



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-351-03/21-09/295

URBROJ: 517-05-1-1-22-15

Zagreb, 12. travnja 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 MAMODO d.o.o., H.V. Hrvatinića 41, Vinkovci, OIB 07776904825, zastupanog putem opunomoćenice Katarine Knežević Jurić iz društva KAINA d.o.o. iz Zagreba, 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 SE PISAROVINA, snage 499 kW, općina Pisarovina, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Zabranjeno je uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima, već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama.
2. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju, u suradnji s kojom je potrebno definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
3. S nadležnom šumarijom utvrditi sječ u stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
4. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
6. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
7. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja istih u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
8. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
9. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja

lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu SE PISAROVINA, snage 499 kW, općina Pisarovina, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata MAMODO d.o.o., H.V. Hrvatinića 41, Vinkovci, 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 MAMODO d.o.o., H.V. Hrvatinića 41, Vinkovci, 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 MAMODO d.o.o., H.V. Hrvatinića 41, Vinkovci, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 21. srpnja 2021. godine podnio je, putem opunomoćenice Katarine Knežević Jurić iz društva KAINA d.o.o. iz Zagreba, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE PISAROVINA, snage 499 kW, općina Pisarovina, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u srpnju te dopunio u studenome i prosincu 2021. godine te u ožujku 2022. godine ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/43, 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, 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 izgraditi sunčanu elektranu kao samostojeći objekt.

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 22. prosinca 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o

zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE PISAROVINA, snage 499 kW, općina Pisarovina, Zagrebačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/295; URBROJ: 517-05-1-1-21-4 od 17. prosinca 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Zagrebačkoj županiji na području općine Pisarovina na k.č.br. 1997/1, k.o. Pisarovina u sklopu poduzetničke zone Pisarovina. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane SE PISAROVINA, instalirane snage 499 kW. Površina koja će biti pod fotonaponskim modulima je oko 2500 m². Očekivana godišnja proizvodnja električne energije je oko 645 MWh. Planira se postavljanje fotonaponskih modula, izvedba izmjenjivačkog sustava, interne kabelske mreže i interne komunikacijske mreže za potrebe upravljanja radom fotonaponskih modula te izvedba priključka podzemnim kabelima na elektroenergetsku mrežu na najbližu trafostanicu udaljenu oko 380 m koja se nalazi jugoistočno od lokacije zahvata na k.č.br. 1992/2, k.o. Pisarovina. Pristup lokaciji zahvata bit će osiguran sa postojeće prometnice Ribnjačarske ulice na k.č.br. 2078/1, k.o. Pisarovina i buduće prometnice na k.č.br. 2076, k.o. Pisarovina koje su u sklopu poduzetničke zone Pisarovina. Obuhvat zahvata bit će ogradač ogradom visine do 2 m s vratima za kolni ulaz.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/295; URBROJ: 517-05-1-1-21-5 od 17. prosinca 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, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Općini Pisarovina.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/375, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 3. siječnja 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u podpoglavlju 2.2.10. tako da se u tekstu navede naziv Karte prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske, u podpoglavlju 2.2.10. da se briše kartografski prikaz, u podpoglavlju 2.2.11. da se karta zaštićenih područja prirode preklopi sa Bioportalom, u podpoglavlju 3.1.11. detaljnije procijeni utjecaj zahvata s obzirom na obilježja zahvata, u podpoglavlju 3.1.13. procijeniti utjecaj zahvata na ciljane vrste POP HR1000001 Pokupski bazen u odnosu na ciljeve očuvanja propisane Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/375, URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 24. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Pisarovina dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-30/4, URBROJ: 238/21-04-21-2 od 31. prosinca 2021. godine) da ne nalazi da bi postojao bilo kakav utjecaj predmetne sunčane elektrane. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije (KLASA: 351-03/21-05/55, URBROJ: 238-18-02/2-22-2 od 4. siječnja 2022. godine) dostavio je mišljenje da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/391, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 5. siječnja 2022. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisivanje mjera zaštite okoliša. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/387, URBROJ: 525-07/0148-22-2 od 21. siječnja 2022. godine) da predmetni zahvat nema negativan utjecaj na okoliš, no istim se poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji gubi, te isto treba 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata može doći do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed zemljanih i drugih radova, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Postoji mogućnost negativnog utjecaja na tlo uslijed radova na uklanjanju vegetacije te kretanja po tlu građevinske i ostale mehanizacije prilikom niveliranja uzdignuća i udubljenja i kopanja temelja za konstrukciju panela. Radi se o aktivnostima koje dovode do privremene degradacije tla, ali po završetku radova površina zahvata će se sanirati i urediti čime će ovaj utjecaj biti sveden na minimum. Do onečišćenja tla može doći uslijed neadekvatnog postupanja s otpadom, izlivanja maziva, ulja ili goriva, ali dobrom organizacijom gradilišta i opreznim korištenjem radnih strojeva i mehanizacije mogu se izbjeći onečišćenja i negativan utjecaj na tlo. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati povećana razina buke uslijed rada mehanizacije, ali je taj utjecaj privremenog i kratkotrajnog karaktera i ograničen je na lokaciju zahvata. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Na području zahvata ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Planirani zahvat se nalazi uz vodno tijelo CSRN0221_001 koje je ekološki u vrlo lošem stanju, kemijski u dobrom, a ukupno stanje mu je procijenjeno kao vrlo loše. Vodno tijelo CSLN009 Pisarovina udaljeno je oko 150 m od zahvata, a nalazi se u vrlo dobrom stanju. Zahvat se nalazi na podzemnom vodnom tijelu SGI_31-KUPA. Kemijsko, količinsko i ukupno stanje mu je procijenjeno kao dobro. Tijekom izvođenja radova mogući su nekontrolirani događaji u obliku nenamjernog ispuštanja ili izlivanja veće količine štetnih tvari u okoliš, ali pravilnom organizacijom gradilišta moguće je izbjeći eventualne negativne utjecaje. Oborinske vode s fotonaponskih panela će se ispuštati u okolni teren. Dopušteno je održavanje površina fotonaponskih modula isključivo suhim četkanjem, a ukoliko bude potrebe za pranjem modula, isto je dopušteno isključivo demineraliziranim vodom. Lokacija zahvata prema Planu upravljanja vodnim područjima („Narodne novine“, broj 66/16) nalazi se u obuhvatu područja sa značajnim rizicima od poplava, ali na istome nije utvrđen rizik od poplava. U slučaju poplavnog događaja utjecaj se ne očekuje obzirom da su svi elementi smješteni na dovoljnoj visini od oko 80 cm od tla. Tijekom izgradnje zahvata promijenit će se vizualne značajke krajobrazza pri čemu će biti dominantna slika gradilišta, kao novi element u krajobraznoj slici. Budući da je navedeni utjecaj kratkotrajan i prostorno ograničen te uz sanaciju površina gradilišta po završetku radova ne ocjenjuje se kao značajan. Izgradnjom sunčane dolazi do novih antropogenih elementa u krajobraznoj slici. Promatrajući širu okolicu zahvata, planirana lokacija ne nalazi se na istaknutim reljefnim uzvisinama niti postoji vertikalno isticanje pojedinih objekata već se radi o horizontalnom zauzimanju površine. Prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječa stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posječena drvena masa, uspostaviti i provesti šumski red, zaštita od požara, zaštita od šumskih štetnika sukladno propisanim mjerama 2., 3. i 4. izreke. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom 6. izreke rješenja, a vegetacija niskog raslinja ispod površine modula spriječit će eroziju tla. Uklanjanje

vegetacije kemijskim sredstvima je zabranjeno već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama što je propisano mjerom 1. izreke. Mogućnost nekontroliranih događaja i negativnih posljedica na šume koji su povezani s nastankom požara smanjit će se tehničkim rješenjima cjelovitog sustava uzemljenja, zaštite od udara munja i pojave požara, kao i kontinuiranim nadzorom rada predmetne sunčane elektrane te pridržavanjem mjere 5. izreke. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjera 9. izreke koje podrazumijevaju uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te prijavom svakog eventualnog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. Oborinska odvodnja s internih prometnica u okolni teren neće uzrokovati pojačanu eroziju tla na rubnim dijelovima obuhvata zahvata, kako je propisano mjerom 7. izreke. Mjerom 8. izreke propisano je da će se nakon završetka radova provesti sanacija terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te mozaik stanišnog tipa 1.2.1./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne živice košanice Srednje Europe. Na Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalazi se stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe međutim prema Elaboratu a uvidom na terenu na lokaciji zahvata ne nalazi se navedeni stanišni tip već korovna i ruderalna vegetacija uz prisustvo ambrozije te mjestimično vrbe i rogoz. 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. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksirajućim premazom. Postavljanjem modula s antirefleksirajućim premazom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajnog za ptice POP HR1000001 Pokupski bazen. POP HR1000001 Pokupski bazen je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000001 Pokupski bazen su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), Eaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strmjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela daplja (*Egretta garzetta*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), Siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), Siva štijoka (*Porzana parva*), rida štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka

migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica: patka lastarka (*Anas acuta*), patka žličarka (*Anas clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), Siva guska (*Anser anser*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), crnorepa muljača (*Limosa limosa*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crna prutka (*Tringa erythropus*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*). Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000001 Pokupski bazen ptice navedenog područja ekološke mreže vezane se svojom ekologijom za trščake i rogozike, šaranske ribnjake s trščacima, riječne obale, područje uz spore tekućice i stajaće vode, vode bogate močvarnom vegetacijom, nizinske šume s okolnim močvarnim staništima, vlažne travnjake, vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom, otvorena mozaična staništa, hrastove šume, stare šume i riječne plićine. S obzirom na prisutne stanišne tipove na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica koje koriste otvorena mozaična poljoprivredna staništa, travnjake i oranice. Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000001 Pokupski bazen dostupno je oko 7481 ha mozaika poljoprivrednih površina, 444,64 ha prirodnih travnjaka te 1475,45 prethodno poljoprivrednih zemljišta sa značajnim udjelom prirodne vegetacije, odnosno ukupno oko 9401,49 ha pogodnih staništa. Predmetnim zahvatom doći će do gubitka oko 10 000 m² (1 ha) pogodnih staništa odnosno oko 0,010 % što s obzirom na ukupnu navedenu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1000001 Pokupski bazen ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000001 Pokupski bazen te kako se radi o malom gubitku od 1 ha pogodnih staništa i da će se na fotonaponskim modulima koristiti antirefleksirajući premaz čime će se smanjiti utjecaj na ptice jer će se izbjeći efekt vodene površine, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Slijedom navedenog, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 iz točke I. 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 isključilo mogućnost značajnijeg 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 produljenja 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagreb, A. Dubrovnik 6-8, Zagreb, 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:

1.KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, n/p Katarina Knežević Jurić
(R s povratnicom!)