



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I PRIRODE

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

KLASA: UP/I 351-03/16-08/143
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2
Zagreb, 29. lipnja 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 izmjene eksploatacije geotermalne vode iz proizvodnih bušotina VC-1 i VC-1A i utisnih bušotina VC-2 i Ptk-1 na eksploatacijskom polju „Velika Ciglena“, Grad Bjelovar i Općina Severin

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, 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), u daljnjem tekstu: Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.3. *Eksploatacija mineralnih i geotermalnih voda iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe* Priloga II. Uredbe, a vezano za točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I ... koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj ...* Priloga II iste Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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. Za eksploataciju geotermalne vode iz proizvodne bušotine VC-1A i utisne bušotine VC-1 na eksploatacijskom polju „Velika Ciglena“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je donijeto rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/12-02/50; URBROJ: 517-06-2-1-2-12-20, od 18. rujna 2012.). Za izmjene eksploatacije geotermalne vode iz proizvodnih bušotina VC-1 i VC-1A te utisnih bušotina VC-2 i Ptk-1 na eksploatacijskom polju „Velika Ciglena“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je donijeto rješenje (KLASA: UP/I 351-03/15-08/222; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10, od 10. prosinca 2015.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmijeniti trasu spojnih cjevovoda i duljinu cjevovoda.

Nositelj zahvata

GEOEN d.o.o., Dr. Franje Račkoga 10, Zagreb

Lokacija zahvata je na području Grada Bjelovara i Općine Severin u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Na području eksploatacijskog polja „Velika ciglena“ postoje četiri bušotine: VC-1, VC-1A, VC-2 i Ptk-1. Izmjenom zahvata u odnosu na razmotren zahvat u postupku procjene utjecaja na okoliš kojom su razmatrane bušotina VC-1A kao proizvodna, a VC-1 kao utisna, u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš razmatrane su bušotine VC-1 i VC-1A kao proizvodne, a bušotine VC-2 i Ptk-1 kao utisne. Utisni par bušotina nalazi se na udaljenosti od 2,34 km (VC-2) odnosno 3,25 km (Ptk-1) od proizvodnih bušotina VC-1 i VC-1A. Za utisne bušotine VC-2 i Ptk-1 planirano je da se dodatno prodube bušenjem intervala u debljini od 200 do 400 m kako bi se ostvario bolji indeks injektivnosti i samim tim omogućilo vraćanje ohlađene vode bez korištenja crpki. Planiranim zahvatom spojni cjevovod DN 300 duljine 2,34 km od utisnih crpki do utisne bušotine VC-2 zamijenit će se cjevovodom DN 400 i DN 350 duljine 1,28 km. Spojni cjevovod DN 300 duljine 3,25 km od utisnih crpki do utisne bušotine Ptk-1 mijenja se cjevovodom DN 350 duljine 2,18 km. Umjesto dva odvojena cjevovoda, jedan od utisnih crpki do utisne bušotine VC-2 i jedan od utisnih crpki do utisne bušotine Ptk-1, cjevovod prema utisnoj bušotini Ptk-1 ne ide od utisnih crpki već predstavlja ogranak cjevovoda koji je postavljen od utisnih crpki do utisne bušotine VC-2. Planirani zahvat detaljnije je obrađen u elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik, DVOKUT ECRO d.o.o., u svibnju 2016. godine i objavljen je uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata dostavio je uz zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Elaborat o zaštiti okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R) S o tome da li je 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 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. Ministarstvo gospodarstva, Uprava za energetiku i rudarstvo
4. Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša
5. Grad Bjelovar
6. Općina Severin

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,

Zagreb, Radnička cesta 80. Mišljenja o zahtjevu moguće je dostavljati tijekom 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o daljnjem postupku

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



POMOĆNICA MINISTRA
dr.sc. Lidija Runko Luttenberger