



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

KLASA: UP/I-351-03/16-02/85
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-7
Zagreb, 21. studenoga 2016.

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

INFORMACIJU
o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
sustava navodnjavanja Vransko polje – I. faza

Tijelo nadležno za provedbu postupka

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

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš, odredbe članaka 4. do 22. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), u daljnjem tekstu: Uredba te odredbe Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu („Narodne novine“, broj 146/14) koje se odnose na provođenje Glavne ocjene zahvata u okviru postupka procjene utjecaja na okoliš. Naime, za zahvate navedene u točki 30. *Melioracijski sustavi površine 5000 ha i veće, a u Jadranskom slivnom području 500 ha i veće* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi sustav navodnjavanja površine oko 1 625 ha.

Nositelj zahvata

Zadarska županija, Božidara Petranovića 8, Zadar.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se u južnom dijelu Zadarske županije, na području Općine Sv. Filip i Jakov, Grada Biograda na moru i Općine Pakoštane.

Sažeti opis zahvata

Ukupna površina sustava navodnjavanja Vransko polje iznosi 4 449 ha. Kako se radi o velikom području obuhvata, razvoj sustava navodnjavanja predviđen je kroz 3 faze, dok se predmetni zahvat odnosi samo na I. fazu izgradnje, površine 1 625 ha, odnosno 1 439 ha neto. I. faza sustava navodnjavanja Vransko polje sastoji se od dvije neovisne cjeline, podsustava Malo blato površine 500 ha i podsustava Gorčine površine 915 ha. Konceptijski su identični i sastoje se od zahvata vode, akumulacija i razvoda vode. Crpna stanica (CS) zahvata vode za punjenje AK Gorčine predviđa se na desnoj obali Lateralnog kanala, 2 600 m nizvodno od mosta na cesti D503. Dovodni cjevovod za punjenje akumulacije planiran je kao podzemna linijska građevina dužine oko 1 540 m. CS zahvata vode za punjenje AK Malo blato predviđa se na desnoj obali GK Kotarka, 1 900 m uzvodno od

hidrološke postaje Jankolovica i mosta na državnoj cesti D503. Dovodni cjevovod za punjenje akumulacije planiran je kao podzemna linijska građevina dužine oko 63 m. Predviđana je izgradnja dviju akumulacija, AK Gorčine površine 0,335 km² i AK Malo Blato površine 0,20 km². Od funkcionalnih objekata unutar obje AK planira se izljevna građevina dovodnog cjevovoda za punjenje AK i zahvatna građevina CS za distribuciju vode. Cjelokupni razvod vode projektiran je kao cijevna mreža od ukopanih DUCTIL i PEHD cijevi pod tlakom (minimalni radni tlak tlačne mreže je 2,5 bar) s hidrantskim priključcima na poljoprivrednim parcelama. Na oko 50% površina planira se koristiti tehnika navodnjavanja umjetnim kišenjem, dok se na drugoj polovini projektnog obuhvata planira korištenje opreme lokaliziranog navodnjavanja (sustav minirasprskivača i kapanja).

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave, te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te isto tako razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
3. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije
5. Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Zadru
6. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se, jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš sustava navodnjavanja Vransko polje – I. faza, koju je izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba u srpnju 2016. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovoga postupka, javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom obavijesti i rješenja donesenog povodom predmetnog zahvata na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

