

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 mjesečnim 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 vodoizvoru

Lokacija i naziv vodoizvorišta: _____

Broj i datum izdavanja urbanističke saglasnosti _____

Broj i datum izdavanja vodne saglasnosti. _____

Broj i datum izdavanja odobrenja za gradenje: _____

Broj i datum izdavanja vodne dozvole: _____

Broj i datum izdavanja upotrebne dozvole: _____

Broj i datum izdavanja sanitarne saglasnosti: _____

Mjesec _____

Godina _____

Datum	Vrijeme očitavanja	Prethodno očitano stanje (m ³)	OČITANO STANJE ZAHVAĆENE VODE NA KRAJU DANA ODNOSNO MJESECA (m ³) ¹				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
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 naprimjet maksimalni izmjereni protok zahvaćene vode u toku dana i drugo.

¹ 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 mjernog uređaja

Mjesec: _____

Godina _____

Razlika između dva uzastopna očitavanja u mjesecu _____ ²	KOLIČINA ZAHVAĆENE VODE NA KRAJU DANA ODNOSNO MJESECA (m ³)				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 posljednjeg 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)					/

² Vrijednost očitano stanja se preuzima iz kolona 4, 5 i 6 prethodne tabele.

Godina _____

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					
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)

OPŠTINA: _____

Godina: _____

Mjesec	Očitavanje	MJESEČNA, ODNOSNO GODIŠNJA KOLIČINE ISPORUČENE VODE ³																	
		Vršak učinkovitosti javnoga vodovodnog opskrbljivanja (VIK)								Drugi korisnici									Ukupno 17=4+6+8+ 10+12+14+ 16
		Odvojak 1		Odvojak 2		Odvojak 3		Odvojak 4		Odvojak 5		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 12=N-P	Očitano stanje	Količina 14=N-P	Očitano stanje	Količina 16=N-P	Očitano stanje	Količina 16=N-P				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
01.	P																		
	N																		
02.	P																		
	N																		
03.	P																		
	N																		
04.	P																		
	N																		
05.	P																		
	N																		
06.	P																		
	N																		
07.	P																		
	N																		
08.	P																		
	N																		
09.	P																		
	N																		
10.	P																		
	N																		
11.	P																		
	N																		
12.	P																		
	N																		
	N																		
Ukupno u godini		/	I	/	II	/	III	/	IV	/	V	/	VI	/	VII	VIII			

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

³ Očitavanje mjernog uređaja vrši se najmanje jednom mjesečno, a evidentiranje, odnosno upis podataka u knjigu evidencije vrši se hronološki, prilikom svakog očitavanja mjernog uređaja

EVIDENCIJA O KORIŠĆENJU VODOIZVORIŠTA

Godina: _____

EVIDENCIJA O KORIŠĆENJU VODOIZVORIŠTA								
MJESEC ⁴	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 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, informacijski 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:

- Informacijski sistem za upravljanje sredstvima, odnosno - baza osnovnih sredstava; stanje sredstava u smislu trajanja i amortizacije; stanje zona sanitarne zaštite; radni nalozi; kvarovi na sistemu regionalnog vodosnabdijevanja i troškovi opravki; mjesečni 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 informacijski 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 informacijski sistem shodno propisima iz oblasti računovodstva i međunarodnim računovodstvenim standardima;
- Set standarda za samokontrolu;
- Evidencija količina isporučene vode u komercijalne svrhe (mjesečno i godišnje), koji se vodi u slobodnoj formi; i
- drugi podaci relevantni za rad sistema regionalnog vodosnabdijevanja.

⁴ Nije obavezno da se mjerenja vrše svakog mjeseca, već samo u periodu očekivane smanjene izdašnosti vodoizvorišta, odnosno u periodu nepovoljnih hidroloških uslova.