



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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-351-03/18-08/142
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2
Zagreb, 10. srpnja 2018.

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, 78/15 i 12/18) 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
istražnih bušotina na istražnom prostoru geotermalne vode „Ferdinandovac-1“,
Općina Novo Virje i Općina Ferdinandovac, na području Koprivničko-križevačke
županije**

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

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, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje stabilnosti tla/geotehničke istražne bušotine* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 i 15/18), 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 o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira na području istražnog prostora geotermalne vode „Ferdinandovac-1“, smjestiti nadzemno bušeće postrojenje za izradu istražnih bušotina kojima je osnovni zadatak probušiti i ispitati primarno perspektivno ležište geotermalne vode.

Nositelj zahvata je MB Geothermal d.o.o., Gajeva 59, Zagreb.

Lokacija zahvata se nalazi na području Koprivničko-križevačke županije, na području dvije jedinice lokalne samouprave: Općina Ferdinandovac i Općina Novo Virje.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom, planirana je izvedba istražnih bušotina kojima će se probušiti i ispitati primarno perspektivno ležište geotermalne vode u karbonatima podloge Tercijara (PT formacija). Na istražnom prostoru geotermalne vode „Ferdinandovac-1“ površine 2 861,721 ha, pripremit će se radni prostor u kojem će se smjestiti nadzemno bušaće postrojenje za izradu istražnih bušotina. Iz bušotina se planira crpiti geotermalna vode na dubini od 4 000 m. Konstrukcija bušotina podrazumijeva izradu višestrukih promjera kanala bušotine u koje će se ugrađivati zaštitne cijevi. Bušotine će se izrađivati bušenjem stijena od površine do dna „kanala bušotine“, od većeg promjera prema manjem promjeru. Nakon bušenja svakog kanala isti će se obložiti zaštitnom čeličnom cijevi odgovarajućeg promjera, a prostor između formacije i vanjskih stijenki cijevi će se popuniti cementnom kašom (nakon stvrdnjavanja–cementnim kamenom). Na taj način će se osigurati i zadovoljiti geološki i fizikalni uvjeti (stabilnost kanala i naprezanja materijala) kontrole tlakova, tj. sprječavanja komunikacija ležišnih fluida između stijena po dubini, a prema proračunima i sigurnosnim koeficijentima koji će biti definirani rudarskim projektom. Kao radni fluidi kod izrade nove bušotine u istražnom prostoru „Ferdinandovac-1“ koristit će se isplake na bazi vode, u koju će se dodavati inhibitori korozije kako bi se spriječila korozija bušaćeg alata i opreme koja će se koristiti na istražnom prostoru. Unutar radnog prostora izgradit će se ušće bušotine, armirano-betonski temelj tornja, temelji postrojenja, „sand-trap“ tj. otvoreni ukopani armirano-betonski spremnik volumena oko 70 m³, prostor za smještaj kontejnera za radnike, osigurati privremeno odlagalište za nabušeni materijal, osigurati prostor za smještaj spremnika goriva, izgraditi dvije jame za ispitivanje bušotine u kojima će se postaviti horizontalne baklje na kojima će se spaljivati eventualno pridobivene količine plina, izvesti piezometar koji će služiti za definiranje nultog stanja kakvoće podzemnih voda na lokaciji, izgraditi sabirna jama volumena 5 m³ za prikupljanje otpadnih voda iz kontejnera za radnike, izvest će se pristupni put širine 6 m, te izgraditi bazen (jama) volumena 20 000 m³ za vodu koja će se proizvesti tijekom eksploatacijskih ispitivanja. Nakon hlađenja geotermalne vode uslijedit će prema potrebi njena obrada. Ukoliko voda nakon odgovarajuće predobrade zadovoljava parametre propisane Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16) ispuštat će se u prirodni prijemnik tj. površinske vode, a ako ne zadovoljava parametre kakvoće obrađivat će se dodatnim fizikalno-kemijskim metodama. Sanitarne otpadne vode skupljat će se u sabirnoj jami volumena 5 m³ koju će prazniti ovlaštena pravna osoba. Nakon završenih rudarskih radova i trajnog napuštanja kanala bušotine, objekata ili postrojenja, pristupit će se uređenju radnog prostora. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz lipnja 2018. godine koji je izradio DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

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 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 za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Općina Ferdinandovac
6. Općina Novo Virje
7. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

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, Zagreb, Radnička cesta 80, 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.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



