



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-08/216

URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2

Zagreb, 14. kolovoza 2017.

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 i 78/15) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informirajući 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 povećanja kapaciteta crpljenja podzemne vode u svrhu rada kogeneracijskog postrojenja na biomasu „VIRIDAS BIOMASS“ u Babinoj Gredi, Općina Babina Greda, Vukovarsko-srijemska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. 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 UNI VIRIDAS d.o.o. iz Babine Grede planira povećanje kapaciteta crpljenja podzemne vode u svrhu rada kogeneracijskog postrojenja na biomasu „VIRIDAS BIOMASS“ te ishodjenje novog Ugovora o koncesiji za zahvaćanja voda radi korištenja za tehnološke i slične potrebe.

Nositelj zahvata

UNI VIRIDAS d.o.o., Industrijska zona Tečine bb, Babina Greda.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na k.č. 3649/2 k.o. Babina Greda, unutar Industrijske zone Tečine, na administrativno-teritorijalnom području Općine Babina Greda u Vukovarsko-srijemskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Nositelj zahvata na lokaciji predmetnog ulaganja posjeduje kogeneracijsko postrojenje za proizvodnju električne i toplinske energije sagorijevanjem drvne biomase. Postrojenje obuhvaća parni kotao za proizvodnju pregrijane pare te parnu turbinu (generator), koji koristi visokotlačnu paru za proizvodnju električne energije. Para se koristi također za zagrijavanje vode. Osim navedenoga, postrojenje sadrži pomoćnu opremu neophodnu za rad postrojenja. Pored navedene opreme na lokaciji kogeneracijskog postrojenja, na lokaciji zahvata nalazi se i: plato za držanje goriva (drvne mase i drvne sječke), objekt ulaza goriva s transportnim sustavom na silos kotla, priručno skladište, administrativne prostorije za radnike, transformator 10,5/35 Kv, transformator za vlastitu potrošnju, dizel agregat, vrećasti filter, podzemni dvoplašni spremnik za loživo ulje volumena 50 m³, otvoreni rashladni toranj, kolna vaga, otvoreno skladište za trupce, otvoreno skladište sječke, separator ulja, objekt mehaničke pripreme vode, nadzemni spremnik protupožarne i sirove tehnološke vode, spremnik obrađene demineralizirane vode, kontejner s opremom za crpljenje bunarske vode. Snaga kogeneracijskog postrojenja je 6,5 – 8,6 MW električne energije i 0 – 16 MW toplinske energije. Planiranim zahvatom je predviđeno povećanje kapaciteta crpljenja podzemne vode iz postojećeg glavnog zdenca B-1, te zamjenskog zdenca B-2 u slučaju smanjenja izdašnosti glavnog zdenca. Planirano je povećanje crpljenja podzemne vode s Ugovorom o koncesiji odobrenih 200 000 m³/god. na 300 000 m³/god. Analizom svih pokazatelja i tehničkih podataka zaključeno je da će se iz vodozahvatnih zdenaca B-1 i B-2 crpljenjem kapacitetom do Q=14,25 l/s, kroz 16 sati crpljenja dnevno, ostvariti potrelni kapacitet crpljenja vode od 850 m³/dan, to jest 25 000 m³/mjesec ili 300 000 m³/god. Navedeni podaci i predviđeno povećanje kapaciteta crpljenja podzemne vode neophodno je za osiguravanje cjelogodišnjeg neprekinutog rada kogeneracijskog postrojenja.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik VIA PLAN d.o.o. iz Varaždina u lipnju 2017. godine.

Sažeti opis postupka

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 zaštite okoliša i energetike 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
3. Vukovarsko-srijemska županija, Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša
4. Općina Babina Greda

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, 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 energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

