



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-08/180
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2
Zagreb, 3. srpnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš mješovitog hidromelioracijskog sustava odvodnje i navodnjavanja Sinjskog polja – I. faza, područje Trnovača ukupne površine 476 ha, Grad Sinj, Splitsko-dalmatinska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 1.1. *Gospodarenje vodama namijenjeno poljoprivredi, uključujući navodnjavanje i odvodnju pri čemu je površina navodnjavanja 2.000 ha i veća, a u Jadranskom slivnom području 300 ha i veće* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. 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 Splitsko-dalmatinska županija planira uspostavu mješovitog hidromelioracijskog sustava odvodnje i navodnjavanja Sinjskog polja – I. faza, područje Trnovača ukupne površine 476 ha.

Nositelj zahvata

Splitsko-dalmatinska županija, Domovinskog rata 2, Split.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Sinja u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Sinjsko polje se nalazi u središnjem dijelu toka rijeke Cetine i ubraja se u jedno od najvećih kraških polja. Sustav navodnjavanja i odvodnje Trnovača obuhvaća područje nekadašnjeg PK „Trnovača“, po kojem je i dobio ime. Ovaj se sustav nalazi u centralnom dijelu desnog zaobalja rijeke Cetine i zahvaća površinu od oko 476 ha, a okružen je sustavom Brnaze sa sjeverne i zapadne strane, sustavom Košute sa zapadne i južne strane te rijekom Cetinom s istočne strane. Najveći dio sustava nalazi se između glavnog odvodnog kanala (GOK-a) i rijeke Cetine, a tek manji dio s desne strane glavnog odvodnog kanala (GOK-a).

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom je predviđeno poboljšanje sustava odvodnje Trnovača, koje obuhvaća tehničko održavanje i čišćenje kanala i propusta na kanalima te rekonstrukciju kanalske mreže. Ne predviđa se izgradnja novih hidrotehničkih objekata, nego poboljšanje odvodne moći i protočnosti postojeće mreže s minimalnim intervencijama na objektima. Predviđeni radovi na sustavu odvodnje su:

- a) čišćenje detaljne kanalske mreže i izvedba dodatnog kanal DK21-8;
- b) čišćenje i odmuljavanje sabirne kanalske mreže;
- c) izgradnja propusta na ušćima sabirnih kanala SK-19, SK-10, SK-4 i SK-1;
- d) rekonstrukcija cijevnih propusta na sabirnim kanalima.

Poboljšanje sustava navodnjavanja Trnovača obuhvaća rekonstrukciju dovodnog kanala, izgradnju crpne stanice i tlačne mreže. Ovaj sustav je u potpunosti odvojen od postojeće kanalske mreže.

Predviđeni radovi na sustavu navodnjavanja su:

- a) izgradnja nove ustave za zahvat vode na mjestu postojeće;
- b) rekonstrukcija postojećeg dovodnog kanala (dužine 2 293 m, širine dna 6 m, nagiba pokosa 1:1,5);
- c) izgradnja crpne stanice (kapaciteta 4x140 l/s + 1x40 l/s, H=5 m);
- d) polaganje cjevovoda uz putove i kanale (DN 200-600 mm, ukupne dužine 9,5 km).

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Ecomission d.o.o. iz Varaždina u svibnju 2017. godine.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata 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 energetike 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 energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva

3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
4. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša
5. Grad Sinj

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 energetike, 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 energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

