



Obrazac 1

EVIDENCIJA

O KOLIČINAMA ZAHVAČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Podaci o vodoizvoristu

Lokacija i naziv vodoizvorišta: Malo Blato, Grbavci, Opština Podgorica; naziv " Bolje Sestre"

Broj i datum izdavanja urbanističke saglasnosti: broj 11110/2 od 28.03.2008.godine

Broj i datum izdavanja vodne saglasnosti: broj 0606-327/08-0707-1350 od 03.04.2008.godine

Broj i datum izdavanja odobrenja za građenje: broj 1102-08-3302/1-08 od 17.04.2008.godine

Broj i datum izdavanja vodne dozvole: broj 02-319/23-237/5 od 25.12.2023. godine

Broj i datum izdavanja upotrebne dozvole: broj 0504-2147/5-2010 od 12.11.2013. godine

Broj i datum izdavanja sanitarne saglasnosti: broj 02020/8-UP-1113/20 od 31.03.2008.godine sanitarne saglasnost za lokaciju: broj 0301/7-159/01 od 27.11.2013. godine.
za upotrebu kompletnog regionalnog vodovodnog sistema vodosnabdijevanja

Mjesec Januar 2026

Datum 2026. god.	Vrijeme očistavanja	Pročistač	OČITANO STANJE ZAHVAĆENE VODE NA KRAJU DANA ODNOSNO MJESECA (m ³)				Količina zahvaćene vode (m ³) 8-7-3	Očistavanje izvršio (ime i prezime)	Napomena
			Zahvaćena voda za obavljanje osnovnih djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje komercijalnih djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje dijelatnosti prijelazna voda	Očitano stanje ukupno zahvaćene vode			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(m ³)				744548			
1	24:00:00	137541309	137541710		16684	137554598	13289	Blažo Mirotić	M.A.
2	24:00:00	137554598	137555332		16689	137569020	14422	Miloš Đurović	M.A.
3	24:00:00	137569020	137569739		16691	137585430	16410	Blažo Mirotić	M.A.
4	24:00:00	137585430	137590591		16691	137601795	21765	Ratko Đurović	B.R.
5	24:00:00	137601795	137600917		16690	137617615	10420	Blažo Mirotić	M.A.
6	24:00:00	137617615	137618470		16709	137635173	17558	Miloš Đurović	M.A.
7	24:00:00	137635173	137637810		16709	137651512	19345	Ratko Đurović	B.A.
8	24:00:00	137651512	137654138		16712	137670947	16329	Blažo Mirotić	M.A.
9	24:00:00	137670947	137674978		16717	137696430	15573	Miloš Đurović	M.A.
10	24:00:00	137696430	137699577		16717	137701094	14674	Blažo Mirotić	M.A.
11	24:00:00	137701094	137701700		16719	137718419	17325	Ratko Đurović	B.A.
12	24:00:00	137718419	137719228		16720	137736048	17629	Blažo Mirotić	M.A.
13	24:00:00	137736048	137736109		16723	137746880	10840	Miloš Đurović	M.A.
14	24:00:00	137746880	137741025		16723	137757753	10865	Ratko Đurović	B.R.
15	24:00:00	137757753	137758269		16733	137769612	11859	Blažo Mirotić	M.A.
16	24:00:00	137769612	137776076		16732	137783809	13197	Zoran Tomanić	B.T.
17	24:00:00	137783809	137779644		16736	137793376	10527	Blažo Mirotić	M.A.
18	24:00:00	137793376	137790997		16737	137806034	13458	Ratko Đurović	B.R.
19	24:00:00	137806034	137800099		16739	137817838	11004	Blažo Mirotić	M.A.
20	24:00:00	137817838	137807032		16742	137829774	5936	Zoran Tomanić	B.T.
21	24:00:00	137829774	137814893		16746	137831634	7860	Ratko Đurović	B.R.
22	24:00:00	137831634	137837371		16748	137834119	7425	Blažo Mirotić	M.A.
23	24:00:00	137837371	137832757		16751	137844708	5589	Zoran Tomanić	B.T.
24	24:00:00	137844708	137840751		16753	137857501	12795	Blažo Mirotić	M.A.
25	24:00:00	137857501	137854173		16756	137870929	12425	Ratko Đurović	B.R.
26	24:00:00	137870929	137869860		16759	137886618	15699	Blažo Mirotić	M.A.
27	24:00:00	137886618	137893145		16762	137899767	13299	Zoran Tomanić	B.T.
28	24:00:00	137899767	137896768		16769	137913536	13629	Ratko Đurović	B.R.
29	24:00:00	137913536	137902964		16772	137924736	11200	Blažo Mirotić	M.A.
30	24:00:00	137924736	137920692		16776	137938748	13714	Zoran Tomanić	B.T.
31	24:00:00	137938748	137931342		16781	137948124	10674	Miloš Đurović	M.A.
Ukupno za mjesec JANUAR 2026						405615			

U koloni Napomena navodi se ako su količine zahvaćene vode utvrđene procjenom, a ntodo se navode i drugi podaci kao što to npr. maksimalni izmjereni protok zahvaćene vode u toku dana i drugo.

Očistavanje njezomog uređaja vrši se najmanje svaka 24 sata (prijemnik, rezervoar) i svakog dana u isto vrijeme, a evidentiranje, odnosno upis podataka uređajima vrši se redovito, prikom svakog očistavanja.

Godina 2026

MJESEC	GODIŠNJA KOLIČINA ZAHVAĆENE VODE (m ³)				Napomena
	Zahvaćena voda za obavljanje osnovne djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje komercijalne djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje djelatnosti preduzeća i rada RVS	Ukupna količina zahvaćene vode 6 = 2+3+4+5	
1	2	4	5	6	7
JANUAR	406715		100	406815	
FEBRUAR				0	
MART				0	
APRIL				0	
MAJ				0	
JUN				0	
JUL				0	
AVGUST				0	
SEPTEMBAR				0	
OKTOBAR				0	
NOVEMBAR				0	
DECEMBAR				0	
UKUPNO U ____2026____ GODINI	406715	0	100	406815	

EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Podaci o korisnicima u opštini Tivat

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Tivat

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Mažina;	kapacitet	15 l/s
odvojak 2.	Tivat Grad;	kapacitet	0 l/s
odvojak 3.	Pod Kuk	kapacitet	150 l/s
odvojak 3.	Gradiošnica ;	kapacitet	80 l/s.
odvojak 4.	Radovići;	kapacitet	100 l/s

Napomene:

- Odvojak Gradiošnica nije u funkciji
- Kapaciteti su ustanovljeni na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Tivat
- Izgradnjom odvojka Pod Kuk količina isporučene količine vode na odvojuku 2. Tivat Grad se mjeri na odvojuku Pod Kuk

EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Podaci o korisnicima u opštini Kotor

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Kotor

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Kotor ;	kapacitet	230 l/s
------------	---------	-----------	---------

Napomena:

- Kapacitet je ustanovljen na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Kotor.

EVIDENCIJA

O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Podaci o korisnicima u opštini Budva

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Budva

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojak za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Prijevor;	kapacitet	20 l/s
odvojak 2.	Aqua park;	kapacitet	10 l/s
odvojak 3.	Bijeli do ;	kapacitet	120 l/s
odvojak 4.	Miločer;	kapacitet	230 l/s
odvojak 5.	Petrovac;	kapacitet	70 l/s

Napomena:

- Kapaciteti su ustanovljeni na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojak što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Budva

EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Podaci o korisnicima u opštini Bar

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Bar

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Šušanj;	kapacitet	150 l/s
odvojak 2.	Zaljevo	kapacitet	30 l/s
odvojak 3.	Dubrava	kapacitet	20l/s

Napomena:

- Kapacitet je ustanovljen na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Bar.

EVIDENCIJA

O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Podaci o korisnicima u opštini Ulcinj

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1.	Bratica;	kapacitet	70 l/s
odvojak 2.	Ulcinj komunalno;	kapacitet	>150 l/s

Napomena:

- Kapacitet je ustanovljen na osnovu dosadašnjeg rada
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Ulcinj.

EVIDENCIJA
 O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Podaci o korisnicima u opštini Herceg Novi

Broj korisnika koji preuzimaju vodu iz regionalnog vodovodnog sistema (RVS):
 - lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost
 vodosnabdijevanja u opštini : D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

Nema

Broj odvojaka za priključenje vodovodnog sistema opštine na RVS i njihov kapacitet:
 odvojak 1. Sv. Nedelja kapacitet 200 l/s

Napomena: .

- Kapacitet je ustanovljen na osnovu projektovanog stanja
- Ovo su kapaciteti pojedinih odvojaka što ne odgovara ukupnom kapacitetu za ovaj dio Regionalnog vodovodnog sistema za opštinu Herceg Novi.

OPŠTINA TIVAT
2026. GODINA
VIK D.O.O. TIVAT
ODVOJAK 1 - MAŽINA
ODVOJAK 2 - TIVAT GRAD
ODVOJAK 3 - POD KUK
ODVOJAK 4 - RADOVIĆI
ODVOJAK 5 - GRADIOŠNICA

OPŠTINA TIVAT

2026. GODINA

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE																
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdijevanja (VIK)										Drugi korisnici						Ukupno
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3		Odvojak 4		Odvojak 5		Nestanak struje		Odvojak 1		Odvojak 2		
Očitano stanje	Količina 4=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 8=N-P	Očitano stanje	Količina 10=N-P	Očitano stanje	Količina 12=N-P	19=4+6+8+10+12+14+16+18		
z	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	P	342.405	9.728			1.270.983	12.688	2.476.721	67.845								90.261	
	N	352.133				1.283.671		2.544.566										
2	P		0				0		0								0	
	N																	
3	P		0				0		0								0	
	N																	
4	P		0				0		0								0	
	N																	
5	P		0				0		0								0	
	N																	
6	P		0				0		0								0	
	N																	
7	P		0				0		0								0	
	N																	
8	P		0				0		0								0	
	N																	
9	P		0				0		0								0	
	N																	
10	P		0				0		0								0	
	N																	
11	P		0				0		0								0	
	N																	
12	P		0				0		0								0	
	N																	
Ukupno u godini			9.728	/	0		12.688		67.845	/	0		/	0		0		90.261

OPŠTINA BAR
2026. GODINA
VIK D.O.O. BAR
ODVOJAK 1 - ŠUŠANJ
ODVOJAK 2 - ZALJEVO
ODVOJAK 3 - DUBRAVA

OPŠTINA BAR

2026. GODINA

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE												Ukupno 5=4+6+8+10+12
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdijevanja (VIK)								Drugi korisnici				
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3		Nestanak struje		Odvojak 1		Odvojak 2		
		Očitano stanje 3	Količina 4=N-P	Očitano stanje 5	Količina 6=N-P	Očitano stanje 7	Količina 8=N-P	Očitano stanje 9	Količina 10=N-P	Očitano stanje 11	Količina 14=N-P	Očitano stanje 13	Količina 16=N-P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	P	1.297.496	50.943		0	384.858	2.012							52.955
	N	1.348.439				386.870								
2	P		0		0		0							0
	N													
3	P		0		0		0							0
	N													
4	P		0		0		0							0
	N													
5	P		0		0		0							0
	N													
6	P		0		0		0							0
	N													
7	P		0		0		0							0
	N													
8	P		0		0		0							0
	N													
9	P		0		0		0							0
	N													
10	P		0		0		0							0
	N													
11	P		0		0		0							0
	N													
12	P		0		0		0							0
	N													
Ukupno u godini			50.943		0	2.012	/	0	/	0	/	0		52.955

OPŠTINA ULCINJ
2026. GODINA
VIK D.O.O. ULCINJ
ODVOJAK 1 - BRATICA
ODVOJAK 2 - ULCINJ KOMUNALNO

OPŠTINA ULCINJ

2026.GODINA

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE													
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdijevanja (ViK)						Drugi korisnici				Ukupno 15=4+6+8+10+12+14			
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3		Nestanak struje		Odvojak 1			Odvojak 2		
		Očitano stanje	Količina 4=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 8=N-P	Očitano stanje	Količina 10=N-P	Očitano stanje	Količina 14=N-P	Očitano stanje	Količina 16=N-P		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	P	3.253,979	20.519												20.519
	N	3.274,498													
2	P														
	N														
3	P														
	N														
4	P														
	N														
5	P														
	N														
6	P														
	N														
7	P														
	N														
8	P														
	N														
9	P														
	N														
10	P														
	N														
11	P														
	N														
12	P														
	N														
Ukupno u godini			20.519	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0		20.519

OPŠTINA HERCEG NOVI
2025. GODINA
VIK D.O.O. HERCEG NOVI
ODVOJAK SVETA NEDELJA

OPŠTINA HERCEG NOVI

2025. GODINA

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE										Ukupno 13=4+5+8+10+12
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdijevanja (VIK)						Drugi korisnici				
		Odvojak 1		Odvojak 2		Nestanak struje		Odvojak 1		Odvojak 2		
		Očitano stanje	Količina 4=N-P	Očitano stanje	Količina 6=N-P	Očitano stanje	Količina 8=N-P	Očitano stanje	Količina 14=N-P	Očitano stanje	Količina 16=N-P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	P											
	N											
2	P											
	N											
3	P											
	N											
4	P											
	N											
5	P											
	N											
6	P											
	N											
7	P											
	N											
8	P											
	N											
9	P											
	N											
10	P											
	N											
11	P											
	N											
12	P											
	N											
Ukupno u godini		/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	0

2025. GODINA

MJESEC	GODIŠNJA KOLIČINA ISPORUČENE VODE (m ³)																		Ukupno 21=4+7+10+13+16+ 19+20	
	Opština Herceg Novi			Opština Kotur			Opština Tivat			Opština Budva			Opština Bar			Opština Ulcinj				Druga područja
	VIK 2	Drugi 3	Ukupno 4=2+3	VIK 5	Drugi 6	Ukupno 7=5+6	VIK 8	Drugi 9	Ukupno 10=8+9	VIK 11	Drugi 12	Ukupno 13=11+12	VIK 14	Drugi 15	Ukupno 16=14+15	VIK 17	Drugi 18	Ukupno 19=17+18		
JANUAR	0	0	0	103.885	0	103.885	90.261	0	90.261	88.364	0	88.364	52.955	0	52.955	20.519	0	20.519	0	355.984
FEBRUAR							0													
MART							0													
APRIL							0													
MAJ							0													
JUN							0													
JUL							0													
AVGUST							0													
SEPTEMBAR							0													
OKTOBAR							0													
NOVEMBAR							0													
DECEMBAR							0													
UKUPNO U GODINI	0	0	0	103.885	0	103.885	90.261	0	90.261	88.364	0	88.364	52.955	0	52.955	20.519		20.519	0	355.984

EVIDENCIJA O KORIŠĆENJU VODOIZVORIŠTA

Godina: 2026

EVIDENCIJA KORIŠĆENJA VODOIZVORIŠTA								
MJESECI	Datum	Izmjerena minimalna izdašnost vodoizvorista (l/s)	Očitana vrijednost zahvatanja vode na dan mjerenja minimalne izdašnosti (l/s)	Protok vode nakon zahvatanja (l/s)	Korišćenje zahvaćene vode			
					Za potrebe regionalnog vodosnabdjevanja		U komercijalne svrhe	
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
JANUAR	\	\	\	\	\	\	\	\
FEBRUAR								
MART								
APRIL								
APRIL								
MAJ								
JUN								
JUN								
JUL								
JUL								
AVGUST								
AVGUST								
AVGUST								
SEPTEMBAR								
OKTOBAR								
NOVEMBAR								
DECEMBAR								

Napomene: U prvom mjesecu nisu vršena mjerenja jer za vrijeme velikih voda nije moguće uspostaviti potrebnu geometriju na vodozahvatu koja je osnov za metodu mjerenja. Izmjerene vrijednosti predstavljaju mjerenje na prelivu. Podaci u koloni 4 predstavljaju prosječnu vrijednost zahvatanja (l/s) na dan mjerenja a podaci u koloni 5 protok neposredno nakon zahvatanja.

Uputa: Obavezno da se mjerenja vrše svakog mjeseca već samo u periodu očekivane smanjene izdašnosti vodoizvorista odnosno u periodu nepovoljnih hidroloških uslova vodoizvorista odnosno u periodu nepovoljnih hidroloških uslova