



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-351-03/21-09/309

URBROJ: 517-05-1-1-22-8

Zagreb, 5. siječnja 2022.

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 VRTAČA d.o.o., Dalmatinska 4, Sinj, zastupanog putem opunomoćenika Dalibor Hatić iz društva OIKON d.o.o. iz Zagreba nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – vjetroelektrana SEDLO, općina Gračac, Zadarska županija- potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vjetroelektrana SEDLO, općina Gračac, Zadarska županija- potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VRTAČA d.o.o., Dalmatinska 4, Sinj, 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 VRTAČA d.o.o., Dalmatinska 4, Sinj, 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, VRTAČA d.o.o., Dalmatinska 4, Sinj, 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 3. kolovoza 2021. godine, putem opunomoćenika Dalibor Hatić iz društva OIKON d.o.o. iz Zagreba, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vjetroelektrane SEDLO, općina Gračac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u kolovozu te dopunio u listopadu i studenome 2021. godine ovlaštenik OIKON 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-351-02/13-08/84, URBROJ: 517-03-1-2-20-23 od 30. listopada 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr. sc. Božica Šorgić, mag.chem.

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 Sedlo 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. studenoga 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vjetroelektrane Sedlo, općina Gračac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/309, URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 3. studenoga 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je na području općine Gračac u Zadarskoj županiji istočno od mjesta Gubavčevo polje, zapadno od mjesta Dabašnica i sjeverno od državne ceste DC1 Gračac (DC27)-Knin (DC33) na brdovitom području u okolici Glogova. Zahvatom se predviđa izgradnja vjetroelektrane (VE) Sedlo koja 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 bit će izgrađeni pristupni putevi koji će se nadovezati na postojeću lokalnu cestu LC63010. Duljina pristupnih puteva iznosi oko 7930 m. Vjetroelektrana će se spojiti na mrežu kabelskim spojem na novu trafostanicu čija će lokacija biti definirana ugovorom o priključenju/EOTRP-om ili kabelskim spojem na postojeću trafostanicu TS Velika Popina. Vjetroagregati će biti povezani kabelskom mrežom ukopanom na oko 0,80 m dubine koja će se položiti uz pristupni put.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/309, URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 3. studenoga 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-351-01/21-01/3; URBROJ: 2198/31-03-21-2 od 30. studenoga 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:351-04/21-01/178, URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 15. studenoga 2021. godine) da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/331; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 9. prosinca 2021. godine) da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/325; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 13. prosinca 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 izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) u široj zoni zahvata (radijus 200 m od granice obuhvata zahvata) nalaze se sljedeći stanišni tipovi: C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone, C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, E. Šume, B.1.3. Alpsko-karpatsko-balkanske vapnenačke stijene, C.3.3.1. Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi i I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine kao i kombinacija navedenih stanišnih tipova. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) svi navedeni stanišni tipovi osim stanišnog tipa I.1.8. pripadaju rijetkim i ugroženim stanišnim tipovima. Obuhvat zahvata planirane vjetroelektrane zauzima površinu od 633 ha, no do trajnog zauzeća staništa doći će na području novo izgrađenih pristupnih puteva i platoa vjetroagregata i to na površini od 1 ha, a budući da su stanišni tipovi široko zastupljeni u okolici zahvata radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, broj 114/13 i 73/16) lokacija zahvata potencijalno predstavlja područje rasprostranjenosti strogo zaštićenih vrsta leptira (močvarna riđa, obični lastin rep, gorski plavac i dalmatinski okaš), vodozemaca (žuti mukač, gatalinka, čovječja ribica i veliki vodenjak), gmazova (smukulja, livadna gušterica, zelemgač, krška gušterica, zidna gušterica, poskok, planinski žutokrug i bijelica), ptica, sisavca (šišmiši, velike zvjeri). 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, 2019. teritorij surog orla Mazin preklapa se sa dijelom obuhvata planiranog zahvata. Par surog orla zabilježen je na teritoriju 2014. godine te je tijekom monitoringa 2019. godine ustanovljeno kako se ne može isključiti mogućnost da je teritorij još uvijek zauzet. Na širem području planiranog zahvata nalaze se vodotoci koji potencijalno predstavljaju staništa za žabe i vodozemce. Za vrijeme izgradnje i korištenja zahvata povećat će se razina buke koja će negativno utjecati na ptice, šišmiše i ostale životinjske vrste. Tijekom pripremnih radova može doći do negativnog utjecaja uslijed oštećivanja i uklanjanja gnijezda, nastambi ili životnih prostora strogo zaštićenih životinjskih vrsta. S obzirom da na području

obuhvata zahvata postoji i bukove šume, moguć je utjecaj oštećivanja i uklanjanja gnijezda ili nastambi životinja koje koriste šumska staništa. Lokaciju zahvata za prelet i hranjenje mogu koristiti pojedine vrste šišmiša i ptica te može doći do kolizije navedenih vrsta sa lopaticama vjetroagregata kao i ulijetanje jedinki u rotore 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 na širem području zahvata moguća je prisutnost vuka, risa i smeđeg medvjeda. Šire područje zahvata ulazi u areal čopora Ličko polje i čopora Srb te se u blizini nalaze čopori Obrovac – Vučipolje i Vrelo Zrmanje. Temeljem podataka iz Elaborata prema Karti speleoloških objekata Republike Hrvatske na udaljenosti manjoj od 2 km od obuhvata zahvata nalaze se 3 speleološka objekta (Punar u Luci, Špilja uz cestu i Aničin ponor). Unutar granica Punara u Luci planirana su dva vjetroagregata. Zbog nepoznatih točnih lokacija ulaza i pružanja kanala, ne može se isključiti mogućnost utjecaja buke i vibracije na potencijalno prisutnu špiljsku faunu, kao i moguća onečišćenja prašinom i drugim alohtonim česticama te promjene hidrološkog režima voda koje se procjeđuju kroz podzemlje. Zbog vibracija, iskapanja tla i sličnih radova koji mogu dovesti do promjena u fizičkoj strukturi speleološkog objekta, ne može se isključiti značajan utjecaj na speleološke objekte. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu zaključeno je da se za planirani zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na bioraznolikost i georaznolikost te je obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš. Također zahvatom je planirana pristupna cesta/put duljine od oko 7930 m sve na površinama šuma i šumskog zemljišta. Planirana prometnica unutar obuhvata zahvata definirana je kao protupožarna cesta/prosjeka. Ista se planira jednim dijelom rubno uz vrijedan šumski ekosustav. Za planirani zahvat nije izvršena valorizacija šuma i šumskog zemljišta te lovišta u postupku određivanja odrednica odnosno nije izvršeno usklađivanje sa šumskogospodarskim planovima i lovnogospodarskim planovima te nije bilo moguće isključiti značajan negativni utjecaj na šume i šumsko zemljište.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS HR2001373 Lisac. U blizini planiranog zahvata na udaljenosti manjoj od 15 km nalaze se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove POVS HR2001268 Otuča (udaljeno oko 5,3 km), HR2001294 Bruvno (udaljeno oko 7,5 km), HR2001255 Bulji (udaljeno oko 6 km), HR2000981 Izvor Jablan (udaljeno oko 9,7 km), HR5000022 Park prirode Velebit (udaljeno oko 7,4 km), HR2001069 Kanjon Une (udaljeno oko 11 km), HR2001253 Poštak (udaljeno oko 12,50 km), HR2000632 Krbavsko polje (udaljeno oko 14,9 km) i HR2001058 Lička Plješivica te Područja očuvanja značajna za ptice POP HR1000022 Velebit (udaljeno oko 7,4 km) u HR1000021 Lička krška polja (udaljeno oko 7,2 km). Navedena 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). Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - 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, dok su POVS područja HR5000022 Park prirode Velebit, HR2001253 Poštak i HR2001373 Lisac objavljena i 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. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za 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 tip HR2001373 Lisac su: žuti mukač (*Bombina variegata*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*), Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna rida (*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 bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*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 i stanišni tipovi POVS-a HR2001058 Lička Plješivica su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*), Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Planinske i borealne vrištine 4060, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070 i Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000632 Krbavsko polje su: močvarna rida (*Euphydryas aurinia*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), krbavski pijor (*Delminichthys (Phoxinellus) krbavensis*), krbavska gaovica (*Telestes (Phoxinellus) fontinalis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (važni lokaliteti za kaćune) 6210, Nizinske

košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510 i Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160.

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 (*Picoides 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*).

Provedbom zahvata neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova POVS-ova HR2001268 Otuča, HR2001294 Bruvno, HR2001255 Bulji, HR2000981 Izvor Jablan, HR5000022 Park prirode Velebit, HR2001069 Kanjon Une, HR2001253 Poštak, HR200632 Krbavsko polje i HR2001058 Lička Plješivica te neće doći do utjecaja na ciljne vrste POVS-ova HR2001268 Otuča, HR2001255 Bulji, HR2001069 Kanjon Une, HR2001253 Poštak kao ni do utjecaja na ciljne vrste POVS-ova HR2000022 Park prirode Velebit, HR2000632 Krbavsko polje i HR2001058 Lička Plješivica koje nemaju veliki areal kretanja.

Planirani zahvata se nalazi unutar POVS-a HR2001373 Lisac. Prema podacima iz Elaborata na širem području zahvata zabilježene su ciljne vrste navedenog POVS-a planinski žutokrug i žuti mukač, no ne i unutar samog obuhvata zahvata. Iako je ciljna vrsta žuti mukač svojom ekologijom vezana uz vlažna staništa, a koja staništa nisu zastupljena u obuhvatu zahvata u širem obuhvatu zabilježeni su vodotoci koji mogu potencijalno predstavljati pogodno stanište za navedenu vrstu. Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) potpada pod klasu staništa C.3.5., a koje stanište je zastupljeno na lokaciji zahvata te će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenog ciljnog stanišnog tipa. Tijekom izgradnje i korištenja doći će do zauzeća pogodnih staništa za ciljnu vrstu planinski žutokrug budući da je navedena ciljna vrsta svojom ekologijom vezana za travnjačka staništa. Također, moguće je uznemiravanje, oštećivanje ili uklanjanje nastambi te stradavanje planinskog žutokruga. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i na ciljne vrste planinski žutokrug i žuti mukač.

Lokacija planiranog zahvata se nalazi unutar areala čopora vukova Ličko polje, a koji čopor predstavlja ciljnu vrstu POVS-a HR2001058 Lička Plješivica. Vuk je prioritarna ciljna vrsta navedenog POVS-a. Istraživanjem ponašanja vukova tijekom izgradnje i rada vjetroagregata pokazalo se da tijekom izgradnje vukovi sasvim izbjegavaju područje radova, ali se nakon puštanja objekata u rad, vukovi mogu ponovo početi pojavljivati u području oko vjetroagregata, ali ne bliže od 500-1000 m, dok mjesta za reprodukciju smještaju najmanje 2000 m udaljeno od vjetroagregata. (Alvaras, F., Rio-Maior, H., Roque, S., Nakamura, M., Cadete, D., Pinto, S., Petmcci-Fonseca, F., 2011. Assessing ecological responses of wolves to

wind power plants in Portugal: methodological constrains and conservation implications. In Conference on Wind energy and Wildlife impacts 2-5 May 2011, May, R., Bevanger, K., eds. (Trondheim, Norway, NINA), 140 p; Alvaras, F., 2013. Wolves and wind power turbines in Portugal). S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu vuka.

Od špilja koje su uvrštene u područja ekološke mreže za očuvanje kolonija šišmiša, najbliže zahvatu su Izvor Krnjeze i Topla peč na Krupi. Špilja Izvor Krnjeze, udaljen oko 18 km od planiranog zahvata, nalazi se unutar POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit. Ova špilja važno je područje za očuvanje ciljnih vrsta veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*) (razmnožavanje) i dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) (razmnožavanje). Špilja Topla peč na Krupi udaljena je oko 19,4 km od planirane vjetroelektrane. Špilja Topla peč na Krupi nalazi se unutar POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit i važno je područje za očuvanje ciljnih vrsta šišmiša ovog POVS-a, koje špilju koriste za razmnožavanje, zimovanje ili tijekom migracije: dugonogog šišmiša (*Myotis capaccinii*) (razmnožavanje i zimovanje), oštrouhog šišmiša (*Myotis blythii*) (razmnožavanje), dugokrilog pršnjaka (*Miniopterus schreibersii*) (razmnožavanje), velikog šišmiš (*Myotis myotis*) (razmnožavanje), Blazijevog potkovnjak (*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. Iako se obuhvat planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže ne može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne vrste šišmiša POVS-ova HR5000022 Park prirode Velebit, HR2001058 Lička Plješivica i HR2000632 Krbavsko polje, a s obzirom na ekologiju ciljnih vrsta, podzemne objekte značajne za ciljne vrste koji se nalaze unutar 20 km te udaljenosti koje ciljne vrste šišmiša mogu prijeći tijekom svakodnevne aktivnosti može doći do kolizije ciljnih vrsta s lopaticama vjetroagregata. Također, postoji mogućnost izmjenjivanja migratorne rute za pojedine ciljne vrste šišmiša.

Iako se planirani zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže provedbom zahvata može doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit i HR1000021 Lička krška polja koje potencijalno gnijezde na području obuhvata zahvata. Također, utjecaj na ciljne vrste ptica moguć je ukoliko ciljne vrste koriste lokaciju zahvata za lov te do utjecaja može doći za vrijeme migracija budući da postoji mogućnost pomicanja uobičajenih ruta migracije. Uz efekt barijere, moguć je i utjecaj kolizije i stradavanja jedinki ciljnih vrsta ptica s lopaticama vjetroagregata. Takav utjecaj najznačajniji je za male pjevice, grabljivice, migratorne vrste te noćno aktivne vrste. 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, 2019. jedan par surog orla zabilježen je na teritoriju Vrelo Zrmanje koji je od lokacije zahvata udaljen oko 7,5 km te se navedeni teritorij nalazi unutar POP-a HR1000022 Velebit. 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 (*cilj očuvanja - Očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, planinski i kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od najmanje 5 para*) mogući negativan utjecaj uslijed kolizije s lopaticama vjetroagregata samo jedne jedinke surog orla predstavlja značajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu odnosno cilj očuvanja navedenog POP-a. S obzirom na sve navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste i ciljeve očuvanja POP-a HR1000022 Velebit i POP-a HR1000021 Lička krška polja.

Za sve navedene vrste ne može se isključiti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i planiranim (odobrenim) zahvatima. Osim što mogu kumulativno utjecati na povećanu smrtnost vjetroelektrane predstavljaju i efekt barijere, što može dovesti do izmjene uobičajenih migracijskih ruta te također može dovesti do većeg stradavanja ciljnih vrsta sa lopotamicama vjetroagregata.

Uzevši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na POVS područja HR2001373 Lisac, HR5000022 Park prirode Velebit, HR2000632 Krbavsko polje i HR2001058 Lička Plješivica kao i na POP područja HR1000021 Lička krška polja i HR1000022 Velebit te je obvezna Glavna ocjena.

Kroz Glavnu ocjenu potrebno je sagledati korištenje prostora (značajnost staništa) planirane vjetroelektrane za ciljne vrste, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja, ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim zahvatima, posebice s vjetroelektranama u blizini jer, osim što mogu kumulativno utjecati na povećanu smrtnost i gubitak staništa, vjetroelektrane predstavljaju i efekt barijere za ciljne vrste ptica i šišmiša, što može dovesti do izmjene uobičajenih migracijskih ruta. Također, u Glavnoj ocjeni potrebno je sagledati i mogući utjecaj priključka zahvata na elektroenergetsku mrežu. 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, 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).

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST

Milica Bijelić



Dostaviti:

- OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, n/p Dalibor Hatic (R!, s povratnicom)