



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/165

URBROJ: 517-05-1-2-22-12

Zagreb, 29. studenoga 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Apsyrtides energetska zadruga (OIB: 61689944880), Pod urom 8, Cres, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Filozići 465 kW, Grad Cres, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Eroziju tla spriječiti zadržavanjem postojeće vegetacije u najvećoj mogućoj mjeri, očuvanjem i/ili obnovom suhozida te izgradnjom internih prometnica na način da ne uzrokuju pojačanu eroziju.
2. Po završetku izgradnje provesti biološku sanaciju rubnog dijela zahvata autohtonim vrstama bilja.
3. Sjeću stabala utvrditi s nadležnom šumarijom te provoditi šumski red i zaštitu od požara.
4. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa te prijaviti svako stradavanje divljači nadležnom lovoovlašteniku.
5. Kako bi se smanjio kontrast, boje sunčane elektrane u najvećoj mogućoj mjeri prilagoditi bojama okolnog prostora (budući da je površina modula tamnih boja, prilagodba boja primarno se odnosi na nosače modula, ogradi i ostale prateće elemente). Za elemente i prateću opremu sunčane elektrane koristiti boju koja će biti što neutralnija u krajoliku.

II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Filozići 465 kW, Grad Cres, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Apsyrtides energetska zadruga, Pod urom 8, Cres, 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 Apsyrtides energetska zadruga, Pod urom 8, Cres, 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 Apsyrtides energetska zadruga, Pod urom 8, Cres, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 3. svibnja 2022. godine putem opunomoćenika Zelena infrastruktura d.o.o. (OIB: 10241069297), Fallerovo šetalište 22, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Filozići 465 kW, Grad Cres, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2022. godine izradio ovlaštenik Zelena infrastruktura 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-351-02/16-08/06; URBROJ: 517-05-1-2-22-20 od 29. ožujka 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Andrijana Mihulja, mag.ing.silv.

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 22. srpnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/165; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 21. srpnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat izgradit će se na k.č. 2759/2 k.o. Dragozetići, na administrativno-teritorijalnom području Grada Cresa u Primorsko-goranskoj županiji. Planiranim zahvatom na zemljištu površine oko 0,7 ha izgradit će se sunčana elektrana instalirane snage do 500 kW i priključne snage do 465 kW. Zahvatom je planirano postavljanje fotonaponskih modula snage 455 Wp na nosivu konstrukciju, izmjenjivača, interne tipske trafostanice s uljnom kadom te kabelskog

razvoda. Za priključak na državnu cestu izvest će se priključna cesta makadamskog tipa. Priključak na elektroenergetsku mrežu izvest će se na srednjem naponu sukladno uvjetima propisanima u Elektroenergetskoj suglasnosti.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/165; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 21. srpnja 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva idrvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Gradu Cresu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/29; URBROJ: 2170-03-08/7-22-4 od 10. kolovoza 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/299; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 26. kolovoza 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Cres dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/2; URBROJ: 2170-04-04-02/1-22-2 od 5. rujna 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava šumarstva, lovstva idrvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/219; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 7. rujna 2022. godine) da uz propisivanje predloženih mjer zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/218; URBROJ: 525-06/197-22-2 od 2. studenoga 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan 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.

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: Tijekom izgradnje na zapadnom dijelu lokacije uklonit će se niži oblici šumske vegetacije te pojedinačna stabalaca unutar obuhvata zahvata. Slijedom navedenog, a vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva idrvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisane su mjeru zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 1., 2. i 3. izreke rješenja sjeća stabala utvrdit će se sa nadležnom šumarijom, provodit će se šumski red i zaštita od požara te će se po završetku izgradnje provesti biološka sanacija rubnog dijela zahvata autohtonim vrstama bilja. Također, zadržavanjem postojeće vegetacije u najvećoj mogućoj mjeri, očuvanjem i/ili obnovom suhozida te izgradnjom internih prometnica na način da iste ne uzrokuju pojačanu eroziju, spriječit će se erozivni procesi. Planirani zahvat nalazi se na području županijskog lovišta VIII/130 – Tramuntana otvorenog tipa. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjegći će se pridržavanjem mjeru 4. izreke rješenja, kojom je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio lovišta. Također, svako eventualno stradavanje divljači prijavit će se lovoovlašteniku. 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 neće se stvoriti masivni cjeloviti volumen. Također, sukladno propisanoj mjeri 5. izreke rješenja u cilju smanjenja

kontrasta spram okoliša, boje elemenata sunčane elektrane prilagodit će se bojama krajobraza. Slijedom navedenog, utjecaj na krajobraz ocjenjen je prihvatljivim. 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. Procjena ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene nije pokazala visoku ranjivost. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjegći će se vjerovatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. 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 zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./E./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranski zone/Šume/Sastojine oštrogličaste borovice. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do uklanjanja i degradacije vegetacije na obuhvatu zahvata površine od 0,7 ha. 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. Radovi uklanjanja vegetacije izvest će se izvan perioda gniježđenja većine vrsta ptica (jesensko i zimsko razdoblje). Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih panela vršit će se mehanički bez korištenja herbicida. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla oko za prolaz manjih životinja. Postavljanjem modula s antireflektirajućim premazom smanjiti će se utjecaj na ptice, šišmiše te druge životinje jer će se izbjegći efekt vodene površine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001358 Otok Cres i Područja očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci. POP HR1000033 Kvarnerski otoci je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR2001358 Otok Cres je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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). Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci su: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Buteo stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprstna ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*),

crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), crnogrlji pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrlji pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglav sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2001358 Otok Cres su uskouščani zvrčić (*Vertigo angustior*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) 1410, Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420, Muljevite obale obrasle vrstama roda Salicornia i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae* p.p.) 1210, Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp. 1240, Mediteranske povremene lokve 3170*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneralia villosae*) 62A0, Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*) 9260, Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) 9340 i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Prema bazi podataka Ministarstva zahvat sunčane elektrane se nalazi na ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR2001358 Otok Cres: Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneralia villosae*) 62A0 i Mediteranske povremene lokve 3170*. Izgradnjom sunčane elektrane trajno će se izgubiti oko 0,584 ha površine ciljnog stanišnog tipa Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneralia villosae*) 62A0. Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je očuvano 10 630 ha postojeće površine stanišnog tipa što s obzirom na ukupni gubitak od 0,584 ha iznosi 0,0056 % od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Izgradnjom sunčane elektrane trajno će se izgubiti oko 0,7 ha površine ciljnog stanišnog tipa Mediteranske povremene lokve 3170*. Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je očuvati mediteranske lokve s njihovim karakterističnim vrstama u zoni od 39 590 ha što s obzirom na ukupni gubitak od 0,7 ha iznosi 0,0017 % od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001358 Otok Cres. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za sve ciljne vrste POVS-a HR2001358 Otok Cres: hrastova strizibuba, četveroprugi kravosas, danja medonjica, jadranska kozonoška, jelenak, velika četveropjega cvilidreta, mirišljivi samotar, Blazijev potkovnjak, veliki potkovnjak, mali potkovnjak, kopnena kornjača, uskouščani zvrčić i crvenkrpica. Izgradnjom zahvata doći će do gubitka pogodnih staništa ukupne planirane površine sunčane elektrane ko 0,7 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu jelenak je očuvati 24 900 ha povoljnog staništa za vrstu (šumska staništa, uključujući i autohtonu vegetaciju degradiranog tipa, s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu velika četveropjega cvilidreta je očuvati 24 900 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala i većim brojem panjeva). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu mirišljivi samotar je očuvati 24 900 ha pogodnih staništa za vrstu (šumska staništa s prirodnom strukturom

šumskog pokrova i većom količinom starih stabala s dupljama kao najvažnijim obilježjem, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva). S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa oko 0,002 % (0,7 ha) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja za navedene ciljne vrste radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kopnena kornjača je očuvati pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi, u blizini ili unutar ljudskih naselja; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 39 590 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas je očuvati pogodna staništa za vrstu (makije, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, suhozidi, područja uz potoke, vlažnija djelomično močvarna područja) u zoni od 39 590 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu crvenkrpica je očuvati pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida, obradive površine, vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 39 590 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa oko 0,001 % (0,7 ha) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja za navedene ciljne vrste radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu veliki potkovnjak je očuvana zimujuća kolonija od najmanje 30 jedinki te skloništa (podzemni objekti - osobito Jama Čampari) i pogodna lovna staništa u zoni od 40 190 ha (mozaici različitih staništa tipova šuma, pašnjaka, makije, drvoreda, livada s voćnjacima koja su međusobno povezana živicama i drugim elementima krajobraza). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu Blazijev potkovnjak je očuvana skloništa (Jama Čampari) i pogodna lovna staništa u zoni od 40 190 ha (područja pod tradicionalnom ekstenzivnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, makije, šikare, grmlje, pašnjaci, vlažni travnjaci, degradirane šume hrasta). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu mali potkovnjak je očuvana populacija, skloništa i pogodna lovna staništa u zoni od 40 190 ha (bogato strukturirana šumska staništa, područja pod ekstenzivnom poljoprivredom, šikare, makije te travnjaci). S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa oko 0,001 % (0,7 ha) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja za navedene ciljne vrste radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu uskouščani zvrići je očuvati pogodna staništa za vrstu (travnjaci, priobalne šikare) u zoni od 39 580 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa oko 0,001 % (0,7 ha) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja za navedene ciljne vrste radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu jadranska kozonoška je očuvati pogodna staništa za vrstu (livade u različitim stadijima vegetacijske sukcesije) u zoni od 23 390 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa oko 0,002 % (0,7 ha) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja za navedene ciljne vrste radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu danja medonjica je očuvati pogodna staništa za vrstu (rubovi šuma, šumske čistine, travnjaci) u zoni od 39 325 ha. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa oko 0,001 % (0,7 ha) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja za navedene ciljne vrste radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001358 Otok Cres. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci ptice navedenog područja ekološke mreže vezane su svojom ekologijom za estuarije, morsku obalu, kamenjarske travnjake, suhe travnjake, stjenovita područja, močvare s tršćacima, garige, mozaična staništa s poljoprivredom, kamenjarske travnjake ispresjecane šumama, makiju, šume, vodena staništa s močvarnom vegetacijom, visoke stijene i strme litice i otvorena mozaična staništa. S obzirom na prisutne stanišne tipove na području zahvata moguće je utjecaj na ciljne vrste ptica koje koriste kamenjarske travnjake, šume, makiju i garig. Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci dostupno je 7 091 ha prirodnih

travnjaka, 6 754 ha mediteranske skleforilne vegetacije, 13 413 ha sukcesije šume i ukupno 34 709 ha šuma (bjelogorična, crnogorična i mješovita šuma zajedno) odnosno ukupno 61 967 ha povoljnih staništa. Predmetnim zahvatom doći će do gubitka oko 0,7 ha pogodnih staništa odnosno oko 0,0011 % što s obzirom na ukupnu navedenu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci te kako se radi o malom gubitku od 0,7 ha pogodnih staništa, te da će se radovi uklanjanja vegetacije izvoditi izvan perioda gniježđenja većine vrsta ptica (jesensko i zimsko razdoblje) i da će se postaviti fotonaponski moduli s antireflektirajućim premazom čime će se smanjiti utjecaj na ptice jer će se izbjegći efekt vodene površine, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Uzveši u obzir navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S obzirom na to da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, nastanka otpadnih voda, da ne nastaju nusproizvodi ili povećana emisija buke, prašine ili vibracija te da se zahvat nalazi izvan područja koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode i izvan područja ekološke mreže, zahvat neće doprinijeti kumulativnim utjecajima.

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. stavaka 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 propisane 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 Upravnog судa u Rijeci, Put Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom

Upravnom sudu neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Apsyrtides energetska zadruga, Pod urom 8, 51557 Cres (**R!, s povratnicom!**)