



P/8224219

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/25-09/338

URBROJ: 517-04-1-2-26-4

Zagreb, 30. ožujka 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavak 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 sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracija Smilčić i Kakma te izmjene zahvata postojećih sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na širem Benkovačkom području, Zadarska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je 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 daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene 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...* Priloga II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba), 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 ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za dogradnju sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području Grada Benkovca, Zadarska županija i za izmjenu zahvata sustava odvodnje i sustava vodoopskrbe na području aglomeracije Benkovac, Grad benkovac, Zadarska županija Ministarstvo je provelo postupke ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo rješenja (KLASA: UP/I-351-03/21-09/435; URBROJ: 517-05-1-2-22-11 od 6. travnja 2022. godine i KLASA: UP/I-351-03/22-09/492; URBROJ: 517-05-1-2-23-10 od 27. lipnja 2023. godine) da za predmetne zahvate nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu

prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) aglomeracije (Smilčić i Kakma) i izmjenu zahvata postojećih sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na širem Benkovačkom području.

Nositelj zahvata je Komunalac d.o.o., Kralja Petra Svačića 28, Biograd na Moru.

Lokacija zahvata se nalazi na području Grada Benkovca (naselja Benkovac, Benkovačko Selo, Buković, Miranje (novo naselje Miranje Gaj), Smilčić, Gornje Biljane, Lišane Tinjske i Tinj), Grada Biograda na Moru (naselja Biograd na Moru - rubno), te Općine Polača (naselja Polača, Kakma, Donja Jagodnja i Gornja Jagodnja), sve u Zadarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat se odnosi na četiri aglomeracije (postojeća Benkovac i Miranje Gaj te nova aglomeracija Smilčić i Kakma) u sklopu kojih će se izgraditi sustav odvodnje s dva nova UPOV-a (UPOV Smilčić i UPOV Kakma), na istoj lokaciji rekonstruirati postojeći i izgraditi novi UPOV Miranje Gaj te zamijeniti postojeća dotrajala oprema na postojećem UPOV-u Benkovac. Na širem području Grada Benkovca i okolnih općina predviđena je dogradnja oko 79,5 km gravitacijskih kolektora i tlačnih cjevovoda, izgradnja 24 crpne stanice te izgradnja 1 186 priprema za kućne priključke.

Za aglomeraciju Smilčić (aglomeracija Smilčić; naselje Smilčić u Gradu Benkovcu) predviđena je dogradnja sustava odvodnje i izgradnja UPOV-a Smilčić. Lokacija UPOV-a Smilčić planirana je na k.č. 521/1 k.o. Smilčić, kapaciteta 600 ES, III stupnja pročišćavanja korištenjem membranske tehnologije (dodatno uklanjanje suspendiranih čestica te dezinfekcija efluenta), s ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda u podzemlje.

Za aglomeraciju Kakma (aglomeracija Kakma; naselje Polača u Općini Polača) predviđena je dogradnja sustava odvodnje i izgradnja i UPOV-a Kakma. Lokacija UPOV-a Kakma planirana je na k.č. 3999 k.o. Biograd na Moru, kapaciteta 3 000 ES, III. stupnja pročišćavanja korištenjem membranske tehnologije (dodatno uklanjanje suspendiranih čestica te dezinfekcija efluenta), s ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda u podzemlje.

Na postojećem UPOV-u Miranje Gaj na k.č. 1713/27 k.o. Gornja Jagodnja (naselje Miranje u Gradu Benkovcu), planirana je rekonstrukcija i uklanjanje postojećih dijelova uređaja i izgradnja novog uređaja na istoj lokaciji na odgovarajući kapacitet i stupanj pročišćavanja – 400 ES i III. stupanj pročišćavanja korištenjem membranske tehnologije (dodatno uklanjanje suspendiranih čestica te dezinfekcija efluenta). Postojeći UPOV Miranje Gaj zauzima površinu oko 200 m², dok će planirani rekonstruirani uređaj zauzimati oko 1.200 m² (uključivo na površini od 200 m² koju danas zauzima postojeći uređaj).

Nadalje, na postojećem UPOV-u u Benkovcu na k.č. 3838/2 k.o. Buković (naselja Benkovac, Benkovačko Selo i Buković u Gradu Benkovcu) predviđena je zamjena postojeće dotrajale opreme, izmjene u upravljanju radom uređaja, podešavanje rada crpki, zasuna i druge opreme koja je već ugrađena i koja se neće mijenjati niti nadograđivati. Na području naselja Benkovačko Selo - dio Kukalj i naselja Buković - dio Gaj će se nakon planiranog spajanja sustava odvodnje naselja Kukalj i naselja Gaj na sustav odvodnje i UPOV-a Benkovac, postojeći UPOV-i ukloniti. Detalji o planiranom zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je u rujnu 2025. godine izradio te u veljači 2026. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba i koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
5. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove
6. Grad Benkovac
7. Grad Biograd na Moru
8. Općina Polača

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 (www.mzozt.gov.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

