



Obrazac 1

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

**Podaci o vodoizvoru**

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

Mjesec Februar 2026

Datum 2026. god.	Vrijeme očitavanja	Prethodno očitano stanje (m <sup>3</sup> )	DANA 2026. GODINE MJESECA FEBRUAR				Količina zahvaćene vode (m <sup>3</sup> ) 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 poduzeća 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	137948124	137942542		16785	137959327	17205	Ratko Đurović	R. Đ.
2	24:00:00	137959327	137957303		16788	137974091	14764	Zoran Tomanović	Z. T.
3	24:00:00	137974091	137968804		16792	137985656	11565	Miloš Đurović	M. Đ.
4	24:00:00	137985656	137981682		16796	137998478	12822	Ratko Đurović	R. Đ.
5	24:00:00	137998478	137993144		16801	138009945	11467	Zoran Tomanović	Z. T.
6	24:00:00	138009945	138004608		16805	138021493	11540	Ratko Đurović	R. Đ.
7	24:00:00	138021493	138016106		16809	138034915	13422	Miloš Đurović	M. Đ.
8	24:00:00	138034915	138031043		16810	138047853	12938	Zoran Tomanović	Z. T.
9	24:00:00	138047853	138045569		16811	138062371	14518	Blažo Miročić	B. M.
10	24:00:00	138062371	138066520		16816	138073744	10973	Miloš Đurović	M. Đ.
11	24:00:00	138073744	138069852		16820	138086672	13328	Zoran Tomanović	Z. T.
12	24:00:00	138086672	138082560		16823	138099383	12711	Ratko Đurović	R. Đ.
13	24:00:00	138099383	138094202		16827	138111029	11646	Zoran Tomanović	Z. T.
14	24:00:00	138111029	138107807		16830	138124717	15688	Blažo Miročić	B. M.
15	24:00:00	138124717	138120752		16830	138137582	12805	Miloš Đurović	M. Đ.
16	24:00:00	138137582	138131675		16832	138148507	10925	Ratko Đurović	R. Đ.
17	24:00:00	138148507	138142751		16835	138159686	11079	Zoran Tomanović	Z. T.
18	24:00:00	138159686	138155462		16839	138172301	12715	Blažo Miročić	B. M.
19	24:00:00	138172301	138167618		16841	138184459	12158	Miloš Đurović	M. Đ.
20	24:00:00	138184459	138180563		16844	138197407	12948	Ratko Đurović	R. Đ.
21	24:00:00	138197407	138191311		16849	138208160	10753	Zoran Tomanović	Z. T.
22	24:00:00	138208160	138203888		16853	138219741	13591	Blažo Miročić	B. M.
23	24:00:00	138219741	138213517		16858	138230375	10639	Miloš Đurović	M. Đ.
24	24:00:00	138230375	138223774		16862	138240636	10261	Ratko Đurović	R. Đ.
25	24:00:00	138240636	138234081		16866	138256947	16311	Zoran Tomanović	Z. T.
26	24:00:00	138256947	138252732		16868	138269806	12653	Blažo Miročić	B. M.
27	24:00:00	138269806	138264263		16871	138281124	11534	Miloš Đurović	M. Đ.
28	24:00:00	138281124	138276599		16875	138293465	12331	Ratko Đurović	R. Đ.
29	24:00:00								
30	24:00:00								
31	24:00:00								
Ukupno za mjesec FEBRUAR 2026							345341		

U koloni Napomena navodi se ako su količine zahvaćene vode utvrđene procjenom, a među se navode 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 <sup>3</sup> )				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				0	
APRIL				0	
MAJ				0	
JUN				0	
JUL				0	
AVGUST				0	
SEPTEMBAR				0	
OKTOBAR				0	
NOVEMBAR				0	
DECEMBAR				0	
UKUPNO U ___2026___ GODINI	751963	0	193	752156	

**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	Očitavnje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE													
		Vršilac djelatnosti javnog vodosnabdijevanja (ViK)								Drugi korisnici				Ukupno 17=4+6+8+10+12+14+16	
		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	5.324.665	103.885												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		0												0
	N														
4	P		0												0
	N														
5	P		0												0
	N														
6	P		0												0
	N														
7	P		0												0
	N														
8	P		0												0
	N														
9	P		0												0
	N														
10	P		0												0
	N														
11	P		0												0
	N														
12	P		0												0
	N														
Ukupno u godini			154.477	/	0	/	549	/	0	/	0	/	0		155.026

Odvojak 3\* Količina vode za provjeru vodovodnog sistema Bigovo

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	Očitavoje	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	36.965			2.988.888	51.399				0							88.364
	N	966.624				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		0				0											0
	N																	
4	P		0				0											0
	N																	
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		70.871		0		94.256		0		10.444		0		0		0		175.571

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

OPŠTINA BAR

2026. GODINA

MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE														
Mjesec	Očitavanje	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	1.297.496	50.943			384.858	2.012							52.955
	N	1.348.439			0	386.870								
2	P	1.348.439	52.820			386.870	2.570							55.390
	N	1.401.259			0	389.440								
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			103.763		0		4.582	/	0	/	0	/	0	108.345

OPŠTINA ULCINJ
2026. GODINA
VJK 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 (VJK)						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	3.274.498	13.439												13.439
	N	3.287.937													
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			33.958	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0		33.958



**2026. GODINA**

MJESEC	GODIŠNJA KOLIČINA ISPORUČENE VODE (m <sup>3</sup> )																			Ukupno 21=4+7+10+13+16+ 19+20
	Opština Herceg Novi			Opština Kotor			Opština Tivat			Opština Budva			Opština Bač			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				51.141		51.141	78.994		78.994	87.207		87.207	55.390		55.390	13.439		13.439		286.171
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	155.026	0	155.026	169.255	0	169.255	175.571	0	175.571	108.345	0	108.345	33.958	0	33.958	0	642.155

EVIDENCIJA O KORIŠĆENJU VODOIZVORIŠTA

Godina: 2026

EVIDENCIJA KORIŠĆENJA VODOIZVORIŠTA								
MJESEC(1)	Datum	Izmjerena minimalna izdašnost vodoizvoršta  (l/s)	Očitana vrijednost zahvatanja vođe na dan mjerjenja 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.

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