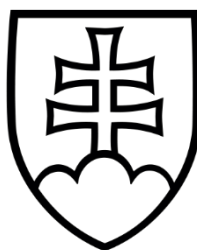




Číslo: 6658/77/2022-36498/2022/770300104/Z67-SP

Žilina 24.10.2022

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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, č. 10338/77/2021-7950/2022/770300104/Z64-SP zo dňa 03.03.2022, č. 570/77/2022-5332/2022/770300104/Z65-SP zo dňa 15.02.2022, č. 11210/77/2021-6247/2022/770300104/Z66 zo dňa 21.02.2022, č. 6657/77/2022-17874/2022/770300104/Z68-SP zo dňa 27.05.2022, č. 6813/77/2022-20296/2022/770300104/Z69-SP zo dňa 10.06.2022 a č. 8873/77/2022-32165/2022/770300104/Z71-SP zo dňa 19.09.2022 (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 zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Modernizácia pracoviska recyklácie vosku“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

b)

Vydáva stavebné povolenie

na stavbu

„Modernizácia pracoviska recyklácie vosku“

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

Projektovú dokumentáciu stavby „Modernizácia pracoviska recyklácie vosku“ vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant Ing. Dušan Bukovan, autorizovaný stavebný inžinier 4669*A1, zák. č. 3153/v1/2022, v máji 2022.

Stavebníkom stavby je: RONA, a.s.

sídlo: Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne

IČO: 31 642 403

Popis stavby:

Modernizácia technológie pracoviska na recykláciu vosku. Modernizácia je navrhovaná v existujúcej hale v areáli sklárni RONA a.s., v jeho centrálnej časti, v dvoch etapách výmenou plynových kotlov na vyvárať vody z vosku a príslušného vybavenia a prislúchajúcich inštalácií EINN, rozvodov plynu a vzduchotechniky.

Charakteristiky stavby:

V súčasnosti sú v miestnosti „Rozvarovňa vosku“ nainštalované štyri kotle, v ktorých sa vosk tepelne pripravuje pre pracoviská dizajnových úprav a zároveň sa v nich podľa potreby recykluje už použitý vosk. Dva kotle BI-100-98E na udržiavanie vosku v roztopenom stave majú elektrický ohrev, dva na vyvárať vody z vosku ohrev zemným plynom.

Modernizácia je plánovaná v dvoch etapách:

- V rámci prvej etapy budú 2 existujúce kotle BI-100-98E s elektrickým ohrevom ponechané naďalej v prevádzke. Dva kotle s ohrevom na zemný plyn budú nahradené jedným novým väčším tavným kotlom TKE-150 s elektrickým ohrevom, pričom sa vykonávajú úpravy už nepotrebných plynových rozvodov.
- V rámci druhej etapy bude zakúpený a nainštalovaný ďalší nový tavný kotol TKE-150 s elektrickým ohrevom. Vzhľadom na priestorové možnosti musí byť zrušený (demontovaný) jeden z existujúcich kotlov BI-100-98E.
- V rámci modernizácie bude kompletne zrekonštruovaná aj inštalácia vzduchotechniky vrátane jednotlivých prípojov NN a stavebných prestupov. Vymenené bude aj presklenie okenných výplní.

Energetické a technické vybavenie stavby bude v rámci tohto projektu pripravené pre cieľovú druhú etapu. Rozvody zemného plynu ostanú v priestore riešenej miestnosti ponechané, vývody plynových potrubí budú zabudované. Vzhľadom na zmenenú veľkosť nového elektrického kotla TKE-150 bude musieť byť premiestnená existujúca kanalizačná vpusť do novej polohy. Zrušené budú existujúce komíny na odvod spalín zemného plynu. Preriešené bude existujúce odsávanie kotlov prostredníctvom vzduchotechnických zákrytov.

Kotle na prípravu voskovej krytiny

Pre operáciu nanášania vosku na poháre sú nakupované štyri druhy voskov. Dodávané sú v tuhom skupenstve, v troch rôznych rozmerových formách. Operatívna potreba vosku je skladovaná na paletách, umiestnených v priestore haly, pred vstupom do riešenej miestnosti. Operatívna zásoba je podľa potreby doplňovaná z centrálneho skladu investora. Technologický postup pracovnej operácie je nasledovný:

1. Naváženie predpísaného množstva včelieho vosku podľa receptúry určenej technologom (celkové množstvo 68 kg).
2. Naváženie predpísaného množstva cerezínu.
3. Naváženie predpísaného množstva parafínu.
4. Naváženie predpísaného množstva vosku P2.
5. Včelí vosk sa vloží do kotla a vyvára sa cca 2 hodiny pri teplote 110 °C.
6. Postupne sa v rozpustenom včelom vosku rozpustia ostatné zložky. Zložky sa spolu varia pri teplote 110 °C cca 8 hodín. Kontrola teploty teplomerom.
7. Prevarená krytina sa nalieva podľa potreby do voskovacích kotlov cez sitá.

Zložky navážaného vosku sú obsluhou ručne vkladané do dvoch varných elektrických duplikátorových kotlov BI-100-98E, umiestnených v riešenom priestore, v ktorých sa ohrevom uvádzajú do tekutého stavu. Elektrický ohrev obsahu kotla je nepriamy. Elektrický je ohrievaný

voda v medziplášti duplikátora. Tá odovzdá teplo vani kotla. Vpredu má kotol výpustný ventil. Na vrchu kotla je napúšťacia batéria pre napúšťanie teplej a studenej vody, v praxi potrebnej pre varenie jedál. V riešenom prípade sa využíva iba na čistenie kotla. Pri ohreve vosku sa voda nepoužíva.

Plášť kotlov je vyrobený z nerezovej ocele AISI 304 a vaňa kotla AISI 316. Výpustný kohút je chrómovaný. Majú automatický systém kontroly tlaku v medziplášti a plynulú reguláciu výkonu. Regulácia výkonu pre miernejšie varenie je dvojité.

Nastavenie výkonu: 2 + 8 stupňov.

Regulácia: hlavná + energoregulátorom a tlakovým spínačom (PRESOSTATOM) pre úsporu energie.

Hrúbka plechu vrchnej dosky: 2 mm, prelisovaná horná doska s prepacom.

Operácie po prevarení čerstvého vosku

Po roztopení obsluha vypustí tekutý vosk z kotla do prepravenej nádoby a preniesie ho na pracovisko nanášania vosku na výrobky, ktoré je vo výrobnéj hale. Tam je vosk nanesený obsluhou na sklenené poháre. Poháre sú ukladané následne na prosté drevené palety. Po stuhnutí vosku je paleta s výrobkami prepravená na vedľajšie pracovisko, kde sa pomocou tenkých ihli na pantografickom stroji vyryje do vosku požadovaný vzor.

Výrobky s naneseným vzorom sú následne prepravené na paletu k leptacej linke. Obsluha na vstupe do linky poháre ukladá na transportnú podložku, pričom dno pohárov ručne podlieva tekutým recyklovaným voskom. Ten po stuhnutí zaručí bezpečnú prepravu pohárov cez leptaciu linku. V leptacej linke je povrch výrobkov leptaný – v kúpeli s fluorovodíkovou kyselinou. Na konci leptacej linky sa spätne získava vosk nanesený na výrobky na začiatku procesu – zmývaním vodou teplou 90 ÷ 92 °C. Týmto spôsobom sa získava cca 300 l vosku / zmenu na jeho opätovnú recykláciu.

Recyklovanie vosku vyseparovaného z leptacej linky

Vosk získaný separáciou z leptacej linky sa v súčasnosti recykluje prevarením v dvoch kotloch s nepriamym ohrevom na zemný plyn. Vosk je možné recyklovať cca 5x, následne sa likviduje ako odpad.

Technologický predpis pre obsluhu vykonávajúcu preváranie vosku je nasledovný:

1. Zozbieranú krytinu z leptacej linky vloží do kotla na prevarenie krytiny.
2. Uvedie do prevádzky kotol na preváranie krytiny.
3. Krytinu prevára 8 ÷ 10 hod.
4. Vypne kotol a nechá schladnúť do druhého dňa.
5. Krytinu z kotla vyklopí.
6. Spodnú časť očistí a odloží na určené miesto.

Spaliny zemného plynu sú odvádzané do životného prostredia nad strechu haly. Tieto kotle budú v 1. etape vymenené za jeden nový elektrický kotol TKE-150, ktorého parametre sú uvedené v tabuľke.

Tavný kotol elektrický TKE-150

R.č.	Ukazovateľ	Jednotka	Údaj
1	Pôdorysné rozmery	mm	1 260 (1 360) x 1 600 (kotvené pätky)
2	Rozmery kotla š x d x v	mm	1 182 (1 245) x 1 360 x 1 800 (so záchytnou nádobkou)
3	Objem tavnej nádoby	litre	150
4	Hmotnosť zostavy	kg	max. 250

5	Krytie		IP 65
6	Max. príkon	kW	20
7	Menovité napätie		3 x 400V/3 x 230 V + PEN 50 Hz TN-S
8	Menovitý prúd	A	40
9	Istenie	A	50
10	Prívodný kábel		5 x 6 mm ²
11	Čas ohrevu 150 litrov/ z 10°C na 160°C	min	cca 60 ÷ 90 (v závislosti od média)
12	Ukotvenie záchytnej vane		4 x M12
13	Ukotvenie kotla		4 x M8

Technologické odsávanie od pracoviska recyklácie vosku

Tekutý stav voskov sa dosahuje pri teplotách 61 až 80 °C. Ich teplota v tekutom stave nepresahuje 100 °C. Za týchto podmienok majú však nízku, takmer zanedbateľnú odparivosť. Odsávaním je odvádzané teplo z pracovného prostredia, vodná para a v prípade prelievania tekutého vosku do nádob nemerateľné pachové zložky voskov.

Nad kotlami na recykláciu vosku bude osadený odsávací zákryt, ktorý bude napojený pomocou kruhového potrubia, vedeného pod stropom na odsávací ventilátor umiestnený na streche objektu. Výkon ventilátora bude riadený pomocou frekvenčného meniča na základe počtu kotlov v prevádzke. Ventilátor bude umiestnený na streche na betónových kockách. Potrubie bude na ventilátor napojené pomocou pružnej manžety. Výfuk vzduchu bude nad ventilátorom cez výfukové koleno so sitom.

Na uskutočnenie stavby „Modernizácia pracoviska recyklácie vosku“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, jestvujúca výrobná hala, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/1 v k. ú. Lednické Rovne.
2. Stavba „Modernizácia pracoviska recyklácie vosku“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. PROMA s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant Ing. Dušan Bukovan, autorizovaný stavebný inžinier 4669*1, zák. č. 3153/v1/2022, v máji 2022.
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: 40 000 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 inšpekciu pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa. Odborný dozor bude vykonávať Juraj Bičanovský, č. preuk. Ev .č. 10797*10*. či správne
12. 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.
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 prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie, používať uzavreté kontajnery,
 - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
17. Zataženie 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.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 20.** Pri inštalácii nového tavného kotla TKE-150 s elektrickým ohrevom vykonať demontáž existujúcich dvoch kotlov s ohrevom na zemný plyn za nasledovných podmienok:
- bezpečne odpojiť existujúce kotly od všetkých energií,
 - dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy (pracovisko musí byť ohraničené bezpečnostnou páskou a opatrené výstražnými tabuľkami so zákazom vstupu na pracovisko nepovolaným osobám),
 - demontážne práce môžu vykonať len poverení pracovníci, používať predpísané náradie a ochranné pracovné pomôcky,
 - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov vzniknutých počas demontáže dvoch kotlov s ohrevom na zemný plyn.
- 21.** Pred uvedením do prevádzky musí revíznym technik vykonať východiskovú odbornú prehliadku a odbornú skúšku elektrickej inštalácie na základe vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a zákona č. 124/2006 Z.z.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

- 22.** Dodržať podmienky a upozornenia Technického skúšobného ústavu Piešťany, š.p., z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 226000596/07/2022/PD zo dňa 14.07.2022:

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

1. Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 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.

- 23.** Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/001324-002 zo dňa 26.08.2022:

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 písm. (a) 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 ods. (1) vodného zákona je možná, za dodržanie podmienok za akých možno uskutočniť a užívať stavbu:

- 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),
- stavebník je povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami nevnikli do podzemných vôd a povrchových vôd a neohrozovali ich kvalitu,

- v zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona 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,
- stavebník je povinný rešpektovať limitné hodnoty v jednotlivých sledovaných ukazovateľoch vo vypúšťaných odpadových vodách do povrchových vôd – vodného toku Lednica, ktoré sú stanovené Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia, Legionárska 5, 012 05 Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly v integrovanom povolení.

24. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-PU-OSZP-2022/001320-002 zo dňa 09.08.2022:

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. Viešť evidenciu o vzniknutých odpadoch. Odpady je potrebné zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.
3. Odpady odovzdať len oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
4. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

25. Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného Riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č. ORHZ-PB1-2022/000272-003 zo dňa 11.07.2022:

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

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

27. 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,
- súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší,
- súhlasné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici,
- 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).
- 28.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 29.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

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

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 „Modernizácia pracoviska recyklácie vosku“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 30.03.2022. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 11922/2022. Rozhodnutím č. 6658/77/2022-13233/2022/770300104/Z67-SP zo dňa 11.04.2022 konanie prerušila z dôvodu chýbajúcich podkladov potrebných pre vydanie stavebného povolenia. Prevádzkovateľ požadované podklady doplnil dňa 20.09.2022.

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. 6658/77/2022-32383/2022/770300104/Z67-SP zo dňa 22.09.2022 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 23.09.2022.

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 23.10.2022.

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-2022/001324-002 zo dňa 26.08.2022:

- 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 zhoršenie vôd (ďalej len vyhláška),
- stavebník je povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami nevnikli do podzemných vôd a povrchových vôd a neohrozovali ich kvalitu,
- v zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona 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,
- stavebník je povinný rešpektovať limitné hodnoty v jednotlivých sledovaných ukazovateľoch vo vypúšťaných odpadových vodách do povrchových vôd – vodného toku Lednica, ktoré sú stanovené Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia, Legionárska 5, 012 05 Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly v integrovanom povolení.

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

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2022/001320-002 zo dňa 09.08.2022:

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. Vieť evidenciu o vzniknutých odpadoch. Odpady je potrebné zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.
3. Odpady odovzdať len oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
4. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

Upozorňujeme, že v súlade s § 77 ods. (2) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania organizačnej zložky, alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je tá právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.

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

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-2022/000272-003 zo dňa 11.07.2022:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Modernizácia pracoviska recyklácie vosku“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasí bez pripomienok.

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

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok tohto povolenia v bode 25.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., odborné stanovisko č. 226000596/07/2022/PD zo dňa 14.07.2022:

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

1. Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 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.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok tohto povolenia v bode 22.

Obec Lednické Rovne, stanovisko č. ŽPaV 1380/2022/TS2-5/Ká zo dňa 09.09.2022

Vzhľadom na skutočnosť, že práce budú realizované v uzatvorenom areáli závodu, obec s realizáciou stavby súhlasí za dodržania všetkých príslušných právnych predpisov a príslušných technických noriem.

Zároveň obec Lednické Rovne, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) od vydania rozhodnutia o umiestnení stavby upúšťa, nakoľko podľa § 39a, ods. 3 d) stavebného zákona sa na stavby umiestňované v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, ak sa nemení vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

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

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 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Modernizácia pracoviska recyklácie vosku“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, vo vlastníctve stavebníka.

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

P o u č e n i e:

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

Ing. Mariana Martinková
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 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