



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.

NOVI SAD



ATC
01-073

LABORATORIJA
ZA ISPITIVANJE
ISO/IEC 17025



Laboratorija za ispitivanje, Marka Miljanova 9 i 9A, 21101 Novi Sad

Kontakt osoba: Goran Knežević, dipl.inž.tehnol.

AKREDITACIONO Telo SRBIJE
e-mail: goran.knezevic@institut.rs

„HIP-PETROHEMIJA“ PANČEVO

PRIMLJENO 13.10.2020.

Naziv dokumenta	IZVEŠTAJ O ANALIZI VODE		
	ORG. JED.	BROJ	PRILOGA
Predmet ispitivanja	734	162	//

Poslovno ime i sedište naručioca posla „HIP - PETROHEMIJA PANČEVO“ AD
Spoljnostarčevačka 82, 26000 PANČEVO

Poslovno ime i sedište izvršioca Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad, Marka Miljanova br. 9 i 9A

Akreditacija Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 10.04.2020. godine Akreditacionog tela Srbije

Ovlašćenje Rešenje broj 325-00-240/2017-07 od 26.03.2017. 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 04-04-09-20-0002

Datum (period) ispitivanja	Datum prijema uzorka/uzoraka u laboratoriju	09.09.2020.
	Datum završetka analiza	19.09.2020.

Broj izveštaja i datum izdavanja

ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ НА РАДУ А.Д.
 Број..... 02-156-X/2
 08.10.20. год.
 НОВИ САД, Марка Милјанова 9и9А

Napomena

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.
- Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Laboratorije za ispitivanje.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- Републичка дирекција за воде -

Број: 325-00-240/2017-07

Датум: 26. март 2017. године

Београд

На основу члана 105. став 3. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12 и 101/16), члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10) и Решења министра пољопривреде и заштите животне средине број 119-01-51/28/2016-09 од 13. октобра 2016. године, решавајући по захтеву Института за заштиту на раду за заштиту од пожара, заштиту животне средине, пројектовање и инжењеринг а.д. Нови Сад, број 02-819/1 од 6. марта 2017. године у управној ствари издавања овлашћења за испитивање квалитета површинских, подземних и отпадних вода, вршилац дужности директора Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде и заштите животне средине доноси

РЕШЕЊЕ

1. Овлашћује се Институт за заштиту на раду за заштиту од пожара, заштиту животне средине, пројектовање и инжењеринг а.д., Улица Школска број 3, Нови Сад, за испитивање квалитета вода у границама Сертификата о акредитацији број 01-073 од 26. марта 2017. године Акредитационог тела Србије, а по Обиму акредитације од 26. марта 2017. године, и то за:

- физичка, хемијска и сензорска испитивања површинске воде;
- физичка, хемијска и сензорска испитивања подземне воде;
- физичка, хемијска и сензорска 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 2021. године.

Образложење

Подносилац захтева, Институт за заштиту на раду за заштиту од пожара, заштиту животне средине, пројектовање и инжењеринг а.д., Улица Школска број 3, Нови Сад, обратио се овом министарству захтевом број 02-819/1 од 6. марта 2017. године за добијање овлашћења за испитивање квалитета површинских, подземних и

отпадних вода који је примљен у писарници Управе за заједничке послове републичких органа под бројем 325-00-240/2017-07 од 6. марта 2017. године.

Уз захтев је достављена следећа документација:

1. основни подаци о правном лицу, као и извод из решења о регистрацији правног субјекта;
2. сертификат о акредитацији број 01-073 од 26. марта 2017. године Акредитационог тела Србије, чија важност истиче 25. марта 2021. године;
3. обим акредитације од 26. марта 2017. године, као прилог уз Сертификат о акредитацији број 01-073;
4. референц листа за анализу површинских, подземних и отпадних 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 и 101/16), 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.

В.Д. ДИРЕКТОРА



Наташа Милић, дипл. инж. шум.



I PODACI O UZORKU / UZORCIMA			
R.br.	ID broj	Naziv uzorka	
1.	V0441/4	Površinska voda - reka Tisa uzvodno od zone mešanja, pre uliva FSK	
2.	V0441/5	Površinska voda - reka Tisa nizvodno od zone mešanja, posle uliva FSK	
II PODACI O UZORKOVANJU			
<input checked="" type="checkbox"/> Uzorkovanje izvršilo osoblje Laboratorije		<input type="checkbox"/> Uzorak dostavio naručilac	
Datum i vreme uzorkovanja		Uzorkovano 09.09.2020. vreme uzorkovanja 09:00h. Transport uzoraka u rashladnoj komori u vozilu, temperatura komore +4°C. Temperatura vazduha +20.1°C, uzorkivač Milan Malešević	
Lokacija uzorkovanja		Uzorkovano u fabrici sintetičkog kaučuka Elemir	
Metoda uzorkovanja			
<ul style="list-style-type: none">- SRPS EN ISO 5667-1:2008 (osim tačaka 8 i 9), SRPS EN ISO 5667-3:2017;- SRPS ISO 5667-4:1997 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 4: Smernice za uzimanje uzoraka iz prirodnih i veštačkih jezera;- SRPS EN ISO 5667-6:2017 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 6: Smernice za uzimanje uzoraka iz reka i potoka;- SRPS ISO 5667-11:2005 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 11: Smernice za uzimanje uzoraka podzemnih voda;- SRPS EN ISO 19458: 2009. Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka za mikrobiološke analize			
Informacije o karakteristikama uzoraka i GPS koordinate za svaki uzorak			
R.br.	ID broj	Opis uzorka	GPS Koordinate
1.	V0441/4	slabo žute boje, bez mirisa, bez vidljivih otpadnih materija	N 45°26'22" E 20°13'22"
2.	V0441/5	slabo žute boje, bez mirisa, bez vidljivih otpadnih materija	45°25'14.0"N 20°13'35.0"E

**III REZULTATI MERENJA****Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja**

Ispitivani parametar sa mernom jedinicom	Izmerena vrednost		Referentna vrednost*	Metoda ispitivanja
	V0441/4	V0441/5		
Temperatura vode [°C]	24.4	24.5	-	EPA 110.2:1971
pH vrednost	7.83	7.80	6.5-8.5	SRPS H.Z1.111:1987
Suspendovane materije [mg/l]	11.0	11.0	25	Priručnik ²⁾ metoda 2540 D
Suvi ostatak na 105°C [mg/l]	252	250	1000	Priručnik ²⁾ metoda 2540B
Elektroprovodljivost [μ S/cm]	458	456	1000	SRPS EN 27888:2009
Ukupna tvrdoća [mgCaCO ₃ /l]	142	143	-	Priručnik ²⁾ metoda 2340 C
Rastvoreni kiseonik [mg/l]	7.26	7.12	7.0	SRPS EN 5814:2014
Zasićenost kiseonikom [%]	87.6	85.7	70-90	SRPS EN 5814:2014
BPK ₅ [mg/l]	1.1	1.2	5	Q5-04-438
HPK (bihromatna) [mg/l]	5.2	6.2	15	Q5-04-450
Ukupni azot [mg/l]	0.96	0.99	2	SRPS EN 12260:2008
TOC [mg/l]	3.11	3.34	5.0	SRPS ISO 8245:2007
Ukupni fosfor [mg/l]	0.052	0.043	0.20	Priručnik ¹⁾ P-V-16/A
Ortofosfati [mg/l]	0.052	0.049	0.10	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Hloridi [mg/l]	41.68	40.51	100	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Amonijum jon (kao NH ₄ -N) [mg/l]	< 0.078	< 0.078	0.30	Q5-04-433
Nitriti (kao NO ₂ -N) [mg/l]	< 0.003	< 0.003	0.03	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Nitrati (kao NO ₃ -N) [mg/l]	0.52	0.52	3.0	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Sulfati [mg/l]	29.55	28.70	100	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Arsen (As) [mg/l]	< 0.01	< 0.01	0.010	SRPS EN ISO 11885:2011
Bor (B) [mg/l]	0.242	0.336	1.000	SRPS EN ISO 11885:2011
Hrom (Cr) [mg/l]	< 0.006	0.012	0.050	SRPS EN ISO 11885:2011
Mangan (Mn) [mg/l]	0.019	0.019	0.100	SRPS EN ISO 11885:2011
Bakar (Cu) [mg/l]	< 0.02	0.041	0.112	SRPS EN ISO 11885:2011
Cink (Zn) [mg/l]	< 0.04	< 0.04	2.000	SRPS EN ISO 11885:2011
Gvožđe (Fe) [mg/l]	0.100	0.175	0.500	SRPS EN ISO 11885:2011
Fenolni indeks [mg/l]	< 0.001	< 0.001	0.001	SRPS ISO 6439:1997****
Mineralna ulja (TPH) [mg/l]	< 0.01	< 0.01	***	Q5-04-419
Detergenti (anjonski) [mg/l]	< 0.05	< 0.05	0.200	Q5-04-454
AOX [mg/l]	< 0.05	< 0.05	0.050	Q5-04-453
Stiren [mg/l]	< 0.01	< 0.01	0.1**	Q5-04-440

*Uredba o граниčnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012). Prema Uredbi o kategorizaciji vodotoka Tisa je razvrstana u II klasu kvaliteta voda.

** Pravilnik o opasnim materijama u vodama ("Sl. glasnik SRS", br. 31/82).

***Naftni derivati ne formiraju vidljivi film na površini vode i ne stvaraju prevlake na obalama reke.

****van obima akreditacije

**Rezultati mikrobioloških ispitivanja**

Ispitivani parametar sa mernom jedinicom		Izmerena vrednost		Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
		V 0441/4	V 0441/5		
Prebrojavanje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija - Deo 2: (MPN) (cfu/100 ml)	Koliformne bakterije	2.7×10^4	2.4×10^4	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^5$	SRPS EN ISO 9308-2:2015
	<i>E. coli</i>	$< 1 \times 10^2$	2×10^2	$1 \times 10^3 - 1 \times 10^4$	
Otkrivanje i određivanje broja crevnih enterokoka u površinskim i otpadnim vodama - Deo I (MPN) (cfu/100 ml)		40	2×10^2	$4 \times 10^2 - 4 \times 10^3$	SRPS EN ISO 7899-1:2009
Broj aerobnih heterotrofa (cfu/ ml)		8.1×10^2	7.4×10^2	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^5$	SRPS EN ISO 6222:2010

Izvor referentne vrednosti:

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



IV ZAKLJUČAK

Na osnovu rezultata ispitivanja može se konstatovati da:

- Za uzorak V0441/1 ispitivani fizičko-hemijski parametri zadovoljavaju II klasu prema vrednostima predviđenim Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012) i prema Pravilniku o opasnim materijama u vodama ("Sl. glasnik SRS", br. 31/82).
- Za uzorak V0441/2 ispitivani fizičko-hemijski parametri zadovoljavaju II klasu prema vrednostima predviđenim Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012) i prema Pravilniku o opasnim materijama u vodama ("Sl. glasnik SRS", br. 31/82).
- Prema Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012), na osnovu rezultata analize mikrobioloških parametara uzorci površinske vode V0441/4-5 **ODGOVARAJU III KLASI**. Prema klasifikaciji datoj u Pravilniku kojim se propisuju parametri ekološkog i hemijskog statusa za površinske vode - Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda ("Sl. glasnik RS", br. 74/2011) - Klasa III odgovara UMERENOM EKOLOŠKOM STATUSU.

Specijalista sanitarne hemije

Bojan Bajić, dipl. ing. teh.

Viši analitičar

Biljana Bešlin, mast.ing.tehnol.

Šef odseka za mikrobiološka ispitivanja

mr Tijana Ilić
Specijalista mikrobiologije hrane

Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja

Danijela Bekrić, dipl. hemičar

Rukovodilac departmana za ekotoksikološka
ispitivanja

Goran Knežević, dipl. ing. teh.



V PRILOZI

Nema priloga u ovom izveštaju.