



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ŽILINA		
RZ:	ZH:	LU:
Došlo dňa: <b>12 -03- 2024</b>		
P.č.: <b>10 227/2024</b>	Prílohy	
Číslo spisu:	Vybavuje <b>OIPK</b>	

**Slovenská inšpekcia životného prostredia**  
**Inšpekcia životného prostredia Žilina**  
Odbor integr. povoľovania a kontroly  
Ing. Silvia Klišanová  
Legionárska 5  
012 05 Žilina

V Mojšovej Lúčke , dňa 06.03.2024

**Vec:**

**Žiadosť o prehodnotenie povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 3 ods.3 pís. b) bod 1.2. a 1.3. zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v spojitosti s § 21 ods. 1 písm. c) a d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v platnom znení**

**I. Žiadateľ:**

priezvisko, meno, titul (názov) : VAS, s.r.o. Mojšova Lúčka

telefón: + 421 41 5654 112 , + 421 903 527 783

adresa (pri právnickej osobe sídlo): VAS, s.r.o. Mojšova Lúčka , 011 76 Žilina

.....  
meno štatutárneho zástupcu : Ing. Alexandra Krajčíová Orčíková  
.....

IČO: 315 87 666

**II. Lokalizácia odvodňovanej plochy a výustného objektu (názov recipientu, riečny kilometer)**

Miesto vyústenia : vodný tok Váh ,

číslo povodia : 4-21-06-005

riečny km : 281,5



zápis v OROS Žilina Odd.Sro, Vložka č.1232/L  
IČO: 31587666, IČ DPH: SK 2020443810  
www.vas-ml.sk, e-mail: vas@vas-ml.sk  
IBAN: SK60 7500 0000 0040 0369 0068  
Tel.: 041 5654110-3, 0903 695939

### III. Charakteristika priemyselných vôd a vôd z povrchového odtoku (na akých plochách vody vznikajú, rozloha plôch, určenie látok, s ktorými môžu byť vody z povrchového odtoku kontaminované)

#### 1. Vody z povrchového odtoku : dažďové vody z prevádzky VAS, s.r.o. Mojšova Lúčka

Vody zo striech výrobných a nevýrobných objektov spoločnosti z plochy cca 6516 m<sup>2</sup>

Vody zo spevnených plôch – komunikácie ( asfalt ) a vybetónované plochy – cca 18900 m<sup>2</sup>

Vody z povrchového odtoku sú odvádzané samostatnou dažďovou kanalizáciou , na kanalizačnej sieti je nainštalované zariadenie na zachytávanie ropných a usaditeľných látok typ ENVIA VIVO CRC . Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku je diskontinuálne .

#### 2. Priemyselné odpadové vody : oplachové vody z výrobného procesu , odkaly z kotlov , vody z autoumyvárne , splaškové vody .

Odpadové vody z autoumyvárne sú odvádzané do ORL typ AKS TOP 15P-B .Po mechanickom prečistení ,odlúčení kalu a RL odteká vyčistená voda odtokovou kanalizáciu smerom na ČOV . Priemyselné odpadové vody z výroby a splaškové vody sú odvádzané priamo na na ČOV . Následne po prečistení a úprave sú vypúšťané celoročne , diskontinuálne do recipientu .

### IV. Predpokladané ročné množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a maximálny ročný prietok

1. Vody z povrchového odtoku : povolené hodnoty / množstvo vypúšťaných vôd sa nestanovuje
2. Priemyselné odpadové vody : povolené hodnoty / množstvo sa stanovuje na 79.115 m<sup>3</sup>/ rok

S pozdravom



.....  
Ing. Vladimír Láluha  
+ 421 / 903 527 783  
[vyroba@vas-ml.sk](mailto:vyroba@vas-ml.sk)

## Odbor Kvalita povrchových vôd

VAS s. r. o.

Mojšova Lúčka  
011 76 Žilina

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

-

302-2861/2023/8182

Ing. Micajová/225

08. 06. 2023

## Vec


## Poskytnutie údajov o kvalite vody

Na základe Vašej žiadosti Vám poskytujeme požadované údaje o kvalite vody v toku Váh (Vodná nádrž Žilina) v lokalite Žilina - Mojšova Lúčka, rkm 261,07.

pH .....	7,7 ✓
teplota vody .....	13,2 °C ✓
BSK <sub>5</sub> s potlačením nitrifikácie .....	3,3 mg/l ✓
ChSK <sub>Cr</sub> .....	22,0 mg/l ✓
NL (105°C) .....	29 mg/l ✓
N-NH <sub>4</sub> .....	0,13 mg/l ✓
N <sub>celk.</sub> .....	2,0 mg/l ✓
P <sub>celk.</sub> .....	0,1 mg/l ✓
AOX .....	4,0 µg/l ✓
EL .....	<0,2 mg/l ✓
PAL - A .....	<0,02 mg/l ✓
Voľný chlór .....	<0,02 mg/l ✓
NEL-IR .....	<0,04 mg/l ✓

Hodnoty uvedených ukazovateľov sú výsledkom bodového odberu vzoriek. Odber sa uskutočnil dňa 24. 05. 2023.

S pozdravom

Slovenský  
hydrometeorologický ústav  
Jeséniova 17, 833 15 Bratislava  
Ing. Jana Döményová  
vedúca odboru Kvalita povrchových vôdTelefón: 02/594 15 225  
02/594 15 296IČO: 00 156 884  
DIČ: 2020749852  
IČ DPH: SK 2020749852E-mail: barbora.micajova@shmu.sk  
darina.takacova@shmu.sk

Odbor Hydrologické monitorovanie, predpovede a výstrahy Žilina  
Bôrická cesta 103, 011 13 Žilina

VAS s.r.o.  
Mojšova Lúčka  
011 76 Žilina

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Žilina
16/05/2023VL_SHMU / 16.5.2023	306-1981/2023/7717	Ing. Soňa Liová	26.5.2023

**Vec:**

Hydrologické údaje - zaslanie

Na Vašu žiadosť, ktorú sme prijali 24.5.2023, Vám zasielame požadované hydrologické údaje pre:

Tok : Vodná nádrž Žilina  
Profil : Žilina – Mojšova Lúčka, rkm (Váhu) 261.07  
Hydrologické číslo : 4-21-06-005

Priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený priemerne počas 355 dní v roku Vám poskytnúť nemôžeme, nakoľko vo vodnej nádrži sa voda nepohybuje, prietok vody sa nedá určiť.

Názov toku, riečny kilometer a hydrologické číslo boli určené z platnej vodohospodárskej mapy mierky 1:50 000, 3.vydanie.

Kvalitatívnu časť hydrologických údajov Vám spolu s faktúrou za tieto údaje zašle SHMÚ Bratislava (Ing. Barbora Micajová 02/59415225).

Slovenský  
hydrometeorologický ústav  
Bôrická cesta 103-011 13 Žilina



Ing. Ivan Machara  
SHMÚ  
vedúci odboru



VAS s.r.o.  
Mojšová Lúčka  
011 76 Žilina

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Ružomberok
14.08.2023	SVP 2331/2023/2	Ing. Ganátová 042/ 4650 058	23.08.2023

### Vec

„VAS s.r.o., Žilina - vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd“  
– stanovisko

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok, dostal dňa 16.08.2023 od Vás písomnú žiadosť o vydanie stanoviska k predĺženiu integrovaného povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd, vôd z povrchového odtoku a splaškových odpadových vôd do vodohospodársky významného vodného toku Váh (hydrologické číslo povodia: 4-21-06-005), v rkm 281,5 - ľavý breh. Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z mechanicko-biologickej ČOV s dočisťovaním, chlôvaním bolo vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia v Žiline, číslo spisu 5914-29851/2013/pat/770110103/Z42-KRZ40 dňa 25.11.2013.

K žiadosti boli predložené protokoly o odbere vzoriek z odtoku z MBČOV VAS s.r.o., (2023) vykonané skúšobňou VETLAB spol., s.r.o., Púchov.

Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej žiadosti nasledovné

### stanovisko

Z predložených protokolov vyplynulo, že počas prevádzky MBČOV VAS, s.r.o. neboli prekročené limitné koncentrácie stanovené v Rozhodnutí a z hľadiska požiadaviek ochrany vôd pred znečistením súhlasíme s predĺžením povolenia na vypúšťanie.

1. Do povolenia na osobitné užívanie vôd požadujeme na odtoku z MBČOV limitovať:

- pH 6,0 – 9
- Teplota do 25 °C
  
- CHSK<sub>Cr</sub> m 200 mg/l
- BSK<sub>5</sub> m 30 mg/l
- NL m 25 mg/l
- EL m 10 mg/l
- Aktívny chlór Cl<sub>2</sub> do 0,4 mg/l
- N-NH<sub>4</sub> 40<sup>(Z1)</sup> /75<sup>(Z2)</sup> mg/l
- N<sub>celk</sub> 60<sup>(Z1)</sup>/105<sup>(Z2)</sup> mg/l
- P<sub>celk</sub> 5,0 mg/l
- AOX 0,1 mg/l
- NEL 0,5 mg/l
- PAL – A 10 mg/l

Kontrolu na odtoku z MBCHČOV žiadame vykonávať s početnosťou 12 x za rok (vzorka typu „b“), u ukazovateľov AOX, NEL vzorka typ „a“.

2. Ak bude rozbormi vypúšťaných prečistených odpadových vôd zistené, že zariadenie ČOV nedosahuje výsledky čistenia na úrovni stanovených limitných hodnôt, je potrebné túto skutočnosť konzultovať s dodávateľom technológie ČOV resp. s inou kvalifikovanou osobou a prijať potrebné opatrenia na nápravu.
3. Odber vzoriek a stanovenie ukazovateľov znečistenia bude vykonávať len oprávnená osoba a akreditované laboratórium.
4. Upozorňujeme na ustanovenie § 79 ods. 4 vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení platných predpisov, poplatky za vypúšťanie odpadových vôd platí ten, ten kto vypúšťa odpadové vody do povrchových vôd nad 10 000 m<sup>3</sup> za kalendárny rok alebo nad 1 000 m<sup>3</sup> mesačne a prekročí ustanovené limitné hodnoty znečistenia v príslušnom ukazovateli znečistenia ustanovené vo vykonávajúcim predpise Nariadenie vlády SR, ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd. Poplatky sú príjmom Environmentálneho fondu. Vo veciach určovania skutočnej výšky poplatkov za užívanie vôd koná naša organizácia podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení platných predpisov.
5. Správca toku je oprávnený vykonávať kontrolu skutočného vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd v priebehu kalendárneho roka.
6. Likvidácia kalov z ČOV a iných odpadov z prevádzky ČOV bude zabezpečená cez oprávnenú organizáciu na takéto činnosti resp. na základe platného povolenia na nakladanie s kalmi.
7. Na prípadné zmeny v ČOV a s ňou spojené nakladanie s vodami je potrebné upozorniť správcu toku a následne ich s našou organizáciou odsúhlasiť.

Toto stanovisko má platnosť dva roky a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

S pozdravom

Na vedomie  
PS Žilina

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK  
Štátny podnik  
Povodie Horného Váhu, odšlepný závod  
Jančúka 36  
034 01 Ružomberok -1-

  
Ing. Štefan Riepa  
riaditeľ