



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-09/431

URBROJ: 517-05-1-1-21-2

Zagreb, 22. studenoga 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) 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
crpljenja podzemne vode u svrhu navodnjavanja nasada šljive, Općina Ivankovo,
Vukovarsko-srijemska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izvesti istražno-eksploatacijski zdenac podzemne vode u svrhu navodnjavanja nasada šljive.

Nositelj zahvata je NOISETTE d.o.o., Soljanska 8, Drenovci.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na k.č. 1594 k.o. Ivankovo, na administrativno-teritorijalnom području Općine Ivankovo u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Ukupna površina zahvata je oko 2,8 ha.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izvedba istražno-eksploatacijskog zdenca podzemne vode u svrhu uspostave sustava za navodnjavanje novog nasada šljive u Ivankovu (podizanje nasada i sustav navodnjavanja nisu predmet ovog postupka) na ukupnoj površini zahvata oko 2,8 ha. Na lokaciji zahvata planira se izvesti istražno-eksploatacijski zdenac podzemne vode, kapaciteta crpljenja 7,3 l/sek. te maksimalne godišnje količine crpljenja oko 7 000 m³. Navodnjavanje predmetnog nasada šljive bit će automatizirano sustavom „kap po kap“. Planirana je sadnja ukupno 1 428 sadnica šljive. Nasad će se podići u izvedbenom sklopu 5 x 3,5 m, uzgojnog oblika popravljene piramide. Planirana je sadnja dvije sorte šljive: Top Taste i Prezenta. Izvedba predmetnog istražno-eksploatacijskog zdenca obuhvaća sljedeće radove: bušenje zdenca, šljunčenje sekcija zdenca, čišćenje (osvajanje) zdenca i pokusno crpljenje. Istražno-eksploatacijski zdenac bit će promjera 500 mm do dubine 80 m, izveden reverznim načinom. U kanal bušotine ugradit će se odgovarajuća plastična visokotlačna zdenčana konstrukcija sa segmentima slotiranih sita (1 mm). Prstenasti prostor u zoni sita popunit će se zdenčanim nasipom, duplo pranim kvarcnim okruglim agregatom, granulata promjera 1 – (3)4 mm, a interval do površine tamponirat će se glinom kako bi se spriječilo prodiranje površinskih voda u vodonosnik. Nakon ugradnje bušotine, vodonosnik se čisti i osvaja pomoću takozvanog *air-lifta*, odnosno do potpunog izbistrenja vode (predvidivo u roku od 8 sati). Nakon osvajanja, izvest će se pokusno crpljenje odgovarajućom podvodnom crpkom u trajanju od 24 sata, a pri kraju crpljenja uzet će se uzorak vode radi fizikalno-kemijsko-bakteriološke analize. Prema dostupnim podacima, u zoni 500 m od lokacije zahvata nema izbušenih drugih zdenaca, stoga predmetni zdenac nema utjecaj na druge vodne građevine koje zahvaćaju vodu iz podzemnog vodnog tijela. Također, lokacija planiranog zdenca se ne nalazi niti u jednoj od zona sanitarne zaštite izvorišta.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka u listopadu 2021. godine.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata 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 će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Vukovarsko-srijemska županija, Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša
4. Općina Ivankovo

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 gospodarstva i održivog razvoja, 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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr/opuo-postupci-2021/7567>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

