



P/8157961

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/25-05/67

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

Zagreb, 22. svibnja 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), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva Lovačke udruge "Kreševnice" Šestanovac, Balića dolac 71, 21250 Šestanovac, OIB 78287083762, nositelja izrade Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/124 - "KREŠEVNICA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2027. 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 Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/124 - "KREŠEVNICA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2027. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Revizija lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/124 - "KREŠEVNICA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2027. godine prihvatljiva je 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 lovišta koji se nalazi unutar granica Značajnog krajobraza Kanjon Cetine kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji Značajnog krajobraza Kanjon Cetine okupljaju ili kreću u većem broju kao ni u zoni radijusa 300 metara oko navedenih lokacija. Popis navedenih lokacija zatražiti od javne ustanove nadležne za upravljanje zaštićenim područjem. Ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare;

2. u dijelovima lovišta gdje se nalaze brložišta velikih zvijeri (smedi medvjed i vuk) ograničiti kretanje skupina ljudi;
3. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) i smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije;
4. za strogo zaštićene vrste: smedi medvjed (*Ursus arctos*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja smedim medvjedom, a nakon donošenja Plana upravljanja, odnosno Plana gospodarenja za strogo zaštićene vrste vuk (*Canis lupus*) i divlja mačka (*Felis silvestris*), vukom i divljom mačkom gospodariti sukladno navedenim planovima;
5. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljinica, u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje;
6. ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
7. kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
8. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
9. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište), 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);
10. svaki pronalazak uginule ili ozlijedjene strogo zaštićene životinjske 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>;
11. 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 internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 29. travnja 2025. godine od strane LOVTUR d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, izrađivača Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/124 - "KREŠEVNICA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2027. 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) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je Lovačka udruga "Kreševnice" Šestanovac, Balića dolac 71, 21250 Šestanovac. Obuhvat Plana odnosi se na površine zajedničkog otvorenog lovišta broj: XVII/124 - "KREŠEVNICA" površine 7191 ha od čega je sveukupne lovne površine 6377 ha (šumsko zemljište 4119 ha, poljoprivredno zemljište 2226 ha i vodene površine 32 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2027. godine (2 godine).

Razlog za izradu Plana 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. 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 uzgaja u otvorenim i ograđenim 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 uzgajati u lovištu, vodeći računa o prisutnosti strogo zaštićenih životinjskih vrsta koje utječu ili na koje utječe lovno gospodarenje, ne narušavajućih pritom prirodne odnose među vrstama. Revizija lovnnogospodarskih planova obavlja se kad su se trajno ili bitno izmjenili uvjeti i okolnosti na kojima se temelji lovnnogospodarski plan.

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 lovovlaštenika i eventualnog ostvarivanja gospodarske koristi putem lovnog 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 lovovlaštenika i lovnog 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 jednu vrstu divljači - srnu običnu (*Capreolus capreolus*). U Planu je navedeno da se u važećoj lovnnogospodarskoj osnovi srnom običnom gospodarilo kao ostalom sporednom vrstom divljači. Kako se u dvije uzastopne lovne godine matični fond srne obične povećavao, kako na području lovišta tako i šire odnosno iznad je dopuštenog odstupanja 15% od planiranog, ostvarili su se uvjeti za izradu revizije te se i pristupilo izradi Revizije lovnnogospodarske osnove za predmetno lovište. Na osnovi parametara koji su zadani lovnnogospodarskom osnovom,

srenom običnom može se gospodariti predviđenim bonitetom i lovnoproduktivnom površinom kao sporednom vrstom divljači.

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; obradživati 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 temeljem Zakona o zaštiti prirode nalazi se zaštićeno područje Značajni krajobraz Kanjon Cetine (1225 ha unutar površine lovišta). U blizini jugo-jugoistočno od lovišta na udaljenosti od oko 2,96 km nalazi Park prirode Biokovo.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, unutar obuhvata Plana nalazi se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, (POVS) HR2001352 Mosor i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina i (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Na oko 2,96 km udaljenosti od obuhvata Plana jugo i jugoistočno nalazi se Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000030 Biokovo i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić.

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*), kratkoprstna 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 negniježdeće (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 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 huegelii*), Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste 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.

Ciljne vrste POP-a HR100030 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*) i siva žuna (*Picus canus*).

Ciljni vrste i stanišni tipovi PPOVS-a 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 (*Arabis scopoliana*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8140 Istočnomediterska točila, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4060 Planinske i borealne vrištine, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6220* Eumediterski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora.

Planom se ne planiraju aktivnosti kojima se mijenjaju stanišni tipovi, pa tako niti ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio i HR2001352 Mosor niti stanišni tipovi koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste područja HR2000929

Rijeka Cetina – kanjonski dio, HR2001352 Mosor te HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora i HR1000029 Cetina. 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 gniježđenja 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 lovog gospodarenja i neće ih se uznamiravati 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 lovogospodarskih 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; sve livadne i travnjake površine koje će kosit (održavati) lovoovlaštenik; organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova utjecat će i na ciljne vrste u smislu njihove zaštite odnosno sprječavanju neželjenog krivolova, što pozitivno utječe na iste.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora i HR1000029, divljač u predmetnom lovištu predstavlja jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*). S obzirom na to da Plan ne propisuje gospodarenje jarebicom kamenjarkom i da su smjernice gospodarenja jarebicom kamenjarkom dane u Lovnogospodarskoj osnovi za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/124 - „KREŠEVNICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2017. do 31. ožujka 2027. godine te nisu obuhvaćene ovim Planom, može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na jarebicu kamenjarku kao ciljnu vrstu područja ekološke mreže.

Životinske vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica područja ekološke mreže POP-a HR1000029 Cetina su divlja patka (*Anas platyrhynchos*) i glavata patka (*Aythya ferina*). S obzirom da se u Planu navodi da se ne planira gospodariti navedenim vrstama, može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na navedene vrste kao ciljne vrste POP-a HR1000029 Cetina.

Ostale životinske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači, pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Plana na njih. Pojedine životinske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje moglo imati utjecaj zbog njihovih migracija, potrage za hranom i slično su ptice grabljivice kao i ostale ciljne vrste ptica. Sve ptice grabljivice strogo su zaštićeni Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode, nisu predmet lovog gospodarenja i neće ih se uznamiravati u vrijeme razmnožavanja pa se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Plana na njih.

S obzirom na gore navedeno te budući da se Plan radi isključivo radi promjene načina gospodarenja srsnom običnom i da se ciljnim vrstama i ciljnim stanišnim tipovima navedenih područja ekološke mreže neće gospodariti ovim Planom, može se zaključiti da zahvati i aktivnosti planirani Planom neće uzrokovati gubitak ciljnih vrsta navedenih područja ekološke

mreže i značajno negativno utjecati na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uvezši u obzir zahvate, radnje i aktivnosti planirane Planom kao i njihov opseg, 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 pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Lovačka udruga "Kreševnica" Šestanovac, Balica dolac 71, 21250 Šestanovac (*R s povratnicom*)
2. LOVTUR d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (*R s povratnicom*)