

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

Číslo: 5128-23801/2016/Daň/770300104/Z44-SP

v Žiline, dňa 02. 08. 2016



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 12.8.2016



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 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“,

pre 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/Daň/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.5118-20329/2016/Kad/770300104/Z43-SP zo dňa 27.06.2016 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a) Časť

Stavebné povolenie – povoľuje stavbu:

„Výmena vypaľovacej pece v maliarni RONA a.s.“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, druh parcely zastavané plochy a nádvoria - hala ručnej výroby. Stavebný pozemok ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval Ing. Jozef Sidorják, UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier 3783*Z*5,6; č. zákazky 08.04-2016-P, z mája 2016.

Stavebníkom stavby je: **RONA, a.s.**

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

IČO: 31 642 403

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je povolenie stavby **„Výmena vypaľovacej pece v maliarni RONA a.s.“**. Jedná sa o výmenu pôvodnej vypaľovacej pece elektrickej za novú vypaľovaciu pec plynovú typu CARMET.

Nová plynová vypaľovacia pec bude umiestnená na mieste pôvodnej pece v jestvujúcej výrobnéj hale, parcelné číslo KN 227/1 k.ú. Lednické Rovne. Uvedená stavba sa realizuje z dôvodu modernizácie linky na výrobu ručne maľovaného skla, ktoré je potrebné po vysušení nanesej farby na výrobok zo skla vypáliť, aby nanosená farba zostala natrvalo na sklenenom výrobku.

Plynová pec bude napojená na jestvujúci areálový rozvod plynu, aj elektrický rozvod.

Navrhnutá plynová tunelová pec CARMET typ FDTR 1 800 bude vypaľovať rovnaký sortiment sklárskych výrobkov ako pôvodná pec a bude mať aj rovnaký výkon. Nová pec bude dodaná v kompletnom prevedení a bude pozostávať:

- teleso pece včítane tepelnej izolácie,
- pohov pece včítane dopravného pásu a podpernej OK,
- rozvod plynu,
- horáky včítane zmiešavacích komôr a regulácie,
- kompletnej vzduchotechniky na odvod spalín a odvod výparov z tunela pece,
- chladenie výrobkov, elektroinštalácia, ovládanie a riadenie.

Technické parametre pece FDTR 1 800:

- dĺžka pece 20 300 mm,
- dĺžka vykurovacej časti 6 000 mm,
- dĺžka vykurovaco-chladiacej časti 6 000 mm,
- dĺžka chladiacej časti 2 000 mm,
- dĺžka vykladacej časti s motorom 4 300 mm,
- dĺžka tunela 14 000 mm,
- inštalovaný tepelný príkon pece 783 kW,
- palivo zemný plyn,
- spotreba plynu 85 m³/h.

Odt'ah spalín z pece bude zabezpečený ventilátorom MZ Aspiratori RL 310/T, do antikorového potrubia o priemere 315 mm, 3 m nad strechu objektu. Odsávané množstvo 2500 m³/h, teplota spalín 300 °C. Meracie miesto bude inštalované za ventilátorom na vodorovnom úseku potrubia, rovný úsek potrubia pred miestom merania 1 200 mm.

Odt'ah výparov z pece bude zabezpečený ventilátorom MZ Aspiratori RL 310/T, do antikorového potrubia o priemere 250 mm, 3 m nad strechu objektu. Odsávané množstvo 2000 m³/h, teplota spalín 60 °C. Meracie miesto bude inštalované za ventilátorom na zvislom úseku potrubia, rovný úsek potrubia pred miestom merania 375 mm.

Členenie stavby na prevádzkové súbory:

PS 600 Výmena vypaľovacej pece v maliarni RONA a.s.

Predpokladané náklady stavby: 245 000 EUR

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „**Výmena vypaľovacej pece v maliarni RONA a.s.**“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. Jozef Sidorják, UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier 3783*Z*5,6; č. zákazky 08.04-2016-P, z mája 2016, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia pre prevádzkovateľa.
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. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
6. 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 MV SR č.94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

7. 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.
8. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
9. 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.
10. 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.
11. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
12. 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, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
13. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 13.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - 13.1.1. 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.
 - 13.1.2. Dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
 - 13.1.3. Pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby.
 - 13.1.4. 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.
 - 13.2. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - 13.2.1. Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa § 14 zákona o ovzduší a o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
 - 13.2.2. Miesta merania emisií vybudovať v súlade s požiadavkami STN EN 15259.
 - 13.2.3. V prípade prisávania vzduchu do zariadenia na ochladzovanie spalín sa pri hodnotení dodržiavania emisných limitov množstvo prisávaného vzduchu odčítava.
 - 13.2.4. Prvé oprávnené meranie bude vykonané počas skúšobnej prevádzky stavby.

13.3. Stavba musí byť zhotovená tak, aby sa zabezpečila ochrana okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených v stavbe alebo spojených so stavbou. Počas skúšobnej prevádzky bude vykonaná objektivizácia hluku v prevádzke na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.

13.4. 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 s nebezpečnými látkami, a to najmä:

13.4.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.

13.4.2. 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.

13.5. Pri realizácii prác je potrebné ponechať dostatočné prechody pre prípadný zásah Hasičského a záchranného zboru.

14. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:

14.1. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

14.2. Zemný plyn a elektrickú energiu pre prevádzku stavby napojiť z existujúcich rozvodov.

14.3. Novovybudované potrubné rozvody vybudovať ako tesné. Všetky vybudované úseky potrubí je potrebné odskúšať tlakovou skúškou v zmysle ustanovení STN.

15. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

15.1. Pri kolaudácii predložiť stanovisko vydané Okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici pre účely stavebného konania.

15.2. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č. OU-PU-OSZP-2016/001006-2/ZF6,5 zo dňa 06.06.2016:

Podľa vybraných ustanovení Prílohy č.9: „Požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok“ k vyhláške č.410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší: 5.2.3 Ak ide o plochú strechu alebo o šikmú strechu so sklonom 20° a menej, pre spaľovacie zariadenia s MTP $\geq 0,3$ MW treba zvýšiť ustanovené prevýšenie ústia komína alebo výduchu nad strechou o 0,5 m. 5.2.4. Ak ide o plochú strechu, pri určení prevýšenia je potrebné zohľadniť aj výšku atiky. Ak sú na plochej streche situované iné časti, napríklad nadstavby, strojovne výtahov, z hľadiska zabezpečenia optimálneho rozptylu je potrebné osobitne posudzovať prevýšenie komína alebo výduchu vo vzťahu k výške týchto objektov a ich vzdialenosti.

15.3. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-PU-OSZP-2016/000971-2/ZB4 10 zo dňa 02.06.2016:

Dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami) ako aj vyhlášku 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.

- 15.4.** Dodržať upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č.3288/4/2016:

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 nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením technologických zariadení – vypaľovacia pec CARMET FDTR 1800 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu 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 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z..

- 16.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

17. Ku skúšobnej prevádzke stavby je potrebné predložiť:

- 17.1.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- 17.2.** Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
- 17.3.** Stavebný denník.
- 17.4.** Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
- 17.5.** Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).
- 17.6.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN.
- 17.7.** Kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
- 17.8.** 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.
- 17.9.** 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.
- 17.10.** Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.
- 17.11.** Prevádzkový predpis.
- 17.12.** Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba.)
- 17.13.** Návrh aktualizovaného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

18. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
19. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
21. 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.

b) Časť

V časti **Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“** je (str. 2/33 integrovaného povolenia)

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 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Výmena vypaľovacej pece v maliarni RONA a.s.“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

c) Časť

V časti **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Ochrana ovzdušia** (str. 7/33 integrovaného povolenia)

mení opis výduchov č.1 a č.2 :

Výdych č.1 (v 15,5 m, Ø 0,315 m) – odvádza spaliny z telesa vypaľovacej plynovej pece CARMET v starej maliarni bez čistenia. Odsávané množstvo 2500 m³/h, teplota spalín 300 °C. Meracie miesto za ventilátorom na vodorovnom úseku potrubia.

Výdych č.2 (v 15,5 m, Ø 0,25 m) – odvádza výpary z pece CARMET v starej maliarni bez čistenia. Odsávané množstvo 2000 m³/h, teplota spalín 60 °C. Meracie miesto za ventilátorom na zvislom úseku potrubia.

d) Časť

V časti B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, B.1.2. Emisné limity platné od 01.01.2016 (str. 14/33 integrovaného povolenia)

mení tabuľku č.5.b.:

Tabuľka č.5.b.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m ³]	Hmotnostný tok [g/h]
kmenáreň	výduch č.8	27	TZL	10	-
			$\sum \text{As, Cr}^{\text{VI}}, \text{Cd, Co, Ni, Se}$	1	5
			$\sum \text{As, Cr}^{\text{VI}}, \text{Cr}^{\text{III}}, \text{Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V}$	5	25
silo piesku	výduch č.12	23,6	TZL	10	-
leptacia linka	výduch č.6	12,5	HF	5	-
zušľachtovanie - stará dielňa	výduch č.1 vypaľovacia plynová pec CARMET	15,5	NO _x	200	-
			CO	100	-
			1,4-dichlór benzén	100	2 000
	výduch č.2	15,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000
	výduchy č.3 až č.5	12,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy č.10, č.11 a č.11b	12,5	1,4-dichlór benzén	100	2 000
	výduch č.11c,d	12,5	TZL	10	-
			$\sum \text{As, Cr}^{\text{VI}}, \text{Cd, Co, Ni, Se}$	1	5
			$\sum \text{As, Cr}^{\text{VI}}, \text{Cr}^{\text{III}}, \text{Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V}$	5	25

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, TZL - tuhé znečisťujúce látky, CO - oxid uhoľnatý, HF - fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As - arzén a jeho zlúčeniny, Cr - zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cd - kadmium a jeho zlúčeniny, Co - kobalt a jeho zlúčeniny, Ni - nikel a jeho zlúčeniny, Se - selén a jeho zlúčeniny, Sb - antimón a jeho zlúčeniny, Sn - cín a jeho zlúčeniny, Mn - mangán a jeho zlúčeniny, Pb - olovo a jeho zlúčeniny, V - vanád a jeho zlúčeniny

doplna do podmienky č. B.1.2.2. Podmienky platnosti emisného limitu: bod 4.

- Emisné limity platia pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C.
- Emisné limity pre ťažké kovy sa uplatňujú buď ako ustanovená hodnota hmotnostnej koncentrácie alebo hmotnostného toku.
- Hodnoty emisných limitov a hmotnostných tokov pre ťažké kovy sa vzťahujú na celkové množstvo kovov prítomných v odpadových plynch v pevnej, kvapalnej a plynnej fáze, ak sú pri odvádzaní plynov také fyzikálne podmienky tlaku a teploty, pri ktorých sa v týchto skupenstvách môžu vyskytovať.
- Pre vypaľovacu plynovú pec CARMET (priamy procesný ohrev) platia emisné limity znečisťujúcich látok NO_x a CO pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C, suchý plyn a O_{2 ref} 17% objemu.

e) Časť

V časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému (strana 23 z 33 integrovaného povolenia)

doplňa tabuľku č. 12:

1. Kontrola emisií do ovzdušia

I.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia podľa podmienok uvedených v tabuľke č.12.

Tabuľka č.12

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob merania	Podmienky merania
tavenie sklárskeho kmeňa	komín č.1 komín č.2 komín č.4	TZL	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
		NO _x		
		SO ₂		
		CO		
		HCl		
		HF		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cd, Co, Ni, Se		
kmenáreň	výdych č.8	TZL	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
		Σ As, Cr ^{VI} , Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cr ^{III} , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
leptacia linka	výdych č.6	HF	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
silu piesku	výdych č.12	TZL		
zušľachtovanie - stará dielňa	výdych č.1 vypaľovacia plynová pec CARMET	NO _x CO 1,4-dichlórbenzén		
	výdych č.2	1,4-dichlórbenzén	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
	výduchy č.3 až č.5	1,4-dichlórbenzén		
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy č.10, č.11a, č.11b	1,4-dichlórbenzén		
	výdych č.11c,d	TZL	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
		Σ As, Cr ^{VI} , Cd, Co, Ni, Se		
		Σ As, Cr ^{VI} , Cr ^{III} , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, CO - oxid uhoľnatý, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO₂ - oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, HCl - anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, HF - fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, As - arzén a jeho zlúčeniny, Cr^{VI} - zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cr^{III} - zlúčeniny trojmocného chrómu, Cd - kadmium a jeho zlúčeniny, Co - kobalt a jeho zlúčeniny, Ni - nikel a jeho zlúčeniny, Se

– selén a jeho zlúčeniny, Sb – antimón a jeho zlúčeniny, Sn – cín a jeho zlúčeniny, Mn – mangán a jeho zlúčeniny, Pb – olovo a jeho zlúčeniny, V – vanád a jeho zlúčeniny

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 zo dňa 13.05.2016, doplnenej dňa 27.06.2016 a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 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“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, z dôvodu vydania stavebného povolenia na zmenu stavby „Výmena vypaľovacej pece v maliarni RONA a.s.“, ktorá je umiestnená na pozemku parcelné č. KN 227/1 k.ú. Lednické Rovne. Stavebný pozemok ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

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 preštudovala žiadosť a jej prílohy a zistila, že žiadosť neobsahovala všetky potrebné náležitosti k vydaniu povolenia, preto konanie prerušila rozhodnutím č.5128-16516/2016/Daň/770300104/Z44-SP zo dňa 24.05.2016. Žiadosť bola doplnená dňa 27.06.2016.

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) a d) zákona o IPKZ upustila od náležitosti žiadosti a príloh podľa § 7, 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.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila o začatí konania účastníkov konania a dotknuté orgány listom zo dňa 28.06.2016, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (30 dní).

Vyjadrenia dotknutých orgánov:

- Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č.ORHZ-PB1-594/2016 zo dňa 17.06.2016, doručené na inšpekciu dňa 27.06.2016: Súhlasí bez pripomienok. Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre nasledujúce konanie podľa stavebného zákona a požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola zapracovaná v bode 15.1. tohto rozhodnutia.

- Obec Lednické Rovne, č. ŽP a V 925/2016 /TE1-5/Ing. Ko zo dňa 30.05.2016, doručené na inšpekciu da 02.06.2016 .

Súhlasí s výmenou vypaľovacej elektrickej pece za novú – plynovú CARMET typ FDTR 1800 za splnenia podmienok dotknutých orgánov štátnej správy vychádzajúcich z príslušných právnych predpisov a noriem.

- Technická inšpekcia, Bratislava, č.3288/4/2016 zo dňa 31.05.2016: z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky. Súčasne je potrebné plniť nasledovné požiadavky:

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 nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením technologických zariadení – vypaľovacia pec CARMET FDTR 1800 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu 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 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z..

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky boli zapracované v bode 15.4. tohto rozhodnutia.

- Okresný úrad Púchov, ŠSOO, č.OU-PU-OSZP-2016/001272-2/ZK1,10 zo dňa 04.07.2016: Neuplatňujeme žiadne podmienky. Vyjadrenie zo dňa 06.06.2016: Podľa vybraných ustanovení Prílohy č.9: „Požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok“ k vyhláške č.410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší: 5.2.3 Ak ide o plochú strechu alebo o šikmú strechu so sklonom 20° a menej, pre spaľovacie zariadenia s MTP ≥ 0,3 MW treba zvýšiť ustanovené prevýšenie ústia komína alebo výduchu nad strechou o 0,5 m. 5.2.4. Ak ide o plochú strechu, pri určení prevýšenia je potrebné zohľadniť aj výšku atiky. Ak sú na plochej streche situované iné časti, napríklad nadstavby, strojovne výtahov, z hľadiska zabezpečenia optimálneho rozptylu je potrebné osobitne posudzovať prevýšenie komína alebo výduchu vo vzťahu k výške týchto objektov a ich vzdialenosti.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola zapracovaná v bode 15.2. tohto rozhodnutia.

- Okresný úrad Púchov, ŠVS, č.OU-PU-OSZP-2016/000971-2/ZB4 10 zo dňa 02.06.2016: tunajší orgán štátnej vodnej správy s predloženou projektovou dokumentáciou v zmysle § 28 zákona č. 364/2004 Z.z. súhlasí, a upozorňuje:

1. Navrhovateľ je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami) ako aj vyhlášku 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.

2. Súhlas v zmysle § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. vydá inšpekcia v integrovanom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka 1. bola zapracovaná v bode 15.3. tohto rozhodnutia.

Požiadavka 2.je neaktuálna, keďže stavba sa netýka ochrany vôd.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je povolenie stavby „Výmena vypaľovacej pece v maliarni RONA a.s.“. Jedná sa o výmenu pôvodnej vypaľovacej pece elektrickej za novú vypaľovaciu pec plynový typu CARMET.

Nová plynová vypaľovacia pec bude umiestnená na mieste pôvodnej pece v jestvujúcej výrobní hale, parcelné číslo KN 227/1 k.ú. Lednické Rovne. Uvedená stavba sa realizuje z dôvodu modernizácie linky na výrobu ručne maľovaného skla, ktoré je potrebné po vysušení nanesej farby na výrobok zo skla vypáliť, aby nanosená farba zostala natrvalo na sklenenom výrobku.

Označenie výduchov č. 1 a č.2 ostalo pôvodné, len sa zmení výška a priemer potrubí:

Odt'ah spalín z pece bude zabezpečený ventilátorom MZ Aspiratori RL 310/T, do antikorového potrubia o priemere 315 mm, nad strechu objektu. Odsávané množstvo 2500 m³/h, teplota spalín 300 °C.

Odt'ah výparov z pece bude zabezpečený ventilátorom MZ Aspiratori RL 310/T, do antikorového potrubia o priemere 250 mm, nad strechu objektu. Odsávané množstvo 2000 m³/h, teplota spalín 60 °C.

Doplnili sa emisné limity pre NO_x a CO zo spaľovania zemného plynu.

Súčasťou integrovaného konania 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 písm. c) zákona o ovzduší,
- v oblasti stavebného konania povolenie zmeny stavby pred dokončením na stavbu „Výmena vypaľovacej pece v maliarni RONA a.s.“, na pozemku parcelné č. KN-C 227/1 v k.ú. Lednické Rovne, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

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.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, jej príloh a vyjadrenia Mesta zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona o ovzduší, a tiež 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 je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 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. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
7. spis