



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-351-03/22-09/187

URBROJ: 517-05-1-1-22-13

Zagreb, 8. 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 Agro-sol d.o.o., OIB: 54985775314, Matije Gupca 62, Đakovo, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane „Lovas“ i „Lovas 1“, Općina Lovas, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane „Lovas“ i „Lovas 1“, Općina Lovas, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Agro-sol d.o.o., Matije Gupca 62, Đakovo, 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 Agro-sol d.o.o., Matije Gupca 62, Đakovo, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 Agro-sol d.o.o., Matije Gupca 62, Đakovo, podnio je putem ovlaštenika i opunomoćenika FIDON d.o.o., Trpinjska ulica 5, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), dana 13. svibnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana „Lovas“ i „Lovas 1“, Općina Lovas, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2022. godine izradio ovlaštenik FIDON d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.grad.

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 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* 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 sunčane elektrane „Lovas“ ukupne instalirane snage 500 kWp (0,5 MWp) i sunčane elektrane „Lovas 1“ ukupne instalirane snage 500 kWp (0,5 MWp), obje kao samostojeći objekti.

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 8. srpnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana „Lovas“ i „Lovas 1“, Općina Lovas, Vukovarsko-srijemska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/187; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 4. srpnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija sunčanih elektrana „Lovas“ i „Lovas 1“ (ukupne površine oko 1,3 ha) nalazi se na postojećoj k.č. 1776/21 k.o. Lovas (parcelacijom će se čestica podijeliti na dvije čestice te će svaka sunčana elektrana biti na zasebnoj čestici/lokaciji), jugozapadno od središnjeg dijela naselja Lovas, na administrativno-teritorijalnom području Općine Lovas u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Teren na širem području zahvata je uglavnom ravničarski s minimalnim visinskim razlikama. Građevinska čestica na kojoj je predviđeno građenje planiranog zahvata je neizgrađena, nalazi se u obuhvatu Poslovne zone Lovas, u kojoj je izgrađena interna prometna mreža te je pristup zahvatu osiguran preko uređenog pristupnog puta položenog zapadno od čestice na k.č. 1776/3 k.o. Lovas. Uz južnu granicu zahvata na k.č. 1775 k.o. Lovas nalazi se i neuređeni poljski put, kojim se također može pristupiti lokaciji zahvata. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane „Lovas“ ukupne instalirane snage 500 kWp (0,5 MWp) i sunčane elektrane „Lovas 1“ ukupne instalirane snage 500 kWp (0,5 MWp), obje kao samostojeći objekti. Namjena sunčanih elektrana „Lovas“ i „Lovas 1“ je proizvodnja električne energije korištenjem Sunčeve energije te predaja proizvedene električne energije u elektroenergetsku mrežu. Za izgradnju obje sunčane elektrane odabrani su fotonaponski moduli nazivne snage 500*

Wp. Projektnom dokumentacijom je predviđena ugradnja ukupno 1 008 fotonaponskih panela za svaku od elektrana, što čini ukupno 2 016 fotonaponska panela, koji moraju biti postavljeni na način da je njihov najniži dio na visini višoj od 50 cm od tla. Svaka pojedinačna konstrukcija predviđena je za prihvat panela postavljenih vertikalno s nagibom od 20 ° do 30 ° prema horizontalnoj ravnini. Montažna potkonstrukcija fotonaponskih panela temelji se na betonskim mikro pilotima. Čelični profil stup potkonstrukcije donjim dijelom je betoniran u pilot do odgovarajuće dubine. Koristit će se fotonaponski paneli s antireflektirajućim svojstvima. Za izgradnju sunčanih elektrana odabrani su nizni inverteri nazivne snage na izmjeničnoj (AC) strani u normalnim uvjetima rada 499 kW. Predmetne sunčane elektrane bit će ograđene neupadljivom prozračnom ogradom visine do 2 m, s otvorima dovoljno velikim da bi se omogućio slobodan prolaz malenih životinja. Predviđena godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane „Lovas“ iznosi 680 155 kWh, pri čemu se najveća očekivana mjesečna proizvodnja ostvaruje u srpnju (90 019 kWh), a najmanja u prosincu (20 979 kWh). Identična godišnja proizvodnja električne energije predviđena je i za sunčanu elektranu „Lovas 1“. Sunčane elektrane će se priključiti na postojeće trafostanice, koje su izgrađene na k.č. 1776/9 i 1776/10 k.o. Lovas. Priključak sunčanih elektrana izvest će se u skladu s uputama operatera distribucijskog sustava te u skladu s ishodenim elektroenergetskim suglasnostima.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/187; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 4. srpnja 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije i Općini Lovas.

Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-06/26; URBROJ: 2196-14-01-22-2 od 13. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da provedbom planiranog zahvata neće doći do značajnog negativnog utjecaja na okoliš. Općina Lovas dostavila je Mišljenje (KLASA: 024-03/22-01/106; URBROJ: 2196-17-02-22-1 od 18. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Lovas. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/273; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 20. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/198; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 27. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/22-09/187; URBROJ: 517-05-1-1-22-10 od 26. kolovoza 2022. godine i KLASA: UP/I-351-03/22-09/187; URBROJ: 517-05-1-1-22-11 od 22. rujna 2022. godine), no navedeno nadležno tijelo dostavilo je 26. listopada 2022. godine naknadno i izvan propisanih rokova Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/190; URBROJ: 525-06/197-22-3 od 27. rujna 2022. godine) u kojem navodi da će planirani zahvat imati negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište, jer se isti nalazi na osobito vrijednom obradivom poljoprivrednom zemljištu kategorije P1.

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 prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Planirani zahvat je predviđeno izvesti na području sliva osjetljivog područja Dunavski sliv (RZP 41033000) i području ranjivom na nitratre poljoprivrednog porijekla Dunav-Ilok (RZP 42010010). Šire područje planiranog zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA, koje je u dobrom stanju. Što se tiče površinskih vodnih tijela, oko 1 km sjeveroistočno od obuhvata zahvata je potok Čopinac koji pripada površinskom vodnom tijelu CDRN0122_001 Dunav, koje je u umjerenom stanju, a u vrlo lošem stanju prema analizi opterećenja i utjecaja. Iz službene karte opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja vidljivo je da područje zahvata nije u riziku od plavljenja. Utjecaj tijekom građenja može se očitovati kroz onečišćenje podzemnih i površinskih voda uslijed neodgovarajuće organizacije građenja odnosno nastanka nekontroliranih događaja (izlijevanje maziva iz građevinskih strojeva, izlijevanje goriva tijekom pretakanja, nepropisno skladištenje otpada - istrošena ulja, iskopani materijal i slično). Na području zahvata nalaze se propusni aluvijalni vodonosnici te je u slučaju nekontroliranog događaja na gradilištu tijekom građenja utjecaj moguć na vodno tijelo podzemnih voda CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA, u smislu utjecaja na njihovo kemijsko stanje odnosno parametre specifičnih onečišćujućih tvari. Navedene utjecaje koji se mogu javiti uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta i posljedično nekontroliranog događaja moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i obvezujućim mjerama zaštite uvjetovanim propisima. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata u tehnološkom procesu neće koristiti vodu te se neće ispuštati otpadne vode u okoliš, planirani zahvat tijekom korištenja neće imati negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. Vezano uz naknadno zaprimljeno mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede o potencijalnom značajnom utjecaju planiranog zahvata na tlo i poljoprivredno zemljište, važno je naglasiti da će predmetnim zahvatom doći do trajne prenamjene korištenja postojećeg poljoprivrednog zemljišta – oranice na površini oko 1,3 ha. Radi se o vrsti tla koja predstavlja osobito vrijedno obradivo tlo u smislu korištenja u poljoprivredi. Kako se radi o osobito vrijednom obradivom tlu (P1), moguće je zaključiti da je predmetni utjecaj u smislu korištenja tla u poljoprivredi umjerenog značaja. Značaj utjecaja umanjuje činjenica da je lokacija zahvata okružena mozaicima poljoprivrednih površina. Tijekom građenja planiranog zahvata ne očekuje se zauzeće okolnih poljoprivrednih površina, već samo površine u okviru granice zahvata. Napominje se da, iako je dostupnom pedološkom kartom obuhvat zahvata dio vrijednih obradivih površina, sukladno prostornim planovima na području Općine Lovas radi se o građevinskom području poslovne namjene – poslovnoj zoni Lovas. Utjecaj na potencijalne poljoprivredne površine već je nastao njihovim usitnjavanjem izgradnjom asfaltiranih internih prometnica kroz poslovnu zonu Lovas kojima je osiguran pristup građevnim česticama u sklopu zone. Direktni utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište moguć je jedino tijekom građenja planiranog zahvata uslijed neodgovarajuće organizacije građenja odnosno nekontroliranih događaja na gradilištu (izlijevanje maziva iz građevinskih strojeva, izlijevanje goriva tijekom pretakanja, nepropisno skladištenje otpada - istrošena ulja, iskopani materijal i drugo). Utjecaje koji se mogu javiti uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta i posljedično nekontroliranog događaja moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta. Tijekom građenja planiranih sunčanih elektrana dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak u vidu emisija prašine i ispušnih plinova motornih vozila uzrokovanih građevinskim radovima, radom građevinskih strojeva i prijevoza građevinskog materijala. Međutim, razmatrani utjecaj je vremenski i prostorno ograničen isključivo na razdoblje izvođenja građevinskih radova te je sukladno tome ocijenjen kao zanemariv. Tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak. S obzirom na projektom predviđenu tehnologiju dobivanja električne energije iz pretvorbe energije Sunca, bez korištenja nekih od

neobnovljivih izvora električne energije, neće doći do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Tijekom izvođenja radova moguće je očekivati negativni utjecaji uslijed prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Navedeni utjecaj je privremen te ograničen na vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Sunčane elektrane Lovas i Lovas 1 dovest će do promjene vizualnih značajki krajobrazu zbog uvođenja nizova novih antropogenih elemenata u vidu solarnih panela na površini oko 1,3 ha. Vizualna percepcija užeg prostora zahvata donekle će se izmijeniti, kao i fizička struktura krajobrazu. Kako postojeći krajobraz odlikuju antropogene značajke (prometnice, obradive površine ispresijecane cestama i putovima), ovi novi plošni antropogeni elementi također će predstavljati dodatni antropogeni element u prostoru. Sunčane elektrane zauzet će postojećom oranicom, ne mijenjajući njen smještaj i opseg u postojećem mozaiku poljoprivrednih površina. Površine namijenjene postavljanju solarnih panela ne uvjetuju nikakve posebne zemljane radove u smislu prilagodbe reljefa. Također, radi se o površinama koje nisu obrasle vegetacijom, što također umanjuje značaj utjecaja zahvata na krajobraz. Zahvat je planiran u ravničarskom prostoru te se ne očekuje izražena vidljivost panela iz okolnog prostora. Na lokaciji zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Planirani zahvat nalazi se izvan područja šumskog zemljišta te se provedbom istoga ne očekuje negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Tijekom građenja planiranog zahvata moguća je pojava povećanja razine buke uslijed rada vozila i mehanizacije prilikom uklanjanja vegetacije, izvođenja pripremnih radova te dopreme fotonaponskih panela. Pridržavanjem odredaba propisa o najvišim dopuštenim razinama buke u prostoru te korištenjem suvremene radne mehanizacije, tijekom građenja ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru te se navedeni utjecaj smatra prihvatljivim. Planirani zahvat tijekom rada neće generirati buku koja će biti viša od propisanih dozvoljenih razina buke u prostoru. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Planirani zahvat ne nalazi se unutar stambenog područja, a najbliže stambeno područje udaljeno je oko 500 m sjeveroistočno od obuhvata zahvata. Utjecaj na stanovništvo može se očitovati kroz utjecaj na prometne tokove, povećanje razine buke i utjecaj na kvalitetu zraka tijekom građevinskih radova. Radi se o kratkotrajnim i privremenim utjecajima manjeg značaja. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na stanovništvo tijekom korištenja istoga. S obzirom na karakteristike planiranog zahvata te činjenicu da je isti udaljen oko 1,75 km od državne granice s Republikom Srbijom, ne očekuje se negativan prekogranični utjecaj na okoliš. Lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar neizgrađenog dijela izdvojenog građevinskog područja izvan naselja, poslovne namjene, neposredno uz internu nekategoriziranu cestu izgrađenu za potrebe poslovne zone Lovas. U okruženju područja zahvata prostiru se osobito vrijedna obradiva tla. Za analizu mogućeg kumulativnog utjecaja evidentirani su postojeći i planirani zahvati u zoni utjecaja planiranog zahvata pri čemu je korišten Prostorni plan Vukovarsko-srijemske županije i Prostorni plan uređenja Općine Lovas. Imajući u vidu dimenzije obuhvata obje sunčane elektrane (270 m x 50 m), analiza postojećih i planiranih zahvata obuhvatila je prostor u radijusu 5 km od lokacije zahvata. Prema prostornim planovima na području Općine Lovas jedina lokacija na kojoj je omogućeno planiranje sunčanih elektrana kao samostojećih građevina na području Općine Lovas je upravo poslovna zona Lovas. Prema Prostornom planu Vukovarsko-srijemske županije, u radijusu 5 km od obuhvata nema drugih gospodarskih zona koje bi mogle poslužiti kao lokacija za sunčane elektrane. Analiza prostornih planova pokazala je da na analiziranom području (radijus 5 km) nisu planirani ni drugi zahvati koji bi mogli stvarati s planiranim zahvatom kumulativan utjecaj na okoliš.

Područje planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina* i J. *Izgrađena i industrijska staništa*. Veći dio zahvata nalazi se na stanišnom tipu I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina*, dok samo rubno zadire u stanišni tip J. *Izgrađena i industrijska staništa*. 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. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula, koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih modula vršit će se mehanički bez korištenja herbicida. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom odignutom od tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksirajućim svojstvima. Postavljanjem modula s antirefleksirajućim svojstvima smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše, ali i druge životinje, jer će se izbjeći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost.

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 je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001501 *Stepska staništa kod Opatovca* na udaljenosti oko 2,46 km i područje očuvanja značajno za vrste i staništa (POVS) HR2000372 *Dunav – Vukovar* na udaljenosti oko 4,87 km od lokacije zahvata. POVS područja HR2001501 *Stepska staništa kod Opatovca* i HR2000372 *Dunav – Vukovar* su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena 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-ovi prvotno su potvrđeni 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 (OJ L 18, 23.1.2015.). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva:

https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Sukladno svemu navedenom te imajući u vidu da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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. 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 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. Agro-sol d.o.o., Matije Gupca 62, 31400 Đakovo (**R! s povratnicom!**)