



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-351-03/21-09/310

URBROJ: 517-05-1-2-22-13

Zagreb, 18. ožujka 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48c, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – solarnu elektranu „SE1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Travnjake na području elektrana održavati mehaničkim metodama bez primjene herbicida ili drugih kemijskih tvari.
 2. U slučaju pojave invazivnih vrsta na području elektrana, iste redovito uklanjati.
 3. Između „SE 1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak, u dijelu „SE1“ Selnica Podravska ostaviti slobodan koridor za prolaz divljači na način da površina u zarastanju šumskim raslinjem ostane sačuvana u najvećem mogućem dijelu.
 4. Uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači.
 5. Za objekte i prateću opremu koristiti boju koja će biti što neutralnija u krajoliku.
 6. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
- II. Za namjeravani zahvat – solarnu elektranu „SE1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48c, Zagreb, 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 EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48c, Zagreb, 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 EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48c, Zagreb, 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. kolovoza 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš solarne elektrane „SE1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u srpnju 2021. godine izradio, a u studenome dopunio ovlaštenik Dvokut Ecro 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-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Imelda Pavelić Mrakužić, mag.ing.agr.

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 sunčanih elektrana „SE1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak kao samostojećih objekata.

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 19. studenoga 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš solarne elektrane „SE1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/310; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 17. studenoga 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području k.o. Selnica Podravska i k.o. Kutnjak u Općini Legrad u Koprivničko-križevačkoj županiji. Solarne elektrane „SE1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak predstavljaju dio planiranog energetskog hibridnog parka koji još uključuje izvedbu plinske elektrane CCCGT snage 483 MW te izvedbu staklenika na nosećoj konstrukciji solarne elektrane „SE2“ Kutnjak. Predviđena instalirana snaga solarnih panela na obje elektrane iznosi 95,5 MW, a priključna snaga na mjernom mjestu 86,336 MW, od čega se na „SE1“ odnosi oko 42,286 MW, a na „SE2“ oko 44,05 MW. Ukupna površina novoformirane građevne čestice na kojoj je predviđena izgradnja zahvata iznosi oko 689 449 m², od čega 337 668 m²*

otpada na solarnu elektranu „SE1“, a 351 761 m² na solarnu elektranu „SE2“. Tlocrtna izgrađenost na području „SE1“ iznositi će 204 022 m², a na području „SE2“ 284 625 m², što znači da će koeficijent izgrađenosti iznositi oko 60 %. Na „SE1“ planirano je postavljanje 93 968 solarnih panela grupiranih u 839 blokova koji će postaviti nosivu konstrukciju. Solarni paneli na „SE1“ postaviti će se na zemlju na visinu 1,2 - 3 m od nižeg dijela konstrukcije s fiksnim usmjerenjem istok-zapad. Očekivana godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se između 40.036.347,68 i 45.211.243,97 kWh, ovisno o odabranom tipu panela. Na „SE2“ planirano je postavljanje 97 888 solarnih modula grupiranih u 874 blokova koji će se postaviti na nosivu konstrukciju budućeg staklenika koji nije predmet zahvata. Solarni paneli na „SE2“ postaviti će se na noseću konstrukciju budućeg staklenika na visinu 4 m od nižeg dijela konstrukcije s fiksnim usmjerenjem istok-zapad. Očekivana godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se između 42.740.224,20 i 49.182.959,90 kWh, ovisno o odabranom tipu panela. U obje elektrane blokovi će međusobno biti udaljeni 5 m radi održavanja i servisiranja, a nosivi stupovi konstrukcija za montažu panela zabijati će se direktno u zemlju, bez betoniranja temelja. Unutar obuhvata zahvata predviđeno je postavljanje izmjenjivača koji istosmjernu struju iz fotonaponskih panela pretvaraju u izmjeničnu te po 18 transformatorskih stanica i invertera. Lokacije elektrana „SE1“ i „SE2“ bit će ograđene jedinstvenom žičanom ogradom visine 2,20 m odignutom od zemlje za 30 cm radi slobodnog prolaza malih životinja. Također, predviđena je rasvjeta koja će se paliti samo u slučaju da dođe do aktivacije alarma od strane nadzornih kamera. Tijekom rada elektrane travnata površina između solarnih panela koristit će se kao pašnjak. Pristup lokaciji zahvata osigurat će se sa sjeverne strane priključkom na županijsku cestu ŽC2076, a sa zapadne priključkom na lokalnu cestu LC25102. Predmetne solarne elektrane priključit će se na 400 kV mrežu po principu ulaz-izlaz na postojeći dalekovod DV 2x400 kV Žerjavinec – Heviz, pri čemu spojni vod duljine oko 1,3 km nije dio zahvata.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/310; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 17. studenoga 2021. 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, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije te Općini Legrad.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/340; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 29. studenoga 2021. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Legrad dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/02; URBROJ: 2137/10-21-17 od 30. studenoga 2021. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer se isti nalazi u blizini manjih naseljenih mjesta (Selnice Podravske i Kutnjaka), a u bližoj okolici se već provode određeni zahvati u okolišu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/346; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 3. siječnja 2022. godine) prema kojem se uz propisivanje mjera zaštite okoliša i usklađivanje s prostorno-planskim odrednicama ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/94; URBROJ: 2137-05/03-22-2 od 5. siječnja 2022. godine) prema kojem planirani zahvat osim utjecaja na krajobrazne vizure neće proizvesti značajne negativne utjecaje na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede nije se očitovala na zahtjev za mišljenjem niti nakon dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/310; URBROJ: 517-05-1-2-21-7 od 29. prosinca 2021.

godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/310; URBROJ: 517-05-1-2-22-12 od 22. veljače 2022. godine).

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: Utjecaj planiranog zahvata na tlo i poljoprivredu prvenstveno se očituje kroz trajnu prenamjenu zemljišta i zauzimanje oko 689 449 m² poljoprivrednih površina. Tijekom izvođenja radova na pripremi tla za postavljanje aluminijskih konstrukcija za montažu fotonaponskih panela očekuje se narušavanje strukture i zbijanje tla te odstranjivanje površinskog sloja tla (humusa), što će se nepovoljno odraziti na tlo. No, gubitak površinskog dijela tla bit će privremen, jer će se nakon postavljanja panela tlo sanirati te će se površine ispod konstrukcija koristiti kao pašnjak. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo, jer će tlo između redova i stupaca fotonaponskih modula biti pokriveno humusom i travnatim pokrivačem koji će se redovito održavati isključivo mehaničkim metodama bez primjene herbicida ili drugih kemijskih tvari, što je u skladu s propisanom mjerom I.1. iz izreke rješenja. Planirani zahvat nalazi se na krajnjem istočnom dijelu županijskog (zajedničkog) lovišta „VI/111 Legrad“ površine 2 729 ha te na sjevernom dijelu županijskog (zajedničkog) lovišta „VI/110 Kuzminec“ površine 2 925 ha. Najznačajniji negativan utjecaj na lovstvo u fazi izgradnje predstavljat će rastjerivanje divljači sa šireg područja obuhvata zahvata koje će biti prouzročeno povećanim prisustvom ljudi i radnih strojeva te vozila, kao i bukom koju će isti emitirati, što će se odraziti i na bonitetnu vrijednost lovišta za pojedine vrste divljači. Ukoliko će se radovi izvoditi u noćnom razdoblju može doći i do svjetlosnog onečišćenja koje će dodatno poremetiti mir u lovištu. Također, bit će prisutna opasnost od naleta vozila ili strojeva na divljač. Predmetni utjecaji bit će izraženiji u lovištu „VI/110 Kuzminec“ koje je udaljenije od naselja, nego u lovištu „VI/111 Legrad“ u kojem je zbog činjenice da se područje zahvata sa sjeverne strane direktno naslanja na južnu granicu naselja Selnica Podravska već prisutan stanoviti antropogeni utjecaj. Međutim, negativne utjecaje na divljač i lovstvo šireg područja obuhvata zahvata moguće je ublažiti postupanjem u skladu s propisanom mjerom zaštite I.4. iz izreke rješenja, odnosno uspostavom suradnje s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja njezina stradavanja. Tijekom korištenja zahvata utjecaj na divljač i lovstvo okolnoga područja bit će umjeren. Naime, izgradnjom zahvata doći će do smanjenja lovnoproduktivne površine županijskog (zajedničkog) lovišta „VI/111 Legrad“ za 45,79 ha te lovišta „VI/110 Kuzminec“ za 23,15 ha, jer će prostor elektrana biti u potpunosti ograđen, čime će se onemogućiti pristup svim vrstama krupne i sitne dlakave divljači. Također, doći će do gubitka djelomično zaraslih poljoprivrednih površina koje su pojedine vrste sitne divljači koristile kao zaklon i potencijalni izvor hrane, kao i do fragmentacije staništa i presijecanja postojećih migracijskih putova životinja. Stoga je u cilju ublažavanja predmetnog utjecaja, u skladu sa propisanom mjerom zaštite I.3. iz izreke rješenja, između „SE 1“ Selnica Podravska i „SE2“ Kutnjak, u dijelu „SE1“ Selnica Podravska potrebno ostaviti slobodan koridor za prolaz divljači na način da površina u zarastanju šumskim raslinjem u najvećem mogućem dijelu ostane sačuvana. Područje obuhvata zahvata, odnosno ograđena površina unutar koje će se nalaziti fotonaponski moduli s pripadajućim sadržajima, ne nalazi se unutar šumskogospodarskog područja, pa se utjecaj na šume i šumarstvo u fazi izgradnje ne očekuje. Utjecaj planiranog zahvata na okolne šume i šumsko zemljište ne očekuje se ni u fazi korištenja, uz pretpostavku pridržavanja svih sigurnosnih uvjeta zaštite od požara i dobre prakse upravljanja solarnim elektranama. Tijekom izgradnje zahvata doći će do uklanjanja vegetacije na oko 80 % područja obuhvata, odnosno na površini od oko 55,21 ha, što će utjecati na

doživljaj i vizualne značajke krajobraza. Naime, na prostranom području polja uz naselje Selnica Podravska nastat će nova struktura i površina prekrivena tamnim plohamo fotonaponskih modula. S obzirom da se planirani zahvat nalazi u kultiviranom krajobrazu promjena će biti u značajnom neskladu s postojećom strukturom i bojom krajobraznih uzoraka i dovest će do promjene karaktera samog ruralnog i kultiviranog krajobraza u industrijski krajobraz na vrlo velikoj površini, što predstavlja negativnu promjenu vizure i doživljaja prostora iz naselja Selnica Podravska i Kutnjak, a moguće i iz naselja Veliki Otok i Mali Bukovec zbog veće visine staklenika (4 m), ravnog terena te nepostojanja volumena u krajobrazu koji bi zaklanjao pogled. Stoga je u cilju ublažavanja predmetnog utjecaja, sukladno propisanim mjerama zaštite I.5. i I.6. iz izreke rješenja, u najvećoj mogućoj mjeri potrebno koristiti boju objekata i prateće opreme koja će biti što neutralnija u krajoliku te zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima. Planirani zahvat smješten je većim dijelom na području vodnog tijela podzemne vode CDGI-21, Legrad – Slatina te manjim dijelom na području vodnog tijela podzemne vode CDGI-19, Varaždinsko područje, dok se najbliže vodno tijelo površinskih voda CDRN0002_014 Drava nalazi oko 700 m sjeverozapadno od granice zahvata. Do onečišćenja navedenih vodnih tijela tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta, nepropisnog skladištenja otpada, požara i slično, što se u najvećoj mjeri može spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Planirani zahvat ne predstavlja proizvodnu djelatnost koja uključuje tehnološki proces u kojem nastaju otpadne tvari ili otpadne vode pa se prilikom redovnog rada solarnih elektrana ne očekuju negativni utjecaji na stanja vodnih tijela. Značajniji negativni utjecaji na vode i vodna tijela ne očekuju ni u slučaju nekontroliranog događaja jer će se na lokaciji koristiti suhi transformatori, a sve građevine izvest će se na način da im se osigura vodonepropusnost. Također, oko svih polja izgradit će se prometnice dovoljne širine za pristup vatrogasnih vozila do inverterskih jedinica i fotonaponskih panela. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na stanovništvo u vidu povećanja razine buke i onečišćenja zraka prouzročenog ispušnim plinovima građevinskih strojeva i vozila te raznošenjem čestica prašine koja će nastajati prilikom izvođenja građevinskih radova. Međutim, radi se o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima koji uzimajući u obzir da je najbliži stambeni objekt udaljen od lokacije zahvata oko 350 m neće biti izraženi. Također, zbog prijevoza materijala i opreme potrebne za izgradnju solarnih elektrana povremeno će se javljati poteškoće u odvijanju prometa. Uzimajući u obzir da će isti biti ograničeni na razdoblje izgradnje solarnih elektrana i da će se sanirati sva eventualna oštećenja na cestovnoj mreži uzrokovana prometovanjem vozila prema gradilištu i iz njega, utjecaj planiranog zahvata na promet nije ocijenjen kao značajan. Tijekom rada fotonaponskih elektrana ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo, jer za vrijeme njihova rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, tlo i vode, kao ni do opterećenja bukom. 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. Najbliži evidentirani i zaštićeni elementi kulturne baštine nalaze se na udaljenosti većoj od 1 000 m pa se negativan utjecaj planiranog zahvata na kulturna dobra ne očekuje. Utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjen je kao zanemariv. Vezano za mišljenje Općine Legrad ocijenjeno je da u blizini lokacije planiranog zahvata postoji manji broj izgrađenih i planiranih objekata s kojima bi predmetni zahvat mogao imati kumulativan utjecaj na okoliš. Međutim, kumulativni utjecaj će biti mali do zanemariv.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip

C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, E. Šume i J. Izgrađena i industrijska staništa i mozaik stanišnih tipova I.1.8./I.2.1./C.2.3.2. Zapuštene poljoprivredne površine/Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe, I.2.1./J./D.1.2.1 Mozaici kultiviranih površina/Izgrađena i industrijska staništa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, I.2.1./I.1.8. Mozaici kultiviranih površina/Zapuštene poljoprivredne površine i I.2.1./E. Mozaici kultivirani površina/Šume. Veći dio lokacije zahvata nalazi se na poljoprivrednim površinama na stanišnim tipovima I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine koji se također nalaze u mozaicima s ostalim stanišnim tipovima na lokaciji zahvata. Za postavljanje solarnih panela ne planiraju se kompleksniji građevinski radovi jer je lokacija zahvata relativno ravna, ali će se ukloniti grmolika vegetacija šikara koja je nastala zapuštanjem poljoprivrednog zemljišta te poljoprivredne kulture na području obuhvata zahvata. 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. Naime, solarni paneli čija će gustoća i razmak biti takva da neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji što će omogućiti razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja ispod njih. Također, koristit će se solarni paneli s antirefleksivnim slojem čime će se smanjiti utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Širenje invazivnih biljnih vrsta spriječit će se njihovim redovitim uklanjanjem s površina unutar obuhvata zahvata, što je u skladu s propisanom mjerom zaštite I.2. iz izreke rješenja. 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) HR5000014 *Gornji tok Drave* i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000014 *Gornji tok Drave*, oboje na jednakoj udaljenosti od oko 350 m od lokacije zahvata. POP područje HR1000014 *Gornji tok Drave* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR5000014 *Gornji tok Drave* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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 (OJ L 18, 23.1.2015). Lokacija zahvata radi svoje male udaljenosti od područja ekološke mreže može predstavljati potencijalno područje rasprostiranja i hranjenja ciljnih vrsta POP-a HR1000014 *Gornji tok Drave* i POVS-a HR5000014 *Gornji tok Drave*. Tijekom izvođenja radova radi prisutnosti ljudi i strojeva moguć je utjecaj povećane buke i povećane emisije prašine, no on će biti privremen i ograničen samo na vrijeme izvođenja radova. S obzirom da će se lokacija solarnih elektrana ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad terena za prolaz manjih životinja te da je većina vrsta navedenog područja ekološke mreže svojom ekologijom vezana za vodena staništa, zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR5000014 *Gornji tok Drave*. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem čime se izbjegava efekt vodene površine te se značajni negativni utjecaj planiranog zahvata na ciljne vrste ptica i šišmiša u vidu kolizije s fotonaponskim modulima može isključiti. S obzirom da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000014 *Gornji tok Drave* i POVS-a HR5000014 *Gornji tok Drave* te da se lokacija zahvata nalazi izvan navedenih područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom te s obzirom 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 i 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

- EEG ENERGY-GAS d.o.o., Gornje Prekrižje 48c, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)

