



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/30

URBROJ: 517-10-2-2-23-6

Zagreb, 11. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 Poštak d.o.o., OIB: 23548419031, Jurišićeva 1a, HR-10000 Zagreb, u predmetnom postupku ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „VE Korita do 80 MW“ na području Općine Gračac u Zadarskoj županiji, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „VE Korita do 80 MW“ na području Općine Gračac u Zadarskoj županiji, nositelja zahvata Poštak d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 Poštak d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, podnio je 19. svibnja 2023. 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 „VE Korita do 80 MW“ na području Općine Gračac u Zadarskoj županiji. 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.

Zahvatom je planirana izgradnja vjetroelektrane Korita, snage do 80 MW na području Općine Gračac u Zadarskoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća postavljanje 11 vjetroagregata, interne podzemne kabela i DTK mreže, rekonstrukciju postojeće protupožarne prosjeke te izgradnju novih putova u svrhu pristupne ceste. Karakteristike vjetroagregata su slijedeće: visina vrha lopatice 225 m, promjer rotora 190 m, nominalni napon 690 (800) V.

U provedbi postupka dopisima KLASA: UP/I 352-03/23-06/30, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 29. svibnja 2023., URBROJ: 517-10-2-2-23-3 (požurnica) od 29. lipnja 2023. i URBROJ: 517-10-2-2-23-4 (požurnica) od 10. kolovoza 2023. zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda, zaprimljeno

je 11. kolovoza 2023. (KLASA: 352-03/23-02/774, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-2 od 9. kolovoza 2023.) u kojem se navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19; poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html; dalje u tekstu: Uredba) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Na užem području od lokacije zahvata nalaze se – Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001253 Poštak (na udaljenosti od oko 30 m), HR5000022 Park prirode Velebit (na udaljenosti od oko 1,5 km), HR2001373 Lisac (na udaljenosti od oko 3,3 km) i HR2000641 Zrmanja (na udaljenosti od oko 5,5 km) te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000022 Velebit (na udaljenosti od oko 1,5 km).

Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja POVS-a HR2001253 Poštak, HR2001373 Lisac i HR2000641 Zrmanja, s obzirom na to da se uslijed udaljenosti od navedenih područja ekološke mreže i ekologiju ciljnih vrsta navedenih područja ne očekuju značajni utjecaji na ciljne stanišne tipove te staništa i populacije ciljnih vrsta koje nemaju veliki areal kretanja ili su vezana za vodena staništa kakva ne nalazimo na području zahvata.

S obzirom na karakteristike, tehničko rješenje i smještaj zahvata u prostoru, područja ekološke mreže na koja bi zahvat, zbog velikih areala kretanja ciljnih vrsta, potencijalno mogao imati utjecaj su POP HR1000022 Velebit i POVS HR5000022 Park prirode Velebit.

Prema Uredbi 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*).

Prema Uredbi ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovk (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) velebítska 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 kačune) 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.

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS područja HR5000022 Park prirode Velebit. Također, planirani zahvat neće utjecati na ciljne vrste navedenog POVS-a koje nemaju veliki areal kretanja. Zahvat može imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste šišmiša POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit južnog potkovnjaka, velikog potkovnjaka, Blazijevo potkovnjaka, malog potkovnjaka, oštoruhog šišmiša, riđeg šišmiša, širokouhog mračnjaka, dugokrilog pršnjaka, dugonogog šišmiša, velikouhog šišmiša i velikog šišmiša, kao i na ciljne vrste velikih zvjeri vuka, medvjeda i risa. Utjecaj zahvata za navedene ciljne vrste očitovat će se uslijed gubitka i degradacije pogodnih staništa, uznemiravanja i pomaka u korištenju pogodnih staništa, fragmentacije staništa te efekta barijere. Također, moguć je značajan negativan utjecaj zahvata u vidu kolizije, barotraume, gubitka ili pomicanja koridora leta te povećane dostupnosti plijena beskralješnjaka, a time i povećanog rizika od kolizije (zbog noćnog osvjetljenja) za ciljne vrste šišmiša. Slijedom navedenog, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalno i kumulativno) na ciljeve očuvanja ciljnih vrsta šišmiša i ciljnih vrsta velikih zvijeri POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit.

Iako se planirani zahvata nalazi izvan POP područja, provedbom zahvata može doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit koje lokaciju zahvata koriste potencijalno za lov i migraciju, a do utjecaja potencijalno može doći uslijed gubitka i degradacije pogodnih staništa, uznemiravanja i pomaka u korištenju pogodnih staništa, fragmentacije staništa, kolizije s lopaticama i stupovima vjetroagregata i efekta barijere. Navedeni utjecaj su značajni za ciljne vrste grabljivica koje imaju veće areale kretanja kao što su suri orao, zmijar, sivi sokol, škanjac osaš, crvenonoga vjetruša i eja stranjarica te preletničke i selidbene populacije ciljnih vrsta ptica. S obzirom na sve navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja (samostalno i kumulativno) zahvata na ciljeve očuvanja navedenog područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (pojedinačno i kumulativno). Stoga je riješeno kao u izreci te je za planirani zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

U svrhu izrade Glavne ocjene potrebno koristiti najrecentnije stručne smjernice (npr. Eurobats za šišmiše, Nature Scot za ptice) te je za ocjenu značajnosti utjecaja na ciljne vrste ptica potrebno napraviti izračun (model) rizika od kolizije (engl. *collision risk assessment*) i propisati odgovarajući program praćenja stanja. Također, potrebno je primjereno sagledati kumulativne utjecaje s ostalim izgrađenim i odobrenim zahvatima, a posebno ostalim vjetroelektranama i pratećim elektroenergetskim objektima. U Glavnoj ocjeni, moguće utjecaje zahvata obvezno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima predmetnih područja ekološke mreže.

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. Poštak d.o.o., Jurišićeva 1 a, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*),
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektorničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).