



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/16-08/218

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2

Zagreb, 24. listopada 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", brojevi 80/13 i 78/15) 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 vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Slavonski Brod, Brodski Stupnik, Garčin i Donji Andrijevc, Brodsko-posavska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

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, dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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), 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 se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju novog i rekonstrukciju postojećeg dijela sustava za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracija Slavonski Brod, Brodski Stupnik, Garčin i Donji Andrijevc te izgradnju dijela vodoopskrbnog sustava u aglomeraciji Slavonski Brod.

Nositelj zahvata je VODOVOD d.o.o., Nikole Zrinskog 25, Slavonski Brod.

Lokacija zahvata

Zahvat je planiran na području Brodsko-posavske županije, Grada Slavenskog Broda i općina Brodski Stupnik, Sibinj, Podcrkavlje, Gornja Vrba, Bukovlje, Garčin i Donji Andrijevc.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat podrazumijeva izgradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje. Sustav prikupljanja i odvodnje otpadnih voda obuhvaća kolektore, prekidna okna, revizijska okna, crpne stanice s tlačnim vodovima i druge građevine, sve do priključenja krajnjih korisnika. Kanalizacijska mreža je predviđena kao sustav tlačnih i gravitacijskih cjevovoda koji će biti realizirani u vodonepropusnoj izvedbi. Ukupna duljina kanalizacijskih cjevovoda će iznositi oko 143.148 m od čega ukupna

duljina tlačnih cjevovoda iznosi oko 38.150 m. Kontrola i čišćenje kolektora provodit će se putem revizijskih okna koja će biti zatvorena kanalskim poklopcima od lijevanog željeza. U sustavu odvodnje predviđeno je 26 crpnih stanica od čega su 23 nove, a 3 će se rekonstruirati. Ukupna duljina vodoopskrbnog sustava iznosit će oko 20.850 m. Predviđena je gradnja 4 crpne stanice. S obzirom da postojeći UPOV u Slavonskom Brodu trenutno ne radi s projektiranim opterećenjem (u 2015. godini biološko opterećenje bilo je manje od 40% ukupnog projektiranog opterećenja za 80 000 ekvivalent stanovnika) predviđeno je spajanje svih aglomeracija u jednu i odvodnja otpadnih voda na jedan zajednički postojeći UPOV u Slavonskom Brodu odakle će se pročišćena otpadna voda odvoditi u konačni recipijent, rijeku Savu. Komponente UPOV-a su crpna stanica, mehaničko pročišćavanje, biološko pročišćavanje, obrada mulja te obrada i korištenje bioplina. Višak mulja iz SBR bazena odlazi na mehaničku predehidraciju koja se odvija pomoću polielektrolita. Takav mulj se obrađuje u dva anaerobna digestora te dolazi do smanjenja organske tvari i stvaranja bioplina koji se koristi za grijanje digestora i skladišti u spremniku plina odakle protiče prema bojleru ili plinskoj baklji. Digestirani mulj se mehanički dehidrira pomoću centrifuge i nastaje dehidrirani mulj koji se može koristiti u poljoprivredi, šumarstvu, cvjećarstvu i sl. Detalji o zahvatu nalaze se u elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Zelena infrastruktura d.o.o. iz Zagreba, u rujnu 2016. godine koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti 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 da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove programe i informacijski sustav
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za klimatske aktivnosti i održivi razvoj
5. Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo 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 (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

