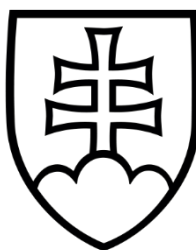




Číslo: 8721/77/2022-9429/2023/770300104/SkP-Z64

Žilina 09.03.2023

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podľa zákona NR SR č.39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad 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 § 84 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

povoľuje dočasné užívanie stavby

„Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“

počas skúšobnej prevádzky, v trvaní do 31.08.2023

prevádzkovateľovi

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

pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“,

podľa § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona.

Umiestnenie stavby: Zastavaná plocha a nádvorie, v jestvujúcej výrobnjej hale, na pozemku KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Stavba bola povolená inšpekciou v zmene integrovaného povolenia č. 10338/77/2021-7950/2022/770300104/Z64-SP zo dňa 03.03.2022.

Projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“ vypracoval PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Eduard Krištof, č. zákazky 6082-03-000-21-90.

Popis stavby:

Taviaci agregát slúži na roztavenie sklárskych surovín na sklovinu, ktorá je distribuovaná cez žlaby (feedre) na ďalšie spracovanie na jednotlivé linky opracovania.

Jestvujúci taviaci agregát č. 4 s výkonom 18 t/deň, rekuperatívny taviaci agregát s medziklenbou, keramickým rekuperátorom a pracovnou časťou oddelenou od taviacej časti vzduchom chladeným prietokom. Výkon rekonštruovaného taviaceho agregátu č. 4 sa zvýšil z pôvodnej hodnoty 18 t/deň na 23 t/deň.

Zvýšený výkon sa dosiahol inštaláciou elektrického príhrevu na jestvujúcom taviacom agregáte s ohrevom zemný plyn a vzduch.

Realizačné práce súvisiace s rekonštrukciou taviaceho agregátu č. 4 a súvisiacich zariadení:

- kompletná výmena žiaruvzdorných výmuroviek taviaceho agregátu č. 4 vrátane pracovnej časti a rekuperátora,
- elektrický príhrev taviaceho agregátu č. 4 - elektroovládanie a rozvody silnoprúdu,
- oploenie priestoru transformátorov a priestoru pod elektródami taviaceho agregátu č. 4 so samostatným uzamykateľným vstupom,
- obslužná oceľová plošina elektrického príhrevu taviaceho agregátu č. 4,
- úprava usporiadania potrubných rozvodov zemného plynu, zabezpečovacej rady a úpravy v časti ovládania horákov taviaceho agregátu č. 4,
- výmena filtra TZL taviaceho agregátu č. 4,
- chladenie elektród príhrevu.

Vplyv stavby na výrobnú činnosť - dôvodom pre navrhované zvýšenie výkonu taviaceho agregátu č. 4 bolo nedostatočné množstvo skloviny pre automatickú linku č. 4. Z tohto dôvodu sa pre mnohé sortimenty musela používať taktáž maximálne 25 takt/min; aj keď by bolo možné využiť taktáž 30 takt/min.

Projektované parametre taviaceho agregátu

Parameter	Hodnota jestvujúceho TA č.4	Hodnota rekonštruovaného TA č.4
Maximálny taviaci výkon	18 t/deň	23 t/deň
Taviaca teplota	1500 °C	1500 °C
Ohrev	plyn + vzduch	plyn + vzduch + elektrický príhrev
Spotreba zemného plynu	1 607 818 m ³ /rok	Bez zmeny
Emisie	Súčasný stav	Bez zmeny
Predpokladaná životnosť s opravou po 4 rokoch	cca 8 rokov	Bez zmeny

Zemný plyn - na vykurovanie taviacej časti TA č. 4 horákmi:

- | | | |
|-----------|---|--------------------------|
| - horáky: | - horák FlammaTec "M" | 300 - 1300 kW |
| | - typ horáka | UNDER - S 500C |
| | - počet horákov | 4 ks |
| | - výkon horáka | max. 1 118 000 kcal/hod |
| | - nominálny prietok | 100 Nm ³ /hod |
| | - pretlak plynu pred horákmi (hlavná časť) | 20 kPa |
| | - pretlak plynu pred horákmi (stredná časť) | 10 kPa |

- projektovaná spotreba plynu	180 Nm ³ /hod
- priemer prírodného potrubia	DN 100 mm
- pretlak v prírodnom potrubí	50 kPa
- spotreba zemného plynu	1 607 818 m ³ /rok

Elektrická energia

Dôjde k navýšeniu spotreby elektrickej energie z dôvodu elektrického príhrevu TA č.4:

- pecné transformátory: skupina 1 – TM1 – gobeé – 240 kVA / 3x230 V/ IT
skupina 2 – TM2 – max – 200 kVA / 3x230 V/ IT
skupina 3 – TM3 – príhrev – 60 kVA / 2x230 V/ IT
- pomocné obvody, chladenie, signalizácia – 5 kVA
- motor ventilátora filtračného zariadenia – 2 x 37,0 kW (jeden ventilátor v prevádzke a druhý v zálohe)

Tlakový vzduch - na chladenie elektród príhrevu TA č. 4 a pre potrebu filtračného zariadenia a bude odoberaný z jestvujúceho rozvodu tlakového vzduchu.

- tlak chladiaceho vzduchu pred vstupom do elektródy 4 bar
- tlak vzduchu pre filtračné zariadenie 6 bar
- množstvo tlakového vzduchu pre filtračné zariadenie 75 Nm³/h

Ochrana ovzdušia

Realizácia stavby nebude mať negatívny vplyv na ovzdušie. Budú dodržané emisné limity určené pre prevádzku. Pôvodné filtračné zariadenie od výrobcu CIPRES FILTR BRNO bolo nahradené novým filtračným zariadením CERAMIC JET (5 ks keramických filtračných jednotiek). Za novým filtračným zariadením je inštalovaný výmenník tepla, v ktorom dochádza k získavaniu tepla z inak nevyužitých horúcich spalín. Výkon výmenníka tepla je 340,48 kW.

Vymenil sa aj spalínový ventilátor na odťah spalín. Výdych prefiltrovanej vzdušiny ostal pôvodný – komín č.2.

Parametre keramického filtra CERAMIC JET F1-F5

Výrobca	G&G Filtration
Rozmer	2250 x 1180 x 2600 (mm)
Filtračná plocha (celková)	45,36 m ² (5 x 45,36 = 226,8 m ²)
Prietok spalín (320 °C)	2 500 m ³ /h (celkom 12 500 m ³ /h)
Typ filtračného média	keramické filtračné tyče
Počet keramických tyčí / plocha	168 ks / 0,27 m ²
Tlaková strata filtra	1200 – 2000 Pa
Systém regenerácie	JET systém – tlakovým vzduchom
Teplotná odolnosť	1200 °C
Maximálna prevádzková teplota	450 °C
Zásobník na odpad	integrováný zásobník

Ventilátor

Prietok vzduchu	16 800 m ³ /h
Tlak ventilátora	5 000 Pa
Príkon	37 kW

Spalínový výmenník tepla

Typ	ECO-mizer KW3228-4.0-1000-31RL-6RR-31K-E2E2-111
-----	---

Prevedenie	rúrkovo-lamelové
Materiál	nerezová oceľ
Vstup/výstup spaliny	320 °C/ 160 °C
Vstup/výstup voda	50 °C/ 95 °C
Výkon	340,48 kW

Ochrana vôd

Vplyv realizácie stavby na spotrebu chladiacej vody a na vznik odpadových vôd z procesu chladenia bude v minimálnej miere nakoľko predmetom stavby je časť chladenie elektród elektrického príhrevu TA č.4, ktorá je prevádzkovaná samostatným uzatvoreným chladiacim okruhom. Systém chladenia elektród tvoria dva samostatné okruhy, chladiaci okruh liniek č. 4 a 5 a elektrického príhrevu – chladenie vody cez doskové výmenníky a sekundárny okruh elektrického príhrevu s odovzdávaním tepla cez výmenníky do primárneho chladiaceho okruhu. Ako chladiace médium chladenia elektród je použitá upravená voda. Na chladenie primárnej vody je použitá tlaková chladiaca voda (z okruhu chladiacich veží). Na prvotné naplnenie a dopúšťanie primárneho okruhu bola použitá upravená zmäkčená voda. V sekundárnom uzatvorenom okruhu je použitá upravená zmäkčená voda s dopĺňaním odpareného objemu. Ako núdzový zások chladiaceho systému pri výpadku el. energie aj záložného zdroja je použitý zdroj pitnej vody.

Chladiaca voda - využívaná na chladenie elektród príhrevu taviaceho agregátu č. 4 a je odoberaná z jestvujúceho rozvodu chladiacej vody.

- | | |
|---|---------------|
| - počet elektród | 9 ks |
| - množstvo chladiacej vody na elektródu | 6 až 18 l/min |
| - počet záloh v okruhu elektród | 4 ks |
| - množstvo chladiacej vody na zálohu | 6 až 18 l/min |
| - celkove množstvo chladiacej vody v okruhu elektród | 234 l/min. |
| - max. vstupná teplota chladiacej vody do elektródy | 40°C |
| - max. výstupná teplota chladiacej vody z elektródy | 48°C |
| - požadovaný min. tlak vody pred vstupom do elektródy | 2,5 bar |
| - požadovaný max. tlak vody pred vstupom do elektródy | 4 až 5,5 bar |
| - kvalita vody (tvrdosť) | 5°N |
| - PH | 7 až 8 |

Priestor transformátorov TM a rozvádzače RE

Príhrevové transformátory TM a rozvádzače RE budú umiestnené v novej rozvodni, ktorá vznikne v podzemnom podlaží budovy.

Pre dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 a ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Povolenie na dočasné užívanie stavby „**Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4**“ počas skúšobnej prevádzky sa vydáva do 31.08.2023.
2. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou a miestnymi zaktualizovanými Prevádzkovými predpismi.

3. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané do prevádzkových denníkov.
4. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z. z. a v zmysle vyhl. č. 401/2007 Z. z.
5. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
6. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
7. Uchovávať projektovú dokumentáciu stavby po celý čas jej životnosti.
8. Počas skúšobnej prevádzky:
 - 8.1. Zabezpečiť vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie.
 - 8.2. Zabezpečiť dodržiavanie podmienok integrovaného povolenia č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, prehodnoteného rozhodnutím č.8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení neskorších zmien.
 - 8.3. Po uvedení stavby do trvalého užívania, budú pre taviaci agregát č.4 platiť emisné limity určené v integrovanom povolení, podmienka B.1., tabuľka č.4 .
 - 8.3. Zabezpečiť vykonanie oprávneného merania emisií vypúšťaných z taviaceho agregátu č.4 na preukázanie dodržania určených emisných limitov.
 - 8.4. Oznámiť termín vykonania oprávneného merania inšpekcii a Okresnému úradu, orgánu ochrany ovzdušia, v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
 - 8.5. Meracie miesto na komíne musí spĺňať požiadavky právnych predpisov a technických noriem (požiadavky na homogénne prúdenie spalín, na kontrolné otvory a prístup k meraciemu miestu - plošina).
 - 8.6. Zabezpečiť meranie prietoku prisávaného čistého vzduchu na ochladzovanie spalín pred filtračným zariadením.
 - 8.7. Zabezpečiť meranie prietoku odpadového plynu odvádzaného by-pasom (obidva by-pasy).
 - 8.8. Zabezpečiť elektronickú evidenciu údajov bodov 8.6. a 8.7.
 - 8.9. Zabezpečiť vykonanie technologického merania emisií za prevádzky by-pasu namiesto filtračného zariadenia, na preukázanie množstva všetkých znečisťujúcich látok, pre ktoré je určený emisný limit.
 - 8.10. Vypracovať pracovnú inštrukciu na spôsob manipulácie so zachytenými odpraškami a ich zhromažďovanie v big-bagu.
 - 8.11. Zabezpečiť evidenciu zachytených odpraškov vo filtračnom zariadení pre taviaci agregát č.4 samostatne.
 - 8.12. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť vykonanie objektivizácie hluku v životnom prostredí v areáli prevádzky na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt hluku z inštalovaných technologických zariadení za najnepriaznivejšieho prevádzkového stavu.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

- 8.13. Splniť podmienky súhlasu Okresného úradu Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia zo záväzného stanoviska č.OU-PU-OSZP-2022/000995-003 zo dňa 28.06.2022:
 - 8.13.1. Maximálna kapacita príslušného taviaceho agregátu TA č.4 = maximálny taviaci výkon taviaceho agregátu TA č.4 = 23 t/deň. Menovitý výkon TA č.4 = maximálny taviaci výkon taviaceho agregátu TA č.4 x 0,75.
 - 8.13.2. Komín č.2 (v 30 m, Ø 0,8 m) odvádza spaliny z príslušného taviaceho agregátu TA č.4, pričom príslušné spaliny sú čistené v príslušnom keramickom filtri CERAMIC JET F1-F5 a za príslušným filtrom je osadený príslušný spalinový výmenník tepla ECO-mizer.
 - 8.13.3. Neprekračovať teplotu spalín z príslušného taviaceho agregátu TA č.4 na vstupe do príslušného keramického filtra CERAMIC JET F1-F5.
- 8.14. Splniť a preukázať splnenie nedostatkov zistených Inšpektorátom práce Trenčín v termíne do 06.05.2023:
 - 8.14.1. Niektoré časti nie sú vyhotovené podľa projektovej dokumentácie stavby a zmeny nie sú vedené v dokumentácii skutočného stavu (na stavbe sú drobné odchýlky od projektu, napr. sú inak umiestnené zariadenia v priestore s transformátormi ap., treba doplniť alebo zmeniť dokumentáciu podľa skutočného stavu); čo je porušením § 13 ods. 2 a 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby, časť Architektúra, Elektroinštalácia, Zdravotechnika a iné.
 - 8.14.2. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo pádu alebo nárazu nie sú trvalo vyznačené (nie je dohotovené označenie kanála v podlahe okolo kolaudovanej technológie), čo je porušením § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 2 ods. 1 a § 3 a príloha č.1 bod 2.1.3 NV SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci v znení NV SR č. 104/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci.
 - 8.14.3. Určené únikové cesty a východy neboli označené značkami podľa osobitného predpisu tak, aby boli umiestnené na vhodných miestach a vyhotovené tak, aby boli trvanlivé a zreteľne čitateľné (nie je označenie únikových ciest na všetkých miestach, napr. ku schodisku smerom k výrobe), čo je porušením § 4 a bodu 4.5 prílohy č. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky (NV SR) č.391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
9. Najmenej 2 mesiace pred uplynutím doby, na ktorú bola povolená skúšobná prevádzka, prevádzkovateľ požiada inšpekciu o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.

10. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie stavby predložiť inšpekci:

- 10.1. Realizačnú projektovú dokumentáciu (skutočné vyhotovenie stavby).
- 10.2. Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.
- 10.3. Správu z oprávneného merania emisií, ktorou bude preukázané dodržanie určených emisných limitov v zmysle integrovaného povolenia.
- 10.4. Správu z technologického merania podľa bodu 8.9. tohto rozhodnutia.
- 10.5. Správu z objektivizácie hluku v životnom prostredí, ktorou bude preukázané dodržanie najvyšších prípustných hodnôt hluku v zmysle integrovaného povolenia.
- 10.6. Doklad o spôsobe merania a evidencii údajov podľa bodov 8.6. a 8.7. tohto rozhodnutia.
- 10.7. Prevádzkový predpis pre trvalé užívanie stavby, v ktorom budú zapracované návody na obsluhu, údržbu, kontroly, opravy pre všetky technologické zariadenia schválené prevádzkovateľom.
- 10.8. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.
- 10.9. Prevádzkovú evidenciu (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky č. 231/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 10.10. Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, vydané Okresným úradom Púchov, k trvalému užívaniu stavby.
- 10.11. Záväzné súhlasné stanovisko vydané príslušným Regionálnym úradom verejného zdravotníctva ku kolaudácii stavby.

Námietky voči vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“ počas skúšobnej prevádzky neboli vznesené.

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, podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, § 84 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne zo dňa 29.07.2022, vydáva povolenie na dočasné užívanie stavby „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“ počas skúšobnej prevádzky v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“.

K žiadosti bol zaplatený správny poplatok podľa položky 62a písm. g) zákona o správnych poplatkoch vo výške 530 eur, prevodom z účtu.

Stavba bola povolená inšpekciou v zmene integrovaného povolenia č. 10338/77/2021-7950/2022/770300104/Z64-SP zo dňa 03.03.2022 a je umiestnená v jestvujúcej výrobnjej hale, na pozemku KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne vo vlastníctve stavebníka.

Projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“ vypracoval PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Eduard Krištof, č. zákazky 6082-03-000-21-90.

Inšpekcia, ako príslušný orgán podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 80 stavebného zákona, upovedomila o začatí konania listom zo dňa 03.08.2022 a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním vo veci skúšobnej prevádzky stavby na deň 24.08.2022.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, OR HaZZ, Inšpektorát práce a inšpekcia.

O ústnom pojednávaní bol spísaný protokol č. 8721/77/2022-29405/2022/770300104/SkP-Z64, ktorý prítomní podpísali.

Na ústnom pojednávaní inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože prevádzkovateľ nezabezpečil predloženie všetkých požadovaných dokladov.

Inšpekcia za účelom doplnenia chýbajúcich podkladov, potrebných pre vydanie povolenia na dočasné užívanie vyššie uvedenej stavby konanie prerušila rozhodnutím č.8721/77/2022-30391/2022/770300104/SkP-Z64 zo dňa 31.08.2022, do doby doručenia nasledovných dokladov:

1. Súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici k užívaniu stavby.
2. Súhlasné stanovisko Inšpektorátu práce Trenčín k užívaniu stavby.
3. 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, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva.

Konanie bolo doplnené dňa 06.03.2023.

K povoleniu dočasného užívania stavby boli doložené nasledovné stanoviská:

Inšpektorát práce Trenčín, záväzné stanovisko č. ITN-072-41-2.2/ZS-C22,23-22 (464/2355/22/KOL) zo dňa 08.09.2022:

Dňa 24.08.2022 a 08.09.2022 sa zúčastnil miestne príslušný Inšpektorát práce v Trenčíne konania na vydanie povolenia na dočasné užívanie počas skúšobnej prevádzky stavby:

„Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“, umiestnenej v jestvujúcej výrobnjej hale na pozemkoch KN-C parc. č. 227/1 v katastrálnom území Lednické Rovne, stavebníkom ktorej je RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403.

Poznámka 1: Toto stanovisko sa týka len časti stavby, vymedzenej projektom a povolením, netýka sa susedných častí, susedných zariadení a podobne. Na niektoré spoločné zariadenia bolo prihliadané primerane.

Poznámka 2: Pohyb okolo zariadenia zahŕňa aj možnosť pohybu pod otvorom v strope, slúžiacim na manipuláciu medzi podlažiami. Hrana otvoru je opatrená zábradlím, kde sa zádržka zdá byť nižšia ako minimálnych 100 mm, ale nakoľko to nie je priamo súčasť kolaudovanej stavby, uvádza sa to iba ako upozornenie v poznámke.

Poznámka 3: Niektoré časti stavby boli celkom zneprístupnené, preto sa k nim ťažko vyjadriť, napriek tomu, že v časti z nich išlo o nebezpečné priestory, kde by bola ohliadka i tak komplikovaná.

Poznámka 4: Stavebný úrad podľa explicitného vyjadrenia na miestnom zisťovaní vyžaduje stanovisko do 30 dní od dátumu miestneho zisťovania.

Inšpektorát práce v Trenčíne v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140b ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné nedostatky:

1. Nie je preukázané zabezpečenie vykonania kontroly stavu bezpečnosti technického zariadenia elektrického (bezpečnosť elektrickej inštalácie, napojenia, technológie a elektrického príhrevu nebola preukázaná odbornou prehliadkou a odbornou skúškou), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 8 písm. d) v nadväznosti na § 9 ods. 1 písm. a) vyhlášky MPSVaR 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.

2. Nie je preukázané zabezpečenie vykonania kontroly stavu bezpečnosti technického zariadenia plynového skupiny Ah (bezpečnosť plynového zariadenia, 4 ks horáky FlamcoTec „M“, 1300kW UNDER-S500C, nebola overená úradnou skúškou), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 8 písm. d) v nadväznosti na § 9 ods. 1 písm. a) a § 12 ods. 1 vyhlášky MPSVaR 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, v nadväznosti na stanovisko Technickej inšpekcie č. 6090/4/2021 zo dňa 29.11.2021 a č. 6059/4/2021 zo dňa 14.12.2021.

3. Bezpečnosť pracovného prostriedku (taviaci agregát, vrátane prídavných častí) závisí od podmienok jeho inštalácie, ale zabezpečené vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho inštalovaní a pred jeho prvým použitím a kontroly po jeho inštalovaní na inom mieste, aby sa zabezpečila správna inštalácia pracovného prostriedku a jeho správne fungovanie, oprávnenou osobou podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (nebolo vykonané overenie bezpečnosti uvedeného zariadenia, pracovného prostriedku, po jeho inštalácii a kompletizácii oprávnenou právnickou osobou podľa ustanovenia § 14 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a podľa citovaného odborného stanoviska oprávnenej právnickej osoby k projektovej dokumentácii stavby), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 5 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky (NV SR) č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, v nadväznosti na stanovisko Technickej inšpekcie č. 6059/4/2021 zo dňa 14.12.2021.

4. Živé (alebo po zapnutí živé) časti elektroinštalácie nie sú vnútri krytov alebo za zábranami (v rozvádzači RH nie sú zakryté prívody L1, L2, L3, naviac veľkých dimenzií a s voľným prístupom, hoci rozvádzač má predpísané krytie IP40/20), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nedodržaním úrovne zaistenia bezpečnosti, ktorá vyplýva z čl. A.2.1 a čl. A.2.3 STN 33 2000-4-41:2019 + A11:2019 + O1:2020.

5. Nie je na zaistenie bezpečnosti technických zariadení elektrických vedená sprievodná technická dokumentácia vrátane dokladov o vykonaných prehliadkach, kontrolách a skúškach (neboli predložené: dokumentácia od transformátorov, vrátane predpísaných protokolov o skúškach a prívodov a vývodov z nich), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby, § 8 písm. a) vyhlášky MPSVaR 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.

6. Neboli predložené EÚ vyhlásenie o zhode od určených výrobkov pracujúcich v určitých limitoch napätia – elektrické rozvádzače, časti technológie, ventilátory – min. 2+2 nové), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti § 6 písm. d) NV SR č. 148/2016 Z.z. o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu.

7. Nie je vedená a nebola predložená dokumentácia potrebná pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ES vyhlásenie o zhode od určených výrobkov - strojného zariadenie – 4 ks ventilátorov a ďalšie časti linky), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti § 4 písm. e) NV SR 436/2008 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení NV SR č. 140/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

8. Nie je preukázané zabezpečenie vykonania kontroly stavu bezpečnosti technického zariadenia tlakového skupiny Ab1, Ab2 (bezpečnosť tlakového zariadenia podľa overenej projektovej dokumentácie stavby, napr. výmenníky a tlakové nádoby, ku ktorým neboli poskytnuté všetky časti dokumentácie), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 8 písm. d) v nadväznosti na § 9 ods. 1 písm. a) a § 12 ods. 1 vyhlášky MPSVaR 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, v nadväznosti na stanovisko Technickej inšpekcie č. 6090/4/2021 zo dňa 29.11.2021 a č. 6059/4/2021 zo dňa 14.12.2021.

9. Nie je na zaistenie bezpečnosti technických zariadení tlakových vedená sprievodná technická dokumentácia vrátane dokladov o vykonaných prehliadkach, kontrolách a skúškach (neboli predložené: dokumentácia od výmenníkov, rozvodov tlakového vzduchu, tlakových nádob ap.), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby, § 8 písm. a) vyhlášky MPSVaR 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.

10. Nie je na zaistenie bezpečnosti technických zariadení plynových vedená sprievodná technická dokumentácia vrátane dokladov o vykonaných prehliadkach, kontrolách a skúškach (neboli predložené: dokumentácia od horákov, rozvodov plynu, regulačných a bezpečnostných prvkov ap.), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby, § 8 písm. a) vyhlášky MPSVaR 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.

11. Nebolo predložené EÚ vyhlásenie o zhode na tlakové zariadenie (výmenníky, poistné ventily a tlakové nádoby stabilné), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 6 písm. e) Nariadenia Vlády Slovenskej republiky (NV SR) č.1/2016 Z.z. o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu.

12. Nie je vedená a nebola predložená dokumentácia potrebná pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (nebolo predložené EÚ vyhlásenie o zhode na spotrebiče spaľujúce plyné palivá – 4 ks horáky FlamcoTec „M“, 1300kW UNDER-S500C), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, článku 7 bod 2 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/426 o spotrebičoch spaľujúcich plyné palivá a o zrušení smernice 2009/142/ES.

13. Stavba musí byť vyhotovená podľa podmienok vymedzených projektantom a predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ale uvedené nebolo možné v celom rozsahu overiť (vzhľadom na časové možnosti nebolo možné prehliadnuť všetky časti stavby a zariadenia, napr. neboli preverené rozvážače vo veľine, súlad všetkých častí s projektom, prehliadka zabezpečovacej rady plynu ap.), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby.

14. Nie je možné preukázať, že všetky neživé vodivé časti stavby (zariadenia) nie sú pospájané – aj keď v značnej časti je vidieť mnoho uzemňovacích vodičov (prípadne vejárových podložiek), nie je možné ich vidieť všade a nebolo preukázané meraním a skúšaním, že sú všetky časti pripojené na ochranné pospájanie, čím nie je zabezpečené, aby boli zamestnanci primerane chránení pred nebezpečenstvom úrazu, ktorý by mohol byť spôsobený priamym alebo nepriamym kontaktom s elektrickou inštaláciou, čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nedodržaním bezpečnostnej úrovne vyplývajúcej z čl. 411.3.1.1 a čl. 411.3.1.2 STN 33 2000-4-41:2019.

15. Nie je vedená a nebola predložená dokumentácia potrebná pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (neboli predložené viaceré doklady ohľadom tlakových, plynových, elektrických zariadení, oceľovej konštrukcie ap., z ktorých niektoré sú uvedené aj špecifickejšie v iných bodoch tohto stanoviska, napr. neboli preposlané doklady zo „zeleného šanóna“ ako bolo dohodnuté na ďalšiu kontrolu), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

16. Niektoré časti nie sú vyhotovené podľa projektovej dokumentácie stavby a zmeny nie sú vedené v dokumentácii skutočného stavu (na stavbe sú drobné odchýlky od projektu, napr. sú inak umiestnené zariadenia v priestore s transformátormi ap.); čo je porušením § 13 ods. 2 a 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby, časť Architektúra, Elektroinštalácia, Zdravotechnika a iné.

17. Potrubné rozvody v objekte (rozvod plynu) sú síce farebne označené podľa pretekajúceho média, ale bez doplnenia smeru prúdenia a tlaku plynu, čo je porušením § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 8 a čl. 12 STN 13 0072:1990.

18. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo pádu alebo nárazu nie sú trvalo vyznačené (nie je dohotovené označenie kanála v podlahe okolo kolaudovanej technológie), čo je porušením § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 2 ods. 1 a § 3 a príloha č. 1 bod 2.1.3 NV SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci v znení NV SR č. 104/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci.

19. Určené únikové cesty a východy neboli označené značkami podľa osobitného predpisu tak, aby boli umiestnené na vhodných miestach a vyhotovené tak, aby boli trvanlivé a zreteľne čitateľné (nie je označenie únikových ciest na všetkých miestach, napr. ku schodisku smerom k výrobe), čo je porušením § 4 a bodu 4.5 prílohy č. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky (NV SR) č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

20. Neboli predložené doklady o skúškach ocelevej konštrukcie (dielce, spájanie ap.) zdokumentovanými postupmi podľa vopred stanoveného plánu (napr. inšpekčné certifikáty, skúšobné protokoly, vyhlásenie výrobcov materiálov o zhode pre plechy, profily, uzavreté profily, prídavné materiály na zváranie, mechanické spojovacie súčiastky, trne, atď.) a stave zmontovanej konštrukcie, čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nedodržaním úrovne zaistenia bezpečnosti, ktorá vyplýva z článku 12.1, 12.2.1 a 12.7.2 STN EN 1090-2:2020 (73 2601) Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie.

Vzhľadom na závažnosť zistených nedostatkov, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb, resp. nepredloženia dokladov, ktorými sa má preukázať bezpečný stav stavby, uvedených v bode č. 1 až 15 Inšpektorát práce v Trenčíne **n e s ú h l a s í** s vydaním rozhodnutia pre predmetnú stavbu.

Inšpektorát práce Trenčín, záväzné stanovisko č. ITN-101-41-2.2/ZS-C22,23-22 (464/2355/22/KOL) zo dňa 20.12.2022:

Dňa 15.12.2022 a 20.12.2022 (administratívne) sa zúčastnil miestne príslušný Inšpektorát práce v Trenčíne konania na vydanie povolenia na dočasné užívanie počas skúšobnej prevádzky stavby: „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“, umiestnenej v jestvujúcej výrobnjej hale na pozemkoch KN-C parc. č. 227/1 v katastrálnom území Lednické Rovne, stavebníkom ktorej je RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne.

Poznámka 1: Toto stanovisko sa týka len časti stavby, vymedzenej projektom a povolením, netýka sa susedných častí, susedných zariadení a podobne. Na niektoré spoločné zariadenia bolo prihliadané primerane.

Poznámka 2: Pohyb okolo zariadenia zahŕňa aj možnosť pohybu pod otvorom v strope, slúžiacim na manipuláciu medzi podlažiami. Hrana otvoru je opatrená zábradlím, kde sa zádržka zdá byť nižšia ako minimálnych 100 mm, ale nakoľko to nie je priamo súčasťou kolaudovanej stavby, uvádza sa to iba ako upozornenie v poznámke.

Poznámka 3: Niektoré časti stavby boli celkom zneprístupnené, preto sa k nim ťažko vyjadriť, napriek tomu, že v časti z nich išlo o nebezpečné priestory, kde by bola ohliadka i tak komplikovaná.

Inšpektorát práce v Trenčíne v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140b ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné nedostatky:

1. Nie je preukázané zabezpečenie vykonania kontroly stavu bezpečnosti technického zariadenia plynového skupiny Ah (bezpečnosť plynového zariadenia, 4 ks horáky FlamcoTec „M“, 1300kW UNDER-S500C, nebola overená úradnou skúškou), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 8 písm. d) v nadväznosti na § 9 ods. 1 písm. a) a § 12 ods. 1 vyhlášky MPSVaR 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, v nadväznosti na stanovisko Technickej inšpekcie č. 6090/4/2021 zo dňa 29.11.2021 a č. 6059/4/2021 zo dňa 14.12.2021.

2. Bezpečnosť pracovného prostriedku (taviaci agregát, vrátane prídavných častí) závisí od podmienok jeho inštalácie, ale zabezpečené vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho inštalovaní a pred jeho prvým použitím a kontroly po jeho inštalovaní na inom mieste, aby sa zabezpečila správna inštalácia pracovného prostriedku a jeho správne fungovanie, oprávnenou osobou podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (nebolo vykonané overenie bezpečnosti uvedeného zariadenia, pracovného prostriedku, po jeho inštalácii a kompletizácii oprávnenou právnickou osobou podľa ustanovenia § 14 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a podľa citovaného odborného stanoviska oprávnenej právnickej osoby k projektovej dokumentácii stavby), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 5 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky (NV SR) č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, v nadväznosti na stanovisko Technickej inšpekcie č. 6059/4/2021 zo dňa 14.12.2021.

3. Živé (alebo po zapnutí živé) časti elektroinštalácie nie sú vnútri krytov alebo za zábranami (v rozvádzači RH nie sú zakryté príklady L1, L2, L3, naviac veľkých dimenzií a s voľným prístupom, hoci rozvádzač má predpísané krytie IP40/20), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nedodržaním úrovne zaistenia bezpečnosti, ktorá vyplýva z čl. A.2.1 a čl. A.2.3 STN 33 2000-4-41:2019 + A11:2019 + O1:2020.

4. Nie je na zaistenie bezpečnosti technických zariadení elektrických vedená sprievodná technická dokumentácia vrátane dokladov o vykonaných prehliadkach, kontrolách a skúškach (neboli predložené: dokumentácia od transformátorov, vrátane predpísaných protokolov o skúškach a prívodov a vývodov z nich), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby, § 8 písm. a) vyhlášky MPSVaR 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.

5. Nie je preukázané zabezpečenie vykonania kontroly stavu bezpečnosti technického zariadenia tlakového skupiny Ab1, Ab2 (bezpečnosť tlakového zariadenia podľa overenej projektovej dokumentácie stavby, napr. výmenníky a tlakové nádoby, ku ktorým neboli poskytnuté všetky časti dokumentácie), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti

a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 8 písm. d) v nadväznosti na § 9 ods. 1 písm. a) a § 12 ods. 1 vyhlášky MPSVaR 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, v nadväznosti na stanovisko Technickej inšpekcie č. 6090/4/2021 zo dňa 29.11.2021 a č. 6059/4/2021 zo dňa 14.12.2021.

6. Stavba musí byť vyhotovená podľa podmienok vymedzených projektantom a predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ale uvedené nebolo možné v celom rozsahu overiť (vzhľadom na časové možnosti nebolo možné prehliadnuť všetky časti stavby a zariadenia, napr. neboli preverené rozvádzače vo veľine, súlad všetkých častí s projektom, prehliadka zabezpečovacej rady plynu ap.), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby.

7. Nie je vedená a nebola predložená dokumentácia potrebná pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (boli predložené viaceré doklady ohľadom tlakových, plynových, elektrických zariadení, ocelevej konštrukcie, boli preposlané doklady zo „zeleného šanóna“, ale neboli predložené doklady od transformátorov a ich prívodov a vývodov, rozsah revízie elektrických zariadení nie je bez ďalšieho možné overiť, vyhlásenia o zhode na elektrické zariadenia nie je jednoznačné priradiť všetkým zariadeniam technológie, podobne na strojné zariadenia, vyhlásenia o zhode na spotrebiče spaľujúce plyné palivá – 4 ks horáky FlamcoTec „M“, 1300kW UNDER-S500C boli dodané, ale nie v slovenskom jazyku, dokumentácia od tlakových nádob a zariadení a plynových zariadení bola dodaná, ale nie jasné, či v plnom rozsahu; skúšky ocelevej konštrukcie boli dodané, ale pravdepodobne nie celkom v rozsahu technickej normy;), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia), čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

8. Niektoré časti nie sú vyhotovené podľa projektovej dokumentácie stavby a zmeny nie sú vedené v dokumentácii skutočného stavu (na stavbe sú drobné odchýlky od projektu, napr. sú inak umiestnené zariadenia v priestore s transformátormi ap.); čo je porušením § 13 ods. 2 a 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby, časť Architektúra, Elektroinštalácia, Zdravotechnika a iné.

9. Potrubné rozvody v objekte (rozvod plynu) sú síce farebne označené podľa pretekajúceho média, ale bez doplnenia smeru prúdenia a tlaku plynu, čo je porušením § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 8 a čl. 12 STN 13 0072:1990.

10. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo pádu alebo nárazu nie sú trvalo vyznačené (nie je dohotovené označenie kanála v podlahe okolo kolaudovanej technológie), čo je porušením § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 2 ods. 1 a § 3 a príloha č. 1 bod 2.1.3 NV SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci v znení NV SR č. 104/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci.

11. Určené únikové cesty a východy neboli označené značkami podľa osobitného predpisu tak, aby boli umiestnené na vhodných miestach a vyhotovené tak, aby boli trvanlivé a zreteľne čitateľné (nie je označenie únikových ciest na všetkých miestach, napr. ku schodisku smerom

k výrobe), čo je porušením § 4 a bodu 4.5 prílohy č. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky (NV SR) č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko. Vzhľadom na závažnosť zistených nedostatkov, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb, resp. nepredloženia dokladov, ktorými sa má preukázať bezpečný stav stavby, uvedených v bode č. 1 až 7 (v bode 7 nie nevyhnutne všetky časti, závisí od povahy nedodaných dokladov) Inšpektorát práce v Trenčíne **n e s ú h l a s í** s vydaním rozhodnutia pre predmetnú stavbu. Nedostatky, uvedené v stanovisku Inšpektorátu práce v Trenčíne č. ITN-072-41-2.2/ZS-C22,23-22 (464/2355/22/KOL) zo dňa 08.09.2022 v bode č. 1, 6, 7, 9 až 12, 14, 15 a 20 boli odstránené v rôznej miere a rozsahu (niektoré úplne, iné čiastočne).

Toto stanovisko nahrádza stanovisko č. ITN-072-41-2.2/ZS-C22,23-22 (464/2355/22/KOL) zo dňa 08.09.2022.

Inšpektorát práce Trenčín, záväzné stanovisko č. ITN-014-41-2.2/ZS-C22,23-23 (464/2355/22/KOL) zo dňa 06.03.2023:

Dňa 01.03.2023 a 06.03.2023 (administratívne) sa zúčastnil miestne príslušný Inšpektorát práce v Trenčíne konania na vydanie povolenia na dočasné užívanie počas skúšobnej prevádzky stavby: „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“, umiestnenej v jestvujúcej výrobnéj hale na pozemkoch KN-C parc. č. 227/1 v katastrálnom území Lednické Rovne, stavebníkom ktorej je RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne.

Poznámka 1: Toto stanovisko sa týka len časti stavby, vymedzenej projektom a povolením, netýka sa susedných častí, susedných zariadení a podobne. Na niektoré spoločné zariadenia bolo prihliadané primerane.

Poznámka 2: Pohyb okolo zariadenia zahŕňa aj možnosť pohybu pod otvorom v strope, slúžiacim na manipuláciu medzi podlažiami. Hrana otvoru je opatrená zábradlím, kde sa zárážka zdá byť nižšia ako minimálnych 100 mm, ale nakoľko to nie je priamo súčasťou kolaudovanej stavby, uvádza sa to iba ako upozornenie v poznámke.

Poznámka 3: Niektoré časti stavby boli celkom zneprístupnené, preto sa k nim ťažko vyjadriť, napriek tomu, že v časti z nich išlo o nebezpečné priestory, kde by bola ohliadka i tak komplikovaná.

Inšpektorát práce v Trenčíne v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140b ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné nedostatky:

1. Niektoré časti nie sú vyhotovené podľa projektovej dokumentácie stavby a zmeny nie sú vedené v dokumentácii skutočného stavu (na stavbe sú drobné odchýlky od projektu, napr. sú inak umiestnené zariadenia v priestore s transformátormi ap., treba doplniť alebo zmeniť dokumentáciu podľa skutočného stavu); čo je porušením § 13 ods. 2 a 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na projektovú dokumentáciu stavby, časť Architektúra, Elektroinštalácia, Zdravotechnika a iné.
2. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo pádu alebo nárazu nie sú trvalo vyznačené (nie je dohotovené označenie kanála v podlahe okolo kolaudovanej technológie), čo je porušením § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 2 ods. 1 a § 3 a príloha č. 1 bod 2.1.3 NV SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci v znení NV SR č. 104/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky

č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci.

3. Určené únikové cesty a východy neboli označené značkami podľa osobitného predpisu tak, aby boli umiestnené na vhodných miestach a vyhotovené tak, aby boli trvanlivé a zreteľne čitateľné (nie je označenie únikových ciest na všetkých miestach, napr. ku schodisku smerom k výrobe), čo je porušením § 4 a bodu 4.5 prílohy č. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky (NV SR) č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

Zistené nedostatky bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby, z uvedeného dôvodu Inšpektorát práce v Trenčíne **s ú h l a s í** s vydaním rozhodnutia pre predmetnú stavbu a žiada, aby stavebný úrad v rozhodnutí zaviazal stavebníka odstrániť uvedené nedostatky v bode 1 až 3 a oznámiť ich odstránenie na príslušný inšpektorát práce v termíne do 06.05.2023. Nedostatky, uvedené v stanovisku Inšpektorátu práce v Trenčíne č. ITN-101-41-2.2/ZS-C22,23-22 (464/2355/22/KOL) zo dňa 20.12.2022 v bode č. 1 až 7 a 9 boli odstránené.

Toto stanovisko nahrádza stanovisko č. ITN-101-41-2.2/ZS-C22,23-22 (464/2355/22/KOL) zo dňa 20.12.2022. Inšpektorát práce zároveň žiada stavebný úrad o zaslanie kópie rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia stanovisko akceptovala a podmienky zapracovala do tohto rozhodnutia v bode 8.14.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-2022/000312-003 zo dňa 25.11.2022:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici posúdilo podľa § 28 zákona č.314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky Ministerstva vnútra SR č.121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“ a s vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti **s ú h l a s í** bez pripomienok.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, súhlasné vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/001485-002 zo dňa 27. 09. 2022:

Na Okresnom úrade Púchov, odbore starostlivosti o životné prostredie, bolo dňa 25.08.2022 zaevidované Vaše elektronické podanie, ktorým žiadate o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní stavby: „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“. Stavba bola zrealizovaná v areáli žiadateľa. Spolu so žiadosťou boli predložené doklady preukazujúce spôsob nakladania s odpadmi.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán pre tvorbu a ochranu životného prostredia podľa § 1 ods.1 písm.c) a § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 ods.1 písm. d) a § 108 ods. 1) písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, dáva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z.z. súhlasné vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu bez pripomienok.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP-2022/000955-003 zo dňa 28.06.2022:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa 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 § 26 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, vydáva žiadateľovi RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov na vydanie rozhodnutia špeciálneho stavebného úradu na dočasné užívanie na skúšobnú prevádzku stavby nového technologického zariadenia: „Taviaci agregát č.4“ začleneného podľa Prílohy č.7 k Vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, kategorizovaného ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia : Výroba skla a klárskych výrobkov, v rámci funkčného a priestorového celku stavby : „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“.

Vyššie uvedená stavba je uskutočnená vo výrobnjej hale v priemyselnom areáli spoločnosti RONA, a.s., v obci Lednické Rovne.

Podmienky súhlasu určené podľa § 26 ods.2 zákona č. 137/2010 Z.z. v platnom znení, ako povinnosti prevádzkovateľa podľa § 15 ods. 1 pís. a) tohto zákona:

1. Maximálna kapacita príslušného taviaceho agregátu TA č.4 = maximálny taviaci výkon taviaceho agregátu TA č.4 = 23 t/deň. Menovitý výkon TA č.4 = maximálny taviaci výkon taviaceho agregátu TA č.4 x 0,75.
2. Komín č.2 (v 30 m, Ø 0,8 m) odvádza spaliny z príslušného taviaceho agregátu TA č.4, pričom príslušné spaliny sú čistené v príslušnom keramickom filtri CERAMIC JET F1-F5 a za príslušným filtrom je osadený príslušný spalínový výmenník tepla ECO-mizer.
3. Neprekračovať teplotu spalín z príslušného taviaceho agregátu TA č.4 na vstupe do príslušného keramického filtra CERAMIC JET F1-F5.

Tento súhlas sa vydáva na základe žiadosti od spoločnosti RONA a.s., zaevidovanej na Okresnom úrade Púchov dňa 31.03.2022.

Tento súhlas je vydaný v súlade s ustanoveniami § 14 ods.1 zákona č.137/2010 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia stanovisko akceptovala a podmienky zapracovala do tohto rozhodnutia v bode 8.13.

Ostatné dotknuté orgány ani účastníci konania sa k povoleniu skúšobnej prevádzky nevyjadřili.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením skúšobnej prevádzky predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu dočasného užívania stavby a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly

odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
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
6. Inšpektorát práce Trenčín,