

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

Číslo: 6154/77/2020-24258/2020/770300104/Z58-SP

v Žiline, dňa 05.08.2020



**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 č. 1 a 10, § 3 ods. 4 a § 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, č. 760-6310/2018/Mar/770300104/Z48-SP zo dňa 01. 03. 2018, č. 476-7300/2018/Kad/770300104/Z49-SP zo dňa 28.02. 2018, č. 2719-9357/2018/Žer/770300104/Z50-SP zo dňa 20.03.2018, č. 1080-4315/2019/Kad/770300104/Z51-SP zo dňa 31.01.2019 a č. 3069-18173/2019/Kad/770300104/Z52 zo dňa 10.05.2019, č. 6616-35290/2019/Kad/770300104/Z53-SP zo dňa 26.09.2019, č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, č. 4340/77/2020-11077/2020/770300104/Z56 zo dňa 09.04.2020 a č. 5275/77/2020-17194/2020/770300104/Z57-SP zo dňa 08.06.2020 (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)

**dopĺňa**

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení predmetnej stavby, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (Výroba skla a sklárskych výrobkov) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Lednické Rovne – areál RONA a.s. - Zmena účelu užívania časti stavby z bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálného odkôrovania“, na pozemku parcelné č. KN-C 227/12 v k. ú. Lednické Rovne, v 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.

b)

V časti

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, v časti Ochrana ovzdušia** (7. strana z 33 rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006)

**doplňa:**

*Výdych č. 14* (v 11,63 m, vonkajší Ø 0,18 m, vnútorný Ø 0,28 m) – ocelový nerezový komín Schiedel ICS 50, T600, odvádza spaliny z odkôrovacích liniek, bez tesnenia s podtlakovou prevádzkou.

*Výdych č.15* (v 9,91 m, Ø 800x400 m) – odvádza vzdušninu z priestoru odkôrovania bez čistenia.

*Výdych č. 16* (v 9,51 m, Ø 250x250 m) – odvádza vzdušninu z priestoru prípravy foriem bez čistenia.

c)

V časti

II. podmienky povolenia, A. podmienky prevádzkovania, bod 3. Podmienky pre dobu prevádzkovania (8. strana z 33, rozhodnutia č. 4929/770300104/1173-Re)

**doplňa tabuľku č. 1 nasledovne**

**A.10.** V prevádzke je povolené používať suroviny, pomocné látky, médiá, energie uvedené v tabuľke č.1.

Tabuľka č.1

Druh látky	Maximálne množstvá za rok	Poznámka
Suroviny pre výrobu skloviny		
črepy	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita tavenia 117 ton za deň	vlastné
piesok		-
uhličitan sodný		nebezpečná látka
uhličitan draselný		-
vápenec		-
uhličitan bárnatý		nebezpečná látka
dusičnan sodný		nebezpečná látka
hydroxid hlinitý		nebezpečná látka
oxid antimonitý		nebezpečná látka R40
oxid erbitý		-
oxid zinočnatý		nebezpečná látka
Suroviny pre zušľachtovanie		
Uniclean Neu	200 l.rok <sup>-1</sup>	nebezpečná látka R65,66
kyselina fluorovodíková	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých liniek opracovania a zušľachtovania	nebezpečná látka
farby		obs. nebezpečné látky
listre		obs. nebezpečné látky
lesklé zlato		obs. nebezpečné látky R40
platina		obs. nebezpečné látky
riedidlá		obs. nebezpečné látky
žiaruvzdorné materiály		nebezpečná látka R45
Pomocné látky pre jednotlivé ČOV, neutralizáciu kyslých vôd, demistanice		
síran železitý	množstvá látok závisia od množstva čistených vôd, pričom nesmie byť prekročená	nebezpečná látka
chlorid hlinitý		nebezpečná látka
hydroxid sodný		nebezpečná látka

flokulant	kapacita jednotlivých čistiarní a staníc	
vápno		nebezpečná látka
chlorid sodný		-
kyselina sírová		nebezpečná látka R35
bentonit		-
Pomocné látky pre údržbu a prevádzku (škodlivé látky)		
oleje	nie sú obmedzené, závisia od potrieb prevádzky	na údržbu strojov a zariadení
mazadlá		do vysokozdvížných vozíkov
nafta		
benzín		
butoxyl	Podľa potrieb prevádzky	-rozpúšťadlo, výroba movilitovej pasty, nebezpečná látka
petrolej	Podľa potrieb prevádzky	-čistenie strojov, nebezpečná látka R65
OPC	Podľa potrieb prevádzky	-odmasťovanie, čistenie zaolejovanej podlahy, nebezpečná látka R65
HCl	Podľa potrieb prevádzky	- čistenie strojov, nebezpečná látka R34, R37
VAPEX, textilné sorpčné materiály (koberce)	Podľa potrieb prevádzky	-na zamedzenie prípadného úniku nebezpečných látok
RM 776	Podľa potrieb prevádzky	-čistenie spevnených plôch zo stôp po pneumatikách, nebezpečná látka R34
Suroviny pre linku centrálného odkôrovania		
ETERNEX V 2019	Podľa potrieb prevádzky	-obsahuje nebezpečné látky
M 30	Podľa potrieb prevádzky	-
Drevené uhlie prachové	Podľa potrieb prevádzky	-
BUTOXYL S 190 KG	Podľa potrieb prevádzky	obsahuje nebezpečné látky
Energie		
zemný plyn	nie sú obmedzené, závisia od potrieb výroby	nákup
elektrická energia		
vzduch		na spaľovanie
kyslík		ako inertná atmosféra
dusík		
pitná voda na sociálne účely		odber z vlastnej studne
pitná voda technologická		
povrchová voda		odber z toku Lednica

d)

**vydáva stavebné povolenie**  
na stavbu

**„Lednické Rovne - areál RONA a.s. - Zmena účelu užívania časti stavby z bývalej  
neutralizačnej stanice na dielňu centrálného odkôrovania“**

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 227/12 v k.ú. Lednické Rovne, druh pozemku zastavané plochy a nádvoria, ktorý je na základe LV č. 1149 vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Projektovú dokumentáciu stavby „Lednické Rovne - areál RONA a.s. - Zmena účelu užívania časti stavby z bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálneho odkôrovania“ vypracovala spoločnosť PROJART spol. s r.o., Centrum 28/33, 017 01 Považská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Lagiň, autorizovaný stavebný inžinier 1454\*11, zák. č. 1952/20, vo februári 2020.

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

### **Popis stavby:**

Predmetom stavebného povolenia je premiestnenie dielne centrálneho odkôrovania, ktorá vznikne stavebnými úpravami na prízemí dvojpodlažnej samostatne stojacej nevýrobnej budovy v areáli prevádzkovateľa. Priestory boli pôvodne využívané ako neutralizačná stanica pre potreby sklárskej výroby. Technologické vybavenie neutralizačnej stanice bolo v minulosti demontované a priestory boli nevyužívané.

Za účelom využívania priestorov ako odkôrovacej linky sa uvažuje s nasledovnými stavebnými úpravami v rozsahu podľa predloženej PD stavby:

- vytvorenie novej priemyselnej podlahy a súvisiace osadenie dverí do novej polohy (zdvihnutie o hrúbku novej podlahy),
- vytvorenie vonkajšej nájazdovej rampy,
- vyspravenie vnútorných povrchov,
- výmena časti okien,
- vytvorenie dennej miestnosti pre pracovníkov odkôrovacej linky.

Stavebnými prácami nedôjde k zmene vonkajších rozmerov objektu, podlahová plocha zostáva 199,68 m<sup>2</sup>. Hala je rozdelená priečkou na dve časti, v hlavnej časti budú situované dve odkôrovacie linky s príslušenstvom a v druhej časti sa budú vykonávať dokončovacie operácie po vybratí foriem z liniek, prípravné operácie – miešanie náterových látok, čistenie odvetrávacích dier, opaľovanie pilín a skladovanie surovín.

Odkôrovacia linka slúži na očistenie a prípravu foriem pre ďalšie využitie. Výrobky (formy) cca 40 ks sa poukladajú na vozík pripravený v časti linky – sušenie/chladenie, odtiaľ sa presunú do pece, kde sa pri teplote max 550°C vypália od pilín. Po vypálení sa ochladia a presunú do časti linky, kde sa oplachujú vodou. Po oplachu sa vozík vracia v linke do časti sušenie. Po vysušení sa formy odvážajú na dokončovacie operácie. Cyklus trvá cca 2 hod.

Linka pozostáva z:

- elektrickej vypaľovacej pece,
- dochladzovacieho priestoru,
- oplachovej komory
- pozdĺžnej koľajovej dráhy.

Vypaľovacia pec slúži na zohriatie vsádzky na požadovanú teplotu. Počas zotrvania vsádzky v komore dochádza k vypáleniu pilín z formy. Kostra pece je zhotovená z oceľových profilov a opláštená lakovanými plechmi. Izoláciu tvorí výmurovka zo žiaruvzdorných materiálov, kombinácia tehál a ľahčených izolačných stavív. Ohrev pece je elektrický pomocou odporových špirál. Zavážanie vsádzky je po koľajovej dráhe. Snímanie teploty zabezpečujú termočlánkové snímače teploty. Na strope pece je zhotovená príprava pre pripojenie odsávania d150 mm. Odsávanie je vybavené potrubnou klapkou pre obmedzenie ťahu komína. Pec je vybavená

rozvodom stlačeného vzduchu pre zabezpečenie oxidačnej atmosféry počas procesu tepelného spracovania. Stlačený vzduch je dodávaný formou iniektáže do komory pece v čase podľa nastaveného programu pece.

Dochladzovací priestor slúži na dochladenie vypálenej vsádzky na teplotu vhodnú pre oplach vodou. Pozícia pre ochladenie je vybavená axiálnymi ventilátormi umiestnenými nad vsádzkou.

Oplachová komora slúži na odstránenie zvyškov po vypálení v peci. Na oplach je použitá studená tlaková voda. Dno komory tvorí vaňa so zásobou oplachovej vody, na strope je inštalovaný systém 4 ks vysokotlakových trysiek. Dodávku tlakovej vody zabezpečujú vysokotlakové čerpadlá v počte 4 kusy. Vaňa je vybavená havarijným prepacom.

Parametre zariadenia

**a) Vypaľovacia pec:**

Rozmer komory (pracovný) [mm]	- šírka 800
	- výška 600
	- hĺbka 1800
Rozmer pece [mm]	- šírka 1800
	- výška 2000 (+ 800 portál dverí)
	- hĺbka 2800
Inštalovaný výhrevný výkon [kW]	120
Počet regulovaných zón	1
Spôsob ohrevu	elektrický odporový
Menovitá teplota	550°C
Cirkulačný ventilátor	1 ks, Casals Clibor Tr
Prípojka na odsávanie	d150 (DN 150)
Prípojka stl. vzduchu	G½ 4-6 bar

**b) Dochladzovacia/sušiacia pozícia:**

Chladiace médium	vzduch
Ventilátory	Casals HMF 50
Možnosť odklonenia ramena	áno, ručne do strany

**c) Oplachová komora a vaňa:**

Oplachové médium	voda
Teplota	bez prírodného ohrevu, chladenia
Prevádzkový tlak oplachu	10 bar
Počet trysiek	4
Počet čerpadiel	4
Náklon oplachu	variabilný, pneumatický pohon

**d) Dopravníky:**

Pozdĺžny dopravník	koľajová dráha
Pohon	reťazou, elektromotorom cez prevodovku
Počet pozdĺžnych dopravníkov	1

**e) Elektroinštalácia a riadiaci systém:**

El. rozvádzač	1400x400x2100
Príkon	150 kVA
Riadiaci systém	PLC Siemens + HMI Weintek

Vetrание priestorov bude zabezpečené prirodzene oknom a dverami.

Priestor odkôrovania bude vetraný podtlakovo pomocou odvodného potrubného ventilátora IRT/4-400 A s výkonom 6 000 m<sup>3</sup>/h. Samotný odvod vzduchu z priestoru bude cez potrubné výustky, výfuk vzduchu bude vyvedený pomocou potrubia nad strechu objektu. Prívod vzduchu do priestoru bude podtlakom cez prírodné potrubie s výustkami.

Inštalovaná technológia – pece budú mať vlastné odsávanie s ventilátorom, ktorý je v dodávke technológie. Technologické odsávanie je nezávislé od vetrania priestoru.

Priestor prípravy foriem bude vetraný podtlakovo pomocou odvodného potrubného ventilátora RM 250 so vzduchovým výkonom 800 m<sup>3</sup>/h. Samotný odvod vzduchu bude z priestoru cez potrubné výustky, výfuk vzduchu bude vyvedený pomocou potrubia nad strechu objektu. Prívod vzduchu do priestoru bude podtlakom cez okná.

Na odvod spalín z odkôrovacích liniek je navrhnutý oceľový nerezový komín Schiedel ICS 50, T600, bez tesnenia s podtlakovou prevádzkou. Schiedel ICS je dvojplášťový komínový systém z nehrdzavejúcej ocele s priebežnou tepelnou izoláciou skladaný z jednotlivých komponentov. Pre pec je použiteľný v podtlakovej prevádzke, pri spôsobe prevádzky s otvorenou spaľovacou komorou. Pretlaková prevádzka je možná do pretlaku 200 Pa a s maximálnou teplotou odvádzaných spalín 200°C.

#### ICS 50 – parametre komína:

- Hrúbka steny 0,6 mm a 1 mm
- Hrúbka tepelnej izolácie 50 mm
- Priemer 180/282,4 mm

Zatriedenie:	T600 N1 W v2-L50050 O50
Prevádzka:	Podtlak
Prevádzková teplota:	do 600°C
Vnútoraná zložka:	Oceľ: 1.4404/hrúbka 0,6 mm /alt. 1,0 mm
Vonkajší plášť:	Oceľ: 1.4301/hrúbka 0,5 mm – 0,7 mm / leštená
Tepelná izolácia:	Minerálna – 50 mm
Tepelný odpor:	R56 m <sup>2</sup> K/W (50 mm)
Rozmery a hmotnosti:	Vnútoraný Ø – 180 mm, vonkajší Ø – 282,4 mm

#### Stlačený vzduch:

Pre napojenie premiestnenej dielne odkôrovania sa privedie potrubie stlačeného vzduchu, ktoré sa nachádza za prístreškom medzi budovami. Na toto potrubie sa napojí nové oceľové potrubie DN25 a je vedené po konštrukcii prístrešku - pod väzníkom. Cez ochrannú trubicu potrubie vstúpi do dielne, kde bude vedené v súbehu s jestvujúcim plynovým potrubím DN40. Z potrubia sú napojené dve vetvy ku odkôrovacím linkám, ku čerpaciemu zariadeniu oplachovej vody z liniek a ku stolu s vŕtaním pre brúsku.

Rozvod stlačeného vzduchu po výrobných priestoroch bude zhotovený z potrubia oceľového čierneho zváraného, max tlak v potrubí je 6 bar, prevádzkový tlak je 5,5 bar.

#### Vypúšťanie kondenzátu:

Pri výrobe, sušení a prepravovaní stlačeného vzduchu potrubím dochádza ku kondenzácii vzdušnej vlhkosti, ktorá sa vylučuje vo forme kondenzátu. Pretože skrutkové kompresory sú mazané olejom, sú aj v kondenzáte stopy oleja. Kondenzát bude odvádzaný pomocou filtra s odlučovačom zvyškového oleja na začiatku vetvy do bandasky. Zo skladu odpadov bude kondenzát a olej odvázaný oprávnenou organizáciou k likvidácii.

#### Zásobovanie vodou:

V priestoroch bývalej neutralizačnej stanice sa nachádza jestvujúce vodovodné potrubie a jestvujúca splašková kanalizácia. Z budovy je vyvedená aj jestvujúca chemická kanalizácia v dĺžke 43 m, ktorá je vyvedená do neutralizačnej stanice. Odpadová voda bude prečerpávaná do zbernej nádoby v neutralizačnej stanici.

Pre napojenie liniek odkôrovania sa zriadi prípojky DN 32 v dĺžke cca 3,5 m, ktoré sa napoja na jestvujúce potrubie studenej vody. Na vodovodné potrubie sa napojí aj prípojka pre preplachovanie čerpacej stanice Multilift . Denná miestnosť pre pracovníkov bude napojená z jestvujúcich rozvodov vody, odpadová voda bude prečerpávaná do jestvujúcej kanalizácie. Dažďové vody budú odvádzané ako doteraz.

Odpadová voda z odkôrovacej linky pozostáva najmä z anorganickej záťaže z látky Eternex a vypálených pilín – zvyškový uhlík. Odpadová voda bude upravovaná na neutralizačnej stanici oplachových vôd z leptania skla. Neutralizačná stanica má značnú rezervu v kapacite spracovanej vody cca 40 m<sup>3</sup>/deň, teda objemovo ani látkovo nebude zaťažená. Kapacita neutralizačnej stanice bude využitá na čistenie odpadových vôd z procesu leptania aj na čistenie vôd z procesu odkôrovania. Prečerpávanie odkôrovacích vôd bude zabezpečovať čerpacia stanica Groundfos Multilift M.32.3.2. Kanalizačné tlakové potrubie je z rúr z polyetylénových tlakových HD PE D90, vedených po strope na objímkach a zaústené bude do jestvujúceho kanalizačného potrubia vo výške cca 0,8 m nad zemou.

**Na uskutočnenie stavby „Lednické Rovne - areál RONA a.s. - Zmena účelu užívania časti stavby z bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálneho odkôrovania“ sa určujú tieto podmienky:**

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na pozemku parcelné číslo KN-C 227/12 v k.ú. Lednické Rovne.
2. Stavba „Lednické Rovne - areál RONA a.s. - Zmena účelu užívania časti stavby z bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálneho odkôrovania“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosť PROJART spol. s r.o., Centrum 28/33, 017 01 Považská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Lagiň, autorizovaný stavebný inžinier 1454\*I1, zák. č. 1952/20, vo februári 2020.
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: 91 000 eur.
6. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
7. 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.
8. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
9. 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.
10. 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.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
12. 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\*.
13. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.



14. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
15. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
16. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 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:**

17. 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.
18. 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 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.
19. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
20. 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:
  - stavebník je povinný dodržať § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách ako aj Vyhlášku č. 200/2018 Z.z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,
  - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
  - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

22. Dodržať pripomienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Bratislava, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 2322/4/2020 zo dňa 18.05.2020:  
Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
1. Podlahy pracovísk musia byť nešmykľavé, riešte v súlade s prílohou č.1 bod 9.1 k NV č. 391/2006 Z.z.
  2. Keramické podlahy musia mať nešmykľavú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
  3. Norma STN 33 2000-5-51 stanovuje pre stodoly , drevospracujúce dielne, papierne priestor s nebezpečenstvom požiaru TAB ZA.1.
- Súčasne upozorňujeme 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:
- Konstruktívnu dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia – Bg, Bh, elektrického zariadenia – A/d 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 - elektrickom zariadení – A/d vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky 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.
- Toto odborné stanovisko je vydané k zmene užívaniu stavby.
- Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.
23. Dodržať podmienku zo záväzného stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici č. A/2020/00655-3/OPPL zo dňa 11.05.2020:  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici súhlasí s návrhom žiadateľa RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne na zmenu v užívaní časti stavby „Bývalá neutralizačná stanica na dielňu centrálného odkôrovania“ na pozemku parc. č. 227/12, v kat. území Lednické Rovne za predpokladu splnenia, resp. dodržiavania nasledovného:
- Zabezpečiť dostatočné osvetlenie pracovných priestorov, resp. zabezpečiť náhradné opatrenia na ochranu zamestnancov podľa § 36 zákona č. 355/2007 Z.z. v spojení s vykonávacím predpisom – vyhláška MZ SR č. 541/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci.
24. Dodržať požiadavky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000738-002 zo dňa 06.04.2020:
- 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 ,
  - viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch; odpady je potrebné zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním,
  - vhodné odpady vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením,
  - stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
- Upozorňujeme, že v súlade s § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 o odpadoch, pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania organizačnej 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.
25. Dodržať požiadavky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000734-002 zo dňa 05.05.2020:

V projekte stavby „Lednické Rovne – areál RONA a.s., zmena účelu užívania časti stavby bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálného odkôrovania“ je projektovaná stavba nového zariadenia jestvujúceho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba skla a sklárskych výrobkov zemný plyn naftový“ podľa § 3 ods. 1 a 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. v platnom znení, preto na vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení vyššie uvedenej stavby je potrebný súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) tohto zákona. K vydaniu rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby vyššie uvedeného zariadenia nemáme pripomienky.

26. Dodržať požiadavky z vyjadrenia Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000725-002 zo dňa 16.04.2020:

- stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd ,
- stavebník s vybúraným materiálom z priestoru neutralizačnej stanice musí zaobchádzať v súlade s § 39 vodného zákona a v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- stavebník je povinný látky, ktoré sú v zmysle prílohy č. 1 Zoznam znečisťujúcich látok vodného zákona znečisťujúcimi látkami, likvidovať oprávnenou osobou,
- ten kto zaobchádza s prioritnými nebezpečnými látkami, je povinný viesť záznamy o druhoch týchto látok, ich množstvách, časovej postupnosti zaobchádzania s nimi, obsahu ich účinných zložiek a ich vlastnostiach najmä vo vzťahu k vodám, pôdnemu a horninovému prostrediu súvisiacemu s vodou. Tieto informácie poskytuje ročne orgánu štátnej vodnej správy najneskôr do 31. marca nasledujúceho roka a na požiadanie poverenej osobe.

27. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva č. ORHZ-PB1-378-001/2020 zo dňa 22.06.2020:

- pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Poznámka1: Prípadný presah požiarne nebezpečného priestoru od riešenej stavby na susedné pozemky (parcely) je potrebné riešiť pri vydávaní stavebného povolenia.

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

29. **K povoleniu skúšobnej prevádzky 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,
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby
- 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; ak bola vykonaná skúšobná prevádzka, jej vyhodnotenie alebo správu o výsledku komplexného vyskúšania,
- 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,
- súhlas orgánu ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v platnom znení na dočasné užívanie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia na skúšobnú prevádzku,

- ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona.
30. Počas skúšobnej prevádzky bude vykonané jednorazové oprávnené meranie na výduchoch č. 14, 15, 16, ktorým sa zistí obsah znečisťujúcich látok v odpadovom plyne. Na základe výsledku oprávneného merania budú určené EL pre znečisťujúce látky.
  31. Na základe vykonaných meraní počas skúšobnej prevádzky je stavebník povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia predložením podkladov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
  32. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (OÚ, OSŽP Púchov) a inšpekcii.
  33. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie (trvalá prevádzka) predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (OÚ, OSŽP Púchov a inšpekcii) návrh postupu výpočtu množstva emisie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a miestny prevádzkový predpis zdroja znečisťovania ovzdušia.
  34. Aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len „STPP TOO“) a návrh predložiť na schválenie inšpekcii, ešte pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie (trvalá prevádzka).
  35. K povoleniu trvalého užívania stavby je potrebné predložiť :
    - vyhodnotenie skúšobnej prevádzky
    - správu o prvom diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií do ovzdušia.
  36. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
  37. 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.

## Odôvodnenie

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 základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a 10, § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a

zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie 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 „Lednické Rovne – areál RONA a.s. – Zmena účelu užívania časti stavby z bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálneho odkôrovania“.

Prevádzkovateľ RONA a.s. podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 05.06.2020. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 16941/2020.

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. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 6154/77/2020-18305/2020/770300104/Z58-SP zo dňa 16.06.2020 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, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403 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 písm. e) zákona.

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 podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

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

Obec Lednické Rovne, č. SÚ-703/2020-TS2-5 zo dňa 06.05.2020:

Stavebný úrad súhlasí v zmysle § 120 stavebného zákona, aby Slovenská inšpekcia životného prostredia Žilina, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydala zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke.

*Vyjadrenie inšpekcie: Obec Lednické Rovne nevzniesla žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Okresné Riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, stanovisko č. ORHZ-PB1-207-001/2020 zo dňa 31.03.2020:

Z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Zmena účelu stavby – Neutralizačnej stanice na dielňu centrálneho dokôrovania“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti súhlasí bez pripomienok.

- pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Poznámka1: Prípadný presah požiarne nebezpečného priestoru od riešenej stavby na susedné pozemky (parcely) je potrebné riešiť pri vydávaní stavebného povolenia.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 27.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000738-002 zo dňa 06.04.2020:

- 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 ,
- viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch; odpady je potrebné zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním,
- vhodné odpady vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením,
- stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

Upozorňujeme, že v súlade s § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 o odpadoch, pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania organizačnej 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 24.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000725-002 zo dňa 16.04.2020:

- stavebník je povinný dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd ,
- stavebník s vybúraným materiálom z priestoru neutralizačnej stanice musí zaobchádzať v súlade s § 39 vodného zákona a v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- stavebník je povinný látky, ktoré sú v zmysle prílohy č. 1 Zoznam znečisťujúcich látok vodného zákona znečisťujúcimi látkami, likvidovať oprávnenou osobou,
- ten kto zaobchádza s prioritnými nebezpečnými látkami, je povinný viesť záznamy o druhoch týchto látok, ich množstvách, časovej postupnosti zaobchádzania s nimi, obsahu ich účinných zložiek a ich vlastnostiach najmä vo vzťahu k vodám, pôdnemu a horninovému prostrediu súvisiacemu s vodou. Tieto informácie poskytuje ročne orgánu štátnej vodnej správy najneskôr do 31. marca nasledujúceho roka a na požiadanie poverenej osobe.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 26.*

Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko č. 2322/4/2020 zo dňa 18.05.2020:

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

1. Podlahy pracovísk musia byť nešmykľavé, riešte v súlade s prílohou č.1 bod 9.1 k NV č. 391/2006 Z.z.
2. Keramické podlahy musia mať nešmykľavú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
3. Norma STN 33 2000-5-51 stanovuje pre stodoly , drevospracujúce dielne, papierne priestor s nebezpečenstvom požiaru TAB ZA.1.

Súčasne upozorňujeme 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:

Konstrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia – Bg, Bh, elektrického zariadenia – A/d 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 - elektrickom zariadení – A/d vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky 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.

Toto odborné stanovisko je vydané k zmene užívaniu stavby.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavky sú zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode č. 22.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000734-002 zo dňa 05.05.2020:

V projekte stavby „Lednické Rovne – areál RONA a.s., zmena účelu užívania časti stavby bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálného odkôrovania“ je projektovaná stavba nového zariadenia jestvujúceho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba skla a sklárskych výrobkov zemný plyn naftový“ podľa § 3 ods. 1 a 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. v platnom znení, preto na vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení vyššie uvedenej stavby je potrebný súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) tohto zákona. K vydaniu rozhodnutia stavebného úradu o povolení stavby vyššie uvedeného zariadenia nemáme pripomienky.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavky sú zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode č. 25.*

Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-PU-OSZP-2020/000822-002 zo dňa 26.05.2020:

Tunajší úrad, ako vecne príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle § 9 ods. 2 a § 9 ods.1 písm. e) zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemá z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny k vyššie uvedenej PD, ktorá rieši umiestnenie dvoch technologických liniek na odkôrovanie kovových foriem od vypálenej kôry pri výrobe skla v časti budovy bývalej neutralizačnej stanice a k povoleniu predmetnej zmeny účelu užívania časti predmetnej stavby vecne príslušným stavebným úradom žiadne pripomienky.

*Stanovisko inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.*

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, záväzné stanovisko č. A/2020/00655-3/OPPL zo dňa 11.05.2020:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici súhlasí s návrhom žiadateľa RONA, a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne na zmenu v užívaní časti stavby „Bývalá neutralizačná stanica na dielňu centrálného odkôrovania“ na pozemku parc. č. 227/12, v kat. území Lednické Rovne za predpokladu splnenia, resp. dodržiavania nasledovného:

Zabezpečiť dostatočné osvetlenie pracovných priestorov, resp. zabezpečiť náhradné opatrenia na ochranu zamestnancov podľa § 36 zákona č. 355/2007 Z.z. v spojení s vykonávacím predpisom – vyhláška MZ SR č. 541/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavky sú zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode č. 23.*

Dňa 24.07.2020 bolo Inšpekcii doručené stanovisko Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, č. OU-PU-OSZP-2020/001120-002 zo dňa 21.07.2020:

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 31 ods. 8 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v platnom znení a § 9 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom

znení v predmetnom integrovanom povoľovaní vydáva vyjadrenie podľa § 26 ods. 4 zákona č. 137/2010 Z.z. v platnom znení a § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z.z. v platnom znení:

- OÚ Púchov, OSZP, vydal pre spoločnosť RONA, a.s. stanovisko OU-PU-OSZP-2020/000734-002 zo dňa 05.05.2020 vo veci jej žiadosti „Žiadosť o vyjadrenie k PD k zmene účelu stavby: Zmena účelu užívania časti stavby bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálneho odkôrovania Rona a.s., Lednické Rovne“, ktoré Vám bolo zaslané na vedomie.
- V predmetnom integrovanom povoľovaní zmeny IP č. 4929/110300104/1173-re vydaného dňa 06.02.2006 v znení jeho zmien a doplnení pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ vydaním rozhodnutia o povolení stavby „Lednické Rovne – areál RONA a.s. – Zmena účelu užívania časti stavby z bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálneho odkôrovania“ neuplatňujeme žiadne podmienky.

*Stanovisko inšpekcie: Požiadavky uplatnené v stanovisku č. OU-PU-OSZP-2020/000734-002 zo dňa 05.05.2020 sú zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode č. 25.*

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

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení predmetnej stavby, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (Výroba skla a sklárskych výrobkov) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Lednické Rovne – areál RONA a.s. - Zmena účelu užívania časti stavby z bývalej neutralizačnej stanice na dielňu centrálneho odkôrovania“, na pozemku parcelné č. KN-C 227/12 v k. ú. Lednické Rovne, v 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.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona ochrane ovzdušia, 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  
riadiateľka



Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. PROJART spol. s.r.o., Centrum 28/33, 017 01 Považská Bystrica

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. RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica