

Na temelju članka 31. stavak 6. Zakona o vodama ("Službene novine Federacije BiH", broj 18/98), federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva donosi

PRAVILNIK

O MINIMUMU SADRŽAJA OPĆEG AKTA O ODRŽAVANJU, KORIŠTENJU I PROMATRANJU VODOPRIVREDNIH OBJEKATA

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuje se minimum sadržaja općeg akta o održavanju, korištenju i promatranju vodoprivrednih objekata za koje je ovim Pravilnikom utvrđena obaveza njegovog donošenja.

Članak 2.

Izrazi upotrijebljeni u ovom Pravilniku imaju sljedeća značenja:

1. "održavanje vodoprivrednog objekta" označava redovno održavanje vodoprivrednog objekta, odnosno vršenje radnji, mjera i aktivnosti kojima se osigurava tehnička ispravnost vodoprivrednog objekta i opreme uz taj objekt;
2. "korištenje vodoprivrednog objekta" označava rad (pogon) vodoprivrednog objekta za namjene za koje je izgrađen;
3. "promatranje vodoprivrednog objekta" označava redovno ili povremeno promatranje vodoprivrednog objekta putem posebnih instrumenata i opreme za promatranje i vizualno promatranje.

Članak 3.

Opći akt o održavanju, korištenju i promatranju vodoprivrednog objekta (u daljnjem tekstu: Plan pogona i održavanja) donosi se za sljedeće vodoprivredne objekte:

1. zaštitni vodoprivredni objekti u vlasništvu Federacije Bosne i Hercegovine: nasipi, odvodni tuneli, brane sa akumulacijama, retenzije, ustave, crpne postaje, obodni i odvodni kanali i drugi pripadajući objekti;
2. vodoprivredni objekti za navodnjavanje poljoprivrednih površina preko 100 ha: brane sa akumulacijama, vodozahvatne građevine, crpne stanice, dovodni kanali i/ili cjevovodi, ustave i drugi pripadajući objekti i oprema;
3. vodoprivredni objekti za korištenje vodnih snaga (hidroelektrane): brane sa pripadajućim objektima i opremom i akumulacije, vodozahvati, dovodni objekti (tuneli, cjevovodi i kanali), strojarne, odvodni objekti i drugi pripadajući objekti i oprema;
4. ribnjaci površine preko 1.000 m².

Vlasnik, odnosno korisnik vodoprivrednog objekta koji nije naveden u stavku 1. ovog članka dužan je, sukladno uvjetima propisanim vodoprivrednom suglasnošću, odnosno dozvolom, vodoprivredni objekt namjenski koristiti, održavati u funkcionalnom stanju, promatrati i adekvatno postupati u slučaju kvara, havarije kao i u slučaju izvanrednih okolnosti (razdoblje velikih voda, razdoblje suša, zemljotres, nestanak pogonske energije i sl.).

Članak 4.

Planom pogona i održavanja iz članka 3. stavak 1. ovog Pravilnika, vlasnik, odnosno korisnik vodoprivrednog objekta utvrđuje radove, mjere, postupke i aktivnosti za održavanje, korištenje i promatranje vodoprivrednog objekta i način i uvjete za izvršavanje tih radova, mjera, postupaka i aktivnosti u redovnim i izvanrednim okolnostima (razdoblje velikih voda, razdoblje suša, zemljotres, nestanak pogonske energije, havarija na objektima i opremi, planska sanacija, rekonstrukcija i remont objekata i opreme i slično).

Ako je dva ili više vodoprivrednih objekata funkcionalno povezano u vodoprivredni sustav, za sve vodoprivredne objekte tog sustava može se donijeti jedinstveni Plan pogona i održavanja ili pojedinačni Planovi pogona i održavanja koji moraju biti međusobno usuglašeni.

Članak 5.

Plan pogona i održavanja priprema se sukladno s uvjetima propisanim u vodoprivrednoj suglasnosti, odnosno namjenom objekta, vrstom i veličinom utjecaja vodoprivrednog objekta na režim voda.

Planom pogona i održavanja obuhvaćaju se svi glavni i sporedni dijelovi vodoprivrednog objekta, odnosno građevinski objekti, hidromehanička, elektro i tehnološka oprema, skladišta i deponija opasnih i štetnih materija, sustav transporta i veza, oprema za mjerenje količina zahvaćene vode, oprema za mjerenje kvantitete i kvalitete ispuštene vode, hidrološke stanice za registraciju (mjerenje) hidroloških podataka od značaja za rad vodoprivrednog objekta, uređaji za mjerenja za posebne namjene i slično.

Članak 6.

Plan pogona i održavanja sadrži naročito:

1. shematski prikaz vodoprivrednog objekta sa položajem i karakteristikama:

- opreme (zatvarači, ustave, ventili, pumpe, turbine, elektrouređaji, dozatori i slično) čijom se izravnom (automatskom ili daljinskom) manipulacijom mogu izazvati promjene režima voda,
- uređaja i opreme za odgovarajući monitoring (mjerenja stanja) u procesu rada vodoprivrednog objekta i hidrološki monitoring voda na čiji režim utiče ili može uticati vodoprivredni objekt,
- sistema i sredstava veze (telefon, radiostanice i sl.),
- sistema i sredstava za osiguranje i čuvanje vodoprivrednog objekta i opreme;

2. kratak prikaz rada vodoprivrednog objekta sa mogućim manipulacijama opremom i uređajima kojima se može izazvati promjena režima voda;

3. pogonske, hidrauličke, hidrološke i druge uvjete (vodostaji, proticaji, pritisci i slično) pri kojima se vrše odgovarajuće manipulacije opremom na vodoprivrednom objektu;

4. nadležnost, način izdavanja i provođenje naloga za manipulaciju opremom, kao i obveza izvještavanja o stanju na objektu;

5. popis opasnih i štetnih materija (kemikalija) i postupak sa kemikalijama koje se koriste za rad vodoprivrednog objekta ili koje služe za rad drugih objekata, a koje mogu dospjeti u vodotok, u pogledu uskladištenja, čuvanja, manipulacije, korištenja i drugih aktivnosti;

6. postupanje na vodoprivrednom objektu i opremi tijekom i poslije izvanrednih hidroloških i drugih događaja (zemljotres, havarija i slično);

7. mjere, radnje i rokove za vršenje redovnog održavanja vodoprivrednog objekta;

8. način, elemente i rokove promatranja (oskultacije) vodoprivrednog objekta, opreme i neposredne okoline;

9. način, elemente i rokove vršenja monitoringa voda koji obuhvaća zahvaćene količine za korištenje voda na vodoprivrednom objektu (količina i kvaliteta), ispuštene vode iz vodoprivrednog objekta (količina i kvaliteta) i monitoring izvorišta odnosno recipijenta;

10. rokove i način pregleda (kontrole) rada objekta, opreme, naloga, manipulacija opremom, poduzimanja radnji održavanja, hidrološka i druga opažanja koja se moraju evidentirati, način evidentiranja podataka (dnevnik objekta) i način njihovog čuvanja radi osiguranja trajne mogućnosti uvida u sve podatke i stanja na vodoprivrednom objektu;

11. nadležnosti za evidentiranje i ovjeru podataka o vodoprivrednom objektu;

12. način osiguranja i čuvanja vodoprivrednog objekta, mjere onemogućavanja za neovlaštene manipulacije opremom na vodoprivrednom objektu, kao i način evidentiranja zapazanja i rada na osiguranju vodoprivrednog objekta;

13. potreban broj, kvalifikacija i radno iskustvo radnika za rad na vodoprivrednom objektu i upravljanje vodoprivrednim objektom, uključujući i definiranje slučajeva ograničenja ovlaštenim radnicima za manipulaciju opremom.

Odredbe iz stavka 1. ovog članka odnose se na redovna i izvanredna stanja na vodoprivrednom objektu.

Članak 7.

Donošenje Plana pogona i održavanja ne isključuje obvezu vlasnika, odnosno korisnika vodoprivrednog objekta da postupa sukladno posebnim propisima.

Članak 8.

Plan pogona i održavanja donosi organ upravljanja vlasnika vodoprivrednog objekta.
Izuzetno, ako je vlasnik pravo upravljanja i korištenja vodoprivrednog objekta prenio na drugu pravnu osobu,
Plan pogona i održavanja donosi organ upravljanja pravne osobe na koju je preneseno pravo upravljanja i
korištenja vodoprivrednog objekta.

Članak 9.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o minimumu sadržaja općeg akta o održavanju,
korištenju i promatranju vodoprivrednih objekata ("Službene novine Federacije BiH", broj 49/01).

Članak 10.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 05-25-10-1/07
6. ožujka 2007. godine
Sarajevo

Ministar
Marinko Božić, v. r.