



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
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/20-09/45

URBROJ: 517-03-1-2-20-8

Zagreb, 13. svibnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata HEP PROIZVODNJA d.d., pogon TE-TO, Osijek, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – dovodni tlačni cjevovod tehnološke i rashladne vode, energetski transformator, SN napojni i optički komunikacijski kabel za TE-TO Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/13-02/119; URBROJ: 517-06-2-1-2-14-11 od 16. svibnja 2014. godine).**
- II. **Za namjeravani zahvat – dovodni tlačni cjevovod tehnološke i rashladne vode, energetski transformator, SN napojni i optički komunikacijski kabel za TE-TO Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HEP PROIZVODNJA d.d., pogon TE-TO, Ulica Martina Divalta 203, Osijek u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata HEP PROIZVODNJA d.d., pogon TE-TO, Ulica Martina Divalta 203, Osijek može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojim je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata HEP PROIZVODNJA d.d., pogon TE-TO, Ulica Martina Divalta 203, Osijek (u dalnjem tekstu: nositelj zahvata) putem opunomoćenika EKONERG d.o.o. iz Zagreba sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 14. veljače 2020. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za dovodni tlačni cjevovod tehnološke i rashladne vode, energetski transformator, SN napojni i optički komunikacijski kabel za TE-TO Osijek, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u veljači 2020. godine ovlaštenik Ekonerg d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91, URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine) Voditeljica izrade Elaborata je Bojana Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.

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. Naime, za zahvate navedene u točki 3. *Elektrane i energane snage veće od 100 MW više*, Priloga I. Uredbe, a u svezi točke 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodjena okolišna dozvola koja bi mogla...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode 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 je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju dovodnog tlačnog cjevovoda tehnološke i rashladne vode, energetskog transformatora i SN napojnog i optičkog komunikacijskog kabla za TE-TO Osijek.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 18. ožujka 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/45, URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 16. ožujka 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

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 položit će se tri PEHD cijevi i optički kabel unutar istih. SN napojni kabel položit će se uzduž optičkog kabla i služit će za napajanje buduće crpne stanice. Novim energetskim transformatorom opremit 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.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/45, URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 16. ožujka 2020. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i Grada Osijeka. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/82, URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 20. travnja 2020. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/84, URBROJ: 517-07-3-1-20-2 od 7. travnja 2020. godine) da za zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dao je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-03/5, URBROJ: 2158/1-01-16/44-20-2 od 23. ožujka 2020. godine) da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, energetsku učinkovitost i zaštitu okoliša Grada Osijeka dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/7, URBROJ: 2158/01-15-02/01-20-4 od 25. ožujka 2020. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

U fazi izgradnje zahvata očekuje se utjecaj na kvalitetu zraka jer će doći do povećane emisije prašine u zrak i do emisije štetnih tvari (CO, NOX, SO₂, CO₂) od ispušnih plinova građevinskih i transportnih strojeva. Kako je negativan utjecaj emisija na kvalitetu zraka lokalnog i privremenog karaktera te se uz uobičajene postupke dobre prakse pri građenju navedeni utjecaji mogu smanjiti na najmanju moguću mjeru koji nakon završetka radova u potpunosti prestaju. Korištenje cjevovoda neće uzrokovati emisije onečišćujućih tvari u zrak niti postoji potencijalni utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom izgradnje mogu se javiti negativni utjecaji na vodna tijela u slučaju nepažljivog izvođenja radova, uslijed manipulacije gorivima i mazivima. Planirani zahvat nije u zoni sanitarne zaštite, a tijekom korištenja zahvata ne očekuju se utjecaji na vodna tijela. S obzirom na lokalni karakter utjecaja predmetnog zahvata tijekom izgradnje ne očekuju se značajni negativni utjecaji na tlo i poljoprivredu tijekom pripreme i izgradnje zahvata. Trasa planiranog zahvata prolazi uz sam rub arheološke zone „Ciglana-Zeleno Polje“ i izgradnjom se neposredno utječe na arheološko nalazište, ali se propisanim mjerama iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/13-02/119; URBROJ: 517-06-2-1-2-14-11 od 16. svibnja 2014. godine) sprječava negativni utjecaj. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na kulturnu baštinu. Utjecaj buke javljat će se uslijed korištenja radnih strojeva na gradilištu te teretnih vozila za potrebe dopreme građevinskog materijala i otpreme otpadnog materijala. Taj utjecaj je privremenog karaktera te kratkotrajan i dominantan na predmetnoj lokaciji i bez dalnjih, trajnih posljedica na okoliš i stanovništvo. Korištenjem novog cjevovoda neće doći do promjene u razini emisije buke na predmetnoj lokaciji. Sav otpad koji nastaje tijekom izgradnje skupljat će se odvojeno po vrstama i privremeno skladištiti na za tu svrhu uređenom prostoru i odvoziti putem ovlaštene osobe. Zahvat se ne nalazi unutar zaštićenih područja temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trasa planiranog zahvata nalazi se u blizini regionalnog parka Mura – Drava na udaljenosti od oko 50 m te oko 750 m od parka prirode Kopački rit te posebnog zoološkog rezervata Kopački rit – rezervat. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti oko 50 m od početnog sjeverozapadnog dijela trase je područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravljte te područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR20001308 Donji tok Drave. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata uvezši u obzir udaljenost zahvata od područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša, propisa iz područja zaštite okoliša i prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih

tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o procjeni utjecaja na okoliš provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki V. ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Osijeku, Ante Starčevića 7/II u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja upravne pristojbe na zahtjev i ovo rješenje temeljem članka 8. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

- HEP PROIZVODNJA d.d., pogon TE-TO, Ulica Martina Divalta 203, Osijek (**R. s povratnicom!**)