



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
KLASA: UP/I-351-03/20-09/45
URBROJ: 517-03-1-2-20-2
Zagreb, 16. ožujka 2020.

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, 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš dovodnog tlačnog cjevovoda tehnološke i rashladne vode, energetskog transformatora, SN napojnog i optičkog komunikacijskog kabla za TE-TO Osijek, Osječko-baranjska županija

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 3. *Elektrane i energane snage veće od 100 MW* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodaena okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na upit nositelja zahvata procjenjuje...* 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 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 ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju dovodnog tlačnog cjevovoda sirove dravske vode u tehnološke svrhe za TE-TO Osijek, zahvata za koji je ishodaeno Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/71; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-43 od 10. travnja 2014. godine) te rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/15-02/60; URBROJ: 517-06-2-2-1-16-14 od 19. veljače 2016. i KLASA: UP/I-351-03/16-02/57; URBROJ: 517-06-2-2-1-17-6 od 31. siječnja 2017. godine).

Nositelj zahvata je HEP PROIZVODNJA d.d., Pogon Termoelektrana-toplana Osijek, Ulica Martina Divalta 203, Osijek.

Lokacija zahvata je na lokaciji Zeleno polje s početkom na k.č. 8429/1 do pogona TE-TO Osijek na k.o. Osijek, Osječko-baranjska županija.

Sažeti opis postupka

Planira se izgradnja dovodnog tlačnog cjevovoda tehnološke i rashladne vode, energetskog transformatora te SN napojnog i optičkog komunikacijskog kabla za TE-TO Osijek. Predmetna građevina namijenjena je za dovod sirove vode iz rijeke Drave u TE-TO Osijek radi snabdijevanja potrebnom količinom tehnološke i rashladne vode kao i za potrebe planiranog novog bloka KKE 500 (za koji je provedena procjena utjecaja na okoliš) iz buduće nove crpne stanice na Dravi. Za izgradnju novog bloka plinske kombi kogeneracijske elektrane KKE Osijek 500 koja predstavlja proširenje postojeće elektrane TE-TO, predviđena je etapna izgradnja te je ovaj zahvat dio dodatne 11. etape, 5. faza. Uzduž dovodnog tlačnog cjevovoda tehnološke i rashladne vode u duljini oko 3,3 km položiti će se tri PEHD cijevi i optički kabel unutar istih. SN napojni kabel položiti će se uzduž optičkog kabla i služiti će za napajanje buduće crpne stanice. Novim energetskim transformatorom opremiti će se buduća crpna stanica. Kapacitet dovodnog tlačnog cjevovoda tehnološke i rashladne vode će biti DN400 (maksimalno 600 m³/h). Cjevovod se vodi podzemno osim na mjestima spajanja u postojećem oknu na tlačni cjevovod na izlazu iz buduće crpne stanice i na mjestu spajanja na ulazu u zgradu pumpnog postrojenja unutar pogona TE-TO Osijek. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz veljače 2020. godine, kojeg je izradio ovlaštenik EKONERG d.o.o. iz Zagreba, koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis zahvata

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 vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
4. Grad Osijek, Upravni odjel za graditeljstvo, energetsku učinkovitost 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 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 (<https://mzoe.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

