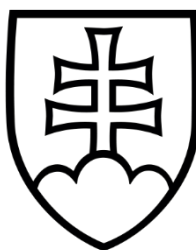




Číslo: 7856/77/2025-19545/2025/770300104/Z83

Žilina 06.06.2025

ROZHODNUTIE



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, správny orgán v integrovanom povoľovaní 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“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 146/2023 Z.Z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a § 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 vodnách, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, podľa zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

č.4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnotených rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023, 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. 11044/77/2023-1226/2023/770300104/Z74-SP 16.01.2023, č. 5542/77/2023-15404/2023/770300104/Z75-SP zo dňa 26.04.2023, č. 7234/77/2023-20474/2023/770300104/Z76-OdS zo dňa 19.06.2023 č. 9127/77/2023-11225/2024/770300104/Z77-SP zo dňa 22.03.2024, č. 6584/77/2024-16629/2024/770300104/Z78 zo dňa 02.05.2024, č. 10017/77/2023-38868/2024/770300104/Z79-SP zo dňa 21.10.2024 a č. 6019/77/2025-9393/2025/770300104/Z80-SP zo dňa 17.03.2025 a č. 7175/77/2025-15824/2025/770300104/Z81-SP zo dňa 09.05.2025 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povoľovania činnosti v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, je (strana 2 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023)

dopĺňa nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia pre Taviaci agregát č. 5, 6 (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ výustou č.2 do recipientu Lednica podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

b)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Vodné hospodárstvo prevádzky (strana 17 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023)

za odsekom Odlučovače ropných látok (ORL) a sorpčný filter dopĺňa nový odsek nasledovne:

Recyklácia odpadovej vody z ČOV a neutralizačnej stanice

Z dôvodu zníženia závislosti na povrchovej vode sa uskutočnili opatrenia na recykláciu vyčistenej vody z čistiarní odpadových vôd a neutralizačnej stanice. Vyčistená voda sa používa zo všetkých čistiarní odpadových vôd a neutralizačnej stanice. Tieto vody sa používajú na fritovanie a oplach foriem. Predtým sa používala povrchová voda najmä na fritovanie. V súčasnosti sa na fritovanie a oplach foriem používa vyčistená technologická voda z čistiarní odpadových vôd a neutralizačnej stanice. Na zmäkčovanie sa naďalej používa povrchová voda. V prípade vyschnutia toku Lednica sa môže zmäkčovať pitná voda. To zabezpečí úplnú nezávislosť od povrchovej vody.

c)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, (strana 20 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023)

dopĺňa do časti „Zoznam komínov a výduchov prevádzky“ nasledovne:

Výduch č.21 (v 2 m, 0,25 m) – odsávanie výparov z umývacieho dopravníka na Diaryte. Umývacie médium je čistá teplá voda a ekologický detergent.

d)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výrobky (strana 24 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2022/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023)

mení tabuľku č. 1a nasledovne:

A.3.1. V prevádzke je povolené používať len látky uvedené v tabuľke č.1a, pričom ich množstvá závisia od potrieb výroby:

tabuľka č.1a

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: 143 t/deň (utavenej skloviny), - maximálny výkon kmenárne: 151t/deň (sklárskeho kmeňa).	vlastné
piesok		-
uhličitan sodný		nebezpečná látka
uhličitan draselný		-
Vápenec / oxid vápenatý		-
uhličitan bárnatý		nebezpečná látka
dusičnan sodný		nebezpečná látka
hydroxid hlinitý		nebezpečná látka
oxid antimonitý		nebezpečná látka R40
antimoničnan sodný		nebezpečná látka
oxid erbitý oxid zinočnatý oxid kobaltnatý		nebezpečná látka
Suroviny pre zušľachťovanie		
kyselina fluorovodíková	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita jednotlivých liniek opracovania a zušľachťovania	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		-
prášok do umývačky		nebezpečná látka
Biely KORUND		-
GLYCERÍN		-
Farbivo do voskovej krytiny		-
Pomocné látky pre jednotlivé ČOV, neutralizáciu kyslých vôd, demistanice, CHO, kotelňu a vyvíjač pary		
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
chlórnan 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		-
biocídy		nebezpečná látka
stabilizátory	nebezpečná látka	
inhibítory	nebezpečná látka	
dispergátory	nebezpečná látka	
Pomocné látky pre údržbu a prevádzku (nebezpečné látky)		
oleje	množstvá látok závisia od potrieb prevádzky	na údržbu strojov a zariadení
mazadlá		
nafta		do vysokozdvížných 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	podľa potrieb prevádzky	obsahuje nebezpečné látky
M 30		-
Drevené uhlie prachové		-
BUTOXYL		obsahuje nebezpečné látky

e)V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 30 z 61 rozhodnutia č. 10002/77/2022-16855/2022/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023)

mení podmienku A.5.7. nasledovne:**A.5.7.** Súbory TPP a TOO pre časti zdroja znečisťovania ovzdušia:

- Taviace agregáty č.1 a č.3, evidenčné číslo 3/2020 zo dňa 31.01.2020,
 - Taviaci agregát č.4, evidenčné číslo 4/2024 zo dňa 28.02.2024,
 - **Taviaci agregát č. 5,6; evidenčné číslo 5/2025 zo dňa 28.05.2025.**
 - Ručná výroba – zušľachťovanie 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,
 - Kmenáreň – príprava sklárskeho kmeňa a zásobník na suchý piesok evidenčné číslo 1/2024 zo dňa 28.02.2024,
- sú schválené v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom a sú súčasťou dokumentácie zdroja znečisťovania ovzdušia.

f)V časti:

II. Podmienky povolenia, B.2. Emisie do vôd (strana 41 z 61 č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023)

mení tabuľku č. 8. nasledovne:

B.2.2.2. Pre vypúšťané priemyselné odpadové vody z výusti č.2 sú určené limitné hodnoty znečistenia uvedené v tabuľke č. 8.

Tabuľka č. 8.

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd			
Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty „c_p“	Bilančné hodnoty	
	mg.l⁻¹	kg.deň⁻¹	kg.rok⁻¹
pH	6,5 - 9,0	-	-
CHSK _{Cr}	60	62,2	22 706
NL	30	41,5	15 137
Ba	1	1,04	378,4
F ⁻	2	2,07	756,8
NEL	0,5	0,52	189,2
SO ₄ ²⁻	1000	-	-
Celkové uhľovodíky	15	-	-
Pb	0,3	-	-
Sb	0,5	-	-
As	0,3	-	-
Zn	0,5	-	-
Cu	0,3	-	-

Cr _{celk.}	0,3	-	-
Cd	0,05	-	-
Sn	0,5	-	-
Ni	0,5	-	-
N-NH ₄	10		
B	3	-	-
Fenolový index	1	-	-

pH - reakcia vody, CHSK_{Cr}- chemická spotreba kyslíka dichrómanom, NL- nerozpustné látky sušené pri 105° C, Ba- bárium, F-fluoridy, SO₄²⁻- sírany, celkové uhľovodíky vo všeobecnosti pozostávajú z minerálnych olejov, Pb-olovo, Sb-antimón, As-arzén, Zn-zinok, Cu-med', Cr_{celk}-chróm celkový, Cd-kadmium, Sn-cín, Ni-nikel, N-NH₄ – amoniakálny dusík, B-bór, fenolový index -FN.

g)

V časti:

D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov, D.2 Podmienky pre zhromažďovanie a nakladanie s nebezpečným odpadom (strana 46 z 61 č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023)

mení označenie tabuľky na č. 10a. a mení tabuľku č. 10a nasledovne:

D.2.1. Prevádzkovateľovi môžu vznikať pri jeho činnosti v prevádzke nasledovné nebezpečné odpady (NO), zaradené Katalógu odpadov uvedené v nasledujúcej tabuľke č.10 (informatívne údaje):

Tabuľka č.10a

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Druh odpadu
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
09 01 01	roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov	N
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N

13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 07 03	iné palivá (vrátane zmesí)	N
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 02 11	vyraďené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 13	vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N
16 06 01	olovené batérie	N
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 06 01	izolačné materiály obsahujúce azbest	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyraďené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 35	vyraďené elektrické a elektronické zariadenia iné ako v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N

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 Z72, prehodnotených rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023, 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona o ovzduší a § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a v súlade so zákonom o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006 v znení neskorších zmien, ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“, prevádzkovateľa RONA, a.s., Schreiberova 365, Lednické Rovne.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 09.04.2025, za evidovanej na inšpekcii pod číslom pod č. 12850/2025/OIPK dňa 10.04.2025.

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.

Činnosť v prevádzke „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 4929/770300104/1173-Re zo dňa 06.12.2006, v znení neskorších zmien Z1-Z72 prehodnotených rozhodnutím č. 10002/77/2022-16855/2023/770300104/Z73 zo dňa 27.06.2023, v znení neskorších zmien. Inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 7856/77/2025-15033/2025/770300104/Z83 zo dňa 02.05.2025 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 nepožiada 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.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené nasledovné stanovisko.:

Stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátny podnik Ružomberok č. SVP 19540/2024/2 zo dňa 24.10.2024:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok je v záujmovom území správcom vodohospodársky významného vodného toku Lednica (hydrologické č. 4-21-08-020, VH identifikátor toku 2650). Správca povodia a vodného toku, na základe predložených podkladov s navrhovanou zmenou limitnej hodnoty súhlasí. Navýšením limitu F^- na 2 mg/l dôjde k zvýšeniu koncentračnej hodnoty vo vodnom toku Lednica z 0,1 mg/l na 0,29 mg/l. Imisný limit podľa prílohy č. 5 k NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z.z.“ vo vodnom toku, bude navrhovanými limitnými hodnotami splnený.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Slovenského vodohospodárskeho podniku neboli uplatnené, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v § 11 odsek 9 zákona o IPKZ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

1. Udelenie súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia pre Taviaci agregát č. 5, 6.
2. Zaradenie oxidu vápenatého (CaO) do tabuľky č. 1 v podmienke A.3 Podmienky pre surovinu, média, energie, výrobky.
3. Zaradenie do zoznamu komínov a výduchov, výdych č. 21 odsávanie výparov z umývacieho dopravníka na Diaryte.
4. Pridanie odseku „Recyklácia odpadovej vody z ČOV a neutralizačnej stanice“ do opisu prevádzky za odsekom „Odlučovače ropných látok (ORL) a sorpčný filter“.
5. Zmena limitu fluoridov v podmienke B.2.2.2 pre vypúšťané priemyselné odpadové vody z výusti č.2 z 1 mg/l na 2 mg/l.
6. Pridanie nových katalógových čísel nebezpečného odpadu (katalógové číslo odpadu 16 02 11 a 20 01 23) do tabuľky č. 10 v podmienke D.2.1.

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

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

- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia pre Taviaci agregát č. 5, 6 (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z prevádzky „Výroba úžitkového sodno-draselného skla“ výustou č.2 do recipientu Lednica podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenie účastníka konania a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona 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., Povodie horného Váhu, OZ, J. Jančeka 36, 034 01 Ružomberok

Na vedomie, po právoplatnosti:

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