



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

**KLASA:** UP/I 612-07/21-60/44

**URBROJ:** 517-10-2-2-21-5

Zagreb, 6. rujna 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, temeljem članka 30. stavka 5. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Vjetroelektrana Krmpote d.o.o., Antona Mažuranića 5, HR-51250 Novi Vinodolski, podnesenog putem opunomoćenika Eko Invest d.o.o., Draškovićeve 50, HR-10000 Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Vjetroelektrana Krmpote snage do 120 MW“, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija, nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat: Vjetroelektrana Krmpote snage do 120 MW, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija, nositelja zahvata Vjetroelektrana Krmpote d.o.o., Antona Mažuranića 5, HR-51250 Novi Vinodolski, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže te je obvezna Glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

## Obrazloženje

Nositelj zahvata tvrtka Vjetroelektrana Krmpote d.o.o., Antona Mažuranića 5, HR-51250 Novi Vinodolski, podnio je putem opunomoćenika tvrtke Eko Invest d.o.o., Draškovićeve 50, HR-10000 Zagreb, 23. lipnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode, (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Vjetroelektrana Krmpote snage do 120 MW, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka dopisima KLASA: UP/I 612-07/21-60/44, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 30. lipnja 2021. godine i URBROJ: 517-10-2-2-21-3 (požurnica) od 28. srpnja 2021. godine

zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/21-38-765, URBROJ: 517-12-2-3-2-21-3, od 17. kolovoza 2021. godine) zaprimljeno je putem elektroničke pošte 17. kolovoza 2021. godine. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i ciljne stanišne tipove) i prethodno mišljenje Zavoda te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom se planira izgradnja vjetroelektrane Krmpote na području k.o. Ledenice i k.o. Krmpote. Vjetroelektrana će zauzeti oko 27,72 km<sup>2</sup>. Obuhvat zahvata uključuje pristupne ceste, platoe vjetroagregata, servisne platoe i transformatorsku stanicu. Za vjetroelektranu su definirane pozicije vjetroagregata u dvije varijante. Varijanta 1 podrazumijeva postavljanje 20 vjetroagregata pojedinačne snage 6 MW s pripadajućim platoima, pristupnim putovima, internim kablskim razvodom i priključkom na postojeću elektroenergetsku mrežu. Za varijantu 1 predviđeno je 20 operativnih platoa dimenzije oko 70 x 40m, 20 platoa agregata s nosivim stupom promjera 30 m, 10,5 km servisnih i pristupnih makadamskih cesta te trafostanica površine oko 4 000 m<sup>2</sup>, što čini ukupno oko 12,14 ha površine. S obzirom na to da na lokaciji zahvata postoji cesta ukupne dužine od 10,4 km bit će potrebno izgraditi samo dio novih pristupnih cesta. Varijanta 2 podrazumijeva postavljanje 15 vjetroagregata pojedinačne snage 6 MW. Za navedenu varijantu predviđeno je 15 operativnih platoa dimenzije oko 70 x 40 m, 15 platoa agregata s nosivim stupom promjera 30 m, 7,8 km servisnih i pristupnih makadamskih cesta te trafostanica površine oko 4 000 m<sup>2</sup>, što predstavlja ukupno oko 9,17 ha površine. U navedenoj varijanti postoji postojeća cesta dužine 8 km te će se izgraditi samo cesta dužine 7,8 km. Sastavni elementi zahvata jednaki su za obje varijante, odnosno planira se postavljanje vjetroagregata snage do 6 MW, duljine lopatica 83,5 m te visine stupa u rasponu od 100 do 165 m, promjera rotora 170 m. U sklopu vjetroparka predviđa se i plato za privremeni deponij i odlagalište viška materijala površine 1,5 ha. Uz pristupni put postavljat će se energetska i komunikacijska kablovi za povezivanje i kontrolu rada vjetroagregata. U rubnom pojasu pristupne i servisne ceste izvest će se kablaska trasa interne 30 kV kablanske mreže, duljine rova 1 m. Vjetroelektrana se planira priključiti na prijenosnu mrežu HOPS-a preko priključne trafostanice koja će se graditi u obuhvatu projekta.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se u obje varijante nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, dok se vjetroagregati u varijanti 1 nalaze i unutar POVS-a HR2001302 Krmpotsko. U blizini zahvata na udaljenosti do 10 km nalaze se i sljedeća POVS područja: HR3000030 M. Draga – Žrnovica (udaljeno oko 0,15 km), HR2001301 Podbilo (udaljeno oko 1,24 km), HR2000856 Padine Velog vrha iznad Tomišine drage (udaljeno oko 1,75 km), HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog (udaljeno oko 1,9 km), HR2000190 Vlaška peć (udaljeno oko 2,75 km), HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodolskog (udaljeno oko 5,8 km), HR2001299 Biješe i Samarske stijene (udaljeno oko 7,8 km), HR2000646 Polje Lug (udaljeno oko 8,9 km) i HR5000022 Park prirode Velebit (udaljeno oko 10 km). Na udaljenosti do 11 km od planiranog zahvata nalaze se i sljedeća POP područja: HR1000022 Velebit (udaljeno oko 10 km) i HR1000033 Kvarnerski otoci (udaljeno oko 11 km). POP područja su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno

potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). POVS područja HR2001302 Krmpotsko, HR3000030 M. Draga – Žrnovica, HR2001301 Podbilo, HR2000856 Padine Velog vrha iznad Tomišine drage, HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodolskog i HR2000190 Vlačka peć su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. POVS područja HR2000646 Polje Lug, HR2001299 Bijele i Samarske stijene i HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. POVS područje HR5000022 Park prirode Velebit je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju i u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. POVS područje HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju i u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku, kontinentalnu 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 HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellu*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus\**), medvjed (*Ursus arctos\**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530\*.

Ciljna vrsta POVS-a HR2001302 Krmpotsko je: modra sasa (*Pulsatilla vulgaris ssp. grandis*).

Ciljne vrste i stanišni tip POVS-a HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodola su: južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

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 strnjarija (*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 i stanišni tipovi POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydrias 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 bechsteinii*), 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*), Bazofilni cretovi 7230, Planinske i borealne vrištine 4060, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230\*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) 9410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070\*, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210\*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediteranska točila 8140, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530\* i Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0.

Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsti ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnijekdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*).

S obzirom da se planirani zahvat nalazi izvan POVS područja HR3000030 M. Draga – Žrnovica, HR2001301 Podbilo, HR2000856 Padine Velog vrha iznad Tomišine drage, HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog, HR2000190 Vlaška peć, HR2001299 Bijele i Samarske stijene i HR2000646 Polje Lug i s obzirom na ciljne vrste i stanišne tipove za koje su navedena područja izdvojena može se isključiti utjecaj planiranog zahvata na navedena područja ekološke mreže.

Vjetroagregati varijante 1 nalaze se na pogodnom staništu za ciljnu vrstu POVS-a HR2001302 Krmpotsko modru sasu te će provedbom zahvata doći do trajnog gubitka pogodnih staništa na površini od oko 0,3 ha. U odnosu na ukupnu rasprostranjenost staništa za modru sasu unutar navedenog POVS-a (50 ha) radi se o trajnom gubitku od oko 0,6 %.

Što se tiče utjecaja na POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, a prema podacima Hrvatskih šuma dostavljenima za potrebe izrade prijedloga ekološke mreže Republike Hrvatske na području planiranog zahvata nalazi se ciljni stanišni tip 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. Na području njegove rasprostranjenosti planirana su tri vjetroagregata u varijanti 1, odnosno jedan vjetroagregat u varijanti 2 te oko 2 odnosno 4 km pristupnih putova. Uzimajući u obzir u dokumentaciji navedene dimenzije navedenih elemenata vjetroelektrane, provedbom zahvata doći će do gubitka između 1 i 1,25 ha, ovisno o odabranoj varijanti zahvata te duljini postojećih, odnosno planiranih prometnica.

S obzirom na to da se na lokaciji planiranog zahvata nalaze šumska i travnjačka staništa u mozaiku, planirani zahvat utjecat će na staništa pogodna za većinu ciljnih vrsta POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Što se tiče utjecaja na velike zvjeri doći će do uznemiravanja, gubitka staništa i njegove fragmentacije za ciljne vrste velikih zvjeri od kojih za ciljnu vrstu vuka obuhvat zahvata djelomično predstavlja područje visoke prikladnosti staništa.

Što se tiče utjecaja na ciljne vrste šišmiša POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (širokouhi mračnjak i mali potkovnjak) te POVS-a HR2000200 Zagorska peć kod N. Vinodolskog (južni potkovnjak, veliki potkovnjak, oštrouhi šišmiš, dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš) navedeni se ne može isključiti budući da planirani zahvat može negativno utjecati na navedene ciljne vrste osobito što se tiče utjecaja u vidu kolizije s lopaticama vjetroagregata.

Uvidom u bazu podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja unutar obuhvata planiranog zahvata nalaze se dva teritorija surog orla (Senjska draga i Tomišina) za koje je u 2019. godini zabilježeno uspješno gniježđenje. Također, u sjeverozapadnom dijelu obuhvata zahvata nalazi se i treći teritorij surog orla (Baretić Vinodolske stijene) gdje je također, 2019. godine zabilježeno uspješno gniježđenje. Za surog orla definiran je i cilj očuvanja za POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine 25/20 i 38/20) koji glasi „Očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, planinski i kamenjarski travnjaci) za održavanje gniježdeće populacije od 5-6 p.“ S obzirom na navedeno na samoj lokaciji planiranog zahvata ili u njenoj blizini gnijezde tri para surog orla ili 50 % populacije surih orlova navedenog POP područja. Područje planiranog zahvata predstavlja pogodno stanište za ishranu bjeloglavog supa, a koja vrsta predstavlja ciljnu vrstu POP područja HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR10000033 Kvarnerski otoci. Prema podacima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja navedena ciljna vrsta zabilježena je na području zahvata 2018. godine. Osim na navedene dvije ciljne vrste zahvat bi također mogao imati utjecaj na ciljnu vrstu zmijara, a koja vrsta također ima veliki areal kretanja. Budući da je 3 km južno od zahvata smještena vjetroelektrana Vrataruša te je otprilike 6 km jugoistočno smještena vjetroelektrana Senj ne može se također isključiti niti kumulativan utjecaj na područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku prethodne ocjene, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih samostalnih kao ni kumulativnih utjecaja na područja ekološke mreže, a osobito na ciljne vrste ptica i šišmiša te je stoga riješeno kao u izreci i za planirani zahvat obvezno je provesti postupak Glavne ocjene.

Kroz Glavnu ocjenu potrebno je provesti istraživanja ptica sukladno smjernicama NatureScot („Recommended bird survey methods to inform impact assessment of onshore wind farms“, Version 2, March 2017), s naglaskom na ciljne vrste suri orao, bjeloglavi sup i zmijar. Potrebno je provesti i istraživanja šišmiša, prema Eurobats smjernicama, kako bi se utvrdilo nulto stanje. Napominjemo kako je u Glavnoj ocjeni potrebno sagledati samostalan utjecaj planiranog zahvata za ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ali i kumulativan utjecaj planiranog zahvata s već provedenim i planiranim (odobrenim) zahvatima, osobito s vjetroelektranama i elektroenergetskim infrastrukturama.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. Vjetroelektrana Krmpote d.o.o., Antona Mažuranića 5, 51250 Nova Vinodolska (s povratnicom);
2. Eko Invest d.o.o., Draškovićevo 50, 10000 Zagreb (s povratnicom);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: [pisarnica.dirh@dirh.hr](mailto:pisarnica.dirh@dirh.hr));
4. U spis predmeta, ovdje.

