



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10 000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/16-08/57
URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2
Zagreb, 29. travnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava za navodnjavanje na području Biđ – bosutskog polja, Vukovarsko-srijemska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14). Naime, za zahvate navedene u točki 1.1. *Gospodarenje vodama namijenjeno poljoprivredi, uključujući navodnjavanje i odvodnju pri čemu je površina navodnjavanja 2000 ha i veće, a u Jadranskom slivnom području 300 ha i veće* Priloga II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata Hrvatske vode planira izgradnju sustava za navodnjavanje na području Biđ – bosutskog polja, Vukovarsko-srijemska županija.

Nositelj zahvata

Hrvatske vode, Jedinica za provedbu nacionalnih vodnogospodarskih projekata, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb.

Lokacija zahvata

Predmetni zahvat obuhvaća izgradnju i uspostavu sustava navodnjavanja na više razdvojenih područja unutar Vukovarsko-srijemske županije, ukupne površine navodnjavanja 4 514 ha.

Sažeti opis zahvata

Za realizaciju projekta navodnjavanja na području Biđ – bosutskog polja, izgradnja dovodnog melioracijskog kanala je zahvat od velike važnosti. Njegovom izgradnjom značajno će se poboljšati uvjeti za razvoj navodnjavanja na razmatranom dijelu područja Biđ – bosutskog polja, jer će se time osigurati vodni resursi koji su potrebni za navodnjavanje, a koji će dovoditi vodu za navodnjavanje iz vodotoka rijeke Save. Nakon izgradnje dovodnog melioracijskog kanala bit će moguće uspostaviti sustave navodnjavanja u području utjecaja sa zahvatima vode iz melioracijskog kanala ili spojnih vodotoka i kanala u kojima će se razina vode povisiti i stabilizirati pod utjecajem uspora vode u dovodnom melioracijskom kanalu. U skladu s funkcioniranjem sustava odvodnje u postojećem stanju, izgrađenim hidrotehničkim objektima i projektiranim dovodnim melioracijskim kanalom Biđ – bosutskog polja, područje sliva rijeke Bosut možemo podijeliti na dvije cjeline akumulacijskih prostora:

1. Bosut uzvodno:

- vodotoci: rijeka Bosut od km 84,900 do km 118,200, Stari Bosut (korito Bosuta od km 118,200 do km 132,300), rijeka Biđ od km 0,000 do km 48,300, Kaluđer, Berava, Jošava i dovodnim melioracijskim kanalom Biđ – bosutskog polja. Na ovom dijelu sustava nalaze se i nizinski (retencijski) prostori šume Orljak;
- osnovni regulacijski objekti: mala ustava Trbušanci, privremena zemljana pregrada Trbušanci (Ratna brana Trbušanci), preljev Bazjaš i prokop Bazjaš;
- radni vodostaji u uvjetima navodnjavanja: od 79,50 m n.m. do 80,30 m n.m.

Posebni uvjeti za realizaciju predmetnog navodnjavanja su:

- a) nadvišenje preljeva Bazjaš na kotu 80,30 m n.m.;
- b) izgradnja ustave na privremenoj zemljanoj pregradi Trbušanci (Ratna brana Trbušanci) u cilju kontrole ispuštanja vode iz sustava kod pojave malih i srednjih voda i povećanja protočnosti Bosutom;
- c) postavljanje regulacijske ustave na uzvodnoj strani propusta izvedenog u km 13,100 Biđ – bosutskog polja s ciljem optimalnog rada crpne stanice na rijeci Savi.

2. Bosut nizvodno:

- vodotoci: rijeka Bosut od km 39,500 do km 84,900, Spačva od km 5,500 do km 12,700 vodotoka Virovi, uključujući i pregradu Virovi u km 1,400;
- regulacijski objekt, pregrada Lipovac;
- radni vodostaji u uvjetima navodnjavanja: od 76,50 m n.m. do 78,50 m n.m.

Posebni uvjeti za realizaciju navodnjavanja:

- a) nadvišenje postojeće krune pregrade Lipovac na kotu krune od 78,00 m n.m.

Dovođenjem vode iz rijeke Save u područje Biđ – bosutskog polja bit će osigurane dostatne količine vode za postojeće sustave za navodnjavanje, a omogućit će i razvoj novih sustava. Na području Bosut – uzvodno već postoji regulacija vodnog režima u svrhu navodnjavanja. Uz određene tehničke mjere nadogradnje postojećih objekata osigurat će se akumuliranje dostatnih količina vode za navodnjavanje (nadvišenje preljeva Bazjaš i izgradnja ustave na privremenoj zemljanoj pregradi Trbušanci). S ciljem razvoja navodnjavanja i na području Bosut – nizvodno, dovod vode iz rijeke Save, odnosno iz dovodnog melioracijskog kanala, izvest će se distribucijom vode koritom Bosuta preko male ustave Trbušanci i preljeva Bazjaš, uz potrebnu nadogradnju postojeće pregrade Lipovac, kako bi se omogućilo akumuliranje vode za navodnjavanje.

Tehničkim mjerama nadogradnje postojećeg sustava, radovima na postojećim hidrotehničkim objektima omogućit će se potrošnja vode na mjestima zahvata postojećih i planiranih sustava prema kratkoročnom planu razvoja navodnjavanja na području Biđ – bosutskog polja, a cijeli postupak provest će se kroz tri faze realizacije:

I. faza (postojeći sustavi za navodnjavanje):

- sustav navodnjavanja PŠŠ Vinkovci (52 ha),

- sustav navodnjavanja Borinci (700 ha),
 - ostali manji postojeći sustavi (ukupno oko 300 ha).
- II. faza (planirani sustavi za navodnjavanje za koje postoji izrađena detaljna projektna dokumentacija):
- sustav navodnjavanja Sopot (704 ha),
 - sustav navodnjavanja Lipovac (820 ha).
- III. faza (planirani sustavi za navodnjavanje za koje postoji izrađena idejna projektna dokumentacija):
- sustav navodnjavanja Blata-Cerna (500 ha),
 - sustav navodnjavanja Ervenica (738 ha),
 - sustav navodnjavanja Penave (1 000 ha).

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d. iz Zagreba u veljači 2016.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata, kojeg je izradio ovlaštenik VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d. iz Zagreba u veljači 2016., traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava vodnoga gospodarstva
3. Vukovarsko-srijemska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

