



P/8128201

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/506

URBROJ: 517-04-1-1-25-2

Zagreb, 28. siječnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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
revitalizacije bušotinske glave, ispitivanja i hidrodinamičkih mjerenja bušotine Batina-1
(Bt-1) s bušotinskim radnim prostorom za smještaj remontnog postrojenja na istražnom
prostoru geotermalne vode „Kutina“, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje stabilnosti tla/geotehničke istražne bušotine* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo). 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 revitalizaciju bušotinske glave, ispitivanja i hidrodinamička mjerenja bušotine Batina-1 (Bt-1) s bušotinskim radnim prostorom za smještaj remontnog postrojenja na istražnom prostoru geotermalne vode „Kutina“.

Nositelj zahvata je Razvojna agencija MRAV d.o.o., Ulica Hrvatskih branitelja 2, Kutina.

Lokacija zahvata

Istražni prostor geotermalne vode „Kutina“, ukupne površine 84,77 km², nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Kutine u Sisačko-moslavačkoj županiji. Postojeća napuštena bušotina Batina-1 (Bt-1) se nalazi na području Grada Kutine u Sisačko-moslavačkoj županiji, unutar naselja Kutina, na k. č. 3063/5, 3063/3 i 3063/1 k.o. Kutina. Ušće bušotine smješteno je na udaljenosti oko 90 m od najbližih stambenih objekata u Ulici Vladimira Nazora u Kutini. Koordinate ušća bušotine su: N = 5 036 310,12 m; E = 525 661,73 m; h = 125,45 m n.m. Prometni pristup bušotinskom radnom prostoru bušotine Batina-1 (Bt-1) omogućen je Ulicom Vladimira Nazora u Kutini, kojom se direktno pristupa na bušotinski radni prostor.

Sažeti opis zahvata

Revitalizacija i ispitivanje bušotine Batina-1 (Bt-1) obuhvaća sljedeće naftno-rudarske aktivnosti:

- izgradnju bušotinskog radnog prostora za smještaj remontnog postrojenja površine 70 x 50 m;
- postavljanje remontnog postrojenja za obavljanje radova u bušotini Batina-1 (Bt-1);
- obavljanje naftno-rudarskih radova u bušotini i revitalizacija bušotinske glave;
- sanaciju bušotinskog radnog prostora u slučaju negativnosti bušotine na geotermalne vode;
- u slučaju pozitivnog ishoda ispitivanja geotermalnog ležišta opremanje bušotine te svođenje bušotinskog radnog prostora na optimalnu veličinu za pridobivanje geotermalne vode.

Programom radova na istražnoj bušotini Batina-1 (Bt-1) (dubine 3212,5 m) cilj je revitalizirati bušotinsku glavu, obaviti naftno-rudarske radove i ispitati vodonosne slojeve gornjopanonskih pješčenjaka, kao i donje do srednje miocenskih naslaga i rastrošene krovine stijena u podlozi kenozoika Savske depresije. Nadalje, cilj istražnih radova je revitalizirati bušotinsku glavu te ispitati geotermalni rezervoare Kutinskih pješčenjaka i pješčenjaka razvijenih u Krivaj članu (1886 – 1690 m) nisu obuhvaćeni hidrodinamičkim ispitivanjima. Izračunata temperatura geotermalne vode u pješčenjacima Krivaj člana iznosi 86 °C. Naftno-rudarski radovi planiraju se obaviti tipskim remontnim postrojenjem za rad na kopnu. U slučaju negativnosti ispitivanja istražne bušotine provest će se likvidacija kanala bušotine i trajno saniranje ušća bušotine, temelja postrojenja i radnog prostora, a zemljište će se agrotehničkim mjerama dovesti u stanje blisko prvobitnom. U slučaju pozitivnog ishoda ispitivanja ležišta provest će se opremanje bušotine te svođenje bušotinskog radnog prostora na optimalnu veličinu za pridobivanje geotermalne vode. Također, u slučaju pozitivnog ishoda predmetne bušotine, prije početka eksploatacije geotermalne vode na lokacija planiranog zahvata obvezna je provedba postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš temeljem točke 10.3. *Eksploatacija mineralnih i geotermalnih voda iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe* Priloga II. Uredbe.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik DVOKUT - ECRO d.o.o. iz Zagreba u rujnu 2024. 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 je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode
4. Grad Kutina, Upravni odjel za komunalni sustav, građenje i zaštitu okoliša

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 zelene tranzicije, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

