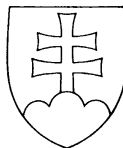


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6813/77/2022-20296/2022/770300104/Z69-SP

v Žiline, dňa 10.06.2022



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., § 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, 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 a č. 11210/77/2021-6247/2022/770300104/Z66 zo dňa 21.02.2022 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti

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

doplňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení predmetnej stavby, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (Výroba skla a sklárskych výrobkov zemný plyn naftový) 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,
- 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 „**Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne**“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona na pozemku parc. č. 227/1 k.ú. Lednické Rovne, druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, ktorý je na základe LV č. 1149 vo vlastníctve prevádzkovateľa.

b)

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, v časti Vodné hospodárstvo (strana 11 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

doplňa:

Napájacia voda do vyvíjača technologickej pary

Vyvíjač pary je vybavený napájacou nádržou s termickým odplynením napájacej vody. Odvod bridových pár z napájacej nádrže je potrubím DN 100 nad strechu objektu. Napájacia nádrž je vybavená chladičom vzoriek napájacej vody na kontrolu kvality napájacej vody. Do napájacej nádrže je zvedený prívod upravenej vody reverznou osmózou. Na dodávku demineralizovanej vody sa používa jestvujúca reverzná osmóza prevádzkovaná pre skláreň.

Na vyvíjači pary je osadený odkalovací ventil. Odkal vyvíjača je potrubím zaústený do expanderu o objeme 50 litrov a po vychladení vody vo vychladzovacej nádrži pod 40 °C do areálovej kanalizácie.

c)

V časti

II. podmienky povolenia, A. podmienky prevádzkovania, bod A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky, bod A.3.1. V prevádzke je povolené používať suroviny, pomocné látky, médiá, energie uvedené v tabuľke č. 1. (strana 17 z 53, rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

doplňa tabuľku č. 1 nasledovne:

Tabuľka č.1

Druh látky	Maximálne množstvá za rok	Poznámka
Suroviny pre výrobu skloviny		
črepy	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročený - maximálny výkon tavenia: 134 t/deň (utavenej skloviny), - maximálny výkon kmenárne: 144 t/deň (sklárskeho kmeňa).	vlastné
piesok		-
uhličitan sodný		nebezpečná látka
uhličitan draselný		-
vápenec		-
uhličitan bárnatý		nebezpečná látka
dusičnan sodný		nebezpečná látka
hydroxid hlinitý		nebezpečná látka
oxid antimonitý		nebezpečná látka R40
antimoničnan sodný		nebezpečná látka
oxid erbitý	nebezpečná látka	
oxid zinočnatý		
oxid kobaltnatý		
Suroviny pre zušľachtovanie		
kyselina fluorovodíková	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých liniek opracovania a zušľachtovania	nebezpečná látka
farby		obs. nebezpečné látky
listre		obs. nebezpečné látky
lesklé zlato		obs. nebezpečné látky R40
platina		obs. nebezpečné látky
riedidlá		obs. nebezpečné látky
lieh		nebezpečná látka
ocot		-
včelí vosk		-
parafín		-
cerezín		-
Novimatik (prášok do umývačky)		nebezpečná látka
Pomocné látky pre jednotlivé ČOV, neutralizáciu kyslých vôd, demistanice, CHO		
síran železitý	množstvá látok závisia od množstva čistených vôd, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých čistiarní a staníc	nebezpečná látka
chlorid hlinitý		nebezpečná látka
hydroxid sodný – šupinkový		nebezpečná látka
hydroxid sodný – tekutý		nebezpečná látka
flokulant /Multifloc, Sokoflok, Magnaflok/		nebezpečná látka
vápno		nebezpečná látka
chlorid sodný		nebezpečná látka
chlórnan sodný		nebezpečná látka R31,34
fosforečnan sodný		nebezpečná látka
siričitan sodný		nebezpečná látka
chlorid železitý		nebezpečná látka R35
kyselina sírová		nebezpečná látka
zeolit		-
Aktívne uhlie		-
Biocid EW 304		nebezpečná látka
Stabilizátor EWKT-PXS3		nebezpečná látka
Chemaqua 10270		nebezpečná látka
Chemaqua CA130		nebezpečná látka
Chemaqua CA216		nebezpečná látka
Pomocné látky pre údržbu a prevádzku (nebezpečné látky)		
oleje	nie sú obmedzené, závisia od	na údržbu strojov a zariadení

mazadlá	potrieb prevádzky	
nafta		do vysokozdvížných vozíkov
benzín		
BUTOXYL		rozpúšťadlo, výroba movilitovej pasty, NL
PETROLEJ		čistenie strojov, NL R65
OPC		odmasťovanie, čistenie zaolejovanej podlahy, NL R65
HCl		čistenie strojov, NL R34,37
VAPEX, textilné sorpčné materiály /koberce/		na zamedzenie prípadného úniku NL
Suroviny pre linku centrálneho odkôrovania		
ETERNEX V 2019	podľa potrieb prevádzky	obsahuje nebezpečné látky
M 30		-
Drevené uhlie prachové		-
BUTOXYL S 190KG		obsahuje nebezpečné látky
Energie		
zemný plyn	nie sú obmedzené, závisia od potrieb výroby	nákup
elektrická energia		
vzduch		na spaľovanie
kyslík		ako inertná atmosféra
dusík		
pitná voda na sociálne účely		odber z vlastnej studne
pitná voda technologická		
povrchová voda		odber z toku Lednica

d)

V časti

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, bod A.4. Odber vody (strana 19 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

doplňa:

podmienku č. A.4.3., nasledovne:

A.4.3. Merať spotrebu vody do napájacej nádrže a do expandera a chladiča vzoriek podružnými vodomermi.

e)

V časti

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity (strana 29 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

doplňa:

podmienku B.1.7. nasledovne:

B.1.7. Pre spaľovanie zemného plynu vo Vyvíjači technologickej pary, v parnej kotolni s inštalovaným tepelným príkonom 436 kW sa určujú tieto emisné limity:

Tabuľka č. 5.b

Zdroj emisií	Členenie spaľovacích zariadení vo vzťahu k uplatňovaniu EL	Miesto vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látko	Emisný limit [mg.m ⁻³]
Vyvíjač pary	Celkový MTP = 436 kW	1 x komín kotelne	13,66	NO _x CO	100 50

- Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,3 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 3 % obj.
- Počas prevádzky Vyvíjača pary prevádzkovateľ zabezpečí pravidelné zisťovanie údajov o dodržaní určených emisných limitov pre znečisťujúce látky NO_x a CO, v intervale 1 x za 6 rokov.

f)

Vydáva stavebné povolenie

na stavbu

„Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, PS 1.01 – vyvíjač technologickej pary“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, v jestvujúcej výrobnej hale, na pozemku parcelné č. KN-C 227/1 a susediacom pozemku KN-C 227/2 určenom na zriadenie staveniska, v k.ú. Lednické Rovne, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Projektovú dokumentáciu stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, PS 1.01 – vyvíjač technologickej pary“ vypracovala spoločnosť PROMA ENERGY, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant: Ing. Ján Kubiš, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 5949*I4; zákazkové číslo 0124_v1, z 12/2021.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

Obec Lednické Rovne, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 stavebného zákona, vydal záväzné stanovisko č. ŽPaV 72/2022/TS2-5/Ing. Kaz zo dňa 18.01.2022, ktoré je súhlasom miestne príslušného úradu, ktorým podľa ustanovení § 120 ods. 2 stavebného zákona v nadväznosti na § 140b stavebného zákona udelil súhlas s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne“ prevádzkového súboru „Vyvíjač technologickej pary“. V zmysle územného plánu obce ÚPN SÚ Lednické Rovne, aktualizácia, doplnok a zmeny z roku 1996, schválenej dňa 05.02.1997 pod č. OZ 15/97-D/3/ je pozemok parc. č. KN-C 227/1 súčasťou locality areálu RONA a.s. s priestorovým a funkčným využitím ako priemyselná výroba. V zmysle § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby sa nevyžaduje na stavebné úpravy a udržiavacie práce a stavby umiestňované v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, ak sa nemení ich vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové

usporiadanie priestoru, obec Lednické Rovne súhlasí so zámerom technologického zariadenia PS 1.01. a upustením rozhodnutia o umiestnení stavby.

Popis stavby:

Predmetom stavebného povolenia je osadenie vyvíjača pary pre dodávku technologickej pary pre zvýšenie energetickej efektívnosti výroby, montáž technologického zariadenia a potrubných rozvodov parnej kotolne.

Kotolňa je umiestnená v časti jestvujúceho výrobného objektu ako zostavba na 1 NP a slúži na výrobu technologickej pary. Kotolňa tvorí samostatný požiarly úsek. Zostavba kotolne bude napojená na jestvujúci rozvod plynu, pary, NN, kanalizáciu a vodu. Hala je betónovej skeletovej konštrukcie s betónovými stropmi. Uvedenou stavbou nedôjde k navýšeniu spotreby vody ani k zvýšeniu vypúšťania technologickej vody do existujúcej kanalizácie oproti súčasnemu stavu.

Navrhuje sa plochu jestvujúceho stropu plošne zaťažiť jestvujúcou (resp. upravenou) podlahou 100 mm a potrebným úžitkovým zaťažením podlahy pre kotolňu 2,0 kN/m², okrem technológie. Navrhuje sa zabezpečiť bodové uloženie technológie s rektif. Podporami nad novými vloženými podlahovými oceľovými nosníkmi, tak, aby technológiu preniesli oceľové nosníky.

Zvislé konštrukcie:

Obvodové steny miestnosti kotolne sú navrhnuté murované. Murivo stien v kontakte so stĺpmi, s jestvujúcimi stenami a s kazetovými panelmi strechy je potrebné plne protipožiarne vytesniť silikátovou maltou.

Horizontálne konštrukcie:

Nad otvormi do muriva pre protipožiarne dvere sa použijú dva preklady Porotherm 70/250 mm. V medzere sa vloží heraklit 50/250 mm.

Búracie práce:

Vybúra sa vstupné plastové okno pod strechou rozmerov 2300/600 mm vrátane oplechovania parapetu, predpoklad hliník. Vybúrajú sa potrebné drážky v jestvujúcej podlahe pre vloženie potrubí pre odvodnenie dvoch podlahových vpustí. Zhotovia sa tiež potrebné prieryzy pre prienik potrubí cez strop a jestvujúcu železobetónovú stenu suterénu. Vybúrajú sa tiež drážky v podlahe pre vloženie nových oceľových nosníkov pod technológiu do novej zálievky podlahy.

Podlaha:

Podlaha sa navrhuje spádovaná do dvoch podlahových vpustí spôsobom, aby bol priestor pre odvod vody aj nad oceľovými nosníkmi vložených do drážok podlahy. V kotolni sa zhotoví nová vrstva podlahy v hrúbke min 50 mm a viac. Celá podlaha sa opatrí epoxidovým protišmykovým a protiprašným náterom, farba šedá.

Technické riešenie kotolne:

Technológia:

- odber pary priemer Mp = 300 kg/hod, para pretlaku p = 6-8 bar
- maximálne Mp = 500 kg/hod, para pretlaku p = 6-8 bar

Technologické médium:

- syta para pretlaku p = 6-8 bar, t = 165 – 175 °C

Technické riešenie kotolne:

Skladba kotlov: 1 ks - rýchlovyvíjač pary

Základné údaje:

- menovitý výkon pary 600 kg/hod
- menovitý tepelný výkon 393 kW
- tepelný príkon 436 kW
- kategória kotolne III.
- účinnosť rýchlovyvíjača 90,1 %
- konštrukčný pretlak 10 bar
- konštrukčná teplota pary 184 °C
- otvár. pretlak poist. ventila 10 bar
- prevádzkový pretlak pary max 8 bar

- prevádzková teplota pary 175 °C
- teplota napájacej vody 90 °C
- regulácia výkonu 0-100 %
- hmotnosť rýchlovyvíjača 950 kg
- celkový el. príkon $P = 5 \text{ kW}$, 400 V, 50 Hz
- nízkoemisný horák na zemný plyn
- palivo zemný plyn pretlaku $p = 5 \text{ kPa}$
- spotreba ZP – max 45,6 Nm³/h
- min 22,8 Nm³/h

Príslušenstvo vyvíjača:

Napájacie piestové čerpadlo

Podávacie čerpadlo, $Q = 0,7 \text{ m}^3/\text{hod}$ $H = 10 \text{ m}$

Separátor pary

Rýchlovyvíjač bude vybavený:

El. rozvádzačom vč. MaR, prevádzka vyvíjača s občasnou obsluhou

Zariadenie vyvíjača pary:

Riadiaci panel – je vybavený hlavným elektrickým vypínačom kotla, obvody pre všetky regulačné prvky kotla, napojením na manostaty, el. napojením horáka, zapojením napájacieho čerpadla kotla, el. zapojením regulácie horáka kotla. Rozvádzač vyvíjača pary a vyvíjač pary je vybavený kontrolnými prevádzkovými zariadeniami pre prevádzku vyvíjača s občasnou obsluhou 1 x za 24 hodín.

Napájacie čerpadlo vyvíjača pary – na kotly je inštalované 1 ks napájacie čerpadlo s keramickými piestami s plynulou reguláciou otáčok motora čerpadla. Dodávka napájacej vody napájacím čerpadlom je ovládaná od automatiky vyvíjača pary.

Podávacie čerpadlo napájacej vody – Pred piestovým čerpadlom bude osadené podávacie čerpadlo pre zaistenie nátokovej výšky $H_{\min} = 6 \text{ m}$ pre hlavné piestové čerpadlo.

Odkal vyvíjača pary – na vyvíjači pary je osadený odkaľovací ventil s elektropneumatickým ovládaním. Vyvíjač bude odkaľovaný podľa prevádzkového nastavenia automatiky kotla. Odkal vyvíjača bude potrubím zaústeným do expanderu objemu $V = 50 \text{ l}$ a po vychladení vody pod 40 °C do kanalizácie. Do expanderu je prívod studenej vody, na potrubí je osadený el. magnetický ventil ovládaný od snímača teploty vody v expandery. Z expanderu je vedená expandovaná para potrubím do vonkajška.

Odvod spalín – od kotla je navrhnutý samostatný nerezový trojvrstvový tepelne izolovaný dymovod Ø300 mm, zaústený do samostatného trojvrstvého tepelne izolovaného nerezového komína Ø300 mm. Do dymovodu D300mm na odvode spalín bude osadený regulátor komínového ťahu nastavený na minimálny podtlak na sopuchu spalín vyvíjača pary $p = -30 \text{ Pa}$. Na odvod spalín os kotla je navrhnutý trojvrstvový nerezový komín Ø300 mm, výška komína od podlahy kotolne je $H = 13,66 \text{ m}$.

Rozvod pary – z kotla bude vedený rozvod pary pretlaku $p = 6-8 \text{ bar}$ potrubím DN50 na leptáciu a umývaciu linku výrobkov.

Napájacia voda – vyvíjač pary je vybavený napájacou nádržou s termickým odplynením napájacej vody. 1ks – nerezová valcová napájacia nádrž objemu $V = 215 \text{ l}$ s tepelnou izoláciou. Nerezová nádrž je vybavená termickým odplynením barbotážou pary s ohrevom napájacej vody na teplotu 90 °C, snímaním hladiny vody v nádrži, potrebnými armatúrami. Odvod bridových pár z napájacej nádrže bude potrubím DN50 nad strechu objektu. Napájacia nádrž bude vybavená chladičom vzoriek napájacej vody na kontrolu kvality napájacej vody. Nádrž je osadená na podstavci s frémou.

Úprava doplňovacej vody – do napájacej nádrže je navrhnutý prívod upravenej vody reverznou osmózou. Na dodávku demineralizovanej vody sa využije jestvujúca reverzná osmóza prevádzkovaná pre skláreň. Od nej bude upravená voda vedená plastohliníkovým potrubím D32 do napájacej nádrže. Na potrubí pred napájacou nádržou bude osadený el. magnetický ventil

ovládaný od hladiny vody v napájacej nádrži. Pre chemickú úpravu napájacej vody bude napájacia nádrž vybavená dávkovacími čerpadlami chemikálií: 1 ks dávkovacie čerpadlo roztoku Chemaqua 10270 na viazanie kyslíka v napájacej vode, 1 ks dávkovacie čerpadlo roztoku Chemaqua CA130 na úpravu napájacej vody proti korózii, 1 ks dávkovacie čerpadlo roztoku Chemaqua CA216 na úpravu pH napájacej vody.

Chladiaca voda – pre expander odkalu vyvíjača pary a pre chladič vzorkou napájacej vody je potrebná zmäkčená voda. Na úpravu vody je navrhnutý automatický zmäkčovací filter duplex pre nepretržitú dodávku upravenej vody, regenerácia roztokom NaCl (kapacita $2 \times 100 \text{ m}^3 \times ^\circ \text{dH}$, objem iontomeniča $2 \times 25 \text{ l}$, max. prietok $1,5 \text{ m}^3/\text{h}$) s filtrom nečistôt, uzatváracími armatúrami, spätným ventilom a tlakomerom.

Meranie prietokov vody – je navrhnuté merať spotrebu vody do napájacej nádrže a do expanderu a chladiča vzoriek osadením vodomeroch s impulznými snímačmi, prenos nameraných údajov na dispečing.

Na uskutočnenie stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, PS 1.01 – vyvíjač technologickej pary“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, jestvujúca výrobná hala, na pozemkoch parcelné číslo KN-C 227/1 v k. ú. Lednické Rovne.
2. Stavenisko zriadiť podľa projektu PS 1.01 – vyvíjač technologickej pary – stavebné úpravy, ktorý tvorí súčasť projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom a v súlade s § 43i ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona a dodržať ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Stavenisko bude odstránené do vydania kolaudačného rozhodnutia.
3. Stavba „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, PS 1.01 – vyvíjač technologickej pary“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. PROMA ENERGY, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant: Ing. Ján Kubiš, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 5949*I4; zákazkové číslo 0124_v1, z 12/2021.
4. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
5. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
6. Rozpočtový náklad stavby: 170 000 eur.
7. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
8. 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.
9. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
10. 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.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.

12. Stavebník je povinný oznámiť inšpekciu pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa. Odborný dozor bude vykonávať Juraj Bičanovský, č. preuk. Ev .č. 10797*10*.
13. 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.
14. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
15. 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:

16. 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.
17. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - obmedzovať prachnosť 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.
18. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
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 podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Nitra, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 534/4/2022 zo dňa 09.02.2022:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

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, Bh 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 – tlakovom zariadení – sk, Aa4 – Rýchlovyvíjač pary 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, Technickou inšpekciou, a.s.

Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia sk, Aa4, Bf1 zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia kotolne je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

23. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/000382-004 zo dňa 28.01.2022:

Stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len vyhláška).

V zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³ je povinný:

- v zmysle § 39 ods. 4 písm. a) vodného zákona zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku /havarijný plán/, predložiť ho na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia v Žiline a oboznámiť s ním zamestnancov / v zmysle § 5 vyhlášky/. Navrhovateľ je povinný aktualizovať havarijný plán pri organizačnej zmene, pri zmene charakteru výroby (prevádzky), alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán sa predkladá inšpekcie na schválenie

- v zmysle § 39 ods. 4 písm. b) vodného zákona je povinný vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo do prostredia súvisiaceho s vodou.

24. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2022/000379-002 zo dňa 04.02.2022:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2. 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.

25. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, č. OU-PU-OSZP-2022/000658-002 zo dňa 06.04.2022:

1. Vo vyššie uvedenej príslušnej projektovej dokumentácii pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby je projektovaný stredný zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 2 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení.

Podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení „Súhlas orgánu ochrany ovzdušia je potrebný na vydanie rozhodnutí o umiestnení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov, rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov a malých zdrojov vrátane ich zmien a rozhodnutí na ich užívanie; tento súhlas je záväzným stanoviskom“ (§ 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov).

Podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení „Žiadosť o vydanie súhlasu na veľký zdroj alebo stredný zdroj podľa odseku 1 predkladá žiadateľ príslušnému orgánu ochrany ovzdušia.“.

2. SIŽP – IŽP Žilina – Odbor IPK, je príslušný orgán ochrany ovzdušia vo vyššie uvedenej veci podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ. Súčasťou integrovaného povoľovania je v oblasti ochrany ovzdušia 11) (§17 ods. 1, 18 ods. 1 a 9, 26 ods. 3 zákona č. 137/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov) súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

3. K vydaniu súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. v platnom znení na vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby stredného zdroja „Vývináč technologickej pary“ v rámci stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne“ nemáme pripomienky.

26. Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného Riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-2022/000021-002 zo dňa 31.01.2022:

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

27. V prípade, že nebude možné vykonať oprávnené meranie podľa PD, dobudovať meraciu pracovnú plošinu v zmysle STN EN 15259.

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

29. K povoleniu skúšobnej prevádzky 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; ak bola vykonaná skúšobná prevádzka, jej vyhodnotenie alebo správu o výsledku komplexného vyskúšania,
- správu z prvého oprávneného merania emisií na preukázanie dodržania určených EL,

- skúšky tesnosti rozvodov pary po ich inštalácii na mieste a pred ich uvedením do prevádzky,
- 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 poriadok kotolne,
- 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 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 „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, PS 1.01 – vyvíjač technologickej pary“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 11.04.2022, doručenej dňa 12.04.2022. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 13438/2022.

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

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

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 6813/77/2022-15306/2022/770300104/Z69-SP zo dňa 02.05.2022 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 10.05.2022.

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 09.06.2022.

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

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/000382-004 zo dňa 28.01.2022:

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

1. Stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len vyhláška).

2. V zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³ je povinný

- v zmysle § 39 ods. 4 písm. a) vodného zákona zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku /havarijný plán/, predložiť ho na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia v Žiline a oboznámiť s ním zamestnancov / v zmysle § 5 vyhlášky/. Navrhovateľ je povinný aktualizovať havarijný plán pri organizačnej zmene, pri zmene charakteru výroby (prevádzky), alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán sa predkladá inšpekcii na schválenie,

- v zmysle § 39 ods. 4 písm. b) vodného zákona je povinný vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo do prostredia súvisiaceho s vodou.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona. V zmysle § 140 b) zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je toto vyjadrenie záväzným stanoviskom na účely stavebného konania.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 23.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/000379-002 zo dňa 04.02.2022:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
2. 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, 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 24.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/000658-002 zo dňa 06.04.2022:

Okresný úrad Púchov, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení vydáva vyjadrenie:

1. Vo vyššie uvedenej príslušnej projektovej dokumentácii pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby je projektovaný stredný zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 2 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení. Podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení „Súhlas orgánu ochrany ovzdušia je potrebný na vydanie rozhodnutí o umiestnení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov, rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov a malých zdrojov vrátane ich zmien a rozhodnutí na ich užívanie; tento súhlas je záväzným stanoviskom“ (§ 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov). Podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení „Žiadosť o vydanie súhlasu na veľký zdroj alebo stredný zdroj podľa odseku 1 predkladá žiadateľ príslušnému orgánu ochrany ovzdušia.“

2. SIŽP – IŽP Žilina – Odbor IPK, je príslušný orgán ochrany ovzdušia vo vyššie uvedenej veci podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ. Súčasťou integrovaného povoľovania je v oblasti ochrany ovzdušia 11) (§17 ods. 1, 18 ods. 1 a 9, 26 ods. 3 zákona č. 137/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov) súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

3. K vydaniu súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. v platnom znení na vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby stredného zdroja „Vyvíjač technologickej pary“ v rámci stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne“ nemáme pripomienky.

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

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/000401-002 zo dňa 25.02.2022:

Okresnému úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie bola 12. januára 2021 doručená žiadosť fy. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre vydanie SP pre stavbu: „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne – Vyvíjač technologickej pary“, ktorá je umiestnená v areáli firmy, na pozemku p.č. KN-C 227/1 v k. ú. Lednické Rovne, v území s I. stupňom územnej ochrany /voľná krajina/.

Tunajší úrad ako vecne príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 5 zákona NR SR č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 vyššie uvedenej projektovej dokumentácii, ktorá rieši inštaláciu vyvíjača technologickej pary s plynovým horákom na zemný plyn so zníženými emisiami, ktorý má tepelný výkon $Q_{max} = 436 \text{ kW}$ a k vydaniu stavebného povolenia vecne príslušným stavebným úradom žiadne pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: Okresný úrad Púchov, OSŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny si neuplatnil žiadne pripomienky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-2022/000021-002 zo dňa 31.01.2022:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Vyvíjač technologickej pary, 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 26.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra, odborné stanovisko č. 534/4/2022 zo dňa 09.02.2022:
Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

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, Bh 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 – tlakovom zariadení – sk, Aa4 – Rýchlovyvíjač pary 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, Technickou inšpekciou, a.s.

Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia sk. Aa4, Bf1 zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia kotolne je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

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

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

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení predmetnej stavby, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (Výroba skla a sklárskych výrobkov zemný plyn naftový) 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,
- 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 „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, PS 1.01 – vyvíjač technologickej pary“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona na pozemku parc. č. 227/1 k.ú. Lednické Rovne, druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, ktorý je na základe LV č. 1149 vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Inšpekcia pri stanovení EL pre vyvíjač pary vychádzala z EL garantovaných v projektovej dokumentácii stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti výroby technologickej pary, RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, PS 1.01 – vyvíjač technologickej pary“.

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
riaditeľka

Doručuje sa:

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

Na vedomie, po právoplatnosti:

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