



## 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-351-03/21-09/299  
URBROJ: 517-05-1-1-21-8  
Zagreb, 30. rujna 2021.

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), 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 TORINE d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – vjetroelektrana Crni Vrh, općina Gračac, Zadarska županija- potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vjetroelektrana Crni Vrh, općina Gračac, Zadarska županija- potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata TORINE d.o.o., Jurišićeva 1a, 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 TORINE d.o.o., Jurišićeva 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, TORINE d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 19. srpnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vjetroelektrane Crni Vrh, općina Gračac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u srpnju te dopunio u kolovozu 2021. godine ovlaštenik ZELENI SERVIS 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-351-02/14-08/58, 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 („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 Crni Vrh sa 3 vjetroagregata svaki instalirane snage do 6,6 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), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 11. kolovoza 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vjetroelektrane Crni Vrh, općina Gračac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/299, URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 10. kolovoza 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Zahvatom je planirana izgradnja vjetroelektrane Crni Vrh ukupne snage do 20 MW na dijelovima k.o. Grab, Velika Popina i Glogovo u općini Gračac na području Zadarske županije. Vjetroelektrana (VE) Crni Vrh će se sastojati od 3 vjetroagregata instalirane snage do 6,6 MW te će ukupna snaga vjetroelektrane biti do 20 MW. Vjetroagregati će imati promjer rotora do 190 m i visinu vrha lopatice do 225 m. Za pristup vjetroelektrani s državne ceste D1 Gračac-Knin koristit će se postojeći pristupni putevi izgrađeni za potrebe VE proširenja ZD6 (VE Poštak). Pristupni putevi se dijelom podudaraju s postojećom trasom protupožarnih prosjeka s karakteristikama šumske ceste, a gdje je potrebno rekonstruirat će se. Duljina pristupnih puteva koja će se uređivati duljine je oko 9,2 km. Vjetroelektrana će se spojiti na postojeću trafostanicu TS Velika Popina. Vjetroagregati će biti povezani kabelskom mrežom ukopanom oko 0,80 m dubine koja će se položiti uz pristupni put. Prometna infrastruktura vjetroelektrane koristit će se za kolni pristup do lokacije vjetroagregata te kao infrastrukturni koridor za polaganje kabelske infrastrukture za priključak na elektroenergetsku i telekomunikacijsku mrežu.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/299, URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 10. kolovoza 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Gračac.

Općina Gračac dostavila je mišljenje (KLASA: UP/I-361-03/21-01/8; URBROJ: 2198/31-03-21-2 od 18. kolovoza 2021. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti jedinice lokalne samouprave. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je mišljenje (KLASA:351-04/21-01/118, URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 25. kolovoza 2021. godine) da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/227; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 21. rujna 2021. godine) da je nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisivanje mjera zaštite okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/232; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 17. kolovoza 2021. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Planirani zahvat nalazi se u neposrednoj blizini Parka prirode Velebit, zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) lokacija zahvata obuhvaća stanišne tipove C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone, E. Šume, mozaik stanišnih tipova C.3.5.2./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Šume i C.3.5.2./E./B.2.2.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Šume/Ilirsko-jadranska, primorska točila. Sukladno karti staništa (Karta staništa Republike Hrvatske, Oikon d.o.o. za Ministarstvo kulture, 2004.) šumske zajednice unutar obuhvata predmetnog zahvata pripadaju stanišnom tipu E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume. Prema prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj 88/14) stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci spadaju u ugrožena i rijetka staništa. Prema podacima iz Elaborata na području lokacije zahvata i širem području zahvata mogu obitavati strogo zaštićene vrste. Za vrijeme izgradnje i korištenja zahvata povećat će se razina buke koja će negativno utjecati na ptice, šišmiše i velike zvjeri. Tijekom korištenja vjetroelektrane ne može se isključiti stradavanje jedinki šišmiša i ptica sa lopaticama vjetroagregata koje koriste lokaciju zahvata za hranjenje, prelet ili gniježđenje. Prema Elaboratu na lokaciji zahvata moguće je prisustvo velikih zvjeri (medvjed, vuk, ris) koji su svi strogo zaštićene vrste u Republici Hrvatskoj te se provedbom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnijih utjecaja na navedene strogo zaštićenu vrste. Također, za zahvat se ne može isključiti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i odobrenim zahvatima, postojećim vjetroelektranama ZD6 i Poštak te dalekovod DV 110kV Gračac-Velika Popina. Osim postojećih planirane su i vjetroelektrana Vučipolje i Otrić. Slijedom navedenog, a kako bi se sagledali i procijenili mogući utjecaji zahvata na bioraznolikost potrebno je provesti procjenu utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje

područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. U neposrednoj blizini planiranog zahvata vjetroelektrane Crni vrh, na udaljenosti od oko 500 m nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove POVS HR2001373 Lisac. Na udaljenosti od oko 2,6 km nalazi se POVS HR5000022 Park prirode Velebit i Područje očuvanja značajno za ptice POP HR1000022 Velebit. Na udaljenosti od oko 5 km nalazi se POVS HR2000981 Izvor Jablan. U blizini planiranog zahvata na udaljenosti od oko 6,50 km nalazi se POP HR1000021 Lička krška polja. Također na udaljenosti od oko 7,3 km nalaz se i POVS HR2001253 Poštak. POP područja HR1000022 Velebit i HR1000021 Lička krška polja su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedene POP-ove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područja HR2001373 Lisac, HR5000022 Park prirode Velebit, HR2001253 Poštak i HR2000981 Izvor Jablan su kao područja od značaja za Zajednicu objavljena u Provedbenim odlukama Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju i 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku i mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), velika strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprst djetlić (*Picooides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Ciljne vrste POP-a HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*)

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001253 Poštak su: planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Ciljni stanišni tip POVS-a HR2000981 Izvor Jablan je: 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001373 Lisac su: žuti mukač (*Bombina variegata*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*) i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovk (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris ssp. Grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*) velebitska degenija (*Degenia velebitica*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 7230 Bazofilni cretovi, 4060 Planinske i borealne vrištine, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6110 Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 6230 Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4070 Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6210 Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (važni lokaliteti za kaćune), 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 4030 Europske suhe vrištine, 8140 Istočnomediteranska točila, 9530 (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora i 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*).

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, izgradnjom vjetroelektrane neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova POVS-ova HR2001253 Poštak, HR2000981 Izvor Jablan, HR2001373 Lisac i HR5000022 Park prirode Velebit, niti do utjecaja na ciljne vrste navedenih područja koje nemaju veliki areal kretanja (primjerice žuti mukač, planinski žutokrug, kopnena kornjača, alpinska strizibuba, jelenak itd.) ili su usko vezane uz pojedina staništa (primjerice dalmatinski okaš, modra sasa, livadni procjepak, danja medonjica itd.), već se utjecaji mogu očitovati na ciljne vrste područja ekološke mreže koje imaju veliki radijus kretanja te kojima lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište ili migracijsku rutu.

Od špilja koje su uvrštene u područja ekološke mreže za očuvanje kolonija šišmiša, najbliže zahvatu su špilja Izvor Krnjeze i Topla peć na Kupi. Špilja Izvor Krnjeze udaljena je 14,50 km od vjetroelektrane Crni vrh. Ova špilja važno je područje za očuvanje dugonogog šišmiša (*Myotis capaccinii*) (razmnožavanje) i velikog potkovnjaka (*Rhinolophus ferrumequinum*) (razmnožavanje). Špilja Topla peć na Kupi udaljena je 15,79 km od vjetroelektrane Crni vrh. Ova špilja važno je područje za očuvanje dugokrilog pršnjaka (*Miniopterus schreibersii*) (razmnožavanje), dugonogog šišmiša (*Myotis capaccinii*) (razmnožavanje i zimovanje), velikog šišmiša (*Myotis myotis*) (razmnožavanje), oštrouhog šišmiša (*Myotis blythii*) (razmnožavanje), Blazijevog potkovnjaka (*Rhinolophus blasii*) (zimovanje) i južnog potkovnjaka (*Rhinolophus euryale*) (migracija). Vezano uz udaljenost navedenih špilja, osim mogućnosti da šišmiši lokaciju

vjetroelektrane prelijeću tijekom migracije, pojedine vrste šišmiša imaju velike dnevne areale kretanja. Primjerice vezano uz spomenute ciljne vrste, za dugokrilog pršnjaka zabilježena je maksimalna dnevna migracija 30-40 km, a oštrouhog šišmiša 26 km. Zbog njihovog širokog radijusa kretanja u potrazi za hranom, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na navedene ciljne vrste šišmiša.

Zbog malih udaljenosti od navedenih Područja očuvanja značajnih za ptice utjecaji planiranog zahvata mogući su na ciljne vrste ptica POP-ova HR1000022 Velebit i HR1000021 Lička krška polja koje koriste lokaciju za gniježđenje i hranjenje, kao i na one vrste koje koriste velike areale kretanja u potrazi za hranom ili lokaciju prelijeću tijekom migracija kao što su ptice grabljivice. Ciljne vrste POP-ova HR1000022 Velebit i HR1000021 Lička krška polja suri orao i zmijar su ptice grabljivice koje imaju veći radijus kretanja u potrazi za hranom. Također radi svoje ekologije izložene su većem riziku stradavanja uslijed kolizije s lopaticama vjetroagregata. Prema završnom izvješću terenskih istraživanja u 2018. i 2019. godini u sklopu izrade stručne podloge – suri orao u sklopu projekta OPKK 2014.-2020. „Izrada prijedloga planova upravljanja strogo zaštićenim vrstama (s akcijskim planovima)“ Udruga BIOM, Zagreb, zabilježen je jedan par ptice surog orla na teritoriju Vrelo Zrmanje unutar POP-a HR1000022 Velebit, a navedeni teritorij se djelomično nalazi unutar obuhvat zahvata (pristupni putevi) a na udaljenosti od oko 1,67 km od prvog najbližeg vjetroagregata. Na temelju dugogodišnjih promatranja surih orlova u Hrvatskoj, procijenjeno je da minimalni radijus kretanja u odnosu na gnijezdo iznosi prosječno 10 km. S obzirom na malu veličinu populacije surog orla koji je ciljna vrsta POP-a HR1000022 Velebit (5 parova) mogući negativan utjecaj uslijed kolizije s lopaticama vjetroagregata samo jedne jedinice surog orla predstavlja značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja POP-a HR1000022 Velebit. Osim surog orla, zmijar je također ciljna vrsta POP područja HR1000022 Velebit i HR1000021 Lička krška polja koji je radi svoje ekologije također izložen većem riziku stradavanja uslijed kolizije s lopaticama vjetroagregata. Utjecaji planiranog zahvata prvenstveno se odnose na potencijalne kolizije ciljnih vrsta ptica, osobito grabljivica te uznemiravanje za vrste koje se na području gnijezde ili hrane te područje zahvata koriste kao migracijski put. Iako se područje zahvata ne nalazi unutar POP područja HR1000022 Velebit i HR1000021 Lička krška polja, s obzirom na udaljenost vjetroagregata od navedenih područja ekološke mreže ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Za sve navedene vrste ne može se isključiti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i odobrenim zahvatima, a osobito vjetroelektranama i pripadajućim elektroenergetskim sustavima. Osim što mogu kumulativno utjecati na povećanu smrtnost vjetroelektrane predstavljaju i efekt barijere, što može dovesti do izmjene uobičajenih migracijskih ruta. Uzevši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područja ekološke mreže osobito populaciju surog orla ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit i zmijara ciljne vrste POP područja HR1000022 Velebit i HR1000021 Lička krška polja i ciljnih vrsta šišmiša POVS-a HR5000025 Park prirode Velebit te je obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i 90. stavku 5. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš te 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 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 2. 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.

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).

**VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST**

**Milica Bjelić**

Dostaviti:

- TORINE d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (R!, s povratnicom)

