

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

Číslo: 570/77/2022-5332/2022/770300104/Z65-SP

v Žiline, dňa 15.02.2022



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 a č. 5259/77/2021-11961/2021/770300104/Z63 zo dňa 16.04.2021 (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 rozhodnutia o povolení zmeny stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (povolenie stavby „Energocentrum Rona a.s.“), 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Energocentrum Rona a.s.“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN-C 227/1 a 227/2 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

b)

V časti

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania (strana 16 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

doplňa:

podmienku A.5.66, nasledovne:

A.5.66. Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania motorgenerátora GP1380SM/B:

1. Emisie zo spaľovacieho zariadenia, ktoré je podľa povolenia alebo dokumentácie používané na núdzovú prevádzku, musia zodpovedať požiadavkám a podmienkam prevádzkovania podľa technických noriem alebo iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom (Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; Zákon č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov [zákon o ekodizajne]).
2. V stacionárnych spaľovacích motoroch možno spaľovať len plynne palivá a kvapalné palivá s obsahom síry $\leq 0,1$ % hmotnosti.
3. Treba využiť všetky dostupné konštrukčné riešenia motorov podľa súčasného stavu technického vývoja na znižovanie emisií organických látok a CO.
4. V prípade, že by sa zariadenie používalo viac ako 500 h/rok, platia pre neho emisné limity podľa Vyhlášky č. 410/2012 Z.z., bod 5. Spaľovacie zariadenie zložené zo stacionárnych piestových spaľovacích motorov 5.2 Emisné limity (TZL – 50 mg/m³, NOx – 380 mg/m³ a CO – 250 mg/m).

Podmienky platnosti EL

Štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O₂ ref: 15 % objemu.

c)

Vydáva stavebné povolenie

na stavbu

„Energocentrum Rona a.s.“

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

Projektovú dokumentáciu stavby „Energocentrum Rona a.s.“ vypracovala spoločnosť APPLIPOWER, s.r.o., Bytčická 2, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant Ing. Marek Wojtyczka, autorizovaný stavebný inžinier 6338*14, archívne číslo: AP20210609, júl 2021.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

Popis stavby:

Projekt rieši umiestnenie a pripojenie núdzového zdroja energie – 2 x motorgenerátor GP1380SM/B (druhý motorgenerátor bude inštalovaný v nasledujúcom období) v kapotovanom vyhotovení pozostávajúceho z motora a generátora, jeho riadenie a napojenia rozvodu NN pomocou silového rozvádzača R-ATS (Automatic transfer switch).

Motorgenerátor bude stáť na jestvujúcej železnej konštrukcii. Pre zníženie prenosu vibrácií do konštrukcie objektu bude pod rám motorgenerátora umiestnených 12 ks pružinových silentblokov Isotop DSD-BL 4 72/82.

Motorgenerátor s naftovým motorom je navrhnutý ako núdzový zdroj elektrickej energie. Návrh typu a výkonu vychádzal z projektovej spotreby elektrickej energie zariadení v jednotlivých objektoch, ktoré musia zostať v prevádzke aj pri výpadku verejnej rozvodnej elektrickej siete. Stojisko motorgenerátora bude v areáli vo vnútornom prostredí v miestnosti vybranej pre umiestnenie (parcela 227/1). Rozvádzač R-ATS bude umiestnený v rozvodni NN. Odvod splalín bude realizovaný do okolitého prostredia, nad strechu objektu. Výfukové potrubie bude ukončené 3,5 m nad strechu objektu. Výfukové potrubie bude realizované ako trojvrstvový komín s DN 250 a vonkajším priemerom 350 mm.

Charakteristika motora

- dieselový motor BAUDOUIN 12M33G1400/5
- štvortaktný motor s priamym vstrekaním paliva
- preplňovaný systém s medzichladením plniacej zmesi
- elektronická regulácia otáčok
- snímač tlaku mastiaceho oleja, teploty mastiaceho oleja

Charakteristika generátora

- generátor STAMFORD S6L1D-H s permanentným magnetom PMG
- synchronný, 4 pólóv, trieda izolácie H, samobudiaci, bezkefkový
- krytie generátora IP23

Charakteristika základového rámu

- základový rám s integrovanou palivovou nádržou 1750 litrov, postačujúcou na 8 hodinovú prevádzku pri výkone 100 % PRP
- ekologická vaňa je súčasťou rámu MG, je určená pre zachytenie všetkých náplní

Charakteristika riadiaceho rozvádzača RG

- riadiaca jednotka INTELEGEN 500
- 3P 2000A výstupný istič MG, ochrana pred preťažením a skratom

Technické parametre motorgenerátora GP1380SM/B

| MG TYP: GP1380SM/B | | |
|---|-------------------|-----------------------------|
| Záložný výkon (LTP) | kVA / kW | 1400 / 1120 |
| Menovitý výkon (PRP) | kVA / kW | 1250 / 1000 |
| Tepelný príkon | kW / MW | 2374,97 / 2,375 |
| Menovité napätie, napäťový systém | V | 3 x 230 / 400, 3+PEN (TN-C) |
| Záložný prúd | A | 2020,7 |
| Menovitý účinník | cosφ | 0,8 |
| Menovitá frekvencia | Hz | 50 |
| Menovité otáčky | min ⁻¹ | 1500 |
| Regulátor otáčok | - | elektronický |
| Spotreba paliva pri 100 % zál. výkone | l / h | 242,9 |
| Spotreba paliva pri 100 % men. výkone | l / h | 217,6 |
| Spotreba paliva pri 75 % men. výkone | l / h | 160,3 |
| Veľkosť palivovej nádrže (využitelný objem) | l | 1750 |
| Počet a usporiadanie valcov | - | 12 – do V |
| Nasávanie | - | preplňované turbo |
| Ovládacie napätie | V | 24V |
| Dĺžka krytovaného agregátu | mm | 7000 |
| Šírka krytovaného agregátu | mm | 2270 |
| Výška krytovaného agregátu | mm | 2560 |
| Hmotnosť s náplňami cca | kg | 12 300 |

Výkonové parametre sú stanovené pri nasledujúcich menovitých podmienkach: 25 °C teplota nasávaného vzduchu, atmosférický tlak 100 kPa, relatívna vlhkosť 30 %
 Tolerancia pre všetky výkonové parametre je ± 5 %

Motorgenerátor má možnosť synchronizácie frekvencie pre paralelnú spoluprácu s druhým identickým MG, ktorý je v pláne inštalovať v nasledujúcom období.

Rozsah stavebných prác:

Výplne súčasných dverných otvorov v obvodovej stene budú vymenené za 2-krídlovú bránu. Výplne súčasných svetlíkov nad dvernými otvormi v obvodovej stene budú vymenené za protidažďové žalúzie so sitom.

Pod motorgenerátormi bude zrealizované zosilnenie stropnej konštrukcie 1.PP podľa časti Statika.

V streche budú vyhotovené prieryzy pre dymovody z motorgenerátora.

V 1.PP bude vymenená výplň súčasných otvorov vnútorných stien za novú výplň podľa špecifikácie časti projektu Požiarnobezpečnostné riešenie stavby.

Na uskutočnenie stavby „Energocentrum Rona a.s.“ 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 a 227/2 v k.ú. Lednické Rovne.
2. Stavba „Energocentrum Rona a.s.“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. APPLIPOWER, s.r.o., Bytčická 2, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant Ing. Marek Wojtyczka, autorizovaný stavebný inžinier 6338*14, archívne číslo: AP20210609, júl 2021.
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: 380 000 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 požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
13. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
14. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

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

15. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - držiteľ odpadov je povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia,
 - dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,

- pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia, na účely vydania vyjadrenia podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 16.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- obmedzovať 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.
- 17.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
- 18.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 19.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 20.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

- 21.** Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Nitra, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 101/4/2022 zo dňa 25.01.2022:
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:
- 21.1.** Projektová dokumentácia neobsahuje časť „Ochrana pred atmosférickou elektrinou pre výfukové potrubie MTG“. (EZ)
- 21.2.** Ak hrozí nebezpečenstvo zošmyknutia osôb, prípadne nebezpečenstvo pádu predmetu, musí mať zábradlie pri podlahe ochrannú lištu s najmenšou výškou 0,1 m v súlade s § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)
- 21.3.** Schodisko – prvý a posledný stupeň v každom schodiskovom ramene sa musí dať rozoznať od okolitej podlahy v súlade s § 17 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)
- 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:
- 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 – Motorgenerátor 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.

22. Dodržať požiadavky vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2021/001656-002 zo dňa 26.10.2021:

22.1. 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). Za znečisťujúce látky v zmysle prílohy č. 1 vodného zákona sa považujú nafta aj oleje.

22.2. 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.

22.3. V zmysle § 27 vodného zákona sa súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydáva na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd. V zmysle § 27 ods. 1 písm. c) súhlas je potrebný, ak ide o sklady, nádrže a skládky znečisťujúcich látok, t.j. manipulácia s naftou a jej skladovanie, vrátane olejov.

23. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2021/001655-002 zo dňa 28.10.2021:

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.

24. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-PU-OSZP-2021/001658-002 zo dňa 02.11.2021:

24.1. V prípade, ak pri rekonštrukcii vyššie uvedenej stavby by bol zistený pod klampiarskymi prvkami – výskyt hniezd chránených druhov vtákov alebo netopierov je investor stavby povinný v súlade s § 4 ods. 1 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nahlásiť tunajšiemu úradu na číslo: 042/ 432 69 47 alebo na tel. č. 042/432 28 02 zoológovi na CHKO Strážovské

vrchy výskyt chránených druhov živočích dôvodu, aby orgán ochrany prírody určil podrobnejšie podmienky pre ich ochranu počas stavebných prác.

25. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, č. OU-PU-OSZP-2021/001695-002 zo dňa 28.10.2021:

25.1. Vo vyššie uvedenej príslušnej projektovej dokumentácii pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby „Náhradný zdroj“ je STREDNÝ ZDROJ ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA podľa § 3 ods. 2 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení.

25.2. 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 (19) § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov).

25.3. Podľa § 17 ods. 1 písm. a) 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.“.

26. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, č. OU-PU-OSZP-2022/000084-002 zo dňa 11.01.2022:

26.1. Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Energocentrum RONA, a.s. - Náhradný zdroj elektrickej energie“ je najlepšou dostupnou technikou ochrany ovzdušia podľa § 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení.

26.2. Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Energocentrum RONA, a.s. - Náhradný zdroj elektrickej energie“ spĺňa všetky príslušné ustanovenia vo veciach ochrany ovzdušia všetkých príslušných noriem STN, STN EN, STN ISO a OTN ŽP platných v Slovenskej republike.

27. Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného Riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-477-002/2021 zo dňa 07.12.2021:

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

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,
- 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 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 „Energocentrum Rona a.s.“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 15.12.2021, doručenej dňa 20.12.2021. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 48670/2021.

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.

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. 11124/77/2022-760/2022/770300104/Z65 zo dňa 12.01.2022 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 13.01.2022.

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

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

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie. Lehota na podanie vyjadrenia uplynula dňa 14.02.2022.

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-2021/001656-002 zo dňa 26.10.2021:

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). Za znečisťujúce látky v zmysle prílohy č. 1 vodného zákona sa považujú nafta aj oleje.

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.

3. V zmysle § 27 vodného zákona sa súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydáva na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd. V zmysle § 27 ods. 1 písm. c) súhlas je potrebný, ak ide o sklady, nádrže a skládky znečisťujúcich látok, t.j. manipulácia s naftou a jej skladovanie, vrátane olejov.

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 22.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2021/001655-002 zo dňa 28.10.2021:

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.

V predloženej technickej správe je uvedená neplatná legislatíva na úseku odpadového hospodárstva. 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.

Predmetné záväzné stanovisko sa vydáva pre účely stavebného konania a nenahrádza vyjadrenia, stanoviská ani rozhodnutia iných orgánov štátnej správy.

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

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2021/001695-002 zo dňa 28.10.2021:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 a 2 písm. b) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení vydáva stanovisko:

1. Vo vyššie uvedenej príslušnej projektovej dokumentácii pre vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby „Náhradný zdroj“ je STREDNÝ ZDROJ ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA podľa § 3 ods. 2 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení.
2. 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 19) (19) § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov).
3. Podľa § 17 ods. 1 písm. a) 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.“.

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-2021/001658-002 zo dňa 02.11.2021:

Okresnému úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie bola 04. októbra 2021 doručená žiadosť Fy. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre vydanie SP pre stavbu: „Energocentrum Rona a.s.“ 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 po oboznámení sa s vyššie uvedenou projektovou dokumentáciou, ktorá rieši rekonštrukciu jestvujúcej stavby pre potreby umiestnenia motorgenerátorov spojenú s výmenou súčasných dverných otvorov za 2-krídlovú bránu, pričom sa vymenia aj výplne svetlíkov nad dverami, ktoré budú nahradené žalúziami so sieťkami, zrealizuje sa zosilnenie stropnej konštrukcie 1.PP a v streche sa vybúrajú otvory pre dymovody od motorgenerátorov nemá z hľadiska záujmov sledovaných štátnou správou ochrany prírody a krajiny k predloženej projektovej pre vydanie SP a k vydaniu stavebného povolenia vecne príslušným stavebným úradom pre predmetnú stavbu žiadne zásadné pripomienky.

V prípade, ak pri rekonštrukcii vyššie uvedenej stavby by bol zistený pod klampiarskymi prvkami – výskyt hniezd chránených druhov vtákov alebo netopierov je investor stavby povinný v súlade s § 4 ods. 1 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nahlásiť tunajšiemu úradu na číslo: 042/ 432 69 47 alebo na tel. č. 042/432 28 02 zoológovi na CHKO Strážovské vrchy výskyt chránených druhov živočíchov z dôvodu, aby orgán ochrany prírody určil podrobnejšie podmienky pre ich ochranu počas stavebných prác.

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

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-477-002/2021 zo dňa 07.12.2021:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Energocentrum 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, ŠSOO, záväzné stanovisko č. OU-PU-OSZP-2022/000084-002 zo dňa 11.01.2022:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako 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 a podľa § 26 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení vydáva žiadateľovi:

„RONA, a.s., IČO: 31642403, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne“

– s ú h l a s –

podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení na vydanie rozhodnutia špeciálneho stavebného úradu O UMIESTNENÍ STAVBY STREDNÉHO ZDROJA ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA:

„Energocentrum RONA, a.s. - Náhradný zdroj elektrickej energie“, v rámci funkčného celku a priestorového celku stavby: „Energocentrum Rona a.s.“, ktorý je zaradený podľa § 3 ods. 1 vyhlášky Ministerstva ŽPSR č. 410/2012 Z. z. v platnom znení do kategórie v jej Prílohe č. 1 takto:

Číslo kategórie: 1: Palivovo-energetický priemysel: 1.1.2: Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: Prahová kapacita: 1 veľký zdroj ≥ 50 ; 2 stredný zdroj $\geq 0,3$.

Projektovaná stavba stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Energocentrum RONA, a.s. - Náhradný zdroj elektrickej energie“ je umiestnená v areáli spoločnosti RONA, a.s., v priestore vedľa jej existujúcej kotolne, v obci Lednické Rovne, v katastrálnom území Lednické Rovne, podľa jej projektovej dokumentácie: „názov stavby: Energocentrum Rona a.s. - Náhradný zdroj; miesto stavby: Energocentrum Rona a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne; investor: RONA, a.s.; projektová organizácia: Applipower, s.r.o.; archívne č.: AP20210609; dátum: júl 2021“.

PODMIENKY SÚHLASU URČENÉ PODĽA § 26 ODS. 2 ZÁKONA Č. 137/2010 Z. Z. V PLATNOM ZNENÍ, AKO POVINNOSTI PREVÁDZKOVATEĽA PODĽA § 15 ODS. 1 PÍSMENA A) TOHTO ZÁKONA:

1. Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Energocentrum RONA, a.s. - Náhradný zdroj elektrickej energie“ je najlepšou dostupnou technikou ochrany ovzdušia podľa § 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení.

2. Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Energocentrum RONA, a.s. - Náhradný zdroj elektrickej energie“ spĺňa všetky príslušné ustanovenia vo veciach ochrany ovzdušia všetkých príslušných noriem STN, STN EN, STN ISO a OTN ŽP platných v Slovenskej republike.

Tento súhlas sa vydáva na základe príslušnej žiadosti „Žiadosť o vydanie súhlasu na stredný zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. 357/2010 Z. z. § 17 ods. 1 písm. a) pre povolenie stavby Energocentrum Rona a.s. - Náhradný zdroj“ od spoločnosti „RONA, a.s.“ zaevidovanej na Okresnom úrade Púchov, odbore starostlivosti o životné prostredie, ako orgáne štátnej správy ochrany ovzdušia dňa 18. 11. 2021 a príslušnej projektovej dokumentácii stavby, v ktorých je uvedený:

- Za účelom vydania stavebného povolenia pre stavbu „Energocentrum Rona, a.s. - Náhradný zdroj“ Vás žiadame o vydanie súhlasu na umiestnenie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. § 17 ods. 1 písm. a). Vaše súhlasné stanovisko bude postúpené SIŽP IŽP Žilina za účelom vydania stavebného povolenia.

ÚČEL: Po vykonaní stavebných úprav riešeného objektu bude tento slúžiť pre umiestnenie a prevádzku motogenerátora. MIESTO STAVBY: Riešený objekt sa nachádza vo výrobnom areáli spoločnosti Energocentrum Rona, a.s. Lednické Rovne na Schreiberovej ulici v priestoroch vedľa kotolne. ROZSAH STAVEBNÝCH PRÁC:

V streche budú vyhotovené prierezy pre dymovody z motogenerátora. MENOVIÝ TEPELNÝ PRÍKON, EMISNÉ LIMITY: MENOVIÝ TEPELNÝ PRÍKON: Motor Baudouin 12M33G1400/5; Palivo: Motorová nafta; Tepelný príkon = 2374,97 kW = 2,375 MW; Príloha č.4 k vyhláske č. 410/2012: Špecifické požiadavky na spaľovacie zariadenia - Číslo kategórie: V. - Názov kategórie: Stacionárne spaľovacie zariadenia s celkovým MTP $\geq 0,3$ MW okrem veľkých spaľovacích zariadení - Číslo pod kategórie: 5 - Názov pod kategórie: Spaľovacie zariadenia zložené zo stacionárnych piestových spaľovacích motorov - Prahová kapacita: $\geq 0,3$ MW. Vypočítaný tepelný príkon motogenerátora je menší, ako je prahová kapacita pre veľké zdroje znečisťovania ovzdušia (≥ 50 MW). Podľa prílohy č.1 k vyhláske č. 410/2012 sa motogenerátor začleňuje ako STREDNÝ ZDROJ. EMISNÉ LIMITY: Príloha č.4 k vyhláske č. 410/2012: ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY NA SPAĽOVACIE ZARIADENIA - Číslo kategórie:

V. - Názov kategórie: Stacionárne spaľovacie zariadenia s celkovým MTP $\geq 0,3$ MW okrem veľkých spaľovacích zariadení - Číslo pod kategórie: 5. - Názov pod kategórie: Spaľovacie zariadenia zložené zo stacionárnych piestových spaľovacích motorov - 5.2 Emisné limity Pre zariadenia používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je v prevádzke < 500 h/rok, sa emisné limity neuplatňujú.

TENTO SÚHLAS JE VYDANÝ V SÚLADE S USTANOVENIAMÍ V:

- § 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení: Nové zariadenia stacionárnych zdrojov a jestvujúce zariadenia stacionárnych zdrojov, na ktorých sa vykoná podstatná zmena, musia zodpovedať NAJLEPŠEJ DOSTUPNEJ TECHNIKE 5) (5) § 2 písm. n) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a jeho Príloha č. 2: Kritériá na určovanie najlepších dostupných techník) a všetky zariadenia stacionárnych zdrojov musia spĺňať ustanovené požiadavky na rozptyl emisií znečisťujúcich látok (Príloha č. 9 k vyhláske Ministerstva ŽPSR č. 410/2012 Z. z. v platnom znení: Požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií

znečisťujúcich látok). Podstatná zmena je zmena v charaktere alebo v činnosti stacionárneho zdroja alebo jeho rozšírenie, ktorá môže mať významné nepriaznivé účinky na zdravie ľudí alebo na životné prostredie; podstatnou zmenou je aj zmena ustanovená pre konkrétne zariadenie.

- § 15 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení: Prevádzkovatelia veľkých zdrojov a prevádzkovatelia stredných zdrojov sú povinní uvádzať do prevádzky a PREVÁDZKOVAT' stacionárne zdroje V SÚLADE S DOKUMENTÁCIOU A S PODMIENKAMI URČENÝMI OKRESNÝM ÚRADOM podľa tohto zákona, alebo s podmienkami na ochranu ovzdušia určenými správnym orgánom v integrovanom povoľovaní.

- § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. 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 19) (19)§ 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení“.

- § 26 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení: Okresný úrad v súhlasoch podľa odseku 1 a v rozhodnutiach podľa § 18 ods. 9 a § 31 ods. 2 môže určiť PODMIENKY PREVÁDZKOVANIA veľkých zdrojov a STREDNÝCH ZDROJOV.

- § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení: „Súčasťou integrovaného povoľovania je V OBLASTI OCHRANY OVZDUŠIA 11) (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.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok tohto povolenia v bode 26.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko, odborné stanovisko č. 101/4/2022 zo dňa 25.01.2022:

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:

- Projektová dokumentácia neobsahuje časť „Ochrana pred atmosférickou elektrinou pre výfukové potrubie MTG“. (EZ)
- Ak hrozí nebezpečenstvo zošmyknutia osôb, prípadne nebezpečenstvo pádu predmetu, musí mať zábradlie pri podlahe ochrannú lištu s najmenšou výškou 0,1 m v súlade s § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)
- Schodisko – prvý a posledný stupeň v každom schodiskovom ramene sa musí dať rozoznať od okolitej podlahy v súlade s § 17 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)

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:

- 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 – Motorgenerátor 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.21.

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 1., zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší,
- v oblasti stavebného konania- stavebné povolenie stavby „Energocentrum Rona a.s.“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona na pozemkoch parcelné číslo KN-C 227/1 a 227/2 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
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. APPLIPOWER, s.r.o., Bytčická 2, 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