

148.

Na osnovu člana 34 stav 3 Zakona o vodama ("Službeni list RCG", broj 27/07), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja donijelo je

PRAVILNIK

O BLIŽEM SASTAVU I SADRŽAJU VODNE INFRASTRUKTURE

("Službeni list Crne Gore", br. 011/11 od 18.02.2011)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom bliže se propisuje sastav i sadržaj vodne infrastrukture, koju čine vodni objekti namijenjeni uređenju vodotoka i zaštiti od štetnog dejstva voda, objekti koji služe za monitoring voda, kao i prirodni i vještački vodotoci uključeni u vodni sistem.

Vodni objekti za uređenje vodotoka

Član 2

Vodni objekti (regulacione građevine) za uređenje vodotoka su: obaloutvrde, pregrade, pragovi, naperi i drugi objekti u rječnom koritu, namijenjeni njegovoj stabilizaciji i poboljšanju režima protoka, kao i vještačka rječna korita (prosjeci ili izmještena rječna korita).

Obaloutvrde su paralelne regulacione građevine kojima se rječne obale štite od erozije, a koje se grade na konkavnim obalama u krivini.

Pregrade su upravne regulacione građevine, koje služe za pregrađivanje suvišnih rukavaca ili starog napuštenog korita i mogu biti uzvodne, na sredini i nizvodne.

Pragovi su upravne regulacione građevine, koje se koriste za stabilizaciju uzdužnog profila rječnog korita (najčešće za regulaciju bujičnih tokova).

Naperi su najznačajnije upravne regulacione građevine koje se isključivo grade na konveksnim obalama u vidu sistema, u cilju suženja rječnog korita i mogu biti uzvodni, upravni i nizvodni.

Materijali koji se koriste za izgradnju objekata iz stava 1 ovog člana su: kamen, šljunak, pijesak, glina, ilovača, zemlja, materijal biljnog porijekla (pruće, kolje i oblice), busen, beton, armirani beton, kreč asfalt, bitumen, žica i drugo.

Vodni objekti za zaštitu od štetnog dejstva voda

Član 3

Vodni objekti za zaštitu od štetnog dejstva voda su:

1) vodni objekti za zaštitu od poplava i to:

- glavni, sekundarni i ljetnji nasipi sa pripadajućim objektima (ustave, crpne stanice), lukobrani, kejski i odbrambeni zidovi, rasteretni i lateralni kanali, kao i brane sa akumulacijama i retenzijama sa pripadajućim objektima za odbranu od poplava i drugi objekti za zaštitu od poplava;
- nasipi od zemlje nasuti u neposrednoj blizini rječnog korita, za sprječavanje izlivanja velikih voda;
- lukobrani za zaštitu akvatorija luke od valova i nanosa;
- kejski i odbrambeni zidovi koji obezbjeđuju obale od rušenja usljed uticaja tekuće vode, talasa, leda i kiše;
- rasteretni i lateralni kanali (odvodni i dovodni kanali);
- brane sa akumulacijama i retencijama kojima se reguliše proticaj rijeke, odnosno ublažavaju talasi velikih voda;

2) vodni objekti za zaštitu od erozije i bujica (pregrade, ustave, regulacija donjih tokova bujica, obaloutvrde, biotehnički objekti i drugi objekti za zaštitu od erozije i bujica).

Vodni objekti za monitoring voda

Član 4

Vodni objekti za monitoring voda (hidrološke stanice) su instrumenti (limnigrafi, vodomjerne letve, nivomjeri), oprema i zaštitni objekti u osnovnoj i dopunskoj mreži hidroloških stanica površinskih i podzemnih voda.

Hidrološke stanice površinskih voda čini stacionarni mjerni punkt na vodotoku, kanalu, prirodnom ili vještačkom jezeru (akumulaciji) sa odgovarajućim objektima i opremom, na kome se sprovodi utvrđeni program mjerenja/osmatranja i uzorkovanja.

Hidrološke stanice podzemnih voda su pijeometri (hidrogeološke bušotine) na kojima se vrše mjerenja i uzorkovanja u skladu sa utvrđenim programom.

Prirodni i vještački vodotoci uključeni u vodni sistem

Član 5

Prirodni i vještački vodotoci uključeni u vodni sistem su rijeke i kanali, funkcionalno povezani sa pripadajućim vodnim građevinama na određenom prostoru.

Stupanje na snagu

Član 6

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

Broj: 327/11-0701-73/5

Podgorica, 14. februara 2011. godine

Ministar,

Tarzan Milošević, s.r.