

PRAVILNIK*
O IZRADI I ODRŽAVANJU KATASTRA VODOVA

I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim pravilnikom propisuje se način izrade i održavanja katastra vodova.

Član 2.

Pod vodovima, u smislu ovog pravilnika, smatraju se:

a) kod električne energije i javne rasvjete:

— vodovi visokog napona i objekti što pripadaju tim vodovima (transformatorske i razvodne stanice, nosači vodova, komore, okna);

— vodovi niskog napona i objekti što pripadaju tim vodovima (razvodni ormari, nosači vodova, tuneli, okna, kabelske spojnice);

— vodovi javne rasvjete i objekti što pripadaju tim vodovima (nosači vodova i svjetiljki);

b) kod telekomunikacija:

— vodovi koji povezuju telefonske centrale i objekti što pripadaju tim vodovima (razdjelnici, nosači vodova, komore, okna);

— vodovi radio-televizijskih veza i objekti što pripadaju tim vodovima (nosači vodova, antene);

* Ovaj Pravilnik donio je direktor Republičke geodetske uprave SR Hrvatske, a objavljen je u Narodnim novinama, broj 2/1977.

c) kod vodovoda:

— glavni vodovi koji polaze od zahvatišta do područja potrošnje i objekti što pripadaju tim vodovima (izvori, crpilišta, bunari, uređaji za pročišćavanje, vodospreme);

— vodovi koji napajaju područja potrošnje i objekti što pripadaju tim vodovima (crpke, vodospreme, komore, okna, sifoni, zatvarači, hidranti, odzračni ventili, ispusti, regulatori tlaka, vodomjeri, priključne ogrlice, javni zdenci, česme, vodoskoci);

d) kod kanalizacije:

— glavni sabirni kanali i objekti što pripadaju tim kanalima (izljevi u recipient, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice, splavna vrata-zapornice, taložnice, okna);

— ostali kanali koji sabiru otpadnu i oborinsku vodu i objekti što pripadaju tim kanalima (taložnice, sifoni, zapornice, okna);

— kanali drenažne mreže i objekti što pripadaju tim kanalima;

e) kod toplovoda (vrelovoda i parovoda):

— glavni vodovi koji polaze od izvora proizvodnje do područja potrošnje i objekti što pripadaju tim vodovima (toplinske stanice-kontrolne i razvodne komore, nosači cjevovoda);

— vodovi koji napajaju područja potrošnje i objekti što pripadaju tim vodovima (kontrolne i razvodne komore, nosači cjevovoda);

f) kod plina:

— glavni vodovi koji polaze od proizvodnih izvora do područja potrošnje i objekti što pripadaju tim vodovima (plinospreme, plinske stanice, zatvarači, kondenzacijski lonci, mirisne naprave, odzračne cijevi-lule, nosači cjevovoda);

— vodovi koji napajaju područje potrošnje i objekti što pripadaju tim vodovima (komore, zatvarači,

kondenzacijski lonci, mirisne naprave, nosači cjevovoda);

g) kod tekućih goriva:

— vodovi tekućih goriva koji povezuju mjesta proizvodnje s mjestima potrošnje i objekti što pripadaju tim vodovima (bušotine, stanice: sabirne, mjerne, otpremne, ispušne i čistačke, okna, zatvarači, nosači cjevovoda, stanice i crpke za opskrbu gorivom i mazivom);

h) kod gradskog prometa:

— elektrovodovi javnog prometa i objekti što pripadaju tim vodovima (nosači, signali, ispravljačke stanice),

— signalni i upravljački vodovi.

Pod objektima što pripadaju vodovima smatraju se i zaštitni objekti vodova (kinete, zaštitne cijevi i sl.).

Pod vodovima, u smislu ovoga pravilnika, ne smatraju se vodovi sporednog značenja ni objekti što pripadaju tim vodovima (kućni priključci i sl.).

Član 3.

Katastar vodova izrađuje se i održava za jednu i više katastarskih općina zajedno na području iste općine a obuhvaća geodetsku izmjeru vodova (u daljnjem tekstu izmjera vodova), izradu elaborata katastra vodova i održavanje katastra vodova.

II. IZRADA KATASTRA VODOVA

a) Izmjera vodova

Član 4.

Kod izmjere vodova i izrade elaborata katastra vodova na odgovarajući se način primjenjuju propisi o geodetskoj izmjeri zemljišta.

Izmjera vodova obavlja se istom točnošću koja je propisana za geodetsku izmjeru elemenata topografsko-katastarskog plana.

Iznimno od odredbe iz stavka 2. ovoga člana, kada se vrši izmjera vodova u okviru izrade osnovne državne karte, izmjera vodova obavlja se točnošću koja je propisana za geodetsku izmjeru elemenata te karte.

Na području na kojemu nije postavljena mreža stalnih geodetskih točaka, kao osnova za izmjeru vodova mogu se koristiti postojeći stalni objekti (zgrade, zidovi i sl.) ako su odgovarajućom točnošću prikazani na topografsko-katastarskom planu, topografskoj karti ili osnovnoj državnoj karti kao geodetskim podlogama za izradu i održavanje katastra vodova.

Prilikom izmjere vodova kojoj je osnova mreža stalnih geodetskih točaka obavezno se vrše i kontrolna mjerenja od vodova do postojećih stalnih objekata (zgrada zidovi i sl.).

Prilikom izmjere vodova prikupljaju se podaci o karakterističnim osobinama vodova (napon, presjek, materijal, vrijeme izgradnje i sl.) i o njihovim korisnicima.

Član 5.

Dokumentacija izmjere vodova sastoji se od skica i zapisnika izmjere vodova.

Skice i zapisnici izmjere vodova sadrže grafički prikaz približnog položaja vodova u prostoru, numeričke podatke koji određuju točan položaj vodova u odnosu na mrežu stalnih geodetskih točaka ili na postojeće stalne objekte, te podatke o karakterističnim osobinama vodova koji se prikupljaju prilikom njihove izmjere.

b) Elaborat katastra vodova

Član 6.

Elaborat katastra vodova sadrži:

— položajni plan vodova;

— popis vodova;
— preglednu kartu vodova.

Član 7.

Položajni plan vodova je grafički prikaz položaja jedne ili više vrsta vodova zajedno na topografsko-katastarskom planu, topografskoj karti ili osnovnoj državnoj karti kao geodetskim podlogama za izradu i održavanje katastra vodova.

Za izradu položajnog plana vodova koriste se:

— za područje grada i naselja gradskog karaktera geodetske podloge mjerila 1:500, 1:1000 ili 1:2000;
— za područje izvan grada i naselja gradskog karaktera, geodetske podloge mjerila 1:5000 ili 1:10000.

Položajni plan vodova sadrži i nadmorske visine prijelomnih točaka nivelete vodova, i to:

— kod kanalizacije, na dnu kanala;
— kod toplovoda u kineti, na dnu kinete;
— kod ostalih vodova, na tjemenu voda.

Pod topografskom kartom iz stavka 1. ovoga člana razumijeva se karta koja sadrži elemente topografsko-katastarskog plana osim granica posjeda odnosno pojedinih katastarskih čestica.

Elementi topografsko-katastarskog plana iz stavka 4. ovoga člana moraju biti prikazani na topografskoj karti istom točnošću koja je propisana za prikazivanje tih elemenata na topografsko-katastarskom planu.

Član 8.

Dok se za pojedino područje izvan grada i naselja gradskog karaktera ne izradi osnovna državna karta kao geodetska podloga za izradu položajnog plana vodova, koristit će se katastarski plan u izvornom obliku ili umanjnjen u mjerilu osnovne državne karte.

Ako se u slučaju iz stavka 1. ovoga člana za izradu položajnog plana vodova koristi katastarski plan stare grafičke izmjere zemljišta, izmjera vodova mora se os-

loniti na mrežu stalnih geodetskih točaka te na okolne objekte i mečne točke, kako bi se vodovi na takvu geodetsku podlogu mogli ucrtati metodom uklapanja.

Član 9.

Popis vodova sadrži: vrstu i naziv pojedinih vodova, karakteristične osobine vodova, broj skice i zapisnika izmjere vodova, broj lista položajnog plana vodova te tvrtku odnosno naziv i sjedište korisnika vodova.

Član 10.

Pregledna karta vodova je orijentacijski grafički prikaz radova na geodetskoj podlozi.

Pregledna karta sadrži:

- podjelu i oznaku listova položajnog plana vodova;
- granice i nazive katastarskih općina;
- druge orijentacijske podatke (nazivi glavnih ulica, cesta, trgova i sl.).

Pregledna karta vodova izrađuje se u jednom od mjerila 1:5000 do 1:25000, ovisno o gustoći vodova i izgrađenosti zemljišta.

Kao geodetska podloga za izradu pregledne karte vodova koristit će se topografska karta uz uvjet da sadrži osnovne podatke o položaju, rasporedu i veličini naselja te umjetnih i prirodnih objekata na zemljištu.

Član 11.

U dokumentaciji izmjere vodova i elaborata katastra vodovi se prikazuju pomoću kartografskih znakova i boja tuša sadržanih u Zbirci kartografskih znakova, koja je objavljena kao poseban prilog Pravilnika o kartografskim znakovima («Narodne novine», broj 24/76) i koja čini njegov sastavni dio.

III. ODRŽAVANJE KATASTRA VODOVA

Član 12.

Održavanje katastra vodova obuhvaća:

- a) prikupljanje i obradu podataka o promjenama koje nastanu izgradnjom novih vodova te rekonstrukcijom ili napuštanjem postojećih vodova;
- b) provedbu utvrđenih promjena u elaboratu katastra vodova;
- c) obnovu dotrajalih ili oštećenih dijelova elaborata katastra vodova;
- d) otklanjanje utvrđenih nedostataka.

Član 13.

Prijava o promjeni nastaloj novom izgradnjom, rekonstrukcijom ili napuštanjem vodova (član 16. stavak 1. Zakona o katastru vodova) mora, pored općih podataka o organizaciji udruženog rada koja prijavljuje promjenu, sadržavati:

- vrstu i naziv vodova;
- opis lokacije vodova (ulica, naselje i sl.);
- vrstu promjene (nova izgradnja, rekonstrukcija, napuštanje).

Geodetski elaborat o izvršenoj izmjeri nastale promjene na vodovima (član 16. stavak 3. Zakona o katastru vodova), na osnovi kojega se promjena unosi u elaborat katastra vodova, mora sadržavati:

- skicu i zapisnik izmjere vodova;
- situacioni plan nastale promjene izrađen na prozirnom stabilnom crtačem materijalu u mjerilu položajnog plana vodova;
- podatke o vodovima za potrebe ispravka ili dopune popisa vodova.

Član 14.

Organ općinske uprave nadležan za geodetske poslove kojemu je dostavljen geodetski elaborat o izvrše-

noj izmjeri nastale promjene na vodovima dužan je u roku od 30 dana pregledati elaborat, potvrditi ga ili na nj dati primjedbe i rješenjem odrediti rok za uklanjanje utvrđenih nedostataka.

Organ općinske uprave nadležan za geodetske poslove dužan je prijavljenu promjenu o izgradnji, rekonstrukciji ili napuštanju vodova provesti u elaboratu katastra vodova u roku od 30 dana od dana potvrđivanja geodetskog elaborata o izvršenoj izmjeri nastale promjene na vodovima.

IV. ZAVRŠNE ODREDBE

Član 15.

Stupanjem na snagu ovoga pravilnika prestaje vrijediti Pravilnik o metodama i načinu rada pri premjeru podzemnih instalacija i objekata (»Službeni list SFRJ«, broj 48/69).

Član 16.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmoga dana nakon objave u »Narodnim novinama«.