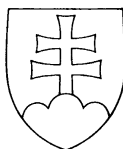




Číslo: 8147/77/2024-26697/2024/775150116/Z4

Žilina 16. 07. 2024



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 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. 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 Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, 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. 4795-25245/2016/Mar/775150116, zo dňa 22.08.2016 na vykonávanie činností v prevádzke

„EUROPUR Nové Mesto nad Váhom“,

pre prevádzkovateľa

EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov

v znení jeho neskorších zmien č. 7800-38675/2018/Mar/775150116/Z1 zo dňa 12.11.2018, č. 5926-28995/2019/Pat/775150116/Z2 zo dňa 26.08.2019 a č. 10364/77/2023-42077/2023/775150116/Z3 zo dňa 14.11.2023 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ

(strana 2 z 74 rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

dopĺňa nasledovne:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z linky anodickej oxidácie hliníka II. a z existujúcich liniek povrchových úprav (AOH I. a NiP) po predčistení na neutralizačnej stanici do vodného Biskupického kanála podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z výroby DEMI vody do vodného Biskupického kanála podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

b)

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2.

Opis prevádzky, e) Vodné hospodárstvo

(strana 27 z 74 rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

v časti Technologické odpadové vody mení posledný odsek nasledovne:

Odpadová voda z výroby DEMI vody je vypúšťaná do kanála Váhu (Biskupický kanál) spoločne s vyčistenými OV z NS. Kontrola kvality je vykonávaná na odbernom mieste na výstupnom potrubí odpadovej vody vo vzdialenosti 1 m od zariadenia na výrobu DEMI vody.

c)

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2.

Opis prevádzky, f) Monitoring vôd

(strana 27 z 74 rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

dopĺňa nový odsek nasledovne:

Monitoring odpadových vôd z výroby DEMI vody:

4 x ročne (1 x štvrtročne):

RL – rozpustené látky

d)

V časti

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.1. Všeobecné podmienky

(strana 27 z 74 rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

dopĺňa podmienku č. A.1.12. nasledovne:

A.1.12. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby, ktorá je súčasťou prevádzky a užívania stacionárneho

zdroja, ktorý je súčasťou prevádzky, ktoré boli vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

e)

V časti

II. Podmienky povolenia, B. Určenie emisných limitov pre látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.2.4. Priemyselné odpadové vody

(strana 41 z 74 rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

mení podmienku B.2.4. nasledovne:

B.2.4. Priemyselné odpadové vody:

Podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), Inšpekcia povoľuje z prevádzky „EUROPUR Nové Mesto nad Váhom“ vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z linky anodickej oxidácie hliníka II. a z existujúcich liniek povrchových úprav (AOH I. a NiP) po predčistení na neutralizačnej stanici a odpadových vôd z výroby DEMI vody do vodného Biskupického kanála, za týchto podmienok:

B.2.4.1. Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z linky anodickej oxidácie hliníka II. a z existujúcich liniek povrchových úprav (AOH I. a NiP) z NS a odpadových vôd z výroby DEMI vody nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke č.4.

tabuľka č. 4

| Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd | | |
|--|---|-------------------------------|
| Hodinový prietok | Denný prietok | Ročný prietok |
| priemerný l/s | priemerný m ³ /deň (10 hod.) | m ³ /rok (260 dní) |
| 0,861 | 31 | 8 060 |

B.2.4.2. Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

1. Meranie množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z NS stanice (z linky AOH II a z existujúcich liniek povrchových úprav(AOH I. a NiP)) zabezpečuje prevádzkovateľ v Parshallovom mernom žľabe „P1“ (Q = 0,26-5,38 l/s) osadenom na odtoku z neutralizačnej stanice, kontinuálnym prietokomerom (so zaznamenávaním nameraných hodnôt). Výsledky merania zaznamenávať do prevádzkového denníka 1 x mesačne.
2. Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd z výroby DEMI vody je zabezpečené nepriamo: výpočtom z odpočítaného prietoku na podružnom vodomere na vstupe do DEMI stanice. Vzhľadom k zaťaženiu DEMI stanice predstavuje odpadná voda cca 20% zo vstupnej vody. Odpadná voda predstavuje 2000 m³/rok, t.j. 7,7 m³/deň.
3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať následné overovanie meradiel podľa typu meradla v súlade s právnymi predpismi o štátnej metrologickej kontrole a viesť knihu prevádzkovania meradla a namerané hodnoty archivovať najmenej 5 rokov.

B.2.4.3. Pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd (z linky AOH II a z existujúcich liniek povrchových úprav (AOH I. a NiP)) z neutralizačnej stanice do Biskupického kanála sa stanovujú emisné limity uvedené v tabuľke č.5.

tabuľka č.5

| Limitné hodnoty znečistenia prípustné pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd (z linky AOH II a z existujúcich liniek povrchových úprav (AOH I. a NiP)) z neutralizačnej stanice | | | |
|---|--|-------------------------|--------------|
| Ukazovateľ | Koncentračné hodnoty c_p | Bilančné hodnoty | |
| | mg/l | kg/deň | t/rok |
| pH | 6 - 9 | - | - |
| CHSK _{Cr} | 300 | 9,300 | 2,418 |
| NL | 30 | 0,930 | 0,242 |
| Cr _{celk.} | 0,5 | 0,016 | 0,005 |
| Al | 2,0 | 0,062 | 0,017 |
| N-NH ₄ | 25 | 0,775 | 0,202 |
| P _{celk.} | 2,5 | 0,078 | 0,021 |
| Ni | 0,5 | 0,016 | 0,005 |
| Cu | 0,5 | 0,0155 | 0,005 |
| Sn | 2,0 | 0,062 | 0,017 |
| NEL (IČ, UV) | 3,0 | 0,093 | 0,025 |

pH – reakcia vody, CHSK_{Cr} – chemická spotreba kyslíka dichrómanom, NL- nerozpustné látky sušené pri 105 °C, Chróm celkový – Cr_{celk.}, Hliník – Al, N-NH₄–amoniakálny dusík, P_{celk.} - fosfor celkový, Nikel - Ni, Meď – Cu, Cín – Sn, Nepolárne extrahovateľné látky – NEL

B.2.4.4. Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z neutralizačnej stanice:

1. Miesto vypúšťania odpadových vôd:

Biskupický kanál, hydrologické číslo toku 4-21-09- 059, riečny km 18,00, pravý breh toku.

2. Spôsob vypúšťania odpadových vôd:

Priemyselné odpadové vody budú vypúšťané po predčistení na neutralizačnej stanici diskontinuálne (plynule po dobu 10 hodín v množstve 0,861 l/s), počas pracovných dní.

3. Miesto odberu vzoriek:

Kontrolné vzorky kvality vypúšťanej odpadovej vody budú odoberané na odtoku z neutralizačnej stanice, cez ventil na potrubí z NS do akumuláčnej nádrže.

4. Početnosť odberu vzoriek:

- 1 x mesačne - pre stanovenie ukazovateľov pH, CHSK_{Cr}, NL, Cr_{celk.}, Al, N-NH₄, P_{celk.}, Ni, Cu, Sn, NEL,

5. Spôsob odberu vzoriek:

- vzorka typ „b“ – kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním 5 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových

intervaloch) pre stanovenie ukazovateľov pH, CHSK_{-Cr}, NL, Cr_{celk.}, Al, N-NH₄, P_{celk.}, Ni, Cu, Sn (v súlade s prílohou č. 6 časť C NV č.269/2010 Z. z).

- bodová vzorka typ „a“ - pre stanovenie ukazovateľa NEL.

6. Spôsob kontroly ukazovateľov:

- a) pre stanovenie ukazovateľov pH, CHSK_{-Cr}, NL, Cr_{celk.}, Al, N-NH₄, P_{celk.}, Ni, Cu, Sn sa kontroluje stanovený limit pre všetky ukazovatele v hodnote „c_p“, (odobratá podľa bodu 5.),
- b) „c_p“ hodnota je stanovená aj ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly,
- c) bodová vzorka typ „a“ - pre stanovenie ukazovateľa NEL je neprekročiteľná..

7. Metóda a spôsob vykonávania rozborov:

- do úvahy budú brané iba výsledky tých 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.

8. Metódy stanovenia sledovaného ukazovateľa:

- podľa prílohy č.3, k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (odporúčane metódy pre stanovenie jednotlivých ukazovateľov vo vodách, Časť B Odpadové a osobitné vody).

9. Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:

- záznamy z merania množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd (mesačné a ročný sumár) a protokoly z analýzy vzoriek vypúšťaných odpadových vôd odobratých podľa B.2.4.4. a porovnanie skutočných hodnôt s povolenými limitnými a bilančnými hodnotami,
- písomnou formou na inšpekciu 1 x ročne - do 15.2. nasledujúceho roka.

10. Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vypúšťaných vôd:

Prevádzkovateľ je povinný zdokumentovať dosiahnutie súladu s povolenými množstvami vypúšťaných odpadových vôd a stanovenými hodnotami „c_p“.

B.2.4.5. Prevádzkovateľ podľa § 6 ods. 6 vodného zákona je povinný oznamovať údaje o vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd a údaje určené v povolení poverenej osobe (SHMÚ Bratislava) a inšpekcii.

B.2.4.6. Časová platnosť podmienok povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z linky anodickej oxidácie hliníka II. a z existujúcich liniek povrchových úprav (AOH I. a NiP) po predčistení na neutralizačnej stanici a odpadových vôd z výroby DEMI vody do vodného Biskupického kanála sa určuje na 6 rokov, do **24.07.2030**.

Inšpekcia môže platnosť povolenia predĺžiť na základe žiadosti prevádzkovateľa, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

Prevádzkovateľ požiada inšpekciu o predĺženie platnosti povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd a splaškových odpadových vôd do povrchových vôd aspoň dva mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia.

f)

V časti

II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2. Monitoring vôd
(strana 52 z 74 rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

mení podmienku č. I.2.3. nasledovne:

I.2.3. Monitoring priemyselných odpadových vôd:

- **priemyselné odpadové vody z linky anodickej oxidácie hliníka II. a z existujúcich liniek povrchových úprav** – podľa podmienky č. B.2.4.
- **odpadové vody z výroby DEMI vody:**
 - kvalita odpadovej vody v ukazovateli: RL – rozpustené látky,
 - kontrolný profil: odberné miesto na výstupnom potrubí odpadnej vody vo vzdialenosti 1 m od zariadenia na výrobu DEMI vody,
 - spôsob odberu vzorky: kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch),
 - početnosť odberu vzoriek:
 - 4 x ročne (1 x štvrtročne)
 - metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov: do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória v súlade s požiadavkami slovenskej technickej normy a akreditované pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch,
 - 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.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116, zo dňa 22.08.2016 a jeho zmien.

Ostatné podmienky pre prevádzku „EUROPUR Nové Mesto nad Váhom“ prevádzkovateľa EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov, uvedené v integrovanom povolení č. 4795-25245/2016/Mar/775150116, zo dňa 22.08.2016, v znení neskorších zmien zostávajú nezmenené v platnosti.

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. b) bod 1.2. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „EUROPUR Nové Mesto nad Váhom“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 22.05.2024, ktorá bola zaevidovaná pod č. 19542/2024/OIPK.

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 a nejedná sa 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. 8147/77/2024-20775/2024/775150116/Z4 zo dňa 04.06.2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „EUROPUR Nové Mesto nad Váhom“, prevádzkovateľa EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov 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.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

V stanovenej lehote bolo inšpekcii doručené stanovisko:

SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, OZ Piešťany, č. SVP 4100/2024/17, CZ 50925/2024 zo dňa 28.06.2024:

Správca vodného toku Biskupský kanál nemá námietky k vydaniu predĺženia platnosti povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z NS EUROPUR s.r.o. do povrchových vôd. Podmienky na odtoku odporúčame ponechať bez zmeny:

| | |
|---------------------|-----------|
| pH | 6,0 – 9,0 |
| CHSK _{Cr} | 300 mg/l |
| NL | 30 mg/l |
| Cr _{celk.} | 0,5 mg/l |
| Al | 2,0 mg/l |
| N-NH ₄ | 25 mg/l |
| P _{celk.} | 2,5 mg/l |
| Ni | 0,5 mg/l |
| Cu | 0,5 mg/l |
| Sn | 2,0 mg/l |
| NEL | 3,0 mg/l |

Kontrolu na odtoku odporúčame s početnosťou 1 x mesačne, dvojhodinová zlievaná vzorka, u ukazovateľa NEL bodová vzorka.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky SVP, š.p. boli zapracované do podmienok integrovaného povolenia.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo:

- predĺženie platnosti povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z linky anodickej oxidácie hliníka II. a z existujúcich liniek povrchových úprav (AOH I. a NiP) po predčistení na neutralizačnej stanici do vodného Biskupického kanála,
- vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z výroby DEMI vody do vodného Biskupského kanála.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z linky anodickej oxidácie hliníka II. a z existujúcich liniek povrchových úprav (AOH I. a NiP) po predčistení na neutralizačnej stanici do vodného Biskupického kanála podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z výroby DEMI vody do vodného Biskupického kanála podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a vodného zákona, zákona o správnom konaní a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov
2. Mesto Nové Mesto nad Váhom, Čsl. armády 1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom
3. SVP, š.p., Správa povodia dolného Váhu, OZ, Nábr. I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

1. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, Odbor starostlivosti o životné prostredie,
Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom