



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
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/17-08/216
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-8
Zagreb, 1. prosinca 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata UNI VIRIDAS d.o.o., Industrijska zona Tečine bb, Babina Greda, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – povećanje kapaciteta crpljenja podzemne vode u svrhu rada kogeneracijskog postrojenja na biomasu „VIRIDAS BIOMASS“ u Babinoj Gredi, Općina Babina Greda, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – povećanje kapaciteta crpljenja podzemne vode u svrhu rada kogeneracijskog postrojenja na biomasu „VIRIDAS BIOMASS“ u Babinoj Gredi, Općina Babina Greda, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, UNI VIRIDAS d.o.o., Industrijska zona Tečine bb, Babina Greda, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, UNI VIRIDAS d.o.o., Industrijska zona Tećine bb, Babina Greda, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima 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 UNI VIRIDAS d.o.o., Industrijska zona Tećine bb, Babina Greda, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 6. srpnja 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike zahtjev za provedbu postupka ocjene 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. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2017. godine izradio ovlaštenik VIA PLAN d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/132; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 21. studenoga 2013. godine). Voditelj izrade Elaborata je Zlatko Bralić, dipl.ing.građ.

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 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. 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 UNI VIRIDAS d.o.o. iz Babine Greda planira povećanje kapaciteta crpljenja podzemne vode u svrhu rada kogeneracijskog postrojenja na biomasu „VIRIDAS BIOMASS“ te ishođenje novog Ugovora o koncesiji za zahvaćanje voda radi korištenja za tehnološke i slične potrebe.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i 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. kolovoza 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene 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 (KLASA: UP/I-351-03/17-08/216; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 od 14. kolovoza 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 3649/2 k.o. Babina Greda, unutar Industrijske zone Tećine, na administrativno-teritorijalnom području Općine Babina Greda u Vukovarsko-srijemskoj županiji. 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 $Q=14,25 \text{ l/s}$, kroz 16 sati crpljenja dnevno, ostvariti potrebni 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.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/216; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 14. kolovoza 2017. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije i Općini Babina Greda.

Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je 30. kolovoza 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/17-02/99; URBROJ: 2196/1-14-01-17-2) u kojem navodi da provedbom planiranog zahvata nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 1. rujna 2017. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/332; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je 9. listopada 2017. godine Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/514; URBROJ: 517-17-4) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Babina Greda dostavila je 25. listopada 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/17-30/6; URBROJ: 2122/02-02/17-01-1) u kojem navodi da nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Babina Greda. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: S obzirom na značajke povećanja vodozahvatnog kapaciteta na području već postojećeg kogeneracijskog postrojenja i bunara za crpljenje podzemne vode, realizacijom zahvata neće biti narušena ocjena ekološkog stanja grupiranog vodnog tijela podzemne vode CSGI_29 – Istočna Slavonija – Sliv Save, te neće doći do promjene količinskog i kemijskog stanja vodnog tijela i neće doći do degradacije

hidromorfološkog stanja niti do negativnog utjecaja na ekološko stanje površinskih vodnih tijela CSRN0131_002 Berava, CSRN0131_001 Berava, CSRN0298_001 Saonica i CSRN0362_001 Istočna Berava. Planirani zahvat se nalazi na području kategoriziranom kao područje s malom vjerojatnošću poplavljivanja. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na tlo. S obzirom na činjenicu da se na lokaciji zahvata nalaze postojeći bunari te neće biti provođene dodatne aktivnosti bušenja istoga, provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. S obzirom na to da su bunari na lokaciji zahvata već izgrađeni i nalaze se u kontejneru s opremom, planirani zahvat neće imati dodatnog negativnog utjecaja na krajobrazne karakteristike okolnog prostora, koji je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem. Provedbom planiranog zahvata neće nastajati otpad te ne postoji mogućnost opterećenja okoliša otpadom. Povećanjem vodozahvatnog kapaciteta bunara neće se povećati razina buke u prostoru te ista neće prelaziti dozvoljene razine.

Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže, područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000431 Sava-Štitar i HR2001116 Sava, nalaze se oko 2,5 km od lokacije zahvata. Uzveši u obzir karakteristike zahvata, kao i smještaj zahvata izvan područja ekološke mreže, moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, 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, te članku 24. stavku 1. i 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i 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 potrebi procjene 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 s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVНОM 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 suda u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. UNI VIRIDAS d.o.o., Industrijska zona Tečine bb, 32276 Babina Greda (**R! s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

1. Vukovarsko-srijemska županija, Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša, Županijska 11, 32000 Vukovar