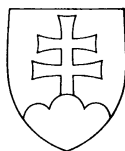


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 10338/77/2021-7950/2022/770300104/Z64-SP

v Žiline, dňa 03.03.2022



R O Z H O D N U T I E

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 1., bod 10., § 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

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, 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 Z1 až Z53, prehodnotených rozhodnutím č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení 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 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia 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 vydanie rozhodnutia o povolení stavby **„Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“**, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby **„Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“** v areáli RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, umiestnenej na pozemku parc. č. KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, v jestvujúcom objekte výrobné haly, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

Časť:

Vydáva stavebné povolenie na stavbu

„Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, ktorá je umiestnená v jestvujúcej výrobné haly, 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.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

Opis stavby:

Taviaci agregáty slúžia na roztavenie sklárskych surovín na sklovinu, ktorá je distribuovaná cez žľaby (feedre) na ďalšie spracovanie na jednotlivé linky opracovania.

Jestvujúci taviaci agregát č. 4 s výkonom 18 t/deň je rekuperatívny taviaci agregát s medziklenbou, keramickým rekuperátorom a pracovnou časťou oddelenou od taviacej časti vzduchom chladeným prietokom. Výkon rekonštruovaného taviaceho agregátu č. 4 sa zvýši z pôvodnej hodnoty 18 t/deň na 23 t/deň. Zvýšený výkon sa dosiahne inštaláciou elektrického príhrevu na jestvujúcom taviacom agregáte č. 4 s ohrevom zemný plyn a vzduch.

Realizačné práce súvisiace s rekonštrukciou taviaceho agregátu č. 4 a súvisiacich zariadení v jestvujúcom objekte haly liniek automatickej výroby č. 4, č. 5, č. 6 a ručnej výroby:

- kompletná výmena žiaruvzdorných výmuroviek taviaceho agregátu č. 4 vrátane pracovnej časti a rekuperátora,
- elektrický príhrev taviaceho agregátu č. 4 - elektroovládanie a rozvody silnoprúdu,

- oplotenie priestoru transformátorov a priestoru pod elektródami taviaceho agregátu č. 4 so samostatným uzamykatelným 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 je 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; čo predstavuje:

- stratu výkonnosti z dôvodu rýchlosti,
- stratu výkonnosti z dôvodu tvarovania pri nesprávnej rýchlosti - vysoké množstvo odpadu.

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 - bude použitý 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 Nm³/hod
 - pretlak plynu pred horákmi (hlavná časť) 20 kPa
 - pretlak plynu pred horákmi (stredná časť) 10 kPa
- projektovaná spotreba plynu 180 Nm³/hod
- priemer prírodného potrubia DN 100 mm
- pretlak v prírodnom potrubí 50 kPa
- Spotreba zemného plynu 1 607 818 m³/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. V súčasnosti používané filtračné zariadenie od výrobcu CIPRES FILTR BRNO bude nahradené novým filtračným zariadením CERAMIC JET (5 ks keramických filtračných jednotiek). Za novým filtračným zariadením bude inštalovaný výmeník tepla, v ktorom bude dochádzať k získavaniu tepla z inak nevyužitých horúcich spalín. Výkon výmenníka tepla bude 340,48 kW.

Bude vymenený aj spalinový ventilátor na odťah spalín. Výdych prefiltrovanej vzdušiny ostane 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	integrovateľný zásobník

Ventilátor

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

Spalinový 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 chladienia bude v minimálnej miere nakoľko predmetom stavby je časť chladienia elektród elektrického príhrevu TA č.4, ktorá bude prevádzkovaná samostatným uzatvoreným chladiacim okruhom. Systém chladienia elektród budú tvoriť dva samostatne okruhy, chladiaci okruh liniek č. 4 a 5 a elektrického príhrevu – chladienie vody cez doskové výmenníky a sekundárny okruh elektrického príhrevu s odovzdávaním tepla cez výmenníky do primárneho chladiaceho okruhu. Ako chladiace médium chladienia elektród bude použitá upravená voda. Na chladienie primárnej vody bude použitá tlaková chladiaca voda (z okruhu chladiacich veží). Na prvotne naplnenie a dopúšťanie primárneho okruhu bude použitá upravená zmäkčená voda. V sekundárnom uzatvorenom okruhu bude použitá upravená zmäkčená voda s dopĺňaním odpareného objemu. Ako núdzový záskok chladiaceho systému pri výpadku el. energie aj záložného zdroja bude použitý zdroj pitnej vody.

Chladiaca voda - bude využívaná na chladienie elektród príhrevu taviaceho agregátu č. 4 a bude 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.

Uvedené zmeny sú **nepodstatnými** zmenami integrovaného povolenia.

Na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, v jestvujúcej výrobnjej hale, na pozemku KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne vo vlastníctve stavebníka.
2. Stavba „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Eduard Krištof, č.zákazky 6082-03-000-21-90.
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 inšpekcii 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 inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadajú 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 druhy 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,
 - inštalovať filtračné zariadenie na čistenie spalín, ku kolaudácii predložiť správu z oprávneného merania emisií z TA č.4, ktorou bude preukázané dodržanie emisných limitov určených v 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,
 - meracie miesta na komíne musia spĺňať požiadavky právnych predpisov a technických noriem (požiadavky na homogénne prúdenie spalín, na kontrolné otvory a plošinu).
17. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
18. Stavba musí byť zhotovená tak, aby bola zabezpečená ochrana okolia proti hluku zo zdroja umiestneného v stavbe alebo spojeného so stavbou. Ku kolaudácii bude vykonaná objektivizácia hluku z inštalovaných technologických zariadení v prevádzke na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.
19. 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.
- 20.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 21.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

22. Dodržať upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Nitra:

- z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia č. 6090/4/2021 zo dňa 29.11.2021:
 - 22.1.** Zariadenie vyhotovené v súlade s touto dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa § 12 vyhlášky č. 508/200 Z.z.
 - z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 6059/4/2021 zo dňa 14.12.2021:
 - 22.2.** Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia – Ah je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 - 22.3.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – plynovom zariadení – Ah; tlakovom zariadení – Ab1, Ab2 vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 - 22.4.** Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia – Ab1, Ab2, Bf1 zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č.508/2009 Z.z. Realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) technologického zapojenia – Chladenie elektród príhrevu TA č.4, Odsávanie a filtrácia vzduchu TA č.4 je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
 - 22.5.** Pracovné prostriedky, stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
 - 22.6.** Pred uvedením strojových zariadení – TA č.4 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.
- 23.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2022/000057-002 zo dňa 04.01.2022:
- 23.1.** 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.
 - 23.2.** Viest' evidenciu o vzniknutých odpadoch. Odpady je potrebné zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.
 - 23.3.** Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

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.

24. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa starostlivosti o žp vo veciach EIA, rozhodnutie č. OU-PU-OSZP-2021/000101-015 zo dňa 16.04.2021:

24.1. Žiadame dodržať všeobecné ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

24.2. Žiadame dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj vyhlášku MŽP SR č.200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

25. Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného Riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-484-001/2021 zo dňa 08.10.2021:

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

26. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

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

27.1. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.

27.2. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

27.3. Zdokladovanie plnenia podmienok tohto rozhodnutia.

27.4. Stavebný denník.

27.5. Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).

27.6. Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).

27.7. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, revízie, úradné skúšky, ku kolaudácii - preukázanie dodržania určených emisných limitov pre znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia a pre hluk v súlade s integrovaným povolením).

27.8. Kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.

27.9. Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, vydaný Okresným úradom Púchov, k dočasnému užívaniu stavby počas skúšobnej prevádzky / k trvalému užívaniu stavby.

27.10. 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.

27.11. Záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici.

27.12. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.

- 27.13.** Prevádzkový predpis, Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba.)
- 27.14.** Návrh aktualizovaného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- 28.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 29.** 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.

c)

Časť:

I. Údaje o prevádzke, B.Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 4 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

mení a dopĺňa:

1. Charakteristika prevádzky

Dátum začatia činnosti prevádzky: 1892

Predpoklad ukončenia činnosti: nepredpokladá sa

Umiestnenie prevádzky: kraj Trenčiansky, okres Púchov, lokalita prevádzky Lednické Rovne

Maximálna kapacita:

- **maximálny výkon tavenia: 139 t/deň (utavenej skloviny),**

- maximálny výkon kmenárne: 144 t/deň (sklárskeho kmeňa).

Maximálna kapacita jednotlivých taviacich agregátov:

Maximálny taviaci výkon : TA č.1 = 33 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

Maximálny taviaci výkon : TA č.3 = 33 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

Maximálny taviaci výkon : TA č.4 = 23 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

Maximálny taviaci výkon : TA č.5 = 32 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

Maximálny taviaci výkon : TA č.6 = 18 t/deň menovitý výkon: max. taviaci výkon x 0,75

d)

Časť:

Ochrana ovzdušia (strana 16 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

Komín č.2 (v 30 m, Ø 0,8 m)

- odvádza spaliny z TA č.4, spaliny sú čistené v **Keramickej filtri CERAMIC JET F1-F5, za filtrom je osadený Spalinový výmenník tepla ECO-mizer.**

e)

Časť:

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 21 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

mení podmienku A.5.8. nasledovne:

A.5.8. Maximálna kapacita jednotlivých taviacich agregátov:

Taviaci agregát č.1 - kapacita taviaceho agregátu max. 33 t/deň.

Taviaci agregát č.3 - kapacita taviaceho agregátu max. 33 t/deň.

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

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

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

mení podmienku A.5.14. nasledovne:

A.5.14. Spaliny z taviaceho agregátu TA č.4 musia byť čistené v **Keramickom filtri CERAMIC JET F1-F5** a vypúšťané do ovzdušia komínom č.2.

mení podmienku A.5.16. nasledovne:

A.5.16. Neprekračovať teplotu spalín :

- | | | |
|---|---|----------------|
| - | na vstupe do textilného filtra ALFA-JET Plus (TA č.1,3) | 200 °C, |
| - | na vstupe do keramického filtra CERAMIC JET F1-F5 (TA č.4) | 450 °C, |
| - | na vstupe do elektroodlučovača EMO ENVEN (TA č.5,6) | 280 °C. |

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.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 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 „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 21.10.2021, doručenej dňa 04.11.2021. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 41731/2021.

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.

Inšpekcia na základe preskúmania žiadosti zistila, že v konaní nebolo možné pokračovať, pretože neboli predložené všetky potrebné podklady pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, preto konanie prerušila rozhodnutím č. 10338/77/2021-42634/2021/770300104/Z64-SP zo dňa 11.11.2021. Konanie bolo doplnené dňa 26.01.2022.

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. 10338/77/2021-2933/2022/770300104/Z64-SP zo dňa 28.01.2022 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 01.02.2022.

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 nepožiadala 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 03.03.2022.

Spolu so žiadosťou k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská dotknutých orgánov:

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/000057-002 zo dňa 04.01.2022:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán pre tvorbu a ochranu životného prostredia podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení; ako príslušný orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) a § 108 ods. (1) písm. m) zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov dáva podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 2. zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch súhlasné vyjadrenie k predloženému projektu za uvedených podmienok:

1. s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
2. Viest' evidenciu o vzniknutých odpadoch. Odpady je potrebné zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.
3. 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 23.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa starostlivosti o žp vo veciach EIA, rozhodnutie č. OU-PU-OSZP-2021/000101-015 zo dňa 16.04.2021:

Po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 ods.2 zákona č.24/2006 Z.z. v platnom znení vydáva podľa § 29 ods. 11 zákona č.24/2006 Z.z. toto rozhodnutie v zisťovacom konaní: Zmena navrhovanej činnosti „Výroba účitkového skla „, zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/ 2006 Z.z. – bod 8 : Ostatné priemyselné odvetvia – položka č.1: Zariadenia na výrobu skla a sklenených vlákien s kapacitou tavby - časť A od 20 t/deň, časť B od 5 t/deň do 20 t/deň, sa nebude posudzovať podľa zákona č.24/2006 Z.z.

Podmienky rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 zákona č.24/2006 Z.z., ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Žiadame dodržať všeobecné ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

2.Žiadame dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj vyhlášku MŽP SR č.200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok tohto povolenia v bode 24.

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-484-001/2021 zo dňa 08.10.2021:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č.4, RONA, a.s., Lednické Rovne“ 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 25.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra:

- odborné stanovisko k projektovej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia č. 6090/4/2021 zo dňa 29.11.2021: Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky. Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

1. Zariadenie vyhotovené v súlade s touto dokumentáciou môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok podľa § 12 vyhlášky č. 508/200 Z.z.

- odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 6059/4/2021 zo dňa 14.12.2021: Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky. Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

1. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia – Ah je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – plynovom zariadení – Ah; tlakovom zariadení – Ab1, Ab2 vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

3. Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia – Ab1, Ab2, Bf1 zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č.508/2009 Z.z. Realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) technologického zapojenia – Chladienie elektród príhrevu TA č.4, Odsávanie a filtrácia vzduchu TA č.4 je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

4. Pracovné prostriedky, stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006

Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

5. Pred uvedením strojových zariadení – TA č.4 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky sú zapracované do podmienok tohto povolenia v bode č.22.

Obec Lednické Rovne, Obecný úrad, záväzné stanovisko k projektu stavby č. ŽPaV 2109/2021/TS2-5/Ing.Kaz zo dňa 18.11.2021:

V zmysle územného plánu obce ÚPN SÚ Lednické Rovne, aktualizácia, doplnok a zmena z roku 1996, schválený dňa 05.02.1997 pod č. OZ 15/97-D/3/ je dotknutý pozemok parc. č. KN C 227/1 súčasťou lokality areálu RONA a.s., s priestorovým a funkčným využitím ako priemyselná výroba. V zmysle § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona, rozhodnutie o umiestnení sa nevyžaduje na stavby umiestnené v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, ak sa nemení vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, obec Lednické Rovne súhlasí so zámerom rekonštrukcie TAč.4 a upustením rozhodnutia o umiestnení stavby podľa §39a ods.3 písm. d) stavebného zákona. Toto vyjadrenie sa vydáva podľa § 120 ods. 2) stavebného zákona, za účelom povolenia stavby na základe záväzného stanoviska podľa § 140b vydaného miestne príslušným orgánom územného plánovania, ktorý overuje dodržanie zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a bude podkladom pre Slovenskú inšpekciu životného prostredia, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1) stavebného zákona.

Stanovisko inšpekcie: Obec Lednické Rovne nevzniesla pripomienky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

V lehote určenej na vyjadrenie, do dňa 03.03.2022, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia neboli doručené žiadne vyjadrenia ani záväzné stanoviská dotknutých orgánov.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 zákona IPKZ bolo: v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“, ako súčasť veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Rekonštrukcia taviaceho agregátu č. 4“ v areáli RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, umiestnenej na pozemku parc. č. KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, v jestvujúcom objekte výrobné haly, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia povolila rekonštrukciu jestvujúceho taviaceho agregátu č. 4 s pôvodným výkonom 18 t utavenej skloviny za deň Výkon rekonštruovaného TA č. 4 sa zvýši z pôvodnej hodnoty 18 t/deň na 23 t/deň. Zvýšený výkon sa dosiahne inštaláciou elektrického príhrevu na jestvujúcom taviacom agregáte č. 4 s ohrevom zemný plyn a vzduch. Emisné limity pre znečisťujúce látky, vypúšťané do ovzdušia z TA č.4 (komínom č. 2) inšpekcia prehodnotila a ich hodnoty ponechala v platnosti v zmysle integrovaného povolenia, ktoré bolo prehodnotené rozhodnutím č.

8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020. Rovnako aj limitné hodnoty na hluk ostávajú nezmenené v platnosti. Ku kolaudácii má prevádzkovateľ povinnosť preukázať oprávneným meraním ich plnenie.

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.

P o u č e n i e:

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

Ing. Mariana Martinková
riadiateľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

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