

Na osnovu člana 50. stav 1. Zakona o vodama ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/06), federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva donosi

PRAVILNIK

O SADRŽAJU I NAČINU VOĐENJA EVIDENCIJE I DOSTAVLJANJE PODATAKA O KOLIČINAMA ZAHVAĆENE VODE

Član 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuje se sadržaj i način vođenja evidencije o količinama zahvaćene vode i dostavljanje podataka o količinama zahvaćene vode nadležnoj agenciji za vodno područje.

Član 2.

Obaveznici vođenja evidencije i dostavljanja podataka o količinama zahvaćene vode u smislu ovog Pravilnika su sva pravna i fizička lica koja zahvaćaju, crpe i koriste (ili isporučuju drugim korisnicima) površinsku i/ili podzemnu vodu za različite namjene (snabdijevanje vodom za piće, sanitarne i tehničke potrebe, navodnjavanje i dr.), osim u slučajevima ako:

- zahvaćana količina vode ne prelazi obim opće upotrebe vode iz člana 46. Zakona o vodama i
- se zahvatanje vode vrši u svrhu proizvodnje električne energije korištenjem hidroenergije.

Član 3.

Obaveznici iz člana 2. ovog Pravilnika dužni su redovno utvrđivati i evidentirati količine zahvaćene vode i o tome voditi posebnu evidenciju, te dostavljati podatke o količinama zahvaćene vode nadležnoj agenciji za vodno područje, u skladu sa odredbama čl. 6. i 10. ovog Pravilnika.

Član 4.

Utvrđivanje količina zahvaćene vode vrši se pomoću odgovarajućeg mjernog uređaja postavljenog na mjestu zahvata vode, zavisno od načina daljnjeg transporta vode i to:

- ako se zahvaćena voda dalje transportuje cjevovodom (tečenje pod pritiskom), mjernim uređajem iz stava 1. ovog člana mjeri se ukupna količina zahvaćene vode u m³;
- ako se zahvaćena voda dalje transportuje otvorenim kanalom (tečenje sa slobodnim nivoom), mjeri se proticaj zahvaćene vode u m³/s.

Ako se mjernim uređajem mjeri ukupna količina zahvaćene vode, utvrđivanje količina zahvaćene vode za vrijeme za koje se utvrđuje, vrši se na način da se od trenutno zabilježenog stanja mjernog uređaja oduzima prethodno očitano stanje.

U slučaju kad se mjernim uređajem mjeri proticaj, količina zahvaćene vode utvrđuje se množenjem prosječnog proticaja sa vremenom za koji se utvrđuje količina izraženog u sekundama (m³/s x s =m³).

Član 5.

Obaveznik vođenja evidencije iz člana 2. ovog Pravilnika je dužan postaviti (ugraditi) mjerni uređaj i održavati ga u ispravnom stanju i isti redovno umjeravati (baždariti) putem za to ovlaštenog pravnog lica.

Na zahtjev ovlaštenih lica, obaveznik iz člana 2. ovog Pravilnika je dužan predložiti odgovarajuće dokaze o izvršenom umjeravanju i ispravnosti mjernog uređaja.

Mjerni uređaj može biti izvan upotrebe najduže 30 dana, u kom je periodu obaveznik dužan isti dovesti u funkciju (izvršiti potrebnu popravku ili ga zamijeniti novim uređajem).

Član 6.

Evidenciju o količinama zahvaćene vode obaveznik iz člana 2. ovog Pravilnika vodi posebno za svako mjesto zahvata vode, odnosno posebno za svaki postavljeni mjerni uređaj.

Evidencija iz stava 1. ovog člana sadrži podatke o:

- lokalitetu zahvata vode (mjestu postavljenog mjernog uređaja - vodomjera),
- broju vodomjera, ako se zahvaćena voda dalje transportuje cjevovodom, odnosno ako se mjerenje vrši vodomjerom,
- liniju proticaja koja prikazuje zavisnost između nivoa vode i proticaja, ako se zahvaćena voda dalje transportuje otvorenim kanalom,
- danu i satu očitavanja,
- količini zahvaćene vode između dva uzastopna očitavanja,
- potpis lica koje je izvršilo očitavanje i upisivanje podataka u knjigu evidencije, i
- podatke o količini ukupno zahvaćene vode za odgovarajući mjesec.

Evidencija iz st. 1. i 2. ovog člana vodi se kontinuirano u knjizi evidencije o količinama zahvaćene vode (u daljnjem tekstu: knjiga evidencije) čija forma je data u prilogu 1. ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio. Knjiga evidencije je formata A4, tvrdo ukoričena, u koju se na svakoj posebnoj stranici upisuju podaci za tekući mjesec i završava se podacima o ukupnoj količini zahvaćene vode za taj mjesec.

Član 7.

Upis podataka u knjigu evidencije vrši se hronološki, hemijskom olovkom ili mastilom prilikom svakog očitavanja vodomjera.

Očitavanje mjernog uređaja i evidentiranje podataka o količinama zahvaćene vode vrši se najmanje svaka 24 sata (jednom dnevno) i svakog dana u isto vrijeme, ukoliko je prosječna količina dnevnog zahvaćanja vode veća od 500 m³.

Ukoliko je prosječna količina dnevnog zahvaćanja vode manja ili jednaka 500 m³, očitavanje mjernog uređaja i evidentiranje podataka o količinama zahvaćene vode u knjigu evidencije vrši se najmanje svaka 72 sata.

Član 8.

U slučaju neispravnosti mjernog uređaja ili ukoliko je isti izvan upotrebe iz nekog drugog razloga, obaveznik je dužan u knjizi evidencije upisati period i navesti razlog nekorištenja mjernog uređaja.

U vrijeme kada je mjerni uređaj izvan funkcije, količine zahvaćene vode mogu se odrediti pomoću tehničkih karakteristika pumpi (ukoliko se crpljenje vrši pomoću pumpi) ili na drugi odgovarajući način, te tako utvrđene podatke upisati u knjigu evidencije.

Član 9.

Obaveznici iz člana 2. ovog Pravilnika su dužni knjigu evidencije staviti na uvid na zahtjev vodnog inspektora kao i ovlaštenih predstavnika nadležne agencije za vodno područje.

Lice koje je izvršilo uvid, o izvršenom uvidu i utvrđenom stanju sačinit će kratku službenu zabilješku u knjizi evidencije, u koloni predviđenoj za primjedbe i istu potpisati, uz naznaku datuma i vremena izvršenog uvida.

Član 10.

Podatke o količinama zahvaćene vode obaveznici iz člana 2. ovog Pravilnika dostavljaju u obliku mjesečnog izvještaja, a u skladu sa podacima iz knjige evidencije, za svako mjesto zahvata vode.

Izvještaj se dostavlja putem obrasca "ZV", propisanog Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontroli izmirivanja obaveza na osnovu opće vodne naknade i posebnih vodnih naknada ("Službene novine Federacije BiH", broj 92/07), na način određen tim Pravilnikom.

Član 11.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana njegovog objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH", a primjenjivat će se od 01.01.2009. godine.

Broj 05-25-459-1/08
11. decembra 2008. godine
Sarajevo

Ministar
mr. sci. **Damir Ljubić**, s. r.

PRILOG 1.
*Knjiga evidencije o
količinama zahvaćene vode*
(Naslovna stranica)

/Naziv pravnog/fizičkog lica/

/Identifikacioni broj/JMBG obaveznika/

/Adresa obaveznika/

| | | |
|---|--|--|
| Podaci o mjernom uređaju | Mjesto: | |
| | Broj: (ukoliko se radi o vodomjeru) | |
| | Vrsta mjernog uređaja (ukoliko se ne radi o vodomjeru) | |

| |
|--|
| <p style="text-align: center;">EVIDENCIJA O KOLIČINAMA ZAHVAĆENE VODE</p> <p>Vodozahvat _____</p> <p>Godina/e _____</p> <p>Knjiga _____</p> |
|--|

Sadržaj knjige evidencije o količinama zahvaćene vode

Mjesec: _____, Godina: _____

| Dan u mjesecu | Sat očitavanja | Očitano stanje mjernog uređaja (m ³ ili m ³ /s) | Količina zahvaćene vode (m ³) | Očitavanje izvršio (ime i potpis) | PRIMJEDBA |
|------------------------------------|----------------|---|---|-----------------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30/31 | | | | | |
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 5. | | | | | |
| 6. | | | | | |
| 7. | | | | | |
| 8. | | | | | |
| 9. | | | | | |
| 10. | | | | | |
| 11. | | | | | |
| 12. | | | | | |
| 13. | | | | | |
| 14. | | | | | |
| 15. | | | | | |
| 16. | | | | | |
| 17. | | | | | |
| 18. | | | | | |
| 19. | | | | | |
| 20. | | | | | |
| 21. | | | | | |
| 22. | | | | | |
| 23. | | | | | |
| 24. | | | | | |
| 25. | | | | | |
| 26. | | | | | |
| 27. | | | | | |
| 28. | | | | | |
| 29. | | | | | |
| 30. | | | | | |
| 31. | | | | | |
| UKUPNO ZAHVAĆENO (m ³) | | | | | |

U kolonu 1. - upisuje se dan u odgovarajućem mjesecu za koji se podatak o mjerenju unosi;

U kolonu 2. - upisuje se sat kada je izvršeno očitavanje;

U kolonu 3. - upisuju se podaci o očitanom stanju u m^3 odnosno u m^3/s u ovisnosti od mjernog uređaja;

U kolonu 4. - unose se podaci o količini zahvaćene vode u odnosu na prethodno očitavanje, odnosno stanje očitano prethodnog dana (razlika između dva posljednja uzastopna očitavanja) u slučaju kada se mjeri ukupan protok, dok u slučaju kada se mjeri trenutni proticaj, ukupni protok računa se na slijedeći način: *očitanja vrijednost (m^3/s) x broj sati proteklih od prethodnog očitavanja x 3600s*;

U kolonu 5. - potpis lica koje je izvršilo očitovanje i unijelo podatke;

U kolonu 6. - zabilješka lica iz člana 9., stav 2., te druge zabilješke.
