



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/127

URBROJ: 517-05-1-2-24-2

Zagreb, 22. srpnja 2024.

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 izmjene zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Drenovac na području grada Pleternice i općine Jakšić, Požeško-slavonska 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 u dalnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (...), sustavi vodoopskrbe, ... i dr.), u točki 10.4. Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za izmjenu zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje na području gradova Požege, Kutjeva i Pleternice te općina Čaglin i Jakšić, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/486; URBROJ: 517-05-1-2-22-24 od 25. srpnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu

prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata dogradnjom sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Drenovac te naselja na području grada Pleternice i općine Jakšić.

Nositelj zahvata

Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega.

Lokacija zahvata

Planirana izmjena zahvata se nalazi na području grada Pleternice, naselja Brodski Drenovac, Bučje i Zagrade i općine Jakšić, naselja Cerovac i Granje, Požeško-slavonska županija.

Sažeti opis zahvata

U odnosu na provedeni postupak i ishođeno Rješenje planira se izmjena zahvata na sustavu vodoopskrbe u naseljima Cerovac i Granje kojom bi se povećale dužine planiranih zahvata, te izmjena zahvata na sustavu odvodnje u naseljima Brodski Drenovac, Bučje, Zagrade sa spojem na postojeći sustav odvodnje. Planirani kapacitet UPOV-a Drenovac smanjit će se sa 2000 ES na 1300 ES i promijenit će se lokacija ispusta pročišćene otpadne vode oko 200 m uzvodnije od prvotno planiranog ispusta. Predviđena je izgradnja UPOV-a Drenovac kapaciteta 1.300 ES (s mogućnošću rada 2 x 650 ES) s pristupnom površinom i priključcima komunalne infrastrukture vodovodom i električnom energijom. UPOV Drenovac je planiran na k.č. 2254, ispust na k.č. 2291, a pristupna površina do UPOV-a Drenovac na dijelu k.č. 2661, sve u k.o. Brodski Drenovac. Predviđen je biološki uredaj II. stupnja pročišćavanja. Ispust od UPOV-a Drenovac je dužine oko 50 m i nalazit će se većim dijelom na k.č. 2254 i 2291, k.o. Brodski Drenovac. Recipijent je rijeka Orljava. Zahvat bi se provodio na više katastarskih čestica, u više katastarskih općina, u Požeško-slavonskoj županiji. Detalji o planiranom zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio u veljači 2024. godine ovlaštenik Kaina d.o.o. iz Zagreba i objavljen je uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahtjeva 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije 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:

- Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
- Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Grad Pleternica
- Općina Jakšić

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanim oblicima 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 će objaviti na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



