



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/124

URBROJ: 517-05-1-2-22-16

Zagreb, 25. studenoga 2022.

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 nositelja zahvata NATURA AGRO d.o.o., OIB 84698177006, Ulica grada Vukovara 60, Đurđevac, 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 čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda i crpljenja podzemnih voda iz zdenca N-6/22 na k.č. 2813/2 k.o. Đurđevac, Grad Đurđevac, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – objekt za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda i crpljenja podzemnih voda iz zdenca N-6/22 na k.č. 2813/2 k.o. Đurđevac, Grad Đurđevac, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Natura Agro d.o.o., Ulica grada Vukovara 60, Đurđevac, 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, Natura Agro d.o.o., Ulica grada Vukovara 60, Đurđevac, 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 Natura Agro d.o.o., Ulica grada Vukovara 60, Đurđevac, 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 je 8. travnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda i crpljenja podzemnih voda iz zdenca N-6/22 na k.č. 2813/2 k.o. Đurđevac, Grad Đurđevac, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2022. godine izradio te u kolovozu 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 i u točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* 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 izgradnju objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda i crpiti podzemnu vodu iz zdenca N-6/22 na k.č. 2813/2 k.o. Đurđevac, za potrebe objekta za čuvanje i pakiranje proizvoda.

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 20. lipnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/124; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 9. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 2813/1, 2813/2, 2814/1, 2814/2, 2814/3, 2815/1, 2815/2, 2817/1, 2817/2, 2829/1, 2829/2, 2830, 2831/1, 2831/2, 2831/3, 2832/1, 2832/2, 2832/3, 2833/1, 2833/2, k.o. Đurđevac II, Grad Đurđevac, u Koprivničko-križevačkoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja građevine poljoprivredne namjene – objekt za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda te crpljenje podzemne vode za potrebe objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda. Planirani objekt, površine oko 18 410 m² sastojat će se od prizemlja i kata. U prizemlju će se, uz rashladne komore, smjestiti linije za prihvata, pranje/poliranje, kalibraciju i pakiranje robe, dok će se na katnom dijelu postaviti linije za rezanje i pakiranje. Na lokaciji zahvata će se odvijati prijem, skladištenje, pakiranje i*

prerada poljoprivrednih proizvoda. Predviđeni su sljedeći poljoprivredni proizvodi: mrkve oko 14 800 t/god.; slatkog krumpira oko 6 500 t/god.; pastrnjaka oko 6 200 t/god.; luka oko 10 000 t/god.; mladog luka oko 350 t/god.; poriluka oko 590 t/god.; salate oko 1 120 t/god.; cvjetače oko 400 t/god. i brokule oko 120 t/god. Ukupni ulaz poljoprivrednih proizvoda iznositi će oko 40 100 t/god. Obzirom da će objekt raditi oko 300 dana godišnje, planirani ulaz poljoprivrednih proizvoda iznositi će oko 135 t/dan, ali će planirani kapacitet prerade navedenih poljoprivrednih proizvoda iznositi oko 75 t/dan, dok će se ostatak samo skladištiti. U sklopu objekta izgradit će se 14 rashladnih komora, svaka dimenzije oko 30 x 12 x 12 m i skladišnog kapaciteta za prihvati oko 700 tona proizvoda. Ukupni kapacitet skladištenja bit će stoga oko 9 800 t. Na lokaciji će se osim objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda nalaziti sljedeći objekti: biološki pročistač, tehnologije MBBR (Moving Bed Bioreactor), kapaciteta 800 ES, na lokaciji uz kanal, kojim će se pročišćavati industrijske otpadne vode od pranja povrća; sabirna jama za sanitarne otpadne vode; separator ulja i masti za vode s parkirališnih i manipulativnih površina; zdenac N-6/22; skladište neopasnog otpada; solarna elektrana te parkirališna mjesta za djelatnike. Za potrebe napajanja električnom energijom izgradit će se na južnoj strani krova objekta sunčana elektrana snage 1.700 kW. Za tehnološke i sanitarne potrebe objekta crpit će se voda iz planiranog zdenca N-6/22, u količini oko 100.000 m³/god.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/124; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 9. lipnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije te Gradu Đurđevcu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/223; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 1. srpnja 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. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/259; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 5. srpnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/22-05/297; URBROJ: 517-09-1-1-2-22-4 od 1. kolovoza 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na obradu otpadnih voda prije ispuštanja u prijemnik, na posebne mjere propisane *Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda* („Narodne novine“, broj 26/20) te nakon dostave dopunjenog Elaborata dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/297; URBROJ: 517-09-1-1-2-22-8 od 3. studenoga 2022. godine) da sa vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/22-02/258; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 14. srpnja 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, u Poglavlju 3.2.4. *Utjecaj svjetlosnog onečišćenja*, u dijelu *Tijekom rada* navesti odredbe Pravilnika o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“ br. 128/20) i Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“ broj 14/19) te pojasniti. Također, navesti oboje i u Poglavlju 5.1. *Korišteni zakoni i propisi*. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/258; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 3. studenoga 2022. godine) da za

predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer je Elaborat zaštite okoliša dopunjen sukladno prijašnjem zahtjevu Uprave. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/42; URBROJ: 2137-05/03-22-2 od 28. lipnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće proizvesti značajne negativne utjecaje na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Đurđevac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/12; URBROJ: 2137/03-02-01/06-22-2 od 28. lipnja 2022. godine) da predmetni zahvat nema značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada.

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 objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda te zdenca 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. Nakon izgradnje objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda te zdenca će se provesti mjerenje ekvivalentnih razina buke u okolini lokacije zahvata u dnevnim i noćnim uvjetima za vrijeme uobičajenog režima rada predmetnog zahvata. U slučaju utvrđivanja vrijednosti razine buke veće od dopuštene primijenit će se odgovarajuće mjere zaštite. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom izgradnje objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda te zdenca 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. Na onečišćenje zraka tijekom rada planiranog objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda utjecat će emisije ispušnih plinova vozila zaposlenika, dostavnih vozila za dovoz sirovina i odvoz gotovih proizvoda, otpada i sl. koji će se kretati nerazvrstanom makadamskom cestom koja se na udaljenosti oko 420 m južno od lokacije spaja se na lokalnu cestu LC26112, a na udaljenosti oko 480 m sjeverno od lokacije na državnu cestu DC2. Doći će do povećanja prometa vozila u odnosu na postojeći promet za oko 20 do 80 osobnih vozila/dan (ovisno o broju zaposlenih u pojedinom dijelu godine) i oko 11 teretna vozila/dan. Također, tijekom rada objekta za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda zahvata postoji mogućnost ispuštanja rashladnih tvari iz rashladnih komora u kojima će se koristiti propilen glikol ili CO₂. Nositelj zahvata će kao operater nepokretnih uređaja i opreme koja sadrži 3 kg ili više kontrolirane tvari ili pet tona CO₂ ekvivalenta ili više fluoriranih stakleničkih plinova u roku 15 dana od uključivanja uređaja ili opreme u uporabu prijaviti uključivanje tijelu državne uprave nadležnom za zaštitu okoliša sukladno članku 7. Uredbe o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima („Narodne novine“, broj 83/21) te će poduzeti sve tehnički izvedive mjere kako bi se spriječilo propuštanje, što prije otklonilo svako otkriveno propuštanje i smanjile emisije kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova u atmosferu sukladno članku 8. Uredbe. Provjeru propuštanja tvari obavljat će ovlašteni serviser. Za uređaje ili opremu koji sadrže tri kg ili više kontrolirane tvari ili pet tona CO₂ ekvivalenta ili više fluoriranih stakleničkih plinova nositelj zahvata će voditi servisnu karticu na obrascima SK 1 i/ili SK 2, odnosno evidenciju o početnoj količini i vrsti kontroliranih tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova, naknadno dodanim količinama te količinama koje su prikupljene tijekom servisiranja, održavanja i

konačnog zbrinjavanja te o drugim bitnim podacima, uzrocima propuštanja, eventualnim problemima koji se pojavljuju i mjestima gdje se javljaju, uključujući podatke o ovlaštenom serviseru koji je obavio servis ili održavanje te datume i rezultate kontrola, a sukladno stavku 6 članka 8. Uredbe. Lokacija zahvata će se grijati korištenjem električne energije te se na lokaciju ne odnose odredbe Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“ br. 42/21). Slijedom svega navedenog, ukupni intenzitet negativnog utjecaja na zrak ocjenjen je prihvatljivim. Tijekom pripreme i izgradnje ublažavanje klimatskih promjena obuhvaća dekarbonizaciju, energetska učinkovitost, uštedu energije i uvođenje obnovljivih oblika energije. Obuhvaća i poduzimanje mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova ili povećanje sekvenciranja. Prema izvoru nastanka stakleničkih plinova na sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda mogu se definirati direktni, indirektni te drugi indirektni izvori stakleničkih plinova. Na osnovu navedenog definiraju se granice utjecaja pojedinog projekta u okviru kojih će se vršiti izračun apsolutne, nulte i relativne emisije stakleničkih plinova. Postupkom pročišćavanja biorazgradivih otpadnih voda na lokaciji zahvata nastajat će zanemarujući male količine CO₂ na godišnjoj razini (1,47 t). Osim direktnih emisija CO₂, rad biološkog pročišćavača, tehnologije MBBR, uzrokovat će i indirektnu emisiju, putem potrošnje električne energije i emisija iz transporta mulja na lokaciju. Kod rada planiranog biološkog pročišćavača, tehnologije MBBR (800 ES) predviđena je godišnja potrošnja električne energije oko 90.000 kWh, što iznosi 21 t CO₂, dok prag za emisije CO₂ iznosi 20 000 tona CO₂ godišnje. S obzirom da planirani zahvat neće uzrokovati bitne emisije stakleničkih plinova, ne očekuje se značajan negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene. Lokacija zahvata nalazi se uz površinsko vodno tijelo *CDRN0027_002, Obuhvatni Đurđevac* koje je prema dobivenim podacima u vrlo lošem stanju (konačno stanje), s tim da je ekološko stanje tog vodnog tijela vrlo loše, a kemijsko stanje dobro. Ekološko stanje je vrlo loše zbog vrlo loših fizikalno kemijskih pokazatelja, odnosno vrlo loših koncentracija ukupnog dušika i fosfora, dok je BPK5 u umjerenom stanju. Lokacija zahvata nalazi se na području podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD - SLATINA koja je u dobrom stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje. Kako bi se izbjegao negativan utjecaj na vode, sanitarne otpadne vode će se ispuštati u vodonepropusnu sabirnu jamu za sanitarne otpadne vode kapaciteta oko 40 m³ koju će prazniti i njen sadržaj zbrinjavati ovlaštena osoba, oborinske vode s krovnih površina objekata će se odvoditi na zelene površine lokacije zahvata, oborinske otpadne vode s manipulativnih površina odvodit će se internim sustavom odvodnje na separator ulja i masti nakon čega će se ispuštati u okolne otvorene kanale, te biorazgradive industrijske otpadne vode od pranja i prerade povrća će se pročišćavati na planiranom biološkom pročišćavaču industrijskih otpadnih voda kapaciteta 800 ES tehnologijom MBBR (Moving Bed Bioreactor), kojim će se otpadne vode pročišćavati do parametara propisanih za ispuštanje u površinske vode. S obzirom na način postupanja s otpadnim vodama na lokaciji zahvata ne očekuje se negativan utjecaj predmetne lokacije zahvata na kvalitetu podzemnih i površinskih voda. Opskrba vodom na lokaciji zahvata bit će iz planiranog zdenca koji će se nalaziti na k.č. 2813/2 k.o. Đurđevac II. Lokacija zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA, prosječnog dotoka podzemne vode od 362 x 10⁶ m³/god. S obzirom na planiranu potrošnju vode od oko 100.000 m³/god u odnosu na obnovljive zalihe podzemne vode od 362 x 10⁶ m³/god, udio zahvaćene vode za potrebe pogona iz podzemnog vode CDGI_21 – LEGRAD - SLATINA iznosi 0,03 % te neće biti značajnog negativnog utjecaja zahvata na kemijsko i količinsko stanje tijela podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD - SLATINA. Tijekom izgradnje i rada planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kemijsko stanje grupiranog podzemnog vodnog tijela. Lokacija zahvata se ne nalazi se na području vjerojatnosti poplavlivanja te se ocjenjuje se da neće biti utjecaja poplava na planirani zahvat. Tijekom izgradnje zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualnu kakvoću krajobraza uslijed prisutnosti

građevinskih strojeva i mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. S obzirom da u okruženju lokacije već postoje antropogeni elementi (staklenici, prometnice te obližnja postojeća farma za uzgoj svinja), planirani zahvat će se uklopiti u postojeću poljoprivrednu vizuru krajolika s antropogenim značajkama. Ukupni intenzitet negativnog utjecaja na krajobraz ocjenjuje se kao mali utjecaj. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine na koji bi zahvat mogao imati utjecaja. Na lokaciji zahvata ne nalaze se državne ni privatne šume. Tijekom izgradnje zahvata doći će do povećanog prometa teretnih vozila te osobnih automobila radnika na lokaciji zahvata, postojećoj nerazvrstanoj makadamskoj cesti te lokalnoj cesti LC26112 i državnoj cesti DC2. Budući da će navedena faza biti vremenski ograničena, neće biti negativnog utjecaja zahvata na promet. Tijekom rada za pristup lokaciji zahvata koristit će se postojeća nerazvrstana makadamska cesta koja se na udaljenosti oko 40 m južno od lokacije spaja na lokalnu cestu LC26112, a na udaljenosti oko 480 m sjeverno od lokacije na državnu cestu DC2. S obzirom da prosječni ljetni dnevni promet iznosi 6 847 vozila na dan te se najveći utjecaj zahvata na promet očekuje od ožujka do studenog, što predstavlja povećanje prometa na DC2 od 1,53%, navedeno povećanje broja vozila od 1,53% imati će vrlo slab utjecaj na promet. U okruženju lokacije zahvata nalaze se poljoprivredne površine, voćnjaci i staklenici, prometna i energetska infrastruktura te obližnja postojeća farma za uzgoj svinja. U planiranom objektu za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda pakirat će se i prerađivati povrće koje će se uzgajati u širem okruženju lokacije zahvata. S obzirom na karakter samog zahvata te tehnološke procese koji će se odvijati u planiranom objektu za čuvanje i pakiranje poljoprivrednih proizvoda, neće biti kumulativnih utjecaja planiranog zahvata s postojećim zahvatima u okruženju. U okruženju lokacije zahvata se nalazi nekoliko zdenaca koji se koriste u svrhe navodnjavanja, na udaljenosti od oko 1,5 km zapadno planiran je zdenac N-3 za navodnjavanje voćnjaka s planiranim godišnjim kapacitetom crpljenja od oko 36 360 m³/god. Trenutno crpljenje iz vodnog tijela CDGI_21 – LEGRAD - SLATINA iznosi 2,45 % obnovljivih zaliha. Navedeni zahvat crpljenja vode u svrhu navodnjavanja će koristiti oko 0,01 % obnovljivih zaliha dok će planirani zahvat koristiti oko 0,03% obnovljivih zaliha. Ovim zahvatima će se crpljenje povećati na 2,49 % obnovljivih zaliha, što se smatra zanemarivim. Također zbog udaljenosti navedenih zdenaca ne očekuje se među utjecaj istih u smislu smanjenja izdašnosti, ali i na ostale postojeće zdence u blizini (zdenac B-1 na udaljenosti oko 1,9 km jugozapadno od lokacije zahvata, zdenac B-2 na udaljenosti oko 950 m jugozapadno od lokacije zahvata), kao niti na izdašnost obližnjeg vodocrpilišta Đurdevac koje se nalazi na udaljenosti oko 450 m sjeverno od lokacije zahvata. 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. godine) planirani zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova I.1.8/I.2.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Mozaici kultiviranih površina. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) navedeni stanišni tipovi ne nalaze se na popisu rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova. Provedbom zahvata doći će do zauzeća navedenih stanišnih tipova, no navedena staništa su široko rasprostranjena i ne spadaju u rijetka i ugrožena staništa pa se utjecaj ne smatra značajnim. 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 1,5 km od zahvata je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000571 Đurdevački peski. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog 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 ciljnu vrstu i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 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. Natura Agro d.o.o., Ulica grada Vukovara 60, Đurđevac (**R s povratnicom!**)

