



P/8097764

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/205

URBROJ: 517-05-1-2-24-8

Zagreb, 1. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na temelju zahtjeva nositelja zahvata OPG Dražen Pokos, Varaždinska ulica 34, Sudovčina OIB: 30722903162, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – objekt za skladištenje i sušenje poljoprivrednih kultura, Općina Martijanec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - objekt za skladištenje i sušenje poljoprivrednih kultura, Općina Martijanec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OPG Dražen Pokos, Varaždinska ulica 34, Sudovčina, 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 OPG Dražen Pokos, Varaždinska ulica 34, Sudovčina, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili 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 zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata OPG Dražen Pokos, Varaždinska ulica 34, Sudovčina, podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš

(u dalnjem tekstu: Uredba) 8. svibnja 2024. godine Ministarstvu gospodarstvu i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš objekta za skladištenje i sušenje poljoprivrednih kultura, Općina Martijanec, Varaždinska županija Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u svibnju 2024. godine ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA:351-02/23-08/32; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 29. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više* 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 utjecaja na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju objekta u kojem će se obavljati prijem, sušenje, skladištenje i otprema poljoprivrednih kultura.

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 14. lipnja 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/205; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 12. lipnja 2024. godine).

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

Planiranim zahvatom predviđena je na k.č. 1943/2 k.o. Martijanec na administrativnom području Općine Martijanec u Varaždinskoj županiji izgradnja objekta poljoprivredne namjene s nadstrešnicom, pomoćnog objekta za smještaj djelatnika, spremišta poljoprivrednih proizvoda, izvedba mosne vase, sušare za sušenje poljoprivrednih kultura, silosa za skladištenje žitarica i usipnog koša, ugradnja spremnika lož ulja te izvedba prometno-manipulativnih površina. Sušara namijenjena za sušenje poljoprivrednih kultura bit će kapaciteta 240 t/dan.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/205; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 12. lipnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, te Upravnom odjelu za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije i Općini Martijanec.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/211; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 1. srpnja 2024. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/198; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 3. srpnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za poljoprivrednu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-02/32; URBROJ: 2186-5/7-24-2 od 2. srpnja 2024. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš te za isti nije potrebno provesti

postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Martijanec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/1; URBROJ: 2186-19-02-24-2 od 24. rujna 2024. godine) da se ne očekuje značajni negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom 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:

Prilikom izvođenja građevinskih radova doći će do emisije prašine te do emisije ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva iz vozila i građevinske mehanizacije, no navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Tijekom tehnološkog procesa prijema i čišćenja zrna može doći do emisija prašine, no kako će se proces prijema zrna odvijati ispod nadstrešnice i kako je prilikom transporta materijala predviđeno korištenje aspiracijskog čistača, smanjit će se mogućnost širenja prašine u okoliš. Prilikom sušenja poljoprivrednih kultura koristit će se indirektna sušara na lož ulje s izmjenjivačem topline u sklopu koje će se korištenjem topline dimnih plinova i vanjskog zraka osigurati potrebna toplina za ravnomjerno sušenje poljoprivrednih kultura. U sklopu sušare nalazit će se čistač koji će se sastojati od odjeljka za mehaničko čišćenje unutar kojeg će se odvajati krupnije čestice i odjeljka za zračno čišćenje unutar kojeg će se odvajati manje čestice. Primjenom sušare navedene izvedbe emisija prašine bit će ispod propisnih vrijednosti te je ocijenjeno da je utjecaj na kvalitetu zraka slabo značajan. Ukoliko će vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak biti iznad propisanih vrijednosti, boljom kontrolom transporta materijala i optimiranjem procesa aspiracijskog čišćenja očekivane razine emisija bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Osim navedenog, tijekom izvođenja radova ili korištenja zahvata može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja i maziva iz mehanizacije i strojeva u tlo, no redovnim održavanjem strojeva i opreme te korištenjem sredstava za brzo upijanje prolivenih naftnih derivata sa površinskih slojeva tla, spriječit će se onečišćenje tla. Nadalje, kako je na lokaciji predviđena ugradnja spremnika za lož ulje, uslijed njihovog oštećenja može doći do nekontroliranog izljevanja loživog ulja u okoliš. Međutim, izvedbom spremnika lož ulja sa dvostrukom oplatom u najvećoj mogućoj mjeri spriječit će se nekontrolirano izljevanje lož ulja u okoliš i onečišćenje tla. Tijekom izgradnje zahvata, zbog prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera. Tijekom korištenja zahvata očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti te je utjecaj od opterećenja bukom na okolno stanovništvo i objekte koji se nalazi na udaljenosti oko 165 m slabo značajan. S obzirom da je planiranim zahvatom predviđeno korištenje ekološki prihvatljive rasvjete i ekološki prihvatljivih svjetiljki, ne očekuje se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja tijekom korištenja zahvata. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na zahvat, faktori rizika procijenjeni su kao zanemarivi te se zaključuje da za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt te da nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja od klimatskih promjena. Tijekom izgradnje planiranog zahvata i korištenja građevinske mehanizacije emisije stakleničkih plinova bit će kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta, stoga se ne očekuje utjecaj zahvata na klimatske promjene. Prilikom korištenja zahvata nastajat će sanitарne otpadne vode, oborinske vode s krovova objekata i oborinske vode s asfaltiranih i manipulativnih površina. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena osoba. Oborinske vode s krovnih površina će se ispuštati u otvoreni kanal, a onečišćene oborinske vode prikupljene s asfaltiranih i manipulativnih površina propuštat će se preko taložnice i separatora masti i ulja s mimotokom i tako pročišćene ispuštati u otvoreni kanal. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na podzemnom vodnom tijelu CDGI-20, Sliv Bednje. Budući da se u tehnološkom procesu sušenja žitarica neće koristiti industrijska voda, te kako će se sve otpadne vode zbrinjavati na prethodno navedeni način, planiranim zahvatom neće doći do promjene stanja podzemnog vodnog tijela CDGI-20, Sliv Bednje, stoga su utjecaji na stanje vodnog tijela zanemarivi.

Kako se lokacija planiranog zahvata ne nalazi na području poplavljivanja, ne očekuje se utjecaj poplava na zahvat. Sav otpad koji će nastati tijekom izvođenja i korištenja zahvata će se odvojeno sakupljati i privremeno skladištiti na propisani način i predavati na uporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Najbliži arheološki lokalitet nalazi se na udaljenosti oko 470 m od lokacije planiranog zahvata. Međutim, kako je najbliži arheološki lokalitet na dovoljno velikoj udaljenosti od lokacije planiranog zahvata te kako se na lokaciji zahvata ne nalaze područja kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na istu. Na lokaciji planiranog zahvata nalazi se oranica, odnosno poljoprivredno zemljište površine oko 17 915 m² te se uslijed planirane izgradnje objekata u kojima se predviđa sušenje i skladištenje poljoprivrednih kultura očekuje trajni gubitak manjeg dijela poljoprivrednog zemljišta. Međutim, kako će se predmetna lokacija i dalje koristiti u poljoprivredne svrhe te kako će se sušenjem poljoprivrednih kultura i njihovim propisnim skladištenjem osigurati njihova trajnost i dovoljne količine za njihovo daljnje korištenje, očekivani utjecaj na poljoprivredu bit će pozitivan. Prilikom izvođenja radova zbog prisutnosti vozila, strojeva i opreme očekuje se utjecaj na postojeći krajobraz, međutim kako je planiranim zahvatom predviđeno kratko izvođenje radova i zadržavanje strojeva na lokaciji te kako će se nakon završetka radova svi radni strojevi izmjestiti, navedeni utjecaj na krajobraz bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Nakon izgradnje silosa, sušare te pratećih objekata utjecaj na krajobraz bit će trajan, ali s obzirom da je lokacija zahvata okružena poljoprivrednim površinama na koje se mjestimično nastavlja visoko raslinje, isto će u određenoj mjeri smanjiti narušavanje postojećeg krajobraza. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova I.2.1. / C.2.3.2. / I.1.8. Mozaici kultiviranih površina / Mezofilne livade košanice Srednje Europe / Zapuštene poljoprivredne površine. Prilikom provedbe zahvata doći će do trajnog gubitka mozaika stanišnih tipova površine oko 1,9 ha, no utjecaj je lokaliziran i prostorno ograničen, a navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata. S obzirom na navedeno, kao i antropogenu izmijenjenost lokacije zahvata, procijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od oko 3,2 kilometara od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Osim navedenog, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i 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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 te 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 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 Upravnog судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnika 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OPG Dražen Pokos, Varaždinska ulica 34, Sudovčina (**R s povratnicom !**)

