



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/22

URBROJ: 517-10-2-2-23-3

Zagreb, 14. srpnja 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 Javna ustanova Razvojna agencija Šibensko-kninska županija, OIB: 21715496907, Narodnog preporoda 4, HR-22000 Šibenik, u predmetnom postupku za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Izgradnja zračne luke Pokrovnik „Srce Dalmacije“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat: Izgradnja zračne luke Pokrovnik „Srce Dalmacije“, nositelja zahvata Javna ustanova Razvojna agencija Šibensko-kninska županija, Narodnog preporoda 4, Šibenik, 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.

Obratljene

Nositelj zahvata Razvojna agencija Šibensko-kninska županija, Narodnog preporoda 4, Šibenik, podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Izgradnja zračne luke Pokrovnik „Srce Dalmacije“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu i lokaciji zahvata.

Zahvatom se planira izgradnja zračne luke Pokrovnik „Srce Dalmacije“ na području katastarske općine Pokrovnik u Šibensko-kninskoj županiji. Planirani zahvat sadrži: uzletno-sletnu stazu

(duljine oko 2600 m, a širine oko 45 m), terminal - putnička zgrada, zgradu robnog prometa, spremnik za gorivo, zgradu održavanja i kontrolni toranj.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19 dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže i to Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato. Također, zahvat se nalazi u neposrednoj blizini POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za navedena POP područja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici [Ministarstva](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0) (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd su: južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), dalmatinska gaovica (*Phoxinellus dalmaticus*), mren (*Barbus plebejus*), glavočić crnotus (*Pomatoschistus canestrini*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), *Anisus vorticulus*, lивадни procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*) 62A0, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Šipilje i jame zatvorene za javnost 8310, Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110*, Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*) 9340, Mediteranske povremene lokve 3170* i Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji zahvata nalaze se sljedeći stanišni tipovi kao i kombinacija navedenih stanišnih tipova C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E. Šume, D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine i I.5.2. Maslinici. Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krke, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a. Provedbom zahvata neće doći do utjecaja na ciljnu vrstu navedenog POVS-a, lивadni procjepak. Budući da zahvatom neće doći do zadiranja u rijeku Krku, kao ni do zadiranja u obalnu vegetaciju ni močvarna staništa neće doći ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka, bjelonogog raka, dalmatinsku gaovicu, mrenu, glavočića crnotusa, oštrulju, vidru i *Anisus vorticulus*. Kako zahvat neće zadirati u podzemne rijeke i jezera dinarskog krša neće doći ni do utjecaja na ciljnu vrstu čovječju ribicu. Lokacija zahvata predstavlja potencijalno pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka, kopnenu kornjaču, barsku kornjaču i crvenkrpicu. Prema bazi podataka Ministarstva, na lokaciji zahvata rasprostranjen je ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000132 Područje oko šipilje Škarin Samograd, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*), dok ciljni stanišni tip 8310 Šipilje i jame zatvorene za javnost nije rasprostranjen na lokaciji zahvata. Od šipilja koje su uvrštene u područja ekološke mreže za očuvanje kolonija šišmiša, najbliže zahvatu su Škarin Samograd i Topla peć, Čikola. Šipilja Škarin Samograd, udaljena je oko 2,5 km od planiranog zahvata, a nalazi se unutar POVS-a HR2000132 Područje oko šipilje Škarin Samograd. Ova šipilja važno je područje očuvanja za ciljne vrste šišmiša navedenog POVS područja. Šipilja Topla peć, Čikola udaljena je oko 3,6 km od planiranog zahvata, a nalazi se unutar POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka. Navedena šipilja važno je područje očuvanja za ciljne vrste šišmiša navedenog POVS-a, malog potkovnjaka, južnog potkovnjaka, Blazijevog potkovnjaka, dugokrilog pršnjaka, velikouhog šišmiša i dugonogog šišmiša. Također, lokacija zahvata može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka, velikog potkovnjaka, riđeg šišmiša i oštuhog šišmiša. Lokacija zahvata, prema bazi podataka Ministarstva predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POV-a HR200132 Područje oko šipilje Škarin Samograd, dalmatinskog okaša i jadransku kozonošku. S obzirom na sve navedeno provedbom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na POVS područja HR2000132 Područje oko šipilje Škarin Samograd i HR2000918 Šire područje NP Krka.

Budući da se lokacija zahvata nalazi unutar POP-a HR1000026 Krka i okolni plato, provedbom zahvata može doći do utjecaja na ciljne vrste navedenog POP-a koje lokaciju zahvata koriste za gniježđenje, lov i migraciju. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na POP HR1000026 Krka i okolni plato.

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 navedenih područja ekološke mreže (pojedinačno i kumulativno). Stoga je riješeno kao u izreci te je za planirani zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

U svrhu ocjene navedenih utjecaja potrebno je utvrditi rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova te prisutnost ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže na lokaciji zahvata. U Glavnoj ocjeni potrebno je sagledati utjecaj na gubitak svih ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste te sagledati i kumulativni utjecaj zahvata s izgrađenim i odobrenim zahvatima. Moguće utjecaje zahvata na POVS-ove HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd i HR2000918 Šire područje NP Krka, obvezno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja koji su u skladu sa standardima Europske komisije (ciljevi očuvanja s pripadajućim atributima).

U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, 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. 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Javna ustanova Razvojna agencija Šibensko-kninska županija, Narodnog preporoda 4, HR-22000 Šibenik (*R s povratnicom*)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)