




|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br><b>INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.</b><br>NOVI SAD |  | <br><b>ATC</b><br>01-073 |  |
| <b>Laboratorija za ispitivanje, Marka Miljanova 9 i 9A, 21101 Novi Sad</b>  |  | ЛАБОРАТОРИЈА<br>ЗА ИСПИТИВАЊЕ<br>ISO/IEC 17025  |   |
| Kontakt osoba: Goran Knežević, dipl.inž.tehnol.   |  | e-mail: <a href="mailto:goran.knezevic@institut.co.rs">goran.knezevic@institut.co.rs</a>                    |   |

|  |   |                                      |   |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Naziv dokumenta  | <b>IZVEŠTAJ O IZVRŠENIM MERENJIMA OTPADNIH VODA</b>   |                                      |   |
| Poslovno ime i sedište<br>naručioca <sup>1</sup>   | <b>REGIONALNA DEPONIJIA DOO SUBOTICA</b><br><b>Bikovački put 280, 24000 SUBOTICA</b>  |                                      |   |
| Poslovno ime i sedište<br>izvršioca  | Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad, Marka Miljanova 9 i 9A   |                                      |   |
| Ovlašćenje   | Rešenje broj 1237800 2024 14843 000 000 000 001 od 16.04.2024. godine, Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine, Beograd za obavljanje fizičko-hemijskih, senzornih i mikrobioloških ispitivanja otpadnih, površinskih i podzemnih voda, kao i uzorkovanja voda (površinske, podzemne i otpadne).   |                                      |   |
| Akreditacija   | Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 01.03.2024. godine Akreditacionog tela Srbije   |                                      |   |
| Broj radnog naloga   | RN04-08-22/24   | broj izveštaja<br>(po radnom nalogu) | 3 |
| Datum (period)<br>ispitivanja  | Datum prijema uzorka u laboratoriju   | 30.08.2024.                          |   |
|  | Datum početka analiza   | 30.08.2024.                          |   |
|  | Datum završetka analiza   | 05.09.2024.                          |   |
| Vrsta (obim)<br>ispitivanja  | <input checked="" type="checkbox"/> osnovni parametri otpadnih voda<br><input checked="" type="checkbox"/> specifični parametri za otpadne vode<br><input type="checkbox"/> senzorna <input checked="" type="checkbox"/> fizičko-hemijska <input checked="" type="checkbox"/> ekotoksikološka<br><input type="checkbox"/> mikrobiološka <input type="checkbox"/> druga ispitivanja (navesti): |                                      |   |
| Identifikacioni broj /<br>naziv uzorka   | V0889/3 Otpadna voda - prečišćena voda iz lagune - lokacija Bikovo  |                                      |   |
| Broj izveštaja<br>i datum  | INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU AD<br>Broj Dl. <u>09-412/2024-3</u><br><u>18.09.</u> 20 <u>24</u> God.<br>NOVI SAD, Marka Miljanova 9 i 9A  |                                      |   |
| Napomena<br>1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.<br>2. Izveštaj ne sme da se reprodukuje, osim u celosti, bez odobrenja laboratorije.<br>3. Laboratorija je odgovorna za sve informacije date u izveštaju, osim za one dobijene od korisnika (oznaka <sup>1</sup> ).<br>4. Rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen (kada je uzorak dostavio korisnik).<br>5. Laboratorija primenjuje pravilo odlučivanja - binarno pravilo jednostavnog prihvatanja, nivo poverenja 95%. |   |                                      |   |

|  |                      |
|--|----------------------|
| "РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА" д.о.о. Суботича<br>"REGIONÁLIS HULLADÉKTÁROLO" Kft. Szabadka<br>"REGIONALNI DEPONIJ" d.o.o. Subotica |                      |
| DATUM  | <u>27.09.2024</u>    |
| BROJ   | <u>11-111/2024-3</u> |





| I PODACI O NARUČIOCU USLUGE <sup>1</sup>  |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Delatnost   |  | Bikovo - Tretman i odlaganje otpada koji nije opasan   |   |
| Datum (period) prethodnog uzorkovanja   |  | Datum (period) prethodnog ispitivanja  |   |
| 22.05.2024.   |  | 22.05.2024.- 14.06.2024.   |   |
| Kratak opis proizvodnje (tehnološkog procesa) sa posebnim naglaskom na opasne i prioritetne supstance   | Sakupljanje mešanog komunalnog otpada iz sedam opština, u hali za selekciju otpada se izdvajaju tri frakcije, otpad koji se dalje tretira u kompostilištu (veličine od 30-80mm), otpad namenjen za predaju nadležnim operaterima na ponovno iskorišćenje I otpad koji se konačno odlaže na telo deonije. |  |   |
| 1. Informacije o proizvodnji u pogonu za vreme sprovođenja monitoringa  |  |  |   |
| /   |  |  |   |
| 2. Informacije o poreklu (mestu nastanka) otpadnih voda u proizvodnom procesu   |  |  |   |
| Vrsta otpadne vode  | <input checked="" type="checkbox"/> procesne   | <input type="checkbox"/> rashladne   | <input type="checkbox"/> recirkulacione                   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> sanitarne  | <input type="checkbox"/> drugo (navesti):  |   |
| Napomena:<br>U prilogu ovog izveštaja nalaze se:<br>- Situacioni plan sa označenom kanalizacijom, opis tipa kanizacionog sistema (tehnološke, rashladne, sanitarne ili zbirne) sa označenim mestima za uzorkovanje. |  |  |   |
| 3. Informacije o režimu rada  |  |  |   |
| Režimu rada   | <input type="checkbox"/> ujednačen   | <input type="checkbox"/> promenljiv  | <input type="checkbox"/> sezonski                         |
|   | <input type="checkbox"/> drugo (navesti):  |  |   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> smenski  | broj smena u toku 24h:   | 1 (jedan)   |
| 4. Informacije o broju i lokaciji ispusta otpadnih voda   |  |  |   |
| Broju ispusta otpadnih voda   |  | 1 (jedan)  |   |
| Lokacija ispusta otpadnih voda  |  | Ispust u recipijent kanal Orom-Čik-Krivaja se nalazi 1,5 km od kompleksa Regionalne deponije   |   |
| 5. Informacije o dinamici ispuštanja otpadnih voda  |  |  |   |
| Dnevna količina ispuštene otpadne vode (m <sup>3</sup> )  | minimalna  |  |   |
|   | srednja  |  |   |
|   | maksimalna   | 500m <sup>3</sup> /dan   |   |
| Zapremina uskladištenih otpadnih voda   |  | <input checked="" type="checkbox"/> 700 m <sup>3</sup>   | <input type="checkbox"/> nema uskladištenih otpadnih voda |
| 6. Informacije o postrojenju za prečišćavanje ili predtretmanu otpadnih voda  |  |  |   |
| Tehničke karakteristike postrojenja / uređaja za prečišćavanje otpadnih voda  |  | <b>SBR</b> - Postrojenje za prečišćavanje biološki zaprljanih otpadnih (sanitarnih) voda se zasniva na tehnologiji sekvencijalnog šaržnog reaktora koja podrazumeva biološko prečišćavanje otpadnih voda u zatvorenim reaktorima<br><b>Reverzna osmoza</b> - Osnova za prečišćavanje deponijskih procednih voda reversnom osmozom, zasniva se na tome da se sve rastvorljive organske i neorganske supstance mogu zadržati na membrani u iznosu od 98%. Kroz difuzionu membranu prolazi prečišćeni permeat, a na membrani ostaje koncentrat. Permeat koji prođe kroz membranu predstavlja prečišćenu vodu i takvog je kvaliteta da se može ispuštati u recipijent. |   |



**I PODACI O NARUČIOCU USLUGE<sup>1</sup>**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Utvrđene površine sa kojih se spira<br>atmosferska voda (m <sup>2</sup> ) | 1500-2000 m <sup>2</sup> |
|---|--------------------------|

**II PODACI O UZORKOVANJU**

|   |  |  |                               |  |
|---|--|--|-------------------------------|--|
| Plan uzorkovanja  | RN04-08-22/24/ PU od 02.08.2024.   |  |                               |  |
| Lokacija<br>uzorkovanja<br>(adresa, GPS<br>podaci)                | Uzorkovanje je izvršeno na lokaciji Bikovo, Bikovački put 280, Subotica<br>V0889/3 N 45°58'58" E 19°47'43"   |  |                               |  |
| Datum i vreme<br>uzorkovanja                                      | Uzorkovano 30.08.2024. vreme uzorkovanja 09:45-10:45h, transport uzoraka u<br>transportnom frižideru, temperatura frižidera +4 °C; temperatura vazduha +28.0°C,<br>uzorkivač Božidar Jurišić. Uzorci konzervisani na terenu prema PU.  |  |                               |  |
| Vrsta uzorka /<br>uzoraka   | <input checked="" type="checkbox"/> trenutni   | <input type="checkbox"/> kompozitni<br>proporcionalan<br><br><input type="checkbox"/> vremenu <input type="checkbox"/> protoku | vreme uzorkovanja             |  |
|   |  |  | interval uzorkovanja          |  |
|   |  |  | broj intervala                |  |
|   |  |  | količina vode po<br>intervalu |  |
| Način (metod)<br>uzorkovanja i<br>rukovanje uzorkom<br>do analize | SRPS EN ISO 5667-1:2023 (osim tačaka 8, 9 i 11) Kvalitet vode - Uzimanje<br>uzoraka - Deo 1: Smernice za izradu programa uzimanja uzoraka i postupke<br>uzimanja uzoraka<br>SRPS EN ISO 5667-14:2017 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 14:<br>Uputstvo za obezbeđenje kvaliteta i kontrolu kvaliteta pri uzimanju i rukovanju<br>uzorcima vode iz životne sredine<br>SRPS EN ISO 5667-3:2018 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 3: Smernice<br>za zaštitu i rukovanje uzorcima vode<br>SRPS ISO 5667-10:2021 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 10: Smernice za<br>uzimanje uzoraka otpadnih voda |  |                               |  |
| Vremenski uslovi<br>tokom<br>uzorkovanja**                        | Sunčano  |  |                               |  |
| Količina otpadne<br>vode tokom<br>uzorkovanja**                   | Diskontinualno ispuštanje vode   |  |                               |  |
| Oprema za<br>uzorkovanje  | Teleskopski štap, plastična kofica od 1l   |  |                               |  |
| Nedostaci mernog<br>mesta   | Nema nedostataka   |  |                               |  |
| Napomena: Situacioni plan sa mestima uzorkovanja dat u prilogu.   |  |  |                               |  |

\*\* polja se popunjavaju ukoliko se u kanalizaciju ulivaju atmosferske vode





| III PODACI O MERNOJ OPREMI                          |   |   |
|---|---|---|
| Proizvođač  | Tip   | Serijski broj   |
| <i>Merna oprema za fizičko-hemijska ispitivanja</i> |   |   |
| Turbidimetar  | Milwaukee, USA&CAN                          | 11002410005   |
| Turbidimetar  | TB300 IR, Lovibond, Nemačka                 | 23/04125  |
| Spektrofotometar                                    | Shimadzu, Japan                             | A11454835303  |
| Magnetna mešalica                                   | Poly 15, Thermo Scientific Amerika          | CN30316 i CN58300   |
| pH/ION Meter  | 7320 WTW, Nemačka                           | 23510825  |
| ICP-OES   | (ICPE9820) Shimadzu                         | B42045500558  |
| Konduktometar                                       | (S230) Mettler Toledo, Švajcarska           | 50002447950001  |
| Jonski hromatograf                                  | Dionex ICS 3000, SAD                        | 01397007  |
| Multimetar  | Multi 3430, WTW, Nemačka                    | 15040866  |
| Multimetar  | Multi 3630 IDS, WTW, Nemačka                | 22060030  |
| Multimetar  | Multi 3630 IDS, WTW, Nemačka                | 21491982  |
| Multimetar  | Hanna HI98194, Hanna Instruments, USA       | 08060069101, 08280049101  |
| Oksimetar   | Oxi 3205, WTW, Nemačka                      | 21370601  |
| Analizator za ugljenik (TOC)                        | TOC-L SSM 5000A, Shimadzu, Japan            | H54425500732CD  |
| GC MS hromatograf                                   | (QP2010S) Shimadzu, Japan                   | C70384570110  |
| GC FID hromatograf                                  | (GC2014) Shimadzu, Japan                    | C11484302152SA  |
| GM MS hromatograf                                   | (QP2010 ultra) Shimadzu, Japan              | US10B42265  |
| GM MS/MS hromatograf                                | (TQ8040) Shimadzu, Japan                    | 021155200016  |
| Sušnica   | LSW-53 Vims Electronic, Srbija              | 20130129-M  |
| Peć za žarenje                                      | LPŽ-11S Vims Electronic, Srbija             | 20130619-M  |
| Analitička vaga                                     | BCE2241-IS, SARTORIUS ENTRIS II             | 0042605266  |
| Uređaj za određivanje boje                          | Nessleriser 2250, Lovibond, Engleska        | N/A   |
| Komparator za hlor sa test diskom                   | Tip 2000, Lovibond, Engleska                | N/A   |
| Filterski fotometar                                 | PhotoLab S12, WTW InoLab, Nemačka           | 14280448  |
| Termoreaktor  | CR2200 i CR4200, WTW, Nemačka               | 14260827, 22170255  |
| BPK sistem  | OxiTop IS 12, WTW, Nemačka                  | 14180940; 22030801, 22030816, 22030748, 22030747, 2203751, 22030803, 22030749, 22030740, 22030808, 22030829, 22030817, 22030743 |
| Kolorimetar   | Spectroquant Move, Merck Millipore, Nemačka | 19/47508  |
| Uređaj za ultračistu vodu                           | TKA GenPure UV, Thermo Scientific Amerika   | 8052/09   |



**IV REZULTATI MERENJA****Opis uzorka**

Uzorak V0889/3 Otpadna voda – prečišćena voda iz lagune - lokacija Bikovo je bez boje, bez mirisa i bez vidljivih otpadnih materija.

**Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja**

| Ispitivani parametar                       | Izmerena vrednost | Referentna vrednost* | Metode merenja                          |
|--|-------------------|----------------------|---|
|  | V0889/3           |                      |   |
| Temperatura vode [°C]**                    | 22.1              | 30                   | US EPA 170.1:1974                       |
| pH vrednost**                              | 7.52              | 6.5-9                | SRPS EN ISO 10523:2016                  |
| Elektroprovodljivost [ $\mu$ S/cm]**       | 532               | -                    | SRPS EN 27888:2009                      |
| Ukupan zaostali hlor [mg/l]                | < 0.005           | -                    | SRPS EN ISO 7393-2:2009***              |
| Suspendovane materije [mg/l]               | 1.2               | 35                   | Priručnik <sup>2)</sup> metoda 2540 D   |
| HPK [mg/l]                                 | 6.8               | 200                  | Q5-04-450                               |
| BPK <sub>5</sub> [mg/l]                    | 2.21              | 20                   | Q5-04-451                               |
| Ukupni neorganski azot [mg/l]              | 1.12              | 70                   | Q5-04-564                               |
| Amonijak (NH <sub>4</sub> -N) [mg/l]       | < 0.078           | -                    | SRPS H.Z1.184:1974                      |
| Nitrati (NO <sub>3</sub> -N) [mg/l]        | < 0.113           | -                    | Priručnik <sup>1)</sup> P-V-31/C        |
| Nitriti (NO <sub>2</sub> -N) [mg/l]        | 1.12              | 2                    | Priručnik <sup>1)</sup> metoda P-V-32/A |
| Hloridi [mg/l]                             | 12.75             | 100                  | SRPS EN ISO 10304-1:2009                |
| Ortofosfati [mg P/l]                       | 0.11              | -                    | SRPS EN ISO 10304-1:2009                |
| Ukupni fosfor [mg/l]                       | 0.41              | 3                    | Priručnik <sup>1)</sup> metoda P-V-16/A |
| Fenolni indeks [mg/l]                      | < 0.006           | -                    | SRPS ISO 6439:1997                      |
| Ugljovodonični indeks [mg/l]               | < 0.01            | -                    | Q5-04-419                               |
| AOX [mg/l]                                 | < 0.05            | 0.5                  | Q5-04-453                               |
| Kadmijum (Cd) [mg/l]                       | < 0.0004          | 0.1                  | SRPS EN ISO 11885:2011                  |
| Živa [mg/l]                                | < 0.0003          | 0.05                 | SRPS EN ISO 12846:2013                  |
| Hrom (Cr) [mg/l]                           | < 0.006           | 0.5                  | SRPS EN ISO 11885:2011                  |
| Hrom (Cr <sup>6+</sup> ) [mg/l]            | < 0.1             | 0.1                  | Priručnik <sup>8)</sup> metoda 114552   |
| Nikl (Ni) [mg/l]                           | < 0.008           | 1.0                  | SRPS EN ISO 11885:2011                  |
| Olovo (Pb) [mg/l]                          | < 0.01            | 0.5                  | SRPS EN ISO 11885:2011                  |
| Bakar (Cu) [mg/l]                          | < 0.02            | 0.5                  | SRPS EN ISO 11885:2011                  |
| Cink (Zn) [mg/l]                           | 0.068             | 2.0                  | SRPS EN ISO 11885:2011                  |
| Arsen [mg/l]                               | < 0.01            | 0.1                  | SRPS EN ISO 11885:2011                  |
| Cijanidi [mg/l]                            | < 0.03            | 0.2                  | EPA 9213:1996                           |
| Sulfidi [mg/l]                             | < 0.02            | 1.0                  | Priručnik <sup>8)</sup> metoda 114779   |
| Detergenti (anjonski) [mg/l]               | < 0.05            | -                    | Q5-04-454                               |
| Ukupni suvi ostatak [mg/l]                 | 330               | -                    | Priručnik <sup>2)</sup> metoda 2540 B   |
| Permanganatni indeks [mgO <sub>2</sub> /l] | 3.36              | -                    | Q5-04-464                               |



| Ispitivani parametar | Izmerena vrednost | Referentna vrednost* | Metode merenja           |
|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
|                      | V0889/3           |                      |                          |
| Sulfati [mg/l]       | 18.57             | -                    | SRPS EN ISO 10304-1:2009 |

\*Uredba o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje "Službeni glasnik RS", br. 67/11, 48/12 i 1/16 Prilog 2. Granične vrednosti emisije otpadne vode Glava II Druge otpadne vode Deo 2. Granične vrednosti emisije otpadnih voda od odlaganja otpada na površini, Tabela 2.1. Granične vrednosti emisije na mestu ispuštanja u površinske vode i Tabela 2.2. Granične vrednosti emisije pre mešanja sa ostalim otpadnim vodama na nivou pogona

\*\* Parametri rađeni na terenu

\*\*\*van obima akreditacije

Izradio

Ivana Kurćubić, master hemičar  
Viši analitičar

Odobrio rezultate

Laura Lukić, master hemičar  
Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja

#### Rezultati ekotoksikoloških ispitivanja

| Ispitivani parametar                                     | Izmerena vrednost | Referentna vrednost* | Metode merenja   |
|--|-------------------|----------------------|--|
|  | V0889/3           |                      |  |
| Ispitivanje toksičnosti za ribe (T <sub>F</sub> ) [mg/l] | < 2               | 2                    | C.1. Acute toxicity for fish - (ec) No 440/2008 <sup>+</sup> |

\*Uredba o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje "Službeni glasnik RS", br. 67/11, 48/12 i 1/16. Glava II Druge otpadne vode Deo 2. Granične vrednosti emisije otpadnih voda od odlaganja otpada na površini. Tabela 2.1. Granične vrednosti emisije na mestu ispuštanja u površinske vode

<sup>+</sup>van obima akreditacije

Izradio

Biljana Bešlić, dipl. biolog.  
Viši analitičar

Odobrio rezultate

Nikolina Žegarac, dipl. biolog  
spec. mikrobiologije hrane  
Šef odseka za mikrobiološka ispitivanja





## V ZAKLJUČAK

Izveštaj o izvršenim merenjima otpadnih voda je sačinjen u skladu sa:

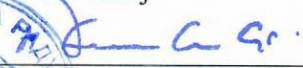
1. Zakonom o vodama "Službeni glasnik RS", br. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 i 95/2018 - drugi zakon;
2. Pravilnikom o načinu i uslovima za merenje količine i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda i sadržini izveštaja o izvršenim merenjima "Službeni glasnik RS", br. 18/2024;
3. Uredbom o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje "Službeni glasnik RS", br. 67/11, 48/12 i 1/16.

Na osnovu rezultata ispitivanja u Izveštaju o analizi vode, možemo konstatovati da :

- Za uzorak V0889/3 ispitivani parametri **zadovoljavaju** vrednosti propisane Uredbom o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje "Službeni glasnik RS", br. 67/11, 48/12 i 1/16. 2. Granične vrednosti emisije otpadnih voda od odlaganja otpada na površini. Tabela 2.1. Granične vrednosti emisije na mestu ispuštanja u površinske vode. i Tabela 2.2. Granične vrednosti emisije pre mešanja sa ostalim otpadnim vodama na nivou pogona.

17.09.2024. godine

Odobrio izveštaj

  
\_\_\_\_\_  
Goran Knežević, dipl. ing. teh.  
Rukovodilac departmana za ekotoksikološka  
ispitivanja







**Акредитационо тело Србије**

Accreditation Body of Serbia

**01942**

**Београд**

Belgrade

**додељује**

awards

# **СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ**

Accreditation Certificate

**којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености**  
confirming that Conformity Assessment Body

**Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад**  
**Лабораторија за испитивање**  
**Нови Сад**

**акредитациони број**

accreditation number

**01-073**

**задовољава захтеве стандарда**

fulfils the requirements of

**SRPS ISO/IEC 17025:2017**

**(ISO/IEC 17025:2017)**

**те је компетентно за обављање послова испитивања**  
and is competent to perform testing activities

**који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације**  
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)  
Valid Scope of Accreditation can be found at: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)

Акредитација додељена  
Date of issue

**26.03.2021.**

Акредитација важи до  
Date of expiry

**25.03.2025.**



**ВД ДИРЕКТОРА**

проф. др Ацо Јанићјевић

Acting Director  
prof. Aco Janidjević, PhD

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
- Републичка дирекција за воде -  
Број: 1237800 2024 14843 000 000 000 001  
Датум: 16. април 2024. године  
Београд

|                                  |             |         |          |
|----------------------------------|-------------|---------|----------|
| ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ НА РАДУ А.Д. |             |         |          |
| НОВИ САД, Марка Миљанова 9/9А    |             |         |          |
| Примљено                         | 25.04.2024. |         |          |
| Одјел                            | Број        | П. број | Вредност |
|                                  | 02-637-     | 1/1     | 2        |

На основу члана 105. став 3. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16 и 95/18-аутентично тумачење) и Решења министра пољопривреде, шумарства и водопривреде број: 119-01-4/26/2022-09 од 28. новембра 2022. године, решавајући по захтеву Института за заштиту на раду а.д. Нови Сад, број: 02-547-III/1 од 26. марта 2024. године и допуни број: 02-547-III/2 од 4. априла 2024. године у управној ствари издавања овлашћења за испитивање квалитета површинских, подземних и отпадних вода, вршилац дужности директора Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

### РЕШЕЊЕ

1. Овлашћује се Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Лабораторија за испитивање Нови Сад, за испитивање квалитета вода у границама Сертификата о акредитацији број: 01-073 од 26. марта 2021. године Акредитационог тела Србије, а по Обиму акредитације од 1. марта 2024. године, и то за:

- физичка и хемијска испитивања површинске воде;
- физичка и хемијска испитивања подземне воде;
- физичка и хемијска испитивања отпадне воде;
- микробиолошка испитивања површинске воде;
- микробиолошка испитивања подземне воде;
- микробиолошка испитивања отпадне воде;
- узорковање површинске воде;
- узорковање подземне воде;
- узорковање отпадне воде.

2. Важност овог решења истиче 25. марта 2025. године.

### Образложење

Подносилац захтева, Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Ул. Марка Миљанова бр. 9 и 9а, Нови Сад обратио се овом министарству захтевом број: 02-547-III/1 од 26. марта 2024. године и допуном број: 02-547-III/2 од 4. априла 2024. године који је примљен у писарници Управе за заједничке послове републичких органа под бројем: 1237800 2024 14843 000 000 000 001 од 2. априла 2024. године за



добиање овлашћења за испитивање квалитета површинских, подземних и отпадних вода.

Уз захтев је достављена следећа документација:

1. сертификат о акредитацији број: 01-073 од 26. марта 2021. године Акредитационог тела Србије, чија важност истиче 25. марта 2025. године;
2. обим акредитације од 1. марта 2024. године, као прилог уз Сертификат о акредитацији број: 01-073;
3. референц листа за анализу квалитета вода.

Прегледом достављене документације закључено је да су испуњени услови за издавање Решења о овлашћењу за испитивање квалитета површинских, подземних и отпадних вода из члана 105. став 3. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон), како је наведено у тачки 1. диспозитива Решења.

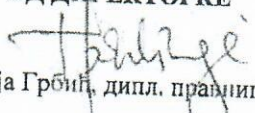
Рок важности овог решења је ограничен датумом истека важности Сертификата о акредитацији, те је одлучено као у тачки 2. диспозитива решења, и важи само уз Сертификат.

**Правна поука:** Ово решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се против Решења може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема Решења.

Доставити:

- подносиоцу захтева;
- архиви.

**ВД ДИРЕКТОРКЕ**

  
Маја Грбић, дипл. правница