



REPUBLIKA HRVATSKA

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE**

P/8162577

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI**

KLASA: UP/I-352-03/25-05/86

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

Zagreb, 17. lipnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva Lovačke udruge "GOLUB" Cista Provo, Trg dr. Ante Starčevića 1, 21256 Cista Provo, OIB 91204046465, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVII/6 - "MAGLAJ-CISTA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana LOVTUR d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, OIB 77735901311, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVII/6 - "MAGLAJ-CISTA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

I. Da je Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XVII/6 - "MAGLAJ-CISTA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, prihvatljiva 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 dijelovima lovišta gdje se nalaze brložišta velikih zvijeri (smeđi medvjed i vuk) ograničiti kretanje skupina ljudi;
2. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji si uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na navedenom području, a nakon donošenja Plana gospodarenja divljom mačkom u RH, divljom mačkom (*Felis silvestris*) gospodariti sukladno navedenom planu;

3. obavezno primjenjivati za smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) „Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“ te za risa (*Lynx lynx*) „Plan upravljanja risom (*Lynx lynx*) s akcijskim planom“;
4. nakon donošenja Plana upravljanja vukom (*Canis lupus*) obavezna je primjena tog plana;
5. na početku svake lovne godine zatražiti od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode podatke o evidentiranim gnjezdilištima kosca (*Crex crex*) te u slučaju evidentiranog gniježđenja kosca (*Crex crex*) na remizama, navedene livade nije dopušteno kosit od početka svibnja do kraja kolovoza, a nakon tog razdoblja smije se kosit isključivo od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj;
6. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica, u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje;
7. ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
8. kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
9. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
10. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljiste), odnosno na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (npr. livade/travnjaci/pašnjaci) navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21, 101/22);
11. svaki pronalazak uginule ili ozlijedene strogo zaštićene životinske vrste odmah prijaviti Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
12. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan na upit na zavod@mzozt.hr i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

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

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 10. lipnja 2025. godine od strane LOVTUR d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVII/6 - "MAGLAJ-CISTA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (dalje u tekstu: Plan) zahtjev za provođenje prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Planu, nositelju izrade Plana te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Plana. 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, 119/23, 87/25) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je Lovačka udruga "GOLUB" Cista Provo, Trg dr. Ante Starčevića 1, 21256 Cista Provo. Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: XVII/6 - "MAGLAJ-CISTA" površine 9558 ha od čega je sveukupne lovne površine 9391 ha (šumsko zemljište 8378 ha, poljoprivredno zemljište 1012 ha i vodene površine 1 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (10 godine).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20 i 127/24 - OUSRH) 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. Lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnostima staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzbaja u otvorenim i ogradištenim lovištima. Lovnogospodarska osnova temelji se na brojnom stanju svih vrsta divljači koje stalno ili sezonski žive u lovištu i na broju divljači koja se može uzbajati u lovištu, vodeći računa o prisutnosti stroga zaštićenih životinjskih vrsta koje utječu ili na koje utječe lovno gospodarenje, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu „Lovnogospodarska osnova, osim funkcije zaštite i očuvanja biološke ravnoteže prirodnih staništa divljači, ima za cilj osigurati održivo gospodarenje populacijama divljači i njihovih staništa na način i u obujma kojim se trajno unapređuje vitalnost populacije divljači, proizvodna sposobnost staništa i biološka raznolikost, čime se postiže ispunjenje gospodarske, turističke i rekreativne funkcije te funkcije zaštite i očuvanja biološke raznolikosti i ekološke ravnoteže prirodnih staništa, divljači i divlje faune i flore. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika i eventualnog ostvarivanja gospodarske koristi putem lovog turizma. Cilj lovog gospodarstva s divljači u lovištu je razmnožavanje zdravih populacija, uz prirodan način uzgoja i u optimalnom broju te korištenje divljači za potrebe lovoovlaštenika i lovog turizma, uz očuvanje prirodnog odnosa između vrsta i njihovog staništa. Cilj gospodarenja usklađen je s Zakonom o zaštiti prirode na način da se planiraju matični fondovi prirodne gustoće i strukture, uz provedbu gospodarskih mjera koje neće remetiti prirodan način života, rasta i razvoja vrsta, a osigurati će biološku raznolikosti ovog lovišta, odnosno cijelog područja. Pod ovim se podrazumijeva provedba mjera u zaštiti divljači, mjere prihrane i prehrane divljači, uređivanje staništa odnosno lovišta, zaštita šuma, zaštita poljoprivrednih kultura i održavanje propisanog brojnog stanja divljači.“

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: srna obična (*Capreolus capreolus*), svinja divlja (*Sus scrofa*), zec obični (*Lepus europaeus*) i jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje s ostalim vrstama divljači i to stalnim (sporednim) vrstama jazavac (*Meles meles*), divlja mačka (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), fazan-gnjetlovi (*Phasianus sp.*), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), golub pećinar (*Columba livia*), vrana siva (*Corvus corone cornix*) i šojska kreštalica (*Garrulus*

Glandarius), zatim povremena vrsta divljači smeđi medvjed (*Ursus arctos*) i sezonska vrsta sitne divljači selica stanarica golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*) te sezonskim selicama prolaznicama šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*), divlja guska glogovnjača (*Anser fabalis*), divlja patka-gluhara (*Anas platyrhynchos*) i prolazna vrsta divljači prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*).

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; prihranjivanje i prehranjivanje divljači unutar lovišta na predviđenim lokacijama koje će biti udaljene od naselja i poljoprivredno uređenih zemljišta, posebno u razdoblju kada je u prirodi nedostatak hrane; obrađivati će se remize za divljač na kojima će se sijati autohtone vrste; košnja livada, pašnjaka i travnjaka kako bi se spriječila sukcesija; održavanje postojećih i eventualna izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; organizacija i rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); unos (ispuštanje) divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Unutar obuhvata Plana ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže zaštićeno područje Značajni krajobraz Kanjon Cetine nalazi se na udaljenosti od oko 4,5 km sjever-sjeveroistok od lovišta.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, unutar obuhvata Plana ne nalazi se područje ekološke mreže. Na udaljenosti od oko 6 km od obuhvata Plana u smjeru zapad-jugozapad nalaze se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio te na 6,4 km (POVS) HR2001352 Mosor. Najbliža Područja očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina nalaze se na udaljenosti od obuhvata Plana na oko 6 km zapadno-jugozapadno, a (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora na 6,4 km.

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 značajnih 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 POP-a 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*), kratkoprsti 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*), čapljica 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 (divlja patka *Anas plathyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*).

Ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora 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*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja POVS-a 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 huegeli*), Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja POVS-a Mosor HR2001352 Mosor su: jelenak (*Lucanus cervus*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), vuk (*Canis lupus**), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Istočnomediterska točila 8140, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110*, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210.

Vrste koje se nalaze na popisu divljači, a ujedno su i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000029 Cetina: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), patka divlja-gluhara (*Anas plathyrhynchos*) i patka glavata (*Aythya ferina*). Područje ekološke mreže prostorno se ne preklapa sa lovištem i nalazi se na udaljenosti od oko 6 km od granice lovišta. Zbog dosega djelovanja aktivnosti propisanih planom koji ne doseže do područja ekološke mreže neće doći do značajnih negativnih utjecaja na, pogodna staništa za ciljne vrste ptica na područja ekološke mreže kao niti na ciljne vrste ptica na području ekološke mreže. Međutim za dio ciljnih vrsta ptica sa velikim radijusom kretanja nije moguće isključiti povremenu prisutnost na području lovišta. Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000029 Cetina u predmetnom lovištu prisutna je jarebice kamenjarke (*Alectoris graeca*). Plan propisuje godišnje izlučenje (odstrel i otpad) jarebice kamenjarke u količini od 44 jedinki što je jednako godišnjem prirastu te se neće zadirati u matični fond. Lov na jarebicu kamenjarku zabranjen je u razdoblju od 16. siječnja do 30. rujna. Mjere zaštite za jarebicu kamenjarku propisane Planom odnose se na smanjivanje broja dlakavih predatora (uz vođenje računa o njihovom biološkom minimumu), istjerivanje divljači s površina na kojima se namjerava provesti primjena pesticida, košnja i sl., redoviti obilazak i kontrola lovišta te postupanja u slučaju utvrđenih bolesti i provedba preventivnih mjera u cilju suzbijanja nastanka bolesti. Plan, u smislu mjera očuvanja i poboljšanja staništa jarebice kamenjarke, ističe poboljšanje prehrambenih prilika u lovištu (posebice za vrijeme ljetnih/sušnih razdoblja i zimi u slučaju izrazito nepovoljnih vremenskih uvjeta – snijeg/led), zabranu paljenja grmlja i travne vegetacije, važnost uređivanja pašnjaka s kojih je nestalo stoke te održavanje postojećih pojilišta i, po potrebi, izgradnju novih.

Područje ekološke mreže prostorno se ne preklapa sa lovištem stoga neće doći do utjecaja na ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio i HR2001352 Mosor. Sve livadne i travnjačke površine koje će kosit (održavati) lovoovlaštenik, kosit će se od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj i u vrijeme izvan razdoblja gninežđenja kosca. Također kosit će se na tradicionalan način i to dva puta godišnje (u proljeće i jesen). U zoni radiusa 100 metara oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode, nisu predmet lovnog gospodarenja i neće ih se uz nemiravati u vrijeme razmnožavanja, stoga se može isključiti mogućnost negativnih utjecaj Plana na njih. Planom je propisano da će se prilikom održavanja postojećih ili izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje, prehrana divljači, odnosno osnivanje remiza obavljati će se obrađivanjem i zasijavanjem raznih jednogodišnjih kultura i višegodišnjih kultura isključivo na poljoprivrednom zemljištu - oranicama. Kulture koje će se zasijavati biti će u skladu sa Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima.

Slijedom navedenog, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate, radnje i aktivnosti planirane Planom, njihov doseg djelovanja, kao i ekološke zahteve ciljnih vrsta te ciljeve očuvanja ranije navedenih područja ekološke mreže, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana 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 Plana, 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 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 pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Lovačka udruga "GOLUB" Cista Provo, Trg dr. Ante Starčevića 1, 21256 Cista Provo (*R s povratnicom*)
2. LOVTUR d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (*R s povratnicom*)

