



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-351-03/21-09/206

URBROJ: 517-05-1-1-21-10

Zagreb, 29. studenoga 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 WIND SEEK d.o.o., Damira Tomljanovića Gavrana 17, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravanu izmjenu - vjetroelektrane OGORJE, općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija - potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

II. Za namjeravanu izmjenu - vjetroelektrane OGORJE, općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija - potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata WIND SEEK d.o.o., Damira Tomljanovića Gavrana 17, 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 WIND SEEK d.o.o., Damira Tomljanovića Gavrana 17, 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, WIND SEEK d.o.o., Damira Tomljanovića Gavrana 17, 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 24. svibnja 2021. godine, putem opunomoćenika društva GEONATURA d.o.o. iz Zagreba, Fallerovo šetalište 22, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene vjetroelektrane OGORJE, općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u svibnju i dopunio u rujnu 2021. godine ovlaštenik GEONATURA 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-351-02/13-08/111, URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 8. listopada 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Maja Maslač Mikulec mag.biol. exp.

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 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MW* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš.....* 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 povećanje individualne snage 4 neizgrađena vjetroagregata do 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 31. svibnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene vjetroelektrane OGORJE, općina Muć, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA:UP/I-351-03/21-09/206, URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 28. svibnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Zahvat se nalazi u Splitsko-dalmatinskoj županiji, unutar administrativnog područja općine Muć. Provedenim postupkom procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je predviđena izgradnja 18 vjetroagregata, pojedinačne snage 3 MW, a ukupno instalirane snage 54 MW. Do sada je izgrađeno 14 vjetroagregata. Planiranom izmjenom zahvata predviđa se povećanje individualne snage 4 neizgrađena vjetroagregata na 6 MW. Ukupna instalirana snaga vjetroelektrane Ogorje ovom izmjenom bit će 66 MW. Promjer rotora vjetroagregata će biti 160 m, a visina stupa od tla do vrha lopatice 220 m. Izmjenom zahvata ne mijenja se obuhvat, kao ni broj i raspored 4 neizgrađena vjetroagregata na terenu, servisni i pristupni put, kabela mreža te izvedba priključka na elektroenergetsku mrežu

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/206, URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 28. svibnja 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu

prirode Ministarstva, Upravnom djelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Muć.

Općina Muć dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01; URBROJ: 2180/02-21-02-2 od 14. lipnja 2021. godine) da se izgradnjom šest vjetroagregata može očekivati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je mišljenje (KLASA:351-04/21-01/0031, URBROJ: 2181/1-10/07-21-0002 od 29. lipnja 2021. godine) da nije moguće nedvojbeno zaključiti da zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da je Elaborat potrebno nadopuniti u dijelu koji obrazlaže rezultate dosadašnjeg praćenja stanja okoliša u odnosu na ornitofaunu, faunu šišmiša i buku. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/165; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 5. srpnja 2021. godine) te očitovanje (KLASA: 612-07/21-44/165; URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 19. studenoga 2021.) 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:

Provedbom planiranog zahvata doći će do gubitka stanišnih tipova C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone i E. Šume. Sukladno Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa, te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj 88/14) stanišni tip C.3.5.2. nalazi se na popisu rijetkih i ugroženih staništa. Za vrijeme izgradnje i korištenja zahvata povećat će se razina buke koja će negativno utjecati na ptice, šišmiše i ostale životinjske vrste. S obzirom na to da lokaciju zahvata za prelet i hranjenje mogu koristiti pojedine vrste šišmiša i ptica može doći do kolizije navedenih vrsta sa lopaticama vjetroagregata. Također, postoji mogućnost izmjenjivanja migratorne rute za ptice koje lete u velikim jatima po već utvrđenim migratorskim rutama, ali i na ostale vrste ptica koje područje zahvata mogu koristiti za lov. Prema podacima iz elaborata širu lokaciju zahvata koriste i pojedine strogo zaštićene životinjske vrste slijedom navedenog ne može se isključiti negativan utjecaj na sastavnice prirode te je potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Rezultati do sada provedenog praćenja stanja okoliša ne isključuju mogući značajni negativni utjecaj na okoliš vezano za predmetnu izmjenjenu zahvata te je u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš potrebno preispitati učinkovitost propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.

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 blizini planiranog zahvata na udaljenosti manjoj od 15 km nalaze se: Područja očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove POVS HR2000922 Svilaja (udaljeno oko 2 km), HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem (udaljeno oko 9 km), HR5000028 Dinara (udaljeno oko 13 km) te Područja očuvanja značajna za ptice POP HR1000029 Cetina (udaljeno oko 9 km), HR1000028 Dinara (udaljeno oko 13 km) i HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (udaljeno oko 14 km). Navedeno POP područja su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine 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 HR5000028 Dinara je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju te u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. POVS-ovi HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i HR2000922 Svilaja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 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 mediteransku i alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000922 Svilaja su: vuk (*Canis lupus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 91K0 Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 62A0 istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium*), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini* 6540, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000028 Dinara su: mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), dinarski rožanac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*), 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 4070 Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*), 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4060 Planinske i borealne vrištine, 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* i 6210 Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*).

Ciljne vrste ptica POP-a HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oediconemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*),

eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*).

Ciljne vrste POP-a HR1000028 Dinara su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrela brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), planinska ševa (*Eremophila alpestris*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Ciljne vrste područja ekološke mreže POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*).

Budući da se lokacija zahvata nalazi na udaljenosti od oko 13 km od POVS područja HR5000028 Dinara može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne vrste, ciljne stanišne tipove, pogodna staništa za ciljne vrste te ciljeve očuvanja navedenog POVS područja.

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, izgradnjom vjetroelektrane neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova POVS-ova HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i HR2000922 Svilaja, već se utjecaji mogu očitovati na ciljne vrste obližnjih područja ekološke mreže koje imaju veliki radijus kretanja te kojima lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište ili migracijsku rutu. Utjecaji su stoga prvenstveno mogući na ciljne vrste ptica, ciljne vrste šišmiša i velike zvjeri.

Terenskim istraživanjima koja su provedena u razdoblju između 2010. i 2021. godine na području lokacije vjetroelektrane Ogorje zabilježena je prisutnost ciljnih vrsta šišmiša Blazijevog potkovnjaka, južnog potkovnjaka, velikog potkovnjaka, dugokrilog pršnjaka i malog potkovnjaka te na taj način područje planirane vjetroelektrane predstavlja potencijalno lovno stanište, odnosno područje za hranjenje ciljnih vrsta šišmiša područja ekološke mreže POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem. Špilja Sustav Crvenkuša-Tamnica koja se nalazi na udaljenosti od oko 12 km, lokacija je na kojoj ciljne vrste POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, ridi šišmiš, južni potkovnjaka i veliki potkovnjak imaju porodiljne kolonije dok ju mali potkovnjak koristi za zimovanje. Na udaljenosti od oko 14 km nalazi se špilja Vodena peća koju ciljne vrste šišmiša dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, južni potkovnjak i Blazijev potkovnjak koriste za migraciju te ju dugonogi šišmiš, Blazijev potkovnjak, veliki potkovnjak i mali potkovnjak koriste za zimovanje. Navedene vrste šišmiša mogu se hraniti na udaljenosti do oko 25 km, a vrsta dugokrili pršnjak sve do 30-40

km od mjesta kolonije. Zbog njihovog širokog radijusa kretanja u potrazi za hranom, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim. Na udaljenosti od oko 9 km od lokacije zahvata nalazi se POP HR1000029 Cetina, na udaljenosti od oko 13 km nalazi se HR1000028 Dinara, dok se na udaljenosti od oko 14 km nalazi POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora čija je ciljna vrsta grabljivica zmijar zabilježen terenskim istraživanjem koje je provedeno 2016. i 2017. godine, ali i osnovnim istraživanjem 2014 te se u Elaboratu navodi kako je terenskim istraživanjem utvrđeno 24 preleta navedene ciljne vrste, ali kako nije bilo moguće utvrditi gnijezdi li se navedena ciljna vrsta na užem ili širem području vjetroelektrane Ogorje. Kako je ciljna vrsta zmijar ciljna vrsta POP-a HR1000029 Cetina, POP-a HR1000028 Dinara i POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora radi promjene u tehničkim karakteristikama vjetroagregata ne može se isključiti utjecaj tijekom rada vjetroelektrana, a vezano za koliziju navedene vrste s lopaticama vjetroagregata. Također, prilikom provođenja terenskih istraživanja utvrđeno je kako ciljna vrsta POP područja HR1000029 Cetina eja močvarica češće koristi lokaciju zahvata za prelet te se ne može isključiti utjecaj zahvata na navedenu ciljnu vrstu. Tijekom istraživanja zabilježen je i prelet surog orla ciljne vrste POP područja HR1000028 Dinara i POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora te je zabilježen prelet škanjca osaša i ždrala ciljnih vrsta POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora kao i prelet eje livadarke, malog sokola, crvenonoge vjetruše i škanjca osaša ciljnih vrsta POP-a HR1000029 Cetina. S obzirom na navedeno ne može se isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na navedene ciljne vrste, odnosno ne može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina.

Lokacija zahvata nalazi se unutar areala čopora vukova Svilaja, a koji čopor je u ciljnoj vrsti POVS područja HR2000922 Svilaja te se izgradnjom vjetroelektrane ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. Za sagledavanje utjecaja na velike zvijeri potrebno je koristiti Stručni priručnika za procjenu utjecaja zahvata na velike zvijeri pojedinačno te u sklopu planskih dokumenata, Verzija 1.0 – primjer vjetroelektrane (HAOP i Veterinarski fakultet; 2016.), a koji daje stručni metodološki okvir za ocjenu utjecaja vjetroelektrana na velike zvijeri.

Za sve navedene vrste ne može se isključiti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i planiranim (odobrenim) zahvatima, a osobito postojećom vjetroelektranom na kojoj se planira predmetna izmjena. 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 ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene. U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, sukladno metodologiji i kriterijima prihvaćenim u zemljama EU prilikom izrade studije Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, ovisno o tipu zahvata, koje potencijalno mogu biti utjecane zahvatom, što je ključno prilikom ocjene utjecaja, kao i za buduće praćenje stanja učinkovitosti mjera ublažavanja na populacije. Broj dana i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste, odnosno veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i 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).



Dostaviti:

- WIND SEEK d.o.o., Damira Tomljanovića Gavrana 17, Zagreb (R!, s povratnicom)