



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/315

URBROJ: 517-05-1-1-22-11

Zagreb, 3. ožujka 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. stavaka 1. i 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Solar Energy Kistanje d.o.o., Miramarska 24, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu „Kistanje“, Općina Kistanje, Šibensko-kninska županija – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu „Kistanje“, Općina Kistanje, Šibensko-kninska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Solar Energy Kistanje d.o.o., Miramarska 24, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Solar Energy Kistanje d.o.o., Miramarska 24, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

OBRASLOZENJE

Nositelj zahvata Solar Energy Kistanje d.o.o., Miramarska 24, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 3. kolovoza 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „Kistanje“, Općina Kistanje, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite

okoliša koji je u srpnju 2021. godine izradio ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/44; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 19. ožujka 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Šabanović, dipl.ing.kem.

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 „Kistanje“ ukupne snage 9,99 MW 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 20. kolovoza 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „Kistanje“, Općina Kistanje, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/315; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 18. kolovoza 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat ukupne površine oko 15 ha (na oko 40% površine obuhvata zahvata bit će postavljeni fotonaponski paneli) nalazi se na dijelu k.č. 1472/3 k.o. Ivoševci, na administrativno-teritorijalnom području Općine Kistanje u Šibensko-kninskoj županiji. Za pristup lokaciji zahvata izgradit će se prometnice makadamskog tipa na ravnom, trenutno zemljanim terenu, širine ukupno 5 – 6 m. Prometnice će biti projektirane na način da imaju poprečni pad za potrebe odvodnje oborina u okolni teren. Jugoistočno od lokacije zahvata prolazi državna cesta DC59 (Oćestovo (D1) – Kistanje – Bribir (D56) – Čista Mala – Tisno (D8/D121) te će se planirani zahvat spojiti na istu. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane „Kistanje“ ukupne snage 9,99 MW kao samostojećeg objekta. Unutar obuhvata sunčane elektrane predviđeno je sljedeće:*

- postavljanje fotonaponskih modula za postizanje maksimalne instalirane snage 9,99 MW;
 - izvedba izmjenjivačkog sustava, interne kabelske mreže i interne komunikacijske mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja radom fotonaponskih modula;
 - izvedba internih (priključnih) transformatorskih stanica za priključak na elektroenergetsku mrežu.
- Kao primarni izvor proizvodnje električne energije, planiraju se koristiti fotonaponski monokristalni silicijski moduli pojedinačne snage 530 Wp. Svi moduli spajaju se u nizove od 26 panela u dva reda kako bi im se napon prilagodio ulaznom naponu izmjenjivača te je, prema tome, ukupno predviđeno 961 takvih nizova, što prepostavlja ukupno 24 986 modula za sunčanu elektranu „Kistanje“. Određeni broj nizova (petlji) spaja se zatim u paralelu kako bi se dobila što veća snaga, vodeći pritom računa o dozvoljenoj ulaznoj struji u izmjenjivač. Serijsko povezivanje modula u nizove izvodi se tipskim vodičima za fotonaponske sustave. Moduli se postavljaju na unaprijed pripremljene primarne nosače postavljene na tipsku aluminijsku konstrukciju za montažu fotonaponskih modula na tlo. Nosiva potkonstrukcija postavit će se na planirani fiksni nagib od 25°, a točan kut odredit će se u daljnjoj projektnoj dokumentaciji vodeći računa o međusobnom zasjenjenju redova modula i mogućoj proizvodnji. U ovoj fazi projekta predvidene su četiri srednjenaponske/niskonaponske transformatorske (TS) stanice, svaka pojedinačne snage 3,5 MVA. Smještaj priključnih TS te izvedba postrojenja i jednopolna shema prilagodit će se za priključenje sunčane elektrane „Kistanje“ na srednjenačku mrežu. Proizvedena električna energija iz sunčane elektrane će se od internih transformatorskih stanica evakuirati dalje u distribucijsku mrežu. U dalnjim fazama razvoja projekta moguća je promjena rješenja izvedbe priključne transformatorske stanice i spoja

na distribucijsku mrežu. Očekivana godišnja proizvodnje električne energije nastala tijekom rada sunčane elektrane „Kistanje“ iznosi 18 183 MWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/315; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 18. kolovoza 2021. godine) za mišljenje 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 zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Općini Kistanje.

Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je 15. listopada 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/230; URBROJ: 525-11/0596-21-2) u kojem navodi da planirani zahvat uz propisivanje mjera zaštite šuma i šumarstva te divljači i lovstva neće imati značajniji utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo, no uz navođenje problematike neusklađenosti istoga s prostorno-planskom dokumentacijom te činjenicom da isti zadire u područje koje ima status zaštitne šume. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 4. studenoga 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/238; URBROJ: 517-10-2-2-21-5) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, no da nije moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je 14. veljače 2022. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/62; URBROJ: 2182-16/29-22-2) u kojem navodi da je za planirani zahvat, zbog nemogućnosti isključivanja značajnog negativnog kumulativnog utjecaja na sastavnice okoliša, potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede i Općine Kistanje, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/315; URBROJ: 517-05-1-1-21-7 od 2. prosinca 2021. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/315; URBROJ: 517-05-1-1-22-8 od 24. siječnja 2022. godine), no navedena nadležna tijela nisu dostavila mišljenje.

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 je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Prema namjeni i razgraničenju površina koje određuje važeća prostorno-planska dokumentacija, planirana sunčana elektrana „Kistanje“ nalazi se na području koje je označeno kao „ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište“. Manji, jugoistočni dio obuhvata planira se na području označenom kao „zaštitne šume“. Na području Općine Kistanje planirano je korištenje energije vjetra i Sunca na za to predviđenim područjima, ali do sada nema realiziranih zahvata. Najbliža izgrađena vjetroelektrana „Krš Pađene“ nalazi se na udaljenosti oko 10 km od lokacije planiranog zahvata. U radijusu 5 – 10 km od lokacije planiranog zahvata, planirane su sljedeće sunčane elektrane:

- sunčana elektrana „Suknovci“ (u smjeru istoka),
- sunčana elektrana „Promina sjever“ (u smjeru jugoistoka).

U radijusu većem od 10 km planirane/izgrađene su sljedeće sunčane elektrane i vjetroelektrane:

- vjetroelektrana „Ljubač“ (u smjeru sjeveroistoka),
- sunčana elektrana „Vrbnik“ i vjetroelektrana „Vrbnički plato“ (u smjeru istoka),
- sunčana elektrana „Promina jug“ (u smjeru jugoistoka).

Od postojećih infrastrukturnih, odnosno gospodarskih objekata, lokaciji planiranog zahvata je najbliži kompleks napuštenih tvorničkih objekata, u smjeru juga. Najbliža stambena naselja su Kistanje (na udaljenosti oko 1 500 m u smjeru juga) i Ivoševci (na udaljenosti oko 3 km u smjeru sjevera). Uzimajući u obzir kriterije o mogućem kumulativnom utjecaju planiranog zahvata s drugim postojećim i/ili odobrenim zahvatima te imajući u vidu činjenicu da će se realizacijom zahvata promijeniti vizualne i strukturne značajke krajobraza pri čemu najveći utjecaj imaju postavljeni fotonaponski moduli i interne trafostanice

koji se ističu horizontalnim zauzimanjem površine, bez vertikalnih isticanja pojedinih objekata, površine obuhvata oko 15 ha (od čega će oko 5,8 ha biti pod fotonaponskim modulima), provedbom planiranog zahvata nije moguće isključiti značajan negativan kumulativni utjecaj na krajobraz, kao ni na druge sastavnice okoliša, u vidu unošenja novog krajobraznog i prostornog uzorka u promatrano područje. Obuhvat planiranog zahvata se nalazi na šumskom području, većinom na odsjeku 8c i dijelom na odsjeku 8a Gospodarske jedinice (GJ) Laškovica za koju je nadležna Šumarija Knin, kao dio Uprave šuma Podružnica Split. Zaštitna šikara zauzima 38,9 ha ili 0,7% ukupne površine GJ Laškovica, odnosno 0,8% od ukupne obrasle površine. Uredajni razred zaštitne šikare predstavlja degradirani oblik panjače hrasta medunca, bijelog graba ili crnog graba i crnog jasena. U šikari prevladava bijeli i crni grab. Rjede su šikare sklopljene, a većinom je sklop prekinut. Javljuju se izražajnija progoljena mjesta i veći ili manji kameni blokovi. Šikara je nastala intenzivnim sječama, nekontroliranim pašarenjem i brstom koza. Naročito je intenzivna degradacija uz naselja i oko puteva, dok je na manje pristupačnim terenima šikara gušće sklopljena. Smanjenjem brsta i ispaše posljednjih godina u šikari je vidljiv progres. Pored navedenih vrsta u šikari se javlja rašeljka, drijen, maklen, drača, šmrika, kupina. Šume šireg područja zahvata pripadaju submediteranskoj vegetacijskoj zoni mediteranske šumske regije, a pripadaju klimazonalnoj zajednici hrasta medunca sa bijelim grabom koja je rijetko razvijena kao šuma, uglavnom se prostire na velikim površinama u obliku različitih degradacijskih stadija (nižih šuma „panjača“, šikara ili šibljaka). Na mnogim degradiranim lokalitetima podizane su šumske kulture sadnjom alepskog bora, koje su podložne šumskim požarima koji se učestalo i javljaju. Također, šume na području predmetnog zahvata nalaze se na kršu, trošnih stijena velike vodonepropusnosti. Krčenjem vegetacijskih pokrova većih površina dolazi do erozivnih procesa i razvijanja bujičnih tokova što može uzrokovati nanošenje većih količina erodiranog materijala na susjedne površine šuma i šumskog zemljišta. Stoga je potrebno propisati mjere zaštite šuma od požara, zaštite šuma od biljnih bolesti i štetnih organizama te utvrditi mjere o sprečavanju unošenja i širenja stranih i invazivnih vrsta u šumski ekosustav, tijekom i nakon izgradnje sunčane elektrane, i utvrditi mjere biološke i tehničke sanacije u cilju stabilizacije terena. Zahvat utječe i na fragmentaciju staništa i uzrokuje dodatan pritisak na divljač koja obitava na promatranom području te je potrebno razmotriti i odgovarajuće mjere zaštite divljači tijekom i nakon izgradnje zahvata. Predmetnim zahvatom gubi se i poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji, što je potrebno uzeti obzir prilikom razmatranja zahvata s obzirom na to da je poljoprivredno zemljište dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i da ima njezinu osobitu zaštitu.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:
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) HR1000026 *Krka i okolni plato*. POP HR1000026 *Krka i okolni plato* 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 HR1000026 *Krka i okolni plato* su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsata ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana pana*), rida štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*) te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra* i kokošica *Rallus aquaticus*). Vezano uz utjecaj na ciljne

vrste ptica POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato*, prema bazi podataka Ministarstva staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste koje su vezane za kamenjarske i suhe travnjake, otvorena mozaična staništa i šikare kao što su jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, čukavica, kratkoprsta ševa, leganj, zmijar, eja močvarica, eja strnjarica, ševa krunica i velika ševa. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 15 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Iako je unutar navedenog područja ekološke mreže dostupno oko 21 870 ha travnjačkih staništa pogodnih za navedene ciljne vrste ptica, provedba planiranog zahvata može negativno utjecati na pojedine ciljne vrste ptica čije su populacije u POP-u HR1000026 *Krka i okolni plato* male (na primjer čukavica i zmijar) te već utjecaj na jedan par može predstavljati značajan negativan utjecaj uslijed njegovog gubitka. Budući da gubitak staništa za nekoliko parova vrsta čije populacije na području ekološke mreže nisu velike može predstavljati značajan negativan utjecaj na cilj očuvanja vrsta, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Vezano za utjecaj gubitka staništa pogodnih za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato*, već su odobreni zahvati kojima je došlo do gubitka travnjačkih površina. Slijedom navedenog utjecaji predmetnog zahvata odnose se na potencijalno značajan gubitak, degradaciju i fragmentaciju staništa ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže i u smislu kumulativnih utjecaja s drugim postojećim i odobrenim zahvatima, stoga se u postupku prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na područje ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Lokacija zahvata nalazi se na oko 250 m od područja očuvanja značajnog za vrste i staništa (POVS) HR2000918 *Šire područje NP Krka*. Iako se lokacija zahvata ne nalazi unutar područja očuvanja značajnog za vrste i staništa (POVS) HR2000918 *Šire područje NP Krka*, s obzirom na velike dnevne areale kretanja šišmiša u potrazi za hranom i prisutna staništa na području obuhvata zahvata, predmetno područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša navedenog područja ekološke mreže. Područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000918 *Šire područje NP Krka* iz špilje Miljacka II koja je od lokacije zahvata udaljena oko 2,5 km. Vrste šišmiša koje predstavljaju ciljne vrste navedenog POVS područja dnevno mogu prelaziti velike areale u potrazi za hranom (dugokrili pršnjak do 30 km, oštropasti šišmiš do 22 km, dugonogi šišmiš do 31 km, riđi šišmiš do 12 km, Blazijev potkovnjak do 10 km, južni potkovnjak do 15 km, veliki potkovnjak do 14 km te mali potkovnjak do 8 km). S obzirom na sve navedeno, ne može se isključiti mogućnost gubitka staništa za ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000918 *Šire područje NP Krka*.

U glavnoj ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu potrebno je utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija pojedinih ciljnih vrsta ptica POP-a HR1000026 *Krka i okolni plato* koje dolaze na lokaciji planiranog zahvata u odnosu na ukupnu populaciju pojedine ciljne vrste unutar navedenog područja ekološke mreže. Također, potrebno je analizirati utjecaj provedbe zahvata na ukupnu populaciju za koju je navedeno područje uvršteno u ekološku mrežu 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). Također, potrebno je utvrditi korištenje predmetne lokacije od strane pojedinih ciljnih vrsta šišmiša koje na lokaciju dolaze radi hranjenja. U tu svrhu potrebno je terenskim istraživanjima lokacije utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija ciljnih vrsta koje koriste područje zahvata.

Važno je napomenuti da je za potrebe utvrđivanja značajnosti utjecaja u glavnoj ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu za pojedine ciljne vrste, ukoliko ne postoji odgovarajući recentni stručni i znanstveni podaci o stanju populacija na užem i širem području zahvata i korištenju lokacije zahvata kao lovno stanište, 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. Također, potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima.

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. stavnica 1. i 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 5. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nije bilo moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 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. Solar Energy Kistanje d.o.o., Miramarska 24, 10000 Zagreb (**R! s povratnicom!**)