

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

Číslo: 11210/77/2021-6247/2022/770300104/Z66

v Žiline, dňa 21.02.2022



**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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4., § 3 ods. 3 písm. a) bod 12. a podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ a podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**doplňa**

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

č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, na vykonávanie činností v prevádzke

**„Výroba úžitkového sodno-draselného skla“,**

pre prevádzkovateľa

**RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403,**

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z53, prehodnotených rozhodnutím č.8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020, v znení neskorších zmien 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, č.9537/77/2020-43190/2020/770300104/Z60 zo dňa 28.12.2020, č.9716/77/2020-16753/2021/770300104/Z61 zo dňa 20.05.2021, č.1188/77/2021-7151/2021/770300104/Z62-SP zo dňa 11.03.2021, č.5259/77/2021-11961/2021/770300104/Z63 zo dňa 16.04.2021 (ďalej len „integrované

povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

**Súčasťou integrovaného povolenia je** (strana 3 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

### **doplná**

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Prevádzka na výrobu skla, vrátane sklených vlákien, s kapacitou tavenia väčšou ako 20 t za deň, pre časť zdroja znečisťovania ovzdušia TA č.5 a TA č.6; Ručná výroba – Zušľachtovanie skla (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - časť zdroja znečisťovania ovzdušia TA č.5 a TA č.6; Ručná výroba – Zušľachtovanie skla podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší

prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ.

b)

Časť:

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Ochrana ovzdušia:**

(strana 4 a strana 16 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

### **mení:**

1. Taviace agregáty pre strojovú výrobu č.4, č.5, č.6 s linkami opracovania. Taviace agregáty (ďalej len „TA“) slúžia na roztavenie sklárskych surovín na sklovinu, ktorá je distribuovaná cez žľaby feedrov na ďalšie spracovanie na jednotlivé linky opracovania. Taviace agregáty sa plnia sklárskymi surovinami pomocou zakmeňovacích zariadení, ktoré tvoria zásobníky, zdvíhacie zariadenia a zakladače.

Taviace agregáty pre strojovú výrobu sa skladajú z dvoch častí, v prvej časti – taviacej, sa taví sklárska vsádzka pri teplote **cca 1500 °C na sklovinu (teplota taveniny)**, ktorá sa v druhej - pracovnej časti vane samovoľne ochladí na **cca 1370 °C (teplota taveniny)**. Taviace časti každej vane sú vykurované **2-4 ks** horákmi na zemný plyn. Spaliny sú odťahované cez keramické rekuperátory, v ktorých sa predohrieva spaľovací vzduch, a sú vedené cez filtračné zariadenia do komínov. Sklovina prúdi do žľabov feedrov, ktoré sú vykurované zemným plynom pomocou golierových horákov. Spaliny z horákov idú do pracovného prostredia.

Taviaci agregát pre ručnú výrobu sa skladá z taviacej časti, slúžiacej na utavenie sklárskej vsádzky, distribútora, v ktorom sa sklovina teplotne upraví a z **3** pracovných buniek. Každá

bunka má 2 naberacie otvory pre ručný odber skloviny. Taviaca časť a distribútor sú vykurované 6 vírivými horákmi na zemný plyn, z toho 2-4 slúžia na samotné tavenie a 0-2 pre ohrev skloviny v distribútore. Bunky sú vykurované sálavými horákmi na zemný plyn, pričom v každej bunke je jeden horák. Spaliny sú odťahované cez rekuperátor, v ktorom sa predohrieva spaľovací vzduch, a sú vedené cez elektroodlučovač do komína.

### doplňa:

- Výdych č. 17 (v 0,76 m , Ø 0,36 m) – odvádza vodnú paru z časti sušenia vodnou parou v leptacej linke – jedná sa vypúšťanie vodnej pary bez obsahu znečisťujúcich látok, bez čistenia, bez určených emisných limitov.

c)

Časť:

### 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)

#### doplňa 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
Suroviny pre výrobu skloviny		
črepy	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročený - maximálny výkon tavenia: 134 t/deň (utavenej skloviny), - maximálny výkon kmenárne: 144 t/deň (sklárskeho kmeňa).	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
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
Biely KORUND		-
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		
nafta		do vysoko zdvižných vozíkov
benzín		
BUTOXYL		rozpúšťadlo, výroba movilitovej pasty, NL
PETROLEJ		čistenie strojov, NL R65
OPC		odmasťovanie, čistenie zaolejovanej podlahy, NL R65
HCl		čistenie strojov, NL R34,37
VAPEX, textilné sorpčné materiály /koberce/		na zamedzenie prípadného úniku NL
Suroviny pre linku centrálného odkôrovania		
ETERNEX V 2019	podľa potrieb prevádzky	obsahuje nebezpečné látky
M 30		-
Drevené uhlie prachové		-
BUTOXYL S 190KG		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)

Časť:

**II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky**

(od strany 21 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení podmienku A.5.9. nasledovne:**

**A.5.9.** Dodržiavať predpísanú teplotu tavenia (teplota skloviny) v taviacich agregátoch (od 1370 do 1500 °C). Teplota v atmosfére sa môže pohybovať do 1550 °C.

**mení podmienku A.5.10. nasledovne:**

**A.5.10.** Dodržiavať tlak v taviacich agregátoch od -5 Pa do 2 Pa.

**mení podmienku A.5.16. nasledovne:**

**A.5.16.** Neprekračovať teplotu spalín na vstupe do textilných filtrov ALFA-JET Plus (TA č.1,3) a Cipres Brno (TA č.4) 200 °C a na vstupe do elektroodlučovača EMO ENVEN (TA č.5,6) 280 °C.

**mení podmienku A.5.27. nasledovne:**

**A.5.27.** Odpadový plyn z uzatvorenej časti leptacej linky musí byť odsávaný a čistený v dvojstupňovej absorpčnej linke NA 07/3.

**A.5.28.** Odpadový plyn z digestorov a vzdušina z pracovného priestoru haly leptania musia byť odsávané a čistené v dvojstupňovej absorpčnej linke NA 07/3.

**mení časť podmienky A.5.58. pre Ručnú výrobu - zušľachtovanie skla nasledovne:**

**A.5.58.** Súbory TPP a TOO pre časti zdroja znečisťovania ovzdušia:

- Taviace agregáty č.1 a č.3

- Taviaci agregát č.4

sa schvaľujú v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom v žiadosti zo dňa 05.02.2020 v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stávajú schválené Súbory TPP a TOO súčasťou dokumentácie tohto zdroja znečisťovania ovzdušia.

- Ručná výroba – zušľachtovanie skla (Leptacia linka, Zušľachtenie veľkých kusov – maľovanie, vypaľovacia pec, sklad schnutia, pieskovanie; Maliareň – stará pec, pieskovanie); evidenčné číslo 2/2021 zo dňa 21.12.2021 sa schvaľuje v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený Súbor TPP a TOO súčasťou dokumentácie tohto zdroja znečisťovania ovzdušia.

**mení podmienku A.5.60. nasledovne:**

**A.5.60.** Súbor TPP a TOO pre časť zdroja znečisťovania ovzdušia Taviaci agregát č.5, 6; evidenčné číslo 5/2021 zo dňa 21.12.2021 sa schvaľuje v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto

rozhodnutia sa stáva schválený Súbor TPP a TOO pre časť zdroja znečisťovania ovzdušia Taviaci agregát č.5, 6 súčasťou dokumentácie tohto zdroja znečisťovania ovzdušia.

**dopĺňa podmienky A.5.66. a A.5.67. nasledovne:**

**A.5.66.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu pre časť zdroja znečisťovania ovzdušia: „Taviace agregáty“ podľa predloženého prevádzkového predpisu: Spôsob vedenia prevádzkovej dokumentácie pre zdroj znečisťovania ovzdušia „Taviace agregáty“.

**A.5.67.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu pre časť zdroja znečisťovania ovzdušia: „Ručná výroba – zušľachtovanie skla“ podľa predloženého prevádzkového predpisu: Spôsob vedenia prevádzkovej dokumentácie pre zdroj znečisťovania ovzdušia „ručná výroba – zušľachtovanie skla“ Leptacia linka, maliareň, pieskovanie, striekanie.

e)

Časť:

**II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 6. Kontrola prevádzky**

(strana 45 z 53 rozhodnutia č. 8755/77/2019-6041/2020/770300104/Z54 zo dňa 20.02.2020)

**mení v podmienke I.20. tabuľku č.15 nasledovne:**

Tabuľka č.15

Por. číslo	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
1.	Kontrola funkčnosti a stavu všetkých zariadení v prevádzke	1 x denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne *
2.	Kontrola funkčnosti signalizačných a bezpečnostných zariadení	1 x denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
3.	Kontrola tesnosti vzduchotechnických vedení a funkčnosti nastavených prevádzkových parametrov odsávania	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne *
4.	<b>Kontrola zloženia spalín odobratých na vstupe do rekuperátora</b>	<b>1 x týždenne</b>	<b>kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ</b>	<b>podľa prevádzkového predpisu</b>
5.	Kontrola tesnosti obalov a nádob, v ktorých sú skladované nebezpečné látky a nebezpečné odpady	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne *
6.	Kalibrácia sônd na meranie pH v neutralizačnej stanici	1 x za 14 dní	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu

7.	Prehliadka trysiek horákov taviacich agregátov	1 x za 14 dní	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
8.	Kontrola a čistenie horákov	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
9.	Kontrola funkcie armatúr na rozvodoch plynu a vzduchu	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
10.	Čistenie všetkých nádrží, rozvodov a čerpadiel jednotlivých ČOV a neutralizačnej stanice	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
11.	Kontrola funkčnosti náhradného zdroja	1 x za 3 mesiace	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
12.	<b>Prehliadka a vyčistenie odťahových ciest (rekuperátor)</b>	<b>1 x za 14 dní</b>	<b>kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ</b>	<b>podľa prevádzkového predpisu</b>
13.	Celkové prehliadky TA – stav a prevádzkyschopnosť	1 x za 3 mesiace	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
14.	Podrobné revízie taviacich agregátov a zariadení – rozvod plynu, elektrické rozvody, merania a regulácie	1 x ročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa príslušných STN
15.	Čistenie sedimentačných jám	1 x ročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
16.	Čistenie a údržba kanalizačnej siete	1 x ročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
17.	Revízie filtračných zariadení	2 x ročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
18.	Skúška vodotesnosti havarijných nádrží v Sklade nebezpečných látok a v Prístrešku	V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z.	kontrolu zabezpečí u prevádzkovateľa odbornej organizácie	podľa príslušnej STN
19.	Generálna oprava taviacich agregátov	1 x za 7 rokov	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
20.	Kontrola rozvodov vody (v prípade porúch zabezpečiť urýchlenú opravu)	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne *
21.	Čistenie podlahy v priestoroch neutralizačnej stanice od vosku	podľa potreby	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu

STN – Slovenská technická norma

\* po zistení nedostatkov a závad pri kontrole zaznamenať vykonanie kontroly do prevádzkovej evidencie

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, uvedené v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

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

## **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného § 3 ods. 3 písm. a) bod 4., § 3 ods. 3 písm. a) bod 12. a podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. d) zákona o ovzduší, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, na základe žiadosti prevádzkovateľa RONA a.s., Schreiberova 365,020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403, zaevidovanú pod č. 49398/2021 zo dňa 27.12.2021.

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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 17.01.2021 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., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403 a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, Okresnému úradu aj kópiu Súborov TPP a TOO a Spôsob vedenia prevádzkovej dokumentácie 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 podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v odseku 9 § 11 zákona o IPKZ, pomery sú inšpekcii známe z integrovaného povoľovania predmetnej prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

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.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie do dňa 19.02.2022, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia neboli doručené žiadne rozhodnutia, záväzné stanoviská a ani vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov.



Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Prevádzka na výrobu skla, vrátane sklených vlákien, s kapacitou tavenia väčšou ako 20 t za deň, pre časť zdroja znečisťovania ovzdušia TA č.5 a TA č.6; Ručná výroba – Zušľachtovanie skla (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - časť zdroja znečisťovania ovzdušia TA č.5 a TA č.6; Ručná výroba – Zušľachtovanie skla podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší

- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ.

Zmeny a aktualizácia integrovaného povolenia vyplynuli zo záverov environmentálnej kontroly č. 15/2021, ktorú inšpekcia vykonala v uvedenej prevádzke dňa 04.05.2021 a z následného konania o nariadení opatrení na nápravu, vydaných rozhodnutím č. 8528/77/2021-32454/2021/770300104/O zo dňa 02.09.2021.

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

### **P o u č e n i e :**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riadiateľka

Doručuje sa:

1. RONA a.s., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

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