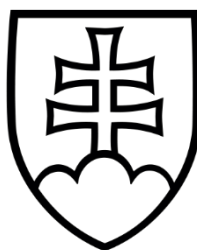




Číslo: 8873/77/2022-32165/2022/770300104/Z71-SP

Žilina 19.09.2022

## ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

### integrované povolenie

č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z53, prehodnotených rozhodnutím č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

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

pre prevádzkovateľa

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

v znení jeho neskorších zmien č.8845-48447/2019/Šum/770300104/Z55 zo dňa 19.12.2019, č.4340/77/2020-11077/2020/770300104/Z56 zo dňa 09.04.2020, č.5275/77/2020-17194/2020/770300104/Z57-SP zo dňa 08.06.2020, č.6154/77/2020-24258/2020/770300104/Z58-SP zo dňa 05.08.2020, č. 7161/77/2020-28656/2020/770300104/Z59-SP zo dňa 04.09.2020, č. 9537/77/2020-43190/2020/770300104/Z60 zo dňa 28.12.2020, č. 9716/77/2020-16753/2021/770300104/Z61 zo dňa 20.05.2021, č. 1188/77/2021-7151/2021/770300104/Z62-SP zo dňa 11.03.2021, č. 5259/77/2021-11961/2021/770300104/Z63 zo dňa 16.04.2021, č. 10338/77/2021-7950/2022/770300104/Z64-SP zo dňa 03.03.2022, č. 570/77/2022-5332/2022/770300104/Z65-SP zo dňa 15.02.2022, č. 11210/77/2021-6247/2022/770300104/Z66 zo dňa 21.02.2022, č. 6657/77/2022-17874/2022/770300104/Z68-SP zo dňa 27.05.2022 a č. 6813/77/2022-20296/2022/770300104/Z69-SP zo dňa 10.06.2022 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

V časti

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

**dopĺňa:**

v oblasti ochrany ovzdušia:

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

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Úprava výrobnéj linky č. 2, Rona, a.s.“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

**b)**

V časti

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, v časti Nová výrobná budova** (strana 7 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení nasledovne:**

*Automatická linka č.2* na výrobu MTK, MTK TN, MTP – fúkačij stroj IBS20, lisovací stroj IWP16, stroj na leštenie dýniok, stroj na ťahanie štýlkov OCMI SA 48, dopravníky medzi jednotlivými strojmi, stroj na zakladanie výrobkov do CHPP, CHPP, stroj na prekladanie výrobkov za CHPP do stroja na opracovanie výrobkov, dopravník, stroj na opracovanie výrobkov S2TC31L s laserom–opukávanie, brúsenie, sámovanie a leštenie, stroj na zapálenia ústneho okraja výrobkov ZS 80S, dopravník so zariadením na značenie loga laserom, zariadenie na automatickú kontrolu kvality výrobkov, dopravník na prezeranie výrobkov, respektíve na lepenie etikiet a EAN kódov a balenie.

c)

**Vydáva stavebné povolenie**  
na stavbu  
**„Úprava výrobnéj linky č. 2, Rona, a.s.“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, v jestvujúcej výrobnéj hale, na pozemku parcelné č. KN-C 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Projektovú dokumentáciu stavby „Úprava výrobnéj linky č. 2, Rona, a.s.“ vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant Ing. Tomáš Zelník, autorizovaný stavebný inžinier 5307\*11, zák. č. 3141/v1/2022, v máji 2022.

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

**Popis stavby:**

Predmetom stavebného povolenia je modernizácia jednej zo štyroch strojových liniek na výrobu kalíškového sortimentu. Modernizácia bude zrealizovaná na linke č. 2. Spočívať bude v tom, že doteraz sa dali na linke vyrábať iba mechanicky tvarované kalichy a poháre 2x fúkačou technológiou. Po doplnení o nový zvarací stroj OCMI SA-48 bude možné v linke vyrábať aj mechanicky tvarované kalichy s ťahanou nohou v 2x fúkacej technológii.

V rámci modernizácie nastanú v linke nasledovné zmeny:

- bude doplnená o nový stroj OCMI SA-48 a súvisiace dopravníkové systémy;
- bude vymenená existujúca elektrická pásová pec za novú elektrickú, s vyšším výkonom;
- upravený bude odoberací manipulátor za novou pásovou pecou;
- v dôsledku iného rozmeru novej pásovej pece budú zmenené polohy aktuálne nainštalovaných strojov za pecou, napr. ZS 80, S2-TC31 s laserom MLC + rozvádzačov a obslužných technológií, napr. chilerov;
- na studenom konci linky bude doplnený nový leaser na šumivý bod.

**Leštiaci stroj**

Za lisovacím automatom IWP 16 je do linky č. 2 zaradený automatický leštiaci stroj 20 pozičný. Slúži na leštenie určených častí sklárskych výrobkov. Jeho aktuálna poloha bude zmenená – v osi „x“ o cca 500 mm smerom k chladiacej pásovej peci a v osi „y“ smerom k linke č. 7 o 390 mm.

Projekt rieši:

- premiestnenie a úpravu oceľovej konštrukcie pod leštiaci stroj po jeho presune
- úpravu technologickej plošiny v mieste presunu,
- úpravu prívodu elektrickej energie do novej polohy leštičky,
- pripojenie energií do novej polohy leštičky – pre svoju prevádzku stroj potrebuje zemný plyn + kyslík pre zalešťovanie ohňom z horákov.

Zvárací stroj OCMI SA-48

Bude osadený za popisovanými tvarovacími automatmi a leštičkou. V zariadení dôjde k tepelno-mechanickému spojeniu (zvareniu) kalicha s dynkom a k vytiahnutiu štylku do potrebnej dĺžky, čím sa vytvorí výrobok (kalíšok alebo pohár na stopke), ktorý ale ešte nie je finálny.

Osadenie stroja si zároveň vyžaduje jeho nové dopravníkové prepojenie s presúvačom výrobkov na vstupe do chladiacej pásovej pece. Tento nový dopravník zároveň s uvedeným presúvačom prepojí aj fúkač stroj IBS 20 prostredníctvom odoberača výrobkov E-4 pri stroji. Elektrický pohon nového dopravníka a jeho riadenie bude pripojený na rozvod elektrickej energie z el. rozvádzača fúkačieho stroja IBS 20.

Kalichy a stopky budú k stroju prisunuté novým dopravníkovým systémom z nadväzujúcich pracovísk pred strojom. V stroji budú uchopené čelustami a budú predohrievané plameňom z horákov v priesečníkových bodoch, pokiaľ nedosiahnu zvarovacu teplotu. Potom dochádza k ich zvareniu a vytiahnutiu štylka.

Horáky sú uchytené v držiakoch na ráme zariadenia. Uchytenie je posuvné a umožňuje presné nastavenie voči zváraným výrobkom. Jedná sa o strednotlakové kyslíkové horáky s povrchovým zmiešavaním a s voľným plameňom. Horáky spaľujú zemný plyn s pretlakom 50 kPa a kyslík s pretlakom 0,3 MPa. Regulácia množstva plynu a kyslíka je ručná, pomocou ihlových ventilov na prívod médií do horákov, ktoré sú umiestnené v spodnej časti zariadenia na prístupnom mieste. Napojenie horákov bude zabezpečené pomocou silikónových hadíc.

Ukazovateľ	jednotka	údaj
Rozmery stroja a hmotnosť:		
Výška	mm	2 225
Šírka	mm	3 200
Dĺžka	mm	3 200
Celková hmotnosť	kg	18 000
Kapilárny horák BE NM 20x3		
Výkon	kW	3,6
Počet horákov na stroji	ks	16
Celkový výkon	kW	57,6
Kapilárny horák BE NM 10x8		
Výkon	kW	3,6
Počet horákov na stroji	ks	16
Celkový výkon	kW	57,6
Kapilárny horák BE NM 10x6		
Výkon	kW	3,6
Počet horákov na stroji	ks	16
Celkový výkon	kW	57,6
Kapilárny horák SELAS K 201		
Výkon	kW	3,6
Počet horákov na stroji	ks	16
Celkový výkon	kW	57,6
Výkon všetkých horákov	kcal/hod	1 800 ÷ 3 100
Celkový inštalovaný výkon horákov na zemný plyn	kW	149,7

Projekt rieši:

- pripojenie stroja na centrálné rozvody energií a médií,
- pripojenie chladiacej jednotky,
- statické posúdenie podlahy haly,

- osadenie tesnej nepriepustnej plechovej vane, do ktorej bude stroj osadený,
- úpravu technologickej plošiny okolo stroja,
- umiestnenie centrálnej mazacej jednotky stroja v suteréne haly a jej hadicové prepojenie so strojom,
- umiestnenie nového otočného stĺpového žeriavu vedľa zatahovacieho stroja OCMI SA-48 a jeho kotvenie do podlahy haly. Žeriav sa bude využívať pri údržbe zväracieho stroja OMI SA-48 a fúkacieho stroja IBS 20.

#### Chladiaca pásová pec

Za zväracím strojom poputujú výrobky do novej chladiacej pásovej pece s typovým označením FREL 2500 x 16 x 19,4, na nahriatie výrobkov (kalíškov alebo pohárov) na teplotu okolo 540 °C s výdržou na teplote a následné pomalé ochladzovanie s cieľom odstrániť pnutie vo výrobku. Výrobok zo skla po ochladení v chladiacej peci už samovoľne nepraskne. Chladienie bude prebiehať riadene – postupne v ôsmich teplotných zónach, pričom každá bude mať dĺžku 2 000 mm. Každá zóna bude disponovať vlastným jednoslučkovým regulátorom. Komunikácia medzi nimi bude prebiehať v rámci nadradeného riadiaceho systému. Všetky sekcie novej pásovej pece budú mať ohrev elektrický.

Pec bude nainštalovaná v inej polohe, ako je umiestnená pec existujúca. Túto skutočnosť si vyžiadali jej iné rozmery, ako mala pec existujúca. Na vstupe do pece bude namontovaný existujúci presúvač, zabezpečujúci presun výrobkov z dopravníka privádzajúceho výrobky zo zatahovacieho stroja OCMI SA-48 na priečny dopravník pred chladiacou pecou. Presúvač a priečny dopravník potrebujú pre svoju činnosť elektrickú energiu. Ďalej bude na vstupe do pece umiestnený existujúci zasúvač, ktorým sa skupina výrobkov zasúva do pece. Ďalším zariadením na vstupe do pece bude zariadenie zabezpečujúce predohrev výrobkov. Predohrev výrobkov bude zabezpečovaný hlavným horákom s výkonom 53 kW v podobe horákovej rampy s dĺžkou 2,4 m. Horáková rampa bude zapáľovaná zapáľovacím horákom s výkonom 3 W. Jeho zapáľovanie bude piezoelektrické. Chod horáka a horenie plameňa bude snímať ionizačná elektróda. Tá pri strate plameňa regulácia odstaví pomocou elektromagnetického ventilu prívod plynu pre horák a signalizuje poruchový stav, s možnosťou iba ručného odblokovania. Okrem toho bude na každej bočnej strane osadený jeden pomocný horák s výkonom 3 kW pre lepšiu a rovnomernejšiu ohrev na vstup do pece. Regulácia umožní chod a ovládanie zvlášť hlavného horáka a zvlášť dvoch pomocných bočných horákov. Teplota na začiatku pece bude 520 °C, na jej konci – výstupe výrobkov 100 °C. Chladiacim mostíkom za výstupom budú výrobky ďalej ochladzované.

Na výstupe z pece budú výrobky prekladané na odsuvný dopravník existujúcim prekladacím zariadením (odberacím manipulátorom). Prekladacím zariadením budú výrobky prekladané z výstupného pásu pece na nový odsuvný dopravník s roztečovaním výrobkov. Nový dopravník bude riadený a pripojený na rozvod elektrickej energie z el. rozvádzača opukávacieho stroja S2-TC3-L.

#### Technické parametre elektrickej pece FREL 2500 x 16 x 19,4:

Celková dĺžka pece	19 400 mm
Celková šírka pece	3 820 mm
Šírka vstupného a výstupného dopravníka	2 500 mm
Celkový inštalovaný elektrický príkon	400 kW
Teplota vo vykurovacích zónach temperovanej pece	400 °C

Umiestnenie novej chladiacej pásovej pece si vyžaduje premiestnenie dvoch existujúcich chladiacich zariadení (chilerov) vedľa chladiacej pásovej pece linky č. 7 do novej polohy.

Chladiče vykonávajú operácie chladenia laserov v linke č. 2. (Projekt nerieši pripojenie chilerov na el. energiu v novej polohe).

Taktiež bude zmenená poloha všetkých existujúcich zariadení za novou chladiacou pásovou pecou v linke č. 2, pretože pec má iné rozmery ako pec existujúca.

Chladiaca pásová pec bude napojená novým prírodným káblom z rozvodne SV.

Modernizáciou linky č. 2 sa v nej budú dať vyrábať poháre na stopke, oproti súčasnému stavu, kedy sa v linke vyrábajú iba poháre vylisovaním a vyfukovaním.

Charakteristické údaje o výrobkoch, ktoré budú vyrábané v linke č. 2 po modernizácii:

Ukazovateľ	jednotka	údaj
Maximálna výška výrobku	mm	275
Priemer dýnka	mm	50-90
Výška výrobku s kopňou	mm	360
Priemer kopne	mm	60 ÷ 130

Projektovaná kapacita:

Ukazovateľ	jednotka	údaj
Výrobný výkon linky č. 2 po modernizácii	ks/24/hod.	32 000
Ročný výkon linky č. 2 po modernizácii	ks/rok	11 500 000

**Na uskutočnenie stavby „Úprava výrobnéj linky č. 2, Rona, a.s.“ sa určujú tieto podmienky:**

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, jestvujúca výrobná hala, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/4 v k. ú. Lednické Rovne.
2. Stavba „Úprava výrobnéj linky č. 2, Rona, a.s.“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. PROMA s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant Ing. Tomáš Zelník, autorizovaný stavebný inžinier 5307\*11, zák. č. 3141/v1/2022, v máji 2022.
3. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
5. Rozpočtový náklad stavby: 1 500 000 eur.
6. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
7. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
8. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
9. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.

11. Stavebník je povinný oznámiť inšpekciu pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa. Odborný dozor bude vykonávať Juraj Bičanovský, č. preuk. Ev .č. 10797\*10\*.
12. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
13. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
14. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

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

15. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
  - držiteľ odpadov je povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia,
  - dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
  - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,
  - pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia, na účely vydania vyjadrenia podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
16. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
  - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie, používať uzavreté kontajnery,
  - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
17. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
18. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
  - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
  - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

19. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
20. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
21. Pri inštalácii novej pásovej chladiacej pece vykonať demontáž existujúcej chladiacej pece za nasledovných podmienok:
  - bezpečne odpojiť existujúcu chladiacu pec od všetkých energií,
  - dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy (pracovisko musí byť ohraničené bezpečnostnou páskou a opatrené výstražnými tabuľami so zákazom vstupu na pracovisko nepovolánym osobám),
  - demontážne práce môžu vykonať len poverení pracovníci, používať predpísané náradie a ochranné pracovné pomôcky,
  - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov vzniknutých počas demontáže chladiacej pece.
22. Pred uvedením do prevádzky musí revízný technik vykonať východiskovú odbornú prehliadku a odbornú skúšku elektrickej inštalácie na základe vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a zákona č. 124/2006 Z.z.

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

23. Dodržať podmienky a upozornenia Technického skúšobného ústavu Piešťany, š.p., z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 226000597/07/2022/PD zo dňa 14.07.2022:

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

1. Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

Výsledky inšpekcie:

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

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

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* /PS 02/01 Rozvod zemného plynu – Plynoinštalácia - ) skupiny B písmeno g), h) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.



2. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov) skupiny B písmeno g), h) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
3. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov, úsek potrubia kyslíka pred redukčným ventilom) skupiny A písmeno g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
4. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom* skupiny písmeno A g) (PS 03/01 Rozvod technických plynov, úsek potrubia kyslíka pred redukčným ventilom) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
5. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov, úsek potrubia kyslíka za redukčným ventilom) skupiny B písmeno g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
6. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *tlakovom* (Zásobník kyslíka – PS 03/01 Rozvod technických plynov) skupiny A písmen b) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.
7. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *tlakovom* (Zásobník stlačeného vzduchu – PS 03/01 Rozvod technických plynov) skupiny

A písmen b) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

8. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov, potrubie prívodu vodíka pre opukávací stroj) skupiny B písmeno g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

9. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov, potrubie prívodu kyslíka pre opukávací stroj) skupiny A písmeno g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

10. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom* skupiny A písmeno g) (PS 03/01 Rozvod technických plynov, potrubie prívodu kyslíka pre opukávací stroj) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

11. 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 prvými použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania. Posúdenie bezpečnosti je inštalácie strojnotechnologických zariadení (PS01/01 – zvärací stroj OCMI SA-48, elektrická pásová pec, manipulátor, premiestnené stroje, laser) Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

**24. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/001323-002 zo dňa 26.08.2022:**

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

- stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenie vôd (ďalej len vyhláška),
- stavebník je povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami nevnikli do podzemných vôd a povrchových vôd a neohrozovali ich kvalitu,
- v zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona navrhovateľ je povinný aktualizovať havarijný plán pri organizačnej zmene, pri zmene charakteru výroby (prevádzky), alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán sa predkladá inšpekcii na schválenie. V zmysle § 39 ods. 4 písm. b) vodného zákona je povinný vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo do prostredia súvisiaceho s vodou.

**25. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2022/001317-002 zo dňa 09.08.2022:**

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
2. Viešť evidenciu o vzniknutých odpadoch. Odpady je potrebné zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.
3. Odpady odovzdať len oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
4. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

**26. Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného Riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-2022/000272-002 zo dňa 11.07.2022:**

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

**27. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).**

**28. Ku žiadosti o povolenie užívania stavby je potrebné predložiť:**

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- stavebný denník,
- certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),

- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Púchov,
- súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší,
- súhlasné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici,
- doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia,
- prevádzkový predpis,
- plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba).

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

**30.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: v stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v jeho neskorších zmenách Z1 až Z53, prehodnotených rozhodnutím č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho zmien.

## Odôvodnenie

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z53, prehodnotenom rozhodnutím č.8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Úprava výroby linky č. 2, Rona, a.s.“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 20.07.2022. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 25805/2022.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Keďže činnosť v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 8873/77/2022-27979/2022/770300104/Z71-SP zo dňa 11.08.2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s. a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia. Dátum posledného prevzatia bol dňa 12.08.2022.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

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

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie. Lehota na podanie vyjadrenia uplynula dňa 13.09.2022.

Spolu so žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská dotknutých orgánov:

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/001323-002 zo dňa 26.08.2022:

- stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenie vôd (ďalej len vyhláška),
- stavebník je povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami nevnikli do podzemných vôd a povrchových vôd a neohrozovali ich kvalitu,
- v zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona navrhovateľ je povinný aktualizovať havarijný plán pri organizačnej zmene, pri zmene charakteru výroby (prevádzky), alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán sa predkladá inšpekcii na schválenie. V zmysle § 39 ods. 4 písm. b) vodného zákona je povinný vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo do prostredia súvisiaceho s vodou.

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

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/001317-002 zo dňa 09.08.2022:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
2. Viešť evidenciu o vzniknutých odpadoch. Odpady je potrebné zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.

3. Odpady odovzdať len oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
4. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

Upozorňujeme, že v súlade s § 77 ods. (2) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných 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.

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

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-2022/000272-002 zo dňa 11.07.2022:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Úprava výrobnéj linky č. 2, Rona, a.s.“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasí bez pripomienok.

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

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

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., odborné stanovisko č. 226000597/07/2022/PD zo dňa 14.07.2022:

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

1. Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

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

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* /PS 02/01 Rozvod zemného plynu – Plynoinštalácia - ) skupiny B písmeno g), h) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

2. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov) skupiny B písmeno g), h) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii

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

3. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov, úsek potrubia kyslíka pred redukčným ventilom) skupiny A písmeno g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

4. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom* skupiny písmeno A g) (PS 03/01 Rozvod technických plynov, úsek potrubia kyslíka pred redukčným ventilom) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

5. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov, úsek potrubia kyslíka za redukčným ventilom) skupiny B písmeno g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

6. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *tlakovom* (Zásobník kyslíka – PS 03/01 Rozvod technických plynov) skupiny A písmen b) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

7. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *tlakovom* (Zásobník stlačeného vzduchu – PS 03/01 Rozvod technických plynov) skupiny A písmen b) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

8. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov, potrubie prívodu vodíka pre opukávací stroj) skupiny B písmeno g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

9. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia *plynového* (PS 03/01 Rozvod technických plynov, potrubie prívodu kyslíka pre opukávací stroj) skupiny A písmeno g) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou. Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

10. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení *plynovom* skupiny A písmeno g) (PS 03/01 Rozvod technických plynov, potrubie prívodu kyslíka pre opukávací stroj) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

11. 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 prvými použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania. Posúdenie bezpečnosti je inštalácie strojnotecnologických zariadení (PS01/01 – zvrací stroj OCMI SA-48, elektrická pásová pec, manipulátor, premiestnené stroje, laser) Vám na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š. p. – pracovisko Žilina.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavky sú zapracované do podmienok tohto povolenia v bode 23.*

Obec Lednické Rovne, stanovisko č. ŽPaV 1319/2022/TS2-5/Ká zo dňa 19.08.2022

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

Zároveň obec Lednické Rovne, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) od vydania rozhodnutia o umiestnení stavby upúšťa, nakoľko podľa § 39a, ods. 3 d) stavebného zákona sa na stavby umiestňované v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, ak sa nemení vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.



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

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Úprava výrobnéj linky č. 2, Rona, a.s.“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, stavebného zákona a zákona o správnom konaní, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že povolením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani nie sú neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

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

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. PROMA s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina

Na vedomie, po právoplatnosti:

4. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica