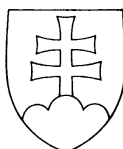


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5118-20329/2016/Kad/770300104/Z43-SP

Žilina 27.06.2016



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 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. 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

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“,

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 a č. 5002-21566/2015/Kad/770300104/Z41-SP zo dňa 23.07.2015, (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)

doplňa

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, 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 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavieb „Stáčanie PHM čerpadlom“ a „Sklad kyselín“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/9 v k.ú. Lednické Rovne, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

Vydáva stavebné povolenie

pre stavby „Stáčanie PHM čerpadlom“ a „Sklad kyselín“ na pozemku parcelné č. KN-C 227/9 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

Stavby „Stáčanie PHM čerpadlom“ a „Sklad kyselín“ sú umiestnené na pozemku parc. číslo KN-C 227/9 v k.ú. Lednické Rovne, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria. Stavebný pozemok, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Popis stavby „Stáčanie PHM čerpadlom“:

Stručný popis existujúceho stavu a návrh úprav: sklad horľavín pozostáva zo siedmich skladovacích miestností (boxov) prístupných z rampy výšky 1,2 m v úrovni podlahy:

1.01 - Sklad prázdnych obalov (43,7 m²) – skladujú sa tu prázdne obaly a sudy z horľavých kvapalín

- neuvažuje sa so žiadnymi úpravami.

1.02 – Sklad odpadových horľavých kvapalín (37,0 m²) – skladujú sa tu opotrebované oleje, použitý petrolej a riedidlá.

- vymeniť existujúce posuvné vráta a nahradiť novými rolovacími protipožiarными rozmermi 3 000/3 000 mm, odolné E12 30/D1-C2

- mriežky v čelnej stene opatriť protipožiarным uzáverom do výbušného prostredia

- priviesť požiarnu vodu pre osadenie hadicového navijaka s min. prietokom 90 l/min o tlaku 0,2MPa.

1.03 – Sklad PHM (49,7 m²) – skladovanie PHM: nafta, benzín a petrolej.

- vymeniť existujúce posuvné vráta a nahradiť novými rolovacími protipožiarными rozmermi 2 400/3 000 mm, odolné E12 30/D1-C2

- mriežku v čelnej stene opatriť protipožiarным uzáverom do výbušného prostredia

- vybudovať otvorený priestor (1.08) na rampe pred miestnosťou č. 1.03.

1.04 – Sklad olejov (101,86 m²) – skladovanie olejov pre technologické účely.

- vymeniť okná za požiarne odolné

- mriežky v čelnej stene opatriť protipožiarным uzáverom do výbušného prostredia

- preložiť časť kúrenia, aby sa vytvoril priestor pre nové protipožiarne dvere

- vybúrať v stene otvor 800/2000 mm a osadiť v ňom protipožiarne dvere odolnosti E12 30/D1-C2

- vymeniť existujúce posuvné vráta a nahradiť novými rolovacími protipožiarными rozmermi 3 000/3 000 mm, odolné E12 30/D1-C2.

1.08 - Výdajné pracovisko

Projektová dokumentácia rieši výdaj nafty do vysokozdvížných vozíkov pomocou čerpadla s meraním vydaného množstva motorovej nafty.

Výdajné miesto o rozmeroch 2 000 x 3 000 mm je navrhnuté na rampe pred sklado 1.03, je prestrešené a vyspádované do havarijnej ocelevej nádrže o objeme 120 l, prekrytej liatinovou mriežkou. Prístrešok pôdorysných rozmerov 6,4 x 3,5 mm je navrhnutý ako ľahká oceľová konštrukcia tvorená z valcovaných profilov, prekrytá plechmi. Podlaha bude chránená náterom SIKAFLOOR 261 odolným voči ropným látkam. Po obvode spádovanej plochy výdajného stojana sú navrhnuté v podlahe betónové odvodňovacie žľaby prekryté mriežkami s vyústením na komunikáciu vedľa rampy.

Do obvodovej steny skladu je vytvorený výklenok o rozmeroch 300 x 300 x 2 000 mm, v ktorom bude osadená výdajná pištoľ s ukazovateľom vydaného množstva nafty a ovládanie čerpadla.

Príjem PHM do skladu PHM sa nemení. PHM sú dodávané vysokozdvížným vozíkom v kontajneroch objemu 1000 l.

Pre prístrešok stáčania je riešená aj ochrana pred bleskom bleskozvodom.

Výdajné miesto bude pomocou kompletnej jednotky, ktorá pozostáva:

- hadice medzi tankom a čerpadlom

- vlastného čerpadla

- spojovacej trúbky medzi čerpadlom a meracou jednotkou
- meracej jednotky
- pištoľ s výdajnou hadicou.

Výdajné čerpadlo je upevnené na stene miestnosti č. 103 Sklad PHM. Prepojenie medzi čerpadlom a tankom je gumenou hadicou $\frac{3}{4}$ " uloženou na stene skladu. Od čerpadla vedie krátka hadica cez upravenú obvodovú stenu do výklenku, v ktorom je umiestnené meracie zariadenie na výdaj nafty. Na meracie zariadenie nadväzuje výdajná hadica s pištoľou.

Technické parametre čerpadla:

- Čerpadlo AG – 500.230VCA EExd do výbušného prostredia
- Samo nasávací výška max. 5m
- Prietok 45-50 l/min
- Motor 0,18 kW, 230VCA, Hz jednofázový, EExd
- Ochrana IP - 55
- Spotreba 1-2A
- Vypínač ON/OFF
- Pripojenie min. $\frac{3}{4}$ "

Technické parametre merača prietoku:

- Mechanický objemový merač MGI-80
- Prietok 10 až 90 l/min
- Presnosť $\pm 1\%$
- Pripojenie vstup 1"
výstup 1"
- Max. pracovný tlak 3,5 bar
- Max. teplota 60 °C
- počítadlo čiastková do 999 litrov
celkové do 999 999 litrov

Súčasťou predloženého projektu je:

PS - Rozvod silnoprúdu

Všetky zariadenia budú napájané z jestvujúceho rozvážača RS30. Rozvážač sa doplní. Káblové trasy sú riešené káblami uloženými v kovových žľaboch. Prechody medzi požiarňami úsekmi sa realizujú ako protipožiarna prepážka s požiarňou odolnosťou minim. 30 min. Vodičom CY 6 sa na PE zberňu pripoja požiarne dvere, požiarne klapky, čerpadlo PHM a iné vodivé časti objektu.

Kapacita skladu:

Po vykonaných stavebných zásahoch bude na určenom mieste v sklade 1.03 – Sklad PHM skladované maximálne množstvo 3 500 l nafty, 750 l benzínu a 530 l petroleja.

Popis stavby „Sklad kyselín“:

1.05 – Sklad farieb a riedidiel

1.06 – Sklad kyseliny fluorovodíkovej – v súčasnosti sa nevyužíva a po úprave bude v nej skladovaná 70 % kyselina fluorovodíková

1.07 - Sklad 37% kyseliny sírovej

Projektová dokumentácia rieši úpravy miestností 1.05 a 1.06 a 1.07, kde sa privedie pitná voda, osadia umývadlá a zabezpečí odtok vody z umývadiel do prenosných nádob, nakoľko objekt nie

je napojený na kanalizáciu. Odpadová voda z umývadiel sa bude likvidovať v neutralizačnej stanici v prevádzke.

Vo všetkých troch skladoch sa podlahy opatria laminovacím systémom SIKA COR VE+ dva krycie nátery (v súčasnosti sú podlahy opatrené náterom SIKA FLOOR 381, ale ten nevyhovuje pre skladovanie 72% kyseliny fluorovodíkovej nakoľko je oveľa agresívnejšia). Nátery vstupných vrát a ostatných oceľových častí a konštrukcií sa opatria náterom proti kyselinovým výparom SIKA POX/KOR PLUS.

Do skladu sa dodávajú a zo skladu sa odoberajú len plné plastové nádoby o objeme 20 až 50 l. Obaly s kyselinou budú umiestnené na nepriepustnej plastovej palete s roštom a záchytnou vaničkou. Na palete môžu byť uložené max. dve nádoby nad sebou s otvorom hore pričom objem záchytnej vaničky musí mať min. 100 l. Vo všetkých skladoch sú havarijné vane o objeme 80 l. V sklade nebude prebiehať manipulácia s kyselinami (rozbaľovanie, prelievanie, miešanie, riedenie...).

Kapacita skladu:

Po vykonaných stavebných zásahoch bude na určenom mieste v sklade 1.06 – Sklad kyseliny fluorovodíkovej skladované maximálne množstvo 400 l, v PVC nádobách o objeme 20 l a 50 l a v sklade 1.07 – Sklad 37% kyseliny sírovej skladované maximálne množstvo 250 l v PVC nádobách o objeme 20 l a 50 l.

Na uskutočnenie stavieb „Stáčanie PHM čerpadlom“ a „Sklad kyselín“ sa určujú tieto podmienky:

1. Stavby „Stáčanie PHM čerpadlom“ a „Sklad kyselín“ budú uskutočnené podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou UNIPID TRADE Trenčín spol. s r.o., Trenčín, projektant: Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 3783*Z*5-6, zákazkové číslo 04.03 – 2016 - P, z mája 2016, 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 parc. č. KN-C 227/9 v k.ú. Lednické Rovne.
6. Rozpočtový náklad stavby: 42 000 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 vytýčenie 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 inšpekcii 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 inšpekcii 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*10*.
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 inšpekcii 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 pri realizácii stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
 - odpady zo realizácie stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie,
 - vzniknuté odpady pri výstavbe je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi,
 - držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené,

- stavebný odpad môže byť použitý na terénne úpravy, alebo skladovaný v mieste, ktoré nie je skládkou odpadu alebo zhodnocovacím zariadením, len na základe rozhodnutia stavebného úradu a vyjadrenia miestne príslušného orgánu odpadového hospodárstva,
- pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,
- organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
- 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.

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.

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,
- 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 podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2016/000896-4/ZG 4 zo dňa 20.05.2016:

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 v platnom znení a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.
2. Odpad odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
3. Viest' evidenciu vzniknutých odpadov za každý odpad samostatne a odpady je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia a o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
4. 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.

21.2. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-456/2016 zo dňa 04.05.2016:

- v požiarnych úsekoch N 1.1. a N 1.2 požadujeme vybaviť hadicové zariadenia penotvorným príslušenstvom v zmysle § 3 ods. 2 vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z.z. o zabzpečení stavieb vodou na hasenie požiarov,
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

21.3. Dodržať podmienky z vyjadrenia Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava č. 3474/4/2016 zo dňa 16.06.2016:

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

- okraje rolovacích vrát je potrebné opatriť bezpečnostným šrafovaním v súlade s § 15 ods. 7 vyhlášky č. 59/1982 Zb.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektrickom zariadení – A/e vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

- pracovné prostriedky – technologické zariadenia, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- pred uvedením technologických zariadení – technológia stáčania PHM čerpadlom uvedené vo výkrese č.1 do prevádzky po ich inštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

- technické zariadenie – zdvíhacie zariadenia – brány sú určeným výrobkom podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrického zariadenia bolo vydané odborné stanovisko č. 03474/4/2016.

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

23. K povoleniu užívania stavby je potrebné doložiť:

- 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,
- atesty všetkých použitých výrobkov a materiálov podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),
- 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 č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Púchov,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, výsledky z revízií),
- skúšky tesnosti havarijnej ocelevej nádrže 120 l (1.08) a skúšky tesnosti havarijnej nádrže v sklade kyseliny fluorovodíkovej (1.06) NDT LT/AB2, vizuálnu skúšku NDT VT_{hp},
- prepracovaný prevádzkový poriadok skladu horľavín, do ktorého bude zapracované aj povinnosti obsluhy pri výdaji PHM (výdaj, kontroly, čistenie, údržba).

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

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

26. 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. 4 a 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 stavby „Stáčanie PHM čerpadlom“ a „Sklad kyselín“.

Stavebník a prevádzkovateľ RONA a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 28.04.2016, zaevidovanú pod č. 13955/2016.

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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 23.05.2016 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 ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona.

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

Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresný úrad Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, č. 2016/000896-4/ZG 4 zo dňa 20.05.2016:

- 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 v platnom znení a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
- odpad odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- viesť evidenciu vzniknutých odpadov za každý odpad samostatne a odpady je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia a o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- 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.
- s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou stavebných prác, je potrebné nakladať v súlade so zákonom

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

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. č. ORHZ-PB1-456/2016 zo dňa 04.05.2016:

- v požiarnych úsekoch N 1.1. a N 1.2 požadujeme vybaviť hadicové zariadenia penotvorným príslušenstvom v zmysle § 3 ods. 2 vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z.z. o zabzpečení stavieb vodou na hasenie požiarov,
- 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 21.2.

Technická inšpekcia, a.s. Bratislava č. 3474/4/2016 zo dňa 16.06.2016:

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

- okraje rolovacích vrát je potrebné opatriť bezpečnostným šrafovaním v súlade s § 15 ods. 7 vyhlášky č. 59/1982 Zb.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- zariadení – A/e vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- pracovné prostriedky – technologické zariadenia, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- pred uvedením technologických zariadení – technológia stáčania PHM čerpadlom uvedené vo výkrese č.1 do prevádzky po ich inštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.
- 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

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

Obec Lednické Rovne vydala záväzné stanovisko č. ŽP a V 920/2016/TE1-5/Ing.Ko zo dňa 30.05.2016:

Obec Lednické Rovne, ako dotknutý orgán podľa § 140 a ods. 1b) a 140b stavebného zákona vydáva záväzné stanovisko podľa § 140a ods. 3, § 140b stavebného zákona a §4 ods.3 písm. d) a písm. j) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov súhlasí so stavbou „Stáčanie PHM čerpadlom a Sklad kyselín“ podľa preloženej projektovej dokumentácie za splnenia podmienok dotknutých orgánov štátnej správy vychádzajúcich z príslušných právnych predpisov a noriem.

Podľa § 120 stavebného zákona na uvedenú stavbu obec Lednické Rovne, ako príslušný stavebný úrad v súlade s § 39a ods. d) stavebného zákona nevydáva stavebné povolenie (stavba je umiestnená v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, nemení sa vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru a stavba bude napojená z existujúcich sietí investora).

Navrhovaná stavba je v súlade s územným plánom obce a z hľadiska funkčného využitia nie je v rozpore so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou obce.

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

- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, 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 ods. 1 písm. c) zákona o vodách,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavieb „Stáčanie PHM čerpadlom” a “Sklad kyselín“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/9 v k.ú. Lednické Rovne, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

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 a vodného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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
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