

Na osnovu člana 17 stav 4 Zakona o regionalnom vodosnabdijevanju Crnogorskog primorja ("Službeni list CG", broj 56/16), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

## PRAVILNIK

# O SADRŽAJU I NAČINU VOĐENJA EVIDENCIJE O KOLIČINAMA ZAHVAĆENE I ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA I SADRŽAJU INFORMACIONOG SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

("Službeni list Crne Gore", br. 067/18 od 17.10.2018)

### Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se sadržaj i način vođenja evidencije o količinama zahvaćene i isporučene vode iz sistema regionalnog vodosnabdijevanja i evidencije o korišćenju vodoizvorišta, način i rokovi čuvanja evidencije i sadržaj informacionog sistema regionalnog vodosnabdijevanja.

### Član 2

Evidencija o količinama zahvaćene vode iz sistema regionalnog vodosnabdijevanja vodi se na obrascu 1.

Evidencija o količinama isporučene vode iz sistema regionalnog vodosnabdijevanja vodi se na obrascu 2.

Evidencije o korišćenju vodoizvorišta vodi se na obrascu 3.

### Član 3

Evidencije iz člana 2 ovog pravilnika vode se u pisanom i elektronskom obliku.

Podaci iz evidencija iz stava 1 ovog člana čuvaju se deset godina.

Izuzetno od stava 2 ovog člana, podaci o dnevnim i mjesecnim količinama zahvaćene vode iz sistema regionalnog vodosnabdijevanja čuvaju se pet godina.

### Član 4

Informacioni sistem regionalnog vodosnabdijevanja sadrži podatke date u Prilogu 1.

### Član 5

Obrasci iz člana 2 ovog pravilnika i Prilog 1 čine sastavni dio ovog pravilnika.

### Član 6

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 113-191/68

Podgorica, 24. septembra 2018. godine

Ministar,

Pavle Radulović, s.r.

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

**Podaci o vodoizvorištu**

Lokacija i naziv vodoizvorišta: \_\_\_\_\_

Broj i datum izdavanja urbanističke saglasnosti: \_\_\_\_\_

Broj i datum izdavanja vodne saglasnosti: \_\_\_\_\_

Broj i datum izdavanja odobrenja za građenje: \_\_\_\_\_

Broj i datum izdavanja vodne dozvole: \_\_\_\_\_

Broj i datum izdavanja upotrebsne dozvole: \_\_\_\_\_

Broj i datum izdavanja sanitarne saglasnosti: \_\_\_\_\_

Mjesec \_\_\_\_\_

Godina \_\_\_\_\_

Datum	Vrijeme očitavanja	Prethodno očitano stanje (m <sup>3</sup> )	OČITANO STANJE ZAHVAĆENE VODE NA KRAJU DANA ODNOSNO MJESECA (m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>				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 preduzeća i rada RVS	Očitano stanje ukupno zahvaćene vode $7 = 4+5+6$			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.									
02.									
03.									
04.									
05.									
06.									
07.									
08.									
09.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									
23.									
24.									
25.									
26.									
27.									
28.									
29.									
30.									
31.									
Ukupno za mjesec _____ (zbir vrijednosti iz kolone 9)							/	/	

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

<sup>1</sup> Očitavanje mjernog uredaja 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 mjernog uredaja

Mjesec: \_\_\_\_\_

Godina \_\_\_\_\_

Razlika između dva uzastopna očitavanja u mjesecu <sup>2</sup> _____	KOLIČINA ZAHVAĆENE VODE NA KRAJU DANA ODNOŠNO MJESECA (m <sup>3</sup> )				Napomena
	Za obavljanje osnovne djelatnosti	Za obavljanje komercijalne djelatnosti	Za obavljanje djelatnosti preduzeća i rada RVS	Ukupna količina zahvać.vode 5 = 2+3+4	
1	2	3	4	5	6
Očitano stanje 01. - očitano stanje poslednjeg dana u preth.mjesecu					
Očitano stanje 02. - očitano stanje 01.					
Očitano stanje 03. - očitano stanje 02.					
Očitano stanje 04. - očitano stanje 03.					
Očitano stanje 05. - očitano stanje 04.					
Očitano stanje 06. - očitano stanje 05.					
Očitano stanje 07. - očitano stanje 06.					
Očitano stanje 08. - očitano stanje 07.					
Očitano stanje 09. - očitano stanje 08.					
Očitano stanje 10. - očitano stanje 09.					
Očitano stanje 11. - očitano stanje 10.					
Očitano stanje 12. - očitano stanje 11.					
Očitano stanje 13. - očitano stanje 12.					
Očitano stanje 14. - očitano stanje 13.					
Očitano stanje 15. - očitano stanje 14.					
Očitano stanje 16. - očitano stanje 15.					
Očitano stanje 17. - očitano stanje 16.					
Očitano stanje 18. - očitano stanje 17.					
Očitano stanje 19. - očitano stanje 18.					
Očitano stanje 20. - očitano stanje 19.					
Očitano stanje 21. - očitano stanje 20.					
Očitano stanje 22. - očitano stanje 21.					
Očitano stanje 23. - očitano stanje 22.					
Očitano stanje 24. - očitano stanje 23.					
Očitano stanje 25. - očitano stanje 24.					
Očitano stanje 26. - očitano stanje 25.					
Očitano stanje 27. - očitano stanje 26.					
Očitano stanje 28. - očitano stanje 27.					
Očitano stanje 29. - očitano stanje 28.					
Očitano stanje 30. - očitano stanje 29.					
Očitano stanje 31. - očitano stanje 30.					
Ukupno za mjesec (zbir vrijednosti iz kolona 2,3,4 i 5)					/

<sup>2</sup> Vrijednost očitanog stanja se preuzima iz kolona 4, 5 i 6 prethodne tabele.

Godina \_\_\_\_\_

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					
FEBRUAR					
MART					
APRIL					
MAJ					
JUN					
JUL					
AVGUST					
SEPTEMBAR					
OKTOBAR					
NOVEMBAR					
DECEMBAR					
UKUPNO U GODINI					

## Obrazac 2

### EVIDENCIJA O KOLIČINAMA ISPORUČENE VODE IZ SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Podaci o korisnicima u opštini \_\_\_\_\_  
(naziv opštine)

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

- lice koje upravlja lokalnom vodovodnom mrežom, odnosno obavlja djelatnost vodosnabdijevanja u opštini

\_\_\_\_\_  
(naziv vršioca djelatnosti javnog vodosnabdijevanja u opštini)

- drugi korisnici koji preuzimaju direktno vodu iz RVS:

\_\_\_\_\_  
(naziv korisnika)

\_\_\_\_\_  
(naziv korisnika)

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

odvojak 1 \_\_\_\_ (naziv odvojka) : kapacitet \_\_\_\_ (l/s)

odvojak 2 \_\_\_\_ (naziv odvojka) : kapacitet \_\_\_\_ (l/s)

odvojak 3 \_\_\_\_ (naziv odvojka) : kapacitet \_\_\_\_ (l/s)

:

odvojak n \_\_\_\_ (naziv odvojka) : kapacitet \_\_\_\_ (l/s)

Broj odvojaka za priključenje i drugih korisnika u opštini na RVS i njihov kapacitet:

odvojak 1 \_\_\_\_ (naziv odvojka) : kapacitet \_\_\_\_ (l/s)

:

odvojak n \_\_\_\_ (naziv odvojka) : kapacitet \_\_\_\_ (l/s)

OPŠINA: \_\_\_\_\_

Godina: \_\_\_\_\_

Mjesečno Očitavanje	VIŠIĆAC DJEKTATOSIJ javnog vodstvabdjavanja (VIK)												Ukupno 17+4+6+8+ 10+12+14+ 16		
	Odvojak 1			Odvojak 2			Odvojak 3			Odvojak 4			Odvojak 5		
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 12=N-P	Očitano stanje	Količina 14=N-P	Očitano stanje	Količina 16=N-P	Očitano stanje	Količina 16=N-P
1. 2. P	3. 4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	
01. N															
02. N															
03. N															
04. N															
05. N															
06. N															
07. N															
08. N															
09. N															
10. N															
11. N															
12. N															
<b>Ukupno u godini</b>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Napomena: Ako na području jedne opštine postoji više odvojaka nego što je prikazano u tabeli, ista se dopunjava kolonama koje odgovaraju broju odvojaka.

P - prethodno stanje  
N - novo stanje

I - zbir vrijednosti iz kolone 4  
II - zbir vrijednosti iz kolone 6  
III - zbir vrijednosti iz kolone 8  
IV - zbir vrijednosti iz kolone 10  
V - zbir vrijednosti iz kolone 12  
VI - zbir vrijednosti iz kolone 14  
VII - zbir vrijednosti iz kolone 16  
VIII - zbir vrijednosti iz kolone 17

<sup>3</sup> Očitavanje mјemnog uredaja vrši se najmanje jednom mјesečno, a evidentiranje, odnosno upis podataka u knjigu evidencije vrši se hronološki, prilikom svakog očitavanja mјemnog uredaja

Godina

### EVIDENCIJA O KORIŠĆENJU VODOIZVORIŠTA

Godina: \_\_\_\_\_

MJESEC <sup>4</sup>	Datum	Izmjerena minimalna izdašnost vodoizvorišta (l/s)	Očitana vrijednost zahvatanja vode na dan mjerjenja minimalne izdašnosti (l/s)	Protok vode nakon zahvatanja (l/s)	Korišćenje zahvaćene vode			
					Za potrebe regionalnog vodosnabdijevanja		U komercijalne svrhe	
					(l/s)	6/4*100 (%)	(l/s)	8/4*100 (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
JANUAR								
FEBRUAR								
MART								
APRIL								
MAJ								
JUN								
JUL								
AVGUST								
SEPTEMBAR								
OKTOBAR								
NOVEMBAR								
DECEMBAR								

### PRILOG 1

#### SADRŽAJ INFORMACIONOG SISTEMA REGIONALNOG VODOSNABDIJEVANJA

Pored podataka iz evidencija iz člana 2 ovog pravilnika, informacioni sistem regionalnog vodosnabdijevanja sadrži i sve druge podatke vezane za rad Privrednog društva koje obavlja djelatnost regionalnog vodosnabdijevanja i sistema regionalnog vodosnabdijevanja, kao što su:

- Informacioni sistem za upravljanje sredstvima, odnosno - baza osnovnih sredstava; stanje sredstava u smislu trajanja i amortizacije; stanje zona sanitarnе заštite; radni nalozi; kvarovi na sistemu regionalnog vodosnabdijevanja i troškovi opravki; mjesecišni pregled ulaganja u tekuće i investiciono održavanje; prekidi u ispruci vode, vrijeme trajanja i razlozi tih prekida; drugi podaci važni za rad Privrednog društva i sistema regionalnog vodosnabdijevanja;
- Geografski informacioni sistem (GIS) o infrastrukturi sistema regionalnog vodosnabdijevanja;
- Baza kontrole kvaliteta vode;
- Hidraulički model sistema regionalnog vodosnabdijevanja;
- Sistem za monitoring i upravljanje sistemom regionalnog vodosnabdijevanja (SCADA);
- Sistem za nadzor;
- Računovodstveni informacioni sistem shodno propisima iz oblasti računovodstva i međunarodnim računovodstvenim standardima;
- Set standara za samokontrolu;
- Evidencija količina isporučene vode u komercijalne svrhe (mjesечно i godišnje), koji se vodi u slobodnoj formi; i
- drugi podaci relevantni za rad sistema regionalnog vodosnabdijevanja.

<sup>4</sup> Nije obavezno da se mjerena vrše svakog mjeseca, već samo u periodu očekivane smanjene izdašnosti vodoizvorišta, odnosno u periodu nepovoljnih hidroloških uslova.