

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

Číslo: 7161/77/2020-28656/2020/770300104/Z59-SP

v Žiline, dňa 04.09.2020



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 3., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

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

„Výroba úžitkového sodno-draselného skla“,

pre prevádzkovateľa

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

v znení jeho neskorších zmien č.8845-48447/2019/Šum/770300104/Z55 zo dňa 19.12.2019, č.4340/77/2020-11077/2020/770300104/Z56 zo dňa 09.04.2020, č.5275/77/2020-17194/2020/770300104/Z57-SP zo dňa 08.06.2020, č.6154/77/2020-24258/2020/770300104/Z58-SP zo dňa 05.08.2020 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti

Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ je (2. strana z 33, rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re)

doplnka

v oblasti ochrany ovzdušia:

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

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v na pozemku parcelné č. 227/4 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

b)

vydáva stavebné povolenie

na stavbu

„Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“

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

Projektovú dokumentáciu stavby „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“ vypracovala spoločnosť PROJART spol. s r.o., Centrum 28/33, 017 01 Považská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Lagiň, autorizovaný stavebný inžinier 1454*11, zák. č. 1958/20, v marci 2020.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

Popis stavby:

Projekt rieši modernizáciu technologického zariadenia výroby spočívajúcu vo výmene chladiacej pece.

Navrhované riešenie:

Modernizácia technologického zariadenia bude spočívať vo výmene existujúcej chladiacej pece za novú. Bude osadená chladiaca dvojpásová pec typ CAR-MET FR 2100x18x21,3. Chladiaca pec slúži na nahriatie dutých sklenených výrobkov (kalíškov alebo pohárov) na teplotu okolo 500 °C s výdržou na teplote a následné pomalé ochladzovanie s cieľom odstrániť pnutie vo výrobku. Výrobok zo skla po ochladení v chladiacej peci už samovoľne nepraskne.

Pre účely osadenia novej chladiacej pece bude použitá spodná časť existujúcej oceľovej konštrukcie. Chladiaca pec bude napojená na existujúci rozvod STL plynu a na elektroinštaláciu prírodným káblom a realizáciou nového technologického elektrorozvádzača.

Stavebno-technické riešenie

Nová konštrukcia bude prepojená s jestvujúcou časťou spodnej konštrukcie z oboch strán L profilmi. Nová konštrukcia je navrhnutá z dvoch pozdĺžnych rámov /spodný pás a horný pás/, ktoré sú z profilu UPE 180. Tieto sú v module 2,0 m prepojené stĺpkami z rovnakých profilov. Celá konštrukcia plošiny pod pec je osadená na existujúcej podlahe.

Podlahy

Pochôdznu plochu novonavrhovaných aj jestvujúcich plošín tvorí ryhovaný plech hrúbky 6 mm. Podľa potreby sa doplní aj pomocný rošt.

Povrchové úpravy

Nosnú oceľovú konštrukciu (skelet) sa ošetrí syntetickým náterom Chemolak.

Technológia výroby

Pec sa skladá z pevnej konštrukcie tunela, v ktorom sú vytvorené tepelné podmienky, dopravníková konštrukcia – mechanický dopravníkový systém – pre pohyblivý pás na výrobky a všetky bezpečnostné zariadenia, ktoré sú na stroji izolované.

Technické parametre pece CAR-MET FR 2100x18x21,3:

Pôdorys	21 300 x 3 290 mm
Celková dĺžka	21 300 mm
Dĺžka tunela	18 000 mm (9 zón)
Výška tunela nad pásom	420 mm
Inštalovaný tepelný príkon	783 kW
Inštalovaný elektrický príkon	17 kW
Palivo	zemný plyn
Počet zón	9
Počet horákov	9 (CAR MET CM94/75)
Zóna č.1	ohrev
Počet horákov	2
Zóna č.2	ohrev
Počet horákov	2
Zóna č. 3, 4, 5, 6, 7	ohrev – chladenie
Počet horákov	1
Zóna č. 8, 9	chladenie
Počet horákov	0

Horáky:

Typ: pretlakový horák CAR-MET CM94/75

Tepelný výkon: 87 kW

Pracovný tlak plynu: 5kPa

Celkový inštalovaný vykurovací príkon: 783 kW

Zloženie pece:

Pec sa skladá z vykurovacieho tunela, ktorý je rozdelený do rôznych nezávislých modulov slúžiacich na vykurovanie priestory a priestory s riadeným chladením – 9 zón. V chladiacej peci CAR-MET prechádzajú sklenené výrobky po pohyblivom páse.

Horáky typu CM 94/75 sú typu fúkaný vzduch a produkujú vysoko efektívne spaľovanie zmes vzduch – plyn. Sú inštalované vertikálne na vrchnej časti pece tak, aby teplo vstupovalo priamo do systému vzduchovej cirkulácie. Ich prevádzka je automatická. Horáky pece s priamym ohrevom sú napojené na zmiešavacie jednotky pracujúce so vzduchom vnútri tunela. Každá zóna je vybavená termoregulátorom k nastaveniu žiadanej teploty a riadi spúšťanie horákov v hornej časti pece. Niektoré horáky s nepriamym ohrevom hrejú cez tepelné výmenníky. Každý horák pracuje samostatne a je riadený digitálnym systémom teploty.

Vzduch pre spaľovanie je nasávaný z priestoru výrobnéj haly.

Pec nemá riešený odvod spalín. Vzniknuté spaliny idú voľne do priestoru haly.

Rozšírenie STL plynovodu - prívod zemného plynu k chladiacej pásovej peci CAR-MET

Nová plynová chladiaca pec, bude napojená z existujúceho plynového potrubia DN 100 pomocou redukcie 100/80 na potrubie DN 80 o pretlaku 50 kPa v dĺžke 80m.

Rozvod zemného plynu po chladiacej peci CAR-MET

Projekt rieši technologické rozvody chladiacej plynovej pece v hale automatickej výroby. Technologické zariadenie pece je vybavené 9 ks tlakovými horákmi typ CM94/75, ku ktorým je privedený zemný plyn o pretlaku 5kPa a vzduch, ktorý je vháňaný do potrubia ventilátormi a v určitom pomere sa primiešava na podporu horenia.

Elektroinštalácia

Projekt elektroinštalácie rieši elektrické napojenie novej chladiacej dvoj pásovej pece a nový technologický rozvádzač .

Počas realizácie budú vznikať odpady zo stavebných prác, z demontáže technologických zariadení a montáže nových zariadení.

Na uskutočnenie stavby „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, jestvujúca výrobná hala, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/4 v k.ú. Lednické Rovne.
2. Stavba „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. PROJART spol. s.r.o., Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Lagiň, autorizovaný stavebný inžinier 1454*11, zák. č. 1958/20, marec 2020.
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: 36 000 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. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytyčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.

12. Stavebník je povinný oznámiť inšpekciu pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia. Odborný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, Sklárska 3, 914 41 Nemšová, č. preuk. 08771*.
13. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
14. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
15. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
16. 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:

17. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - držiteľ odpadov je povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia,
 - dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,
 - pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia, na účely vydania vyjadrenia podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
18. 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.
 - Po inštalácii plynových horákov v chladiacej peci zabezpečiť oprávnenou osobou ich optimálne nastavenie tak, aby sa zabezpečila minimálna tvorba znečisťujúcich látok NOx, CO z procesu horenia zemného plynu.
19. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
20. 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.
21. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
22. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
23. Pri inštalácii novej plynovej chladiacej pece vykonať demontáž existujúcej chladiacej pece za nasledovných podmienok:
- bezpečne odpojiť existujúcu chladiacu pec od všetkých energií,
 - dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy (pracovisko musí byť ohraničené bezpečnostnou páskou a opatrené výstražnými tabuľami so zákazom vstupu na pracovisko nepovolánym osobám),
 - demontážne práce môžu vykonať len poverení pracovníci, používať predpísané náradie a ochranné pracovné pomôcky,
 - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov vzniknutých počas demontáže chladiacej pece.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

24. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Nitra, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 2598/4/2020 zo dňa 29.05.2020:
- Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
- Pri tlakovej skúške je nesprávne uvedená hodnota prevádzkového tlaku, následne aj skúšobného tlaku (PZ).
- Súčasne upozorňuje na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia - plynového zariadenia – Bg, Ah; elektrického zariadenia – A/g 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, Technickou inšpekciou, a.s.,
 - pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom zariadení – Ah; elektrickom zariadení – A/g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
 - 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,
 - pred uvedením strojových zariadení 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..

25. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2020/000867-002 zo dňa 14.05.2020:
- s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch, odpady zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním,
 - vhodné odpady vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením odpadov,
 - stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
26. Dodržať požiadavky vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000874-002 zo dňa 03.06.2020:
- podľa § 28 vodného zákona je stavba „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“ z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za dodržania podmienok:
 - Stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami) ako aj vyhlášku MŽP SR č.200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
27. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva č. ORHZ-PB1-291-001/2020 zo dňa 04.05.2020:
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby,
 - prípadný presah požiarne nebezpečného priestoru od riešenej stavby na susedné pozemky je potrebné riešiť pri vydávaní stavebného povolenia.
28. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
29. **Ku žiadosti o povolenie užívania stavby je potrebné predložiť:**
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
 - stavebný denník,
 - certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN,
 - súhlasné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici z hľadiska samovoľného úniku odpadových plynov z novo inštalovanej plynovej chladiacej pece do pracovného prostredia,
 - 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,
 - doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia,
 - prevádzkový predpis,
 - plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba).

30. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
31. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

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

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

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

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 3., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z53, prehodnotenom rozhodnutím č.8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 22.06.2020. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 18909/2020.

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

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

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 7161/77/2020-23704/2020/770300104/Z59-SP zo dňa 23.07.2020 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 03.08.2020.

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

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

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie. Lehota na podanie vyjadrenia uplynula dňa 03.09.2020.

Spolu so žiadosťou boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Obec Lednické Rovne, č. SÚ-702/2020-TS2-5 zo dňa 06.05.2020:

Obec Lednické Rovne ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona Vám oznamuje, že v zmysle § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“, nevyžaduje, nakoľko bude umiestnená v areáli fy v časti objektu s.č. 741, Výrobná hala, na pozemku KNC 227/4 v k.ú. Lednické Rovne.

Zároveň stavebný úrad súhlasí v zmysle § 120 stavebného zákona, aby inšpekcia, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, vydala zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“.

Stanovisko inšpekcie: Obec Lednické Rovne nevzniesla žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-291-001/2019 zo dňa 04.05.2020:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, 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 27.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000867-002 zo dňa 14.05.2020:

- s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch, odpady zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním,
- vhodné odpady vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením odpadov,
- 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 odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organ. zložky alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je tá právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.

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

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000874-002 zo dňa 03.06.2020:

- podľa § 28 vodného zákona je stavba „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“ z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za dodržania podmienok:
- Stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami) ako aj vyhlášku MŽP SR č.200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na o zaobchádzaní so

znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 26.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000871-002 zo dňa 28.04.2020:

K vydaniu rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby nového technologického zariadenia „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“ vo veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ nemáme pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO nevzniesol žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/001321-002 zo dňa 25. 08. 2020:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 31 ods. 8 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení a § 9 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v predmetnom integrovanom povoľovaní vydáva vyjadrenie podľa § 26 ods. 4 zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení a § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. v platnom znení:

1. Súhlas Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení, je potrebný na vydanie rozhodnutia na užívanie stavby nového technologického zariadenia „Chladiaca pásová pec pre AL č. 1 RONA a.s., Lednické Rovne“ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba skla a sklárskych výrobkov“.

2. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, vydal pre spoločnosť RONA, a.s. stanovisko OU-PU-OSZP-2020/000871-2/ZF6,5 zo dňa 28. 04. 2020 vo veci jej žiadosti „Žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby: Chladiaca pásová pec pre AL č. 1 Rona a.s. Lednické Rovne“, ktoré Vám bolo zaslané na vedomie.

3. V predmetnom integrovanom povoľovaní zmeny integrovaného povolenia č. 4929/110300104/1173-Re vydaného dňa 06. 02. 2006 v znení jeho zmien a doplnení pre prevádzku: „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ vydaním rozhodnutia o povolení stavby: „Chladiaca pásová pec pre AL č. 1 RONA a.s., Lednické Rovne“ neuplatňujeme žiadne podmienky.

Stanovisko inšpekcie: Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO nevzniesol žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000895-002 zo dňa 26.05.2020:

V zmysle § 9 ods. 2 a § 9 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemá z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny k projektovej dokumentácii „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“, ktorá rieši modernizáciu časti technologického zariadenia v jestvujúcej hale v areáli sklárni RONA a.s. a k vydaniu povolenia modernizácie technológie vecne príslušným stavebným úradom žiadne pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny nevzniesol žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra, odborné stanovisko č. 2598/4/2020 zo dňa 29.05.2020:

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

- Pri tlakovej skúške je nesprávne uvedená hodnota prevádzkového tlaku, následne aj skúšobného tlaku (PZ).

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

- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia - plynového zariadenia – Bg, Ah; elektrického zariadenia – A/g 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, Technickou inšpekciou, a.s.,

- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom zariadení – Ah; elektrickom zariadení – A/g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,

- 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,

- pred uvedením strojových zariadení 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..

Stanovisko inšpekcie: požiadavky sú zapracované do podmienok tohto povolenia v bode č.24.

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

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

- v oblasti stavebného konania- stavebné povolenie stavby „Chladiaca pásová pec pre AL č.1, Rona a.s., Lednické Rovne“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona na pozemku parcelné číslo KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

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

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. PROJART spol. s.r.o., Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica

Na vedomie, po právoplatnosti:

4. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne - stavebný úrad
5. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica