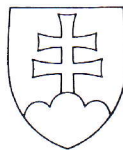


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 476-7300/2018/Kad/770300104/Z49-SP

v Žiline, dňa 28. 02. 2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 21.3.2018

Dňa: 28.3.2018 Podpis: [signature]



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

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

č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, 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 (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 ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „Temperovacia pec v hale RV, Rona a.s., Lednické Rovne“, 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

„Temperovacia pec v hale RV, Rona a.s., Lednické Rovne“

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 „Temperovacia pec v hale RV, Rona a.s., Lednické Rovne“ vypracovala spol. UNIPID PROJEKT s.r.o., Kuzmányho 11, 911 05 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier 3783*Z *S-6, zák. č. 14.12-2016-P, dátum november 2017.

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

Popis stavby:

Projekt rieši osadenie novej plynovej temperovacej pece typu CARMET, umiestnenej v prístavbe k hale ručnej výroby (dispozične bližšie k ručnej výrobe), ktorá nahradí pôvodnú fyzicky i morálne opotrebovanú elektrickú pec č.7.

Temperovacia pec je určená na odstránenie vnútorného pnutia výrobkov vyrábaných v prevádzke ručnej výroby. Výrobky v peci sa najprv ohrejú na požadovanú teplotu, pri ktorej sa udržiavajú po stanovenú dobu a následne sa pomaly ochladzujú. Výstavbou novej plynovej temperovacej pece nedochádza k zvýšeniu výroby v ručnej prevádzke ani k zmene sortimentu oproti súčasnému stavu.

Projektová kapacita pece sa mení podľa vyrábaného sortimentu, nakoľko majú rôzne rozmery, tvar, hmotnosť. Výkon pece je premenlivý a mení sa v závislosti od technických parametrov výrobkov

V súčasnosti sa v priestore pre osadenie temperovacej pece nachádza 5 chladiacich veží. Veže č. 1, 3, 5 sa budú demontovať nakoľko sú už dlhšiu dobu mimo prevádzky a veža č. 4 sa preloží do iného priestoru. Inšpekcia vydala povolenie na demontáž a prekládku veží rozhodnutím č. 4650-19633/2017/Chy/770300104/Z46-SP zo dňa 14.06.2017. Ďalšia chladiaca veža č. 6, ktorá je umiestnená vedľa veže č. 5 zostáva na svojom mieste.

Nová temperovacia pec bude umiestnená v navrhovanej prístavbe, ktorá je prepojená s halou ručnej výroby, aby sa predišlo namáhavému ručnému prenášaní výrobkov z miesta výroby po vstup do pece.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

SO 100 Búracie práce
SO 101 Temperovacia pec RV

Prevádzkové súbory:

PS 600 Preložky a demontáže
PS 601 Temperovacia pec RV
PS 602 Prívod plynu
PS 603 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Architektonicko stavebné riešenie

Ide o jednopodlažnú staticky nezávislú prístavbu, v ktorej sa bude nachádzať temperovacia pec. Navrhovaná prístavba sa bude realizovať v priestore medzi obvodovou stenou haly ručnej výroby a oplatením areálu RONA, a.s. Pôdorysný tvar je nepravidelný s rozmerom 9,708 x 26,235 m a výškou 7,132 m. Prístavba bude tvorená nosnou konštrukciou oceľovým skeletom, zakladanie na betónových pätkách, čiastočne betónových pásoch, opláštená stenovými sendvičovými panelmi hr. 100 mm. Objekt je zastrešený pultovou strechou so sklonom 15°, presvetlenie a odvetranie objektu je zabezpečené svetlákmi s výplňovými konštrukciami s otočnými krídlami okolo zvislej osi.

PS 600 Demontáže a preložky

Stavenisko pre temperovacia pec vyžaduje potrebné úpravy pre napojenie na pôvodný už rozšírený obvodový plášť haly ručnej výroby.

Pred zahájením prác je potrebné:

- zdemontovať chladiace veže č. 1, 3 a 5,
- preložiť chladiacu vežu č. 4 do iného priestoru,
- demontovať 2 ks tlmiča hluku z turbokompresorovne (turbokompresory sú zrušené a tlmiče nepotrebné)
- preložiť 1 ks tlmiča hluku turbokompresora do polohy k obvodovej stene nového prístavku,
- zbúrať nefunkčnú nasávaciu kobku na prívod vzduchu do kompresorovne,
- vykonať malé stavebné úpravy v priestore sociálnych zariadení pre ženy,
- preložiť a upraviť polohu ocelového potrubia na prívod čerstvého vzduchu do kompresorovne cez montážny otvor v streche kompresorovne,
- montážny otvor v streche kompresorovne posunúť tak, aby bol čo najbližšie k obvodovým stenám kompresorovne,
- uzavrieť a utesniť otvory v strope kompresorovne, ktorými prúdi oteplená a ochladená voda z kompresorov do chladiacich veží a späť,
- zbúrať nasávaciu kobku vzduchu pri sociálnom zariadení, na existujúce ocelové potrubie vzduchu v rámci technológie sa napojí nové potrubie, ktoré bude vyvedené tak, aby neprekážalo stavebným úpravám,
- preložiť ocelový komín z náhradného zdroja el. energie, z vonkajšej polohy existujúceho prístavku do vnútra prístavku,
- posunúť vetracie potrubie elektrickej rozvodne z dôvodu vytvorenia priestoru pre montáž opláštenia prístavku temperovacej pece.

PS 601 Temperovacia pec RV

Na temperovanie výrobkov vyrobených v ručnej výrobe je navrhnutá plynová pec typu FR 1800 x 16 x 19,25 fy CARMET Taliansko. Pec bude osadená v kompletnom prevedení. Výrobky určené na temperovanie sa ručne prenášajú z miesta ich výroby na vstup do novej temperovacej pece a ukladajú sa na drôtený pás, ktorý sa pohybuje pozdĺž celého tunela. Vytemperované výrobky budú päť ručne odoberané na výstupe z pece.

Technické parametre pece CARMET typ FR 1800:

Dĺžka tunela	16 000 mm
Výška tunela nad pásom	500 mm
Šírka pásu	1 800 mm
Celková dĺžka pece	19 220 mm
Inštalovaný tepelný príkon	522 kW
Inštalovaný tepelný výkon pre ohrev	609 kW/t
Inštalovaný elektrický príkon	15 kW, 400V, 50Hz
Palivo	zemný plyn

Pec nemá riešený odťah spalín. Spaliny samovoľne unikajú do pracovného prostredia.

Vlastná pec pozostáva z dvoch základných častí:

1. Tunel pece
2. Dopravný systém

1. Tunel pece tvorí pevná ocelová konštrukcia vrátane tepelnej izolácie, v ktorom sa vytvárajú tepelné podmienky pre výpal výrobkov.

Tepelné podmienky vo vnútri pece sú určené spaľovacím systémom, ktorý pozostáva z plynových horákov spojených s miešacími jednotkami, ktoré riadia a usmerňujú pohyb vzduchu vo vnútri tunela.

Tunel pozostáva z 8. zón a každá zóna je vybavená termoregulátorom pre nastavenie žiadanej teploty a zmiešavacej jednotky.

Technologicky je temperovacia pec rozdelená do štyroch častí. Prvé tri časti tvoria tunel a štvrtá časť je voľné chladenie.

Prvú časť tvoria zóny č. 1 a 2, ktoré sú určené na ohrev výrobkov. V zóne č.1 sú umiestnené 2 horáky a 2 zmiešavacie jednotky. v zóne č. 2 je umiestnený 1 horák a 1 zmiešavacia jednotka.

Druhá časť pozostáva zo zón č. 3, 4 a 5. Tieto zóny sú ohrievaco – chladiace. Každá zóna je vybavená jedným horákom a jednou zmiešavacou jednotkou.

Tretiu časť tvoria zóny č. 6, 7 a 8. Tieto zóny sú určené na chladenie výrobkov. Zóny č. 6 a 7 sú vybavené chladiacou jednotkou a zóna č. 8 dvomi jednotkami.

Štvrtá časť predstavuje voľné chladenie výrobkov na dopravnom páse mimo tunela. Za tunelom sú nad pásom osadené 3 axiálne ventilátory, ktorými sa fúka okolitý vzduch na výrobky vychádzajúce z tunela. Tieto ventilátory sa uvádzajú do prevádzky len v prípade, ak výrobky po prejdení tunelom nie sú dostatočne vychladené.

Na strope pece je umiestnený:

- kompletný rozvod zemného plynu,
- rozvod spaľovacieho vzduchu.

Rozvod zemného plynu

Na peci je osadené hlavné plynové potrubie pozostávajúce z regulačnej rady a rozvodu plynu k jednotlivým horákom. Rozvod plynu po peci je súčasťou pece.

Rozvod spaľovacieho vzduchu

Spaľovací vzduch pre horáky je dodávaný dvojicou ventilátorov, z ktorých jeden je ako 100 % rezerva. Na ventilátory nadväzuje potrubný rozvod, ktorým je privedený k jednotlivým horákom. V potrubí je osadený tlakový spínač, ktorým sa sleduje dodávka vzduchu pre horáky. Z hlavného rozvodu vedú prípojky k horákom včítane elektroventilov.

2. Dopravný systém zabezpečuje prejazd výrobkov od ich vloženia na strane vstupu do pece, prechod cez tunel až po výstup z pece. tento prejazd výrobkov zabezpečuje kovový sieťový pás, ktorý sa pohybuje pomocou poháňaného valca s pohonnou jednotkou a elektromotorom uloženými v ocelevej konštrukcii na výstupe z pece. Napínanie pásu je napínacím valcom.

Ovládanie pece

Ovládanie a riadenie pece je z obslužného panela s dotykovou obrazovkou umiestnenou na hlavnom elektrickom paneli, ktorý je situovaný vedľa pece.

Pec nemá riešený odvod spalín.

Počas realizácie budú vznikať odpady z búrania a preložiek, zo stavebných úprav, z demontáže technologických zariadení a montáže nových zariadení.

Elektrická energia

Nová pec bude napojená na elektrickú energiu z existujúceho rozvádzača NN pole č. 15 – Ručná výroba umiestneného v rozvodni. Osvetlenie objektu temperovacej pece bude napojené na existujúci rozvádzač RO 4, ktorý je umiestnený v ručnej výrobe.

PS 602 Prívod plynu pre temperováciu peci RV

Nová plynová temperovacia pec s inštalovaným tepelným príkonom $Q = 522 \text{ kW}$, bude napojená z existujúceho plynového potrubia DN 100 o pretlaku 50 kPa potrubím DN 40 o pretlaku 50 kPa.

PS 603 Prevádzkový rozvod silnoprádu

Osvetlenie

Pre osvetlenie prístavku je navrhnuté osvetlenie priemyslovými žiarivkovými svietidlami 2x58W. Elektrické napojenie bude z existujúceho rozvádzača pre osvetlenie haly, označ. RO4 ako samostatný okruh.

Bleskozvod

Existujúca hala je opatrená bleskozvodom. V mieste uvažovanej prístavby sa nachádzajú 2 zvody existujúceho bleskozvodu výrobné haly. Obidva bleskozvodové zvody je potrebné preložiť a nadpojiť.

Pripojenie temperovacej pece

Rozvádzač temperovacej pece bude napojený z elektrickej rozvodne v suteréne haly RV. Napojenie bude káblom CYKY-J 5x16 mm².

Po dokončení výstavby novej temperovacej pece a jej uvedení do prevádzky, existujúca temperovacia pec č. 7 sa odstaví z výrobného procesu a bude demontovaná.

Na uskutočnenie stavby „Temperovacia pec v hale RV, Rona a.s., Lednické Rovne“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/2 v k.ú. Lednické Rovne.
2. Stavba „Temperovacia pec v hale RV, Rona a.s., Lednické Rovne“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spol. UNIPID PROJEKT s.r.o., Kuzmányho 11, 911 05 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier 3783*Z *S-6, zák. č. 14.12-2016-P, dátum november 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: 120 000 eur.
6. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 09/2018
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 odstránení chladiacich veží č.1,3,5 a preložení chladiacej veže č.4 na parc. č. 272/2 k.ú. Lednické Rovne, povolených inšpekciou rozhodnutím č. 4650-19633/2017/Kad/770300104/Z46-SP zo dňa 14.06.2017.
11. Dodržať podmienky rozhodnutia o povolení na zvláštne užívanie pozemných komunikácií vydaných Okresným úradom Považská bystrica, odborom cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-PB-OCDPK-2017/009958-002 zo dňa 23.08.2017.
12. 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.

13. 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
14. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
15. 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*.
16. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
17. 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.
18. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
19. 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:

20. 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.
21. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - obmedzovať prachnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie, používať uzavreté kontajnery.
 - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
22. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.

23. 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.
24. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciach.
25. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
26. Po inštalácii novej plynovej temperovacej pece vykonať demontáž existujúcej elektrickej temperovacej pece č.7 za nasledovných podmienok:
- odpojiť existujúcu pec č. 7 od všetkých energií,
 - dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy (pracovisko musí byť ohraničené bezpečnostnou páskou a opatrené výstražnými tabuľami so zákazom vstupu na pracovisko nepovolaným osobám),
 - demontážne práce môžu vykonať len poverení pracovníci, používať predpísané náradie a ochranné pracovné pomôcky,
 - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov vzniknutých počas demontáže existujúcej elektrickej temperovacej pece č.7.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

27. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 7107/4/2017 zo dňa 15.12.2017: Upozorňuje na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenie“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, technickou inšpekciou, a.s.,
 - pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenie – A/h“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. § 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 stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - pred uvedením strojových zariadení – Temperovacia pec RV + dopravné schémy do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z..
28. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2017/001544-2/ZG4 zo dňa 28.09.2017:

- 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,
- odpady odovzdávať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
- vzniknuté odpady evidovať a zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28.02. za predchádzajúci rok,
- 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 prestavbe 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.

29. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva č. ORHZ-PB1-858-001/2017 zo dňa 28.09.2017:

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

30. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Považská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-PB-OCDPK-2017/009956-002 zo dňa 23.08.2017:

- OÚ, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií určuje použitie prenosného dopravného značenia na ceste č. III/1951 Lednické Rovne v km 0,165 – 0,212 z dôvodu montáže stavebných oceľových konštrukcií a temperovacej pece v závode RONA a.s. za dodržania podmienok:

- prenosné dopravné značenie a dopravné zariadenie (ďalej len DZ) umiestni žiadateľ na cestách v predmetných úsekoch ciest v zmasle predloženej schémy zvislého značenia na ceste odsúhlasenej OR PZ ODI v Považskej bystrici č.j. ORPZ-PB-ODI-41-082/2017, určené DZ bude riadne udržiavané,

DZ sa smie používať len v takom rozsahu a takým spôsobom, ako to nevyhnutne vyžaduje bezpečnosť alebo plynulosť cestnej premávky alebo iný dôležitý verejný záujem, v blízkosti sa nesmú umiestňovať veci, ktoré by mohli viesť k zámene s DZ, alebo by ho zakrývali, alebo ktoré by rozptyľovali pozornosť účastníka cestnej premávky, alebo ho oslňovali,

DZ bude umiestnené kolmo k smeru premávky na červeno-bielych pruhovaných stĺpikoch (stojančekoch) a bude vyhotovené v zmysle STN 018020 a v súlade so značením na ceste III/1951 (z nehrdzavejúceho materiálu, normálny rozmer),

- DZ vyznačujúce prechodnú úpravu musí mať spodný okraj min. 60 cm nad vozovkou, DZ nesmie zasahovať do prejazdného profilu cesty (minimálna vodorovná vzdialenosť bližšieho okraja značky od hrany vozovky resp. od spevnenej krajnice je 50 cm, max. 200 cm),

- údaje na jestvujúcom trvalom zvislom DZ, ktoré budú počas trvania akcie v rozpore s určeným DZ, prekryť nepriehľadnou fóliou,

- pred osadením určeného DZ prizvať zodpovedného pracovníka OR PZ ODI v Považskej Bystrici na určenie miesta osadenia DZ,

- žiadateľ zodpovedá za prípadné škody, ktoré vzniknú na cestnom telese, alebo na nehnuteľnom majetku tretích osôb z dôvodu nedodržania podmienok tohoto určenia, po ukončení stavebných prác žiadateľ bez meškania zabezpečí odstránenie určeného DZ vyznačujúceho predmetnú úpravu.

- odsúhlasený návrh organizácie dopravy, vyjadrenie OR PZ ODI v Považskej Bystrici a určenie DZ OÚ Považská Bystrica, OCDaPK sa budú nachádzať na predmetnom mieste počas trvania akcie.

31. Dodržať podmienky z povolenia na čiastočnú uzávierku cesty č. III/1951 v km 0,165 – 0,212 v obci Lednické Rovne vydaného Okresným úradom Považská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-PB-OCDPK-2016/009957-002 zo dňa 23.08.2017:
- termín uzávierky: od 1. júla 2018 do 31. augusta 2018
 - druh uzávierky: čiastočná – pravý jazdný pruh v smere staničenia cesty,
 - dĺžka uzávierky v km: spolu 0,047,
 - dĺžka obchádzky v km: 0,047,
 - popis obchádzky: cestná premávka bude počas čiastočnej uzávierky cesty vedená po súbežnom voľnom pruhu striedavo pre oba smery, usmerňovaná prenosným dopravným značením a poučenými osobami,
 - žiadateľ zabezpečí, že uzávierka a obchádzka bude vyznačená prenosným dopravným značením a zariadením tak, ako to určil OÚ, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom č.j. OU-PS-OCDPK-2017/009956-002 zo dňa 23.8.2017 a toto značenie bude riadne udržiavané,
 - pravidelná autobusová doprava vykonávaná SAD, a.s. Trenčín bude vedená tak, ako ostatná cestná premávka,
 - za organizáciu prác na komunikácii pod ochranou uzávierky zodpovedá pracovník žiadateľa Ing. Miloš Crkoň, č.t. 0903528886,
 - žiadateľ je povinný vykonať všetky opatrenia na skrátenie doby uzávierky, po ukončení uzávierky cesty žiadateľ bez meškania zabezpečí odstránenie dopravných značiek a zariadení vyznačujúcich uzávierku a obchádzku.
32. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
33. **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,
 - súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, vydané Okresným úradom Púchov, k dočasnému užívaniu stavby počas skúšobnej prevádzky,
 - súhlasné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici z hľadiska samovoľného úniku odpadových plynov z novo inštalovanej plynovej temperovacej pece do pracovného prostredia,
 - 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).

34. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

35. 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. 3 písm. a) bod 3., § 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 „Temperovacia pevná v hale RV Rona a.s., Lednické Rovne“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 20.10.2017. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 32858/2017.

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.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a jej podkladov zistila, že v predloženej žiadosti chýbajú podklady potrebné k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, preto konanie rozhodnutím č. 8076-35776/2017/Kad/770300104/Z49-SP zo dňa 15.11.2017 v lehote do 60 dní prerušila. Prevádzkovateľ chýbajúce doklady predložil dňa 18.12.2017.

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. 476-1537/2018/Kad/770300104/Z49-SP zo dňa 16.01.2018 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 nepožiadala 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. SÚ-1761/2017-TS2-5 zo dňa 04.09.2017:

- 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 „Temperovacia pec v hale RV Rona a.s., Lednické Rovne“, 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 „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“.

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-858-001/2017 zo dňa 19.09.2017:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné povolenie „Temperovacia pec v hale RV 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, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2017/001544-2/ZG4 zo dňa 28.09.2017:

- 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,
- odpady odovzdávať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
- vzniknuté odpady evidovať a zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28.02. za predchádzajúci rok,
- stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku,
- po ukončení stavby žiadame predložiť druh a množstvo odpadov vzniknutých pri prestavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia; tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod. 5 k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Upozorňujeme, že v súlade s § 77 ods.2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo

mieste podnikania, organ. zložky alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je tá právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.

Stanovisko inšpekcie:

požiadavky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 28.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2017/001555-2/ZB4 zo dňa 28.09.2017:

- s predloženou projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie v zmysle § 28 ods.1 vodného zákona súhlasí.

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2017/001549-2/ZF56,5 zo dňa 28.09.2017:

- k predmetnému projektu stavby „Temperovacia pec v hale RV Rona a.s., Lednické Rovne“ nemáme pripomienky.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica, odborné stanovisko č. 7107/4/2017 zo dňa 15.12.2017:

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

- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenie“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, technickou inšpekciou, a.s.,

- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenie – A/h“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. § 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 stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,

- pred uvedením strojových zariadení – Temperovacia pec RV + dopravné schémy do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z..

Stanovisko inšpekcie:

požiadavky sú zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode č. 27.

Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-PB-OCDPK-2017/009956-002 zo dňa 23.08.2017:

- OÚ, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií určuje použitie prenosného dopravného značenia na ceste č. III/1951 Lednické Rovne v km 0,165 – 0,212 z dôvodu montáže stavebných oceľových konštrukcií a temperovacej pece v závode RONA a.s. za dodržania podmienok:

- prenosné dopravné značenie a dopravné zariadenie (ďalej len DZ) umiestni žiadateľ na cestách v predmetných úsekoch ciest v zmysle predloženej schémy zvislého značenia na ceste odsúhlasenej OR PZ ODI v Považskej bystrici č.j. ORPZ-PB-ODI-41-082/2017, určené DZ bude riadne udržiavané,

DZ sa smie používať len v takom rozsahu a takým spôsobom, ako to nevyhnutne vyžaduje bezpečnosť alebo plynulosť cestnej premávky alebo iný dôležitý verejný záujem, v blízkosti sa nesmú umiestňovať veci, ktoré by mohli viesť k zámene s DZ, alebo by ho zakrývali, alebo ktoré by rozptyľovali pozornosť účastníka cestnej premávky, alebo ho oslňovali, DZ bude umiestnené kolmo k smeru premávky na červeno-bielych pruhovaných stĺpikoch (stojančekoch) a bude vyhotovené v zmysle STN 018020 a v súlade so značením na ceste III/1951 (z nehrdzavejúceho materiálu, normálny rozmer),

- DZ vyznačujúce prechodnú úpravu musí mať spodný okraj min. 60 cm nad vozovkou, DZ nesmie zasahovať do prejazdneho profilu cesty (minimálna vodorovná vzdialenosť bližšieho okraja značky od hrany vozovky resp. od spevnenej krajnice je 50 cm, max. 200 cm),
- údaje na jestvujúcom trvalom zvislom DZ, ktoré budú počas trvania akcie v rozpore s určeným DZ, prekryť nepriehľadnou fóliou,
- pred osadením určeného DZ prizvať zodpovedného pracovníka OR PZ ODI v Považskej Bystrici na určenie miesta osadenia DZ,
- žiadateľ zodpovedá za prípadné škody, ktoré vzniknú na cestnom telese, alebo na nehnuteľnom majetku tretích osôb z dôvodu nedodržania podmienok tohoto určenia, po ukončení stavebných prác žiadateľ bez meškania zabezpečí odstránenie určeného DZ vyznačujúceho predmetnú úpravu.
- odsúhlasený návrh organizácie dopravy, vyjadrenie OR PZ ODI v Považskej bystrici a určenie DZ OÚ Považská Bystrica, OCDA PK sa budú nachádzať na predmetnom mieste počas trvania akcie.

Stanovisko inšpekcie:

požiadavky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 30.

Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-PB-OCDA PK-2016/009957-002 zo dňa 23.08.2017, podmienky z povolenia na čiastočnú uzávierku cesty č. III/1951 v km 0,165 – 0,212 v obci Lednické Rovne:

- termín uzávierky: od 1. júla 2018 do 31. augusta 2018
- druh uzávierky: čiastočná – pravý jazdný pruh v smere staničenia cesty,
- dĺžka uzávierky v km: spolu 0,047,
- dĺžka obchádzky v km: 0,047,
- popis obchádzky: cestná premávka bude počas čiastočnej uzávierky cesty vedená po súbežnom voľnom pruhu striedavo pre oba smery, usmerňovaná prenosným dopravným značením a poučenými osobami,
- žiadateľ zabezpečí, že uzávierka a obchádzka bude vyznačená prenosným dopravným značením a zariadením tak, ako to určil OÚ, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom č.j. OU-PS-OCDA PK-2017/009956-002 zo dňa 23.8.2017 a toto značenie bude riadne udržiavané,
- pravidelná autobusová doprava vykonávaná SAD, a.s. Trenčín bude vedená tak, ako ostatná cestná premávka,
- za organizáciu prác na komunikácii pod ochranou uzávierky zodpovedá pracovník žiadateľa Ing. Miloš Crkoň, č.t. 0903528886,
- žiadateľ je povinný vykonať všetky opatrenia na skrátenie doby uzávierky, po ukončení uzávierky cesty žiadateľ bez meškania zabezpečí odstránenie dopravných značiek a zariadení vyznačujúcich uzávierku a obchádzku.

Stanovisko inšpekcie:

požiadavky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 31.

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

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania

ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „Temperovacia pec v hale RV, Rona a.s., Lednické Rovne“, 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
riadiťka

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 PROJEKT s.r.o., Kuzmányho 11, 911 05 Trenčín

Na vedomie, 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. Okresný úrad Považská Bystrica, Odbor dopravy a pozemných komunikácií, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
9. spis