



Číslo: 1301/77/2026-10034/2026/770300104/Z87-SZ

Žilina 12.03.2026

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 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. 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 (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 konania o stavebnom zámere:

- vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere na stavbu „Elektrické žľaby pre taviaci agregát č.1“, v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch registra C, parcelné číslo: 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona.

b)

**Vydáva
rozhodnutie o stavebnom zámere**

Názov stavby: **„Elektrické žľaby pre taviaci agregát č. 1“**

Stavebník: **RONA, a.s.**

Sídlo: **Schreiberova 365, Lednické Rovne 020 61**

IČO: **31 642 403**

Generálny projektant alebo projektant: PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, IČO: 36 621 252.

Projektant alebo spracovateľ časti dokumentácie: Ing. Dušan Bukovan – autorizovaný stavebný inžinier 4669*A1.

Projektovú dokumentáciu stavebný zámer (SZP) / projekt stavby (PSP) „Elektrické žľaby pre taviaci agregát“ vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Dušan Bukovan – autorizovaný stavebný inžinier 4669*A1, dátum vyhotovenia september 2025, zákazkové číslo 3240/v2/2024.

ID stavby alebo súboru stavieb: 1312

Typ stavby: samostatná stavba

Miesto stavby alebo súboru stavieb: priemyselný areál RONA, a.s., Sklárska 117, Lednické Rovne

Stavebné pozemky: okres Púchov, obec Lednické Rovne, katastrálne územie Lednické Rovne, register C, parcelné číslo: 227/4, druh pozemku: zastavaná plocha a

nádvorie, LV č. 1149, vlastní: 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, vlastní: RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne

Susedné stavby: -

Členenie stavby alebo súboru stavieb:

Hlavná stavba: SO1 Stavebné úpravy hutnej haly

Členenie hlavnej stavby podľa účelu: 1312 (Budova spracovateľského priemyslu)

Členenie hlavnej stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty:

SO1 Stavebné úpravy hutnej haly

PS 01 Distribučné žľaby

PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – nízke napätie

PS 03 Napojenie na núdzový zdroj elektrickej energie

PS 04 Meranie a regulácia

PS 05 Prevádzkový rozvod – chladiace vody

Ostatné stavby: -

Podrobná identifikácia stavby alebo súboru stavieb z hľadiska chránených záujmov:

- Jednoduchá stavba: áno
- Investičný projekt: nie
- Vyhradená stavba: nie
- 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:

SO 01 Stavebné úpravy hutnej haly, E- Búrací projekt, Technologický postup prác

- kompletná demontáž pôvodných žľabov vrátane žiaromateriálu, ocelevej konštrukcie, rozvodov zemného plynu, vzduchu pre spaľovanie a ostatných rozvodov elektrickej energie, rozvádzačov a ovládacích panelov.

Zastavovacie údaje stavby alebo súboru stavieb:

Celková plocha pozemku: 7885,00 m²

Zastavaná plocha: 56 m²

Spevnená plocha: 0,00 m²

Plocha zelene: 0,00 m²

Max. rozmery stavby: 11,20 x 9,10 m

Úroveň podlahy 1. nadzemného podlažia: 267,95 m.n.m.

Celková výška stavby: 8,70 m

Napojenie stavby alebo súboru stavieb na inžinierske siete:

Elektrická energia: nerieši sa, existujúce

Elektronická komunikačná sieť: nerieši sa, existujúce

Voda: nerieši sa, existujúce

Kanalizácia splašková: nerieši sa

Kanalizácia dažďová: existujúce

Vykurovanie: nerieši sa

Plynoinštalácia: nerieši sa

Opis stavby „Elektrické žľaby pre taviaci agregát“:

Modernizácia žlabov je súčasťou projektu „Dekarbonizácia výrobných kapacít RONA a.s.“ a bezprostredne nadväzuje na projekt „Zvýšenie výťažnosti taviaceho agregátu (TA) č.1.“

Nové technické riešenie distribučných žlabov, slúžiacich na dopravu roztavenej skloviny z pracovnej časti taviaceho agregátu TA1 k fúkacím a lisovacím strojom, osadeným vo vstupnej časti:

- automatickej linky AL1 na výrobu širokého sortimentu kalíškov,
- automatickej linky AL2 na výrobu kalichov a pohárov a aj mechanicky tvarovaných pohárov s ťahanou nohou.

Výmenou pôvodných distribučných žlabov, ohrievaných zmesou zemného plynu a vzduchu, za nové elektrické distribučné žľaby dôjde k zníženiu emisií znečisťujúcich látok.

Stavebný objekt sa nachádza na parcele KN-C č. 227/4 k.ú. Lednické Rovne v existujúcom priemyselnom areáli RONA, a.s. Nové elektrické žľaby pre Taviaci agregát č.1 sa nachádzajú v existujúcom objekte PO 20 Hutná hala medzi osami H-K a 6-7. Pôvodné distribučné žľaby sú postavené na rošte pôvodného taviaceho agregátu č.1 a na strop vo výškovej úrovni +4,200.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebná časť:

SO 01 Stavebné úpravy hutnej haly

Technologická časť:

PS 01 Distribučné žľaby

PS 02 prevádzkový rozvod silnoprúdu – nízke napätie

PS 03 napojenie na núdzový zdroj elektrickej energie

PS 04 meranie a regulácia

PS 05 prevádzkový rozvod – chladiace vody

Pôvodná konštrukcia

Existujúce distribučné žľaby pre linky AL1, AL2 sú umiestnené v Hutnej hale automatických výrobných liniek č.1, č.2, č.3 a č.7. Na Taviaci agregát č.1 sú napojené 4 distribučné žľaby, dva pre automatickú linku č.1 (AL1) a dva pre automatickú linku č.2 (AL2). Jeden z dvojice slúži vždy pre fúkač stroj a druhý pre lisovací stroj konkrétnej linky. Maximálny výkon nového Taviaceho agregátu č.1 s celoelektrickým ohrevom je 35 t/deň. Toto množstvo skloviny bude distribuované k strojom pre jej spracovanie pomocou štvorice žľabov.

SO 01 Stavebné úpravy hutnej haly

Popis búracích prác:

Výmena starých distribučných žľabov bude predstavovať kompletnú demontáž pôvodných žľabov vrátane žiaromateriálu a izolačnej výmurovky, ocelevej konštrukcie v celom rozsahu až po rošt vane pôvodného taviaceho agregátu, rozvodov zemného plynu, vzduchu pre spaľovanie a ostatných rozvodov elektrickej energie, rozvádzačov a ovládacích panelov.

Navrhované riešenie:

Nové elektrické žľaby budú vyžadovať vybudovanie nových podperných bodov na strane strojov spracovávajúcich roztavené sklo. Na účinky o zaťaženia týchto podpier bude potrebné posúdiť a zrealizovať prípadné podchytenia a úpravy pôvodnej ocelevej konštrukcie stropu na úrovni +4,200. Druhá strana žľabov bude uložená na rošt nového Taviaceho agregátu č.1, ktorý zabezpečí prenos zaťaženia do murovaných pilierov a základovej dosky pod agregátom.

Zaťaženie od nových rozvádzačov a transformátorov bude rovnako prenášané stropom na úrovni +4,200. Pre zabezpečenia vyvýšenia rozvádzačov a transformátorov do úrovne pracovnej plošiny z oceľových plechov bude vytvorená podperná oceľová konštrukcia. Táto bude zároveň roznášať zaťaženie na stropnú konštrukciu.

PS 01 Distribučné žľaby

Existujúce distribučné žľaby (feedre) budú vymenené za nové, elektricky ohrievané.

- Distribučný žľab lisovacieho stroja – automatická linka AL1
- Distribučný žľab fúkacieho stroja – automatická linka AL1
- Distribučný žľab lisovacieho stroja – automatická linka AL2
- Distribučný žľab fúkacieho stroja – automatická linka AL2

Popis žľabov AL1F a AL2F

Obidva fúkacie žľaby majú hlavný konštrukčný charakter rovnaký.

1) Vymurovka žľabu

- a) Spodná stavba je tvorená žľabmi z materiálu alumina JARGAL M, resp. Korvisit AB. Je ukončená výtokovou misou z AZS materiálu. Vnútorňa šírka žľabov feedra je 660 mm, hĺbka 178 mm a celková dĺžka je 3 660 mm. Hĺbka skloviny je 150 mm. Škály žľabov sú kryté jargalovými príložkami. Ďalej nasledujú izolačné vrstvy zo silimanitu, šamotu a vláknitej izolácie.
- b) Horná stavba je vymurovaná silimanitovým materiálom. V bočných stenách sú inštalované vykurovacie elektródové tyče, uložené v špeciálnych tvarovkách. Zastropenie feedra je prevedené doskami v hr. 150 mm. Strop aj bočné steny sú izolované ľahčeným šamotom.

2) Oceľová konštrukcia žľabu

Tvorí ju nosná časť, plošiny a plechový žľab na uloženie výmurovky, na ktorú je potom napojená misa dávkovača. Misa dávkovača a zariadenia výrobné linky vrátane príslušenstva dávkovača nie je súčasťou dodávky žľabu. Tieto prvky budú dodané podľa odovzdaných výkresov.

- a) Nosnú časť tvorí dvojica rámov (4x stojka s pätkami, výška cca 2 000 mm) z profilov U.

Chladiaca časť	77,9	ETF80 - suchý	760	720	290	330
Úpravná časť	59,2	ETF63 - suchý	690	572	310	280
Hlava	18,0	ETF21 - suchý	370	307	420	120
Contidrain	20,0	ETF25 - suchý	370	277	420	140
Lis						
Chladiaca časť	34,3	ETF40 - suchý	540	297	297	185
Úpravná časť	22,9	ETF25 - suchý	540	240	240	140
Linka AL2	výkon [kVA]	typ	Približné rozmery			
			š [mm]	v [mm]	h [mm]	m [kg]
Rozvádzač						
	240	RT_RH1	2600	2100	500	1000
Transformátory						
Fúkačka						
Chladiaca časť	77,9	ETF80 - suchý	760	720	290	330
Úpravná časť	59,2	ETF63 - suchý	690	572	310	280
Hlava	18,0	ETF21 - suchý	370	307	420	120
Contidrain	20,0	ETF25 - suchý	370	277	420	140
Lis						
Chladiaca časť	34,3	ETF40 - suchý	540	297	297	185
Úpravná časť	22,9	ETF25 - suchý	540	240	240	140

PS 03 Napojenie na núdzový zdroj elektrickej energie

Rozvádzač RT_RH1 – Elektrický otop feedrov linky L1	
Rozvádzač Rittal VX25	1 pole : š=800 x v=2100 x h=500
	2 pole : š=800 x v=2100 x h=500
	3 pole : š=1000 x v=2100 x h=500
Hlavný prívod privedený do 2.pole RT_RH1	
Príkon:	240 kVA

Prúd:	346 A
Napätie:	400V
Istening v rozvädzači:	3VA2463 ETU 330; Ir= 400A
Doporučené istenie:	PHNA3 500AgG do 50m
Doporučený prívod:	4x 1x CHBU 1x185
Rozvädzač RT_RH2 – Elektrický otop feedrov linky L2	
Rozvädzač Rittal VX25	1 pole : š=800 x v=2100 x h=500
	2 pole : š=800 x v=2100 x h=500
	3 pole : š=1000 x v=2100 x h=500
Hlavný prívod privedený do 2.pole RT_RH1	
Príkonn:	240 kVA
Prúd:	346 A
Napätie:	400V
Istening v rozvädzači:	3VA2463 ETU 330; Ir= 400A
Doporučené istenie:	PHNA3 500AgG do 50m
Doporučený prívod:	4x 1x CHBU 1x185

PS 04 Meranie a regulácia

Technické prepojenie riadiacich rozvädzačov s velínom:

Prepojenie riadiacich rozvädzačov s velínom bude riešené prostredníctvom komunikačnej siete na báze protokolu TCP/IP. Táto topológia umožňuje spoľahlivý prenos dát medzi jednotlivými riadiacimi jednotkami a centrálnym systémom dohľadu. Komunikácia prebieha po ethernetovej sieti s rýchlosťou minimálne 100 Mbit/s, ktorá je určená výhradne pre potreby technologickej automatizácie.

Každý riadiaci rozvädzač bude vybavený komunikačným modulom umožňujúcim pripojenie do LAN siete. Zariadenia sú adresované v rámci uzavretej podsiete, ktorej IP rozsah je pevne definovaný v projekte. Pripojenie do velína bude zabezpečené cez metalické alebo optické vedenie podľa vzdialenosti a podmienok prostredia. V prípade väčších vzdialeností alebo rušivého prostredia sa použije optické vlákno s médiakonvertormi.

Všetky dátové trasy budú vedené samostatne mimo silnoprúdové vedenia, pričom sa dodržia odstupové vzdialenosti podľa STN. Sieťové prvky (switche, routre) budú umiestnené v rozvädzačoch so zodpovedajúcou úrovňou krytia IP a s možnosťou zálohovaného napájania.

Prenášané dáta obsahujú procesné veličiny, stavy vstupov a výstupov, alarmové hlásenia a riadiace príkazy. Systém umožňuje zobrazenie aktuálnych hodnôt, archiváciu dát a generovanie prevádzkových záznamov.

Spojenie bude riešené ako trvalé on-line prepojenie, pričom v prípade výpadku siete je zaistené lokálne riadenie jednotlivých rozvädzačov. Komunikácia bude zabezpečená prostredníctvom

štandardných protokolov (napr. Modbus TCP, Profinet alebo Ethernet/IP) podľa typu zariadení. Všetky zariadenia musia byť galvanicky oddelené a uzemnené v súlade s platnými normami.

PS 05 Prevádzkový rozvod – chladiace vody

rieši napojenie zariadení elektrických žľabov pre Taviaci agregát č. 1 na rekonštruovaný chladiaci okruh pre pripojenie zariadení Taviaceho agregátu č. 1.

Pozostáva z dvoch okruhov:

1. **Vonkajší chladiaci okruh:** chladenie zariadení z uzavretého chladiaceho okruhu s chladiacimi vežami – je požadované napojenie chladenia 2 ks elektro rozvádzačov na prízemí hutnej haly 2 x 0,4 m³/h pri tepelnom spáde 20K s max. teplotou +30°C, spolu teda 0,8 m³/h o tlaku 300 kPa.

Okrem týchto zariadení budú na túto vetvu pripojené aj zariadenia Taviaceho agregátu č. 1 SORG zásobované chladiacim médiom v samostatnom okruhu oddelenom od centrálnej stanice chladiacich vôd v hutnej hale pomocou doskových tepelných výmenníkov.

Jednotlivé systémy vonkajšieho chladiaceho okruhu:

- primárny okruh chladiacich veží – slúži na ochladzovanie technologickej vody, ktorá je v procese výroby využívaná na ochladzovanie strojov a zariadení. Je zabezpečený piatimi otvorenými chladiacimi vežami (5ks). Kapacita a technický stav veží si nevyžadujú ich nevyhnutnú výmenu. Nominálny prietok každou chladiacou vežou je 25 m³/h, tzn. celkom 125 m³/h. V okruhu je oteplená technologická voda vracajúca sa od jednotlivých spotrebičov, sústredená do jednej polovice delenej plastovej nádrže nasávaná čerpadlami P1 a P2 a následne vytláčaná potrubím k chladiacim vežiam. Po ochladení steká samospádom naspäť do druhej polovice plastovej nádrže.

- sekundárny okruh spotrebičov ochladzovaných technologickou vodou – slúži na zabezpečenie dostatočného množstva vody pre zariadenia elektrických žľabov pre Taviaci agregát č. 1 a výmenníky. Ochladená voda z druhej časti delenej plastovej nádrže vstupuje do rozdeľovača, na ktorý sú napojené čerpadlá pre všetky okruhy sekundárneho okruhu. Pre okruh taviaceho agregátu č. 1 pracujú čerpadlá P5 a P6, ktoré boli nahradené novými o potrebnej kapacite (prietok a dopravná výška). Technologická oteplená voda sa vracia naspäť do príslušnej plastovej nádoby.

- cirkulačné okruhy filtrácie chladiacej vody ostávajú bez zmien.

2. **Okruh chladenia riečnou vodou** – okruh chladenia odpúšťania skloviny CONTI DRAIN slúži na chladenie zariadení na žľaboch pre fúkacie stroje na linkách č. 1 a č. 2. Toto riešenie je navrhnuté z dôvodu požadovanej max. teploty na vstupe +25°C, čo nie je možné zabezpečiť z okruhu chladiacich veží.

Voda bude odvedená spolu s taveninou sklzom do granulátora na dochladenie odpúšťanej taveniny. Chladenie je zabezpečené priemyselnou vodou z vodného toku Lednica obdobne ako pri ostatných granulátoch pod jednotlivými lismi resp. fúkačiami strojmi (existujúci HDPE rozvod pod stropom suterénu). Pred vstupom do technológie bude vsadený filter so sitkom pre zachytenie hrubých nečistôt. Voda bude odvedená spolu s taveninou sklzom do granulátora (fritovačka) na dochladenie odpúšťanej taveniny. Prebytočná oteplená voda bude na výstupe opätovne upravená a využitá existujúcimi filtračnými stanicami v rozvode priemyselnej vody, prípadne prebytočné množstvo bude vypúšťané cez ORL a sorpčný filter výustou č. 2 do toku Lednica.

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 pozemkoch 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 „Elektrické žľaby pre taviaci agregát“ bude uskutočnená podľa overeného projektu stavby.
5. Projekt stavby nadobúda stav „overený“, dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 1301/77/2026-10034/2026/770300104/Z87-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: 400 000 €.
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 požiarmi, 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 vytyčovacíemu 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 ocelových 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. Príhľadné 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. K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť OÚ v Púchove prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii „Elektrické žľaby pre taviaci agregát č. 1“ 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
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
16 01 06	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	Obkladačky, dlaždice, keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 02	drevo	O
17 02 03	plasty	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	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 gumy, 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 vaku.
 - Pre potreby stavby využívať jestvujúcu areálovú komunikáciu.
- 33.** Pri inštalácii novej technológie dodržať nasledovné podmienky:
- bezpečne odpojiť existujúce vývevy,
 - dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy,
 - 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 chladiacej pece.

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-2025/001786-002 zo dňa 18.12.2025:
- s odpadom, ktorý vznikne 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,

- vzniknutý odpady je potrebné zabezpečiť 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 m² 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. 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,
- 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,
- vzniknutý odpad 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 orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (OÚ Púchov, ŠSOH) 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).

Upozorňujeme, že v súlade § 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.

35. Dodržať podmienku Okresného úradu Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, určené v záväznom stanovisku č. OU-PU-OSZP-2026/000065-002 zo dňa 05.01.2026:

- 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.

36. Dodržať podmienky Technického skúšobného ústavu Piešťany, a.s., určené v záväznom vyjadrení č. 256000785/01/2026/PD zo dňa 20.01.2026:

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. 100/2015 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke

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

2. 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 na základe objednávky zabezpečí TSÚ, a.s. – pracovisko Žilina.

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

37. Dodržať podmienky Technického skúšobného ústavu Piešťany, a.s., určené v doložke súladu k projektu stavby č. ORHZ-PB1-2026/000088-002 zo dňa 28.01.2026 zo dňa 28.01.2026:

- pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

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 trvalej prevádzky je potrebné predložiť:

- Stavebný denník.
- Záverečné stanovisko stavbyvedúceho.
- Dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby.
- Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby
- Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky.

- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN (výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií).
- Revízne správy.
- Odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania.
- Osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení.
- Záväzné stanoviská dotknutých orgánov a záväzné 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.

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. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 Stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení neskorších zmien, súčasťou ktorej je vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere pre stavbu „Elektrické žľaby pre taviaci agregát č.1“ na základe žiadosti prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403, v zastúpení spoločnosťou PROMA, s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, IČO: 31 621 252, zaevidovanej na Inšpekcii dňa 23.01.2026, pod číslom 2408/2026/OEPP.

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.

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 Z86. Inšpekcií 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. 1301/77/2026-3456/2026/770300104/Z87-SZ zo dňa 02.02.2026 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 Stručné zhrnutie údajov o stavebnom zámere a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 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 nepožiadaval 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/1597/2025/TS2-5/lv zo dňa 17.12.2025):

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, IČO: 31642403, v zastúpení spoločnosťou PROMA, s.r.o., so sídlom Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, IČO: 31621252, ktorý podal žiadosť dňa 15.12.2025 k stavebnému zámeru, podľa § 11 písm. i) a § 24 ods. 3 až 5 zákona o územnom plánovaní nasledovné záväzné stanovisko:

Stavba „Elektrické žľaby pre taviaci agregát č.1“, 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 (záväzné stanovisko k stavebnému zámeru č. ORHZ-PB1-2025/000850-002 zo dňa 17.12.2025):

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 13a 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 záväzného stanoviska konkretizované v ustanoveniach § 25 ods. 1 písm. b) bod 1 a § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. a spočívajúce v oprávnení posúdiť textové a grafické vyjadrenie riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby „Typ stavby – Samostatná stavba, Názov stavby - Elektrické žľaby pre taviaci agregát č.1, Členenie hlavnej stavby podľa účelu – 1312“ obsiahnuté v stavebnom zámere vyhotovenom Ing. Jankou Milučkou, PROMA s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina, na účely prerokovania stavebného zámeru urobilo predmetný úkon pre žiadateľa RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO 31 642 403 a plniac svoju zákonnú povinnosť v intenciách ustanovenia § 21 ods. 3. písm. a) Stavebného zákona vydáva toto súhlasné záväzné stanovisko s predloženým riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre nasledujúce stupne dokumentácie podľa Stavebného zákona.

Okresné riaditeľstvo v intenciách ustanovenia § 24 ods. 2 Stavebného zákona si uplatňuje oprávnenie v podobe posúdenia riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v projekte stavby a vydania doložky súladu k predloženému riešeniu protipožiarnej bezpečnosti predmetnej stavby.

Stanovisko inšpekcie: Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici neuplatnil žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať. Uplatnilo si však oprávnenie vydania doložky súladu k predloženému riešeniu protipožiarnej bezpečnosti predmetnej stavby.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (doložka súladu k projektu stavby č. ORHZ-PB1-2026/000088-002 zo dňa 28.01.2026):

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 záväzného stanoviska 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 dodržanie 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 „Elektrické žľaby pre taviaci agregát č.1, miesto stavby - Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne“ obsiahnuté v stavebnom zámere vyhotovenom zodpovedným projektantom

Ing. Dušan Bukovan – autorizovaný stavebný inžinier 4669*A1 na účely prerokovania stavebného zámeru urobilo predmetný úkon pre žiadateľa PROMA a.s., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina a plniac svoju zákonnú povinnosť v intenciách ustanovenia § 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 ORHaZZ v Považskej Bystrici bola akceptovaná v celom rozsahu a bola zapracovaná do podmienky č. 37 tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH (záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP-2025/001443-002 zo dňa 19.09.2025)

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 odpadom, ktorý vznikne 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. Vzniknutý odpady je potrebné zabezpečiť 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 m² 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. 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.
5. 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.
6. Vzniknutý odpad 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.
7. Stavebník je povinný podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu 5 zákona o odpadoch požiadať orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (OÚ Púchov, ŠSOH) 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).

Upozorňujeme, že v súlade § 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 § 8 písm. j) Vyhlášky č.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.

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 (záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP-2026/000065-002 zo dňa 05.01.2026:

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 364/2004 Z.z. zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len vodný zákon) uvádza, že z pohľadu sledovania ochrany vodných pomerov je predložený projekt „Elektrické žľaby pre taviaci agregát č.1“ 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.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona. V zmysle § 21 stavebného zákona je toto vyjadrenie záväzným stanoviskom k stavebného zámeru.

Podľa vodného zákona sa na vyjadrenie lehota platnosti nevzťahuje.

V zmysle §21 ods. (6) zákona č. 25/2025 Z.z. 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.

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

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO (vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2026/000073-002 zo dňa 12.01.2026)

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý 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) zákona č. 146/2023 Z. z.: K stavebnému zámeru „Elektrické žľaby pre taviaci agregát č.1“ 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 stavebného 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 a tunajší vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia 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/3026/12199/2025 zo dňa 16.12.2025)

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.

Na základe uvedených skutočností je možné predpokladať, že nové technické riešenie distribučných žľabov nebude mať negatívny vplyv na zdravé životné a pracovné podmienky.

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.

Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. (záväzné vyjadrenie č. 256000785/01/2026/PD zo dňa 20.01.2026):

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. 100/2015 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení 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 rozhodnutia o stavebnom zámere.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke

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

1. 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 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 podľa metodického postupu č. MP 07/230.

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/projektu stavby.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienky č. 36. tohto rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti konania o stavebnom zámere

- vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere a overenie projektu stavby „Elektrické žľaby pre taviaci agregát č.1“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona.

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

P o u č e n i e:

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

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. PROMA, s.r.o., Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
2. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
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