



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/243

**URBROJ:** 517-05-23-11

Zagreb, 13. prosinca 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 PROSLAP ENERGIA d.o.o. (OIB: 12415209091), Braće Polić 25, Šibenik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

### **I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Proslap, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. Unutar obuhvata zahvata ostaviti slobodan koridor za odvijanje protupožarne zaštite šuma i slobodan prolaz divljači odnosno ostaviti slobodnu postojeću prometnicu od ograđivanja.
2. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od štetnika.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
4. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu i nakon izgradnje istu dovesti u stanje približno prvotnom.
5. Radove na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i drugo) izvoditi na način da se ne mijenja konfiguracija terena u najvećem mogućem dijelu.
6. Zabranjuje se upotreba herbicida za uklanjanje vegetacije, odnosno istu uklanjati mehaničkim metodama.
7. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
8. Izostaviti od krčenja šuma rubni dio zahvata u najvećem mogućem dijelu.
9. Spriječiti eroziju šumskog tla koristeći se prirodnim materijalima (kamen i sl.), a interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju (plitki bočni kanali i sl.).
10. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i grmlja navedenim u šumskogospodarskim planovima za dotični odjel/odsjek odnosno koristiti sadni materijal koji odgovara dotičnim stajbinskim uvjetima.
11. Izvršiti obnovu oštećenih šumskih rubova šumske sastojine primjenom šumskouzgojnih mjera.
12. Izvoditi radove tijekom dnevnog razdoblja.
13. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Proslap, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PROSLAP ENERGIA d.o.o., Braće Polić 25, Šibenik, 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 PROSLAP ENERGIA d.o.o., Braće Polić 25, Šibenik, 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 PROSLAP ENERGIA d.o.o., Braće Polić 25, Šibenik, 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 ECOINA d.o.o., SR Njemačke 10, Zagreb, dana 19. lipnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Proslap, Grad Šibenik, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2023. godine izradio ovlaštenik ECOINA 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-351-02/13-08/101; URBROJ: 517-03-1-2-21-11 od 3. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Sonja Burela, dipl.ing.kem.tehn.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 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 sunčane 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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 31. kolovoza 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/243; URBROJ: 517-05-23-2 od 30. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata je na području katastarske općine Crnica, u Gradu Šibeniku, Šibensko-kninska županija. Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane na površini oko 8,81 ha priključne snage do 7 MW. Zahvat obuhvaća: postavljanje montažnih konstrukcija i fotonaponskih modula, izvedbu internog DC i AC razvoda, izgradnju internih transformatorskih stanica, izvedbu kablskih izvoda za priključak na distribucijsku mrežu i izvedbu sustava uzemljenja i gromobranske zaštite. Pristup sunčanoj elektrani omogućit će se preko nerazvrstane prometnice koja prolazi neposredno uz zapadnu granicu zahvata, a koja se spaja na državnu cestu D8. Lokacija zahvata ogradit će se zaštitnom ogradom visine do najviše 3 m, a koja će biti odignuta od tla radi omogućavanja prolaza manjih životinja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/243; URBROJ: 517-05-23-3 od 30. kolovoza 2023. godine) za mišljenje 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 zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Gradu Šibeniku.

Grad Šibenik dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/10; URBROJ: 2182-1-04-23-2 od 19. rujna 2023. godine) da predmetni zahvat može imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša jer isti nije valoriziran u postupku strateške ocjene/procjene na okoliš odnosno isti nije planiran prostorno-planskom dokumentacijom. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/244; URBROJ: 525-06/188-23-2 od 21. rujna 2023. godine) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite, nema negativan utjecaj na okoliš, ali da prilikom razmatranja zahvata treba uzeti u obzir da se provedbom istoga gubi poljoprivredno zemljište kao ograničeni resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/318; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 26. rujna 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/60; URBROJ: 2182-16/1-23-2 od 13. rujna 2023. godine) da se ne mogu isključiti mogući značajniji kumulativni utjecaji na sastavnicu krajobraz kao ni na druge sastavnice okoliša unošenjem novog uzorka u krajobraz iz razloga što predmetni zahvat nije planiran prostorno-planskom dokumentacijom niti je sagledan u postupku strateške ocjene/procjene na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/248; URBROJ: 525-10/591-23-3 od 16. listopada 2023. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

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 su sljedeći:

Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na promet, stanovništvo, šumarstvo i lovstvo, tlo, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, staništa, biljni i životinjski svijet, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, vode, nekontrolirani događaj, prekogranični utjecaji, kumulativni utjecaji, buka i nastanak otpada. Zahvat se planira izgraditi u sjeverozapadnom dijelu Grada Šibenika na zemljištu u zarastanju šumskom vegetacijom. Zahvat se nalazi na području od vrlo velike i velike opasnosti od šumskog požara. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 1. i 3. izreke rješenja, unutar obuhvata zahvata ostavit će se slobodan koridor za odvijanje protupožarne zaštite šuma, a pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti kako se ne bi ugrozila funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. Sukladno propisanoj mjeri 4. izreke rješenja, s nadležnom šumarskom službom utvrdit će se sječa stabala te definirati pristupni putovi gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu. Sukladno propisanoj mjeri 2. izreke rješenja, po prosijecanju izvest će se posječena drvena masa te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštita od požara i zaštita od štetnika. Sukladno propisanim mjerama 7. i 8. izreke rješenja, na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržat će se postojeća vegetacija te će se u najvećem mogućem dijelu izostaviti rubni dio zahvata od krčenja šuma. Također, sukladno propisanoj mjeri 6. vegetacija će se uklanjati mehaničkim metodama, bez upotrebe herbicida. Sukladno propisanim mjerama 5. i 9. izreke rješenja interne prometnice u obuhvatu zahvata izvest će se na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju te će se radovi na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i drugo) izvoditi na način da se ne mijenja konfiguracija terena u najvećem mogućem dijelu. Sukladno propisanim mjerama 10. i 11. izreke rješenja, po završetku gradnje provest će se sanacija terena

šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i grmlja te izvršiti obnova oštećenih šumskih rubova šumske sastojine. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjera 1., 12. i 13. izreke rješenja kojima je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači, izvođenje radova tijekom dnevnog razdoblja te ostavljanje koridora unutar obuhvata zahvata za prolaz divljači. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja, ali s obzirom na to da će se fotonaponski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen i da će svi antropogeni plošni elementi zahvata imati malu visinu (do 2 m), utjecaj na krajobraz ocjenjen je prihvatljivim. Lokacija zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite izvorišta. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeći će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Provedbom zahvata ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište iz razloga što tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija štetnih tvari u zrak, vodu i tlo, a prestankom rada sunčane elektrane zemljište se ponovno može koristiti u poljoprivredne svrhe. Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova (iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova C.3.6.1./E./D.3.4.2. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašice/Šume/Istočnojadranski bušici, B.1.4./C.3.6.1./E. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašice/Šume, E./C.3.6.1. Šume/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašice i E./I.5.2./C.3.6.1. Šume/Maslinici/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašice. Prilikom izgradnje sunčane elektrane doći će do gubitka i promjene oko 8,8 ha navedenih mozaika stanišnih tipova. Fotonaponski sustav tlocrtno će zauzeti oko 3,44 ha. Zauzeti će se površina od oko 5,87 ha mozaika stanišnih tipova C.3.6.1./E./D.3.4.2. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašice/Šume/Istočnojadranski bušici, oko 1,66 ha mozaika stanišnih tipova E./C.3.6.1. Šume/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašice te oko 0,79 ha mozaika stanišnih tipova B.1.4./C.3.6.1./E. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašice/Šume. 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. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Održavanje vegetacije provodit će se mehaničkim metodama bez korištenja kemijskih sredstava (herbicida). Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Postavljanjem fotonaponskih modula s antirefleksnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše te druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Vezano za mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Grada Šibenika u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, usklađenost zahvata s dokumentima prostornoga uređenja nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš. Također, sukladno propisanim mjerama zaštite okoliša te mišljenjima drugih nadležnih tijela ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000171 Ušće Krke. Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AAduvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AAduvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0)). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR3000171 Ušće Krke su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 1130 Estuariji, 1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem i 8310 Špilje i jamen zatvorene za javnost. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS područja HR3000171 Ušće Krke te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Područje zahvata u ukupnoj predviđenoj površini predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR3000171 Ušće Krke. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu južni potkovnjak je očuvana porodiljna kolonija u brojnosti od najmanje 150 do 200 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Tradanj špilja) i pogodna lovna staništa u zoni od 4420 ha (bjelogorične šume, močvarne šume, mozaična staništa šuma, šikare, livade s voćnjacima povezane linearnim elementima krajobraza (živice, drvoredi). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu veliki potkovnjak je očuvana porodiljna kolonija u brojnosti od najmanje 100 do 300 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Tradanj špilja) i pogodna lovna staništa u zoni od 4420 ha (mozaici različitih staništa tipova šuma, pašnjaka, makije, drvoreda, livada s voćnjacima koja su međusobno povezana linearnim elementima krajobraza (drvoredi, živice). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu oštrouhi šišmiš je očuvana porodiljna kolonija od najmanje 2800 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Tradanj špilja i špilja Mandalina) i pogodna lovna staništa za vrstu u zoni od 4420 ha (topla otvorena staništa, livade, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dugokrili pršnjak je očuvana porodiljna kolonija od najmanje 850 do 900 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Tradanj špilja i špilja Mandalina) i pogodna lovna staništa za vrstu u zoni od 4420 ha (bogato strukturirana šumska staništa, grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dugonogi šišmiš je očuvana porodiljna kolonija od najmanje 2800 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Tradanj špilja i Mandalina špilja) i pogodna lovna staništa za vrstu u zoni od 4 420 ha (šumovita područja i vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu riđi šišmiš je očuvana porodiljna kolonija u brojnosti od najmanje 150 do 200 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Tradanj špilja) i pogodna lovna staništa u zoni od 4420 ha (bogato strukturirana šumska staništa, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza te makija). Vezano uz utjecaj na ciljne vrste šišmiša POVS-a HR3000171 Ušće Krke, Tradanj špilja u kojoj obitavaju dugokrili pršnjak, oštrouhi šišmiš, dugonogi šišmiš, riđi šišmiš, veliki potkovnjak i južni potkovnjak te ju koriste za porodiljne kolonije, nalazi se na udaljenosti od 2 km od obuhvata zahvata a Mandalina špilja u kojoj obitavaju dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš i oštrouhi šišmiš te ju koriste za podoriljne kolonije nalazi se na udaljenosti oko 7 km. Vrste šišmiša koje predstavljaju ciljne vrste navedenog POVS područja dnevno mogu prelaziti velike areale u potrazi za hranom (dugokrili pršnjak do 30 km i oštrouhi šišmiš do 22 km). S obzirom na velike dnevne areale kretanja šišmiša u potrazi za hranom i prisutna staništa na području obuhvata zahvata, predmetno područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša navedenog područja ekološke mreže te ne može se isključiti mogućnost gubitka staništa za ciljne vrste šišmiša POVS-a a HR3000171 Ušće Krke. Slijedom navedenog utjecaji predmetnog zahvata odnose se na potencijalno značajan gubitak, degradaciju i fragmentaciju pogodnih staništa ciljnih vrsta navedenog područje ekološke mreže i u smislu kumulativnih utjecaja s drugim postojećim i odobrenim zahvatima stoga se u postupku Prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost mogućih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područje ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Glavnoj ocjeni potrebno je utvrditi korištenje predmetne lokacije od strane pojedinih ciljnih vrsta. U tu svrhu potrebno je utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija ciljnih vrsta koje koriste područje zahvata. To se odnosi na vrste koje na lokaciju zahvata dolaze radi hranjena kao što su ciljne vrste

šišmiša. S obzirom na navedeno analizu utjecaja potrebno je provesti uzimajući u obzir dostupnost pogodnih staništa unutar predmetnog POVS područja i terenskim istraživanjem utvrđenu veličinu populacije ciljnih vrsta koje koriste područje planirane sunčane elektrane za hranjenje u odnosu na ukupnu populaciju za koju je područje uvršteno u ekološku mrežu. Napominjemo da je za potrebe utvrđivanja značajnosti utjecaja u Glavnoj ocjeni za pojedine ciljne vrste, ukoliko ne postoje odgovarajući recentni stručni i znanstveni podaci o stanju populacija na užem i širem području zahvata i korištenju lokacije kao lovno stanište, potrebno je provesti terenska istraživanja. Broj dana, metodologiju i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste te veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja. Također, potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima. U Glavnoj ocjeni, moguće utjecaje zahvata obvezno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima predmetnog područja ekološke mreže.

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 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 4. 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 nije bilo moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata 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. PROSLAP ENERGIA d.o.o., Braće Polić 25, 22000 Šibenik (**R!**, s povratnicom!)