



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/15-02/58
URBROJ: 517-06-2-1-1-15-7
Zagreb, 21. prosinca 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
sustava navodnjavanja Imotskog polja**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe 4. do 23. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14). 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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provodi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak procjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi sustav navodnjavanja površine oko 3 850 ha.

Nositelj zahvata je Splitsko-dalmatinska županija, Domovinskog rata 2, Split.

Lokacija zahvata je u sjevernom dijelu Splitsko-dalmatinske županije, na području Grada Imotskog, Općine Proložac, Općine Lokvičići, Općine Podbablje, Općine Zmijavci i Općine Runovići.

Sažeti opis zahvata

Glavni objekt za sakupljanje vode za navodnjavanje Imotskog polja je akumulacija Ričice izgrađena 1987. koja se opskrbljuje vodom iz povremenog vodotoka Ričina i iz vodotoka Vrbica. Zahvat vode nalazi se neposredno nizvodno od brane Ričice na koti oko 360 m n.m., a zatim se hidrotehničkim tunelom voda dovodi do sjeverozapadne granice polja. Na izlazu iz tunela predviđena je prekidna komora na koti oko 330 m n.m. i početak dva glavna dovodna cjevovoda za navodnjavanje, jedan za Imotsko, drugi za Bekijsko polje u BiH. Cjevovodi se polažu paralelno u duljini 14,34 km kroz Imotsko polje, a zatim se cjevovod za Bekijsko polje nastavlja još oko 1 km kroz Imotsko polje. Od glavnog cjevovoda se mrežom primarnih i sekundarnih distributivnih cjevovoda voda dovodi do parcela. Ukupna duljina mreže primarnih cjevovoda iznosi 73 km, a sekundarnih 122,6 km. Budući da je utvrđeno da se u akumulaciji Ričice tek u pojedinim godinama mogu sakupiti dovoljne količine vode za

navodnjavanje, izgradnja sustava navodnjavanja planirana je u dvije faze. U prvoj fazi će se izgraditi sustav na 1 661,5 ha, od čega bi se navodnjavalo 1 332 ha, koji će obuhvaćati 7,8 km glavnog dovodnog cjevovoda, 33 km mreže primarnih cjevovoda i 53,4 km sekundarnih. Druga faza izgradnje, proširenje sustava navodnjavanja na 3 850 ha planirana je tek nakon sanacije akumulacije Ričice. Svi cjevovodi polažu se ispod površine zemlje, uglavnom prateći koridore postojećih prometnica, a za navodnjavanje će se koristiti samohodne prskalice, sustav „kap po kap“ i mini raspršivači. Sanacija akumulacije Ričice nije predmet ovog postupka.

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 razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:

- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
- Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja
- Ministarstvo poljoprivrede
- Ministarstvo kulture

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 Imotskog polja, koju je izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba. Za vrijeme trajanja 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).

