



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/22-09/474

URBROJ: 517-05-23-17

Zagreb, 18. listopada 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 KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (OIB: 88569711228), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Gende, Gušte i Podine, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. S nadležnom šumarijom definirati pristupne puteve gradilištu, maksimalno koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
2. Nadležnu šumariju pravodobno obavijestiti o početku radova na izgradnji planiranog zahvata te omogućiti nesmetano gospodarenje okolnim šumskim površinama.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
4. S nadležnom šumarijom utvrditi sječü stabala i uskladiti je s dinamikom građenja.
5. Posječenu drvnu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
6. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
7. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
8. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu.

9. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
10. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim, radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa, sigurnog odvijanja lovnogospodarskih aktivnosti i sprječavanja stradavanja divljači.
11. Zabranjeno je koristiti kemijska sredstva za održavanje vegetacije.
12. U cilju smanjenja negativnog utjecaja fragmentacije staništa osigurati propuste za životinje podizanjem ograde na visinu od 35 cm svakih 200 m.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane Gende, Gušte i Podine, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, 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 KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, 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 KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, Zagreb, u skladu s 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, putem opunomoćenika Oikon d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, 10. studenog 2022. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčanih elektrana Gende, Gušte i Podine, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u studenom 2022. izradio, a u ožujku 2023. dopunio ovlaštenik OIKON d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/84; URBROJ: 517-05-1-22-30 od 25. kolovoza 2022.). Voditeljica izrade Elaborata je Morana Belamarić Šaravanja, dipl.ig.biol., univ.spec.oecoinf.

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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 27. ožujka 2023. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčanih elektrana Gende, Gušte i Podine, Grad Benkovac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/474; URBROJ: 517-05-1-23-4 od 24. ožujka 2023.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom je planirana izgradnja tri sunčane elektrane:*

- 1. SE Gende (20 MW), na površini 35,2 ha, k.o. Brgud*
- 2. SE Gušte (20 MW), na površini 61 ha, k.o. Bjelina i k.o. Brgud*
- 3. SE Podine (20 MW), na površini 39,6 ha, k.o. Bjelina i k.o. Brgud*

Sunčane elektrane sastoje se od projekcije fotonaponskih modula na horizontalnu plohu, kontejnera za trafostanice, sustava za skladištenje energije te slobodnih površina potrebnih za pristup fotonaponskim modulima kao i proredima među fotonaponskim modulima koji služe onemogućavanju međusobnog zasjenjenja fotonaponskih modula. Sustav za skladištenje energije sastoji se od kontejnera u kojima se nalaze akumulatorske baterije te kontejnera za usmjerivače s integriranim transformatorima koji služe za priključak baterijskog sustava na mrežu sunčane elektrane. Lokacije sunčanih elektrana imaju osiguran pristup sa postojećih županijskih cesta odnosno makadamskih puteva izgrađenih za potrebe vjetroelektrane VE ZD3 te s postojećeg šumskog puta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/474; URBROJ: 517-05-1-23-5 od 24. ožujka 2023.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Gradu Benkovcu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/65; URBROJ: 2198-07-03/3-23-2 od 30. ožujka 2023.) da nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/106; URBROJ: 517-10-2-2-23-3 od 2. svibnja 2023.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/83; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 7. travnja 2023.) da se uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša ne može očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/82; URBROJ: 525-06/188-23-4 od 12. srpnja 2023.) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/5; URBROJ: 2198-27-05-23-5 od 10. svibnja 2023.) da predmetni zahvat može imati značajno negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da je potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Kao razlozi navodi se neusklađenost s prostorno-planskom dokumentacijom, utjecaj na bioraznolikost, krajobraz, georaznolikost i stanje prirodne ravnoteže.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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: Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na poljoprivredu, stanovništvo i gospodarske značajke, staništa, tlo, vode, šumsko zemljište i lovstvo, kulturnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, prekogranične utjecaje, kumulativne utjecaje, buku i nastanak otpada.

Utjecaj planiranog zahvata najviše će se odraziti u trajnom gubitku funkcije tla na površini od 135,8 ha. Utjecaj na tlo tijekom izgradnje zahvata, odnosno montaže, moguć je ponajprije uslijed pripreme terena za gradnju što uključuje uklanjanje vegetacije te niveliranje istaknutih lokalnih uzdignuća ili udubljena na terenu. Zbog povoljne lokacije s obzirom na reljefna obilježja koja ne zahtijeva veće zahvate niveliranja i uzimajući u obzir da nije predviđeno značajno uklanjanje vegetacije, ne očekuje se veći utjecaj na potencijalnu eroziju tla. Realizacijom zahvata se ne zadire u osobito vrijedno (P1) i vrijedno obradivo (P2) poljoprivredno zemljište. Utjecaj na poljoprivredna zemljišta, uvidom u ARKOD bazu podataka, moguć je samo u slučaju zaposjedanja dijela krškog pašnjaka na sjevernom rubu sunčane elektrane Podine. Kako na lokaciji prevladavaju zemljišta koja nisu pogodna za intenzivniju poljoprivrednu proizvodnju utjecaj zahvata na poljoprivredna zemljišta ne smatra se značajan. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata negativni utjecaji na kvalitetu zraka mogući su zbog rada mehanizacije i vozila na gradilištu. Najveći negativni utjecaj očekuje se od prašine koja nastaje uslijed iskopa i odvoza materijala. S obzirom na to da se mogući negativan utjecaj na kvalitetu zraka uz dobru organizaciju gradilišta može spriječiti i/ili smanjiti te da je vremenski i prostorno lokaliziran, utjecaj se procjenjuje kao zanemariv, dok se utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja, s obzirom na karakteristike zahvata ne očekuje. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Šire područje zahvata nalazi se u području malog sliva Zrmanja – Zadarsko primorje, a pripada tijelima podzemnih voda JKGN_07 Zrmanja čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje tijela podzemnih voda ocijenjeno kao dobro. Na području zahvata ne nalaze se zone sanitarne zaštite. Pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite tijekom izgradnje mogući utjecaji na vode se mogu u potpunosti isključiti. Tijekom pripreme i izgradnje doći će do izravnog utjecaja na fizičku strukturu krajobraza trajnim uklanjanjem vegetacije na parcelama planiranih sunčanih elektrana. Međutim, s obzirom na to da je taj tip vegetacije prisutan na okolnom širom području, njezin gubitak neće biti od veće važnosti. Nadalje, planirani zahvati sunčanih elektrana će u manjoj mjeri promijeniti morfologiju terena jer se predviđa tek niveliranje istaknutih lokalnih uzdignuća ili udubljenja na terenu, stoga navedena promjena neće biti značajna. Formiranjem privremenog gradilišta promijenit će se namjena parcele što će utjecati na vizualne kvalitete krajobraza te percepciju prostora. Međutim, zbog privremenog karaktera utjecaja tijekom izgradnje planiranog zahvata te rijetke naseljenosti šireg područja, navedeni utjecaj ocijenjen je umjerenim i prihvatljivim. Navedene promjene fizičke strukture krajobraza i načina korištenja zemljišta dovest će do izravnih i trajnih promjena u karakteru i vizualnoj percepciji krajobraza tijekom korištenja zahvata. Izgradnjom sunčanih elektrana unijet će se novi antropogeni elementi izrazito geometrijskog oblika i prostornog reda. Međutim, s obzirom na to da je područje rijetko naseljeno i da prometnice nisu od velikog značaja, utjecaj je procijenjen kao prihvatljiv. Uzevši u obzir sve navedeno, neće doći do značajnijeg negativnog utjecaja i degradacija u prostoru te se utjecaj na krajobraz može smatrati prihvatljivim. Tijekom pripreme i izgradnje doći će do uklanjanja šumske vegetacije na lokaciji zahvata na površini od oko 136 ha, od čega se 42,3 ha odnosi na površinu na kojoj će biti postavljeni FN moduli. Navedena površina predstavlja 3,18 % ukupno obrasle površine GJ „Nunička kosa“ te ona ostaje

dio šumskogospodarskog područja, ali na njoj će doći do uspostave služnosti. Nakon prestanka rada i demontaže sunčane elektrane, površina se može privesti prvotnoj namjeni. Obzirom na zahvaćenu površinu te stanje i strukturu šumske vegetacije na širem području zahvata, utjecaj na šume i šumarstvo s gospodarskog aspekta ne smatra se značajnim, a mogući utjecaj dodatno je ublažen propisivanjem mjera zaštite okoliša (Solarna elektrana neće predstavljati negativan utjecaj na divljač i lovstvo tijekom korištenja osim što će lovovlaštenici izgubiti oko 138 hektara lovnoproduktivne površine jer će ista biti ograđena te se unutar ograđenih površina neće moći obavljati lovne djelatnosti. Postavljanjem odignute ograde i FN modula na način da je donji rub modula na visini minimalno 0,4 m od tla, omogućiti će se razvoj niske vegetacije na lokaciji zahvata i nesmetan pristup lokaciji zahvata za sitne vrste divljači te neće doći do značajnog smanjenja ili fragmentacije pogodnih površina za obitavanje iste. Planirane sunčane elektrane smještene su na području u čijoj se neposrednoj (250 m) i posrednoj (500 m) blizini ne nalaze evidentirana zaštićena kulturno-povijesna baština te je stoga ocijenjeno da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na kulturno povijesnu baštinu. 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. Uzevši u obzir lokaciju zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša ocijenjeno je zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj. Mišljenje Grada Benkovca koje se odnosi na neusklađenost s važećom prostorno-planskom dokumentacijom nije razmatrano s obzirom da, sukladno s Prilogom V. i VII. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, usklađenost prostorno planske dokumentacije nije predmet postupka procjene utjecaja na okoliš već drugih odobrenja sukladno posebnom propisu iz područja prostornog uređenja. Nasuprot mišljenju Grada Benkovca vezano za bioraznolikost i zaštitu prirode ocijenjeno je da se 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 E. Šume i C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume, E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i D.3.4.2.3./E./C.3.5.1. Sastojine oštrogličaste borovice/Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Karti staništa RH 2004. stanišni tip E. Šume predstavlja stanišni tip E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca. Tijekom izgradnje zahvata doći će do trajnog zauzeća i promjene staništa i vegetacijskog pokrova na područjima za sunčane elektrane. Izvedbom zahvata utjecaj će se na 85,08 do 111,35 ha stanišnog tipa E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca te na oko 14,59 do 27,16 ha stanišnog tipa C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Elaboratu stanišni tip E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca predstavlja degradirani stadij šume medunca i bijelog graba u obliku šikare. Također na području zahvata predviđeno je korištenje tehnologije koja ne zahtjeva kompletno uklanjanje niske vegetacije već uklanjanje isključivo drvenaste vegetacije, a uklanjanje vegetacije vršit će se mehaničkim putem bez korištenja herbicida. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata i pošto se lokacija djelomično nalazi unutar postojeće vjetroelektrane gdje je prisutan antropogeni utjecaj, procijenjeni je 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. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za 35 cm svakih 200 m za prolaz manjih životinja. Radovi uklanjanja vegetacije izvest će se izvan perioda gniježđenja većine vrsta ptica. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih modula vršit će se mehanički bez korištenja herbicida. Unutar obuhvata zahvata na području planirane SE Podine

staništa su ocijenjena kao visoko prikladna (7 – 9) za velike zvjeri, na području SE Gende staništa prikladna za velike zvjeri su niske prikladnosti (2 – 8, prosjek 3) dok su na području SE Gušte staništa prikladna za velike zvjeri ocijenjena kao staništa niske prikladnosti (1 – 3, prosjek 2). Prema Stručnom priručniku za procjenu utjecaja zahvata na velike zvijeri pojedinačno te u sklopu planskih dokumenata (Jeremić i sur., 2016.) područje obuhvata zahvata obuhvaća teritorij čopora sivog vuka (*Canis lupus*) koji je 2014. godine brojao između 6 – 9 jedinki. Na području zahvata prisutni su vjetroagregati vjetroelektrane ZD3 te se pojedini vjetroagregati nalaze i unutar 200 m radijusa od obuhvata zahvata. Pokazalo se da tijekom gradnje vjetroparka vukovi izbjegavaju područje radova, ali da se nakon puštanja objekata u rad, vukovi mogu ponovo početi pojavljivati u području oko vjetroagregata (Álvaras i sur., 2011), ali ne bliže od 500 – 1000 m, dok mjesta za reprodukciju smještaju najmanje 2000 m udaljeno od vjetroagregata (Álvaras, 2013). Iako se lokacija zahvata nalazi unutar prikladnih staništa za velike zvjeri s obzirom da se područje zahvata također nalazi unutar obuhvata vjetroelektrane VE ZD3 te da se dijelovi zahvata nalaze u neposrednoj blizini vjetroagregata i da je dio staništa degradiran procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksivnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Za osvjjetljavanje tijekom korištenja predmetnog zahvata koristit će se ekološki prihvatljiva svjetleća tijela. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčanih elektrana. Radom sunčanih elektrana 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 u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/2019, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače; Žegar na udaljenosti od oko 4,41 km od lokacije zahvata. POVS HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače; Žegar je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

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 i prirode, primjenom 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. stavak. 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 provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. 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 značajnog 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 sa 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:

1. KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)