



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-351-03/17-08/233
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-12
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 O. & I. BAN d.o.o., Smoljanci 49, Svetvinčenat, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnju postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 3/3 i 3/4 k.o. Smoljanci kapaciteta 30 t/dan – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnju postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 3/3 i 3/4 k.o. Smoljanci 30 t/dan – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata O. & I. BAN d.o.o., Smoljanci 49, Svetvinčenat, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata O. & I. BAN d.o.o., Smoljanci 49, Svetvinčenat, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojim 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, O. & I. BAN d.o.o., Smoljanci 49, Svetvinčenat (u dalnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš podnio je 25. srpnja 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja izgradnje postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 3/3 i 3/4 k.o. Smoljanci. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u srpnju 2017. godine i doradio u kolovozu, ovlaštenik Kaina d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša i energetike za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš KLASA: UP/I-351-02/16-08/43, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016. godine. Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević, prof.biol.

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 6.1. *Postrojenja za proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog ili životinjskog podrijetla* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za povećanje količine crpljenja vode s vodozahvata. 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 je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 3/3 i 3/4 k.o. Smoljanci kapaciteta 30 t/dan.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te 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 dana 18. kolovoza 2017. godine. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje na k.č.br. 3/3 i 3/4 k.o. Smoljanci (KLASA: UP/I-351-03/17-08/233, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4 od 9. kolovoza 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće :

Na lokaciji se predviđa izgradnja postrojenja za preradu maslina u maslinovo ulje ukupne bruto površine 488,70 m². Planirana građevina bit će visine P (prizemlje) i P+1 u dijelu građevine sa suterenskom etažom i tlocrtnih dimenzija 26,00 m x 10,75 m. Na parceli će se izgraditi i pomoćna građevina–cisterna za sakupljanje kišnice koja će biti površine 27,26 m². U prizemlju proizvodne građevine planiraju se sljedeći prostori: prostor za preradu maslina u maslinovo ulje kapaciteta 1,5 t/h, manipulativni prostor, prostor za čišćenje, dezinfekciju i skladištenje radnog pribora i opreme, prostor za odlaganje ulja za vanjske korisnike, prostor za odlaganje ulja za vlastite potrebe, čekaonica i prijemna kancelarija, garderoba sa sanitarnim čvorom, kušaona s prostorom sanitarija za posjetitelje i zaposlenike. U suterenu građevine bit će spremište poljoprivrednih strojeva, cisterna za privremeno sakupljanje komine, kotlovnica i spremište koštice. Na lokaciji nema izvedenog sustava javne odvodnje stoga će se sanitарне otpadne vode odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 30 m³. Čiste oborinske vode prikupljati će se u cisternu koja će se smjestiti unutar građevne

čestice. Prikupljena voda koristit će se za zalijevanje zelenih površina oko postrojenja. Oborinske vode s prometno-manipulativnih površina će se pročistiti na separatoru ulja i masti prije ispuštanja putem upojnog bunara u okolini teren. Sve otpadne tehnološke vode odvoditi će se preko separatora ulja i masti i trokomorne taložnice u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 37,5 m³ čiji sadržaj će po potrebi prazniti ovlaštena osoba. U objektu je planirana ugradnja tehnologije i tehnološke opreme koja će omogućiti preradu maslina od prijema do skladištenja ulja u spremnicima od INOX-a. U proizvodnji nastaju koštice koje će se koristiti kao gorivo (biomasa) za toplovodnu kotlovinicu. Tijekom sezone prerade maslina raspon dnevne prerade iznosit će 20-30 t maslina. Komina koja nastaje planira se privremeno skladištiti u cisterni i potom kompostirati na kompostištu na kojem će se procesom fermentacije pretvoriti u gnojivo.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/233, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-5 od 9. kolovoza 2017. godine.) Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva kao i Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Općini Svetvinčenat.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/329, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 6. listopada 2017. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/512, URBROJ: 517-17-4 od 12. rujna 2017. godine) u kojem konstatira da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su negativni utjecaji na vode minimalni. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora dala je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/480, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 28. studenoga 2017. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Jedinstveni upravni odjel u Općini Svetvinčenat dao je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/22, URBROJ: 2168/07-03-1-17-2 od 31. kolovoza 2017. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dao je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/479, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 31. kolovoza 2017. godine) da je planirani zahvat potrebno provoditi uz pridržavanje mjera propisanih odredbama Zakona i Pravilnika o gospodarenju otpadom. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dao je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/143, URBROJ: 2163/1-08-02/1-17-4 od 23. kolovoza 2017. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje i tijekom rada postrojenja moguće je onečišćenje zraka od ispušnih plinova transportnih vozila i mehanizacije za dovoz sirovina i odvoz gotovih proizvoda. Taj utjecaj je povremen, sezonskog karaktera, kratkotrajan i bez većeg utjecaja na okoliš. Za proces prerade koristit će se energija iz kotla snage 55 kW koji koristi sušene koštice maslina kao gorivo. S obzirom na malu snagu uređaja i ograničeno razdoblje u kojem se koristi, ne očekuju se emisije onečišćujućih tvari u zrak iznad graničnih vrijednosti. Tijekom rada postrojenja nastajat će čiste oborinske vode, oborinske vode s prometno manipulativnih površina, sanitарne otpadne vode i tehnološke otpadne vode. Čiste oborinske vode će se odvoditi u cisternu i koristit će se za zalijevanje zelenih površina na parceli. Sanitarne otpadne vode

odvodit će se u zasebnu vodonepropusnu jamu kapaciteta 30 m² a sadržaj jame će prazniti ovlašteni sakupljač. Tehnološke otpadne vode odvodit će se u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 37,5 m² nakon prethodnog propuštanja kroz separator ulja i masti i trokomornu taložnicu. Muljevi sa separatora i taložnice će se predavati ovlaštenim sakupljačima na zbrinjavanje. Komina će se odvoziti na površinu namijenjenu kompostiranju te će se kasnije koristiti kao gnojivo na vlastitim poljoprivrednim površinama. Zbrinjavanjem otpadne tehnološke vode i komine na navedeni način spriječit će se potencijalni negativni učinci na vode i tlo. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode, također se prema Uredbi o ekološkoj mreži ("Narodne novine", brojevi 124/13 i 105/15) ne nalazi na području ekološke mreže, a najbliža područja su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001360 Šire rovinjsko područje na udaljenosti od oko 5 km od zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata. S obzirom na karakteristike i tip zahvata te njegovu lokaciju, uz pridržavanje zakonskih propisa moguće je isključiti negativne utjecaje na cjelevitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže i zahvat je stoga prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti.

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. ovoga rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije 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. ovoga 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 procjeni utjecaja na okoliš 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Obveza navedena u točki V. ovoga rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVНОМ 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 Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom 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. O. & I. BAN d.o.o., Smoljanci 49, 52342 Svetvinčenat (**R. s povratnicom!**)