



P/8092649

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-351-03/23-09/462

URBROJ: 517-05-1-2-24-17

Zagreb, 4. rujna 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 B-PROJEKT d.o.o., Trojstvena ulica 15, Bjelovar, OIB: 54648399349, u ime nositelja zahvata OPG vl. David Bužak, Staro Štefanje 48, Štefanje, OIB: 04502723996, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – pogon za sušenje žitarica na k.č. 404/2 k.o. Štefanje, Općina Štefanje, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - pogon za sušenje žitarica na k.č. 404/2 k.o. Štefanje, Općina Štefanje, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OPG vl. David Bužak, Staro Štefanje 48, Štefanje, 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 vl. David Bužak, Staro Štefanje 48, Štefanje, 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 zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata OPG vl. David Bužak, Staro Štefanje 48, Štefanje, podnio je putem opunomoćenika B-PROJEKT d.o.o., Trojstvena ulica 15, Bjelovar sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 20. studenoga 2023. 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 daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pogona za sušenje žitarica na k.č. 404/2 k.o. Štefanje, Općina Štefanje, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u listopadu 2023. godine i dopunio u lipnju i kolovozu 2024. godine ovlaštenik ZAVOD ZA UNAPREĐIVANJE SIGURNOSTI d.d. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/30; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 23. kolovoza 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Darije Varžić, mag.ing.mech.

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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sušare za žitarice kapaciteta 14 t/sat.

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 19. ožujka 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/462; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 13. ožujka 2024. godine).

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

Na k.č. 404/2 k.o. Štefanje na području Općine Štefanje u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji planirana je izgradnja pogona za sušenje žitarica. Predviđena je izgradnja sušare za žitarice kapaciteta 14 t/sat s pripadajućom kontrolnom prostorijom, usipnim košem s nadstrešnicom te transportnim i ventilacijskim sustavom. Osim navedenog, predviđena je i izgradnja temeljene betonske ploče, 4 čelična silosa za skladištenje žitarica, 1 silosa za privremeno skladištenje neosušenih žitarica te 1 silosa za istovar žitarica.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/462; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 13. ožujka 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije i Jedinostvenom upravnom odjelu Općine Štefanje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/104; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 29. ožujka 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je u

poglavljju 2.15. *Ekološka mreža* uz popis ciljnih vrsta POP HR1000009 *Ribnjaci uz Česmu* potrebno dodati ciljeve očuvanja za navedeno POP područje propisanih Pravilnikom o ciljevima čuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20), te u poglavljju 4. *Prijedlog mjera zaštite okoliša i praćenje stanja okoliša* analizirati je li potrebno propisivati mjeru ublažavanja s obzirom na lokaciju planiranog zahvata u odnosu na područja ekološke mreže. Također, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavljju 6. *Izvori podataka* navede novi Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22), Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) i Pravilnik o ciljevima čuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u lipnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/104; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 5. 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: 351-05/24-05/127; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 3. travnja 2024. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na svjetlosno onečišćenje, prilikom čega je potrebno analizirati postojeću razinu svjetlosnog onečišćenja te odrediti zonu rasvijetljenosti u kojoj se nalazi lokacija planiranog zahvata. Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavljju 2.8. *Zrak* navede lokacija najbliže mjerne postaje, navedu podaci iz Izvješća o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2022. godinu (MINGOR, prosinac 2023. godine), u poglavljju 3.1. *Utjecaji na sastavnice okoliša* navedu sve vrste onečišćujućih tvari u zrak čije se emisije planiraju pratiti te navedu njihove granične vrijednosti, a u poglavljju 3.15. *Opterećenje okoliša osvjetljenjem* razjasni je li predviđena izvedba javne rasvjete, te u slučaju njezine izvedbe, potrebno je navesti tehničke karakteristike javne rasvjete koja se planira postaviti te ažurirati propise kojima se regulira praćenje kvalitete zraka. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u lipnju 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/23-09/462; URBROJ: 12 od 8. srpnja 2024. godine) da je Elaborat djelomično dopunjen, ali da je na str. 112. potrebno revidirati tekst koji se odnosi na praćenje graničnih vrijednosti emisija, te na str 155. u poglavljju 3.15 *Opterećenje okoliša osvjetljenjem* revidirati tekst koji se odnosi na rasvjetljenje proizvodnog pogona, a na str. 158. navesti ispravni *Pravilnik o praćenju kvalitete zraka*. Nakon dostave Elaborata u kolovozu 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/127; URBROJ: 517-04-2-2-24-6 od 23. kolovoza 2024. godine) da je Elaborat zaštite okoliša dopunjen sukladno Mišljenju koje je dostavljeno elektroničkim putem 8. srpnja 2024. godine. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-04/04; URBROJ: 2103-21-24-2 od 8. travnja 2024. godine) da se pridržavanjem mjera zaštite okoliša, posebnih propisa te uvjeta nadležnih tijela ne očekuju značajni negativni utjecaji planiranog zahvata na okoliš te za isti nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Jedinstveni upravni odjel Općine Štefanje dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/01; URBROJ: 2103-18-03-24-2 od 27. svibnja 2024. godine) da se ne očekuju značajni negativni utjecaji 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 redovitim čišćenjem manipulativnih površina i izbjegavanjem rada u uvjetima pojačanog vjetra te smanjenom brzinom vožnje, navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Osim navedenog, tijekom izvođenja radova ili korištenja zahvata može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja i maziva

iz mehanizacije i strojeva u tlo, no pravilnim izvođenjem radova, redovnim održavanjem strojeva i opreme te propisnim gospodarenjem nastalim otpadom ne očekuje se utjecaj zahvata na tlo. Nadalje, kako će se tijekom izvođenja radova koristiti postojeća cestovna infrastruktura, utjecaj na tlo neće biti značajan. Tijekom izgradnje zahvata zbog izvođenja zemljanih radova i prisutnosti radnih strojeva može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera. Tijekom korištenja zahvata (prilikom prijema i sušenja žitarica) povećane razine buke bit će kratkotrajnog i lokalnog karaktera, stoga se ne očekuje utjecaj od opterećenja bukom na stanovništvo i okolne objekte. Tijekom tehnološkog procesa prijema zrna može doći do emisija prašine, ali kako će se zrna ispuštati u usipni koš koji će biti smješten ispod nadstrešnice i biti opremljen horizontalnim pužnim transporterom koji izuzima žitarice iz usipnog koša te kako će se internim zatvorenim sustavom horizontalnih i vertikalnih transportera žitarice dopremati do silosa, smanjit će se mogućnost širenja prašine u okoliš. Prilikom sušenja žitarica, odnosno izvedbom sušare sa paralelnim i protustrujnim zrakom omogućit će se bolji i bliži kontakt žitarica sa medijem za prijenos topline, te zbog boljeg prijenosa topline postići veće toplinsko iskorištenje te smanjiti emisije dimnih plinova, a emisije prašine smanjiti ispod dopuštenih vrijednosti. Tijekom korištenja zahvata odnosno korištenja UNP-a kao goriva provodit će se mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak i uspoređivati sa propisanim vrijednostima. Primjenom Lagrangeovog disperzijskog modela širenja onečišćenja utvrđeno je da će razine onečišćujućih tvari u zrak biti višestruko manje od propisanih vrijednosti, stoga je ocijenjeno da prilikom korištenja zahvata neće doći do narušavanja postojeće kvalitete zraka. Ukoliko će vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak biti iznad propisanih vrijednosti, poduzet će se dodatne mjere zaštite zraka poboljšanjem tehničkih karakteristika procesa sušenja. S obzirom da se planiranim zahvatom ne očekuje rad noću i ne očekuje korištenje javne rasvjete, ocijenjeno je da će utjecaj od svjetlosnog onečišćenja tijekom korištenja zahvata biti zanemariv. Nadalje, kako pristupne prometnice unutar kruga zahvata i manipulativne površine neće biti osvijetljene, ne očekuje se dodatno povećanje rasvijetljenosti lokacije i utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na zahvat, za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt. Temeljem toga ocijenjeno je da nema potrebe za primjenom dodatnih mjera ublažavanja i 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. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na prostoru vodnog područja rijeke Dunav, odnosno sljedećih površinskih vodnih tijela: CSR00006_043763, Česma, CSR00006_048224, Česma, CSR00058_004021, Sredska, CSR00100_000000, Lateralni kanal, CSR00115_000000, Lateralni kanal, CSR00115_007788, Lateralni kanal, CSR00283_000000m Vagovina, CSR02186_000000, Vagovina, CSS008, CSS015, CSS018, Ribnjak Blatnica, čije je ukupno stanje uglavnom vrlo loše te se nalazi na području vodnog tijela podzemne vode CSGN-25, Sliv Lonja-Ilova-Pakra. Budući da se u tehnološkom procesu sušenja žitarica neće koristiti tehnološka voda, niti je predviđena izvedba sanitarnih prostora i nastanak sanitarnih otpadnih voda, ocijenjeno je da su utjecaji na stanje navedenih vodnih tijela zanemarivi. Kako se lokacija planiranog zahvata ne nalazi na području poplavlivanja, ne očekuje se utjecaj poplava na zahvat. Sav otpad koji će nastati tijekom izvođenja i korištenja zahvata privremeno će se skladištiti na propisani način i predavati ovlaštenim osobama na daljnju uporabu te će se na taj način opterećenje otpadom svesti na najmanju moguću mjeru. Kako se planirani zahvat ne nalazi u zaštićenim područjima kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na istu. Kako je predmetni zahvat planiran na lokaciji na kojoj se trenutno nalaze poljoprivredne površine očekuje se izravan utjecaj na poljoprivrednu proizvodnju, no kako se radi o zauzeću vrlo male površine u odnosu na ukupnu površinu svih evidentiranih poljoprivrednih površina u Općini Štefanje, ocijenjeno je da će utjecaji na poljoprivredu biti zanemariv. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2.1. Mozaici kultiviranih površina/Srednjoeuropske livade rane pahovke. Na lokaciji zahvata nalazi se

poljoprivredno zemljište – oranica što je i vidljivo uvidom u orto foto snimke. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata te s obzirom na to da se radi o oranici procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Buka i vibracije od izvođenja radova prestat će sa završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/219 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000009 *Ribnjaci uz Česmu*. Većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za riječne obale, područja uz spore tekućice i stajace vode, vode s bogatom močvarnom vegetacijom, šaranski ribnjaci, nizinske šume s okolnim močvarnim staništima i vlažnim travnjacima, močvare i šaranski ribnjaci s tršćacima, vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom, otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa, stare šume s močvarnim staništima u blizini šaranskih ribnjaka, otvorena mozaična staništa, hrastova šuma, mozaični seoski krajobraz o obiljem stabala, stari voćnjaci, šume, otvorena poljoprivredna mozaična staništa, riječne plićine i šaranski ribnjaci s ispuštenim i plitkim tablama. S obzirom da se lokacija zahvata koristi u poljoprivredne svrhe moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica koje koriste poljoprivredne površine i otvorena mozaična staništa. Budući da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže i da će zahvatom doći do malog gubitka pogodnog staništa uz već postojeću industriju te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000009 *Ribnjaci uz Česmu*. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planiranog zahvata, s obzirom da se radi o malom gubitku pogodnih staništa izvedba zahvata neće pridonijeti značajnom negativnom kumulativnom utjecaju s već odobrenim i/ili izvedenim zahvatima. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i 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 Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnika 6, 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. OPG vl. David Bužak, Staro Štefanje 48, Štefanje (**R s povratnicom !**)