



P/8099673

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/42

URBROJ: 517-05-1-1-24-13

Zagreb, 16. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, 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 4 ENCRO d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, Zagreb, OIB 45455161192, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – vjetroelektranu VRŠAK, instalirane snage 20 MW, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vjetroelektranu VRŠAK, instalirane snage 20 MW, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata 4 ENCRO d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb 1a, Zagreb, u roku od 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 4 ENCRO d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb 1a, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata 4 ENCRO d.o.o., Jurišićeva 1a, 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), 13. veljače 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš VRŠAK, instalirane snage 20 MW, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u siječnju i dopunio u kolovozu 2023. godine ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58, URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Natalija Pavlus, mag.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 2.3. *Vjetroelektrane* 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 vjetroelektrane sa četiri vjetroagregata svaki instalirane snage 5 MW.

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 15. ožujka 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš VRŠAK, instalirane snage 20 MW, Grad Trilj, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/42; URBROJ: 517-05-1-1-24-4 od 11. ožujka 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata se nalazi u Splitsko-dalmatinskoj županiji u Gradu Trilju na području naselja Voštane, Kamensko i Tijarica. Planirani zahvat predviđa izgradnju vjetroelektrane koja će se sastojati od 4 vjetroagregata instalirane snage 5 MW te će ukupna instalirana snaga vjetroelektrane biti 20 MW. Vjetroagregati će imati promjer rotora do 170 m i visinu stupa do 115 m. Duljina postojećih putova kojima će se pristupiti do vjetroelektrane je oko 9,9 km dok je duljina pristupnih putova koje je potrebno dodatno urediti do vjetroagregata VA 1 oko 277 m, a do vjetroagregata VA 3 oko 147 m, što je ukupno oko 424 m. Priključak na elektroenergetsku mrežu VE VRŠAK je predviđen na postojeću TS Voštane. Vjetroagregati će biti povezani internom kablskom mrežom napona 20(35) kV, ukopanom na oko 0,80 m dubine koja se polaže uz pristupni put.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/42; URBROJ: 517-05-1-1-24-5 od 11. ožujka 2024. 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 zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Trilju.

Grad Trilj dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/0008, URBROJ: 2181-12-05/1-2273-24-2 od 17. lipnja 2024. godine) da utjecaj na okoliš planiranih aktivnosti neće biti značajni uz obavezno pridržavanje svih mjera zaštite okoliša koje su određene sukladno važećim zakonskim i podzakonskim propisima. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/101, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 29. svibnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se planiranim zahvatom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obavezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/24-0002/0025, URBROJ: 2181/1-10/07-24-0002 od 9. travnja 2024. godine) da planirani zahvat može imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša i da prilikom planiranja predmetnog zahvata treba uzeti u obzir SE Vršak i SE Vršak II koje se planiraju graditi, a što će značajno utjecati na fragmentaciju staništa te imati međuutjecaj i kumulativni utjecaj na sastavnice okoliša, da treba sagledati utjecaj od buke jer ista može utjecati na životinje koje najčešće migriraju unutar prirodnog staništa, da iako se zahvat ne nalazi unutar granica ekološke mreže izgradnja istog će zauzeti i narušiti staništa na lokaciji zahvata te izmijeniti okolišne uvjete života pojedinih biljnih i životinjskih vrsta, da predmetna vjetroelektrana ima 4 vjetroagregata koji imaju 12 lopatica izrađenih od stakloplastike, čvrstog i gotovo neuništivog materijala, a koje imaju ograničen vijek te da izrađivač Elaborata nije predvidio način na koji se iste planiraju zbrinuti nakon korištenja. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/105, URBROJ: 525-10/591-24-2 od 25. ožujka 2024.) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/107, URBROJ: 525-06/188-24-2 od 26. travnja 2024.) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite, nema značajan negativan utjecaj na zemljište kao sastavnicu okoliša, no poljoprivredno zemljište je dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i ima njenu osobitu zaštitu. 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:

Do privremenog povećanja razine buke doći će tijekom izgradnje vjetroagregata uslijed povećanja prometa i rada mehanizacije, ali ovaj utjecaj je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Tijekom rada vjetroelektrane buka će predstavljati primarni utjecaj, tj. opterećenje okoliša. Lopatice vjetroagregata su izrađene na način da minimiziraju opterećenje vjetra tijekom mirovanja pri ekstremnim brzinama vjetra te su opremljene aerodinamičnim elementima koji poboljšavaju efikasnost i smanjuju turbulencije iza rotora, što ujedno smanjuje i razinu buke. Najbliži stambeni objekti nalaze se oko 2,1 km zračne udaljenosti od najbližeg vjetroagregata VA 3. Tijekom izgradnje doći će do nastanka buke, vibracija i čestica prašine, ali se navedeni utjecaji smatraju manje značajnim bez posljedica za stanovništvo jer se lokacija zahvata ne nalazi neposredno uz naselje te se radi o privremenim i kratkotrajnim utjecajima. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi, obzirom da prilikom rada vjetroelektrane ne nastaju emisije u okoliš, niti dolazi do ispuštanja otpadnih voda i onečišćenja tla i zraka. Tijekom izgradnje planiranog zahvata za vrijeme trajanja građevinskih radova doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni te se ne smatraju značajnima. Tijekom rada vjetroelektrane neće doći do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka, odnosno očekuje se pozitivan, sekundaran utjecaj na okoliš zbog smanjenja uporabe fosilnih goriva te sukladno tome smanjene emisije stakleničkih plinova. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat.

Izgradnjom vjetroelektrane zauzet će se površine na kojima će se izgraditi platoi za postavljanje vjetroagregata koja iznosi oko 1,59 ha šuma i šumskog zemljišta. Uređivanjem pristupnih puteva duljine oko 0,375 km zauzet će se površina oko 0,2 ha. Tijekom izvođenja radova doći će do trajne prenamjene površina zemljišta na lokaciji zahvata ali će se zadržati prirodna konfiguracija terena. Budući da se na predmetnoj lokaciji nalazi degradirani oblik šumske vegetacije koji je ujedno značajno zastupljen u širem području obuhvata zahvata procjenjuje se da navedeni gubitak površina predstavlja umjereno negativan utjecaj na šume i šumsko zemljište. Tijekom korištenja vjetroelektrane ne očekuje se dodatni utjecaj na šume i šumsko zemljište. Tijekom izgradnje negativan utjecaj na lovstvo očitovat će se u ometanju divljači sa šireg područja obuhvata zahvata koje će prouzročiti povećana prisutnost ljudi i buka od rada građevinskih strojeva i vozila, međutim taj utjecaj bit će prostorno i vremenski ograničen. Također prije početka radova uspostaviti će se suradnja s lovoovlaštenikom da bi se utjecaj na divljač sveo na što manju mjeru. Korištenjem zahvata moguće je uznemiravanje divljači manjeg intenziteta bukom rotora vjetroagregata no taj će se utjecaj s vremenom smanjiti budući da će se divljač naviknuti na konstantan izvor buke na predmetnom području. Izgradnjom vjetroelektrane, odnosno platoa s vjetroagregatima, pristupnih puteva te kopanjem kanala za postavljanje kabela doći će do izravnog utjecaja na tlo. Obzirom na rasprostranjenost tipa tla Smeđe na vapnencu na širem području te činjenica da se radi o trajno nepogodnom tlu utjecaj se smatra manje značajnim. Utjecaj na tlo tijekom korištenja se ne očekuje. Lokacija VE Vršak nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta Ruda. Obuhvat zahvata nalazi se na udaljenosti od oko 770 m zračne linije od površinskog vodnog tijela JKRN0186_001. Najbliži vjetroagregat VA3 od površinskog vodnog tijela JKRN0186_001 će biti udaljen oko 2,4 km, kao i dio novog pristupnog puta do VA3, dok se ostali vjetroagregati i pristupni putevi nalaze na udaljenosti od oko 2,7 km do 3,2 km te se ne očekuje negativan utjecaj na isto tijekom pripremnih radova i građenja jer su dovoljno udaljeni od površinskog vodnog tijela. Planirana VE Vršak nalazi se na području podzemnog vodnog tijela JKGI_11 Cetina čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Negativan utjecaj na vodno tijelo podzemne vode tijekom izvođenja radova moguć je uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom, ali radi se o zanemarivim utjecajima koji se mogu spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta. 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. Tijekom izgradnje zahvata moguć je privremen, negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Ovaj utjecaj je lokalnog karaktera i ograničen na vrijeme izvođenja radova te se ne smatra značajnim. Izgradnjom vjetroelektrane trajno će se izmijeniti krajobrazna vizura područja jer će se u prirodno neizgrađeno okruženje unijeti novi antropogeni elementi. Naime, vjetroagregati su izrazito visoki objekti i gotovo uvijek nadvisuju ostale elemente krajobraza, a vidljivi su s vrlo velikih udaljenosti i s vrlo velikog područja. Također, vjetroagregati će biti vidljivi i noću iz većih udaljenosti zbog signalnog svjetla na lopaticama. Planirana vjetroelektrana će predstavljati novi faktor u percepciji krajobraza, ali obzirom na prisutnost postojeće vjetroelektrane na okolnom području te manji broj vjetroagregata (4) koji će se izborom boje prilagoditi krajoliku, utjecaj zahvata na krajobrazne vizure se smatra umjereno negativnim. Tijekom izvođenja radova uslijed dovoza radnog materijala i opreme, mogu se očekivati povremeni zastoji na dijelu državne ceste DC220 i na postojećim pristupnim putevima prema lokaciji VE Vršak. Obzirom da se radi o utjecaju privremenog karaktera koji je ograničen na vrijeme trajanja radova ne smatra se značajnim. Ne očekuje se utjecaj na promet tijekom korištenja, obzirom da će manji broj vozila povremeno dolaziti do lokacije radi održavanja. Vezano za mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije ističe se da će se mogući značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže razmotriti u postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, dok se kumulativni utjecaj planirane VE Vršak i izgrađenih VE Kamensko i VE Voštane očekuje tijekom pripreme i izvođenja radova kroz zauzeće i prenamjenu obraslog šumskog zemljišta te su za procjenu

kumulativnog utjecaja sagledani postojeći i planirani zahvati u okruženju predmetnog zahvata. Obzirom na degradiranost šumske vegetacije na širem području i činjenicu da ovakav tip zahvata uzrokuje trajan gubitak malih površina šumskog zemljišta, doprinos kumulativnom utjecaju ne smatra se značajan. Isto tako, zauzeće područja lovišta će biti vrlo male površine, u odnosu na zahvate u okruženju, s obzirom da vjetroagregati nisu ograđeni od planirane VE Vršak ne očekuje se doprinos kumulativnom utjecaju fragmentacije lovišta i stvaranju novih prepreka migraciji divljači. U odnosu na zbrinjavanje 12 lopatica nakon radnog vijeka ističe se da će se iste zbrinuti sukladno propisima o gospodarenju otpadom. Vezano za mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede navodi se da mjere koje su predložene Elaboratom su mjere kojih se nositelj zahvata mora pridržavati jer su iste propisane zakonima i podzakonskim aktima.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene 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, 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu nalaze se: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara (udaljeno oko 4,5 km) i HR2000194 Vranjačajama kod Trilja (udaljeno oko 9,5 km) te Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000028 Dinara (udaljeno oko 4,5 km) i HR 1000029 Cetina (udaljeno oko 8,4 km). Provedbom zahvata neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova POVS-ova HR5000028 Dinara i HR2000194 Vranjača jama kod Trilja te neće doći do utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR5000028 Dinara koje nemaju veliki areal kretanja. S obzirom na navedeno, provedbom zahvata se može isključiti značajan negativan utjecaj na POVS HR2000194 Vranjača jama kod Trilja. Lokacija zahvata nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnih vrsta POVS-a HR5000028 Dinara, vuka i medvjeda. Prema podacima Ministarstva, lokacija zahvata nalazi se u arealu vučjeg čopora „Umovi“, koji čopor predstavlja čopor POVS-a HR5000028 Dinara. Također, lokacija zahvata se nalazi i na području visoke prikladnosti za vuka. Za navedene ciljne vrste provedbom zahvata može doći do prekida koridora kretanja kao i do potencijalnog uznemiravanja. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na navedene ciljne vrste velikih zvijeri. Lokacija zahvata je potencijalno područje za hranjenje ciljnih vrsta šišmiša POVS-a HR5000028 Dinara. POVS HR5000028 Dinara, udaljeno oko 4,5 km od lokacije zahvata, važno je područje za ciljne vrste šišmiša: oštrouhi šišmiš, veliki šišmiš i južni potkovnjak, a navedene ciljne vrste oštrouhi šišmiš i veliki šišmiš se mogu hraniti na maksimalnim udaljenostima do oko 25 km od mjesta kolonije, dok se ciljna vrsta južni potkovnjak može hraniti na udaljenosti od oko 15 km. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste šišmiša navedenog POVS-a uslijed kolizije jedinki s lopaticama vjetroagregata. Iako se planirani zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom zahvata može doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina koje lokaciju zahvata koriste za lov kao i na one vrste koje lokaciju zahvata koriste za migraciju. Uz efekt barijere, moguć je i utjecaj kolizije i stradavanja jedinki ciljnih vrsta ptica s lopaticama vjetroagregata. Prema podacima iz Elaborata (temeljem provedenih monitoringa 2014/215 i 2015/216 za postojeću vjetroelektranu Voštane koja se nalazi u širem obuhvatu zahvata) na širem području zahvata zabilježene su sljedeće ciljne vrste ptica: zmijar (HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina), eja strnjarica (HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina), sivi sokol (HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina), eja močvarica (HR1000028 Cetina), ždral (HR1000029 Cetina), crvenonoga vjetruša (HR1000029 Cetina) i suri orao (HR 1000028 Dinara). Prema bazi podataka Ministarstva, teritorij ciljne vrste POP-a HR1000029 Dinara, zmijara preklapa se s lokacijom zahvata. Također, sukladno podacima iz Elaborata prelet zmijara zabilježen je preko lokacije budućeg vjetroagregata 4, Vjetroelektrane Vršak. U blizini vjetroagregata 2 zabilježeno je jedno slijetanje mlade jedinke surog orla. S obzirom na sve navedeno, ne može se isključiti mogućnost

značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste i ciljeve očuvanja POP-a HR1000028 Dinara i POP-a HR1000029 Cetina. Za sve navedene vrste ne može se isključiti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i planiranim (odobrenim) zahvatima. Osim što mogu kumulativno utjecati na povećanu smrtnost vjetroelektrane predstavljaju i efekt barijere, što može dovesti do izmjene uobičajenih migracijskih ruta te također može dovesti do većeg stradanja ciljnih vrsta uslijed kolizije s lopaticama vjetroagregata. Uzevši u obzir sve navedeno, Prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na POVS HR5000028 Dinara i kao i na POP područja HRI 000028 Dinara i HR1000029 Cetina te je obvezna Glavna ocjena. U svrhu izrade Glavne ocjene potrebno koristiti najrecentnije stručne smjernice (npr. Eurobats za šišmiše, Nature Scot za ptice) te je za ocjenu značajnosti utjecaja na ciljne vrste ptica potrebno napraviti izračun (model) rizika od kolizije (engl. collision risk assessment) i propisati odgovarajući program praćenja stanja. Također, potrebno je primjereno sagledati kumulativne utjecaje s ostalim izgrađenim i odobrenim zahvatima, a posebno ostalim vjetroelektranama i pratećim elektroenergetskim objektima. U Glavnoj ocjeni, moguće utjecaje zahvata obvezno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima predmetnih područja ekološke mreže.

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, 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 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 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 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 Splitu, Put Supavla 1, Split, 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.

DOSTAVITI:

1. 4 ENCRO d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (R s povratnikom)

