



Obrazac 1

**EVIDENCIJA
O KOLIČINAMA ZAHVAĆENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA**

Podaci o vodoizvoru

Lokacija i naziv vodoizvoršta: 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 sanitarna saglasnost za lokaciju: broj 0301/7-159/01 od 27.11.2013. godine.
za upotrebu kompletnog regionalnog vodovodnog sistema vodosnabdijevanja

Mjesec April 2026

Datum 2026. god.	Vrijeme očitavanja	Prethodno očitano stanje (m ³)	OČITANO STANJE ZAHVAĆENE VODE NA KRAJU DANA ODNOSNO MJESECA (m ³)				Količina zahvaćene vode (m ³) 8 = 7 - 3	Očitavanje izvršio (ime i potpis)	Napomena
			Zahvaćena voda za obavljanje osnovne djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje komercijalne djelatnosti	Zahvaćena voda za obavljanje djelatnosti preduzeća i rada RVS	Očitano stanje ukupno zahvaćene vode 7 = 4+5+6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	24:00:00	138690045	138686746		16986	138703732	13687	Ratko Đurović	R.D.
2	24:00:00	138703732	138696977		16989	138713966	10234	Zoran Tomanović	Z.T.
3	24:00:00	138713966	138711538		16990	138728528	14562	Miloš Đurović	M.D.
4	24:00:00	138728528	138726238		16994	138743232	14704	Blažo Mirotić	B.M.
5	24:00:00	138743232	138738539		16995	138755534	12302	Ratko Đurović	R.D.
6	24:00:00	138755534	138755127		16997	138772124	16590	Zoran Tomanović	Z.T.
7	24:00:00	138772124	138770030		17001	138787031	14907	Miloš Đurović	M.D.
8	24:00:00	138787031	138793207		17005	138810212	23181	Blažo Mirotić	B.M.
9	24:00:00	138810212	138812901		17009	138829910	19698	Ratko Đurović	R.D.
10	24:00:00	138829910	138835154		17012	138852166	22256	Zoran Tomanović	Z.T.
11	24:00:00	138852166	138854725		17017	138871742	19576	Miloš Đurović	M.D.
12	24:00:00	138871742	138876904		17020	138893924	22182	Blažo Mirotić	B.M.
13	24:00:00	138893924	138888952		17028	138905980	12056	Ratko Đurović	R.D.
14	24:00:00	138905980	138904858		17031	138921889	15909	Zoran Tomanović	Z.T.
15	24:00:00	138921889	138918740		17034	138935774	13885	Miloš Đurović	M.D.
16	24:00:00	138935774	138934242		17036	138951278	15504	Blažo Mirotić	B.M.
17	24:00:00	138951278	138952389		17038	138969427	18149	Ratko Đurović	R.D.
18	24:00:00	138969427	138964811		17040	138981851	12424	Zoran Tomanović	Z.T.
19	24:00:00	138981851	138981787		17042	138998829	16978	Miloš Đurović	M.D.
20	24:00:00	138998829	138993602		17043	139010645	11816	Blažo Mirotić	B.M.
21	24:00:00	139010645	139011019		17047	139028066	17421	Ratko Đurović	R.D.
22	24:00:00	139028066	139024288		17049	139041337	13271	Boris Đurović	B.D.
23	24:00:00	139041337	139028655		17055	139045710	4373	Zoran Tomanović	Z.T.
24	24:00:00	139045710	139039850		17058	139056908	11198	Blažo Mirotić	B.M.
25	24:00:00	139056908	139050596		17062	139067658	10750	Miloš Đurović	M.D.
26	24:00:00	139067658	139072613		17065	139089678	22020	Ratko Đurović	R.D.
27	24:00:00	139089678	139090346		17067	139107413	17735	Boris Đurović	B.D.
28	24:00:00	139107413	139107486		17074	139124560	17147	Zoran Tomanović	Z.T.
29	24:00:00	139124560	139124742		17077	139141819	17259	Ratko Đurović	R.D.
30	24:00:00	139141819	139143881		17082	139160963	19144	Miloš Đurović	M.D.
Ukupno za mjesec APRIL 2026							470918		

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

Očitavanje mjernog uređaja vrši se najmanje svaka 24 sata (jednom dnevno) i svakog dana u isto vrijeme, a evidentiranje, odnosno upis podataka u knjigu evidencije vrši se hronološki, prilikom svakog očitavanja

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	345248		93	345341	
MART	396473		107	396580	
APRIL	470818		100	470918	
MAJ				0	
JUN				0	
JUL				0	
AVGUST				0	
SEPTEMBAR				0	
OKTOBAR				0	
NOVEMBAR				0	
DECEMBAR				0	
UKUPNO U ___2026___ GODINI	1619254	0	400	1619654	

**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

Napomena:

- 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 odvojkju 2. Tivat Grad se mjeri na odvojkju 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 odvojaka 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 odvojaka 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 KOTOR

OPŠTINA KOTOR
2026. GODINA
VIK D.O.O. KOTOR
ODVOJAK 1 - KOTOR

2026. GODINA

Mjesec	Očitavje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE												Ukupno 17=4+6+8+10+12+14+16
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdijevanja (ViK)						Drugi korisnici						
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3 *		Nestanak sruje		Odvojak 1		Odvojak 2		
		Očitano stanje	Količina 4=N-P	Očitano stanje	Količina 8=N-P	Očitano stanje	Količina 10=N-P	Očitano stanje	Količina 12=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	5.324.655	103.885				0							103.885
	N	5.428.550												
2	P	5.428.550	50.592			3.488	549							51.141
	N	5.479.142				4.037								
3	P	5.479.142	57.420			4.037	0							57.420
	N	5.536.562				4.037								
4	P	5.536.562	46.683			4.037	1.060							47.743
	N	5.583.245				5.097								
5	P		0				0							0
	N													
6	P		0				0							0
	N													
7	P		0				0							0
	N													
8	P		0				0							0
	N													
9	P		0				0							0
	N													
10	P		0				0							0
	N													
11	P		0				0							0
	N													
12	P		0				0							0
	N													
Ukupno u godini			258.580	/	0	/	1.609	/	0	/	0	/	0	260.189

Odvojak 3* Količina vode za provjeru vodovodnog sistema Biгово

OPŠTINA BUDVA	
2026.GODINA	
VIK D.O.O. BUDVA	
ODVOJAK 1 - PRIJEVOR	
ODVOJAK 2 - AQUA PARK	
ODVOJAK 3 - BIJELE DO	
ODVOJAK 4 - MILOČER	
ODVOJAK 5 - PETROVAC	

OPŠTINA BUDVA

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		17=4+6+8+10+12+14+16	
		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 10=N-P	Očitano stanje	Količina 12=N-P	Očitano stanje	Količina 12=N-P	Očitano stanje	Količina 14=N-P		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	P	929.659				2.988.888	51.399												88.364
	N	966.624	36.965			3.040.287													
2	P	966.624	33.906			3.040.287	42.857			150.627	10.444								87.207
	N	1.000.530				3.083.144				161.071									
3	P	1.000.530	36.387			3.083.144	56.679												93.066
	N	1.036.917				3.139.823													
4	P	1.036.917	36.298			3.139.823	112.772												149.070
	N	1.073.215				3.252.595													
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			143.556		0		263.707		0		10.444		0		0		0		417.707

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

OPŠTINA BAR

2026. GODINA

Mjesec	Očitavanje	MIJEŠĆNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE												Ukupno 15=4+6+8+10+12+14
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdjevanja (VIK)						Drugi korisnici						
		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	1.297.496	50.943		0	384.858	2.012							52.955
	N	1.348.439				386.870								
2	P	1.348.439	52.820		0	386.870	2.570							55.390
	N	1.401.259				389.440								
3	P	1.401.259	56.268		0	389.440	3.027							59.295
	N	1.457.527				392.467								
4	P	1.457.527	55.578		0	392.467	4.393							59.971
	N	1.513.105				396.860								
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			215.609		0		12.002	/	0	/	0	/	0	227.611

2026. GODINA

MJESEC	DODIŠNJA KOLIČINA ISPORUČENE VODE (m ³)																			Ukupno 21=4+7+10+13+16+ 19+20
	Opština Herceg Novi			Opština Kotor			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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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				51.141		51.141	78.994	0	78.994	87.207		87.207	55.390		55.390	13.439		13.439		286.171
MART				57.420		57.420	66.879	0	66.879	93.066		93.066	59.295		59.295	29.761		29.761		326.421
APRIL				47.743		47.743	112.077	0	112.077	149.070		149.070	59.971		59.971	39.004		39.004		407.865
MAJ				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
JUN				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
JUL				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
AVGUST				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
SEPTEMBAR				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
OKTOBAR				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
NOVEMBAR				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
DECEMBAR				0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0		0
UKUPNO U GODINI	0	0	0	260.189	0	260.189	368.211	0	368.211	417.707	0	417.707	227.611	0	227.611	102.723	0	102.723	0	1.376.441

EVIDENCIJA O KORIŠĆENJU VODOIZVORIŠTA

Godina: 2026

EVIDENCIJA KORIŠĆENJA VODOIZVORIŠTA								
MJESEC[1]	Datum	Izmjerena minimalna izdašnost vodoizvorišta (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	23.4.2026	1268	51	80	\	\	\	\
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.

[1] Nije obavezno da se mjerenja vrše svakog mjeseca već samo u periodu očekivane smanjene izdašnosti vodoizvorišta odnosno u periodu nepovoljnih hidroloških uslova vodoizvorišta odnosno u periodu nepovoljnih hidroloških uslova