

1081.

Na osnovu člana 131 stav 7 Zakona o vodama ("Službeni list RCG", broj 27/07), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

PRAVILNIK

O BLIŽEM SADRŽAJU I NAČINU VOĐENJA VODNIH KATASTARA

("Službeni list Crne Gore", br. 081/08 od 26.12.2008)

I OPŠTA ODREDBA

Član 1

Ovim pravilnikom bliže se propisuje sadržaj i način vođenja vodnih katastara po oblastima vodnih djelatnosti.

II SADRŽAJ I NAČIN VOĐENJA VODNIH KATASTARA

1. Katastar vodnog dobra

Član 2

Katastar vodnog dobra sadrži podatke o površinskim i podzemnim vodama, vodnom zemljištu i eksploataciji rječnih nanosa iz korita vodotoka i sa priobalnog zemljišta.

Katastar površinskih voda sadrži podatke o:

1. vodotocima i kanalima (naziv, izvoriste, položaj, dužina toka, površina sliva, ušće, pritoke i dr.);
2. jezerima, akumulacijama i retenzijama (naziv, položaj, zapremina - ukupna i korisna, površina sliva, površina jezera, akumulacije ili retenzije, najveća dubina, i dr.);
3. zaslanjenim (bočatnim) vodama (položaj, dužina uticaja - prodiranja zaslanjenja u vodotok i dr.);
4. priobalnim morskim vodama (površina priobalnog mora, dužina obalne linije i dr.);
5. vodnim područjima, slivnim područjima, podslivovima, vodnim tijelima (prirodna, vještačka i jako modifikovana), zaštićenim područjima;
6. monitoringu:
 - istraživački,
 - nadzorni,
 - operativni;
7. stanju voda:
 - količine i hidrološki režim,
 - hemijsko stanje,
 - ekološko stanje,
 - kvalitet voda, kategorija i klasa.

Katastar podzemnih voda sadrži podatke o:

1. vodnim tijelima podzemnih voda:
 - vodna tijela slatkih podzemnih voda (položaj i granice podzemnih voda, izdašnost, rezerve, visina piježometra, oscilacije nivoa, proticaj na karakterističnim profilima i dr.),
 - vodna tijela termomineralnih i mineralnih podzemnih voda (položaj i granice podzemnih voda, izdašnost, rezerve, visina piježometra, oscilacije nivoa, proticaj na karakterističnim profilima i dr.),
 - vodna tijela podzemnih voda pod uticajem mora (bočate vode) (položaj i granice podzemnih voda, izdašnost, rezerve, visina piježometra, oscilacije nivoa, proticaj na karakterističnim profilima, dužina perioda i pravac uticaja zaslanjenja i dr.);
2. vodonosnom sloju:
 - poroznost,
 - debljina;
3. izvorima:
 - stalni (naziv, položaj, izdašnost i dr.),

- povremeni (naziv, položaj, režim pojave vode i dr.);

4. geomorfološkim pojavama:

- pećine, jame, ponori (naziv, položaj, dužina, dubina, režim pojave vode i dr.),

5. građevinama:

- istražne, pijezometarske, istražno-pijezometarske bušotine (položaj, dubina, prečnik i dr.),

- bušeni i kopani bunari, (položaj, dubina bunara, dubina do statičkog nivoa, izdašnost, godina izrade i dr.),

- kaptaze, vodozahvatne galerije (položaj, godina izrade i dr.);

6. monitoringu:

- istraživački,

- nadzorni,

- operativni;

7. stanju podzemnih voda:

- kvantitativno stanje,

- hemijsko stanje,

- kvalitet voda, kategorija i klasa.

Katastar vodnog zemljišta sadrži podatke o:

- lokaciji (katastarska parcela i katastarska opština, a zavisno od slučaja: naziv vodotoka, jezera ili akumulacije, napuštenog korita, vodnih objekata i dr.);

- vlasničkim odnosima,

- vrsti vodnog zemljišta.

Katastar eksploatacije rječnih nanosa sadrži podatke o:

- rednom broju iz evidencije ugovora o koncesijama;

- rednom broju iz upisnika vodnih saglasnosti;

- lokaciji (katastarska parcela i katastarska opština, a zavisno od slučaja: naziv vodotoka, jezera ili akumulacije, napuštenog korita i dr.);

- vrsti vodnog zemljišta.

2. Katastar ugroženih područja

Član 3

Katastar ugroženih područja obuhvata podatke o područjima ugroženim poplavama i erozijom, nastalom djelovanjem vode i vjetra.

Katastar ugroženih područja sadrži podatke o:

- granicama ugroženih područja sa katastarskim parcelama i katastarskim opštinama;

- vlasničkim odnosima;

- zonama rizika (granice zona sa pripadajućim katastarskim parcelama) sa stepenom ugroženosti (klasa);

- vrsti ugroženog zemljišta;

- štetama na ugroženom području;

- postojećoj tehničkoj dokumentaciji;

- programu sanacije;

- izvedenim sanacionim radovima;

- stanju uređenosti ugroženog područja;

- monitoringu prirodnih i drugih pojava.

3. Katastar vodnih objekata i sistema

Član 4

Katastar vodnih objekata i sistema čine katastri vodnih objekata i sistema prema njihovoj namjeni, koji sadrže podatke o:

- kategoriji vodnog objekta;

- vodnom području, slivnom području, podslivu, vodnom tijelu;
- lokaciji (katastarska parcela i katastarska opština);
- vlasničkim odnosima;
- izdatim vodnim aktima;
- funkcionalnom stanju objekta (atest).

4. Katastar korišćenja voda

Član 5

Katastar korišćenja voda prema namjeni korišćenja voda čine katastri korišćenja voda za:

- potrebe vodosnabdijevanja stanovništva (regionalno, javno, lokalno i seosko);
- tehnološke i slične potrebe pravnih i fizičkih lica koja obavljaju privrednu ili drugu sličnu djelatnost (vodosnabdijevanje industrije);
- flaširanje i prodaju na tržištu;
- proizvodnju soli;
- navodnjavanje;
- proizvodnju hidroelektrične energije i druge pogonske namjene;
- uzgoj ribe;
- potrebe plovidbe;
- sport, rekreaciju i turizam.

Katastri iz stava 1 ovog člana sadrže podatke o:

- korisnicima;
- sistemima;
- objektima;
- izvoru (izvor, rijeka, jezero, akumulacija, podzemne vode);
- načinu vodosnabdijevanja (individualno ili javno);
- količinama zahvaćenih voda;
- kvalitetu zahvaćene vode;
- izdatim vodnim aktima.

5. Katastar zagađivača voda

Član 6

Katastar zagađivača voda prema izvoru zagađenja čine katastri:

1. koncentrisanih izvora zagađenja od:

- stanovništva,
- industrije,
- ostalih izvora;

2. rasutih izvora zagađenja od:

- deponija,
- poljoprivrede,
- naselja,
- saobraćaja,
- ostalih izvora;

3. vanrednih i iznenadnih zagađenja.

Katastri iz stava 1 ovog člana sadrže podatke o:

- zagađivačima;
- lokaciji zagađivača;
- proizvodnom procesu i tokovima otpadnih voda;
- postrojenjima za tretman otpadnih voda (mjesto i način evakuacije);

- specifičnom zagađenju - kvalitetu otpadnih voda (prije i poslije tretmana);
- količinama otpadnih voda;
- recipijentu i ugroženim vodnim tijelima;
- uticaju otpadnih voda na recipijent;
- mjerama za zaštitu voda;
- izdatim vodnim aktima.

6. Katastar tehničke dokumentacije

Član 7

Katastar tehničke dokumentacije sadrži podatke o:

- nazivu i nivou izrade dokumentacije;
- namjeni dokumentacije;
- projektantu;
- godini izrade dokumentacije;
- investitoru;
- vrijednosti objekta ili radova;
- mjestu čuvanja dokumentacije;
- pripadajućoj poslovnoj dokumentaciji (dokumenti, spisi, izvještaji, analize, i dr.);
- pripadajućoj pomoćnoj dokumentaciji (dokumentacione cjeline, evidencije, proizvodi obrade podataka i dr).

Član 8

Organ državne uprave nadležan za poslove upravljanja vodama (u daljem tekstu: nadležni organ uprave), vodi vodne katastre u fizičkom i elektronskom obliku.

Vodni katastri u fizičkom obliku, sastoje se od odštampanih stranica katastara, koje su numerisane rednim brojevima potpisane od lica koje vodi katastar i ovjerene pečatom nadležnog organa uprave.

Na naslovnoj strani katastra iz stava 2 ovog člana odštampan je u lijevom gornjem uglu naziv nadležnog organa uprave, u desnom gornjem uglu, broj sveske katastra, arapskim brojem, a u sredini oznaka katastra.

Vodni katastri u elektronskom obliku, objavljuju se na službenoj Web stranici nadležnog organa uprave.

Član 9

Nadležni organi lokalne uprave dostavljaju nadležnom organu uprave podatke do kojih dođu u vršenju poslova iz svoje nadležnosti, a koji su od značaja za vodne katastre u roku od 15 dana od dana njihovog nastanka, utvrđivanja ili registovanja u odgovarajućoj dokumentaciji koju vodi taj organ.

III PRELAZNA I ZAVRŠNA ODREDBA

Član 10

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika, prestaje da važi Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja vodne knjige i katastra površinskih i podzemnih voda, korisnika i zagađivača voda, bujičnih tokova i erozivnih područja i vodoprivrednih objekata i postrojenja ("Službeni list RCG", broj 5/96).

Član 11

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

Broj: 327/08-0701-8243/3

Podgorica, 25. decembra 2008. godine

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede

Ministar,

mr Milutin Simović, s.r.