu bude pozostávať z odstránenia pôvodného agregátu vrátane obslužných plošín a súvisiacich rozvodov vzduchu, plynu, vody a ostatné pridružené technologické zariadenia a rozvádzače/trafostanice. Základom zmeny je nahradenie jestvujúceho taviaceho agregátu za nový taviaci agregát s celoelektrickým ohrevom, s maximálnym výkonom 35 t/deň.

Zásobovanie agregátu č. 1 sklárskym kmeňom bude zabezpečené pomocou novej konštrukcie pre zásobník sklárskej vsádzky, ktorá bude oproti pôvodnej konštrukcií poskytovať zásobu sklárskeho kmeňa pre veľkú časť potreby taviaceho agregátu. Veža bude zhotovená ako oceľová prúťová konštrukcia s ukotvením kladkostroja o nosnosti 2 t a podopretím zásobníka-sila s príslušnou technológiou odprášenia vibračného/mechanického posunu kmeňa do dávkovacieho zariadenia taviaceho agregátu.

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

Pre chladenie existujúceho agregátu je v súčasnosti využívaný jednotkový uzatvorený kruh chladiacej vody a zároveň hlavný chladiaci okruh je vedený po hale z centrálneho zdroja chladiacej vody. Na tieto okruhy budú pripojené aj spotrebiče chladiacej vody v zariadeniach nového taviaceho agregátu. Zdroj chladiacej vody sa nebude rozširovať, k zásadnému nárastu spotreby chladiacej vody nenastane. Bezozmeny zostanú okruhy slúžiace na chladenie kompresorov na stlačený vzduch, sušičiek vzduchu, strojov na vákuovanie, okruh na filtráciu vody v plastovej nádrži, ktorého súčasťou je cirkulačné čerpadlo (MCV-FI -1); filter s automatickým preplachom (1BF2) a riadiacou jednotkou a zariadenie na dávkovanie chemikálií (biocídny prípravok a inhibítory korózie). Chladiace veže (C2, C3, C4, C5, C6) pre ochladzovanie technologickej vody, prípojné potrubie k chladiacim vežiam, delená nádoba (N1) a čerpadlá pre chladiace veže a spotrebiče ostávajú jestvujúce.

Celkový maximálny prietok chladiacej vody bude 20,0m<sup>3</sup>/h.

Stavba sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja slúžiaceho pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a nenachádza sa ani v chránenej vodohospodárskej oblasti.

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

1. Stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len vyhláška).

•Upozorňujeme: Navrhovateľ je povinný aktualizovať havarijný plán pri organizačnej zmene, pri zmene charakteru výroby (prevádzky), alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán sa predkladá SIŽP na schválenie.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona. V zmysle § 140 b) zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je toto vyjadrenie záväzným stanoviskom na účely stavebného konania.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona. V zmysle § 140 b) zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je toto vyjadrenie záväzným stanoviskom na účely stavebného konania.

Stanovisko inšpekcie: *podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 33.*

Okresný úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie odpadového hospodárstva, Štefánikova 820, 020 01 Púchov

(Vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2024/001923-002 zo dňa 10.12.2024)

Na Okresnom úrade Púchov, odbore starostlivosti o životné prostredie, bolo dňa 27. novembra 2024 zaevidované Vaše podanie, ktorým na základe predloženého splnomocnenia spoločnosti RONA a. s., Schreiberova 365, Lednické Rovne žiadate o vyjadrenie k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní stavby: „Pre – Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1, Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii pre B3. Protipožiarne zabezpečenie stavby“. Stavba bude umiestnená v existujúcom priemyselnom areáli RONA, a.s. Lednické Rovne.

Členenie stavby:

SO 01 Podopretie taviaceho agregátu TA1

SO 02 Veža zásobníka sklárskej vsádzky TA1

Prevádzkové súbory:

PS 01 Výrobné zariadenie

PS 01.1 Výrobná dokumentácia SROG

PS 02 Zásobník sklárskej vsádzky

PS 02.1 Oceľová konštrukcia zásobníka

PS 02.2 Zdvíhacie zariadenie kladkostroj

PS 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – vysoké napätie

PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – nízke napätie časť elektropríhrev

PS 05 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – nízke napätie časť technologické zariadenia

PS 06 Napojenie na núdzový zdroj elektrickej energie

PS 07 Meranie regulácia

PS 08 Prevádzkové potrubie – zemný plyn a spaľovací vzduch

PS 09 Prevádzkový rozvod – stlačený vzduch

PS 10 Prevádzkový rozvod – chladiace vody

Technická správa projektovej dokumentácie predloženej na vyjadrenie, obsahuje predpokladané druhy odpadov a spôsob nakladania s nimi počas realizácie stavebných prác a odstránenia stavby. Odpady sú zaradené v súlade s vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Katalógové číslo odpadu / názov odpadu / kategória odpadu / spôsob nakladania

15 01 01 / obaly z papiera a lepenky / O / 0,35

15 01 02 / obaly z plastov / O / 0,75

15 01 10 / obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami / N / 0,01

16 11 06 / výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v

- 16 11 05 / O / 445,0
- 17 01 01 / betón / umiestnenie na skládku / O / 25,4
- 17 01 02 / tehly / umiestnenie na skládku / O / 50,0
- 17 01 03 / škridly a obkladový materiál a keramika / O / 0,2
- 17 01 06 / zmesi betónu alebo samostatné
- 17 01 07 / zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 / O / 0,9
- 17 02 01 / drevo / umiestnenie na skládku / O / 0,7
- 17 02 03 / plasty / O / umiestnenie na skládku
- 17 02 04 / sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami / N / 0,01
- 17 03 01 / bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht / N / 1
- 17 04 05 / železo a oceľ / O / 45,8
- 17 04 11 / káble iné ako uvedené v 17 04 10 / O / 1,0
- 17 06 04 / izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 / O / 0,2
- 17 09 03 / iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky / N / 2
- 17 09 04 / zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 / O / 50

20 03 01 / zmesový komunálny odpad / O / 1

Spôsob nakladania s odpadmi uvedený v predloženej technickej správe : odpady budú triedené a odovzdané do zberných surovín a oprávneným organizáciám v súlad so zákonom o odpadoch. Dočasne budú zhromažďované v nádobách na t určených na stavenisku, následne odovzdané na zhodnotenie, resp. zneškodnenie.

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 o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a 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 evidencnej 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.

Predmetné vyjadrenie podľa § 99 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko, je vydané pre účely stavebného konania a nenahrádza vyjadrenia, stanoviská ani rozhodnutia iných orgánov štátnej správy.

Stanovisko inšpekcie: *podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 34.*

Okresný úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a krajiny, Štefánikova 820, 020 01 Púchov

(Vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2025/000051-002 zo dňa 27.01.2025)

Okresnému úradu Púchov, OSŽP bola 27. novembra 2024 doručená od Fy PROMA a.s., so sídlom Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina v zast. Ing. Jankou Milučkou, ktorá je splnomocnená v mene splnomocniteľa Fy RONA a.s. vykonávať všetky úkony smerujúce k vydaniu integrovaného povolenia realizáciu vyššie uvedeného technologického celku žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie pre stavbu „Pre Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1 – Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“, v k.ú. Lednické Rovne.

Tunajší úrad 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 vyššie uvedenou PD, ktorá rieši zvýšenie výkonu taviaceho agregátu č. 1 na max. projektovaný výkon 35 ton/deň a zmenu palivovej základne z režimu zemný plyn/vzduch s elektropríhrevom na celoelektrické tavenie ohrevom distribučného kanála, s umiestnením v areáli Fy RONA a. s., na pozemkoch p. č. KNC 227/2 a 227/3 v k. ú. Lednické Rovne, v území s I. stupňom ochrany /voľná krajina/ nemá z hľadiska záujmov sledovaných štátnou správou ochrany prírody a krajiny k predloženej PD a k vydaniu integrovaného povolenia pre vyššie uvedený technologický celok žiadne pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: OU Púchov, OSŽP, úsek o ochrane prírody a krajiny si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica

(Stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-PB1-2024/000745-002 zo dňa 11.12.2024)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Pre Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1 – Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby s ú h l a s í 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.

Poznámka 1: Prípadný presah požiarne nebezpečného priestoru od riešenej stavby na susedné pozemky (parcely) je potrebné riešiť pri vydávaní stavebného povolenia.

Posúdenú projektovú dokumentáciu si môžete prevziať osobne v čase úradných hodín.

Stanovisko inšpekcie: *podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 35.*

Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 246001256/12/2024/PD zo dňa 16.12.2024)

Po posúdení projektovej dokumentácie a dokladov v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) a § 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností vydáva Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. toto

Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii:

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.

Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke

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:

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A/h), B/g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhláška 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, a.s. – pracovisko Žilina.

2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny A/h) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky MPSVR SR 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, a.s. – pracovisko Žilina.
3. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (Transformátory, VN vedenia, VN rozvodňa – VTZ A/c, vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) 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, a.s. – pracovisko Žilina.
4. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom (Transformátory, VN vedenia, VN rozvodňa – VZT A/c, vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) 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, a.s. – pracovisko Žilina.
5. Podľa § 4 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z., na výrobkoch, ktorých zhoda bola posúdená podľa zákona č. 56/2018 Z.z. v znení neskorších predpisov, ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania. Posúdenie bezpečnosti inštalácie strojnotechnologických zariadení Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, a.s. – pracovisko Žilina.

Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Inšpekčný výkon bol vykonaný v plnom rozsahu podľa metodického postupu č. MP 07/104/2023/STV.

Inšpekčný orgán TSÚ Piešťany, a.s. môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačné inšpekcie).

Stanovisko inšpekcie: *podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 36.*

Okresný úrad Púchov, OSŽP, Oddelenie ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov  
(Vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2024/001950-002 zo dňa 31.12.2024)

Na Okresnom úrade Púchov, odbore starostlivosti o životné prostredie, ako orgáne štátnej správy ochrany ovzdušia, bola dňa 29. 11. 2024 zaevidovaná Vaša žiadosť o vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby „názov projektu: Dekarbonizácia výrobných kapacít RONA, a.s.; názov stavby: PRE-INŽINIERING A DETAILNÝ INŽINIERING PRE TAVIACI AGREGÁT č.1. VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, INŽINIERSKA ČINNOSŤ A AUTORSKÝ DOZOR PRI REALIZÁCII; stupeň: Projektová dokumentácia prikladaná k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia LC3 – DETAILNÝ INŽINIERING - DSP; charakter stavby: Výrobno-skladový, KS hlavnej časti 1251; miesto stavby: Lednické Rovne, parcelné číslo 227/2, 227/4, katastrálne územie Lednické Rovne, stavebník: RONA, a.s.; generálny projektant: PROMA, s.r.o.; dátum: september 2024; pričom vo vyššie uvedenej projektovej dokumentácii stavby je uvedené:

- POPIS FUNKCIE A ÚČELU STAVBY: Projektová dokumentácia rieši: • zvýšenie výkonu taviaceho agregátu č. 1 na max. projektovaný výkon 35 ton/deň; • zmenu palivovej základne z režimu zemný plyn/vzduch a doplnkový elektropríhrev na celoelektrické tavenie ohrevom distribučného kanála a pracovnej časti pomocou spaľovania zemného plynu so vzduchom. Zmenou dôjde k zníženiu tvorby emisií CO<sub>2</sub> o 90% oproti množstvu emisií, ktoré produkuje súčasný taviaci agregát č. 1.

Podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. v platnom znení: Orgán ochrany ovzdušia vydáva VYJADRENIA, v ktorých uplatňuje záujmy ochrany ovzdušia s cieľom udržania alebo zlepšenia kvality ovzdušia v posudzovanej lokalite, potrebné na vydanie povolenia pre stacionárny zdroj, ktorý je súčasťou prevádzky podliehajúcej povoľovaniu podľa OSOBITNÉHO PREDPISU11) (§ 3 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení).

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 44 ods. 1 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. v platnom znení vydáva nasledovné VYJADRENIE podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. v platnom znení:

K vydaniu rozhodnutia o povolení stavby „PRE-INŽINIERING A DETAILNÝ INŽINIERING PRE TAVIACI AGREGÁT č.1. VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, INŽINIERSKA ČINNOSŤ A AUTORSKÝ DOZOR PRI REALIZÁCII“ nemáme pripomienky.

*Stanovisko inšpekcie:* OU Púchov, OSŽP, úsek o ochrane ovzdušia si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Obec Lednické Rovne, Obecný úrad, Námestie slobody 32/4, 020 61 Lednické Rovne  
(Vyjadrenie č. ŽPaV/1883/2024/TS2-5/lv zo dňa 11.12.2024)

Záväzné stanovisko orgánu územného plánovania podľa § 24 zákona č. 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov k projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“

Dňa 27.11.2024 bola na tunajší úrad doručená spoločnosťou PROMA s.r.o., so sídlom Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, IČO: 31 621 252 žiadosť o stanovisko k projektovej dokumentácii pre vydanie integrovaného povolenia na stavbu „Pre – Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1 Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii.“ na pozemkoch KN-C parc. Č. 227/2 a 227/4 v k.ú. Lednické Rovne.

Vo veci podania informácie k využitiu pozemkov Vám uvádzame nasledovné:

- pozemok KN-C parc. č. 227/2, zastavená plocha a nádvorie s výmerou 14538 m<sup>2</sup> a pozemok KN-C parc. č. 227/4, zastavaná plocha a nádvorie s výmerou 7885 m<sup>2</sup>, obidva

zapísané na LV č. 1149 v k.ú. Lednické Rovne sa nachádzajú v zastavanom území obce a v zmysle územného plánu obce ÚPN-O Lednické Rovne, ktorý bol schválený uznesením Obecného zastupiteľstva Lednické Rovne č. 609-612/2022-11 dňa 08.11.2022 a v zmysle VZN č. 7/2022, ktoré nadobudlo účinnosť 12.12.2022 sú súčasťou lokality ako plochy SVV t.j. výrobné územie, stabilizované s možnosťou funkčnej a priestorovej reštrukturalizácie z dôvodu znižovania rušivých vplyvov z výroby (vrátane estetických a prevádzkových) na obytné územie.

Presné špecifikácie pre dané územie máte uvedené v prílohe (regulačný list pre stabilizované výrobné územie). K Vašej žiadosti ďalej uvádzame, že územný plán zóny na túto lokalitu nie je spracovaný. Územnoplánovacia informácia sa vydáva na základe podanej žiadosti o vydanie záväzného stanoviska podľa § 24 zákona č. 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov z dôvodu plánovanej výstavby/rekonštrukcie taviaceho agregátu č. 1.

Predmetná navrhovaná stavba je v súlade s obsahom záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie, s požiadavkami na dopravné a technické vybavenie územia, ktoré je popísané vyššie a v prílohe tohto záväzného stanoviska. S technickým riešením uvedenej stavby obce súhlasí bez pripomienok.

*Stanovisko inšpekcie:* Obec Lednické Rovne si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN-C 227/2, 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia zmenila a doplnila niektoré podmienky povolenia ako aj opis prevádzky v zmysle projektovej dokumentácie pre TA č.1.

Zmenila kapacitu TA č. 1 z 33 t/deň na 35 t/deň podľa projektovej dokumentácie stavby „Pre - Inžiniering a detailný inžiniering pre TA č. 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie, inžinierska činnosť a autorský dozor pri realizácii“, ktorú vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o., Žilina, aj celkovú kapacitu všetkých taviacich agregátov z 141 t/deň na 143 t/deň (utavenej skloviny).

Inšpekcia vydala súhlas podľa § 27 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v ktorom určila požiadavky na prevádzku stacionárneho zdroja z hľadiska ochrany ovzdušia pre TA č. 1.

Inšpekcia určila pre TA č. 1 emisné limity podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) z 28. februára 2012, ktorým sa podľa smernice 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu skla.

Zároveň určila, že rozsah ukazovateľov ako aj frekvencia merania sa určí po skúšobnej prevádzke TA č. 1. Podľa výsledkov prvého merania sa môžu emisné limity pre výdych č. 19 pre činnosť zakmeňovania upraviť.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší 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 účastník konania podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia 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  
doručiť na adresu splnomocneného zástupcu  
PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne

#### **Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:**

1. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
2. Okresný úrad Púchov, Odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
3. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica