



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-351-03/23-09/157

URBROJ: 517-05-1-1-23-15

Zagreb, 1. rujna 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 nositelja zahvata LDC AGRO d.o.o., OIB 03710912601, 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 – logističko-distributivni centar za voće i povrće u Đurđevcu i crpljenje podzemnih voda iz zdenca B-13/23 na k.č.br. 3952/1 k.o. Đurđevac I, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – logističko-distributivni centar za voće i povrće u Đurđevcu i crpljenje podzemnih voda iz zdenca B-13/23 na k.č.br. 3952/1 k.o. Đurđevac I, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata LDC AGRO d.o.o., Ulica grada Vukovara 60, 48350 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, LDC AGRO d.o.o., Ulica grada Vukovara 60, 48350 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata LDC AGRO d.o.o., Ulica grada Vukovara 60, 48350 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 3. svibnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš logističko-distributivnog centra za voće i povrće u Đurđevcu i crpljenja podzemnih voda iz zdenca B-13/23 na k.č.br. 3952/1 k.o. Đurđevac I, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2023. godine izradio te u kolovozu 2023. 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 logističko-distributivnog centra za voće i povrće u Đurđevcu i crpljenja podzemnih voda iz zdenca B-13/23 na k.č.br. 3952/1 k.o. Đurđevac I za potrebe objekta logističko-distributivnog centra za voće i povrće u Đurđevcu i crpljenja podzemnih voda.

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 351-03/23-09/157, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 7. lipnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat je izgradnja objekta logističko-distributivnog centra za voće i povrće te crpljenje podzemne vode za potrebe tog objekta. Na lokaciji zahvata će se odvijati prijem, skladištenje, kalibriranje, pakiranje i prerada poljoprivrednih proizvoda, prvenstveno luka, poriluka, korjenastog povrća, slatkog krumpira (batata) i salate, ali je moguć prijem i drugih vrsta voća i povrća ovisno o potrebama tržišta (paprika, tikvica, grašak konzumni, lubenica, marelica, breskva, nektarina, šljiva i ribiz). Proizvodi će se zaprimati i sortirati, te čuvati u komorama do finalne otpreme. Na lokaciji će se nalaziti skladišni prostor za ukupno 5.200 t proizvoda. Dnevni prijem povrća iznositi će oko 135 t/dan, od čega će se prerađivati oko 50 t/dan povrća (nakon pranja većina povrća će ići na kalibriranje, sortiranje i pakiranje, a manji dio povrća će ići u proces guljenja, rezanja, pakiranja), dok će ostatak ići u skladištenje. Planirani kapacitet crpljenja podzemnih voda za potrebe objekta logističko-distributivnog centra za voće i povrće u Đurđevcu i crpljenja podzemnih voda iz planiranog*

zdenca B-13/23 koji će se nalaziti na k.č.br. 3952/1 k.o. Đurđevac I iznositi će maksimalno do 60.000 m³/god. Za potrebe pročišćavanja otpadnih voda od pranja i prerade povrća na lokaciji zahvata će se instalirati mehanički pročišćivač otpadnih voda. Pročišćene vode će se ispuštati u postojeći sustav javne odvodnje. Na krovu građevine planira se instalirati sunčana elektrana za potrebe rada objekta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/23-09/157, URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 7. lipnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti 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: 352-07/23-02/232; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 30. lipnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/50; URBROJ: 2137-05/06-23-2 od 11. srpnja 2023. 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: 351-01/23-01/4; URBROJ: 2137/03-02-01/17-23-2 od 5. srpnja 2023. godine) da predmetni zahvat nema značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/194; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 12. srpnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz dopunu Elaborata u dijelu opisa planirane rasvjete, ažuriranja propisa iz područja zaštite od svjetlosnog onečišćenja te opisa goriva koje se planira koristiti u plinskoj kotlovnici. Nakon dostave doradenog Elaborata Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dopisom (KLASA: 351-05/23-05/194, URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 21. kolovoza 2023. godine) zatražila je pojašnjenje vezano za razlike u navođenju korištenja plinskog motora, odnosno kotlovnice na što je ovlaštenik putem elektronske pošte od 30. kolovoza 2023. godine dostavio pojašnjenje i dopunjeni Elaborat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva se putem elektronske pošte 31. kolovoza 2023. godine očitovala da je zadovoljna s učinjenim doradama i da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/23-05/248; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 25. srpnja 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na razmatranje utjecaja na vodna tijela u blizini zahvata i njihovu udaljenost od zahvata te nakon dostave dopunjenog Elaborata dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/248; URBROJ: 517-09-1-2-23-7 od 17. kolovoza 2023. 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.

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 logističko-distributivnog centra za voće i povrće te zdenca mogući su negativni utjecaji na tlo i vode izazvani radom građevinskih strojeva i akcidentnim situacijama, no mogu se spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i pažljivim rukovanjem strojevima i opremom. Nadalje, tijekom izgradnje doći će 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, te se također mogu umanjiti pravilnom organizacijom gradilišta i primjenom dobre građevinske prakse. Nakon izgradnje logističko-distributivnog centra za voće i povrće 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 logističko-distributivnog centra za voće i povrće u Đurđevcu i crpljenja podzemnih voda 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 logističko-distributivnog centra za voće i povrće utjecat će emisije ispušnih plinova vozila zaposlenika, dostavnih vozila za dovoz sirovina i odvoz gotovih proizvoda, otpada i sl. koji će se kretati sa nerazvrstane asfaltirane prometnice unutar gospodarske zone na državnu cestu DC2 koja prolazi neposredno jugozapadno uz lokaciju zahvata. 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. Na lokaciji zahvata instalirat će se plinski motor s kogeneracijom snage 1 MW koji će kao gorivo koristiti prirodni plin. Prema Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora navedeni motor spada u motore s unutarnjim izgaranjem. Predviđeno je spajanje na plinsku mrežu za potrebe u skladu s uvjetima lokalnog distributera. Na ispustu u zrak iz nepokretnog izvora pratit će se u otpadnom plinu emisije dušikovih oksida sukladno Prilogu 19. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora te će uz redovito održavanje i provođenje mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak utjecaj navedenih nepokretnih izvora na kvalitetu zraka biti mali. S obzirom da planirani zahvat neće uzrokovati bitne emisije stakleničkih plinova, ne očekuje se značajan negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene. Prema provedenoj analizi i procjeni osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i riziku klimatskih promjena na zahvat faktor rizika procijenjen je malen te za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt. Na lokaciji zahvata nastajat će sanitarne otpadne vode, čiste oborinske vode s krovnih površina objekata, oborinske otpadne vode s manipulativnih površina i industrijske otpadne vode. Sanitarne otpadne vode će se ispuštati u postojeći sustav javne odvodnje. Čiste 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 postojeći sustav javne odvodnje industrijske zone Đurđevac. Biorazgradive industrijske otpadne vode od pranja i prerade povrća odvodit će se u sustav javne odvodnje. Industrijske otpadne vode iz tehnoloških procesa bit će obrađene na vlastitom mehaničkom pročištaču najmanje na nivou kvalitete komunalnih otpadnih voda koje se smiju ispuštati u sustav javne odvodnje (u skladu sa odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20)). Objekti odvodnje otpadnih voda izvest će se vodonepropusno, te će se prije puštanja u rad ispitati vodonepropusnost svih dijelova sustava odvodnje. Lokacija zahvata nalazi se na vodonosnom području i u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta Đurđevac. Sukladno Odluci o zaštiti izvorišta „Đurđevac“ („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“, broj 12/11) za planirani zahvat ne postoje ograničenja zbog kojih se isti ne bi mogao provesti uz III. zonu sanitarne zaštite izvorišta „Đurđevac“. S obzirom na planirani način postupanja s otpadnim vodama na lokaciji zahvata ne očekuje se negativan utjecaj predmetnog zahvata na kvalitetu podzemnih i površinskih voda. Opskrba vodom za

tehnološke potrebe na lokaciji zahvata bit će iz planiranog zdenca koji će se izvesti na području lokacije zahvata. Lokacija zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA, prosječnog dotoka podzemne vode od $362 \times 10^6 \text{ m}^3/\text{god}$. S obzirom na planiranu potrošnju vode od oko $60.000 \text{ m}^3/\text{god}$ u odnosu na obnovljive zalihe podzemne vode od $362 \times 10^6 \text{ m}^3/\text{god}$, 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. Lokacija zahvata se ne nalazi na području vjerojatnosti poplavlivanja te se ocjenjuje se da neće biti utjecaja poplava na planirani zahvat. Lokacija na kojoj se planira izgradnja zahvata nalazi se na području gospodarske namjene te se gubitak tla smatra zanemarivim i korištenjem zahvata neće biti značajnog negativnog utjecaja na tlo. Gradnjom predmetnog zahvata izmijenit će se okolna vizura krajolika, no krajobraznim i hortikulturnim uređenjem u smislu sadnje visokog zelenila te drvenaste i grmolike vegetacije u okolici zahvata doći će do smanjenja degradacije i negativnog konteksta u prostoru. Primjenom svih zakonski propisanih mjera, s ciljem očuvanja temeljnih krajobraznih odlika prostora te poštivanjem svih pozitivnih arhitektonskih načela smanjit će se vizualna izloženost zahvata te se neće značajno utjecati na postojeći izgled i kvalitetu prostora. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine na koje bi zahvat mogao imati utjecaja. Na lokaciji zahvata ne nalaze se državne ni privatne šume. Najveći negativni utjecaj na stanovništvo očekuje se tijekom izgradnje u vidu emisija buke i povećanja prometa. S obzirom da se radi o vremenski i prostorno ograničenom zahvatu ovaj utjecaj se smatra prihvatljivim. Lokacija zahvata je na površini koja je prostorno-planskom dokumentacijom predviđena za gradnju građevina gospodarske namjene, dok se u širem području postrojenja nalaze poljoprivredne površine, gospodarske i poslovne zone te asfaltirane prometnice. Pristup do lokacije zahvata omogućen je preko nerazvrstane asfaltirane prometnice unutar gospodarske zone, a koje prolaze jugoistočno i sjeverno uz lokaciju zahvata te se građevinskim strojevima neće zadirati u okolne poljoprivredne površine. Budući da će se zahvat koristiti u poljoprivredne svrhe, odnosno za prijem, skladištenje, kalibriranje, pakiranje i preradu poljoprivrednih proizvoda, zahvat će imati pozitivan učinak na poljoprivrednu djelatnost osobito povrćarstvo zbog mogućnosti dugoročnog skladištenja povrtnih kultura i olakšane daljnje distribucije proizvoda. Tijekom izgradnje zahvata doći će do povećanog prometa teretnih vozila te osobnih automobila radnika na lokaciji zahvata, postojećoj asfaltiranoj cesti te državnoj cesti DC2. Budući da će navedena faza biti vremenski ograničena, neće biti negativnog utjecaja zahvata na promet. Pristup do lokacije zahvata omogućen je preko državne ceste DC2 koja prolazi neposredno uz lokaciju zahvata s koje je omogućen pristup na nerazvrstane asfaltirane prometnice unutar gospodarske zone, a koje prolaze jugoistočno i sjeverno uz lokaciju zahvata. Pretpostavlja se da će na lokaciju zahvata dolaziti do 50 vozila dnevno, odnosno do 1310 vozila godišnje (djelatnici, dovoz sirovina, odvoz robe i otpada, servisiranje i sl.), što što predstavlja povećanje prometa na DC2 od 0,7% što predstavlja vrlo slab utjecaj na promet. Tijekom izgradnje zahvata neće biti svjetlosnog onečišćenja uzrokovanog izgradnjom jer će se svi planirani radovi provoditi tijekom dnevnog razdoblja, te neće biti osvjjetljavanja lokacije zahvata noću. Tijekom rada tehnološki proces će se po potrebi obavljati i noću u određenim periodima godine, te će se stoga izvesti i koristiti vanjska rasvjeta na prometnim i manipulativnim površinama. Projektirane svjetiljke vanjske rasvjete će biti u potpunosti usklađene s odredbama propisa o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja. Stoga se ocjenjuje da će utjecaj svjetlosnog onečišćenja na okoliš biti vrlo mali. Lokacija zahvata nalazi se u gospodarskoj zoni poslovne i proizvodne namjene grada Đurđevca, u kojoj se nalaze postojeći gospodarski objekti. Glavni mogući izvori kumulativnih utjecaja su buka, crpljenje vode, otpadne vode, rasvjeta, promet i emisije u zrak. S obzirom na karakter samog zahvata te tehnološke procese koji će se odvijati u planiranom objektu

logističko-distributivnog centra za voće i povrće, neće biti kumulativnih utjecaja planiranog zahvata s postojećim zahvatima u okruženju. Oko 400 m južno od lokacije zahvata nalazi se vodocrpilište Đurđevac te se ne očekuje negativan utjecaj na izdašnost istoga. Navedeno vodocrpilište ima 6 zdenaca kapaciteta 240 l/s. Trenutno crpljenje iz vodnog tijela CDGI_21 – LEGRAD - SLATINA iznosi 2,45 % obnovljivih zaliha. Navedeni zahvat će koristiti oko 0,03 % obnovljivih čime će se crpljenje povećati na 2,48 % obnovljivih zaliha što se smatra zanemarivim. Također zbog udaljenosti navedenog vodocrpilišta ne očekuje se među utjecaj u smislu smanjenja izdašnosti. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina te mozaik stanišnih tipova I.2.1./I.1.8. Mozaici kultiviranih površina/Zapuštene poljoprivredne površine, C.2.3.2./D.1.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i C.2.3.2./I.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Buka i vibracije od izvođenja radova pri izgradnji ali i eventualno prašenje s gradilišta neće uznemiravati životinjske vrste s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestati sa završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) 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 80/2019) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000571 Đurđevački peski na udaljenosti od oko 1,28 km od lokacije zahvata. POVS područje HR2000571 Đurđevački peski je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 31. siječnja 2020. godine (OJ L 28, 31.01.2022). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih 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.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. LDC AGRO d.o.o., Ulica grada Vukovara 60, 48350 Đurđevac (**R s povratnicom!**)