



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-351-03/21-09/210

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

Zagreb, 19. 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 Hrvatske elektroprivrede d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Poličnik, snage 22 MW, Općina Poličnik, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. U suradnji s nadležnom šumarijom definirati pristupne putove gradilištu koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
2. Prilikom organizacije gradilišta (tijekom pripreme i izgradnje) voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
3. Tijekom pripreme i građenja osigurati na gradilištu vodu u cisterni.
4. Spriječiti eroziju tla, a oborinsku odvodnju planiranih putova izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
5. Uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradanja divljači.

II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Poličnik, snage 22 MW, Općina Poličnik, Zadarska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja

ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske elektroprivrede d.d., Ulica grada Vukovara 37, 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 Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 26. svibnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Poličnik, snage 22 MW, Općina Poličnik, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u kolovozu 2021. godine izradio, a u prosincu 2021. godine dopunio ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/35; URBROJ: 517-03-1-2-21-9 od 25. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Marin Miletić, dipl.ing.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 ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane Poličnik 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), objavljena je 6. rujna 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Poličnik, snage 22 MW, Općina Poličnik, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/210; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 1. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području Gospodarske zone „Grabi“ u Općini Poličnik u Zadarskoj županiji. Sunčana elektrana Poličnik instalirane snage fotonaponskih polja od 26,14 MWp te priključne snage od 22 MW planirana je na površini od 40 ha, pri čemu će ukupno zauzeće površine elementima elektrane iznositi 11,74 ha, odnosno 29,34 % površine obuhvata. Na lokaciji je planirano postavljanje 65 340 fotonaponskih modula snage po 400 W, odnosno 2 200 osnovnih blokova fotonaponskih modula te 220 izmjenjivača nazivne snage 105 kW. Također, predviđena je izgradnja šest lokalnih (internih) transformatorskih stanica 0,8/35 kV, od čega pet snage 4 MVA i jedna snage 2 MVA, te susretnog postrojenja dimenzija oko 60 x 60*

m koje je planirano na središnjem dijelu lokacije zahvata. Fotonaponski moduli bit će orijentirani prema jugu i fiksno postavljeni pod optimalnim kutom na nosačima s betonskim temeljima. Sunčana elektrana bit će ograđena neupadljivom prozračnom žičanom ogradom, uzdignutom od tla kako bi se omogućio nesmetani prolaz malim životinjama. Pristup lokaciji omogućit će se preko postojećih cesta unutar Gospodarske zone „Grabi“, dok će priključak elektrane na elektroenergetsku mrežu biti dio zasebnog projekta. Ukupna očekivana godišnja proizvodnja električne energije SE Poličnik iznosi oko 39 300 MWh uz proizvodnost od 1 500 kWh/kWp.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/210; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 1. rujna 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Poličnik.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/21-01/128; URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 10. rujna 2021. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Općina Poličnik dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-01/3; URBROJ: 2198/06-09/01-21-2 od 20. rujna 2021. godine) prema kojem se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/249; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 18. listopada 2021. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti usporedbom utjecaja pojedinih varijantnih rješenja planiranog zahvata na pojedine sastavnice okoliša te nakon provedene valorizacije predložiti odgovarajuće mjere zaštite okoliša. Nakon dopune Elaborata sukladno primjedbama i uputama Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/249; URBROJ: 525-11/0596-21-4 od 12. siječnja 2022. godine) da se uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/255; URBROJ: 517-10-2-2-21-5 od 19. studenoga 2021. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da je za isti obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/251; URBROJ: 525-07/0148-21-4 od 2. prosinca 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš, ali da se istim gubi poljoprivredno zemljište kao ograničeni resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji što je potrebno uzeti u obzir prilikom razmatranja zahvata.

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:

Tijekom izgradnje sunčane elektrane doći će do privremene degradacije tla povezane s izvođenjem radova na uklanjanju vegetacije, kretanja građevinskih strojeva i vozila te postavljanja elemenata sunčane elektrane. U cilju smanjenja utjecaja na šumske površine i šumsku vegetaciju, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.1. iz izreke rješenja, potrebno je uspostaviti suradnju s nadležnom šumarijom i definirati pristupne putove gradilištu koristeći

pritom planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječnu stabala u skladu s dinamikom građenja, izvesti posječenu drvenu masu, uspostaviti i provoditi šumski red te zaštitu od šumskih štetnika. Korištenjem postojeće i/ili planirane šumske infrastrukture smanjit će se potreba za izgradnjom novih pristupnih putova čime će se izbjeći dodatni gubitak šumskih površina. Negativan utjecaj na tlo i šume dodatno je moguće ublažiti ograničavanjem kretanja vozila i teške mehanizacije isključivo na zonu radnog pojasa te provedbom sanacije terena po završetku radova koja će uključivati zaštitu novonastalih šumskih rubova šumskotehničkim mjerama i vraćanje korištenih šumskih cesta u stanje blisko prvobitnom. S obzirom da su šumske površine na području planiranog zahvata ocijenjene velikim stupnjem ugroženosti od požara tijekom izgradnje sunčane elektrane posebna pažnja posvetit će se protupožarnoj zaštiti na način da se niti u jednom trenutku ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture te da se na gradilištu osigura voda u cisterni, što je u skladu s propisanim mjerama zaštite I.2. i I.3. iz izreke rješenja. Krčenje šumske vegetacije prouzročit će pojačavanje erozivnih procesa, zbog čega je sukladno propisanoj mjeri zaštite I.4. iz izreke rješenja oborinsku odvodnju planiranih putova potrebno izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju. Uzimajući u obzir da je lokacija zahvata pedološki okarakterizirana kao tlo trajno nepogodno za obradu (N-2) te da se na istoj ne nalaze poljoprivredne površine ocijenjeno je da izgradnjom sunčane elektrane neće doći do značajnijeg negativnog utjecaja na tlo i poljoprivredno zemljište. Zbog izgradnje zahvata doći će do gubitka oko 40 ha lovne površine unutar državnog lovišta Poličnik (XIII/122) ukupne površine 13 199 ha te uznemiravanja i migracije divljači u mirnija područja. Kako bi se divljač pravovremeno usmjerila u mirniji dio staništa, čime će se u najvećoj mogućoj mjeri spriječiti njezino stradavanje, potrebno je, sukladno propisanoj mjeri I.5. iz izreke rješenja, uspostaviti stalnu suradnju s lovoovlaštenikom. Planirani zahvat nalazi se području grupiranog vodnog tijela podzemnih voda JKGN_09 (Bokanjac-Poličnik), dok se uz jugozapadni rub zahvata, na udaljenosti od oko 45 m, nalazi vodno tijela površinskih voda JKRN0052_001 (Miljašić jaruga), koje na sjeverozapadnom rubu presijeca obuhvat zahvata u duljini oko 40 m. Potencijalna onečišćenja navedenih vodnih tijela do kojih tijekom izvođenja radova može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, nepropisnog odlaganja otpada i slično moguće je u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Sukladno odredbama Prostornog plana Općine Poličnik, fotonaponski paneli postaviti će se najmanje 5 m od gornjeg ruba vodotoka, to jest na udaljenosti koja neće onemogućiti nesmetanu izgradnju i održavanje vodnih građevina, odnosno na bilo koji način smanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka. Uvažavajući karakteristike zahvata i tehnološki proces proizvodnje električne energije u kojem ne nastaju otpadne vode te podatak da je vjerojatnost pojave negativnog utjecaja uslijed istjecanja mineralnog ulja iz transformatora iznimno mala, jer će transformator biti smješten u objektu u obliku kade od armiranog vodonepropusnog betona atestiranog na nepropusnost stijenke, tijekom korištenja sunčane elektrane ne očekuje se negativan utjecaj na stanje vodnih tijela. Negativni utjecaji na stanovništvo tijekom izgradnje planiranog zahvata očitovat će se kroz povećanje razine buke i vibracija te onečišćenja zraka prouzročenog ispušnim plinovima kao produktima izgaranja pogonskog goriva građevinskih strojeva i vozila te raznošenjem prašine s gradilišta uslijed izvođenja radova na formiranju pristupnih putova, kopanja temelja nosivih konstrukcija i rovova za polaganje podzemnih kabela te prometovanja prijevoznih sredstava i građevinskih strojeva. Međutim, radi se o kratkotrajnim, vremenski i prostorno ograničenim utjecajima niskog intenziteta koji neće značajno utjecati na lokalno stanovništvo. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurati će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Tijekom

izgradnje planiranog zahvata promijenit će se vizualne značajke krajobraza, pri čemu će biti dominantna slika gradilišta (prisutnost radnih strojeva, opreme itd.), kao novog elementa u krajobraznoj slici. Time će ujedno krajobraz prirodnog karaktera poprimiti antropogene karakteristike. S obzirom da se radi o kratkotrajnom i prostorno ograničenom utjecaju isti uz uvjet sanacije površina zahvaćenih građevinskim radovima nije ocijenjen kao značajan. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do promjene vizualnih značajki krajobraza zbog uvođenja novih, antropogenih elemenata u krajobraznu sliku. Promjena u doživljaju krajobrazne slike bit će najizraženija na područjima iz kojih je zahvat vizualno izložen. Uzimajući u obzir širu okolicu zahvata, to jest da se lokacija planiranog zahvata ne nalazi na istaknutim reljefnim uzvisinama, kao i podatak da se radi o horizontalnom zauzimanju površine fotonaponskim panelima koji ne djeluju kao dominantni volumeni u prostoru, narušavanje temeljnih krajobraznih odlika prostora se ne očekuje. Pored navedenog, planirani zahvat djelomično se nalazi unutar proizvodne zone Grabi te uz nove nasade maslina, dakle u okolici prostora koji je već antropogeno oblikovan, pa isti ni s vizualnog aspekta neće predstavljati snažan element u prirodnom prostoru. S obzirom da se najbliži evidentirani lokaliteti kulturno-povijesne baštine nalaze na udaljenosti od oko 1 km od lokacije zahvata utjecaj na istu tijekom izgradnje i korištenja sunčane elektrane se ne očekuje.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji planiranog zahvata nalaze se stanišni tipovi E. Šume i J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaik stanišnih tipova E./D.3.4.2.3. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice i C.3.5.1./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do zauzeća 15,43 ha stanišnog tipa D.3.4.2.3., 2,16 ha stanišnog tipa C.3.5.1., 21,58 ha stanišnog tipa E i 0,9 ha stanišnog tipa J. 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. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem te će se na taj način smanjiti utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

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 ptice (POP) HR1000024 *Ravni kotari*. POP HR1000024 *Ravni kotari* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljne vrste POP-a HR1000024 *Ravni kotari* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000024 *Ravni kotari* područje lokacije zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane za grmoliko stanište kao što su leganj, voljić maslinar i zmijar te manjim dijelom za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane za travnjake ili otvorena mozaična staništa kao što su jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, eja livadarka, bjelonokta vjetruša, ušara, rusi svračak, sivi svračak i eja strnjarica. Provedbom zahvata doći će do gubitka najviše

40 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Također, za vrijeme pripremnih radova kao i tijekom održavanja površine ispod panela može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta ptica. S obzirom na druge postojeće i odobrene zahvate čijom provedbom je već došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste ptica nije moguće isključiti negativan utjecaj na područje ekološke mreže, kao niti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i odobrenim zahvatima. S obzirom na sve navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područje ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Glavnoj ocjeni je potrebno utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija pojedinih ciljnih vrsta ptica POP-a HR1000024 *Ravni kotari* koje dolaze na lokaciju planiranog zahvata. Također, potrebno je analizirati utjecaj provedbe zahvata sukladno ciljevima očuvanja propisanim u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). S obzirom na navedeno, analizu utjecaja potrebno je provesti uzimajući u obzir dostupnost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000024 *Ravni kotari* te je potrebno utvrditi veličinu populacije ciljnih vrsta koje koriste područje planirane sunčane elektrana za gniježđenje ili hranjenje u odnosu na ukupnu populaciju za koju je područje uvršteno u ekološku mrežu. Za analizu kumulativnih utjecaja u postupku Glavne ocjene potrebno je prikupiti i analizirati podatke o svim izvedenim i odobrenim zahvatima na navedenom području ekološke mreže te je gubitak pogodnih staništa za pojedinu ciljnu vrstu potrebno kvantificirati u odnosu na ukupne površine pogodnih staništa za njih na području POP-a HR10000204 *Ravni kotari*. Također, potrebno je uzeti u obzir i zahvate poput prenamjene zemljišta, eksploatacijskih polja, navodnjavanja, infrastrukturnih zahvata i slično kojima je došlo do gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste ptica. 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 zahvata kao lovnog staništa, potrebno 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.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

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



DOSTAVITI:

- Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)

