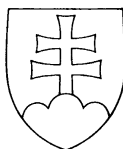




Číslo: 8118/77/2023-31006/2023/770110103/Z54

Žilina 25. 08. 2023



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 § 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 integrované povolenie

č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004 na vykonávanie činností v prevádzke

„VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“,

pre prevádzkovateľa
VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z41, prehodnotených rozhodnutím č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013 v znení neskorších zmien č. 5005-26945/2015/Kad/770110103/Z43 zo dňa 18.09.2015, č. 708-16443/2016/Daň/770110103/Z44-KR zo dňa 23.05.2016, č. 2491-6191/2016/Pat/770110103/Z45 zo dňa 02.03.2016, č. 1049-18406/2016/Pat/770110103/Z46-SP zo dňa 15.06.2016, č. 5474-23189/2017/Pat/770110103/Z47-SP zo dňa 21.07.2017, č. 4662-17339/2019/Pat/770110103/Z48 zo dňa 10.05.2019, č. 316-3289/2020/Pat/770110103/Z49-SP zo dňa 03.02.2020, č. 8720/77/2020-38136/2020/770110103/SkP-Z49 zo dňa 19.11.2020, č. 9538/77/2020-43157/2020/770110103/Z50 zo dňa 28.12.2020, č. 5818/77/2021-17294/2021/770110103/Z51 zo dňa 26.05.2021, č. 6368/77/2022-15491/2022/770110103/Z52 zo dňa 10.05.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, e) Vodné hospodárstvo

(strana 16 z 58 rozhodnutia č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013)
v znení neskorších zmien

mení odseky e) Umývanie vozidiel a e.2) Odvádzanie odpadových vôd nasledovne :

e) Umývanie vozidiel

Umývanie vozidiel je vykonávané v autoumyvárni. Autoumyváreň slúži na ručné umývanie nákladných a úžitkových vozidiel spoločnosti VAS s.r.o. Umývanie jednotlivých motorových vozidiel v autoumyvárni vykonávajú vodiči, ktorí na týchto vozidlách jazdia, tiež pracovníci autodiely a údržby. Na autoumyvárni sa budú umývať karosérie, bočné časti, podvozky, kolesá. Jej umiestnenie je v budove objektu autodiely na parcele č. 554/2, v areáli spoločnosti VAS, s.r.o. Mojšova Lúčka. Autoumyváreň je samostatný celok, uzatvorený z dvoch strán rolovacími bránami, ktorý je v interiéri umelo osvetlený so zabezpečeným odvetraním vlhkosti. Miestnosť je bez vykurovania.

Oplachové vody z autoumyvárne smerujú do ORL (typ AS TOP 15P-B). Následne prečistené vody z ORL odtekajú na ČOV do lapača tukov. Popis činností a čistenie motorových vozidiel na autoumyvárni sa riadi Prevádzkovým poriadkom autoumyvárne a ORL a tiež Pracovným postupom umývania a dezinfekcie vozidiel.

e.2) Odvádzanie odpadových vôd

Priemyselná kanalizácia

- technologické vody oplachové, brydové,
- odkaly a odluky z kotolne,
- vody z práčovne pracovných odevov,
- odpadové vody z autoumyvárne prečistené na ORL

Priemyselné odpadové vody odtekajú do ČOV (do objektu lapača tukov)

Splašková kanalizácia

Odvádza splaškové odpadové vody z administratívnej budovy a z ostatných sociálnych zariadení v budovách v areáli VAS, s.r.o. do revíznej šachty SŠ1 pred lapačom tukov, kde sa spájajú s priemyselnou kanalizáciou a spoločne odtekajú do ČOV.

Vyčistené odpadové vody z ČOV odtekajú cez merné zariadenie (indukčný prietokomer osadený na odtokovom potrubí z bioreaktorov, typ COMAC CAL Flow 38) do chlórôvne a následne odtokovou kanalizáciou do recipientu Váh (Vodné dielo Žilina). V poslednej odtokovej šachte sa vyčistená odpadová voda z ČOV spája s dažďovými vodami.

Množstvo splaškových vôd predstavuje cca 20 % z celkového množstva odpadových vôd.

Vody z povrchového odtoku:

Dažďová kanalizácia

Odvádza dažďové vody z ciest, spevnených plôch, striech. Na dažďovej kanalizácii je osadené zariadenie zachytávajúce plávajúce látky a ORL. Dažďové vody sú zaústené do revíznej kanalizačnej šachty za chlórôvnou. Zo šachty je dažďová voda odvedená do poslednej odtokovej šachty, kde sa spája s vyčistenými vodami z ČOV a následne odtekajú do recipientu Váh (Vodné dielo Žilina).

b)

V časti

II. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko – prevádzkové podmienky, (strana 21 z 58 rozhodnutia č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013)

mení podmienku A.5.18. nasledovne:

A.5.18. Umývanie dopravných mechanizmov vykonávať len na vyhradenom mieste odvodnenom cez odlučovač ropných látok.

c)

V časti

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.2. Emisie do vôd, (strana 33 z 58 rozhodnutia č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013)

mení podmienku č. B.2.2. nasledovne:

B.2.2. Kvalita vôd z povrchového odtoku

Pre znečistenie vo vodách z povrchového odtoku z areálu firmy VAS, s.r.o. do toku Váh platia tieto limitné hodnoty:

Tabuľka č.10.

Limitné hodnoty znečistenia prípustné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do toku Váh	
Ukazovateľ	Limitná koncentračná hodnota (mg/l)
pH	6,0 – 9,0
NEL (IČ alebo UV)	3
NL	25

d)

V časti

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.2. Emisie do vôd, (strana 34 z 58 rozhodnutia č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013)

mení podmienku č. B.2.3. v bode 1., 3.2. a 3.3. nasledovne:

B.2.3. Kvalita priemyselných a splaškových odpadových vôd

1. Uvedené množstvá a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia a podmienky sa vzťahujú na vypúšťanie vyčistených priemyselných a splaškových odpadových vôd z vlastnej čistiarne odpadových vôd :

Tabuľka č.11.

Druh odpadovej vody: priemyselná a splašková odpadová voda	Priemyselné odpadové vody (technologické vody oplachové, bridové, odkaly a odluky z kotolne, vody z práčovne pracovných odevov, odpadové vody z autoumyvárne prečistené na ORL) Splaškové odpadové vody		
Miesto vyústenia:			
názov vodného toku	Váh		
číslo povodia	4-21-06-005		
riečny km	281,5		
Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd			
Max. hodinový prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	Priemer m ³ /deň	Priemer m ³ /rok
2,78	2,51	216,9	79155

3.2. Vypúšťanie priemyselných a splaškových odpadových vôd do recipientu je v súlade s určenou limitnou hodnotou, v ukazovateľoch pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, EL, N-NH₄, N celk., Pcelk., PAL-A ak limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli, v kvalifikovanej bodovej vzorke (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch), nie je prekročená v žiadnej z odobratých vzoriek. Vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do recipientu je v súlade s určenou limitnou hodnotou v ukazovateli AOX, aktívny chlór, teplota, ak nie je prekročená limitná hodnota koncentrácie znečistenia v bodovej vzorke.

3.3. Miesto odberu vzoriek (kontrolný profil):

V mieste výtoku vyčistených priemyselných odpadových vôd na odtokovom potrubí z bioreaktorov.

e)

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2.2. Monitoring vôd z povrchového odtoku (strana 44 z 58 rozhodnutia č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013)

mení podmienky I.2.2.1. a I.2.2.2. nasledovne:

I.2.2.1. Monitoring akosti vody z povrchového odtoku realizovať v revíznej kanalizačnej šachte dažďovej kanalizácie, umiestnenej pred autoumyvárkou áut .

Tabuľka č.17.

Odberné miesto - revízna kanalizačná šachta dažďovej kanalizácie pred umyvárňou áut		
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Kvalita vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch : pH, NL, NEL	1 x za 6 mesiacov	odber vzorky bude zabezpečený prevádzkovateľom počas dažďa, za podmienok uvedených v IP

I.2.2.2. Ďalšie podmienky monitoringu vody z povrchového odtoku

- a) spôsob odberu vzoriek: bodovou vzorkou
- b) metóda a spôsob vykonávania rozborov: do úvahy budú brané iba odbery a výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratóriá
- c) metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov: podľa aktuálne platných všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

f)**V časti**

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2.3. Monitoring priemyselných a splaškových odpadových vôd (strana 44 z 58 rozhodnutia č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013)

mení podmienku I.2.3.1. nasledovne:

I.2.3.1. Monitoring akosti a množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd a splaškových odpadových vôd realizovať podľa nasledujúcej tabuľky:

Tabuľka č.18.

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných priemyselných a splaškových odpadových vôd [m ³]	indukčný prietokomer osadený na odtokovom potrubí z bioreaktorov	pri každom vypúšťaní vyčistenej OV	- meranie bude zabezpečovať prevádzkovateľ kontinuálne - výsledky merania bude písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka ČOV pri každom vypúšťaní vyčistených odpadových vôd
Kvalita priemyselných a splaškových odpadových vôd v ukazovateľoch : CHSK _{-Cr} , BSK ₅ , NL, EL, N-NH ₄ , N _{celk.} , P _{celk.} , AOX, pH, RL, teplota, aktívny chlór, PAL-A	odtokové potrubie z bioreaktorov	1 x mesačne	- kontrolu kvality odpadových vôd bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004 a jeho zmien.

Ostatné podmienky pre prevádzku „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“ prevádzkovateľa VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, uvedené v integrovanom povolení č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z41, prehodnotených rozhodnutím č.5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013 v znení neskorších zmien zostávajú nezmenené v platnosti.

Odôvodnenie:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, v súvislosti s legislatívnymi zmenami zákona o IPKZ a zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 02.06.2023, ktorá bola zaevidovaná pod č. 20260/2023/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 vyplynula z vykonanej integrovanej kontroly odborov SIŽP, IŽP Žilina.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 10.07.2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“, prevádzkovateľa VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina 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 lehote na vyjadrenie, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené stanovisko:

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-ZA-OSZP3-2023/040386-002/Jak zo dňa 18.07.2023:

OÚ Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 ako dotknutý orgán v integrovanom povoľovaní podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva k predmetnej veci nasledovné vyjadrenie:

S vydaním zmeny integrovaného povolenia súhlasíme bez pripomienok.

Stanovisko inšpekcie: OÚ Žilina, OSŽP si neuplatnil požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo:

- zmena opisu prevádzky v časti e) Umývanie vozidiel z dôvodu dodatočného povolenia autoumyvárky a súvisiacich podmienok povolenia,
- aktualizácia opisu prevádzky v časti e.2) Odvádzanie odpadových vôd a súvisiacich podmienok povolenia,
- vypustenie sledovania ukazovateľa PAL – aniónaktívne vo vodách z povrchového odtoku z dôvodu, že zistené koncentrácie v rozsahu $<0,02 - 0,04$ mg/l nepoukazujú na potrebu sledovania uvedeného ukazovateľa znečistenia samostatne vo vodách z povrchového odtoku, nakoľko všetky splaškové odpadové vody, priemyselné odpadové vody zo spracovania mŕtvych tel zvierat alebo živočíšneho odpadu, ako aj priemyselné odpadové vody z autoumyvárky, kde je možné predpokladať znečistenie kvalifikované aj ukazovateľom PAL – aniónaktívne sú pred ich vypustením čistené na ČOV. Sledovanie ukazovateľa PAL – aniónaktívne vykonáva prevádzkovateľ na odtokovom potrubí z bioreaktorov,
- aktualizácia opisu prevádzky a podmienok povolenia, ktoré vyplynuli z výsledku environmentálnej kontroly.

Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, 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 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. VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina
2. Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

1. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina