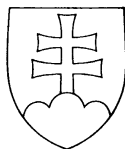


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 9716/77/2020-16753/2021/770300104/Z61

Žilina 20.05.2021



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. a 12., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ 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, vydané inšpekciou 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. 76241737/2007/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 1 9.09.2008, 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.098-37898/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, 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. 8845-48447/2019/Šum/770300104/Z55 zo dňa 19.12.2019, č. 4340/77/2020-11077/2020/770300104/Z56 zo dňa 09.04.2020, č. 5275/77/2020-17194/2020/770300104/Z57-SP zo dňa 08.06.2020, č. 6154/77/2020-24258/2020/770300104/Z58-SP zo dňa 05.08.2020, č. 7161/77/2020-28656/2020/770300104/Z59-SP zo dňa 04.09.2020 a č. 9537/77/2020-43190/2020/770300104/Z60 zo dňa 28.12.2020 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke, podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, je (strana 3 z 53rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**doplňa:**

v oblasti ochrany ovzdušia

- 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 č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (časť zdroja znečisťovania ovzdušia: Zušľachtovanie - stará dielňa) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do povrchových vôd (z kanalizačnej prípojky č. 2) pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“).

**b)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky (strana 8, 16 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**doplňa do časti „Skladové hospodárstvo“:**

**Sklad nebezpečných odpadov**

Samostatná budova na skladovanie kalov z neutralizačnej stanice kyslých vôd. Podlaha betónová, izolovaná fóliou Ekoplast 806 - odolná voči účinkom skladovaných látok. Odpad kat.č. 19 08 13 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných vôd sa skladujú v 7 m<sup>3</sup> kontajneri umiestnenom na ocelevej záchytnej vani.

**Sklad elektroodpadu**

Ide o sklad na dočasné zhromažďovanie elektroodpadu (vyrazené PC, monitory, chladničky, tlačiarne), tonery a žiarivky. (08 03 17 – odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky, 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 a 16 02 12, 16 02 14 – vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 a 16 02 13).

Podlahu tvoria oceľové rošty, dno tvorí nepriepustná zberná vaňa z plechu, strecha je z pozinkovaného plechu, odolná voči zatekaniu. Vetranie je zabezpečené vetracími otvormi s prirodzenou ventiláciou.

**a doplňa do časti „Ochrana ovzdušia“ výdych č. 3 a mení popisy komínov a výdychov nasledovne:**

**Komín č.1** (v 56 m, Ø 1,8 m) - odvádza spaliny z TA č.1, č.3, spaliny sú vedené cez spalínový kotol pre ochladenie spalín do filtračnej stanice ALFA-JET Plus.

**Komín č.2** (v 30 m, Ø 0,8 m) - odvádza spaliny z TA č.4, spaliny sú chladené prisávaným vzduchom a čistené v textilnom filtri Cipres Filtr Brno.

**Komín č.4** (v 40 m, Ø 1,0 m) - odvádza spaliny z TA č.5, č.6, spaliny sú čistené v elektroodlučovači EMO ENVEN.

**Výdych č.1** (v 15,5 m, Ø 0,315 m) - odvádza spaliny z telesa vypaľovacej plynovej pece CARMET v starej maliarni bez čistenia (nútený odťah). Odsávané množstvo 2500 m<sup>3</sup>/h, teplota spalín 300 °C. Meracie miesto za ventilátorom na vodorovom úseku potrubia.

**Výdych č.2** (v 15,5 m, Ø 0,25 m) - odvádza výpary z pece CARMET v starej maliarni bez čistenia (nútený odťah). Odsávané množstvo 2000 m<sup>3</sup>/h, teplota spalín 60 °C. Meracie miesto za ventilátorom na zvislom úseku potrubia.

**Výduch č.3 (v 15,5 m, Ø 0,45 m) -- odvádza výpary z pece CARMET v starej maliarni bez čistenia (prirodzený odt'ah výparov z konca vypaľovacej pece).**

**Výduch č.4 (v 12,5 m, Ø 0,45 m) - odvádza vzdušninu z komorovej pece v starej maliarni bez čistenia.**

**Výduch č.5 (v 12,5 m, Ø 0,45 m) - odvádza vzdušninu z prostredia haly starej maliarne bez čistenia.**

**Výduch č.6 (v 12,5 m, Ø 0,45 m) - odvádza odpyny z leptacej a umývacej linky, odpyny sú čistené v dvojstupňovej absorpčnej linke NA 07/3.**

**Výduch č.8 (v 27 m, Ø 0,45 m) - odvádza vzdušninu z objektu kmenárne, vzdušina je čistená v mokrom hladinovom odlučovači MHG 4/A.**

**Výduch č.10 (v 12,5 m, Ø 0,45 m) - odvádza vzdušninu z vypaľovacej pece novej dielne zušľacht'ovania bez čistenia.**

**Výduch č.11a (v 12,5 m, Ø 0,45 m) - odvádza vzdušninu z miestnosti ručného maľovania bez čistenia.**

**Výduch č.11b (v 12,5 m, Ø 0,45 m) - odvádza vzdušninu zo skladu schnutia novej dielne zušľacht'ovania.**

**Výduch č.11 c,d (v 12,5 m, Ø 0,45 m) - odvádza vzdušninu z pieskovacích kabín starej dielne zušľacht'ovania, vzdušina sa čistí v cyklónovom predodlučovači, následne v dvojici cyklónov a nakoniec v textilnom filtri POC 20M.**

**Výduch č.12 (v 23,6m, Ø 0,115m) - odprášenie sila piesku s novou filtračnou a odsávacou jednotkou s automatickým čistením Hearing typ TLF D2 750 6/9 VBA.**

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

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

**Výduch 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, A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky (strana 17 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

### **mení a dopĺňa v podmienke A.3.1. tabuľku č.1 nasledovne**

**A.3.1.** 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
<b>Suroviny pre výrobu skloviny</b>		
črepy	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročený - maximálny výkon tavenia:	vlastné
piesok		-
uhličitan sodný		nebezpečná látka
uhličitan draselný		-
vápenec		-
uhličitan bárnatý		nebezpečná látka
dusičnan sodný		nebezpečná látka
hydroxid hlinitý		nebezpečná látka

oxid antimonitý	134 t/deň (utavenej skloviny), - maximálny výkon kmenárne: 144 t/deň (sklárskeho kmeňa).	nebezpečná látka R40
antimoničnan sodný		nebezpečná látka
oxid erbitý		nebezpečná látka
oxit zinočnatý		
oxid kobaltnatý		
Suroviny pre zušľachtovanie		
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
lieh		nebezpečná látka
ocot		-
včelí vosk		-
parafín		-
cerezín		-
Novimatik (prášok do umývačky)		nebezpečná látka
Pomocné látky pre jednotlivé ČOV, neutralizáciu kyslých vôd, demistanice, CHO		
síran železitý	množstvá látok závisia od množstva čistených vôd, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých čistiarní a staníc	nebezpečná látka
chlorid hlinitý		nebezpečná látka
hydroxid sodný – šupinkový		nebezpečná látka
hydroxid sodný – tekutý		nebezpečná látka
flokulant /Multifloc, Sokoflok, Magnaflok/		nebezpečná látka
vápno		nebezpečná látka
chlorid sodný		nebezpečná látka
chlornan sodný		nebezpečná látka R31,34
fosforečnan sodný		nebezpečná látka
siričitan sodný		nebezpečná látka
chlorid železitý		nebezpečná látka R35
kyselina sírová		nebezpečná látka
zeolit		-
Aktívne uhlie		-
Biocid EW 304		nebezpečná látka
Stabilizátor EWKT-PXS3		nebezpečná látka
Pomocné látky pre údržbu a prevádzku (nebezpečné látky)		
oleje	nie sú obmedzené, závisia od potrieb prevádzky	na údržbu strojov a zariadení
mazadlá		do vysokozdvížných vozíkov
nafta		
benzín		rozpúšťadlo, výroba movilitovej pasty, NL
BUTOXYL		
PETROLEJ		
OPC		čistenie strojov, NL R65
HCl		odmasťovanie, čistenie zaolejovanej podlahy, NL R65
		čistenie strojov, NL R34,37
VAPEX, textilné sorpčné materiály /koberce/	na zamedzenie prípadného úniku NL	
Suroviny pre linku centrálneho odkôrovania		
ETERNEX V 2019	podľa potrieb prevádzky	obsahuje nebezpečné látky
M 30		-
Drevené uhlie prachové		-

BUTOXYL S 190KG		obsahuje nebezpečné látky
<b>Energie</b>		
zemný plyn	nie sú obmedzené, závisia od potrieb výroby	nákup
elektrická energia		
vzduch		na spaľovanie
kyslík		ako inertná atmosféra
dusík		odber z vlastnej studne
pitná voda na sociálne účely		odber z toku Lednica
pitná voda technologická		
povrchová voda		

d)

V časti:

II Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 26 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

## dopĺňa podmienku A.5.65. nasledovne:

**A.5.65.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu pre časť zdroja znečisťovania ovzdušia: „Zušľachtovanie - stará dielňa“ podľa predloženého prevádzkového predpisu: „Spôsob vedenia prevádzkovej dokumentácie pre zdroj znečisťovania vypaľovacia pec Carmet v maliarni“.

e)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia (strana 28 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

## dopĺňa v podmienke B.1.2. tabuľku č. 5 nasledovne:

Tabuľka č.5.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg/m <sup>3</sup> ]	Hmotnostný tok [g/h]
kmenáreň	výduch č.8	27	TZL	10	-
			Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	1	5
			Σ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25
silu 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	<b>TOC</b>	<b>150</b>	<b>≤ 500</b>
			NO <sub>x</sub>	200	-
			CO	100	-
			1,4-dichlór benzén	100	500
	výduch č.2	15,5	<b>TOC</b>	<b>150</b>	<b>≤ 500</b>
			1,4-dichlór benzén	100	500

	výdych č.3	15,5	<b>TOC</b>	<b>150</b>	<b>≤ 500</b>
			1,4-dichlór benzén	100	500
	výduchy č.4 a č.5	12,5	1,4-dichlór benzén	100	500
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy č.10, č.11 a č.11b	12,5	1,4-dichlór benzén	100	500
	výdych č.11c,d	12,5	TZL	10	-
			∑ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se	1	5
			∑ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	5	25

NO<sub>x</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, 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

### a dopĺňa v podmienke B.1.2.1. bod 5. nasledovne:

#### B.1.2.1. Podmienky platnosti emisného limitu:

5. Pre vypaľovacu plynovú pec CARMET (priamy procesný ohrev) platia emisné limity znečisťujúcich látok TOC a 1,4-dichlórbenzén pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,3 kPa a teplote 0 °C, suchý plyn.

f)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, I. Požiadavky na spôsoby a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia (strana 8, 41 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

### dopĺňa podmienku I.1. a tabuľku č. 12 nasledovne:

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	v súlade s platnými právnymi predpismi na
		NO <sub>x</sub>		
		SO <sub>2</sub>		
		CO		
		HCl		
		HF		
		∑ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se		
		∑ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		
kmenáreň	výdych č.8	TZL	v intervale podľa výsledkov	v súlade s platnými právnymi predpismi na
		∑ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se		

		$\sum$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V	posledných meraní *	úseku ochrany ovzdušia
leptacia linka	výdych č.6	HF		
silo piesku	výdych č.12	TZL		
zušľachtovanie - stará dielňa	výdych č.1 vypaľovacia plynová pec CARMET	TOC NO <sub>x</sub> CO 1,4-dichlórbenzén		
	výdych č.2	TOC 1,4-dichlórbenzén		
	výdych č.3	TOC 1,4-dichlórbenzén		
	výdych č.4 a č.5	1,4-dichlórbenzén		
zušľachtovanie - nová dielňa	výduchy č.10, č.11a, č.11b	1,4-dichlórbenzén	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
	výdych č.11c,d	TZL		
		$\sum$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cd, Co, Ni, Se		
		$\sum$ As, Cr <sup>VI</sup> , Cr <sup>III</sup> , Cd, Co, Ni, Se, Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V		

NO<sub>x</sub> - oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, CO - oxid uhoľnatý, TZL - tuhé znečisťujúce látky, SO<sub>2</sub> - 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<sup>VI</sup> - zlúčeniny šesťmocného chrómu, Cr<sup>III</sup> - 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

\*) Interval periodického merania je:

- 1 x za 6 rokov – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky je nižší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku,
- 1 x za 3 roky – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky sa rovná 0,5 – násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10 - násobok limitného hmotnostného toku.

g)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách (strana 32 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení podmienku B.2.6. a tabuľku č. 8 a podmienku č. B.2.7. nasledovne:**

### **Vypúšťanie odpadových vôd z výusti č.2**

**B.2.6.** Povolené množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z výusti č. 2 je uvedené v tabuľke č. 8.



Tabuľka č. 8

Druh odpadovej vody:	brúsne odpadové vody zo strojových liniek opracovania pre TA č.4, č.5, č.6, zaolejované odpadové vody, odpadové vody z neutralizačnej stanice, z brúsenia na ručnej výrobe		
Miesto vypúšťania:	výúst' č.2 odvádza vyčistené odpadové vody z ČOV pre brúsne vody II, z ČOV pre zaolejované vody, z neutralizačnej stanice a sedimentačných jám do recipientu Lednica		
Názov vodného toku (recipientu):	Lednica		
Číslo povodia:	4-21-08-022		
Riečny km:	2,50		
Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd:			
priemerný prietok l.s <sup>-1</sup>		priemerný prietok m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>	priemerný prietok m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
12,0		1 036,8	378 432,0

**B.2.7. Spôsob merania množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z výusti č.2:**

- Meranie množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z výusti č.2 vykonávať nepriamo:
  - odčítaním množstva odobratej povrchovej vody z toku Lednica na vodomere,
  - odčítaním množstva odobratej podzemnej vody zo studne na vodomere,
  - rozdelením hodnoty nameranej odobratej povrchovej vody a odobratej podzemnej vody medzi odpadové vody odtekajúce na výúst' č. 1 - odčítaním množstva vypúšťanej odpadovej vody z výuste č.1 na prietokomere, splaškové odpadové vody odvádzané samostatnou prípojkou splaškovej kanalizácie do verejnej kanalizácie – odčítaním množstva vypúšťanej splaškovej vody na prietokomere a odpadové vody odtekajúce na výúst' č.2,
- Prehľadne viesť evidenciu a výsledky meraní písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka 1 x mesačne.
- Prevádzkovateľ je povinný vykonávať následné overovanie meradiel podľa typu meradla v súlade s právnymi predpismi o štátnej metrologickej kontrole.
- Prevádzkovateľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť o vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd 1 x ročne poverenej osobe (SHMÚ Bratislava), ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.

**h)**V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách (strana 34 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení podmienky B.2.4. a B.2.9. nasledovne:****B.2.4. Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd vypúšťaných z výusti č.1:**

- Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:
  - tok Lednica, číslo povodia: 4-21-08-022, ľavý breh, rkm 2,48,
  - kontinuálne, celoročné vypúšťanie odpadových vôd.

2. Miesto odberu vzoriek:

Kontrolné vzorky kvality vypúšťanej odpadovej vody z kanalizačnej prípojky č.1 budú odoberané na odtoku z ČOV brúsne vody I.

3. Spôsob odberu vzoriek:

- kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch).

4. Početnosť odberu vzoriek:

- 1 x štvrťročne pre stanovenie ukazovateľov pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Ba, F<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Celkové uhlíkovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH<sub>4</sub>, B, fenol.

5. Metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov: do úvahy budú brané iba výsledky tých **odberov** a analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami slovenskej technickej normy a akreditované pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

6. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

7. Spôsob kontroly ukazovateľov:

- pre stanovenie ukazovateľov pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Ba, F<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Celkové uhlíkovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH<sub>4</sub>, B, fenol sa kontroluje stanovený limit pre všetky ukazovatele v hodnote „c<sub>p</sub>“ (odobratá podľa bodu 3).  
- „c<sub>p</sub>“ hodnota je stanovená ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly.

8. Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vypúšťaných vôd.

Prevádzkovateľ je povinný zdokumentovať dosiahnutie súladu s povolenými množstvami vypúšťaných odpadových vôd a stanovenými hodnotami „c<sub>p</sub>“.

9. Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:

- záznamy z merania množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd (mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýz vzoriek vypúšťaných odpadových vôd,  
- písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne do 15.02. nasledujúceho roka.

**B.2.9.** Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd vypúšťaných z výusti č.2:

1. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

- tok Lednica, číslo povodia: 4-21-08-022, ľavý breh, rkm 2,50,  
- kontinuálne, celoročné vypúšťanie odpadových vôd.

2. Miesto odberu vzoriek: Kontrolné vzorky kvality vypúšťanej odpadovej vody budú odoberané na výustnom objekte do toku Lednica v rkm 2,50.

3. Spôsob odberu vzoriek:

- **vzorky priemyselnej odpadovej vody odoberať v bezdažďovom stave,**  
- kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných

- v rovnakých časových intervaloch) - pre stanovenie ukazovateľov pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Ba, F<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Celkové uhlíkovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH<sub>4</sub>, B, fenol,
- bodová vzorka - pre stanovenie ukazovateľa NEL.

4. Početnosť odberu vzoriek:

- 1 x štvrťročne pre stanovenie ukazovateľov pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Ba, F<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Celkové uhlíkovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH<sub>4</sub>, B, fenol, NEL.

5. Metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov: do úvahy budú brané iba výsledky tých **odberov** a analýz, ktoré odoberú a stanoví akreditované laboratória pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami slovenskej technickej normy a akreditované pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

6. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

7. Spôsob kontroly ukazovateľov:

- pre stanovenie ukazovateľov pH, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, Ba, F<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Celkové uhlíkovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH<sub>4</sub>, B, fenol, NEL sa kontroluje stanovený limit pre všetky ukazovatele v hodnote „c<sub>p</sub>“ (odoberá podľa bodu 3).
- „c<sub>p</sub>“ hodnota je stanovená ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly,
- bodová vzorka – pre stanovenie ukazovateľa NEL je neprekročiteľná.

8. Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vypúšťaných vôd.

Prevádzkovateľ je povinný zdokumentovať dosiahnutie súladu s povolenými množstvami vypúšťaných odpadových vôd a stanovenými hodnotami „c<sub>p</sub>“.

9. Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:

- záznamy z merania množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd (mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýz vzoriek vypúšťaných odpadových vôd,
- písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne do 15.02. nasledujúceho roka.

i)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola vôd (strana 43 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení podmienku I.13. a tabuľku č.13, a podmienky I.14., I.15. nasledovne:**

**I.13.** Monitorovať množstvo a kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do toku Lednica podľa tabuľky č.13:

Tabuľka č. 13

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z výusti č.1 [m <sup>3</sup> ]	„A“	1 x mesačne	podľa podmienok B.2.2.

Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z výusti č.2 [m <sup>3</sup> ]	nepriame meranie	1 x mesačne	podľa podmienok B.2.7.
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku z výusti č.2 [m <sup>3</sup> ]	„B“	1 x mesačne	podľa podmienok I.14.
Kvalita odpadovej vody z výusti č.1 v ukazovateľoch: pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NL, Ba, F <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Celkové uhľovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH <sub>4</sub> , B, fenol	„C“	1 x štvrťročne	podľa podmienok B.2.4.
Kvalita odpadovej vody z výusti č.2 v ukazovateľoch: pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NL, Ba, F <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Celkové uhľovodíky, Pb, Sb, As, Zn, Cu, Cr, Cd, Sn, Ni, NH <sub>4</sub> , B, fenol	„D“	1 x štvrťročne	podľa podmienok B.2.9.
Kvalita odpadovej vody v ukazovateli: bifenyl	„C“ a „D“	1 x ročne	podľa podmienok I.15.a)
Kvalita odpadovej vody na odtoku z neutralizačnej stanice (NS) v ukazovateľoch: pH, F <sup>-</sup> , CHSK <sub>Cr</sub> , NL	„E“	1 x štvrťročne	podľa podmienok I.15.c)
ČOV zaolejované vody v ukazovateľoch: pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NL, NEL	„F“	1 x štvrťročne	podľa podmienok I.15.b)
ČOV brúsne vody II v ukazovateľoch: pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NL	„G“	1 x štvrťročne	podľa podmienok I.15.b)
sedimentačné jamy v ukazovateľoch: pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NL	„H“	1 x štvrťročne	podľa podmienok I.15.b)

Popis kontrolných profilov:

- kontrolný profil: „A“ - prietokomer umiestnený v novej šachte kanalizácie v sklade materiálu,
- „B“ - merný objekt - Parshallov žľab + ultrazvukový prietokomer,
- „C“ - odtok z ČOV pre brúsne vody I,
- „D“ - výustný objekt do toku Lednica v rkm 2,50,
- „E“ - na výstupe z NS (vypúšťací ventil pri kalolise),
- „F“ – odtok z ČOV zaolejované vody,
- „G“ – odtok z ČOV brúsne vody II,
- „H“ – odtok zo sedimentačných jám pre ručnú výrobu.

- I.14.** 1. Meranie množstva vypúšťaných vôd (priemyselné odpadové vody + vody z povrchového odtoku) z výusti č. 2 zabezpečovať v Parshallovom mernom žľabe kontinuálnym prietokomerom (Nivosonar SWW 321).
2. Výsledky merania písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka 1 x mesačne.
3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať následné overovanie meradiel podľa typu meradla v súlade s právnymi predpismi o štátnej metrologickej kontrole.

**I.15. a)** Ďalšie podmienky monitoringu odpadových vôd:

- spôsob odberu vzoriek: kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch),
- početnosť odberu vzoriek:
  - 1 x ročne v ukazovateli bifenyl,
- metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov: do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré odoberú stanovia akreditované laboratória
- metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.
- spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:
  - záznamy z merania množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd (mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýz vzoriek vypúšťaných odpadových vôd,
  - písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne do 15.02. nasledujúceho roka.

**I.15. b)** Ďalšie podmienky monitoringu odpadových vôd:

- spôsob odberu vzoriek: kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch),
- v ukazovateli NEL – bodová vzorka,
- početnosť odberu vzoriek:
  - 1 x štvrťročne na odtoku z NS (vzorka odpadovej vody bude odobratá v rovnakom čase ako vzorka OV z kanalizačnej prípojky č.2),
  - 1 x štvrťročne na odtoku z ČOV brúsne vody II (vzorka OV bude odobratá v rovnakom čase ako vzorka OV z kanalizačnej prípojky č.2),
  - 1 x štvrťročne na odtoku z ČOV zaolejované vody (vzorka OV bude odobratá v rovnakom čase ako vzorka OV z kanalizačnej prípojky č.2),
  - 1 x štvrťročne na odtoku zo sedimentačných jám pre ručnú výrobu (vzorka OV bude odobratá v rovnakom čase ako vzorka OV z kanalizačnej prípojky č.2),
- metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov:
  - 1 x ročne: do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória,
  - 3 x ročne: neakreditovaný odber a analýza stanovená vlastným laboratóriom,
- metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.
- spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:
  - záznamy z merania množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd (mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýz vzoriek vypúšťaných odpadových vôd,
  - písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne do 15.02. nasledujúceho roka.

**I.15. c)** Ďalšie podmienky monitoringu odpadových vôd z NS:

- spôsob odberu vzoriek: bodová vzorka,

- početnosť odberu vzoriek:
- 1 x štvrťročne na odtoku z NS (vzorka odpadovej vody bude odobratá v rovnakom čase ako vzorka OV z kanalizačnej prípojky č.2),
- metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov:
- 1 x ročne: do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória,
- 3 x ročne: neakreditovaný odber a analýza stanovená vlastným laboratóriom,
- metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.
- spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:
  - záznamy z merania množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd (mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýz vzoriek vypúšťaných odpadových vôd,
  - písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne do 15.02. nasledujúceho roka.

j)

V časti:

II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov (strana 36 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení podmienku D.1.1. a do tabuľky č.11 dopĺňa nasledovné nebezpečné odpady vznikajúce prevádzkovateľovi pri jeho činnosti v prevádzke:**

tabuľka č.11

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Miesto vzniku odpadu	Miesto zhromažďovania
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	zušľachtovanie	sklad znečisťujúcich látok
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	sklad elektroodpadu
09 01 01	roztoky vodorozpusťných vývojok a aktivátorov	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	zušľachtovanie	laboratórium
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	zušľachtovanie	sklad znečisťujúcich látok

12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	sklad znečisťujúcich látok
13 02 05	<b>nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje</b>	<b>zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie</b>	<b>dieselagregát</b>	<b>dieselagregát</b>
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	sklad znečisťujúcich látok
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	odlučovač oleja	odlučovač oleja
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	odlučovač oleja	odlučovač oleja
13 07 03	iné palivá (vrátane zmesí)	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	sklad znečisťujúcich látok
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	zušľachtovanie	sklad znečisťujúcich látok
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	prevádzka služieb
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	prístrešok
16 01 07	olejové filtre	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	prístrešok
16 02 13	vyradené zariadenia	zhromažďovať	celá prevádzka	prevádzka

	obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	a odovzdávať na zneškodnenie		služieb
<b>16 01 14</b>	<b>nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky</b>	<b>zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie</b>	<b>dieselagregát</b>	<b>dieselagregát</b>
<b>16 05 06</b>	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	Laboratórium
<b>16 06 01</b>	olovené batérie	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	dielňa akumulátorov ne
<b>16 10 01</b>	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	odlučovač oleja	odlučovač oleja
<b>17 02 04</b>	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	celá prevádzka	prístrešok
<b>17 06 01</b>	izolačné materiály obsahujúce azbest	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	ručné opracovanie	sklad v suteréne haly ručnej výroby
<b>19 08 10</b>	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	ČOV	prístrešok
<b>19 08 13</b>	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	neutralizácia kyslých vôd	sklad nebezpečného odpadu

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, v jeho neskorších



zmenách Z1 až Z53, prehodnotených rozhodnutím č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho zmien.

## O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 a bod 12, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2., § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 30.11.2020. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 40206/2020. Inšpekcia rozhodnutím č. 9716/77/2020-41252/2020/770300104/Z61 zo dňa 16.12.2020 konanie prerušila a zároveň vyzvala prevádzkovateľa, aby do podkladov žiadosti doplnil potrebné doklady pre vydanie zmeny integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ doplnil inšpekcii požadované podklady dňa 17.03.2021.

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.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

- v časti opisu prevádzky začlenenie nového skladu nebezpečných odpadov, skladu elektroodpadu a doplnenie výduchu č.3 slúžiaceho na prirodzený odťah výparov z vypaľovacej pece CAR-MET typ FDTR 1 800 v starej maliarni bez čistenia,
- v podmienke A.3.1. Podmienky pre suroviny a médiá, energie a výrobky v tabuľke č.1 vyradenie UNICLEAN NEU, síranu sodného a chloridu sodného, ktoré sa už v prevádzke nevyužívajú, síran hlinitý sa nahradil chloridom hlinitým, ...
- zmena podmienok B.2.6. a B.2.7. – zmena spôsobu merania množstva vypúšťaných odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.2. a aktualizácia ods. 4 podmienky B.2.7. v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
- zmena podmienky B.2.9. – zmena v spôsobe odberu vzoriek odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.2.– vzorku odpadovej vody odoberať v bezdažďovom stave, z dôvodu preukázania čistiacej schopnosti ČOV II., ČOV zaolejované vody, neutralizačnej stanice, sedimentačných jám,
- zmena podmienky I.13., tabuľky č. 13 - doplnenie monitorovania kvality odpadovej vody na odtoku za jednotlivými čistiacimi zariadeniami v prevádzke (ČOV zaolejované vody, ČOV brúsne vody II, sedimentačné jamy) - stanovenie kontrolných profilov a sledovaných ukazovateľov znečistenia),
- zmena podmienok B.1.2. tabuľky č.5 a I.1. tabuľky č.12 – určenie emisného limitu pre znečisťujúcu látku TOC pre výduchy č. 1, 2 a 3 a doplnenie povinnosti vykonávať monitoring znečisťujúcej látky TOC na výduchoch č. 1, 2 a 3 na základe predloženého jednorázového mimoriadne oprávneného merania vykonaného akreditovanou spoločnosťou EkoPro s.r.o., Trenčín, SNAS Reg. No. 397/S-305,
- schválenie vedenia prevádzkovej evidencie časť zdroja znečisťovania ovzdušia: Zušľachtovanie - stará dielňa,

- v podmienke D.1.1. do tabuľky č. 11 doplnenie nových druhov nebezpečných odpadov: 08 03 17 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky, 13 02 05 - nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje a 16 01 14 - nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil:

- stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Piešťany, č. CS SVP OZ PN 1141/2021/2 CZ 3740/807/230/2021 zo dňa 03.02.2021.

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. 9716/77/2020-9130/2021/770300104/Z61 zo dňa 24.03.2021 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., Lednické Rovne 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.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia nebolo inšpekcii doručené žiadne stanovisko.

Žiadny účastník konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, preto inšpekcia ústne pojednávanie nenariadila.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadany o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Obsah stanovísk predložených ku konaniu:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, č. CS SVP OZ PN 1141/2021/2 CZ 3740/807/230/2021 zo dňa 03.02.2021:

Správca vodného toku Lednica, na základe predložených podkladov a výsledkov skúšok na odtoku s navrhovanou zmenou limitnej hodnoty nesúhlasí. Navýšením limitu na 6 mg/l dôjde k zvýšeniu koncentračnej hodnoty vo vodnom toku z 0,1 mg/l na 1,13 mg/l, pričom hodnota imisného limitu podľa prílohy č. 5 Nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z. vo vodnom toku je 1,5 mg/l. Táto požiadavka bola prejednávaná v roku 2017, pričom bolo preukázané, že návrh na navýšenie limitnej hodnoty nie je opodstatnený.

Zdôvodnenie zmien podmienok povolenia:

1. Inšpekcia nepovolila, navýšenie limitnej koncentračnej hodnoty v ukazovateli Floridy F<sup>-</sup> zo súčasného 1 mg/l na 6 mg/l na výusti z kanalizačnej prípojky č.2 z nasledovných dôvodov:
  - Priemyselné odpadové vody z prevádzky povrchových úprav z výroby t.j. oplachové vody po leptaní skla kyselinou fluorovodíkovou (zušľachtovací proces) sú neutralizované v neutralizačnej stanici (ďalej len „NS“). V žiadosti prevádzkovateľ uvádza, že NS nie je schopná čistiť odpadovú vodu až na hodnotu 1 mg/l. Návrh na navýšenie limitnej hodnoty na výusti z kanalizačnej prípojky č. 2 nie je opodstatnený, nakoľko rokoch 2016-2017 bola

vybudovaná a skolaudovaná kompletná nová technológia NS, pričom čistiaca schopnosť NS stanovená v prevádzkovom poriadku NS garantuje na výusti z NS dodržanie limitnej koncentračnej hodnoty **6 mg/l v ukazovateli Floridy F<sup>-</sup>**, čo je v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie z 28. februára 2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu skla, kde je pre BAT 13 (tabuľka č.5) pre vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd najvyšší prípustný emisný limit v ukazovateli fluoridy vyjadrené ako F<sup>-</sup> 6 mg/l. Limitné hodnoty znečistenia uvedené vo vykonávacom rozhodnutí komisie z 28. februára 2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu skla sú pre prevádzkovateľa záväzné a inšpekcia môže určiť v rozhodnutí prípustné hodnoty znečistenia, ktoré sú rovné alebo nižšie ako limitné hodnoty znečistenia vypúšťaných odpadových vôd, ktoré ustanovuje uvedené vykonávacie rozhodnutie. Inšpekcia zaviazala prevádzkovateľa podmienkou A.5.48. prevádzkovať NS v súlade s predloženým prevádzkovým poriadkom t.j. dodržanie limitnej koncentračnej hodnoty 6 mg/l v ukazovateli Floridy F<sup>-</sup> a stanovila monitoring vypúšťaných odpadových vôd na výusti z NS v ukazovateľoch pH, F<sup>-</sup> a CHSK<sub>Cr</sub>. Cieľom monitoringu je preukázať, že neutralizačná stanica je schopná dodržať garantované limitné hodnoty na odtoku odpadových vôd z neutralizačnej stanice v súlade s hodnotami uvedenými v prevádzkovom poriadku neutralizačnej stanice. Z uvedeného vyplýva, že prípustná limitná koncentračná hodnota v ukazovateli Floridy F<sup>-</sup> je na výusti z NS 6 mg/l a nie 1 mg/l ako uvádza prevádzkovateľ.

- Výúst č. 2 je dominantnou výústou pre prevádzku Rona a.s. Výústou č.2 sú spoločne vypúšťané odpadové vody (technologické, oplachové, chladiace, zvyškové z výroby demivody, odpadové vody zo zušľachtovacích procesov, z ručnej výroby) predčistené v ČOV pre brúsne vody II, v ČOV pre zaolejované vody, v NS, v sedimentačných jamách, ako aj určitý podiel vôd z povrchového odtoku v areáli prevádzky do recipientu Lednica. Limitná koncentračná hodnota v ukazovateli Floridy F<sup>-</sup> na výusti č.2 bola stanovená 1 mg/l, nakoľko dochádza k zmiešaniu odpadových vôd z NS s ďalšími druhmi priemyselných odpadových vôd a ich narietovaniu vodami z povrchového odtoku. Z uvedeného vyplýva, že prípustná limitná koncentračná hodnota v ukazovateli Floridy F<sup>-</sup> na výusti z kanalizačnej prípojky č.2 nemôže byť totožná s limitnou koncentračnou hodnotou určenou na výusti z NS t.j. 6 mg/l v kazovateli Fluoridy F<sup>-</sup>.
- Navýšením limitu na výusti č. 2 v ukazovateli Floridy F<sup>-</sup> z 1 mg/l na 6 mg/l by došlo k zvýšeniu koncentračnej hodnoty vo vodnom toku z 0,1 mg/l na 1,13 mg/l, pričom podľa prílohy č. 5 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd je hodnota imisného limitu vo vodnom toku 1,5 mg/l.
- Nesúhlasného stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Piešťany ako správcu toku Lednica.

## 2. Zmena podmienok B.2.6. a B.2.7:

Zmena spôsobu merania množstva vypúšťaných odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č. 2. a aktualizácia ods. 4 podmienky B.2.7. v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

Vzhľadom na skutočnosť, že kanalizačnou prípojkou č.2 sú odvádzané aj dažďové vody, ktorých množstvo nie je možné predpokladať, je potrebné zmeniť spôsob merania množstva odpadových vôd z výusti č.2 na nepriame meranie, pričom bude naďalej ponechaný aj súčasný spôsob priameho merania odpadových vôd na výusti č.2 (Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd z výusti č.2 zabezpečovať v Parshallovom mernom žľabe kontinuálnym prietokomerom (Nivosonar SWW 321)).

Prevádzkovateľ navrhol od množstva odoberanej vody (súčet odoberanej podzemnej a povrchovej vody), ktorá vstupuje do technologických procesov, odčítať množstvo vody, ktoré je odvádzané kanalizačnou prípojkou č.1 a splaškové odpadové vody, ktoré sú

odvádzané samostatnou prípojkou splaškovej kanalizácie napojenej do obecnej kanalizácie. Výsledkom bude množstvo technologickej odpadovej vody, ktoré by malo byť odvádzané kanalizačnou prípojkou č. 2 do toku Lednica a to bez množstva dažďovej vody.

3. Zmena podmienky B.2.9. - zmena v spôsobe odberu vzoriek odpadových vôd z kanalizačnej prípojky č.1 a č.2.– vzorku odpadovej vody odoberať v bezdažďovom stave, z dôvodu preukázania čistiacej schopnosti ČOV II., ČOV zaolejované vody, neutralizačnej stanice, sedimentačných jám.

Vzhľadom na skutočnosť, že kanalizačnou prípojkou č.2 sú odvádzané aj dažďové vody, a prevádzkovateľ má za povinnosť sledovať ukazovatele kvality odpadovej vody na výusti č.2 do toku, kde sú zaústené aj dažďové vody, je potrebné odber odpadových vôd pre potreby rozboru odpadových vôd vykonávať v bezdažďovom stave.

4. Zmena podmienky I.13., tabuľky č. 13 - doplnenie monitorovania kvality odpadovej vody na odtoku za jednotlivými čistiacími zariadeniami v prevádzke (ČOV zaolejované vody, ČOV brúsne vody II, sedimentačné jamy) - stanovenie kontrolných profilov a sledovaných ukazovateľov znečistenia).

Vzhľadom na skutočnosť, že kanalizačnou prípojkou č.2 sú odvádzané aj dažďové vody, a prevádzkovateľ má za povinnosť sledovať ukazovatele kvality odpadovej vody na výusti č.2 do toku, kde sú už zaústené aj dažďové vody, nie je možné preukázať čistiacu schopnosť jednotlivých ČOV v prevádzke (ČOV brúsne vody II., ČOV zaolejované vody, sedimentačné jamy, neutralizačná stanica), a je potrebné stanoviť kontrolný rozbor odpadových vôd za jednotlivými predčistiacími zariadeniami.

5. Zmena podmienok B.1.2. tabuľky č.5 a I.1. tabuľky č.12 – určenie emisného limitu pre znečisťujúcu látku TOC pre výduchy č. 1, 2 a 3 a doplnenie povinnosti vykonávať monitoring znečisťujúcej látky TOC na výduchoch č. 1, 2 a 3 na základe predloženého jednorázového mimoriadne oprávneného merania vykonaného akreditovanou spoločnosťou EkoPro s.r.o., Trenčín, SNAS Reg. No. 397/S-305.
6. Schválenie vedenia prevádzkovej evidencie časť zdroja znečisťovania ovzdušia: Zušľachtovanie – stará dielňa.

Prevádzkovateľ predložil „Spôsob vedenia prevádzkovej dokumentácie pre zdroj znečisťovania vypaľovacia pec Carmet v maliarni“ vypracovaný Ing. Katarínou Svorčíkovou.

#### Sledované parametre:

Do prevádzkovej evidencie sa zaznamenáva: popis výrobku a materiál, rýchlosť pásu a vypaľovacia teplota. Zapnutie a vypnutie pece je zaznamenávané vo vnútropodnikovom SKVI, kde je graficky zaznamenávaný priebeh teplôt v danom týždni.

Prevádzková evidencia je písomná, na dennej báze, podľa plánu výroby.

Zapnutie a vypnutie pece je zaznamenávané elektronicky vo vnútropodnikovom systéme SKVI, kde je graficky zaznamenávaný priebeh teplôt v danom týždni.

Prevádzková evidencia je priamo na prevádzke vo forme prevádzkového denníka, vedená denne podľa prevádzkovania pece. Chod pece je vedený elektronicky v systémovom programe SKVI u technologov zušľachtovania.

7. V podmienke D.1.1. do tabuľky č. 11 doplnenie nových druhov nebezpečných odpadov: 08 03 17 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky, 13 02 05 - nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje a 16 01 14 - nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky. Prevádzkovateľ predložil rozhodnutia Okresného úradu,

Odboru starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva č. OU-PU-OSZP-2020/000583-002 zo dňa 26.03.2020 a č. OU-PU-OSZP-2021/000436-003 zo dňa 29.04.2021.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:  
v oblasti ochrany ovzdušia

- 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,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (časť zdroja znečisťovania ovzdušia: Zušľachtovanie - stará dielňa) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do povrchových vôd (z kanalizačnej prípojky č. 2) pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona o vodách.

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

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu 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 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. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

Na vedomie, po právoplatnosti:

4. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov