



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I 351-03/19-09/326
URBROJ: 517-03-1-2-20-9
Zagreb, 7. veljače 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata AGRO-TOK d.o.o., Đakovačka 71, Široko Polje, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – objekt za proizvodnju ulja hladnim prešanjem lješnjaka, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – objekt za proizvodnju ulja hladnim prešanjem lješnjaka, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata AGRO-TOK d.o.o., Đakovačka 71, Široko Polje, 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 AGRO-TOK d.o.o., Đakovačka 71, Široko Polje, Supetar, 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 kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata AGRO-TOK d.o.o., Đakovačka 71, Široko Polje, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 29. studenoga 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš objekta za proizvodnju ulja hladnim prešanjem lješnjaka, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u studenom 2019. godine izradio ovlaštenik Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d. iz Osijeka koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-18-10 od 23. veljače 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivan Viljetić mag.ing.cheming.

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 provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 planira izgradnju i opremanje objekta uljare za proizvodnju ulja iz lješnjaka.

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 9. prosinca 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/326; URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 5. prosinca 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Nositelj zahvata planira izgradnju i opremanje objekta uljare za proizvodnju ulja iz lješnjaka, kapaciteta oko 5 kg/h. Tehnološki proces uključuje prihvrat plodova, čišćenje i pranje plodova, zatim sušenje i skladištenje, nakon čega se uklanja ljuska. Jezgra lješnjaka se zatim preša hladnim postupkom te se dobiva ulje i pogača ili brašno, ovisno o stupnju cijedenja ulja, koji su također namijenjeni prodaji. Ljuske lješnjaka koje ostaju nakon čišćenja koriste se kao gorivo za proizvodnju toplinske energije za vlastite potrebe. Otpadne vode ispuštaju se nakon internog pročišćavanja u sustav javne odvodnje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/326; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 5. prosinca 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i Gradu Osijeku.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/287; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 30. prosinca 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/19-01/502; URBROJ: 517-07-1-1-2-20-3 od 28. siječnja 2020. godine) prema kojem nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom

obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/224; URBROJ: 2158/1-01-16/42-19-2 od 11. prosinca 2019. godine) prema kojem nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Grad Osijek dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/27; URBROJ 2158/01-15-02/01-19-2 od 17. prosinca 2019. godine) prema kojem navedeni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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:

Lokacija zahvata nalazi se izvan zone sanitarne zaštite izvorišta vode za piće. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaj na vodna tijela površinskih i podzemnih voda. Lokacija zahvata ne nalazi se u području izloženom opasnosti od poplava. Do negativnih utjecaja na vodna tijela na području zahvata tijekom izgradnje može doći uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta ali su isti lokalnog i privremenog karaktera. Takvi nekontrolirani događaji mogu se u najvećoj mjeri izbjeći pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada i korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Na lokaciji je predviđena opskrba vodom iz javnog vodoopskrbnog sustava. Voda se koristi za sanitarne potrebe, protupožarnu zaštitu putem hidranata te u tehnološkom procesu za pranje plodova lješnjaka i za pranje opreme u uljari. Voda potrebna za pranje plodova kruži u sustavu te se po potrebi nadopunjava svježom vodom iz sustava. Na lokaciji nastaju oborinske, sanitarne i industrijske otpadne vode. Oborinske otpadne vode se odvojeno prikupljaju i ispuštaju na zelene površine građevne čestice. Sanitarne otpadne vode prikupljaju se internim sustavom odvodnje i upuštaju se u sustav javne odvodnje. Industrijske otpadne vode koje nastaju pri pranju plodova i opreme uljare internim sustavom odvodnje odvođe se na pročišćavanje na separatoru ulja/masti te se odvođe u sustav javne odvodnje. Pročišćavanjem industrijskih otpadnih voda postići će se vrijednosti ispod granične vrijednosti za ispuštanje u sustav javne odvodnje sukladno propisima o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Za vrijeme izvođenja građevinskih radova javljat će se negativni utjecaji na kvalitetu zraka uzrokovani emisijama ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i vozila te prisutnost čestica prašine s gradilišta. Navedeni utjecaji bit će privremeni i prostorno ograničeni. Sušenje ploda lješnjaka provodi se u indirektnoj sušari. Sušenje se provodi propuhivanjem zraka kroz masu lješnjaka. Zrak je indirektno ugrijan dimnim plinovima nastalim izgaranjem ekstra lakog ulja za loženje na plameniku sušare. Prilikom korištenja zahvata glavni izvori emisija u zrak bit će emisije iz kotla na kruto gorivo i kombi bojlera na prirodni plin. Uzevši u obzir ukupno instaliranu toplinsku snagu svih uređaja za loženje na lokaciji, te procijenjene dnevne količine emisija, može se zaključiti da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka. U prijelaznim razdobljima za zagrijavanje prostora bit će na raspolaganju i split sustavi (dizalice topline) zrak/zrak. Radom građevinske mehanizacije doći će do povećanja razine buke u području zahvata, no uz poštivanje propisa, utjecaj će biti ograničen na vrijeme trajanja radova. Buka koja će nastajati tijekom korištenja zahvata od rada linije za preradu ili uslijed transporta, bit će unutar propisane razine. Otpad nastao tijekom gradnje i korištenja zahvata propisno će se skladištiti te predati ovlaštenoj osobi čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom izgradnje zahvata očekuje se privremeni i prostorno ograničeni negativan utjecaj na krajobraz ali kako je zahvat smješten u zoni gospodarske namjene, smatra se da neće imati negativan utjecaj na krajobraz. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Na lokaciji zahvata nema registriranih

i evidentiranih kulturno-povijesnih dobara, stoga se tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu ne očekuje. Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sagledan je mogući utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša te je utvrđeno da se zahvat nalazi na staništu 121 Mozaici kultiviranih površina koji se ne nalazi na popisu ugroženih i rijetkih stanišnih tipova stoga se procjenjuje da se uz pridržavanje relevantnih zakonskih odredbi iz područja zaštite okoliša mogući utjecaji na okoliš i prirodu mogu izbjeći te za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 1,9 km od lokacije zahvata su područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000372 Dunav-Vukovar“ te područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR2000394 Podunavlje i donje Podravlje“. Obzirom na karakteristike zahvata koji je prostorno ograničen te time i ograničenog utjecaja kao i udaljenost od područja ekološke mreže, pridržavanjem zakona moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je ovaj zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

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 i da neće doći do značajnog opterećenja 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 članku 27. 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 te 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 PRAVNOM 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 Osijeku, Trg A. Starčevića 7/II, 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) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19).



DOSTAVITI:

- AGRO-TOK d.o.o., Đakovačka 71, Široko Polje (R!, s povratnicom!)

