



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
Sektor za zaštićena područja i ocjenu
prihvatljivosti

KLASA: UP/I-352-03/25-05/112

URBROJ: 517-06-2-3-25-2

Zagreb, 18. srpnja 2025.

P/8170072

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, OIB 59951999361, temeljem članka 73. stavak 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/2009) u svezi članka 48. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), a povodom zahtjeva izrađivača Programa zaštite divljači za površine za koje je zabranjeno ustanavljanje lovišta na području Općine Šestanovac za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, tvrtke Lovtur d.o.o., Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači za površine za koje je zabranjeno ustanavljanje lovišta na području Općine Šestanovac za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Program zaštite divljači za površine za koje je zabranjeno ustanavljanje lovišta na području Općine Šestanovac za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiv za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogog zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u zoni radiusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogog zaštićenih ptica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 2. nije dopušteno uklanjanje gnijezda strogog zaštićenih vrsta ptica; iznimno uklanjanje se može izvršiti temeljem Zakona o zaštiti prirode nakon provedenog postupka izuzeća od zabranjenih radnji sa strogog zaštićenim vrstama,
 3. u slučaju nalaza kolonije šišmiša prekinuti i ne provoditi aktivnosti propisane Programom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
 4. dabrom (*Castor fiber*) gospodariti sukladno Planu gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj,
 5. nakon donošenja Plana gospodarenja za vrstu divlja mačka (*Felis silvestris*), divljom mačkom gospodariti sukladno navedenom planu,

6. svaki pronalazak uginule ili ozlijedene strogom zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>.

7. u Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogom zaštićenih vrsta (dostupan na internetskoj poveznici zavod@mzozt.hr) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogom zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 30. lipnja 2025. godine od tvrtke Lovtur d.o.o., Lovtur d.o.o., Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, OIB:77735901311, izrađivača Programa zaštite divljači za površine za koje je zabranjeno ustanavljanje lovišta na području Općine Šestanovac za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (dalje u tekstu: Program) zahtjev za provođenje prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa, razlozima 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 je utvrdilo sljedeće.

Nositelj izrade Programa je Općina Šestanovac, Dr. Franje Tuđmana 75, 21250 Šestanovac, OIB:71560615444. Obuhvat Programa odnosi se na područje Općine Šestanovac u Splitsko-dalmatinskoj županiji i iznosi 435 ha (javne površine). Program se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine.

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 ustanavljanje lovišta.

Vrste divljači koje obitavaju ili se mogu pojaviti na području obuhvata Programa i kao takve su navedene u Programu su krupna divljač: jelen obični (*Cervus elaphus*), jelen lopatar (*Dama dama*), jelen aksis (*Axis axis*), srna obična (*Capreolus capreolus*), divokoza (*Rupicapra rupicapra*), muflon (*Ovis gmelini musimon*), svinja divlja (*Sus scrofa*), smeđi medvjed (*Ursus arctos*) te sitna divljač: jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), lasica mala (*Mustela nivalis*), dabar (*Castor fiber*), zec obični (*Lepus europaeus*), kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*), puh veliki (*Myoxus glis*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), fazan (*Phasianus colchicus*), jarebica kamenjarka - grivna (*Alectoris graeca*) i jarebica kamenjarka - čukara (*Alectoris chucar*), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*) i prepelica virdžinijska (*Coturnix virginiana*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), golub divlji pećinar (*Columba livia*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), guska divlja lisasta (*Anser albifrons*), patka divlja gluhabra (*Anas platyrhynchos*), patka divlja glavata (*Aythya ferina*), patka divlja krunasta (*Aythya fuligula*), patka divlja pupčanica (*Anas querquedula*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), liska

crna (*Fulica atra*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), vrana gačac (*Corvus frugilegus*), čavka zlogodnjača (*Coloeus monedula*), svraka (*Pica pica*), šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*).

Zahvati i aktivnosti planirani i navedeni u Programu su utvrđivanje brojnog stanja divljači koja prirodno obitava na površini, utvrđivanje brojnog stanja ostalih životinjskih vrsta, spašavanje divljači od elementarnih nepogoda, provedba preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko – zdravstvenih mjera, za sprječavanje pojavljivanja divljači na javnim i poljoprivrednim površinama te privatnim posjedima mogu se koristiti vizualna i zvučna plašila u obliku balona, traka ili silueta ptica i raznih grabežljivaca, smanjenje brojnog stanja divljači kada dolazi do gospodarski nedopustivih šteta ili do mogućnosti stradavanja ljudi i imovine može se obavljati hvatanje (npr. selektivna životolovka).

Unutar administrativne granice Općine Šestanovac nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode, Park prirode Biokovo i Značajni krajobraz Kanjon Cetine.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23) u obuhvat Općine Šestanovac ulazi posebno područje ekološke mreže značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS): HR5000030 Biokovo i malim dijelom uz rijeku Cetinu, područje ekološke mreže značajno za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2000929 rijeka Cetina - kanjonski dio kao i područja očuvanja značajna za ptice (POP): HR1000030 Biokovo i Rilić i granično i uskim pojasom uz rijeku Cetinu POP HR1000029 Cetina.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20 i 38/20), za područja očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<https://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste i stanišni tipovi PPOVS područja ekološke mreže PPOVS HR5000030 Biokovo su jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vuk (*Canis lupus*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Protorebia afra dalmata*), Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi 5130, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* 5210, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*) 62A0, Karbonatna točila (*Thlaspietea rotundifolii*) 8120, Istočnomediterranska točila 8140, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Šipanje i jame zatvorene za javnost 8310, Planinske i borealne vrištine 4060, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110, Eumediterski travnjaci *Thero-Brachypodieteae* 6220, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS područja HR2000929 rijeka Cetina - kanjonski dio su morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste POP područja HR1000030 Biokovo i Rilić su jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo*

bubo), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*).

Ciljne vrste POP područja HR1000029 Cetina su crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljičica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica su divlja patka (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), vivak (*Vanellus vanellus*).

Jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) je vrsta koja se nalazi na popisu divljači, a ujedno je i ciljna vrsta ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za ptice POP HR1000030 Biokovo i Rilić i POP područja HR1000029 Cetina. Programom će se vršiti samo praćenje i bilježenje njezinog brojnog stanja i nije planirano njezino izlučivanje te neće imati značajni negativni utjecaja na jarebicu kamenjarku kao ciljnu vrstu područja ekološke mreže.

Vezano za ciljne vrste područja ekološke mreže s obzirom na to da je utjecaj ranije navedenih zahvata, radnji i aktivnosti propisanih Programom malog doseg a da se provodi povremeno, na pojedinim dijelovima Programa i u kratkim razdobljima, planirani zahvati, radnje i aktivnosti neće značajno negativno utjecati na ciljne vrste i pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate, radnje i aktivnosti planirane Programom kao i njihov opseg, može se isključiti značajne negativne utjecaje Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, stoga je riješeno kao u izreci.

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

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom očitovalo 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 isključi 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.

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. Općina Šestanovac, Dr. Franje Tuđmana 25, 21 250 Šestanovac (*R s povratnicom*)
2. Lovtur d.o.o., Kralja Zvonimira 75, 21 210 Solin (*R s povratnicom*)