

### Образац 3.

Министарство заштите животне средине

„Агенција за заштиту животне средине”

Број: 325-05-00001/416/2024-02

Датум: 06.11.2024. година

На основу члана 117. и члана 118. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/16) и Закона о изменама и допунама Закона о водама ("Службени гласник РС", број 95/18-др.закон), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе ("Службени гласник РС", број 72/17 и 44/18-др.закон, 12/22) и Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", број 50/12), решавајући по захтеву Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде/Републичке дирекције за воде у поступку издавања водних услова у поступку израде техничке документације за реконструкцију и пренамену машинске радионице (бивша фабрика „Гоша“) у складиште и третман опасног и неопасног отпада у Смедеревској Паланци, број 3099073 2024 14843 001 001 325 025 од 01.11.2024. године, "Агенција за заштиту животне средине", издаје:

## М И Ш Љ Е Њ Е

### I. Општи подаци:

#### 1.1. Назив:

- објекат/радови: реконструкција и пренамена машинске радионице (бивша фабрика „Гоша“) у складиште и третман опасног и неопасног отпада у Смедеревској Паланци

-техничка документација: ИДР - Идејно решење за реконструкцију и пренамену објекта машинска радионица (бивша фабрика „Гоша“) у објекат за привремено складиштење и третман неопасног отпада, са уградњом опреме на кат. парц. 5947/12, КО Смедеревска Паланка

Прилог 10 – Посебни садржаји идејног решења за објекте за које се прибављају водни услови

#### 1.2. Хидрографски подаци:

Најближи водоток: Кубршница

Слив: Јасеница

Водно подручје: Морава

Водно тело: KUBR\_1

## I. ОПШТИ ПОДАЦИ

Табела 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ					
Локација корисника					
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАН_ОПИС_ЛОКАЦИЈЕ_УЗОРКОВАЊА	СТАН_X	СТАН_Y
-_Кубршница	Јасеница	-	-	-	-
Узводни профил – државни мониторинг					
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАН_ОПИС_ЛОКАЦИЈЕ_УЗОРКОВАЊА	СТАН_X	СТАН_Y
-_-	-	-	-	-	-
Низводни профил – државни мониторинг					
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАН_ОПИС_ЛОКАЦИЈЕ_УЗОРКОВАЊА	СТАН_X	СТАН_Y
Смедеревска Паланка_Кубршница	Јасеница	KUBR_1		4911304	7498202

## II. КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА

Табела 2.1

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Профил: Локација корисника								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: -			МДК <sup>0</sup>
					*Cmax	*Cmin	*Csr	
-_Кубршница	Јасеница	-	-	-	-	-	-	-

\* Напомена: С – концентрација параметра/елемента квалитета вода

<sup>0</sup>- МДК – Напомена: а/б, а-прва вредност у колони МДК представља прописану просечну годишњу концентрацију(ПГК), б-друга вредност представља прописану максимално дозвољену концентрацију (МДК)

Табела 2.2

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Узводни профил - државни мониторинг								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: -			МДК <sup>0</sup>
					*C <sub>max</sub>	*C <sub>min</sub>	*C <sub>sr</sub>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Табела 2.3

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Низводни профил - државни мониторинг								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: 2018.			МДК <sup>0</sup>
					*C <sub>max</sub>	*C <sub>min</sub>	*C <sub>sr</sub>	
Смедеревска Паланка_Кубршница	Јасеница	KUBR_1	Температура воде	°C	25.2	5.0	14.4	
			Температура ваздуха	°C	30.0	3.0	18.7	
			Мутноћа	NTU	>800	5.7	105.4	
			Суспендоване материје	mg/l	1428	<4	156.3	25
			Растворени кисеоник (O <sub>2</sub> )	mg/l	11.1	<0.5	4.1	7.0
			Проценат засићења воде кисеоником	%	89	3	38	
			Алкалитет	mmol/l	10.10	3.22	7.82	
			Укупна тврдоћа	mg/l	577	208	432	
			Растворени CO <sub>2</sub>	mg/l	22.2	1.3	5.7	
			Карбонати (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	0.0	0.0	0.0	
			Бикарбонати (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	616	196	477	
			Укупни алкалитет (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	505	161	391	
			pH	-	8.20	7.43	7.92	6.5-8.5
			Електропроводљивост	μS/cm	1103	385	897	1000
			Укупне растворене соли	mg/l	650	223	528	1000
			Амонијум (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	6.00	0.34	2.53	0.10

\* Напомена: С – концентрација параметра/елемента квалитета вода

<sup>0</sup>- МДК – Напомена: а/б, а-прва вредност у колони МДК представља прописану просечну годишњу концентрацију(ПГК), б-друга вредност представља прописану максимално дозвољену концентрацију (МДК)

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Низводни профил - државни мониторинг								
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед.мере	Период: 2018.			МДК°
					*C <sub>max</sub>	*C <sub>min</sub>	*C <sub>sr</sub>	
			Нитрити (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	2.170	0.034	0.451	0.03
			Нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	6.80	0.30	2.35	3.0
			Органски азот (N)	mg/l	9.86	0.25	2.49	
			Укупни азот (N)	mg/l	15.12	3.77	7.81	2
			Ортофосфати (PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.879	0.170	0.512	0.10
			Укупни фосфор (P)	mg/l	2.772	0.375	1.005	0.20
			Растворени силикати (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	17.8	11.0	14.1	
			Натријум (Na <sup>+</sup> )	mg/l	77.9	10.2	40.9	
			Калијум (K <sup>+</sup> )	mg/l	14.8	2.0	9.1	
			Калцијум (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	164	57	115	
			Магнезијум (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	49.0	16.0	35.2	
			Хлориди (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	91.7	11.8	49.4	100
			Сулфати (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	80	30	49	100
			Гвожђе (Fe)	µg/l	52770.0	148.0	5725.1	500
			Манган (Mn)	µg/l	1422.0	31.0	302.0	100
			Гвожђе (Fe)-растворено	µg/l	404.0	<10	93.5	
			Манган (Mn)-растворени	µg/l	278.8	11.8	92.2	
			Цинк (Zn)	µg/l	119.0	10.9	31.5	300 (T=10) 700 (T=50) 1000 (T=100) 2000 (T=500)
			Бакар (Cu)	µg/l	56.2	3.1	10.6	5 (T=10) 22 (T=50) 40 (T=100) 112 (T=300)
			Хром (Cr)-укупни	µg/l	197.0	0.5	20.8	50
			Олово (Pb)	µg/l	230.0	<0.5	21.6	
			Кадмијум (Cd)	µg/l	0.80	<0.02	0.10	
			Жива (Hg)	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	
			Никл (Ni)	µg/l	252.0	3.4	28.50	
			Алуминијум (Al)	µg/l	4000.0	89.4	1071.2	
			Кобалт (Co)	µg/l	32.2	<0.5	3.67	
			Антимон (Sb)	µg/l	1.4	<0.5	<0.5	
			Цинк (Zn)-растворени	µg/l	20.0	4.2	10.8	
			Бакар (Cu)-растворени	µg/l	8.8	1.4	3.3	

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА							
Низводни профил - државни мониторинг							
СТАНИЦА_РЕКА_НАЗ	СЛИВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јед. мере	Период: 2018.		МДК°
					*C <sub>max</sub>	*C <sub>min</sub>	
			Хром (Cr)-укупни растворени	µg/l	7.2	<0.5	2.4
			Олово (Pb)-растворено	µg/l	1.9	<0.5	<0.5
			Кадмијум (Cd)- растворени	µg/l	0.10	<0.02	0.03
			Жива (Hg)-растворена	µg/l	<0.07	<0.07	<0.08/0.45 (класа 1) 0.08/0.45 (класа 2) 0.09/0.6 (класа 3) 0.15/0.9 (класа 4) 0.25/1.5 (класа 5)
			Никл (Ni)-растворени	µg/l	7.6	3.0	4.5
			Алуминијум (Al)-растворени	µg/l	390.0	<10	70.0
			Кобалт (Co)-растворени	µg/l	0.9	<0.5	0.5
			Антимон (Sb)-растворени	µg/l	0.7	<0.5	<0.5
			Арсен (As)	µg/l	32.2	2.0	6.99
			Арсен (As)-растворени	µg/l	5.6	2.0	4.1
			Бор(B)	µg/l	177.7	12.4	81.30
			Бор(B)-растворени	µg/l	151.1	12.4	77.5
			Хемијска потрошња кисеоника из KMnO <sub>4</sub> (НРК <sub>Mn</sub> )	mg/l	26.9	9.2	15.12
			Биолошка потрошња кисеоника (БПК-5)	mg/l	7.8	4.2	6.01
			Укупни органски угљеник (ТОС)	mg/l	11.5	4.3	8.38

\* Напомена: С – концентрација параметра/елемента квалитета вода

°- МДК – Напомена: а/б, а-прва вредност у колони МДК представља прописану просечну годишњу концентрацију(ПГК), б-друга вредност представља прописану максимално дозвољену концентрацију (МДК)

### III ОСТАЛИ ПОДАЦИ

#### Напомена:

- а) Агенција за заштиту животне средине на основу члана 117. и члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС”, број 30/10, 93/12 и 101/16)) и члана 63. Закона о изменама и допунама Закона о водама („Службени гласник РС”, број 95/18-др.закон), доставила је податке квалитета вода у водном акту, који се односе на реку Кубршницу: низводни профил Смедеревска Паланка, водно тело KUBR\_1 (Табела 2.3).
- б) Подаци за табеле Квалитет водотока: профил корисника (Табела 2.1) и узводни профил – државни мониторинг (Табела 2.2) нису садржани, јер нису обухваћени програмима мониторинга.

### IV ЗАКЉУЧАК

Пројектном документацијом предвидети све мере које ће обезбедити да планирани радови буду у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС" бр. 50/12) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС" бр. 24/14).



ДИРЕКТОР

Стефан Симеуновић

-подносиоцу захтева  
- архиви