

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina

Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4650-19633/2017/Chy/770300104/Z46-SP

Žilina 14.06.2017

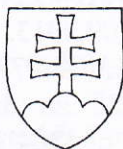


foto rozhodnutie nado
budlo právoplatnosť
dňa 6.7.2017



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 č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 9., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

dopĺňa

integrované povolenie

č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, 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,

a jeho zmeny 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 a č. 457-15335/2017/Kad/770300104/Z45-SP, zo dňa 24.05.2017 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

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)

dopĺňa

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavieb, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods.1 písm. b) bod 2 zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch (ďalej len „zákon o odpadoch“),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie na uskutočnenie stavby „Preloženie chladiacej veže“ 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 vo vlastníctve stavebníka.

b)

Vydáva stavebné povolenie

pre stavbu „Preloženie chladiacej veže“ na pozemku parcelné č. KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: **RONA, a.s.**

sídlo: **Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne**

IČO: 31 642 403

Stavba „Preloženie chladiacej veže“ je umiestnená na pozemku parc. číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne, druh parcely - zastavaná plocha a nádvorie. Stavebný pozemok, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Popis stavby „Preloženie chladiacej veže“:

Náplňou projektu je:

- preloženie existujúcej chladiacej veže č. 4,
- výstavba novej chladiacej veže č. 7
- demontáž nefunkčných chladiacich veží č. 1 a 3 a nepotrebné veže č. 5.

Predložená projektová dokumentácia, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier 3783*Z5-6 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, č. 01.01-2017-P v januári 2017, rieši vytvorenie priestoru pre inštalovanie novej chladiacej pece v prevádzke ručnej výroby, ktorá bude umiestnená v priestore existujúcich chladiacich veží č. 1, 3, 4 a 5. Nefunkčné chladiace veže č. 1 a 3 a nepotrebná veža č. 5 budú demontované. Existujúca chladiaca veža č. 4 bude preložená.

Hlavnou náplňou projektu je preloženie existujúcej chladiacej veže č. 4 a výstavba novej chladiacej veže č. 7. Stavba sa bude realizovať v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodnodraselného skla“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne vo vlastníctve stavebníka. V mieste nového osadenia veží sa nachádza provizórny prístrešok, ktorý bude odstránený.

Pri demontáži chladiacich veží sa bude postupovať:

- odpojenie veží od energie,
- ohradenie priestoru demontáže,
- demontáž potrubných rozvodov,
- preloženie veže žeriavom na dopravný prostriedok a odvoz na miesto určenia,
- demontáž podpernej OK veže,
- demontáž jednotlivých dielov veže,
- zbúranie základových pätiiek.

Preloženie existujúcej chladiacej veže č. 4 sa prevedie obdobne, ale po demontáži sa veža prevezie na nové miesto osadenia a uloží sa na novú nosnú konštrukciu a napojí sa na rozvody vody a energie.

Odstránený bude aj provizórny prístrešok na uskladnenie odpadového dreva o rozmeroch cca 3,0 x 3,3 m.

Členenie stavby:

Stavebné objekty:

SO 101 Preloženie chladiacej veže č. 4 a nová veža č. 7

Prevádzkové súbory:

PS 600 Preloženie veže a demontáže

PS 601 Chladiaca veža č. 7

Stavba bude pozostávať zo základových konštrukcií – základových pätiiek zabudovaných do

terénu a spoločnej nosnej ocelevej konštrukcie, na ktorú sa osadia dve chladiace veže č. 4 a nová veža č. 7. Po osadení sa veže napoja na rozvody vody a energie. Elektrická energia bude zabezpečená z existujúceho rozvádzača RM 605, ktorý je umiestnený v kompresorovej stanici v hale RV. Pre vežu č. 7 bude zriadený nový rozvádzač RM601 prepojený s pôvodným rozvádzačom káblom CYKY J 4x 25. Preložená veža č. 4 bude napojená priamo z pôvodného rozvádzača káblom CYKY J 4x 25.

Okolo každej veže bude ochozná plošina s pozinkovanými stropnými pororoštami SP hr. 30 mm. Po obvode bude plošina vybavená trubkovým zábradlím výšky 1,10 m a okopovým plechom výšky 0,15 m. Prístup na plošinu bude výlezným rebríkom. Konštrukcie budú ošetrené syntetickými nátermi.

Za účelom ochrany pred bleskom bude celá oceľová konštrukcia prepojená na jestvujúcu spoločnú uzemňovaciu sústavu 2x pásovinou FeZn 30 x 4.

Výkopová zemina z výkopu základových pátiiek bude odvezená na skládku stavebníka.

Technické parametre plošiny:

- výmera plošiny: 29,40 m²,
- konštrukčná výška plošiny: 3530 mm

Nová chladiaca veža č. 7., typ BALTIMORE VXC S 328 s kondenzátorom, je rovnakej konštrukcie ako existujúce veže a s rovnakým výkonom cca 651 kW. Vstupná teplota chladiacej vody je 32°C, výstupná teplota chladiacej vody je 27°C, vnútorný objem výmenníkov je 1 112 l a hlučnosť pri 1470 ot./min. je 57 dB(A) vo vzdialenosti 15m. Chladiace veže budú slúžiť pre chladenie kompresorov v kompresorovni.

Chladená voda bude potrubím privedená do kondenzátora ponoreného do nádrže s vodou, v ktorom sa ochladí o cca 5°C. Chladenie kondenzátora sa bude prevádzať dvoma spôsobmi. Prvý spôsob je sprchovaním kondenzátora chladiacou vodou a druhý je pomocou vzduchu tak, že ventilátory vzduchom ochladzujú nádrž chladiacej vody.

Na uskutočnenie stavby „Neutralizačná stanica“ sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Preloženie chladiacej veže“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier 3783*Z5-6 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, č. 01.01-2017-P, dátum január/2017, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu tohto rozhodnutia pre stavebníka.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
3. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
5. Miesto stavby: v areáli RONA, a.s., Lednické Rovne, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne.
6. Rozpočtový náklad stavby: 40 600 eur.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.

8. 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, nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými, a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
9. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytyčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekciu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania. Stavebník pri kolaudácii predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
11. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
12. Stavebník je povinný oznámiť inšpekciu pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia. Odborný dozor bude vykonávať Ing. Miloš Crkoň, Sklárska 3, 914 41 Nemšová, č. preuk. 08771*.
13. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
14. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
15. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
16. 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.
17. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 19.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,

- v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia,
 - odpady zo stavby odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch,
 - viesť evidenciu vzniknutých odpadov,
 - stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie, k poškodzovaniu hmotného majetku a obťažovaniu okolia hlukom a prachom,
- 19.2.** 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 kontajnery na tuhé odpady,
 - 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.
- 19.3.** 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:
- stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou MŽP SR 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 tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
 - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 20. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**
- 20.1.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 20.2.** Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov.
- 21. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**
- 21.1.** Dodržať podmienku z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-PU-OSZP-2017/000599-2/ZB4 zo dňa 03.04.2017:
- Navrhovateľ je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj vyhlášku MŽP SR 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.
- 21.2.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2017/000638-2ZG 4 zo dňa 27.03.2017:
- s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
 - odpady zo stavby odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle zákona

o odpadoch,

- viesť evidenciu vzniknutých odpadov za každý odpad osobitne,
- vzniknuté odpady pri výstavbe je potrebné zahrnúť do Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať Okresnému úradu Púchov, OSoŽP do 28. februára za predchádzajúci rok (§3 vyhl. MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti,
- stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie, k poškodzovaniu hmotného majetku a obťažovaniu okolia hlukom a prachom,
- pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri stavebných prácach a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.

21.3. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-228-001/2017, zo dňa 17.03.2017:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasíme bez pripomienok,
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

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

23. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie na uvedenie stavby do užívania.

24. K trvalej prevádzke stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, prípadne súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- stavebný denník,
- certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
- kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva ku kolaudácii stavby podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch, vydané Okresným úradom Púchov,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, výsledky z kontrol a revízií, úradných skúšok),
- doklad o vizuálnej kontrole všetkých potrubí a výsledky tlakových skúšok a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- správu o odbornej prehliadke a skúške pred uvedením do prevádzky vykonanú oprávnenou osobou,
- návrh aktualizovaného prevádzkového poriadku,
- doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.

25. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť.

26. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

27. 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 a § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní dopĺňa integrované povolenie č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Preloženie chladiacej veže“.

Stavebník a prevádzkovateľ RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 12.04.2017, zaevidovanú pod č. 4650/2017.

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. 7 písm. a), b), c), d) a e) zákona o IPKZ upustila od náležitosti žiadosti a príloh podľa § 7, od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), od zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a od požiadania obce podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 05.05.2017 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., Schreiberova 365, Lednické Rovne a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 4 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 účastník konania môže požiadať o vykonanie ústneho pojednávania v lehote určenej na zaslanie vyjadrenia podľa § 11 ods. 4 písm. a) alebo v predĺženej lehote určenej podľa § 11 ods. 5. zákona o IPKZ. Žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania v zmysle § 15 zákona o IPKZ.

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

Obec Lednické Rovne, č. SÚ-4214/2017-TS-5, zo dňa 17.03.2017:

- Obec Lednické Rovne ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona Vám oznamuje, že v zmysle § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby „Preloženie chladiacej veže“, nevyžaduje, nakoľko bude umiestnená v jestvujúcom areáli fy. na pozemku KNC 227/2, v k.ú. Lednické Rovne.
- Zároveň stavebný úrad súhlasí v zmysle § 120 stavebného zákona, aby inšpekcia, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, vydala zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re, zo dňa 06.12.2006 vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „Preloženie chladiacej veže“.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-PU-OSZP-2017/000599-2/ZB4 zo dňa 03.04.2017:

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

Stanovisko inšpekcie:

podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.1.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2017/000638-2ZG 4 zo dňa 27.03.2017:

- s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
- odpady zo stavby odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch,
- viesť evidenciu vzniknutých odpadov za každý odpad osobitne,
- vzniknuté odpady pri výstavbe je potrebné zahrnúť do Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať Okresnému úradu Púchov, OSOŽP do 28. februára za predchádzajúci rok (§3 vyhl. MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti,
- stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie, k poškodzovaniu hmotného majetku a obťažovaniu okolia hlukom a prachom,
- pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri stavebných prácach a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.

Stanovisko inšpekcie:

podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.2.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-228-001/2017, zo dňa 17.03.2017:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasíme bez pripomienok,
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Stanovisko inšpekcie:

podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.3.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:
v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavieb, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods.1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie na uskutočnenie stavby „Preloženie chladiacej veže“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Vlastníctvo stavebného pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne a susedných pozemkov bolo preukázané listom vlastníctva č. 1149, zo dňa 12.04.2017.

Projektová dokumentácia pre navrhovanú stavbu bola vypracovaná spoločnosťou UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier 3783*Z5-6 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, č. 01.01-2017-P, v januári 2017.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení stavby, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Preloženie chladiacej veže“ sa bude realizovať v areáli prevádzky Výroba úžitkového sodno-draselného skla.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Preloženie chladiacej veže“.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o odpadoch, vodného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, 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. UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov (odd. ochrany vôd, odd. odpadového hospodárstva)
5. Obec Lednické Rovne, stavebný úrad, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
7. Spis 2x