

# PRILOG 2

PREGLED STANJA VODNIH TIJELA NA PODRUČJU PRIMJENE PLANA

Lokacija Jankomir

Karakteristike vodnog tijela **DSRN945007**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN945007	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN945007
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T03A
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	27.8 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	39.2 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	10.8 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	35.2 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Vrapčak

Stanje vodnog tijela **DSRN945007** (tip **T03A** )

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*		
			procijenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>	
Ekološko stanje	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 2,0	< 4,1	
	KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 6,0	< 8,1	
	Ukupni dušik (mgN/l)	dobro	1,5 - 2,6	< 2,6	
	Ukupni fosfor (mgP/l)	dobro	0,20 - 0,26	0,20 - 0,26	
	Hidromorfološko stanje		umjereno	20% - 40%	<20%
	Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima			umjereno	
Kemijsko stanje		dobro stanje			

\*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)

Lokacije Resnik i Markuševac

Karakteristike vodnog tijela **DSRN945005**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN945005	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN945005
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T03A
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	47.8 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	95.9 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	18.4 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	64.4 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	GOK

Stanje vodnog tijela **DSRN945005** (tip **T03A** )

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*	
			procijenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>
Ekološko stanje	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	dobro	2,0 - 4,1	< 4,1
	Kemijski i fizikalno kemijski elementi kakvoće koji podupiru biološke elemente kakvoće	dobro	6,0 - 8,1	< 8,1
	KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	dobro	1,5 - 2,6	< 2,6
	Ukupni dušik (mgN/l)	vrlo dobro	< 0,2	< 0,26
	Ukupni fosfor (mgP/l)	umjereno	20% - 40%	<20%
Hidromorfološko stanje		umjereno		
Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima		umjereno		
Kemijsko stanje		dobro stanje		
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)				

Karakteristike vodnog tijela **DSRN945006**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN945006	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN945006
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T02A
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	22.8 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	22.8 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	1.21 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	45.1 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Trnava

Stanje vodnog tijela **DSRN945006** (tip **T02A** )

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*	
			procjenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>
Ekološko stanje	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 1,8	< 2,3
	KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 4,0	< 6,1
	Ukupni dušik (mgN/l)	vrlo dobro	< 0,9	< 1,1
	Ukupni fosfor (mgP/l)	vrlo dobro	< 0,09	< 0,16
	Hidromorfološko stanje	dobro	0,5% - 20%	<20%
Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima	dobro			
Kemijsko stanje		dobro stanje		
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)				

Lokacija Obreščica

Karakteristike vodnog tijela **DSRN315020**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN315020	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN315020
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T03A
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	48.1 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	66.0 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	9.96 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	118 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Lomnica

Stanje vodnog tijela **DSRN315020** (tip **T03A** )

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*		
			procjenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>	
Ekološko stanje	Kemijski i fizikalno kemijski elementi kakvoće koji podupiru biološke elemente kakvoće	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 2,0	< 4,1
		KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 6,0	< 8,1
		Ukupni dušik (mgN/l)	dobro	1,5 - 2,6	< 2,6
		Ukupni fosfor (mgP/l)	vrlo dobro	< 0,2	< 0,26
	Hidromorfološko stanje	dobro	0,5% - 20%	<20%	
	Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima	dobro			
Kemijsko stanje		dobro stanje			
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)					

Lokacija Obrešćica

Karakteristike vodnog tijela **DSRN315018**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN315018	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN315018
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T04D
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	9.77 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	156 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	3.57 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	20.9 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Lateralni kanal Odra

Stanje vodnog tijela **DSRN315018** (tip **T04D**)

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*	
			procjenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>
Ekološko stanje	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	umjereno	4,1 - 5,0	< 4,1
	Kemijski i fizikalno kemijski elementi kakvoće koji podupiru biološke elemente kakvoće	dobro	6,0 - 8,1	< 8,1
	KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	dobro	1,5 - 2,6	< 2,6
	Ukupni dušik (mgN/l)	vrlo dobro	< 0,2	< 0,26
	Ukupni fosfor (mgP/l)	dobro	0,5% - 20%	<20%
Hidromorfološko stanje		umjereno		
Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima		dobro stanje		
Kemijsko stanje		dobro stanje		

\*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)

Lokacija Obrešćica

Karakteristike vodnog tijela **DSRN315016**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN315016	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN315016
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T03A
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	32.9 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	32.9 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	13.0 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	75.8 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Lipnica

Stanje vodnog tijela **DSRN315016** (tip **T03A** )

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*		
			procjenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>	
Ekološko stanje	Kemijski i fizikalno kemijski elementi kakvoće koji podupiru biološke elemente kakvoće	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 2,0	< 4,1
		KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 6,0	< 8,1
		Ukupni dušik (mgN/l)	dobro	1,5 - 2,6	< 2,6
		Ukupni fosfor (mgP/l)	vrlo dobro	< 0,2	< 0,26
	Hidromorfološko stanje	vrlo dobro	<0,5%	<20%	
	Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima	dobro			
Kemijsko stanje		dobro stanje			
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)					

Lokacija Kostanjek i Jankomir

Karakteristike vodnog tijela **DSRN945001**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN945001	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN945001
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T03A
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	12.9 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	13.6 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	4.33 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	15.4 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Stara loza Dubravica

Stanje vodnog tijela **DSRN945001** (tip **T03A** )

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*		
			procjenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>	
Ekološko stanje	Kemijski i fizikalno kemijski elementi kakvoće koji podupiru biološke elemente kakvoće	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 2,0	< 4,1
		KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 6,0	< 8,1
		Ukupni dušik (mgN/l)	umjereno	2,6 - 3,5	< 2,6
		Ukupni fosfor (mgP/l)	umjereno	0,26 - 0,4	<0,26
	Hidromorfološko stanje	umjereno	20% - 40%	<20%	
	Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima	umjereno			
Kemijsko stanje		dobro stanje			
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)					



Sve lokacije

Karakteristike vodnog tijela **DSRN010008**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN010008	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN010008
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T07B
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno, Savska komisija, ICPDR
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	69.0 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	12800 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	41.1 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	23.6 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Sava

Stanje vodnog tijela **DSRN010008** (tip **T07B**)

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*		
			procjenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>	
Ekološko stanje	Kemijski i fizikalno kemijski elementi kakvoće koji podupiru biološke elemente kakvoće	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 2,0	< 4,1
		KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 6,0	< 8,1
		Ukupni dušik (mgN/l)	dobro	1,5 - 2,6	< 2,6
		Ukupni fosfor (mgP/l)	vrlo dobro	< 0,2	< 0,26
	Hidromorfološko stanje	umjereno	20% - 40%	<20%	
Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima	umjereno				
Kemijsko stanje		dobro stanje			
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)					

Lokacija Resnik

Karakteristike vodnog tijela **DSRN945004**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN945004	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN945004
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T03A
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	75.0 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	97.8 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	33.1 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	90.0 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Vugrov potok

Stanje vodnog tijela **DSRN945004** (tip **T03A** )

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*	
			procjenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>
Ekološko stanje	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 2,0	< 4,1
	KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 6,0	< 8,1
	Ukupni dušik (mgN/l)	vrlo dobro	< 1,5	< 2,6
	Ukupni fosfor (mgP/l)	vrlo dobro	< 0,2	< 0,26
	Hidromorfološko stanje	dobro	0,5% - 20%	<20%
Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima	dobro			
Kemijsko stanje		dobro stanje		
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)				

Lokacija Resnik

Karakteristike vodnog tijela **DSRN945003**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN945003	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN945003
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T04B
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	1.89 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	197 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	2.84 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	0.00 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	GOK

Stanje vodnog tijela **DSRN945003** (tip **T04B**)

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*		
			procjenjeno stanje	dobro stanje	
Ekološko stanje	Kemijski i fizikalno kemijski elementi kakvoće koji podupiru biološke elemente kakvoće	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 2,0	< 4,1
		KPK-Mn (mg O <sub>2</sub> /l)	vrlo dobro	< 6,0	< 8,1
		Ukupni dušik (mgN/l)	vrlo dobro	< 1,5	< 2,6
		Ukupni fosfor (mgP/l)	vrlo dobro	< 0,2	< 0,26
	Hidromorfološko stanje		vrlo loše	>60%	<20%
	Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima		vrlo loše		
Kemijsko stanje			dobro stanje		
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)					

Lokacija Resnik

Karakteristike vodnog tijela **DSRN165035**

KARAKTERISTIKE VODNOG TIJELA DSRN165035	
Šifra vodnog tijela Water body code	DSRN165035
Vodno područje River basin district	Vodno područje rijeke Dunav
Podsliv Sub-basin	područje podsliva rijeke Save
Ekotip Type	T03C
Nacionalno / međunarodno vodno tijelo National / international water body	HR
Obaveza izvješćivanja Reporting obligations	nacionalno
Neposredna slivna površina Immediate catchment area	19.5 km <sup>2</sup>
Ukupna slivna površina Total catchment area	19.5 km <sup>2</sup>
Dužina vodnog tijela (vodotoka s površinom sliva većom od 10 km <sup>2</sup> ) Length of water body (watercourses with area over 10 km <sup>2</sup> )	4.42 km
Dužina pridruženih vodotoka s površinom sliva manjom od 10 km <sup>2</sup> Length of adjoined watercourses with area less than 10 km <sup>2</sup>	42.8 km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela Name of the main watercourse of the water body	Črnec kanal

Stanje vodnog tijela **DSRN165035** (tip **T03C** )

Stanje	Pokazatelji	Procjena stanja	Granične vrijednosti koncentracija pokazatelja za*	
			procijenjeno stanje	<b>dobro stanje</b>
Ekološko stanje	BPK <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	dobro	2,0 - 4,1	< 4,1
	Kemijski i fizikalno kemijski elementi kakvoće koji podupiru biološke elemente kakvoće	dobro	6,0 - 8,1	< 8,1
	Ukupni dušik (mgN/l)	vrlo loše	> 4,5	< 2,6
	Ukupni fosfor (mgP/l)	vrlo loše	> 0,5	<2,6
	Hidromorfološko stanje	dobro	0,5% - 20%	<20%
Ukupno stanje po kemijskim i fizikalno kemijskim i hidromorfološkim elementima	vrlo loše			
Kemijsko stanje		dobro stanje		
*prema Urebi o standardu kakvoće voda (NN 89/2010)				