



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/269

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-12

Zagreb, 14. veljače 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, 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 zahtjev opunomoćenika EcoMission d.o.o. OIB 98383948072, Zagrebačka ulica 183, Varaždin, u ime nositelja zahvata Poljomir obrt u poljoprivredi vl. Ivanka Mikić OIB 55124972230, Braće Radića 15, Trnava, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – silos za skladištenje žitarica i uljarica i sušara za sušenje žitarica u naselju Trnava, Općina Trnava, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – silos za skladištenje žitarica i uljarica i sušara za sušenje žitarica u naselju Trnava, Općina Trnava, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Poljomir obrt u poljoprivredi vl. Ivanka Mikić, Braće Radića 15, Trnava, 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, Poljomir obrt u poljoprivredi vl. Ivanka Mikić, Braće Radića 15, Trnava, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Poljomir obrt u poljoprivredi vl. Ivanka Mikić, Braće Radića 15, Trnava je putem opunomoćenika EcoMission d.o.o., Zagrebačka ulica 183 iz Varaždina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio 1. srpnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš silosa za skladištenje žitarica i uljarica i sušare za sušenje žitarica u naselju Trnava, Općina Trnava, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2022. godine izradio te u prosincu 2022. godine dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021. 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, 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 planira izgraditi silos za skladištenje žitarica i uljarica i sušare za sušenje žitarica u naselju Trnava.

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), objavljena je 2. studenoga 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/269; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 25. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na novoformiranoj katastarskoj čestici koja će nastati parcelacijom iz dijela k.č.br. 330 i dijela k.č.br. 329/1 k.o. Trnava, Općina Trnava u Osječko-baranjskoj županiji. Planiranim zahvatom se planira izgradnja 3 silosa za skladištenje žitarica (kapaciteta oko 480 m<sup>3</sup>), tampona za vlažno zrno sa lijevkom (kapacitet 84 t), nadstrešnice za prijam žitarica (oko 8,05 m x 15 m) sa usipnim košem za prihvat žitarica (oko 8 m x 2 m x 2 m) te protočne sušare za sušenje žitarica sa ulaznim spremnikom (kapaciteta 23 t). Na lokaciji zahvata će se odvijati prijem, sušenje, skladištenje i otprema sirovina (žitarica i uljarica). Prijem žitarica i uljarica bit će samo sa poljoprivrednih površina nositelja zahvata u količini od oko 1 500 tona godišnje. Kapacitet sušenja iznosit će 5 t/h do 6 t/h (ovisno o vlažnosti zrna). U sušaru će se odvoditi samo kukuruz koji će se sušiti ukupno oko 6 dana, odnosno u količini do 500 t/god. Dnevni kapacitet sušenja kukuruza iznosit će do 96 t/dan. Površina planiranih izgrađenih objekata iznosit će oko 400 m<sup>2</sup>. Ulaz prema lokaciji zahvata je uređen, a oko građevine uredit će se prometna površina za operativni rad vatrogasnih vozila sa 4 strane silosa. Na lokaciji zahvata uredit će se parkirna površina za 3 vozila. Na*

*lokaciji zahvata neće nastajati industrijske otpadne vode. Sanitarne otpadne vode će se internom kanalizacijom ispuštati u sabirnu jamu koja će se prazniti putem ovlaštene osobe. Čiste oborinske vode s krovnih površina i oborinske otpadne vode s manipulativnih površina će se odvoditi na okolne zelene površine unutar lokacije zahvata.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/269; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 25. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije te Općini Trnava.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/438; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 28. studenoga 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/22-05/249; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 23. studenoga 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora te na utjecaj svjetlosnog onečišćenja. U dijelu 3.1.5.2. *Utjecaj klimatskih promjena* na zahvat potrebno je analizirati i definirati mjere prilagodbe na klimatske promjene za zahvat, a u Poglavlju 3.1.5.1. dati jasan odgovor na pitanje kako će zahvat doprinijeti ublažavanju klimatskih promjena. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/249; URBROJ: 517-04-2-1-23-4 od 18. siječnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/45; URBROJ: 2158-16/37-22-2 od 8. studenoga 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Trnava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/3; URBROJ: 2121/09-22-03/1-22-2 od 8. studenoga 2022. godine) da predmetni zahvat nema značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine.

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 su sljedeći: Tijekom izgradnje 3 silosa za skladištenje žitarica može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera te su ograničeni na vrijeme i lokaciju zahvata. U tehnološkom procesu sušenja žitarica i uljarica nastajat će emisije prašine. Za sprečavanje emisija prašine bit će izvedena aspiracija tj. sustav skupljanja prašine s filterima i zračnim zaustavama, a sukladno karakteristikama sušare i načinu smanjenja emisija prašine u zrak, te se ne očekuju emisije praškastih tvari u zrak veće od 50 mg/m<sup>3</sup>. Sušara će biti opremljena plinskim plamenikom koji će omogućiti direktno sušenje. Sukladno Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, br. 42/21) navedeno je da se granične vrijednosti emisija propisane u ovoj glavi ne primjenjuju se na uređaje u kojima se produkti izgaranja koriste za izravno grijanje, sušenje ili neki drugi način obrade predmeta ili materijala. Stoga, mjerenje onečišćujućih tvari (CO, NO<sub>2</sub>) nije potrebno. Provedbom zahvata doći će do određenih emisija stakleničkih plinova. Emisije stakleničkih plinova bit će vrlo male jer su u fazi projektiranja zahvata ugrađene mjere ublažavanja klimatskih promjena koje se odnose na npr. energetski

učinkovitu opremu, opremu za hlađenje te povećanje sekvestracije. Također, nositelj zahvata će primjenom dobre poljoprivredne prakse smanjiti emisije stakleničkih plinova. Prema provedenoj kvantifikaciji emisija stakleničkih plinova, sveukupna emisija CO<sub>2</sub> nastala iz tehnološkog procesa na lokaciji zahvata iznositi će oko 55,6 tona CO<sub>2</sub> godišnje, što je ispod praga za emisije CO<sub>2</sub> koji iznosi 20.000 tona CO<sub>2</sub> godišnje. Analizom podataka utvrđeno je da se na lokaciji zahvata može javiti potreba za manjom i većom konzumacijom energije, ovisno o tome da li će biti povećana temperatura zraka (manja potreba za energijom, suše žitarice) biti ekstremnije količine padalina (veća potreba za energijom, vlažnije žitarice), međutim na temelju analiza dostupnih podataka procijenjeno je da za zahvat nisu utvrđeni aspekti visoke ranjivosti. Lokacija zahvata se ne nalazi na području vjerojatnosti poplavlivanja niti unutar vodozaštitnih područja. Najbliže vodno tijelo lokaciji zahvata je površinsko vodno tijelo CSRN0554\_001, Brana. Površinsko vodno tijelo CSRN0554\_001, Brana je sukladno podacima Hrvatskih voda u umjerenom stanju (ekološko stanje: umjereno, kemijsko stanje: dobro). Razlog umjerenog ekološkog stanja je umjereno stanje fizikalno kemijskih pokazatelja. Razlog umjerenog stanja fizikalno kemijskih pokazatelja je vrlo loše stanje s obzirom na ukupni dušik i ukupni fosfor (BPK5 je u dobrom stanju). Specifične onečišćujuće tvari i hidromorfološki elementi su u vrlo dobrom stanju. Lokacija zahvata nalazi se na području podzemne vode CSGI\_29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE koja je prema dobivenim podacima u dobrom stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje. S obzirom da na lokaciji zahvata neće nastajati industrijske otpadne vode ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na kvalitetu podzemnih i površinskih voda. Lokacija zahvata je djelomično neizgrađena, a djelomično obradiva poljoprivredna površina, a u okruženju lokacije zahvata nalaze se obiteljske kuće sa gospodarskim zgradama te obradive i zapuštene poljoprivredne površine. Tijekom izgradnje zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualnu kakvoću krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Nakon izgradnje na lokaciji će se nalaziti silosi, sušare te prateći objekti koji neće narušiti antropogeno - poljoprivrednu vizuru krajolika. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine. Korištenjem zahvata može doći do povećanja razine buke povremenog karaktera koju će na lokaciji stvarati oprema (ventilatori, zračni čistač i elevatori), vozila za dopremu, otpremu sirovina i gotovih proizvoda te vozila djelatnika. Međutim, predviđeno je da će se nakon izgradnje 3 silosa za skladištenje žitarica provesti mjerenje ekvivalentnih razina buke u okolini lokacije zahvata u dnevnim uvjetima za vrijeme uobičajenog režima rada predmetnog zahvata. U slučaju utvrđivanja vrijednosti razine buke veće od dopuštene primijenit će se odgovarajuće mjere zaštite, kao npr. na sušari, zračnom čistaču i elevatorima će se postaviti prigušivači buke kojima će se smanjiti razine buke u okoliš, sva oprema i mehanizacija redovito će se tehnički održavati, rad na lokaciji zahvata odvijati samo u dnevnom i večernjem periodu te će ukupni intenzitet negativnog utjecaja biti mali. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom izgradnje 3 silosa za skladištenje žitarica privremeno će se skladištiti na lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Pravilnim gospodarenjem, skladištenjem i odvoženjem otpada u procesu proizvodnje, ne očekuje se utjecaj otpada na okoliš. Za prilaz lokaciji zahvata već je izgrađen kolni i pješački ulaz na zapadnom dijelu lokacije zahvata na postojeću županijsku cestu ŽC4163. Najveći utjecaj zahvata na promet bit će u periodu od rujna do prosinca kad se očekuje povećanje prometa od oko 20 vozila na dan, što predstavlja povećanje prometa od 2,9 %. Ocjenjuje se da je povećan broj vozila od 2,9 % prihvatljiv. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na stanišnim tipovima J. Izgrađena i industrijska staništa i I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne

novine“ broj 27/21 i 101/22) navedeni stanišni tipovi ne nalaze se na popisu rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 3,2 km od zahvata je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001328 Lonđa, Glogovica i Beznica. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjem ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljni stanišni tip, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, 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 i 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 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. 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.

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 Ante 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.



**DOSTAVITI:**

1. EcoMission d.o.o., Zagrebačka ulica 183, Varaždin **R s povratnicom!**

**Na znanje:**

1. Poljomir obrt u poljoprivredi vl. Ivanka Mikić, Braće Radića 15, Trnava