



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 351-03/20-09/102

URBROJ: 517-05-1-1-21-14

Zagreb, 1. listopada 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 EKO ZADAR DVA d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu – vjetroelektrane ZD4, grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/06-02/00025; URBROJ: 531-08-3-1-AG/AM-06-9 od 27. prosinca 2006. godine).
- II. Za namjeravanu izmjenu - vjetroelektrane ZD4, grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, EKO ZADAR DVA d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, 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, EKO ZADAR DVA 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, EKO ZADAR DVA 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 dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 1. travnja 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene vjetroelektrane ZD4, grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u ožujku i dopunio u lipnju 2020. godine ovlaštenik C.I.A.K. 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-351-02/14-08/44, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 19. ožujka 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Sanja Grabar, dipl.ing. kem.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MW* Priloga I., 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 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. Za zahvat vjetroelektrana VE ZD2, VE ZD3 i VE ZD4 proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i doneseno je rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/00025; URBROJ: 531-08-3-1-AG/AM-06-9 od 27. prosinca 2006. godine) te je proveden postupak ocjene o potrebi procjene proširenja VE ZD4 II. faza i doneseno je rješenje 21. studenoga 2014. godine (KLASA: UP/I-351-03/11-08/109; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-17). Postupak ocjene se provodi 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 18. veljače 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene vjetroelektrane ZD4, grad Benkovac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/102, URBROJ: 517-03-1-1-21-6 od 18. veljače 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi sjeverno od grada Benkovca, istočno od mjesta Vojvodići i državne ceste DC27 u Zadarskoj županiji. Planiranom izmjenom zahvata predviđa se povećanje individualne snage 4 neizgrađena vjetroagregata do 6 MW. Ukupna instalirana snaga prije izmjene je bila 18 MW te se sada povećava za 12 MW. Vjetroagregati će se razlikovati u snazi, visini stupa i duljini lopatica, tako da je promjer lopatica oko 160 m, dok je prije bio do 120 m, a visina vrha lopatica je do 210 m, dok je prije bila do 160 m. Izmjenom zahvata ne mijenja se obuhvat, kao ni broj i raspored 4 neizgrađena vjetroagregata na terenu, veličina i položaj operativnih platoa, trasa pristupnih puteva, kabelska mreža te izvedba priključka na mrežu.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/102, URBROJ: 517-03-1-1-21-7 od 18. veljače 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Gradu Benkovac.

Grad Benkovac dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/5; URBROJ: 2198/27-05-21-2 od 5. ožujka 2021. godine) da planirani zahvat neće imati značajno negativni utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-04/21-01/30, URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 22. veljače 2021. godine) da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/58; URBROJ: 517-10-2-2-21-11 od 23. rujna 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je planirani zahvat prihvatljiv 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 nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Pri analizi potencijalnih utjecaja sagledanih Elaboratom uzeto je u obzir da se planiranom izmjenom zahvata ne mijenja obuhvat zahvata, broj vjetroagregata, njihove pozicije te na terenu, kao niti trase pristupnih puteva i kabelske trase te položaj i površine operativnih platoa te stoga neće doći ni do promjene u vrsti i značajnosti utjecaja na sastavnice okoliša tijekom pripreme i građenja u odnosu na utjecaje opisane i procijenjene u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš i provedenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Tijekom pripreme i građenja može doći do pojave buke jačeg intenziteta, ali je taj utjecaj privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera te prestaje nakon izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se prekoračenje razine buke, ni u dnevnom niti u noćnom razdoblju, obzirom da je razina buke novog tipa vjetroagregata niža od tipova vjetroegregata koji su bili predmetom postupka procjene utjecaja na okoliš. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata moguć je negativan utjecaj na tlo i posljedično na podzemne vode uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom, ali pridržavanjem zakonom propisanih majera, dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih radnih strojeva negativni utjecaj bit će lokalnog karaktera i sveden na prihvatljivu razinu. Otpad koji nastane tijekom izvođenja radova predat će se ovlaštenoj osobi, dok tijekom korištenja neće nastajati otpad. Izmjenom zahvata se ne povećava broj vjetroagregata, ne mijenja se veličina i položaj platoa, duljina i trasa pristupnih puteva te nema promjene u odnosu na utjecaje prepoznate u provedenim postupcima procjene i ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te slijedom navedenog imajući u vidu karakteristike zahvata u odnosu na krajobraz i vizualnu izloženost, procijenjeno je da utjecaj neće biti značajan. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode.. Izmjenom zahvata planirani su vjetroagregati naprednije klase 6 MW koji imaju veću duljinu lopatica i sporiji su u vrtnji, odnosno broj okretaja u minuti je manji u odnosu na vjetroaggregate koji su bili ocjenjivani kroz prethodno provedene postupke. Stari vjetroagregati imaju brzinu vrtnje lopatica oko 15 o/min., dok će novi vjetroagregati imati brzinu vrtnje rotora oko 9 o/min. Kako se brzina rotacije smanjuje, smanjuje se i vjerojatnost kolizije pticama i šišmišima.

Također izmjenom zahvata ne povećava se broj vjetroagregata već se mijenja tip vjetroagregata, odnosno vjetroelektrana ZD4 II. faza ostaje u zoni obuhvata koja je bila obuhvaćena prethodno provedenim postupcima. Vezano za utjecaj na bioraznolikost u Elaboratu je napravljena procjena utjecaja novih vjetroagregata na ornitofaunu te su prikazani rezultati teorijskog modela rizika od kolizije ptica s vjetroagregatima temeljenog na SNH band modelu (temeljem istraživanja i monitoringa ptica na plohi Zadar 4 tijekom 2014. i 2015. godine) te izmjena tehničkog rješenja vjetroelektrane ZD4 II. faza neće imati dodatne negativne utjecaje tijekom korištenja na ornitofaunu. Povećanjem visine stupa vjetroagregata povećava se udaljenost vrha lopatice od tla čime se povećava slobodan prostor ispod vjetroagregata, također lopatice rotiraju u prostoru gdje su veće brzine vjetra i gdje je slabija aktivnost šišmiša. S obzirom na tehničke karakteristike planiranih vjetroagregata u klasi 6 MW izmjena tehničkog rješenja vjetroelektrane ZD4 II. faza neće imati dodatne negativne utjecaje tijekom korištenja na šišmiša. Nakon puštanja vjetroelektrane u rad, provest će se dvogodišnji program praćenja ptica i šišmiša, a ovisno o rezultatima nadležno tijelo donijet će odluku o potrebi daljnog praćenja stanja. Prema Uredbi o ekološkoj i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. U blizini planirane izmjene zahvata vjetroelektrane ZD4, na udaljenosti od oko 2,5 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove POVS HR2001316 Karišnica i Bijela. Na udaljenosti od oko 3,5 km nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, a na udaljenosti od oko 3,6 km nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice POP HR1000024 Ravni kotari. POP područja HR1000023 SZ Dalmacija i Pag i HR1000024 Ravni kotari su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvočno 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 područje HR2001316 Karišnica i Bijela 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. Predmetni POVS prvočno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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 HR2001316 Karišnica i Bijela su: oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 8310 šipilje i jame zatvorene za javnost, 1310 Muljevite Obale obrasle vrstama roda Salicornica i drugim jednogodišnjim halofitima, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) i 1420 Mediteranska i tennoatlantska vegetacija halofilnih gmova (*Sarcocorneteafruticosi*). Ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*),

vodomar (*Alcedo atl his*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), Sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrli plijenor (*Gavia arctica*), crvenogrli plijenor (*Gavia stellata* ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), oštregar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desm arrestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Avthya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, oštregar *Haematopus ostralegus*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serrator*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Trinw erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*).

Za postojeće vjetroaggregate na lokaciji vjetroelektrane VE ZD4 (VE ZD4 1. faza VE-I, VE-2, VE-3 i VE-4) proveden je dvogodišnji monitoring faune šišmiša i faune ptica tijekom 2014. i 2015. godine (Lukač, G., 2015. Monitoring ptica na plohi Zadar 4. Rezultati promatranja tijekom 2. godine istraživanja. Studija bogatstva i raznolikosti ornitofaune i mogući utjecaji). Temeljem provedenog monitoringa podaci prikupljeni na lokaciji zahvata opisuju utjecaj zahvata na pojedine ciljne vrste obližnjih područja ekološke mreže na širem području planiranog zahvata (unutar obuhvata vjetroparaka, koji uključuje postojeće vjetroaggregate) zabilježeno je za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravnici kotari jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, leganj, rusi svračak i ševa krunica. Na navedene ciljne vrste ne očekuje se utjecaj zahvata s obzirom da ne koriste prostor u visini lopatica vjetroagregata. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag tijekom monitoringa zabilježeno je gniježđenje jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, leganj, rusi svračak i ševa krunica. Na navedene ciljne vrste također se ne očekuje utjecaj zahvata s obzirom da također ne koriste prostor u visini lopatica vjetroagregata. Također na širem području zahvata zabilježeni su i ušara (gniježđenje), zmijar, eja močvarica, eja livadarka (na preletu) i mali sokol (zimovanje) dok ostale ciljne vrste nisu zabilježene na lokaciji zahvata. Preleti ptica grabljivica odvijaju se većim dijelom u rubnim dijelovima zahvata, gdje se odvija i uzdizanje jedinki, a glavnina preleta ptica grabljivica iznad vjetroagregata na visinama od 150 do 300 m ili više. Suri orao je promatran na preletu iznad udoline te nije zabilježen iznad vjetroagregata, odnosno plohe zahvata. Zmijar je promatran iznad vjetroagregata na visini od oko 200 m i više, a u rubnim dijelovima na visino od 50-100 m. U Elaboratu se navodi da tijekom istraživanja u dvije

godine nije zabilježen niti jedan sudar ptica s elisama vjetroagregata niti je pronađena uginula ili ozlijedena ptica. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari i POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, izgradnjom vjetroelektrane neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001316 Karišnica i Bijela, niti do utjecaja na ciljnu vrstu navedenog područja koja nema veliki areal kretanja (dalmatinski okaš). Lokacija zahvata predstavlja djelomično pogodno stanište za ciljnu vrstu oštouhi šišmiš te je prema Elaboratu na lokaciji zahvata zabilježena ciljna vrsta dugokrili pršnjak. Za ostale ciljne vrste šišmiša lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište ili vrste nisu zabilježene. Provedenim dvogodišnjim monitoringom ukupno su pronađena dva mrtva šišmiša (oba tijekom 2015. godine), od kojih niti jedan nije ciljna vrsta navedenog POVS-a HR2001316 Karišnica i Bijela. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na navedeno područje ekološke mreže.

Vezano uz moguće kumulativne utjecaje oni proizlaze iz zauzimanja i fragmentacije staništa. Vjetroelektrane također kumulativno mogu utjecati na povećanu smrtnost te predstavljaju efekt barijere što može dovesti do izmjene uobičajenih migracijskih ruta. Utjecaj je najizraženiji na ciljne vrste koje imaju velike areale kretanja te male populacije kao što su ptice grabljivice (suri orao, eja livadarka, zmijar i škanjac osaš). Četiri vjetroagregata planirana izmjenom zahvata nalazit će se na području postojeće vjetroelektrane ZD4. Ostali postojeći i odobreni zahvati u blizini koji mogu doprinijeti kumulativnom utjecaju su dalekovodi, sunčane elektrane i iskorištanje mineralnih sirovina. Od ostalih izgrađenih vjetroelektrana najbliža je vjetroelektrana Korlat gdje je trenutno izgrađeno 7 vjetroagregata od 18 planiranih. Na širem području zahvata odobreno je nekoliko sunčanih elektrana međutim nema izgrađenih pogona. Radom vjetroelektrana i sunčanih elektrana ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda, nusproizvoda, prašine ili vibracija. Na dalekovodima se primjenjuju tehnička rješenja koja smanjuju rizik od kolizije i elektrokucije čime se smanjuju samostalni i kumulativni utjecaji zahvata na ptice koji se mogu javiti uslijed djelovanja vjetroelektrane i dalekovoda. U blizini obuhvata vjetroelektrane nalazi se područje za iskorištanje mineralnih sirovina unutar kojega se nalazi eksploracijsko polje arhitektonsko-građevnog kamena. Tehnološki procesi oba zahvata nisu komplementarni te nemaju negativan zajednički utjecaj na ornitofaunu. S obzirom na to da ciljne vrste nisu zabilježene neposredno na području zahvata već na širem okolnom području gdje su njihovi preleti bili rijetki i malobrojni neće doći do značajnog kumulativnog utjecaja s drugim postojećim i odobrenim zahvatima. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 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 uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. i 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 3. 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 isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, Split u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, 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:

- EKO ZADAR DVA d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (R! s povratnicom)