

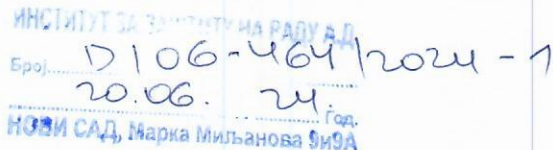
 INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d. NOVI SAD		 ATC 01-073	
Laboratorija za ispitivanje, Marka Miljanova 9 i 9A, 21101 Novi Sad		ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	
Kontakt osoba: Goran Knežević, dipl.inž.tehnol.		e-mail: goran.knezevic@institut.co.rs	

Naziv dokumenta	IZVEŠTAJ O ANALIZI VODE		
Predmet ispitivanja	PODZEMNA VODA		
Poslovno ime i sedište naručioca posla ¹	REGIONALNA DEPONIJA DOO SUBOTICA Bikovački put 280, 24000 SUBOTICA		
Poslovno ime i sedište izvršioca	Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad, Marka Miljanova 9 i 9A		
Akreditacija	Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 01.03.2024. godine Akreditacionog tela Srbije		
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).		
Broj radnog naloga	RN04-05-135/24	broj izveštaja (po radnom nalogu)	1
Datum (period) ispitivanja	Datum prijema uzorka/uzoraka u laboratoriju	22.05.2024.	
	Datum početka analiza	22.05.2024.	
	Datum završetka analiza	01.06.2024.	
Broj izveštaja i datum			
Napomena <ol style="list-style-type: none"> Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke. Izveštaj ne sme da se reprodukuje, osim u celosti, bez odobrenja laboratorije. Laboratorija je odgovorna za sve informacije date u izveštaju, osim za one dobijene od korisnika (oznaka¹). Rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen (kada je uzorak dostavio korisnik). Laboratorija primenjuje pravilo odlučivanja - binarno pravilo jednostavnog prihvatanja, nivo poverenja 95%. 			

**I PODACI O UZORKU / UZORCIMA**

R.br.	ID broj	Naziv uzorka
1.	V0432/1	Podzemna voda - pijezometar P4 (na sredini deponije uz glavni put) - lokacija Bikovo
2.	V0432/2	Podzemna voda - pijezometar P2 (na sredini parcele u deponiji) - lokacija Bikovo
3.	V0432/6	Podzemna voda - pijezometar P1 (glavni put ispred deponije) - lokacija Bikovo
4.	V0432/7	Podzemna voda - pijezometar P3 (na kraju parcele) - lokacija Bikovo

II PODACI O UZORKOVANJU

Plan uzorkovanja	RN04-05-135/24/ PU od 14.05.2024.		
<input checked="" type="checkbox"/> Uzorkovanje izvršilo osoblje Laboratorije	<input type="checkbox"/> Uzorak dostavio naručilac		
Datum i vreme uzorkovanja	Uzorkovano 22.05.2024. vreme uzorkovanja 11.00h, transport uzoraka u transportnom frižideru u vozilu, temperatura u transportnom frižideru +5.3 °C; temperatura vazduha +26.0°C, uzorkivač Luka Panković.		
Lokacija uzorkovanja	Uzorkovanje je izvršeno na lokaciji Bikovo, Bikovački put 280, Orom		
Metoda uzorkovanja			
<ul style="list-style-type: none">- SRPS EN ISO 5667-1:2023 (osim tačaka 8, 9 i 11), SRPS EN ISO 5667-3:2018, SRPS EN ISO 5667-14;- SRPS ISO 5667-11:2019 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 11: Smernice za uzimanje uzoraka podzemnih voda;			
Informacije o karakteristikama uzoraka i GPS koordinate za svaki uzorak			
R.br.	ID broj	Opis uzorka	GPS Koordinate
1.	V0432/1	Žute boje, bez mirisa i bez vidljivih otpadnih materija.	45°58'50"N 19°48'12"E
2.	V0432/2	Slabo sive boje, bez mirisa i bez vidljivih otpadnih materija.	45°58'59"N 19°47'43"E
3.	V0432/6	Slabo žute boje, bez mirisa i bez vidljivih otpadnih materija.	45°59'14"N 19°47'32"E
4.	V0432/7	Mrko-žute boje, bez mirisa i bez vidljivih otpadnih materija.	45°58'42"N 19°48'20"E



III REZULTATI MERENJA

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja

Ispitivani parametar sa mernom jedinicom	Izmerena vrednost	Referentna vrednost*	Metoda ispitivanja
	V0432/1		
Merenje nivoa vode [m] **	9.60	-	Q6-04-219
Temperatura vode**	15.4	-	US EPA 170.1:1974
pH vrednost**	7.63	-	SRPS EN ISO 10523:2016
Elektroprovodljivost [μ S/cm] **	3003	-	SRPS EN 27888:2009
Ukupni neorganski azot [mg/l]	7.44	-	Q5-04-564
Amonijak ($\text{NH}_4\text{-N}$) [mg/l]	< 0.078	-	SRPS EN ISO 14911:2009
Nitrati [mg/l]	32.96	50***	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Nitriti ($\text{NO}_2\text{-N}$) [mg/l]	< 0.003	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Hloridi [mg/l]	222.5	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Sulfati [mg/l]	807.0	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Ortofosfati [mg/l]	0.11	-	Priručnik ¹⁾ metoda P-V-16/A
Fenolni indeks [mg/l]	< 0.006	2.000	SRPS ISO 6439:1997
Hrom (Cr) [mg/l]	0.011	0.030	SRPS EN ISO 11885:2011
Nikl (Ni) [mg/l]	0.012	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Cink (Zn) [mg/l]	0.856	0.800	SRPS EN ISO 11885:2011
Gvožđe (Fe) [mg/l]	12.22	-	SRPS EN ISO 11885:2011
Arsen [mg/l]	< 0.01	-	SRPS EN ISO 11885:2011
Kadmijum (Cd) [mg/l]	0.0005	0.006	SRPS EN ISO 11885:2011
Olovo (Pb) [mg/l]	0.025	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Bakar (Cu) [mg/l]	< 0.02	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Živa [mg/l]	< 0.0003	-	SRPS EN ISO 12846:2013
Trihloretilen [μ g/l]	< 10	-	Q5-04-440
Tetrahlloretilen [μ g/l]	< 10	-	Q5-04-440
Vinilhlorid [μ g/l]	< 0.5	-	Q5-04-440
Mineralna ulja [μ g/l]	< 10	0.600	Q5-04-419
BTEX [μ g/l]	< 0.1	-	Q5-04-439
Benzen [μ g/l]	< 0.1	30	Q5-04-439
Toluen [μ g/l]	< 0.1	1000	Q5-04-439
Etilbenzen [μ g/l]	< 0.1	150	Q5-04-439
Ksilen [μ g/l]	< 0.1	70	Q5-04-439
Stiren [μ g/l]	< 10	300	Q5-04-440
Aromatični rastvarači [μ g/l]	<10	150	Q5-04-440

*Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu ("Sl. glasnik RS", br. 30/2018 i 64/2019). Prilog 2. Remedijacione vrednosti zagađujućih, štetnih i opasnih materija u vodonosnom sloju.

** parametar urađen na terenu

***Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u podzemnim vodama.



Izveštaj o analizi vode

Ispitivani parametar sa mernom jedinicom	Izmerena vrednost	Referentna vrednost*	Metoda ispitivanja
	V0432/2		
Merenje nivoa vode [m] **	8.80	-	Q6-04-219
Temperatura vode**	14.7	-	US EPA 170.1:1974
pH vrednost**	7.80	-	SRPS EN ISO 10523:2016
Elektroprovodljivost [μ S/cm]**	3800	-	SRPS EN 27888:2009
Ukupni neorganski azot [mg/l]	13.60	-	Q5-04-564
Amonijak ($\text{NH}_4\text{-N}$) [mg/l]	< 0.078	-	SRPS EN ISO 14911:2009
Nitrati [mg/l]	60.24	50***	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Nitriti ($\text{NO}_2\text{-N}$) [mg/l]	< 0.003	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Hloridi [mg/l]	130.8	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Sulfati [mg/l]	1511.4	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Ortofosfati [mg/l]	0.02	-	Priručnik ¹⁾ metoda P-V-16/A
Fenolni indeks [mg/l]	< 0.006	2.000	SRPS ISO 6439:1997
Hrom (Cr) [mg/l]	< 0.006	0.030	SRPS EN ISO 11885:2011
Nikl (Ni) [mg/l]	< 0.008	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Cink (Zn) [mg/l]	0.587	0.800	SRPS EN ISO 11885:2011
Gvožđe (Fe) [mg/l]	1.518	-	SRPS EN ISO 11885:2011
Arsen [mg/l]	< 0.01	-	SRPS EN ISO 11885:2011
Kadmijum (Cd) [mg/l]	< 0.0004	0.006	SRPS EN ISO 11885:2011
Olovo (Pb) [mg/l]	0.015	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Bakar (Cu) [mg/l]	< 0.02	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Živa [mg/l]	< 0.0003	-	SRPS EN ISO 12846:2013
Trihloretilen [μ g/l]	< 10	-	Q5-04-440
Tetrahlloretilen [μ g/l]	< 10	-	Q5-04-440
Vinilhlrorid [μ g/l]	< 0.5	-	Q5-04-440
Mineralna ulja [μ g/l]	< 10	0.600	Q5-04-419
BTEX [μ g/l]	< 0.1	-	Q5-04-439
Benzen [μ g/l]	< 0.1	30	Q5-04-439
Toluen [μ g/l]	< 0.1	1000	Q5-04-439
Etilbenzen [μ g/l]	< 0.1	150	Q5-04-439
Ksilen [μ g/l]	< 0.1	70	Q5-04-439
Stiren [μ g/l]	< 10	300	Q5-04-440
Aromatični rastvarači [μ g/l]	<10	150	Q5-04-440

*Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu ("Sl. glasnik RS", br. 30/2018 i 64/2019). Prilog 2. Remedijacione vrednosti zagađujućih, štetnih i opasnih materija u vodonosnom sloju.

** parametar urađen na terenu

***Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u podzemnim vodama.



Ispitivani parametar sa mernom jedinicom	Izmerena vrednost	Referentna vrednost*	Metoda ispitivanja
	V0432/6		
Merenje nivoa vode [m] **	10.40	-	Q6-04-219
Temperatura vode**	15.9	-	US EPA 170.1:1974
pH vrednost**	8.04	-	SRPS EN ISO 10523:2016
Elektroprovodljivost [μ S/cm] **	1755	-	SRPS EN 27888:2009
Ukupni neorganski azot [mg/l]	3.18	-	Q5-04-564
Amonijak ($\text{NH}_4\text{-N}$) [mg/l]	< 0.078	-	SRPS EN ISO 14911:2009
Nitrati [mg/l]	162.2	50***	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Nitriti ($\text{NO}_2\text{-N}$) [mg/l]	0.115	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Hloridi [mg/l]	59.50	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Sulfati [mg/l]	190.6	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Ortofosfati [mg/l]	0.09	-	Priručnik ¹⁾ metoda P-V-16/A
Fenolni indeks [mg/l]	< 0.006	2.000	SRPS ISO 6439:1997
Hrom (Cr) [mg/l]	< 0.006	0.030	SRPS EN ISO 11885:2011
Nikl (Ni) [mg/l]	< 0.008	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Cink (Zn) [mg/l]	2.50	0.800	SRPS EN ISO 11885:2011
Gvožđe (Fe) [mg/l]	0.860	-	SRPS EN ISO 11885:2011
Arsen [mg/l]	< 0.01	-	SRPS EN ISO 11885:2011
Kadmijum (Cd) [mg/l]	< 0.0004	0.006	SRPS EN ISO 11885:2011
Olovo (Pb) [mg/l]	0.111	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Bakar (Cu) [mg/l]	< 0.02	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Živa [mg/l]	< 0.0003	-	SRPS EN ISO 12846:2013
Trihloretilen [μ g/l]	< 10	-	Q5-04-440
Tetrahloretilen [μ g/l]	< 10	-	Q5-04-440
Vinilhlorid [μ g/l]	< 0.5	-	Q5-04-440
Mineralna ulja [μ g/l]	< 10	0.600	Q5-04-419
BTEX [μ g/l]	< 0.1	-	Q5-04-439
Benzen [μ g/l]	< 0.1	30	Q5-04-439
Toluen [μ g/l]	< 0.1	1000	Q5-04-439
Etilbenzen [μ g/l]	< 0.1	150	Q5-04-439
Ksilen [μ g/l]	< 0.1	70	Q5-04-439
Stiren [μ g/l]	< 10	300	Q5-04-440
Aromatični rastvarači [μ g/l]	<10	150	Q5-04-440

*Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu ("Sl. glasnik RS", br. 30/2018 i 64/2019). Prilog 2. Remedijacione vrednosti zagađujućih, štetnih i opasnih materija u vodonosnom sloju.

** parametar urađen na terenu

***Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u podzemnim vodama.



Izveštaj o analizi vode

Ispitivani parametar sa mernom jedinicom	Izmerena vrednost	Referentna vrednost*	Metoda ispitivanja
	V0432/7		
Merenje nivoa vode [m] **	12.00	-	Q6-04-219
Temperatura vode**	14.8	-	US EPA 170.1:1974
pH vrednost**	7.71	-	SRPS EN ISO 10523:2016
Elektroprovodljivost [μ S/cm] **	1423	-	SRPS EN 27888:2009
Ukupni neorganski azot [mg/l]	11.36	-	Q5-04-564
Amonijak ($\text{NH}_4\text{-N}$) [mg/l]	0.817	-	SRPS EN ISO 14911:2009
Nitrati [mg/l]	46.71	50***	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Nitriti ($\text{NO}_2\text{-N}$) [mg/l]	< 0.003	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Hloridi [mg/l]	110.4	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Sulfati [mg/l]	170.6	-	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Ortofosfati [mg/l]	0.10	-	Priručnik ¹⁾ metoda P-V-16/A
Fenolni indeks [mg/l]	< 0.006	2.000	SRPS ISO 6439:1997
Hrom (Cr) [mg/l]	< 0.006	0.030	SRPS EN ISO 11885:2011
Nikl (Ni) [mg/l]	< 0.008	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Cink (Zn) [mg/l]	2.03	0.800	SRPS EN ISO 11885:2011
Gvožđe (Fe) [mg/l]	2.28	-	SRPS EN ISO 11885:2011
Arsen [mg/l]	< 0.01	-	SRPS EN ISO 11885:2011
Kadmijum (Cd) [mg/l]	< 0.0004	0.006	SRPS EN ISO 11885:2011
Olovo (Pb) [mg/l]	0.140	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Bakar (Cu) [mg/l]	< 0.02	0.075	SRPS EN ISO 11885:2011
Živa [mg/l]	< 0.0003	-	SRPS EN ISO 12846:2013
Trihloretilen [μ g/l]	< 10	-	Q5-04-440
Tetrahloretilen [μ g/l]	< 10	-	Q5-04-440
Vinilhlorid [μ g/l]	< 0.5	-	Q5-04-440
Mineralna ulja [μ g/l]	0.036	0.600	Q5-04-419
BTEX [μ g/l]	< 0.1	-	Q5-04-439
Benzen [μ g/l]	< 0.1	30	Q5-04-439
Toluen [μ g/l]	< 0.1	1000	Q5-04-439
Etilbenzen [μ g/l]	< 0.1	150	Q5-04-439
Ksilen [μ g/l]	< 0.1	70	Q5-04-439
Stiren [μ g/l]	< 10	300	Q5-04-440
Aromatični rastvarači [μ g/l]	<10	150	Q5-04-440

*Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu ("Sl. glasnik RS", br. 30/2018 i 64/2019). Prilog 2. Remedijacione vrednosti zagađujućih, štetnih i opasnih materija u vodonosnom sloju.

** parametar urađen na terenu

***Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u podzemnim vodama.

Izradio

Ivana Kurčubić, master hemičar
Viši analitičar

Odobrio rezultate

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



IV ZAKLJUČAK

Na osnovu rezultata ispitivanja može se konstatovati da:

- Za uzorak V0432/1 ispitivani parametar **zink (Zn) ne zadovoljava** referentne vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu ("Sl. glasnik RS", br. 30/2018 i 64/2019). Prilog 2. Remedijacione vrednosti zagađujućih, štetnih i opasnih materija u vodonosnom sloju.
- Za uzorak V0432/1 ispitivani parametri **zadovoljavaju** referentne vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u podzemnim vodama.
- Za uzorak V0432/2 ispitivani parametri **zadovoljavaju** referentne vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu ("Sl. glasnik RS", br. 30/2018 i 64/2019). Prilog 2. Remedijacione vrednosti zagađujućih, štetnih i opasnih materija u vodonosnom sloju.
- Za uzorak V0432/2 ispitivani parametar **nitriti ne zadovoljava** referentne vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u podzemnim vodama.
- Za uzorak V0432/6 ispitivani parametri **olovo (Pb) i zink (Zn) ne zadovoljavaju** referentne vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu ("Sl. glasnik RS", br. 30/2018 i 64/2019). Prilog 2. Remedijacione vrednosti zagađujućih, štetnih i opasnih materija u vodonosnom sloju.
- Za uzorak V0432/6 ispitivani parametar **nitriti ne zadovoljava** referentne vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u podzemnim vodama.
- Za uzorak V0432/7 ispitivani parametri **olovo (Pb) i zink (Zn) ne zadovoljavaju** referentne vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemljištu ("Sl. glasnik RS", br. 30/2018 i 64/2019). Prilog 2. Remedijacione vrednosti zagađujućih, štetnih i opasnih materija u vodonosnom sloju.
- Za uzorak V0432/7 ispitivani parametri **zadovoljavaju** referentne vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Tabela 1. Granične vrednosti zagađujućih materija u podzemnim vodama.

14.06.2024. godine



Odobrio izveštaj

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

V PRILOZI

- **Prilog 1** -Fotografije sa mesta uzorkovanja



Slika1. V0432/1 Podzemna voda - pijezometar P4
(na sredini deponije uz glavni put) - lokacija
Bikovo



Slika2. V0432/2 Podzemna voda - pijezometar P2
(na sredini parcele u deponiji) - lokacija Bikovo



Slika3. V0432/6 Podzemna voda - pijezometar P1
(glavni put ispred deponije) - lokacija Bikovo



Slika4. V0432/7 Podzemna voda - pijezometar P3
(na kraju parcele) - lokacija Bikovo



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
Valid Scope of Accreditation can be found at: 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 Јанићијевић

Acting Director
prof. Aco Janićijević, 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 бр. 9А			
Примљено	25.04.2024.		
Опш. бр.	Број	П. бр.	Видност
02-637-1V/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

добивање 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.

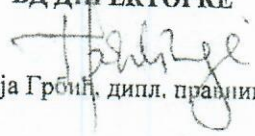
Рок важности овог решења је ограничен датумом истека важности Сертификата о акредитацији, те је одлучено као у тачки 2. диспозитива решења, и важи само уз Сертификат.

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