



Číslo: 7687/77/2026-19321/2026/770300104/Z88-SZ

Žilina 19.05.2026

## ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 16 zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) (ďalej len „Stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. a § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

### integrované povolenie

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

### „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“,

prevádzkovateľovi

**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 zo dňa 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, č.10017/77/2023-38868/2024/770300104/Z79-SP zo dňa 21.10.2024, č.6019/77/2025-9393/2025/770300104/Z80-SP zo dňa 17.03.2025, č.7175/77/2025-15824/2025/770300104/Z81-SP zo dňa 09.05.2025, č.7602/77/2025-31080/2025/770300104/Z82-

zastavenie, č.7856/77/2025-19545/2025/770300104/Z83 zo dňa 06.06.2025, č.9875/77/2025-36830/2025/770300104/Z84-SZ zo dňa 21.10.2025, č. 11413/77/2025-45116/2025/770300104/Z85-SZ zo dňa 12.12.2025, č. 11264/77/2025-43233/2025/770300104/Z86-SZ zo dňa 08.12.2025 a č. 1301/77/2026-10034/2026/770300104/Z87-SZ zo dňa 12.03.2026 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

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

dopĺňa nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja, t.j. povolenie stavby „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.“, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov - zmena na existujúcom technologickom zariadení,

v oblasti konania o stavebnom zámere:

- vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere a overenie projektu stavby podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 a § 65 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebného zákona.

**b)**

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 cez podzemné spalinové kanály a spalinový výmenník do filtra G&G Ceramic JET 12-14-15 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 (nový filter Z74-SP G&G Flat HOUSE) a vypúšťané komínom č.4.

**c)**

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) - odvádza spaliny z TA č.3, spaliny sú vedené cez spalinový výmenník pre ochladenie spalín do filtračnej stanice G&G Ceramic JET 12-14-15

**d)**

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 keramických filtrov G&G Ceramic JET 12-14-15 (TA č. 3) 500°C, na 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.

**e)**

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.5.21. nasledovne:**

**A.5.21.** Neprekračovať teplotu spalín na vstupe do textilných filtrov G&G Ceramic JET 12-14-15 (TA č. 3) 500°C, keramického filtra CERAMIC JET F1-F5 (TA č.4) 450 °C a na vstupe do G&G flat HOUSE (TA č.5,6) 250°C.

**f)**

### **Vydáva rozhodnutie o stavebnom zámere**

Názov stavby: **„ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.“**

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

Generálny projektant alebo projektant: MIDORIING, s.r.o., Miškovecká 5, 040 11 Košice, IČO: 46 227 351

Projektant alebo spracovateľ časti dokumentácie: Ing. Pavol Bednár – autorizovaný stavebný inžinier č. preuk. 6084\*I4.

Projektovú dokumentáciu stavebný zámer (SZP) a projekt stavby (PSP) „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.“ vypracovala spoločnosť MIDORIING, s.r.o., Miškovecká 5, 040 11 Košice, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Pavol Bednár, č. oprávnenia 6084\*I4, dátum vyhotovenia 02/2026, zákazkové číslo 008-R0037.

ID stavby alebo súboru stavieb: 1313

Typ stavby: samostatná stavba

Miesto stavby alebo súboru stavieb: RONA, a.s., Lednické Rovne

Stavebné pozemky: okres Púchov, obec Lednické Rovne, katastrálne územie Lednické Rovne, register C, parcelné číslo: 227/4, výrobná hala, administratívna budova, druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 1149, vlastník: RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne

Susedné pozemky: okres Púchov, obec Lednické Rovne, katastrálne územie: Lednické Rovne, register C, parcelné číslo: 227/2, druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie, LV č. 1149, vlastník: RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne

Susedné stavby: -

Členenie stavby alebo súboru stavieb:

Hlavná stavba: Stavba ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.

Členenie hlavnej stavby podľa účelu: 1313 (Iné priemyselné budovy)

Členenie hlavnej stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty: -

PS-01 Vzduchotechnika

PS-02 Elektro

Prílohy: Riešenie protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technologického zariadenia

Ostatné stavby: -

Podrobná identifikácia stavby alebo súboru stavieb z hľadiska chránených záujmov:

- Jednoduchá stavba: áno
- Investičný projekt: -
- Vyhradená stavba: -
- Odňatie poľnohospodárskej pôdy: nie je potrebné stanovisko alebo rozhodnutie o odňatí poľnohospodárskej pôdy podľa osobitného predpisu
- Zvláštne užívanie pozemnej komunikácie: nie je potrebné rozhodnutie o zvláštnom užívaní pozemnej komunikácie
- Zriadenie vjazdu alebo zriadenie pripojenia pozemnej komunikácie: nie je potrebný súhlas na zriadenie vjazdu alebo zriadenie pripojenia pozemnej komunikácie
- Spôsob nakladania s odpadom: v súlade s platnými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva
- Posudzovanie vplyvov na životné prostredie: -
- Pamiatková ochrana: -
- Výrub drevín: nie je potrebné konanie o výrube drevín

**Stavba alebo časť stavby na odstránenie:**

Ak je súčasťou stavby alebo súboru stavieb:

náhrada stávajúcej, predimenzovanej, dosluhujúcej technológie odsávania a filtrácie spalín na TA č. 3, ktoré vznikajú pri spracovaní skla, ako aj stávajúceho, dosluhujúceho tepelného výmenníka spalín pričom umiestnenie filtra bude v jestvujúcej hale ale nie na pôvodnom mieste pôvodného filtra ALFA-JET PLUS pri TA č. 1, ale na novom mieste v suteréne medzi TA č.3 a TA č.1.

**Zastavovacie údaje stavby alebo súboru stavieb:**

Celková plocha pozemku: 7885 m<sup>2</sup>

Zastavaná plocha: 52 m<sup>2</sup>

Spevnená plocha: 0 m<sup>2</sup> (jestvujúce podlahy)

Plocha zelene: 0,00 m<sup>2</sup>

Max. rozmery stavby: dĺžka 3,5 m x šírka 15 m

Úroveň podlahy 1. nadzemného podlažia: 266 m. n. m.

Celková výška stavby: 3,20 m

**Napojenie stavby alebo súboru stavieb na inžinierske siete:**

Elektrická energia: navrhované v stavebnom zámere

Elektronická komunikačná sieť: navrhované v stavebnom zámere

Voda: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Kanalizácia splašková: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Kanalizácia dažďová: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Vykurovanie: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Plynoinštalácia: neuvažuje sa v stavebnom zámere

**Opis stavby:**

Účelom stavby je zníženie emisií prachu do ovzdušia pri prevádzke výroby investora, čím dôjde ku zlepšeniu životného prostredia a zároveň k zníženiu energetickej náročnosti prevádzky filtračného zariadenia (G&G Ceramic JET 12-14-15).

**Súčasný stav:**

Primárnym cieľom projektu je náhrada stávajúcej, predimenzovanej, dosluhujúcej technológie odsávania a filtrácie spalín, ktoré vznikajú pri spracovaní skla, ako aj stávajúceho, dosluhujúceho tepelného výmenníka spalín. V súčasnosti sú spaliny z TA3 sú vedené pre ochladenie cez spalínový kotol do filtra ALFA – JET Plus a sú vypúšťané do komína č.1.

**Nový stav:**

Nainštalovaných bude 6 ks filtračných jednotiek s keramickým filtračným materiálom, doplnených o jeden výmenník spaliny/voda a taktiež dva spalínové ventilátory. Systém je konštruovaný tak, že v prevádzke je jeden spalínový ventilátor a druhý spalínový ventilátor rovnakej konštrukcie a výkonu, bude slúžiť ako záložný. Filtračným médiom sú keramické porézne tyče, vďaka čomu sa riziko možného vznietenia filtra zníži takmer na nulu. Toto bohužiaľ nebolo doteraz pri tkaninových filtroch možné úplne eliminovať. Použitím keramických filtračných elementov sa eliminuje nutnosť havarijného prisávania chladiaceho vzduchu do filtrov v prípade prekročenia teploty spôsobujúcej deštruktívne zmeny filtračných textílií, ako je v prípade filtrov s textilnými filtračnými vložkami.

Výpad odfiltrovaných TZL z každého filtra bude do integrovaného zásobníka umiestneného pod filtračnou jednotkou. Vzdušina bude odsávaná pomocou radiálneho vysokotlakového ventilátora, umiestneného na čistej strane (za filtrom).

Medzi filtrom a ventilátorom bude umiestnený výmenník spaliny/voda, v ktorom bude dochádzať k spätnému získavaniu tepla (ohrev vody UK).

Výdych prefiltrovanej vzdušiny do okolitého prostredia bude zabezpečený stávajúcim spôsobom cez existujúci komín.

#### Popis filtračného zariadenia

Filter Ceramic JET 12-14-15, je filtračné zariadenie určené na odprášenie spalín a škodlivín vznikajúcich pri prevádzke sklárskej pece, jej činnosťou a predmetom výroby a sú obsiahnuté v nosnom plyne (spalinách), ktorý odchádza cez komínový systém do ovzdušia. Tuhé prímеси sa dostávajú do spalín pri zakladaní sklárskej vsádzky a tiež únikom alkalických zložiek taveniny a ich resublimáciou do tuhého stavu pri nižších teplotách. Základnou charakteristikou tohoto filtračného zariadenia je odolnosť voči horúcim spalinám a časticiam obsiahnutým v spalinách.

Spaliny vstupujúce do filtračnej jednotky sú pomocou vnútornej deliacej prekážky smerované do spodnej časti filtračného zariadenia tak, aby došlo k rovnomernému prehriatiu celého telesa filtračnej jednotky. Spaliny prechádzajú cez filtračné médium do čistej komory filtra a následne výstupným otvorom do tepelného výmenníka a spalinového ventilátora.

Filtračnými elementami sú žiaruvzdorné keramické tyče, ktoré majú vysokú teplotnú odolnosť do 1200°C. Filtračné elementy sú vo vnútri telesa filtra usporiadané horizontálne, s výstupom prefiltrovanej spalín v prednej časti filtračnej skrine. K separácii prachu dochádza na vonkajšom povrchu keramických tyčí. K regenerácii filtračných tyčí dochádza preplachom pomocou pulzov tlakového vzduchu cyklicky behom prevádzky filtračnej jednotky.

Zachytávanie odpraškov prebieha v štandardnom prevedení do integrovaných zásobníkov, ktoré obsluha periodicky vyprázdňuje. Filtračné zariadenie je tepelne izolované po celom plášti kvôli zamedzeniu kondenzácie spalín v okamihu nábehu, či dobehu taviaceho agregátu pri nízkej teplote spalín a zároveň na zabezpečenie prísunu čo najteplejšej vzdušiny do tepelného výmenníka. Izolácia zároveň zabezpečuje ochranu pred dotykom s horúcim povrchom plášťa filtračných jednotiek.

Spalinový ventilátor je umiestnený za spalinovým filtrom a výmenníkom v trase prefiltrovanej vzdušiny.

#### Parametre keramického filtra F1-F4

Filter CERAMIC JET	Hodnota
Výrobca	G&G Filtration
Typ filtra	G&G Ceramic JET 12-14-15
filtračná plocha (celková)	45,36 m <sup>2</sup> (celková 6x45,36= 272,16m <sup>2</sup> )
Prietok spalín (450°C)	6x1666 m <sup>3</sup> /h (celkom 10 500m <sup>3</sup> /h)
typ filtračného média	keramické filtračné tyče
tlaková strata filtra	1200 - 2000 Pa
typ regenerácie	JET systém – tlakovým vzduchom
spotreba tlakového vzduchu	15 Nm <sup>3</sup> (6 bar)

počet keramických tyčí / filtračná plocha	168 ks / 0,27m <sup>2</sup>
teplotná odolnosť	1200 °C
maximálna prevádzková teplota	500 °C
zásobník na odpad	integrovateľný zásobník
dĺžka - šírka - výška	2250 / 1180 / 2600 (mm)

#### Regenerácia filtračného média

Filtračné jednotky musia byť napojené na centrálnu riadiacu jednotkou regenerácie, ktorá bude reagovať na tlakovú stratu filtračného média. So zvyšujúcou sa tlakovou stratou filtračného média sa musí zvyšovať počet impulzov regenerácie.

#### Odsávací ventilátor V1 a V2

Filtračné zariadenie bude vybavené radiálnym ventilátorom, ktorý bude slúžiť k prekonaniu tlakovej straty filtračného média, potrubného rozvodu a výmenníka tepla.

#### Parametre ventilátora

Ventilátor	hodnota	jednotka
prietok vzduchu	10 000	m <sup>3</sup> /h
tlak ventilátoru	4 500	Pa
príkon motora	37	kW
napätie	400/690; 50/60Hz	V

#### Potrubie VZT

Odsávacie potrubie zaisťuje odťah spalín do filtračného zariadenia. Odsávacie potrubie je v prevedení Sk. II (hrubostenné zvarané) hrúbky min 3,0 mm. Za účelom realizácie projektu je nutné vytvoriť novú potrubnú trasu od podzemného spalínovodu ku filtrom, medzi filtrami a výmenníkom, medzi výmenníkom a ventilátormi a spätné zaistenie do spalínovodu. Potrubia sú izolované pre minimalizáciu tepelných strát a ochranu proti dotyku s horúcim povrchom.

#### Tlakové straty

Tlakové straty boli vypočítané podľa bežných zvyklostí a metodiky v projekčnej praxi. Jednotlivé hodnoty zaradených odporov boli prevzaté z odbornej literatúry. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o odsávací systém, sú volené rozbočky s uhlom 45°, jednotlivé oblúky budú segmentové s min. polomerom-rádusom 1,5D, v niektorých prípadoch sú volené rádiusy menšie, a to z konštrukčných dôvodov. Odsávacie rýchlosti v potrubí sú volené tak, aby mala vzdušina unášaciu rýchlosť v každom bode potrubia a nedochádzalo tak k usadzovaniu prachu zo vzdušniny. Jednotlivé rýchlosti vychádzajú tiež z prevádzkových pomerov a prevádzkových teplôt.

#### Riadenie filtračnej technológie

Filtračné zariadenie musí byť napojené na centrálnu riadiacu jednotku, ktorá bude reagovať na tlakovú stratu filtračného média. So zvyšujúcou sa tlakovou stratou filtračného média sa musí zvyšovať početnosť impulzov regenerácie. Riadiaca jednotka musí ďalej slúžiť na ovládanie

klapiiek by-passu filtračného zariadenia, ako aj by-passu tepelného výmenníka, ale aj na riadenie frekvencie ventilátorov.

**Na uskutočnenie stavebného zámeru sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavebník: RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne 020 61, IČO: 31 642 403.
2. Miesto stavby: na pozemku registra C, parcelné čísla: 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka (LV č. 1149).
3. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas plnej prevádzky ostatných jestvujúcich výrobných zariadení. Je potrebné rešpektovať interné predpisy spoločnosti RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne, ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.
4. Stavba „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.“ bude uskutočnená podľa overeného projektu stavby.
5. Projekt stavby nadobúda stav „overený“, dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 7687/77/2026-19321/2026/770300104/Z88-SZ o stavebnom zámere. Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá Prevádzkovateľovi/Stavebníkovi samostatnú overovaciu doložku projektu stavby.
6. Rozsah stavebných prác potrebných na zhotovenie predmetnej stavby vyplýva z overeného projektu predmetnej stavby.
7. Stavebné práce, ktoré sa uskutočnia bez overeného projektu stavby alebo v rozpore s ním, bude inšpekcia považovať za nepovolené stavebné práce podľa § 28 Stavebného zákona.
8. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania overený projekt stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
9. Projektant stavby je pri zhotovovaní stavby povinný plniť povinnosti podľa § 35 ods. 7 až 11 Stavebného zákona. Môže odsúhlasiť zmeny projektu stavby až po predbežnom odsúhlasení špecialistom požiarnej ochrany v časti projektu, ktorého sa zmena týka.
10. Celkový predpokladaný náklad stavby: 300 000 €.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním. Zhotoviteľ stavby zabezpečuje stavebné práce a iné odborné činnosti osobami s oprávnením na vymedzený druh stavebných prác a iných odborných činností.
12. Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác oznámiť inšpekcii začatie uskutočňovania povolených stavebných prác a identifikačné údaje o osobe zhotoviteľa stavby, ktorému odovzdá overený projekt stavby, právoplatné rozhodnutie o stavebnom zámere a pozemky na zriadenie staveniska.
13. Zhotoviteľ stavby musí spĺňať požiadavky § 31 ods. 2 Stavebného zákona.
14. Zhotoviteľ stavby zodpovedá stavebníkovi, že zhotovená stavba je v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so stavebno – technickými požiadavkami na výstavbu, s predpismi na úseku ochrany pred požiarimi, hygienickými a technickými predpismi a s overeným projektom stavby.
15. Zhotoviteľ stavby je povinný plniť povinnosti podľa § 32 Stavebného zákona. Počas uskutočňovania stavebných prác je povinný zaznamenávať v stavebnom denníku dohodnuté zmeny oproti overenému projektu stavby a ku kolaudácii stavby zabezpečiť vypracovanie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby.



16. Za odborné vedenie stavby, za súlad priestorovej polohy stavby s overeným projektom stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu zodpovedá stavbyvedúci. Stavbyvedúci vypracuje záverečné stanovisko o súlade zhotovenej stavby s overeným projektom stavby, vrátane odsúhlasených zmien projektu v priebehu uskutočňovania stavby na účely kolaudácie stavby.
17. Stavbyvedúci je povinný pri organizovaní stavebných prác plniť povinnosti podľa § 37 Stavebného zákona, pri spravovaní staveniska povinnosti podľa § 38 Stavebného zákona a viesť o stavbe stavebný denník a plniť povinnosti podľa § 39 Stavebného zákona.
18. Osoba poverená stavebníkom vykonávať stavebný dozor je oprávnená vykonávať činnosti podľa § 36 Stavebného zákona.
19. Zhotovovať novú stavbu alebo prístavbu a uskutočňovať terénne úpravy možno po ich vytýčení geodetom v teréne v súlade s § 42 Stavebného zákona. Vytýčenie priestorovej polohy stavby musí zodpovedať podmienkam vyplývajúcim z právoplatného rozhodnutia o stavebnom zámere a vytyčovaciemu výkresu priestorovej polohy stavby.
20. Ak sa stavebník s projektantom nedohodne inak, zabezpečí vyznačenie inžinierskych sietí ich správcami v teréne a požiada o určenie podmienok pre realizáciu v ochranných pásmach. Zabezpečí ich zameranie oprávneným geodetom a geodetickú dokumentáciu odovzdá zhotoviteľovi, resp. určí podmienky pre prácu v blízkosti sietí v správe stavebníka. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí je povinný dodržať platné technické normy. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
21. Vstupy do objektov nachádzajúcich sa v dotyku prípojok inžinierskych sietí musia byť v plnej miere rešpektované. V prípade potreby musí byť zabezpečené polozenie oceľových platní, lavičiek, premostení v zmysle aktuálne platných technických noriem a projektu organizácie dopravy.
22. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
23. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.

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

24. Zhotoviteľ stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
  - 24.1. Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
  - 24.2. Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade so zákonom o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
  - 24.3. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

**24.4.** Kuvedeniu stavby do prevádzky predložiť OÚ v Púchove prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.“ a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO, ak vzniknú).

**24.5.** Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa zákona o odpadoch.

**24.6.** Počas realizácie predmetnej stavby môžu vznikať nasledujúce odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako v 17 04 10	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako v 08 01 11	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
17 02 01	drevo	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako v 17 06 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O

**25.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

**25.1.** Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie, používať uzavreté kontajnery.

**25.2.** 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.

**25.3.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok.

**26.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať nasledovné povinnosti na zamedzenie vzniku sekundárnej prašnosti:

- používať 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,
- priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska a príslušných vozoviek.

- 27.** 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.
- 28.** Dočasné skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a dočasné skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- 29.** Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch 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, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- 30.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- 31.** Stavebník je povinný označiť a vybaviť stavenisko v súlade s požiadavkami § 6 Stavebného zákona. Na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená inšpekciou a stavebný denník vedený oprávnenou osobou, ktoré sú potrebné na uskutočnenie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
- 32.** Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:
- Vodu pre potreby výstavby odberať z existujúceho rozvodu.
  - Elektrickú energiu pre potreby stavby odoberať z určeného rozvádzača.
  - Realizovanú stavbu napojiť na existujúci rozvod vákua.
  - Pre potreby stavby využívať jestvujúcu areálovú komunikáciu.
- 33.** Pri inštalácii nového odsávania a filtrácie spalín z taviaceho agregátu č. 3 vykonať demontáž existujúceho odsávania a filtrácie za nasledovných podmienok:
- bezpečne odpojiť existujúce odsávanie a filtráciu vzduchu z taviaceho agregátu č. 3 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 odsávania a filtrácie spalín z taviaceho agregátu č. 3.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a oprávnených právnických osôb:**

**34.** Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Okresného úradu Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva určené vo vyjadrení č. OU-PU-OSZP-2026/000757-002 zo dňa 26.02.2026:

- s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je potrebné nakladať podľa zákona o odpadoch a podľa vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch z demolácií a zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie,
- všetky vzniknuté odpady je potrebné zhromažďovať vytriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom (§ 14 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch),
- pôvodca odpadu je podľa § 77 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch povinný pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch,
- pôvodca odpadu je podľa § 77 ods. 3 písm. b) zákona o odpadoch povinný vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
- pôvodca odpadu je podľa § 77 ods. 3 písm. c) zákona o odpadoch povinný stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú. Stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať, výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov. Nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov,
- 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,
- 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,
- 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,
- 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, projektovú dokumentáciu stavby a 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).

35. Dodržať podmienku Okresného úradu Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, určené v záväznom stanovisku č. OU-PU-OSZP-2026/000751-002 zo dňa 19.02.2026:
- V prípade, že v čase výstavby resp. prevádzky dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona, t.j. je povinný dodržiavať osobitné predpisy, ktoré ustanovujú, za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Ak vyššie uvedenou stavebnou aktivitou dôjde k zmene v zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je potrebné aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (príslušná Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát ŽP Žilina) na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
  - V zmysle § 39 ods. (9) vodného zákona ten, kto zaobchádza s prioritnými nebezpečnými látkami, je povinný viesť záznamy o druhoch týchto látok, ich množstvách, časovej postupnosti zaobchádzania s nimi, obsahu ich účinných zložiek a ich vlastnostiach najmä vo vzťahu k vodám, k pôdnemu a horninovému prostrediu súvisiacemu s vodou; tieto informácie poskytne ročne orgánu štátnej vodnej správy najneskôr do 31. marca (príslušná Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát ŽP Žilina) nasledujúceho roka a na požiadanie poverenej osobe.
36. Dodržať podmienku Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, určené v doložke súladu k projektu stavby č. ORHZ-PB1-2026/000227-002 zo dňa 19.03.2026:
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.
37. Dodržať podmienky Technického skúšobného ústavu Piešťany, a.s., určené v záväznom vyjadrení k dokumentácii č. 260600546/03/2026/PD zo dňa 20.03.2026:
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 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.
  - Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
  - Podľa § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z., na výrobkoch, 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 podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.
38. Rozhodnutie o stavebnom zámere platí **2 roky**. Je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania. Rozhodnutie o stavebnom zámere **stráca platnosť dňom straty platnosti overovacej doložky**. Overovacia doložka stráca platnosť, ak sa so stavebnými prácami nezačalo do 2 rokov odo dňa jej vydania.

**39.** Dokončenú stavbu možno uviesť do trvalého užívania podľa § 66 Stavebného zákona, resp. do dočasného užívania (skúšobnej prevádzky) podľa § 69 Stavebného zákona, resp. predčasného užívania podľa § 70 Stavebného zákona.

**40.** K uvedeniu stavby do prevádzky je potrebné predložiť:

- Stavebný denník.
- Záverečné stanovisko stavbyvedúceho.
- Dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby.
- Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby.
- Protokol o vyhodnotení skúšobnej prevádzky.
- Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky.
- Odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania.
- Výsledky uskutočnených meraní a revízií vyhradených technických zariadení a doklady o ich technickej spôsobilosti na plynulú a bezpečnú prevádzku.
- Revízne správy.
- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN (výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií).
- Záväzná stanoviská dotknutých orgánov a záväzná vyjadrenia dotknutých právnických osôb, ktoré boli zabezpečené pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby (vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva OÚ v Púchove, OSŽP – ŠSOH podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch, súhlasné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici k uvedeniu stavby do prevádzky, súhlasné stanovisko Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici a súhlasné stanovisko Inšpektorátu práce Trenčín).
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Potvrdenie o uhradení miestneho poplatku za rozvoj alebo jeho splátky so splatnosťou do dátumu podania návrhu na vydanie kolaudačného osvedčenia, ak k stavbe vznikla poplatková povinnosť k miestnemu poplatku za rozvoj podľa osobitného predpisu a obec vyrubila miestny poplatok za rozvoj.
- Zabezpečiť dodržiavanie podmienok uvedených v súhlase na dočasné užívanie stavby „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu č. 3, spojený so zmenou procesu tavenia úžitkového skla, RONA, a.s integrovaného povolenia č. 7612/77/2025-40435/2025/770300104/SkP-Z75 zo dňa 14.11.2025.

**41.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

**Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania:** neboli vznesené, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnoteného rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023, 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, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnoteného rozhodnutím č.10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023, v znení jeho neskorších zmien.

### **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 16 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 4, v súlade s § 60 Stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení neskorších zmien, súčasťou ktorej je vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere pre stavbu „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.“ na základe žiadosti prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403, zaevidovanej na Inšpekcii dňa 13.03.2026, pod číslom 10372/2026/OEPaP.

Podľa § 18 ods. 7 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov je predmetom žiadosti činnosť, ktorá predstavuje inštaláciu najlepšej dostupnej techniky podľa osobitného predpisu, ktorej jediným výsledkom je zníženie negatívnych vplyvov na životné prostredie a nedochádza k zvýšeniu kapacitných parametrov, preto sa nevyžaduje zisťovacie konanie.

Na základe projektovej dokumentácie sekundárnym cieľom je inštalácia BAT technológie v oblasti filtrácie a tepelného výmenníka spaliny/voda, vďaka ktorým dôjde ku výraznej úspore zastavanej plochy, ako aj zvýšeniu efektívnosti využitia odpadového tepla.

Vzduchotechnické zariadenie navrhnuté v rámci tohoto projektu má za úlohu zaistiť zníženie TZL takým spôsobom, aby nebol prekročený maximálny prípustný limit stanovený legislatívou. Zostatkový úlet TZL bude do 5 mg/m<sup>3</sup>. Prefiltrované spaliny budú aj naďalej využité v tepelnom výmenníku, ako zdroj tepla pro ohrev primárneho okruhu vykurovacej vody.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený prevodom z účtu, vo výške 450,00 eur.

Činnosť v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 v znení neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnotených rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023 v znení neskorších zmien č. Z74 až Z87. Inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ upovedomila listom č. 7687/77/2026-14297/2026/770300104/Z88-SZ zo dňa 13.04.2026 účastníkov konania, dotknuté právnické osoby a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom Žiadosť o vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere obsahujúcu stručné zhrnutie údajov o stavebnom zámere a Správu o prerokovaní stavebného zámeru a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

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

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v § 11 odsek 9 zákona o IPKZ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

Spolu so žiadosťou boli k navrhovanej zmene integrovaného povolenia doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania, dotknutých právnických osôb a dotknutých orgánov:

Obec Lednické Rovne, Obecný úrad (záväzné stanovisko č. ŽPaV/250/2026/TS2-5/lv zo dňa 24.02.2026):

Obec Lednické Rovne ako príslušný orgán územného plánovania podľa § 6 ods. 1 a ods. 2 písm. b) bod číslo 1 zákona číslo 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní (ďalej len „zákon o územnom plánovaní“) v znení neskorších predpisov vydáva stavebníkovi: RONA, a.s., so sídlom Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, ktorý podal žiadosť dňa 17.02.2026 k stavebnému zámere a overeniu projektu stavby, podľa § 11 písm. i) a § 24 ods. 3 až 5 zákona o územnom plánovaní nasledovné záväzné stanovisko:

Stavba „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3 RONA a.s.“, Lednické Rovne, umiestnená na pozemku parcelné číslo KN-C 227/4 v katastrálnom území Lednické Rovne (zapísanom na LV. 1149) je v súlade so záväznou časťou územného plánu obce Lednické Rovne (záväzná časť 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).

Vzhľadom na skutočnosť, že stavebnotechnické riešenie a účel riešeného objektu (nebytová budova pre výrobu – priemyselné budovy a sklady, budova spracovateľského priemyslu s identifikačným kódom stavby č. 1312 – budova pre inú výrobu pre domácnosť) zodpovedá podmienkam stanoveným územnoplánovacou dokumentáciou pre limity priestorového a funkčného využitia predmetného územia, orgán územného plánovania vydal záväzné stanovisko v tomto znení.

Podľa § 24b ods. 4 zákona o územnom plánovaní si orgán územného plánovania nevyhradzuje vydanie doložky súladu k projektu stavby.

Stanovisko inšpekcie: Obec Lednické Rovne potvrdila súlad stavby s územným plánom obce, obec si neuplatnila žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.



Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (doložka súladu k projektu stavby č. ORHZ-PB1-2026/000227-002 zo dňa 19.03.2026):

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici ako dotknutý orgán spĺňajúci všeobecné kritéria zakotvené v ustanovení § 21 ods. 2 zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) (ďalej len „Stavebný zákon“) uplatňujúci v intenciách ustanovenia § 21 ods. 6 Stavebného zákona v spojení s ustanovením § 25 ods. 1 písm. b) bod 13c zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 314/2001 Z.z.“) svoje zákonné oprávnenie vo forme doložky súladu konkretizované v ustanoveniach § 25 ods. 1 písm. b) bod 3 a § 27 písm. b) zákona č. 314/2001 Z.z. a spočívajúce v oprávnení posúdiť dodržiavanie požiadaviek v záväznom stanovisku vydanom pri prerokovaní návrhu stavebného zámeru a v rozhodnutí o stavebnom zámere zhmotnené v textovom a grafickom vyjadrení riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby obsiahnuté v projekte stavby „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3 RONA a.s.“ obsiahnuté v stavebnom zámere vyhotovenom zodpovedným projektantom Ing. Milošom Gregorom – MIDORIING, s.r.o., Miškovecká 5, 040 11 Košice na účely prerokovania stavebného zámeru urobilo predmetný úkon pre žiadateľa RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne a plniac svoju zákonnú povinnosť v intenciách ustanoveniach § 21 ods. 3 písm. b) Stavebného zákona, vydáva túto súhlasnú doložku súladu k riešeniu protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Toto stanovisko spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka Okresného riaditeľstva HaZZ v Považskej Bystrici bola akceptovaná v celom rozsahu a bola zapracovaná do podmienky č. 36 tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH (vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2026/000757-002 zo dňa 26.02.2026)

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o 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: ako príslušný orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) a § 108 ods. (1) písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o odpadoch) s projektovou dokumentáciou predmetnej stavby v zmysle § 99 ods. (1) písm. b) bod 1. zákona o odpadoch súhlasí za uvedených podmienok:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je potrebné nakladať podľa zákona o odpadoch a podľa vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch z demolácií a zaobchádzať 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 nežiadúcim únikom (§ 14 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch),
3. Pôvodca odpadu je podľa § 77 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch povinný pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch,
4. Pôvodca odpadu je podľa § 77 ods. 3 písm. b) zákona o odpadoch povinný vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími

produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.

5. Pôvodca odpadu je podľa § 77 ods. 3 písm. c) zákona o odpadoch povinný stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú. Stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať, výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov. Nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov,
6. 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,
7. 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,
8. 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,
9. Stavebník je povinný podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu 5 zákona o odpadoch požiadať tunajší orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vyjadrenie k dokumentácií v kolaudačnom konaní. K vyjadreniu je potrebné predložiť fotokópiu stavebného povolenia, projektovú dokumentáciu stavby a 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).

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 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.

V zmysle § 21 ods. (6) zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) a § 8 písm. j) Vyhlášky č.60/2025 Z.z. o štruktúre a prevádzke informačného systému územného plánovania a výstavby, o obsahu podaní a obsahu a rozsahu dokumentácie stavby toto záväzné stanovisko nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich stupňov dokumentácie a nevyžaduje sa týmto doložka súladu podľa § 24 ods. (2) stavebného zákona.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky OÚ Púchov, OSŽP, ŠSOH boli akceptované v celom rozsahu a boli zapracované do podmienky č. 34 tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS (vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2026/000751-002 zo dňa 19.02.2026)

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie zaevidoval dňa 18. februára 2026 podanie, žiadosti o záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii potrebnej k rozhodnutiu o stavebnom zámere:

ŽIADATEĽ: RONA, a. s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31642403

STAVEBNÍK: RONA, a. s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31642403

ID STAVBY:

NÁZOV STAVBY: Odsávanie a filtrácia spalín z taviaceho agregátu č. 3 RONA a.s.

TYP STAVBY: Samostatná stavba

MIESTO STAVBY: k. ú. Lednické Rovne

STAV. POZEMKY: KN-C 227/4

ČLENENIE STAVBY: Odsávanie a filtrácia spalín z taviaceho agregátu č. 3 RONA a.s.

Súčasťou podanej žiadosti je:

- projektová dokumentácia „Odsávanie a filtrácia spalín z taviaceho agregátu č. 3 RONA a.s.“, vypracovaná spoločnosťou MIDORIING, s.r.o., Miškovecká 5, 040 11 Košice, IČO: 46227351, spracovateľ: autorizovaný stavebný inžinier Ing. Pavol Bednár (6084\*I4), dátum: 01/2026.

Projektová dokumentácia rieši výmenu jestvujúcej, dosluhujúcej technológie odsávania a filtrácie spalín, ktoré vznikajú pri pracovaní skla, ako aj dosluhujúceho tepelného výmenníka spalín. Inštalovaná bude BAT technológia v oblasti filtrácie a tepelného výmenníka spaliny/voda, vďaka ktorým dôjde ku výraznej úspore zastavanej plochy, ako aj zvýšeniu efektívnosti využitia odpadového tepla. Prefiltrované spaliny budú aj naďalej využité v tepelnom výmenníku, ako zdroj tepla pre ohrev primárneho okruhu vykurovacej vody.

Nainštalovaných bude 6 ks filtračných jednotiek s keramickým filtračným materiálom, doplnených o jeden výmenník spaliny/voda a taktiež dva spalinové ventilátory. V prevádzke bude jeden spalinový ventilátor a druhý ventilátor rovnakej konštrukcie a výkonu, bude slúžiť ako záložný. Filtračným médiom sú keramické porézne tyče, vďaka čomu sa riziko možného vznietenia filtra zníži takmer na nulu. Výpad odfiltrovaných TZL z každého filtra bude do integrovaného zásobníka umiestneného pod filtračnou jednotkou. Vzdušina bude odsávaná pomocou radiálneho vysokotlakového ventilátora, umiestneného na čistej strane (za filtrom). Medzi filtrom a ventilátorom

bude umiestnený výmenník spaliny/voda, v ktorom bude dochádzať k spätnému získavaniu tepla (ohrev vody UK). Výdych prefiltrovanej vzdušiny do okolitého prostredia bude zabezpečený cez existujúci komín. Kanalizácia ani zásobovanie objektu vodou nie je predmetom projektu.

STAVBA SA NENACHÁDZA V CHRÁNENEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI. STAVBA SA NENACHÁDZA V OCHRANNOM PÁSME VODÁRENSKÉHO ZDROJA SLÚŽIACEHO PRE HROMADNÉ ZÁSOBOVANIE OBYVATEĽSTVA PITNOU VODOU. PRI REALIZÁCIÍ STAVBY NEDÔJDE KU KRIŽOVANIU VODNÝCH TOKOV.

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 ods. (1) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) uvádza, že z pohľadu sledovania ochrany vodných pomerov je predložený projekt „Odsávanie a filtrácia spalín z taviaceho agregátu č. 3 RONA a.s.“ v zmysle § 28 ods. (1) vodného zákona možný, za rešpektovania podmienok pre uskutočnenie a užívanie stavby:

1. V prípade, že v čase výstavby resp. prevádzky dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona, t.j. je povinný dodržiavať osobitné predpisy, ktoré ustanovujú, za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Ak vyššie uvedenou stavebnou aktivitou dôjde k zmene v zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je potrebné aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) a predložiť ho

orgánu štátnej vodnej správy (príslušná Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát ŽP Žilina) na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.

2. V zmysle § 39 ods. (9) vodného zákona ten, kto zaobchádza s prioritnými nebezpečnými látkami, je povinný viesť záznamy o druhoch týchto látok, ich množstvách, časovej postupnosti zaobchádzania s nimi, obsahu ich účinných zložiek a ich vlastnostiach najmä vo vzťahu k vodám, k pôdnemu a horninovému prostrediu súvisiacemu s vodou; tieto informácie poskytne ročne orgánu štátnej vodnej správy najneskôr do 31. marca (príslušná Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát ŽP Žilina) nasledujúceho roka a na požiadanie poverenej osobe.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona. V zmysle § 21 zákona 25/2025 Z. z. stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (stavebný zákon) je toto vyjadrenie záväzným stanoviskom k stavebnému zámeru.

Podľa zákona 364/2004 Z.z. (vodný zákon) sa na vyjadrenie lehota platnosti nevzťahuje.

V zmysle § 21 ods. (6) stavebného zákona a § 8 písm. j) Vyhlášky 60/2025 Z.Z. toto záväzné stanovisko nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich stupňov dokumentácie a nevyžaduje sa týmto doložka súladu podľa § 24 ods. (2) stavebného zákona.

Poučenie: §21 ods. 13 Stavebného zákona: Obsah záväzného stanoviska dotknutého orgánu môže namietat' stavebník u vecne príslušného nadriadeného orgánu dotknutého orgánu do 15 dní odo dňa doručenia záväzného stanoviska. §21 ods. 15 Stavebného zákona: Účastník konania iný ako stavebník, môže namietat' obsah záväzného stanoviska podaním odvolania proti rozhodnutiu o stavebnom zámere. §73 ods. 17 Vodného zákona: Orgán štátnej vodnej správy príslušný na vydanie povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. a) až d), f) a i), § 26 a § 36 ods. 13, na vydanie rozhodnutia podľa § 32 ods. 9, § 38, § 39 ods. 10, § 55 ods. 2 a § 57 ods. 1, na vydanie súhlasu podľa § 27 a vyjadrenia podľa § 28 je v integrovanom povoľovaní dotknutým orgánom.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky OÚ Púchov, OSŽP, ŠVS boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienky č. 35. tohto rozhodnutia.

Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., Piešťany (záväzné vyjadrenie k dokumentácii č. 260600546/03/2026/PD zo dňa 20.03.2026)

Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie a dokladov stavby v stupni projekt stavby pre účely prerokovania stavebného zámeru v zmysle § 20 ods. 1 písm. c), § 22 ods. 3 zákona č. 25/2025 Z.z. a § 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 záväzné vyjadrenie

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.

Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky 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 činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z.

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

Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného zámeru.

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. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 Vyhlášky 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.
2. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
3. Podľa § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z., na výrobkoch, 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 podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.

V zmysle § 22 ods. 4 zákona č. 25/2025 Z. z. stavebný zákon si Technický skúšobný ústav a.s. nevyhradzuje vydanie doložky súladu k stavebnému zámeru / projekt stavby.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky TSÚ Piešťany boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienky č. 37. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO (vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2026/000754-002 zo dňa 19.02.2026)

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a § 44 ods. 1 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. v platnom znení, vydáva nasledovné vyjadrenie podľa § 25 ods. 2 písm. i) tohto zákona: K stavebnému zámeru „názov stavby: „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3 RONA a.s.“ nemáme pripomienky.

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia vydávané podľa zákona č. 146/2023 Z. z. v platnom znení. Podľa § 21 zákona č. 25/2025 Z. z. v platnom znení je toto vyjadrenie záväzným stanoviskom k stavebnému zámeru. Podľa § 21 ods. 6 zákona č. 25/2025 Z. z. v platnom znení a podľa § 8 písm. j) vyhlášky Úradu pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky č. 60/2025 Z. z. o štruktúre a prevádzke informačného systému územného plánovania a výstavby o obsahu podaní a obsahu a rozsahu dokumentácie stavby, toto záväzné stanovisko nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich stupňov dokumentácie podľa stavebného zákona a tunajší vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia ako dotknutý orgán si nevyžaduje vydať doložku súladu podľa § 24 ods. 2 stavebného zákona.

Stanovisko inšpekcie: OÚ Púchov, štátna správa ochrany ovzdušia neuplatnila žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (stanovisko č. RÚVZPB/OPPL/518/2190/2026 zo dňa 13.03.2025)

Na základe uvedených skutočností je možné predpokladať, že stavba „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3 RONA a.s.“ nebude mať negatívny vplyv na zdravé životné a pracovné podmienky.

V zmysle § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov regionálny úrad verejného zdravotníctva je dotknutým orgánom a vydáva záväzné stanovisko k návrhu stavebného zámeru pri prerokovaní stavebného zámeru, v konaní o stavebnom zámere, ak ide o stavbu, ktorá ovplyvňuje zdravé životné podmienky alebo zdravé pracovné podmienky podľa piatej časti tohto zákona.

Vzhľadom na uvedené Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici nebude vydávať záväzné stanovisko podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici si súčasne týmto stanoviskom nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich stupňov dokumentácie podľa Stavebného zákona.

*Stanovisko inšpekcie: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici si neuplatnil žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.*

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja, t.j. povolenie stavby „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.“, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov - zmena na existujúcom technologickom zariadení,

v oblasti konania o stavebnom zámere

- vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere „ODSÁVANIE A FILTRÁCIA SPALÍN Z TAVIACEHO AGREGÁTU Č. 3, RONA, a.s.“, v areáli prevádzkovateľa, na pozemku registra C, parcelné číslo: 227/4, k.ú. Lednické Rovne, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona.

Pre taviaci agregát č.3 budú platiť emisné limity určené v integrovanom povolení, podmienka B.1.1, tabuľka č.4a, v súlade s odporúčaniami oprávnenej osoby na výkon OTČ.

V požiadavkách právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách pre výrobu skla z 28. februára 2012 nie sú určené referenčné podmienky pre nový taviaci kyslíkový agregát s ohrevom zemný plyn + kyslík + elektrický príhrev. Referenčné podmienky sú určené pre elektrické tavenie a pre kyslíkovo-palivové tavenie. Kombinácia, akú má prevádzkovateľ pre nový taviaci kyslíkový agregát, v požiadavkách právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách pre výrobu skla nie je určená. Referenčné podmienky budú určené v súlade s odporúčaniami oprávnenej osoby na výkon OTČ.

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

## **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. MIDORIING, s.r.o., Košice., Miškovecká 5, 040 11 Košice
3. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne

Po právoplatnosti:

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