



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA: UP/I 612-07/21-37/104**

**URBROJ: 517-10-2-3-21-2**

Zagreb, 20. travnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva Grada Orahovice, F. Gavrančića 6, 33515 Orahovica, nositelja izrade Programa zaštite divljači Grada Orahovice za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine, a podnesenog putem izrađivača Programa Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači Grada Orahovice za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Program zaštite divljači Grada Orahovice za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine prihvatljiv za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
  1. u dijelu obuhvata Programa koji se nalazi unutar granica Parka prirode Papuk sve planirane lovne aktivnosti obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjem,
  2. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  3. nije dopušteno uklanjanje gnijezda strogo zaštićenih vrsta ptica; iznimno uklanjanje se može izvršiti temeljem Zakona o zaštiti prirode nakon provedenog postupka izuzeća od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama,
  4. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjem,
  5. za strogo zaštićenu vrstu divlja mačka (*Felis silvestris*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom,
  6. svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,

7. u Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na internetskoj poveznici [zavod@mingor.hr](mailto:zavod@mingor.hr)) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### O b r a z l o ž e n j e

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek, kao ovlaštenu izrađivača Programa zaštite divljači Grada Orahovice za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine (dalje u tekstu: Program), podnio je u ime nositelja izrade, aktom KLASA: 035-01/21-01/02, URBROJ: 2158-94-02-21-114 od 29. ožujka 2021. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa, razlozi izrade Programa te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Programa.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Programa je Grad Orahovica, F. Gavrančića 6, 33515 Orahovica.

Obuhvat Programa odnosi se na područje Grada Orahovice u Virovitičko-podravskoj županiji površine 1194 ha (izgrađeno i neizgrađeno građevinsko zemljište 1156 ha, javne površine 8 ha, ograđeni višegodišnji nasadi 2 ha, šume i šumsko zemljište 6 ha, poljoprivredno zemljište 20 ha, vodene površine 2 ha).

Program se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine (10 godina).

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovnogospodarskih planova (lovnogospodarskih osnova, program uzgoja divljači i program zaštite divljači). Program zaštite divljači je planski dokument kojim se uređuje zaštita i lov divljači na površinama na kojima je zabranjeno ustanovljenje lovišta.

Vrste divljači koje obitavaju ili se mogu pojaviti na području obuhvata Programa i kao takve su navedene u Programu su: jelen obični (*Cervus elaphus*), jelen lopatar (*Dama dama*), srna obična (*Capreolus capreolus*), muflon (*Ovis aries musimon*), svinja divlja (*Sus scrofa*), jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), lasica mala (*Mustela nivalis*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), fazan - gnjetlovi (*Phasianus* sp.), trčka skvrzulja (*Perdix perdix*), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), golub divlji pećinar (*Columba livia Gmelin*), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), vrana gaćac (*Corvus frugilegus*), čavka zlogodnjača (*Coloeus monedula*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*).

Aktivnosti koje se planiraju Programom odnose se na promatranje i prebojavanje divljači i pojedinih drugih životinjskih vrsta prema godišnjoj dinamici; organizacija i rad lovočuvarske službe; provedba preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko-zdravstvenih mjera radi zdravstvene zaštite divljači; nabavka kemijskih, bioloških i biotehničkih zaštitnih sredstava i njihova raspodjela korisnicima površina obuhvaćenih Programom; edukacija stanovništva i korisnika prostora za pravilan izbor i primjenu zaštitnih

sredstava; zaštita usjeva i nasada rastjerivanjem divljači te uporabom zaštitnih sredstava i vizualnih i zvučnih plašila radi odvratanja i sprječavanja ulaska divljači u područje obuhvata Programa; uklanjanje poljoprivrednih usjeva u agrotehničkim rokovima; rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; uklanjanje gnijezda problematičnih vrsta ptica koje se nalaze na popisu divljači. Prije uklanjanja gnijezda treba provjeriti sjede li u njima na jajima strogo zaštićene vrste ptica čije uznemiravanje tijekom reprodukcije je zabranjeno prema propisima iz zaštite prirode. U slučaju kada je utvrđena prisutnost strogo zaštićenih vrsta ptica neophodno, treba postupiti u skladu s odredbama Zakona o zaštiti prirode i provesti postupak izuzeća od zabranjenih radnji; izlučivanje jedinki divljači i pojedinih drugih životinjskih vrsta hvatanjem pomoću selektivnih živolovki, sokolarenjem i eventualnim redukcijskim ili sanitarnim odstrjelom, uz pridržavanje odredbi i procedura propisanih u važećim zakonskim i podzakonskim propisima vezanim za tu aktivnost.

Unutar administrativne granice Grada Orahovice i unutar obuhvata Programa djelomično se nalazi zaštićeno područje temeljem Zakona o zaštiti prirode Park prirode Papuk.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže unutar administrativne granice Grada Orahovice i unutar obuhvata Programa djelomično se nalazi područje ekološke mreže značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000580 Papuk i područje ekološke mreže značajno za ptice (POP) HR1000040 Papuk. Na oko 3,8 km udaljenosti od obuhvata Programa nalazi se područje POVS HR2001329 Potoci oko Papuka.

Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2000580 Papuk su kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), čvorkasti trčak (*Carabus nodulosus*), peš (*Cottus gobio*), žuti mukač (*Bombina variegata*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), močvarni šišmiš (*Myotis dasycneme*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), bijela riđa (*Nymphalis vaualbum*\*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita*\*), *Cucujus cinnaberinus*\*, *Rhysodes sulcatus*, Bukove šume Luzulo-Fagetum 9110, Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion) 91K0, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210\*, Bukove šume Asperulo-Fagetum 9130, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Panonske šume s *Quercus pubescens* 91H0\*, Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion* 9180\*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion* 3260, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*.

Ciljne vrste očuvanja područja POP HR1000040 Papuk su crna roda (*Ciconia nigra*), golub dupljaš (*Columba oenas*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000040 Papuk posebice vrste sa velikim radijusom kretanja kao što su crna roda (*Cicoia nigra*), patuljasti orao (*Hieraaetus ennatus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) ili ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000580 Papuk kao što su mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), močvarni šišmiš (*Myotis dasycneme*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*) zbog dnevnih migracija radi

potrage za hranom mogle bi se zateći na području obuhvata Programa. No gore navedene aktivnosti planirane predmetnim Programom provode se povremeno na pojedinim dijelovima Programa i u kratkim razdobljima te su eventualni utjecaji malog dosega rasprostiranja stoga se ne očekuju značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste niti na ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2001329 Potoci oko Papuka su obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vidra (*Lutra lutra*) i Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion* 3260 i isključivo su vezani za vodena staništa i staništa uz vodotoke te s obzirom na to da se područje POVS HR2001329 Potoci oko Papuka nalazi na oko 3,8 km udaljenosti od obuhvata Programa, ne očekuje se značajni negativni utjecaji Programa na ovo područje ekološke mreže.

Životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Programa na njih. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje moglo imati utjecaj su vidra, ptice grabljivice i crna roda. Vidra, sve ptice grabljivice i crna roda su strogo zaštićeni Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode pa se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Programa na njih.

Slijedom navedenog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Programom kao i njihov opseg, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog Nacrta Programa, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom očitovale se dopisom (KLASA: 351-03/18-04/487 URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2) od 7. svibnja 2018. godine da sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje da ako Ministarstvo isključuje mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži podatke o strategiji, planu ili programu, podatke o ekološkoj mreži, obrazloženje razloga na temelju kojih je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ili obrazloženje razloga na temelju kojih je utvrđena obveza provedbe Glavne ocjene.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu s člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

Temeljem Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19, 128/19) upravna pristojba na ovo Rješenje je naplaćena.

## 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. Grad Orahovica, F. Gavrančića 6, 33515 Orahovica (*R s povratnicom*)
2. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek (*R s povratnicom*)
3. U spis predmeta, ovdje