



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE



P/8235241

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/494

URBROJ: 517-05-1-2-26-16

Zagreb, 21. travnja 2026.

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, 127/19 i 155/23) 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 Prius Fructus d.o.o., Gornji Merčepi 40, Šestanovac, OIB: 05936117606, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – agrosunčanu elektranu Kraljeva Sakala, Općina Šestanovac, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Priklučenje agrosunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu izvesti podzemnim SN kablskim vodom koji će se povezati na susretno postrojenje RS 35 kV SE Šestanovac („Varijanta 1“).
 2. Tijekom izgradnje na trasi priključnog kabela na širem predjelu „Kosa“ i bunara/lokve „Tušinj“ sjeverno od zaseoka Litrići/Bajići u Žeževici provoditi arheološki nadzor.
 3. Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo za zaštitu kulturne baštine, koje će poduzeti mjere osiguranja i zaštite nalaza ili nalazišta i odlučiti o daljnjem postupanju.
- II. Za namjeravani zahvat – agrosunčanu elektranu Kraljeva Sakala, Općina Šestanovac, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Prius Fructus d.o.o., Gornji Merčepi 40, Šestanovac, 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 Prius Fructus d.o.o., Gornji Merčepi 40, Šestanovac, 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 Prius Fructus d.o.o., Gornji Merčepi 40, Šestanovac, 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 7. prosinca 2023. godine Ministarstvu gospodarstva 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 agrosunčane elektrane Kraljeva Sakala, Općina Šestanovac, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u prosincu 2023. godine izradio, a u svibnju 2024. godine dopunio ovlaštenik IRES ekologija d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/12; URBROJ: 517-05-1-23-3 od 1. ožujka 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Martina Rupčić, mag. geogr.

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 agrosunčane elektrane kao samostojećeg objekta.

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 15. srpnja 2024. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš agrosunčane elektrane Kraljeva Sakala, Općina Šestanovac, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/494; URBROJ: 517-05-1-2-24-6 od 12. srpnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je na sjeverozapadu naselja Žeževica na području obuhvata voćnjaka Kraljeva Sakala koji se nalazi na administrativnom području Općine Šestanovac, dok se dio priključne podzemne trase nalazi i na području Općine Lovreć, Splitsko-dalmatinska županija. Obuhvat planiranog zahvata u naravi je voćnjak s trajnim nasadima stabala trešanja koji se sastoji od dvije cjeline te površina predviđena za postavljanje fotonaponskih modula iznosi oko 9,7 ha. Instalirana snaga planirane elektrane bit će do 7,5 MW, a priključna do 6 MW.

Fotonaponski (FN) moduli će se postaviti na metalne konstrukcije (stolove) koji će biti organizirani u redove na način da se omogući optimalan pristup mehanizaciji u svrhu obrade tla i samog održavanja u svim dijelovima nasada između redova i ispod same konstrukcije koja nosi FN module, pri čemu će FN moduli biti postavljeni na visinu od minimalno 3 m od tla. Zahvatom je također predviđena ugradnja invertera, te interne kabelaške i telekomunikacijske mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja radom FN modula. Dopremanje opreme, privremeno odlaganje i montaža će se odvijati kroz već postojeće interne putove koji se koriste za održavanje samog nasada i na njih se neće postavljati bilo kakav zastor (beton, šljunak i sl.). Pristup obuhvatu planiranog zahvata koji je ograđen zaštitnom žičanom ogradom visine do 1,5 m s vratima za kolni i pješački ulaz je s postojeće lokalne ceste LC67138. Priključenje planiranog zahvata na elektroenergetsku mrežu izvest će se podzemnim SN kabelskim vodom duljine oko 8,5 km koji će se povezati na susretno postrojenje RS 35 kV SE Šestanovac ili spojem na postojeću TS 35/10 kV Medov Dolac podzemnim SN kabelskim vodom duljine oko 10 km.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/494; URBROJ: 517-05-1-2-24-7 od 12. srpnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije, Općini Šestanovac i Općini Lovreć.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/241; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 24. srpnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata za okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-0002/0066; URBROJ: 2181/1-10/07-24-0002 od 25. srpnja 2024. godine) da planirani zahvat može imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Općina Šestanovac dostavila je Mišljenje (KLASA 351-01/24-01/16; URBROJ: 2181-48-24-03-1 od 25. srpnja 2024. godine) da planirani zahvat neće imati značajno negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0065; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 14. kolovoza 2024. godine) da je potrebno izvršiti temeljitiju procjenu utjecaja predmetnog zahvata na kulturnu baštinu koja će uzeti u obzir utjecaj na sve oblike kulturne baštine (registrirane i evidentirane) i koja će se temeljiti na detaljnom pregledu terena. U Mišljenju se također navodi da kabelska trasa „Varijanta 2“ ozbiljno ugrožava arheološke lokalitete i zahtijeva arheološka istraživanja. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/255; URBROJ: 525-10/591-24-2 od 30. srpnja 2024. godine) da nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/257 ; URBROJ: 525-06/197-24-2 od 1. kolovoza 2024. godine) da će zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište zbog mogućnosti devastacije dugogodišnjeg voćnjaka realizacijom zahvata. Vezano za zatraženo Mišljenje Općine Lovreć, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/494; URBROJ: 517-05-1-2-24-14 od 6. rujna 2024. godine te KLASA: UP/I-351-03/23-09/494; URBROJ: 517-05-1-2-24-15 od 25. listopada 2024. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata negativni utjecaji na kvalitetu zraka mogući su zbog rada mehanizacije i vozila na gradilištu za potrebe pripreme terena za postavljanje elemenata planiranog zahvata. Međutim, radi se o kratkotrajnim lokaliziranim utjecajima koji nisu ocijenjeni kao značajni. Također, prilikom izgradnje planiranog zahvata očekuje se povećana razina buke uslijed aktivnosti vezanih uz pripremne i građevinske radove. Povećanim razinama buke ponajviše će biti izloženi stambeni objekti koji se nalaze u neposrednoj blizini planiranih trasa kabelaških vodova, ali navedeni utjecaj bit će kratkotrajan. Tijekom rada sunčanih elektrana nema emisije štetnih tvari u zrak, opterećenja okoliša bukom, ispuštanja otpadnih voda niti nastaje otpad pa se ne očekuje ni negativan utjecaj na stanovništvo. Posredno pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka očekuje se u vidu smanjenja emisije onečišćujućih tvari u zrak uslijed smanjenja potrošnje električne energije iz postrojenja na fosilna goriva. Utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjen je kao zanemariv. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata do onečišćenja vodnog tijela podzemnih voda JKGI_11 Cetina na čijem se području isti nalazi potencijalno može doći u slučaju izlivanja onečišćujućih tvari iz građevinskih vozila i mehanizacije prilikom provođenja građevinskih radova, nepropisnog odlaganja otpada i slično. Međutim, uz pridržavanje zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu, dobru organizaciju gradilišta i korištenje redovito održavanih strojeva i vozila vjerojatnost pojave negativnog utjecaja je mala. Tijekom korištenja planiranog zahvata nije predviđeno korištenje voda, a time ni nastajanje tehnoloških otpadnih voda. Jedini dio planiranog zahvata s potencijalno onečišćujućim tvarima su energetske transformatori koji sadrže mineralno ulje, no uzimajući u obzir da će se isti postaviti na pripremljene tiske armiranobetonske temeljne kade te da će se predvidjeti sustav za sprječavanje istjecanja ulja u okoliš s odgovarajućom vodonepropusnom uljnom jamom i po potrebi ostalim komponentama, ovisno o tehničkom rješenju izvedbe trafostanica, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje voda odnosno vodnih tijela. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do narušavanja strukturnih karakteristika i gubitka funkcija tla na mjestima izgradnje armiranobetonskih temeljnih kada za interne trafostanice i temeljnih jama za fiksiranje montažnih konstrukcija na betonskim pilotima. No, ocijenjeno je da se radi o prihvatljivom utjecaju kojeg je moguće dodatno ublažiti ako će se tijekom daljnje razrade projektne dokumentacije pokazati izvedivom tehnologija temeljenja putem zemljanih vijaka, što će ovisiti o rezultatima mjerenja vjetra. Do narušavanja strukturnih karakteristika zbijanjem tla može doći kretanjem građevinske i ostale mehanizacije te privremenim odlaganjem otpadnog i građevinskog materijala po tlu. Međutim, za dopremanje opreme, njeno privremeno odlaganje i kretanje vozila koristit će se postojeći pristupni i interni putovi koji se već koriste za održavanje samog nasada, dok su trase kabelaških vodova većinom planirane u neposrednoj blizini postojećih prometnica. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo u vidu onečišćenja i oštećenja s obzirom da se radi o proizvodnji energije iz obnovljivih izvora te se ne očekuju otpadne tvari iz tehnološkog procesa ili neki drugi procesi koji bi mogli dovesti do toga. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata neće doći do uklanjanja postojećeg nasada već će se konstrukcije na kojima će biti postavljeni paneli postavljati između stabala trešanja. Tijekom korištenja zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na postojeći nasad, prije svega zbog smanjenja negativnih utjecaja uslijed pojave tuče jer paneli predstavljaju pasivni tip obrane od tuče. Uz pojavu tuče, negativan utjecaj na plod biljke mogu imati i intenzivni ljetni pljuskovi u vrijeme zriobe ploda, zbog potencijalnog pucanja plodova. Postavljanjem panela iznad krošanja stabala i dovođenjem panela u horizontalni „obrambeni“ položaj za vrijeme nepogode povećava se zaštita postojećih nasada. Nadalje, s obzirom da je prostor ispod panela zasjenjen tijekom dana, na toj površini dolazi do smanjenja evapotranspiracije te manjih gubitaka vode u biljci i tlu, čime se pospješuje zadržavanje vode u ključnim fenofazama kada

je voda biljci i najpotrebnija. Uz zasjenjenje pozitivan utjecaj na vodni režim na području nasada je i stvaranje kapljica na rubu panela uslijed kondenzacije s donje strane panela i njihovo padanje na tlo. Slijedom svega navedenog, nasuprot Mišljenju Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, ne očekuje se negativan utjecaj na postojeći voćnjak i poljoprivrednu proizvodnju u cjelini. Tijekom pripreme i izgradnje unutar obuhvata planiranog zahvata doći će do zauzimanja odsjeka 51a, uređajnog razreda šibljaka na površini od 0,26 ha i odsjeka 52a, također uređajnog razreda šibljaka na površini od 0,26 ha Gospodarske jedinice „Žeževica“. S obzirom na to da se na površini obuhvata planiranog zahvata šumsko zemljište koristi kao voćnjak te da kabela trasa većim dijelom prati koridore postojećih prometnica i šumskih putova, tijekom izgradnje neće doći do utjecaja na šume i šumarstvo. S obzirom na obilježja planiranog zahvata negativan utjecaj na šume i šumarstvo ne očekuje se ni tijekom korištenja zahvata. Unutar samog obuhvata planiranog zahvata ne nalazi se lovno produktivna površina jer se zemljište koristi kao voćnjak te je ograđeno. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do povećanja razine buke i vibracija u lovištima XVII/127 „Žeževica-Grabovac“ i XVII/126 „Lovreć-Studenci“ na područjima oko obuhvata planiranog zahvata i postavljanja trase kablova što bi moglo uznemiriti prisutnu divljač i udaljiti je od zone utjecaja građevinskih radova. Također, kretanjem mehanizacije tijekom radova na kabelskim trasama može doći do stradavanja sitne divljači, osobito mladunčadi. Međutim, radi se o utjecaju zanemarivog intenziteta koji nije ocijenjen kao značajan. Aktivnosti koje će tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata utjecati na promjenu postojećeg karaktera krajobraza doprirodne obrasle visoravni boginjavog krša uključuju pripremne radove (organizaciju gradilišta, kopanje tla na dijelovima gdje se planira postaviti tipske armiranobetonske temeljne kade za interne trafostanice i stupove za montažnu konstrukciju FN modula) te zadiranje u konfiguraciju i morfološku strukturu terena na mjestima polaganja interne niskonaponske kabelske mreže čime se posljedično dugoročno mijenja postojeća prirodna struktura krajobraza. Prisutnost ljudi i građevinskih strojeva će prilikom izgradnje planiranog zahvata zanemarivo, neposredno i kratkoročno utjecati na krajobraz generiranjem buke i prašine. Međutim, kako obuhvat zahvata nije vidljiv iz perspektive čovjeka s nekog neposrednog očišta, osim onog koje se pruža s lokalne ceste LC67138, predmetni utjecaj nije ocijenjen kao značajan. U fazi korištenja zahvata, postojanje pravokutne reflektirajuće plohe u prostoru ruralnog krajobraza prouzročit će neposredan, umjereno negativan i dugoročan utjecaj na percepciju, dojam i vizualni identitet predmetnog krajobraza, koji je moguće ublažiti postavljanjem visokokvalitetne antirefleksivne tehnologije na module, što je zahvatom i predviđeno. Visina postavljanja FN modula bit će maksimalno 5 m te se uzimajući u obzir okolnu vegetaciju (makiju i garig) koja doseže visine preko 5 m ne očekuje isticanje elemenata predmetne sunčane elektrane u prostoru i značajniji utjecaj na vizualno-doživljajni aspekt kroz vertikalno isticanje. U zoni neposrednog utjecaja planirane agrosunčane elektrane ne nalaze se kulturna dobra te njezina izgradnja neće imati utjecaja na ista. Tijekom izgradnje doći će do kratkotrajnog narušavanja integriteta okolnog prostora zbog privremenog odlaganja građevinskog materijala, boravka radnika te prašenja. Izmjene vizualnog integriteta okolnog područja bit će prisutne i tijekom korištenja, ali je utjecaj na najbliži arheološki lokalitet na području naselja Žeževica ocijenjen kao zanemariv. Značajniji utjecaj na kulturnu baštinu može se očekivati u zoni izgradnje kabelske trase, i to osobito ako bi se kao varijanta priključenja planirane agrosunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu odabrala tzv. „Varijanta 2“. Naime, u navedenoj varijanti može se očekivati negativan utjecaj na širokom predjelu između zaseoka Šimundići-Bendići u Općini Lovreć i na području zaštićene arheološke zone Trbotor (Z-6944), gdje se nalazi veća skupina prapovijesnih tumula/gomila. Nadalje, južno od zaseoka Donji Bekavci/Galinovići u Općini Lovreć sačuvano je nekoliko prapovijesnih tumula/gomila, od kojih bi eventualnim radovima bio ugrožen najmanje jedan, s obzirom na to da se nalazi neposredno uz sam put kojim bi trebala prolaziti kabela trasa. Također, značajan utjecaj očekuje se i na zaštićenom arheološkom nalazištu

„Trstevnice“ (Z-7862), jer planirana kabela trasa u „Varijanti 2“ prolazi kroz samo nalazište, i to u neposrednoj blizini nekih njegovih dijelova (prapovijesne gomile, srednjovjekovno groblje). Slijedom svega navedenog, propisana je mjera zaštite I.1. iz izreke rješenja kojom je određeno da se priključenje planirane agrosunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu mora izvesti podzemnim SN kablom koji će se povezati na susretno postrojenje RS 35 kV SE Šestanovac, odnosno tzv. „Varijantom 1“. U cilju ublažavanja mogućeg utjecaja na kulturna dobra tijekom izgradnje na trasi priključnog kabela na širem predjelu „Kosa“ i bunara/lokve „Tušinj“ sjeverno od zaseoka Litrići/Bajići u Žeževici mjerom I.2. iz izreke rješenja propisana je provedba arheološkog nadzora. Također, ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.3. iz izreke rješenja, radovi će se prekinuti i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo za zaštitu kulturne baštine, koje će poduzeti mjere osiguranja i zaštite nalaza ili nalazišta i odlučiti o daljnjem postupanju. Utjecaj od svjetlosnog onečišćenja tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata moguć je u slučaju provođenja radova u kasnim popodnevnim ili večernjim satima. No, uzimajući u obzir da se radi o prostorno i vremenski ograničenom utjecaju niskog intenziteta koji će prestati po završetku radova isti nije ocijenjen kao značajan. Tijekom korištenja ne očekuje se značajno povećanje svjetlosnog onečišćenja u odnosu na postojeće stanje. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.) na lokaciji obuhvata zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./D.3.4.2.3./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice/Šume. Prema Elaboratu na lokaciji zahvata nalazi se postojeći voćnjak te dvije umjetne akumulacije (veličine oko 0,06 i 0,035 ha) bez pojasa obalne vegetacije (obložena obala) što je vidljivo i uvidom u ortofoto snimke. Postavljanjem fotonaponskih modula iznad nasada postojećeg voćnjaka neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije postojećeg staništa, dok se iznad akumulacija neće postavljati fotonaponski moduli. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksivnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. 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 moguće kretanje malih životinja. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajne te ograničene na vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Za priključak agrosunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu planirane su dvije varijante. Varijanta 1 kabela trase planirana je podzemnim vodom duljine oko 8,5 km u koridoru postojećih prometnica i putova te samo manjim dijelom kroz otvorenu šikaru (48 m) i krški pašnjak (1 074 m). Varijanta 2 kabela trase planirana je podzemnim vodom duljine oko 10 km u cijelosti u koridoru postojećih prometnica i putova. S obzirom na to da će doći do uklanjanja samo manjeg dijela vegetacije i da će kablovi biti postavljeni podzemno te nakon postavljanja zatrpani te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija postavljanjem kabela trasa biti kratkotrajni i lokalizirani procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni do nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Analizom mogućih kumulativnih utjecaja koji se mogu javiti kao posljedica već postojećih i/ili planiranih zahvata na širem području lokacije zahvata ocijenjeno je da isti neće biti značajni. Slijedom svega navedenog, nasuprot Mišljenju Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove i

infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije, ocijenjeno je da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na sastavnice i opterećenja okoliša.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23 i 87/25) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 5 km od lokacije agrosunčane elektrane i na udaljenosti većoj od 0,9 km od najbliže trase priključnog kabla, mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. 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 uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja te 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 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 Splitu, Put Supavla 1, 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:

- Prius Fructus d.o.o., Gornji Merčepi 40, Šestanovac **(R!, s povratnicom!)**