



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-351-03/21-09/274

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

Zagreb, 13. siječnja 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 ŽAKAN d.o.o., Otok Ravni Žakan 8, Murter, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – fotonaponski otočni sustav Žakan, Općina Murter-Kornati, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Pri izgradnji fotonaponskog sustava, u funkciji zaštite od pogleda, očuvati postojeće suhozide.
2. Tijekom pripreme terena za postavljanje fotonaponskog sustava očuvati njegovu prirodnu konfiguraciju (zabranjeno je ravnjanje terena) i sačuvati svu drvenastu/grmoliku vegetaciju neposredno uz lokaciju zahvata
3. Fotonaponske panele na montažnoj konstrukciji montirati na način da budu što bliže tlu, da se u najvećoj mjeri uklope u postojeći krajobraz i ne narušavaju postojeće vizure.
4. Boje fotonaponskog sustava, primarno nosača i ostalih pratećih elemenata, prilagoditi bojama okolnog prostora, kako bi se fotonaponski sustav bolje prilagodio/uklopio prirodnim obilježjima prostora.
5. U cilju smanjenja vizualne izloženosti napraviti zaštitni pojas oko obuhvata fotonaponskog sustava te pri tome koristiti elemente karakteristične za okolni prostor (npr. autohtonu vegetaciju, suhozide).
6. Početak izvođenja radova prijaviti nadležnoj javnoj ustanovi za upravljanje nacionalnim parkom - Javna ustanova Nacionalni park Kornati.
7. Tijekom pripreme i građenja osigurati vodu na gradilištu.
8. Zadržati postojeću travnatu i grmoliku vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.

9. Zabranjuje se sječa i oštećivanje stabala izvan zone obuhvata zahvata.
10. Pri održavanju površina sunčane elektrane uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete.
11. Zabranjuje se privremeno odlaganje građevinskog materijala, odlaganje viška materijala i otpada na šumskom zemljištu izvan obuhvata zahvata.
12. Organizirati gradilište na način da se radni pojas izmakne na što veću moguću udaljenost od obale, očuvati prirodne plaže i slobodan pristup obali te prolaz na obalu.
13. Izuzeti područja dolaca i vrtača iz obuhvata zahvata.
14. Za sprječavanje erozije tla na mjestima ispuštanja oborinskih voda u okolni teren, koristiti kamen i autohtono raslinje. Zabranjuje se primjena betona.

- II. **Za namjeravani zahvat – fotonaponski otočni sustav Žakan, Općina Murter-Kornati, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ŽAKAN d.o.o., Otok Ravni Žakan 8, Murter, 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 ŽAKAN d.o.o., Otok Ravni Žakan 8, Murter, 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 ŽAKAN d.o.o., Otok Ravni Žakan 8, Murter, 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 2. srpnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš fotonaponskog otočnog sustava Žakan, Općina Murter-Kornati, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2021. godine izradio te u kolovozu i studenome 2021. godine dopunio ovlaštenik KAINA 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-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.

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 17. rujna 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/274; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 13. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Zahvat se planira izgraditi na otoku Ravni Žakan, k.č. 2471/5 k.o. Kornati, na administrativno-teritorijalnom području općine Murter-Kornati u Šibensko-kninskoj županiji. Planiranim zahvatom na zemljištu površine oko 0,49 ha izgradit će se fotonaponski otočni sustav priključne snage 75 kW u mrežnim izmjenjivačima i 55 kW u bidirekcijskim izmjenjivačima. Zahvatom je planirano postavljanje 225 fotonaponskih modula nazivne snage 450 W (ukupne instalirane snage 101,25 kW_p) na montažnu konstrukciju pod kutom od 20°, izmjenjivača, bidirekcijskog usmjerivača kontinuirane nazivne snage 6 kW, dvije baterijske banke sa po 48 članaka, spojne kutije i kablskog razvoda. Proizvedena energija koristit će se za vlastite potrebe.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/274; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 13. rujna 2021. 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 i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Općini Murter-Kornati.

Općina Murter-Kornati dostavila je mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-01/4; URBROJ: 2182/18-04/1-21-2 od 4. listopada 2021. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/264; URBROJ: 525-07/0179-21-2 od 8. listopada 2021. godine) da će predmetni zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/265; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 25. rujna 2021. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/70; URBROJ: 2182/1-16/29-21-2 od 8. studenoga 2021. godine) da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dopisom od 12. listopada 2021. godine (KLASA: 612-07/21-44/268; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) zatražila je dopunu Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na kartografski prikaz, staništa i ekološku mrežu te se na dopunjeni Elaborat 29. studenoga 2021. godine (KLASA: 612-07/21-44/268; URBROJ: 517-10-2-2-21-4) očitovala da za planirani zahvat uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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: Lokacija zahvata nalazi se na području

Nacionalnog parka Kornati, a isti je planiran kako bi se osigurala opskrba električnom energijom postojećih turističkih i ugostiteljskih objekata umjesto dosadašnje opskrbe elektro agregatima na dizelsko gorivo. Tijekom izgradnje očekuje se onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka ni 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. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnog tipa I.5.2./I.5.3. Maslinici/Vinogradi. Tehnologija postavljanja fotonaponskih modula bit će takva da neće biti potrebno uklanjanje prizemne vegetacije te će se zadržati prirodna konfiguracija terena. Ispod njih biti će moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Vegetacija ispod fotonaponskih modula održavat će se bez korištenja herbicida i pesticida. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem – folijom čime će se smanjiti mogući utjecaj na ptice, šišmiše, ali i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno, samo za vrijeme izgradnje. Zahvat se nalazi unutar Nacionalnog parka Kornati, zaštićenog područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Nacionalni park Kornati predstavlja otočnu skupinu na površini od oko 320 km² te je značajan zbog geomorfoloških vrijednosti na kopnu i moru, a posebice radi krša. Na lokaciji zahvata su prisutna karakteristična i čitljiva krajobrazna obilježja s panoramskim vizurama i smanjenim udjelom vertikalnih, visokih i voluminoznih elemenata te plošna otvorenost. Područje Nacionalnog parka Kornati namijenjeno je očuvanju izvornih prirodnih i krajobraznih vrijednosti, a izgradnjom fotonaponskog otočnog sustava u prostor će se unijeti nove antropogene strukture. Međutim s obzirom na to da će zahvat zauzeti površinu od oko 4 873 m² u odnosu na ukupnu površinu čestice od 14 122 m², da će se proizvedena električna energija koristiti isključivo za vlastite potrebe, te da se električna energija trenutno proizvodi pomoću agregata na dizelsko gorivo koje se doprema plovilima, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja u odnosu na zaštićeno područje uz poštivanje propisanih mjera zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 1., 2., 3., 4., 5. i 6. izreke rješenja, početak izvođenja radova prijaviti će se nadležnoj javnoj ustanovi za upravljanje nacionalnim parkom, a moguć negativan utjecaj na krajobraz umanjiti će se na način da će se očuvati postojeći suhozidi, očuvati prirodna konfiguracija terena i sačuvati sva drvenasta/grmolika vegetacija neposredno uz lokaciju zahvata. Nadalje, FN moduli montirat će se na način da budu što bliže tlu, boje FN sustava prilagodit će se bojama okolnog prostora te će se u cilju smanjenja vizualne izloženosti oko obuhvata fotonaponskog sustava napraviti zaštitni pojas (autohtona vegetacija, suhozidi). 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. U vezi mišljenja Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata s obzirom na to da tijekom rada fotonaponski sustav ne emitira nikakva onečišćenja u tlo, vodu ili zrak, da se zemljište nakon uporabnog vijeka, koji je prosječno oko 30 godina, može ponovno koristiti u poljoprivredne svrhe te na propisane mjere zaštite okoliša (sačuvati će se suhozidi, zadržati travnata i grmolika vegetacija na površinama koje neće biti zahvaćene radovima, izuzeti područja dolaca i vrtača iz obuhvata zahvata te poduzeti mjere za sprečavanje erozivnih procesa). Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 7., 8., 9. i 10., u svrhu protupožarne zaštite osigurati će se voda na gradilištu, zadržati će se postojeća travnata i grmolika vegetacija na

površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, izvan obuhvata zahvata neće se sjeći stabla te će se uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete u obuhvatu zahvata. Sukladno propisanoj mjeri 11. izreke rješenja, zabranjeno je privremeno odlaganje građevinskog materijala, odlaganje viška materijala i otpada na šumskom zemljištu izvan obuhvata zahvata. Također, 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. Sukladno propisanoj mjeri 12. gradilište će se organizirati na način da se radni pojas izmakne na što veću moguću udaljenost od obale odnosno da se očuvaju prirodne plaže i slobodan pristup obali te prolaz na obalu. Sukladno propisanim mjerama 13. i 14. izreke rješenja, u cilju sprečavanja erozije maksimalno će se prilagoditi površine za postavljanje modula/panela, izuzeti područja dolaca i vrtača iz obuhvata zahvata, a na mjestima ispuštanja oborinskih voda u okolni teren, koristit će se kamen i autohtono raslinje. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Vezano za mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije u kojem se navodi da je moguće očekivati trajan i značajno negativan utjecaj na krajobraz te da zahvat nije u skladu s prostorno-planskom dokumentacijom, u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš usklađenost zahvata s dokumentima prostornog uređenja nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupaka procjene utjecaja na okoliš i/ili Glavne ocjene, a primjenom propisanih mjera zaštite okoliša utjecaj umanjit će se negativan utjecaj zahvata na krajobraz, slijedom čega je isti ocijenjen prihvatljivim. 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 – područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000001 *Nacionalni park Kornati* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000035 *NP Kornati i PP Telašćica*. POP HR1000035 *NP Kornati i PP Telašćica* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR4000001 *Nacionalni park Kornati* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine 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. godine 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 HR1000035 *NP Kornati i PP Telašćica* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR4000001 *Nacionalni park Kornati* su: dobri dupin (*Tursiops truncatus*), 6220* Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea, 5330 Termo-mediteranske (stenomediteranske) grmolike formacije s *Euphorbia dendroides*, 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 1170 Grebeni, 1160 Velike plitke uvale i zaljevi, 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* i 9320 Šume divlje masline i rogača (*Olea* i *Ceratonion*). Stanišni tip na lokaciji zahvata (I.5.2./I.5.3. Maslinici/Vinogradi) ne predstavlja ciljni stanišni tip POVS-a HR4000001 *Nacionalni park Kornati* te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove

navedenog područja ekološke mreže. Vezano za utjecaj zahvata na ciljnu vrstu POVS-a HR4000001 *Nacionalni park Kornati* dobri dupin, s obzirom da će se fotonaponski sustav građi na otoku, a dobri dupin koristi morska staništa može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000035 *NP Kornati i PP Telašćica* većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za suhe travnjake, kamenjarske travnjake, makiju, garig, visoke stijene, strme litice, duboke morske uvale, priobalno more, mozaična poljoprivredna staništa i otvorena mozaična staništa. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata nalaze izgrađeni turistički objekti, da nisu prisutna pogodna staništa za ciljne vrste ptica, i da će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksivnim slojem kako bi se izbjegao tzv. „efekt jezera“ i mogući utjecaj na ptice te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područje ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000035 *NP Kornati i PP Telašćica*. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S obzirom na to da tijekom rada fotonaponskog sustava ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak (odnosno da će se smanjiti emisija onečišćujućih tvari u zrak jer se neće koristiti dizel za proizvodnju električne energije), da neće nastajati otpadne vode, nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija, zahvat neće doprinijeti kumulativnim utjecajima.

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. 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 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je 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).



DOSTAVITI:

1. ŽAKAN d.o.o., Otok Ravni Žakan 8, 22234 Murter (**R!, s povratnicom!**)

