

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

Číslo: 2719-9357/2018/Žer/770300104/Z50-SP

v Žiline, dňa 20.03.2018



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

mení a dopĺňa

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

č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba úžitkového sodno-draselného skla“,

prevádzkovateľa

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

v znení jeho neskorších zmien č. 4042-16731/2007/Kun/770300104/Z1-SK zo dňa 29.05.2007, č. 4696-15192/2007/Pat/770300104/Z2-SP1 zo dňa 22.05.2007, č. 7261-28772/2007/Kun/770300104/Z3-SP2 zo dňa 05.09.2007, č. 7624-1737/2007/Kun/770300104/Z4-SP3 zo dňa 28.09.2007, č. 8033-35339/2007/Kun/770300104/Z5-KR(Z1) zo dňa 31.10.2007, č. 8441-38893/2007/Žer/770300104/Z6-SKZ2 zo dňa 29.11.2007, č. 9562-42312/2007/Kun/770300104/Z7-KR(Z4) zo dňa 27.12.2007, č. 335-9938/2008/Žer/770300104/Z8 zo dňa 19.03.2008, č. 4275-11497/2008/Kun/770300104/Z9-KRZ3 zo dňa 03.04.2008, č. 3820-11961/2008/Žer/770300104/Z10-SP4 zo dňa 08.04.2008, č. 6773-25841/2008/Dan/770300104/Z11-SP5 zo dňa 31.07.2008, č. 7553-30729/2008/Žer/770300104/Z12-KRZ10 zo dňa 19.09.2008, č. 8293-37173/2008/Daň/770300104/Z13-SP6 zo dňa 10.11.2008, č. 10232-41418/2008/Daň/770300104/Z14-SKZ11 zo dňa 11.12.2008, č. 608-17369/2009/Daň/770300104/Z15 zo dňa 25.05.2009, č. 7291-36598/2009/Daň/770300104/Z16 zo dňa 19.11.2009, č. 8434-34345/2009/Daň/770300104/Z17-SP7 zo dňa 23.10.2009, č. 595-10469/2010/Daň/770300104/Z18-DSP8 zo dňa 07.04.2010, č. 3964-

11722/2010/Mar/770300104/Z19-SP9 zo dňa 16.04.2010, č.5487-16292/2010/Daň/770300104/Z20-SP10 zo dňa 27.05.2010, č.6799-23263/2010/Daň/770300104/Z21-KRZ18 zo dňa 02.08.2010, č.7894-32169/2010/Daň/770300104/Z22 zo dňa 03.11.2010, č.7970-26307/2010/Daň/770300104/Z23-SP11 zo dňa 07.09.2010, č.8098-37898/Mar/770300104/Z24 zo dňa 21.12.2010, č.6563-23598/2011/Mar/770300104/Z25 zo dňa 15.08.2011, č.7997-31479/2011/Daň/770300104/Z26 zo dňa 07.11.2011, č.761-8699/2013/Daň/770300104/Z27-SKZ23 zo dňa 27.03.2013, č.4862-22053/2013/Daň/770300104/Z28-SP13 zo dňa 15.08.2013, č.5583-25799/2013/Daň/770300104/Z29-SP14 zo dňa 27.09.2013, č.5686-26065/2013/Daň/770300104/Z30-SP15 zo dňa 02.10.2013, č.6165-31642/2013/Daň/770300104/Z31-KRZ23 zo dňa 09.12.2013, č.833-1085/2014/Daň/770300104/Z32-KRZ28 zo dňa 04.02.2014, č.2316/14611/2014/Daň/770300104/Z33-SKZ29 zo dňa 16.05.2014, č.4304-18333/2014/Kad/770300104/Z34-SP16 zo dňa 20.06.2014, č.4808-21695/2014/Žer/770300104/Z35-KRZ30 zo dňa 29.07.2014, č.6467-33267/2014/Daň/770300104/Z36-KRZ29 zo dňa 19.11.2014, č.6781-31422/2014/Daň/770300104/Z37-SP zo dňa 31.10.2014, č.3506-16505/2015/Daň/770300104/Z39-SP zo dňa 08.06.2015, č.4988-21220/2015/Daň/770300104/Z40-KR zo dňa 22.07.2015, č.5002-21566/2015/Kad/770300104/Z41-SP zo dňa 23.07.2015, č. 4166-18195/2016/Kad/770300104/Z42-SP zo dňa 06.06.2016, č.5118-20329/2016/Kad/770300104/Z43-SP zo dňa 27.06.2016, č.5128-23801/2016/Daň/770300104/Z44-SP zo dňa 02.08.2016, č.457-15335/2017/Kad/770300104/Z45-SP zo dňa 24.05.2017, č.4650-19633/2017/Chy/770300104/Z46-SP zo dňa 14.06.2017, č.5263-22979/2017/Daň/770300104/Z47-SP zo dňa 17.07.2017, 760-6310/2018/Mar/ 770300104/Z48-SP zo dňa 01.03.2018, 476-7300/2018/Kad/770300104/ Z49-SP zo dňa 28.02.2018 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti

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

doplňa

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona na pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne, ktorý je vo vlastníctve stavebníka.

b)

vydáva stavebné povolenie

na stavbu

„Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne, ktorý je vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE“ vypracovala spol. CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Radoslava Lejava, autorizovaný stavebný inžinier 5660*A2, dátum december 2017.

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

Popis stavby:

Projekt rieši výmenu existujúcej technológie stanice kyslíka, ktorá sa skladá z dvoch nezávislých staníc od dvoch dodávateľov za technológiu od jedného dodávateľa, ktorá umožní spoľahlivejšiu konfiguráciu odparovacej stanice z prevádzkového hľadiska.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO1 Oprava spevnenej plochy pod zásobníkmi a odparovačmi

PS01 Odparovacia stanica kyslíka

SO1 Oprava spevnenej plochy pod zásobníkmi a odparovačmi

Jestvujúca spevnená plocha pod technológiou odparovacej stanice je na niektorých miestach zvetraná opakovanými zmrazovacími cyklami. Z tohto dôvodu bude jestvujúca plocha nadbetónovaná o výške 130 mm na ľavej časti inštalácie a 60 mm na pravej časti inštalácie. Vrstvu 130 mm bude potrebné realizovať pred inštaláciou novej stanice. Na pravej strane odparovacej stanice bude vykonaná nadbetónávka o hrúbke 250 mm pod jeden z odparovačov. V rámci nadbetónávky bude vložený odvodňovací žľab, ktorý bude vyvedený do jestvujúceho bazéna s vodou.

Elektroinštalácia

Nová odparovacia stanica kyslíka bude využívať jestvujúce elektrorozvádzače R1 a R12. Z oboch rozvádzačov bude vyvedených 24V pre ukazovatele hladiny a telemetrické jednotky zásobníkov. Z rozvádzača R1 bude inštalované napájanie rozvádzača RODT, ktorý bude monitorovať výstupnú teplotu kyslíka zo stanice.

PS01 Odparovacia stanica kyslíka

Navrhovaná odparovacia stanica kyslíka bude zložená z dvoch tlakových kryogénnych zásobníkov kvapalného kyslíka s vodným objemom 30 000 l a 60 000 l, štyroch hlavných vzduchový odparovačov typ ALE205 FP, dvoch pomocných odparovačov na vytváranie tlaku v zásobníku, redukčného panela, armatúr s potrubným prepojením. Obidva tlakové zásobníky C33 a C36 budú medzi sebou systémom potrubného prepojenia spojené s hlavnými odparovačmi a tým bude vytvorená samostatná prevádzková jednotka – odparovacia stanica, ktorá bude zabezpečovať skladovanie kvapalných plynov, ich odparenie a ohriatie na teplotu blízku okoliu a dodávku týchto plynov pod tlakom ku spotrebičom.

Odparovacia stanica kyslíka bude inštalovaná v dvoch krokoch. Ako prvá bude inštalovaná pravá strana stanice so zásobníkom o vodnom objeme 60 000 l s dvoma hlavnými odparovačmi. Následne po oprave spevnenej plochy bude inštalovaná ľavá časť stanice.

Nová stanica bude napojená na existujúce potrubie, ktoré je vedené do výrobnéj haly.

Na uskutočnenie stavby „Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne.
2. Stavba „Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Radoslava Lejava, autorizovaný stavebný inžinier 5660*A2, dátum december 2017.

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: 250 000 eur.
6. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 06/2018
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. Stavebník môže začať so stavbou až po demontovaní pôvodnej stanice kyslíka a jej odvezení súčasnými dodávateľmi kyslík.
11. 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.
12. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
13. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia. Odborný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, Sklárska 3, 914 41 Nemšová, č. preuk. 08771*.
14. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
15. 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.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 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:

18. 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.
19. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- obmedzovať prachosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie, používať uzavreté kontajnery.
20. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
21. 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.
22. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútro areálových komunikáciách.
23. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

24. Dodržať podmienky Technickej inšpekcie, a.s. dané v odbornom stanovisku ev. č. 2723/30/17/GT/OS/P zo dňa 15.12.2017:
- V schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia,
 - budú dodržané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov, predpisy, technické normy tu uvedené,
 - zariadenie môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky.
25. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2018/000017-2/ZG 4 zo dňa 09.01.2018:
- S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - Vhodné odpady vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením odpadov.
 - Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
 - Po ukončení stavby predložiť na Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, druh a množstvo odpadov vzniknutých pri stavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia a požiadať v súlade so zákonom o odpadoch o vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod. 5 k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
26. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-PU-OSZP-2017/002021-02 ZB4 zo dňa 28.12.2017:

- Stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP ST č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
27. Dodržať podmienky záväzného stanoviska Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad zo dňa 29.01.2018:
- Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDV SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDV SR.
 - Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
 - Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
 - Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
 - Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
 - Vlastní (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
28. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
29. **Ku skúšobnej prevádzke 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 a v jeho neskorších zmenách 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. 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 pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 22.01.2018. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 2197/2018.

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. 2719-3814/2018/Kad/770300104/Z50-SP zo dňa 05.02.2018 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.

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 nepožiadá 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.

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

Obec Lednické Rovne, č. ŽPaV 2365/2017/TS2-5/Ká zo dňa 04.01.2017:

- Obec Lednické Rovne s predloženým projektovým riešením súhlasí a zároveň ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov Vám oznamuje, že v zmysle § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby „Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE v Rona a.s. Lednické Rovne“ na pozemku parc. č. 227/2 v kat. území Lednické Rovne nevyžaduje, nakoľko sa jedná o práce v jestvujúcom areáli firmy.
- Stavebný úrad súhlasí v zmysle § 120 stavebného zákona, aby Slovenská inšpekcia životného prostredia Žilina, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydala zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 vydaného inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke.

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-1196-001/2017 zo dňa 15.01.2018:

- Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Odparovacia stanica kyslíka 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 na uskutočnenie stavby v bode 29.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2018/000017-2/ZG 4 zo dňa 09.01.2018:

- S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vhodné odpady vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením odpadov.
- Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
- Po ukončení stavby predložiť na Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, druh a množstvo odpadov vzniknutých pri stavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia a požiadať v súlade so zákonom o odpadoch o vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod. 5 k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 25.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č. OU-PU-OSZP-2017/002021-02 ZB4 zo dňa 28.12.2017:

- Stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP ST č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 26.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2018/000003-2/ZF56,5 zo dňa 23.01.2017:

- Stavba „Odparovacia stanica kyslíka“ nie je veľkým ani stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 2 písm. a) a b) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v platnom znení. K vydaniu rozhodnutia stavebného úradu o povolení predmetnej stavby nemáme pripomienky.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica, odborné stanovisko č. 2723/30/17/GT/OS/P zo dňa 15.12.2017:

- V schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia,
- budú dodržané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov, predpisy, technické normy tu uvedené,
- zariadenie môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky sú zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode č. 24.

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

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „Odparovacia stanica kyslíka – AIR LIQUIDE“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona na pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne, ktorý je 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. CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok

Po právoplatnosti:

4. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne - stavebný úrad
5. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
8. Železnice Slovenskej republiky, Klemansova 8, 813 61 Bratislava
9. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
10. spis

DOLOŽKA PRÁVOPLATNOSTI

Názov orgánu štátnej správy: SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Identifikačné číslo orgánu: 00156906

Názov dokumentu: Rozhodnutie

Identifikácia dokumentu (č. RZ), ku ktorému sa doložka vyhotovuje: 9357

Dátum vydania rozhodnutia: 20.03.2018

Dátum nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia: 06.04.2018

Dátum vytvorenia doložky: 17.04.2018

Vyznačenie doložky vykonal: Jaroslava Žeriavová

Táto doložka právoplatnosti je neoddeliteľnou súčasťou úradného dokumentu, ktorého sa tieto právne skutočnosti týkajú:

Rozhodnutie Slovenskej inšpekcie životného prostredia – Inšpektorátu životného prostredia Žilina, č. 2719-9357/2018/Žer/770300104/Z50-SP zo dňa 20.03.2018, RZ č. 12638.