



# INSTITUT MOL d.o.o.

Privredno društvo za hemiju, biotehnologiju i konsalting  
Nikole Tesle 15, 22300 Stara Pazova tel/faks: (022) 2100-325,  
(022) 317-652 e-mail: mol@mol.rs http://www.mol.rs



## **IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ATMOSFERSKIH OTPADNIH VODA SA OCENOM EFIKASNOSTI RADA SEPARATORA I 379/21-EA OD 07.05.2021. GODINE**

1. Podaci o laboratoriji	
Naziv:	<b>Institut MOL d.o.o.</b>
Adresa:	Stara Pazova, Nikole Tesle 15
Broj telefona/faksa:	022/21-00-325, 317-652
e-mail:	mol@mol.rs
Lice za kontakt:	Vuk Damnjanović

2. Podaci o korisniku (operateru)	
Naziv podnosioca zahteva:	<b>YUNIRISK DOO</b>
Adresa sedišta:	Beograd, Simina 18
Matični broj:	08627240
Broj telefona:	011/333-00-22
Broj faksa:	011/333-00-07
e-mail:	-
Lice za kontakt:	Ime i prezime: Ivan Čiča
	Broj telefona: 064/29-06-133
	e-mail: ivan.cica@yunirisk.com
Adresa postrojenja:	Reciklažni centar "Yunirisk" Barajevo, Bogoljuba Petkovića 2i
Zahtev korisnika/datum:	Zahtev korisnika od 05.04.2021. godine

3. Opšti podaci o postrojenju		
Osnovana delatnost:	Osnovna delatnost kompanije YUNIRISK DOO je reciklaža i tretman neopasnih i opasnih industrijskih otpada.	
Kratak opis tehnološkog procesa:	Tretiranje i obrada neopasnih i opasnih industrijskih otpada	
Proizvodni pogoni:	-	
Kapacitet proizvodnje u toku 24h:	-	
Opis nastanka tehnoloških, rashladnih otpadnih voda i otpadnih voda iz recirkulacionog sistema:	Atmosferske otpadne vode nastaju sakupljanjem vode sa slivnih površina kompleksa Reciklažnog centra "Yunirisk" u Barajevu. Separatnom kanalizacijom dovode se na uređaj za prečišćavanje.	
Izvori vodosnabdevanja:	Gradska vodovodna mreža	
Broj smena u toku 24h:	-	
Režim rada:	-	
Dnevna potrošnja vode (m <sup>3</sup> ):	Maksimalna	-
	Srednja	-
	Minimalna	-



4. Podaci o sistemu za prečišćavanje otpadnih voda		
Opis postrojenja i vrsta tretmana:	Atmosferske otpadne vode prečišćavaju se u separatoru ulja i naftnih derivata sa bypass-om kapaciteta 50/500 l/s, a sastoji se iz komore za taloženje i komore sa koalescentnim filterima.	
Površina sa koje se sakuplja atmosferska voda (m <sup>2</sup> ):	Oko 20000	
Zapremina eventualno uskladištenih otpadnih voda (m <sup>3</sup> ):	17 (u retencionom rezervoaru)	
Dinamika ispuštanja otpadnih voda:	Diskontinualno	
Generisane opasne supstance:	-	
Generisane hazardne supstance:	-	
Količina ispuštenih otpadnih voda (m <sup>3</sup> /dan):	maksimalna	-
	srednja	-
	minimalna	-

5. Podaci o mestu uzorkovanja otpadnih voda		
Mesto uzorkovanja:	Ulaz otpadnih atmosferskih voda u separator (šaht)	Izlaz otpadnih atmosferskih voda iz separatora (šaht na ulazu u retencioni rezervoar)
Koordinate mesta uzorkovanja:	N 44°35'22.69"	N 44°35'23.29"
	E 20°25'16.47"	E 20°25'15.58"
Merno mesto ispunjava uslove propisane Prilogom 2 Pravilnika <sup>2)</sup>	Da	
Eventualni nedostaci mernog mesta:	Nema	

Napomena 1: Pravilnik<sup>2)</sup> – Pravilnik o načinu i uslovima za merenje količine i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda i sadržini izveštaja o izvršenim merenjima (Sl. glasnik RS br. 33/2016)



Slika 1. Mesto uzorkovanja: Separator za atmosferske otpadne vode/ulaz (šaht)



Slika 2. Mesto uzorkovanja: Separator za atmosferske otpadne vode/izlaz (šaht na ulazu u retencioni rezervoar)

<b>6. Metode merenja i ispitivanja</b>		
<b>Parametar</b>	<b>Metoda</b>	<b>Tehnika određivanja</b>
Temperatura vode	SRPS H.Z1.106:1970	fizička
Temperatura vazduha	SRPS H.Z1.106:1970*	fizička
Boja vode (opisno)	Interna metoda*	vizuelna
Miris	P-IV-2:90*	organoleptička
Plivajuće materije (opisno)	Interna metoda*	vizuelna
pH	SRPS H.Z1.111:1987	potenciomertija
Mutnoća	Priručnik <sup>1)</sup> met. 2130 B:1998	turbidimetrija
Specifična provodljivost	ASTM D 1125-14	konduktometrija
Rastvoreni kiseonik	ASTM D 888-18	elektrohemijska
Ukupni ostatak posle isparavanja	Priručnik <sup>1)</sup> met. 2540 B:1998	gravimetrija
Suspendovane materije	Priručnik <sup>1)</sup> met. 2540 D:1998	gravimetrija
Sedimentne materije	VM 068	taloženje
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	EPA M 410.2:1978	volumetrija
Biohemijska potrošnja kiseonika (BPK <sub>5</sub> )	SRPS EN 1899-1:2009	volumetrija
Permanganatni indeks	VM 069	volumetrija
Amonijum jon	SRPS H.Z1.184:1974	spektrofotometrija
Nitriti	VM 057-2	jonska hromatografija
Nitrati	VM 057-2	jonska hromatografija
Hloridi	VM 057-2	jonska hromatografija
Sulfati	VM 057-2	jonska hromatografija
Fosfati	VM 057-2	jonska hromatografija
Gvožđe	VM 090	ICP-OES
Olovo	VM 090	ICP-OES
Anjonski tenzidi	SRPS EN 903:2009	spektrofotometrija
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	VM 056-2	gasna hromatografija-GC/FID
Masti i ulja	VM 010	gravimetrija
Fenoli	SRPS ISO 6439 B:1997	spektrofotometrija
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	Računski*	Računski
Ukupan azot	ASTM D 3590A:2001	spektrofotometrija
Ukupan fosfor	SRPS EN ISO 6878:2008	spektrofotometrija

Napomena 2:

\*Laboratorijska metoda usvojena od strane MOL-Laboratorije za ispitivanje koja nije u obimu akreditacije

VM – validovana metoda

Priručnik<sup>1)</sup> – Standard Methods for Examination of water and wastewater, 20th Edition 1998, United Book Press, Inc., Baltimore, Maryland (AWWA, APHA, WEF)



7. Merna oprema		
Naziv	Proizvođač	Model
Termometar	HANNA Instruments, USA	HI 93510
pH metar	HANNA Instruments, USA	HI 8314
Konduktometar	HANNA Instruments, USA	HI 8733
Oksimetar	HANNA Instruments, USA	HI 9142
Turbidimetar	HANNA Instruments, USA	HI 93703
Analitička vaga	RADWAG, Poljska	PS 220/C/2
Sušnica	Sutjeska	
Spektrofotometar	Unicam/Philips	PU 8620 UV/VIS/NIR
Jonski hromatograf	Dionex, USA	AS 3000
Spektrometar ICP-OES	SPECTRO, Nemačka	FMX 26/76004562
Gasni hromatograf	VARIAN Chrompack	CP-3380

8. Podaci o uzokovanju						
Mesto uzorkovanja:	Separator za atmosferske otpadne vode/ ulaz i izlaz					
Oznaka uzorka:	YU2 atm/ulaz	YU2 atm/izlaz	YU2 atm/ulaz	YU2 atm/izlaz	YU2 atm/ulaz	YU2 atm/izlaz
Identifikacija uzorka:	l.b. 1375	l.b. 1376	l.b. 1388	l.b. 1389	l.b. 1398	l.b. 1399
Datum uzorkovanja:	06.04.2021.	06.04.2021.	10.04.2021.	10.04.2021.	17.04.2021.	17.04.2021.
Uzorkovanje izvršili:	Vasko Nanušeski Alen Kalješi					
Datum prijema uzorka:	06.04.2021.	06.04.2021.	10.04.2021.	10.04.2021.	17.04.2021.	17.04.2021.
Vrsta uzorka (trenutni/kompozitni):	Trenutni					
Opis uzorka*						
Boja (opisno):	siva	bledo siva	bledo siva	bledo siva	siva	bledo siva
Miris:	bez	bez	bez	bez	bez	bez
Plivajuće materije (opisno):	bez	bez	bez	bez	bez	bez
Odstupanja tokom uzorkovanja:	Nije bilo					
Na mestu uzorkovanja postoji uređaj za merenje količine ispuštene vode:	Da (merač protoka tipa "Mainstream" je ugrađen u zasebnom kanalizacionom šahtu i meri protok pri ispuštanju otpadnih voda iz retencionog rezervoara u odvodni kolektor)					
Način transporta:	U ručnom frižideru na temperaturi $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$					
Planiranje uzorkovanja:	SRPS EN ISO 5667-1:2008					
Konzerviranje uzoraka:	SRPS EN ISO 5667-3:2018					
Metoda uzorkovanja:	SRPS EN ISO 5667-10:2007 (izuzev tačke 4.2.2)					
Recipijent otpadnih voda:	Barajevska reka					

<b>9. Rezultati ispitivanja</b>			
<b>9.1. Otpadne atmosferske vode na ulazu u separator – I ciklus</b>			
Uzorak:	YU2 atm/ulaz, l.b. 1375		
Datum ispitivanja:	06.04-07.05.2021. godine		
Parametar	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	(±) Merna nesigurnost
<b>Rezultati terenskih merenja</b>			
Temperatura vode	°C	14.2	0.2
Mutnoća	NTU	84.11	3.07
Specifična provodljivost	µS/cm	523	24
Rastvoreni kiseonik	mg/l	2.3	0.3
pH		7.95	0.11
<b>Rezultati laboratorijskih fizičko-hemijskih ispitivanja</b>			
Ukupni ostatak posle isparavanja	mg/l	408.0	57.1
Suspendovane materije	mg/l	184.0	26.7
Sedimentne materije	ml/l	0.2	0.03
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	mg O <sub>2</sub> /l	37.50	4.13
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (BPK <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	10.5	1.3
Permanganatni indeks	mg/l	7.53	0.98
Amonijum jon	mg N/l	2.84	0.60
Nitriti	mg N/l	<0.1	0.02
Nitrati	mg N/l	0.70	0.08
Hloridi	mg/l	15.00	3.90
Sulfati	mg/l	12.70	2.54
Fosfati	mg P/l	<0.1	0.02
Gvožđe	mg/l	2.60	0.52
Olovo	mg/l	<0.005	0.001
Anjonski tenzidi	mg/l	<0.1	0.01
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/l	<0.05	0.02
Masti i ulja	mg/l	<1.4	0.3
Fenoli	mg/l	<0.002	0.0002
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	mg N/l	3.54	0.85
Ukupan azot	mg N/l	4.30	1.16
Ukupan fosfor	mg P/l	0.025	0.003



<b>9.2. Otpadne atmosferske vode na izlazu iz separatora – I ciklus</b>				
Uzorak:	YU2 atm/izlaz, l.b. 1376			
Datum ispitivanja:	06.04-07.05.2021. godine			
Parametar	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	(±) Merna nesigurnost	GVE <sup>3)</sup>
<b>Rezultati terenskih merenja</b>				
Temperatura vode	°C	14.1	0.2	30
Mutnoća	NTU	36.12	1.31	
Specifična provodljivost	µS/cm	393	18	
Rastvoreni kiseonik	mg/l	2.4	0.3	
pH		7.81	0.11	6.5-9.5
<b>Rezultati laboratorijskih fizičko-hemijskih ispitivanja</b>				
Ukupni ostatak posle isparavanja	mg/l	318.0	44.5	
Suspendovane materije	mg/l	40.0	5.8	
Sedimentne materije	ml/l	0.2	0.03	
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	mg O <sub>2</sub> /l	25.54	2.81	150
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (BPK <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	7.2	0.9	40
Permanganatni indeks	mg/l	4.36	0.57	
Amonijum jon	mg N/l	0.10	0.02	
Nitriti	mg N/l	<0.1	0.02	
Nitrati	mg N/l	0.50	0.06	
Hloridi	mg/l	11.60	3.02	
Sulfati	mg/l	11.90	2.38	
Fosfati	mg P/l	<0.1	0.02	
Gvožđe	mg/l	1.08	0.22	
Olovo	mg/l	<0.005	0.001	
Anjonski tenzidi	mg/l	<0.1	0.01	
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/l	<0.05	0.02	10
Masti i ulja	mg/l	<1.4	0.3	
Fenoli	mg/l	<0.002	0.0002	
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	mg N/l	0.60	0.14	
Ukupan azot	mg N/l	0.80	0.22	
Ukupan fosfor	mg P/l	0.019	0.002	





<b>9.3. Otpadne atmosferske vode na ulazu u separator – II ciklus</b>			
Uzorak:	YU2 atm/ulaz, l.b. 1388		
Datum ispitivanja:	10.04-07.05.2021. godine		
Parametar	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	(±) Merna nesigurnost
<b>Rezultati terenskih merenja</b>			
Temperatura vode	°C	18.3	0.2
Mutnoća	NTU	46.29	1.68
Specifična provodljivost	µS/cm	516	23
Rastvoreni kiseonik	mg/l	2.3	0.3
pH		7.91	0.11
<b>Rezultati laboratorijskih fizičko-hemijskih ispitivanja</b>			
Ukupni ostatak posle isparavanja	mg/l	486.0	68.0
Suspendovane materije	mg/l	118.0	17.1
Sedimentne materije	ml/l	0.6	0.09
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	mg O <sub>2</sub> /l	41.26	4.53
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (BPK <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	11.4	1.4
Permanganatni indeks	mg/l	7.43	0.97
Amonijum jon	mg N/l	2.98	0.63
Nitriti	mg N/l	<0.1	0.02
Nitrati	mg N/l	<0.1	0.01
Hloridi	mg/l	5.90	1.53
Sulfati	mg/l	16.10	3.22
Fosfati	mg P/l	<0.1	0.02
Gvožđe	mg/l	2.51	0.50
Olovo	mg/l	0.011	0.002
Anjonski tenzidi	mg/l	<0.1	0.01
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/l	<0.05	0.02
Masti i ulja	mg/l	<1.4	0.3
Fenoli	mg/l	<0.002	0.0002
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	mg N/l	2.98	0.72
Ukupan azot	mg N/l	3.36	0.91
Ukupan fosfor	mg P/l	0.022	0.003



<b>9.4. Otpadne atmosferske vode na izlazu iz separatora – II ciklus</b>				
Uzorak:	YU2 atm/izlaz, l.b. 1389			
Datum ispitivanja:	10.04-07.05.2021. godine			
Parametar	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	(±) Merna nesigurnost	GVE <sup>3)</sup>
<b>Rezultati terenskih merenja</b>				
Temperatura vode	°C	19.3	0.2	30
Mutnoća	NTU	21.06	0.77	
Specifična provodljivost	µS/cm	321	15	
Rastvoreni kiseonik	mg/l	2.4	0.3	
pH		7.83	0.11	6.5-9.5
<b>Rezultati laboratorijskih fizičko-hemijskih ispitivanja</b>				
Ukupni ostatak posle isparavanja	mg/l	208.0	29.1	
Suspendovane materije	mg/l	29.0	4.2	
Sedimentne materije	ml/l	0.2	0.03	
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	mg O <sub>2</sub> /l	25.54	2.81	150
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (BPK <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	7.3	0.9	40
Permanganatni indeks	mg/l	4.72	0.61	
Amonijum jon	mg N/l	1.06	0.22	
Nitriti	mg N/l	<0.1	0.02	
Nitrati	mg N/l	<0.1	0.01	
Hloridi	mg/l	5.50	1.43	
Sulfati	mg/l	11.20	2.24	
Fosfati	mg P/l	<0.1	0.02	
Gvožđe	mg/l	0.57	0.11	
Olovo	mg/l	<0.005	0.001	
Anjonski tenzidi	mg/l	<0.1	0.01	
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/l	<0.05	0.02	10
Masti i ulja	mg/l	<1.4	0.3	
Fenoli	mg/l	<0.002	0.0002	
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	mg N/l	1.06	0.25	
Ukupan azot	mg N/l	1.38	0.37	
Ukupan fosfor	mg P/l	0.014	0.002	

<b>9.5. Otpadne atmosferske vode na ulazu u separator – III ciklus</b>			
Uzorak:	YU2 atm/ulaz, l.b. 1398		
Datum ispitivanja:	17.04-07.05.2021. godine		
Parametar	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	(±) Merna nesigurnost
<b>Rezultati terenskih merenja</b>			
Temperatura vode	°C	16.4	0.2
Mutnoća	NTU	39.73	1.45
Specifična provodljivost	µS/cm	556	26
Rastvoreni kiseonik	mg/l	2.3	0.3
pH		7.95	0.11
<b>Rezultati laboratorijskih fizičko-hemijskih ispitivanja</b>			
Ukupni ostatak posle isparavanja	mg/l	452.0	63.3
Suspendovane materije	mg/l	102.0	14.8
Sedimentne materije	ml/l	1.6	0.24
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	mg O <sub>2</sub> /l	35.57	3.91
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (BPK <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	9.8	1.18
Permanganatni indeks	mg/l	6.30	0.82
Amonijum jon	mg N/l	2.75	0.68
Nitriti	mg N/l	<0.1	0.02
Nitrati	mg N/l	<0.1	0.01
Hloridi	mg/l	8.30	2.16
Sulfati	mg/l	23.80	4.76
Fosfati	mg P/l	<0.1	0.02
Gvožđe	mg/l	2.62	0.52
Olovo	mg/l	0.017	0.002
Anjonski tenzidi	mg/l	0.13	0.02
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/l	1.04	0.31
Masti i ulja	mg/l	1.8	0.4
Fenoli	mg/l	<0.002	0.0002
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	mg N/l	2.75	0.66
Ukupan azot	mg N/l	3.02	0.82
Ukupan fosfor	mg P/l	0.026	0.003



9.6. Otpadne atmosferske vode na izlazu iz separatora – III ciklus				
Uzorak:	YU2 atm/izlaz, l.b. 1399			
Datum ispitivanja:	17.04-07.05.2021. godine			
Parametar	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	(±) Merna nesigurnost	GVE <sup>3)</sup>
<b>Rezultati terenskih merenja</b>				
Temperatura vode	°C	16.0	0.2	30
Mutnoća	NTU	24.71	0.90	
Specifična provodljivost	µS/cm	395	18	
Rastvoreni kiseonik	mg/l	2.4	0.3	
pH		7.93	0.11	6.5-9.5
<b>Rezultati laboratorijskih fizičko-hemijskih ispitivanja</b>				
Ukupni ostatak posle isparavanja	mg/l	246.0	34.4	
Suspendovane materije	mg/l	32.0	4.6	
Sedimentne materije	ml/l	0.4	0.06	
Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	mg O <sub>2</sub> /l	23.72	2.61	150
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (BPK <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	6.6	0.8	40
Permanganatni indeks	mg/l	3.07	0.40	
Amonijum jon	mg N/l	0.83	0.17	
Nitriti	mg N/l	<0.1	0.02	
Nitrati	mg N/l	<0.1	0.01	
Hloridi	mg/l	7.60	1.98	
Sulfati	mg/l	21.20	4.24	
Fosfati	mg P/l	<0.1	0.02	
Gvožđe	mg/l	1.26	0.25	
Olovo	mg/l	0.007	0.001	
Anjonski tenzidi	mg/l	<0.1	0.01	
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/l	0.40	0.12	10
Masti i ulja	mg/l	<1.4	0.3	
Fenoli	mg/l	<0.002	0.0002	
Ukupan neorganski azot (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	mg N/l	0.83	0.20	
Ukupan azot	mg N/l	1.12	0.30	
Ukupan fosfor	mg P/l	0.015	0.002	

Normativ: <sup>3)</sup>Uredba o izmenama i dopunama Uredbe o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 1/2016) - Granične vrednosti emisije otpadnih voda koje sadrže mineralna ulja na mestu ispuštanja u površinske vode (Prilog 2, tačka II, tabela 4.1)

<b>10. Izračunate vrednosti</b>			
<b>10.1. Efikasnost prečišćavanja</b>			
<b>Parametar</b>	<b>Vrednost na ulazu u uređaj</b>	<b>Vrednost na izlazu iz uređaja</b>	<b>Stepen prečišćavanja* (%)</b>
<b>I ciklus uzorkovanja (06.04.2021. godine)</b>			
Suspendovane materije (mg/l)	184.0	40.0	-78.3
Hemijska potrošnja kiseonika (mg O <sub>2</sub> /l)	37.50	25.54	-31.9
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (mg O <sub>2</sub> /l)	10.5	7.2	-31.4
Ukupan azot (mg N/l)	4.30	0.80	-81.4
Ukupan fosfor (mg P/l)	0.025	0.019	-24.0
Masti i ulja (mg/l)	<1.4	<1.4	-
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (mg/l)	<0.05	<0.05	-
<b>II ciklus uzorkovanja (10.04.2021. godine)</b>			
Suspendovane materije (mg/l)	118.0	29.0	-75.4
Hemijska potrošnja kiseonika (mg O <sub>2</sub> /l)	41.26	25.54	-38.1
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (mg O <sub>2</sub> /l)	11.4	7.3	-36.0
Ukupan azot (mg N/l)	3.36	1.38	-58.9
Ukupan fosfor (mg P/l)	0.022	0.014	-36.4
Masti i ulja (mg/l)	<1.4	<1.4	-
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (mg/l)	<0.05	<0.05	-
<b>III ciklus uzorkovanja (17.04.2021. godine)</b>			
Suspendovane materije (mg/l)	102.0	32.0	-68.6
Hemijska potrošnja kiseonika (mg O <sub>2</sub> /l)	35.57	23.72	-33.3
Petodnevna biohemijska potrošnja kiseonika (mg O <sub>2</sub> /l)	9.8	6.6	-32.7
Ukupan azot (mg N/l)	3.02	1.12	-62.9
Ukupan fosfor (mg P/l)	0.026	0.015	-42.3
Masti i ulja (mg/l)	1.8	<1.4	-22.2
Mineralna ulja C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (mg/l)	1.04	0.40	-61.5

\* Stepenn prečišćavanja je obračunat kao % smanjenja (negativan predznak) ili povećanja (pozitivan predznak) sadržaja ispitivanog parametra u odnosu na ulazne koncentracije

## 11. Zaključak

Izmerene vrednosti koncentracija ispitivanih parametara u uzorku prečišćenih atmosferskih otpadnih voda uzetom na izlazu iz separatora na lokalitetu Reciklažnog centra "Yunirisk" u Barajevu, a pre upuštanja u recipijent – Barajevsku reku, **NE PRELAZE** granične vrednosti emisije propisane Uredbom o izmenama i dopunama Uredbe o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 1/2016) za otpadne vode koje sadrže mineralna ulja na mestu ispuštanja u površinske vode (Prilog 2, tačka II, tabela 4.1) u sva tri ciklusa ispitivanja.

U svim ciklusima ispitivanja separator za atmosferske otpadne vode je obavljao funkciju prečišćavanja.

**12. Napomene**

1. Rezultati ispitivanja dati u ovom izveštaju se odnose samo na uzorke koji su uzorkovani od strane terenske ekipe MOL-a po standardnoj akreditovanoj metodi uzorkovanja, na navedenoj lokaciji i u naznačenom vremenu uzorkovanja.
2. Ispitivanju se pristupa pod uslovima koje je korisnik naveo kao istinite i ne preuzima se odgovornost za njihovu verodostojnost.
3. Ukoliko u roku od 15 dana od dana dostavljanja izveštaja ne dobijemo tehnički prigovor, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.

**13. Prilozi**

1. Rešenje za uzorkovanje i fizičko-hemijska ispitivanja otpadnih voda broj 325-00-562/2019-07 od 30.04.2019. godine izdato od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine
2. Sertifikat o Akreditaciji laboratorije za ispitivanje broj 01-172 Akreditacionog tela Srbije sa Obimom akreditacije za predmet ispitivanja - Otpadne vode

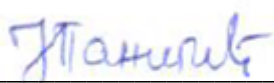
Mesto i datum završetka ispitivanja:  
Stara Pazova, 07.05.2021. godine

## Ispitivanja izvršili:

1. Jelena Pantić, master hem./analitičar
2. Zlatko Nikolovski, master hem./analitičar
3. Tanja Pilipović, dipl. hem./analitičar
4. Anđela Platiša, dipl. biohem./analitičar
5. Snežana Arsić, tehničar
6. Jelica Miljević, tehničar

Mesto i datum izrade Izveštaja:  
Stara Pazova, 07.05.2021. godine

Izveštaj kontrolisao i verifikovao:  
Rukovodilac laboratorije

  
/Jelena Pantić, master hemičar/

Izveštaj odobrio:  
Direktor

  
  
/Jelena Vulić, dipl. ecc./

Kraj izveštaja o ispitivanju