



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

## UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-05/35

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

Zagreb, 16. svibnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, 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 trgovačkog društva „H.Z.B. LOV TOUR“ d.o.o., OIB 91045592157, Cetinska 10, 21000 Split, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: IX/16 – „BEGOVAČA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2033. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana trgovačkog društva „LOVTUR“ d.o.o., OIB 77735901311, Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: IX/16 – „BEGOVAČA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2033. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: IX/16 – „BEGOVAČA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2033. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite zaštićenog područja, strogo zaštićenih divljih vrsta te 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 parka prirode „Velebit“ kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji parka prirode „Velebit“ okupljaju ili kreću u većem broju kao ni u zoni radijusa 300 m oko navedenih lokacija. Popis navedenih lokacija zatražiti od Javne ustanove „Park prirode Velebit“. Ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare;
  2. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica parka prirode „Velebit“ svako premještanje postojećih i/ili izgradnju novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji i uz suglasnost Javne ustanove „Park prirode Velebit“;
  3. Svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) vršiti u suradnji i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na navedenom području, a nakon donošenja Plana gospodarenja, divljom mačkom gospodariti sukladno navedenom planu;

4. Obvezno primjenjivati za smeđeg medvjeda „Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“;
5. Nakon donošenja Planova upravljanja za vuka i risa obvezna je primjena tih planova;
6. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
7. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
8. Na početku svake lovne godine zatražiti od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode podatke o evidentiranim gnjezdilištima kosca (*Crex crex*) te u slučaju evidentiranog gniježdenja kosca na remizama, navedene livade nije dopušteno kositi od početka svibnja do kraja kolovoza, a nakon tog razdoblja smiju se kositi isključivo od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj;
9. U zoni radijusa 300 m oko pjevališta tetrijeba gluhana u razdoblju od 31. ožujka do 15. lipnja te u zoni radijusa 300 m oko poznatih gnjezdilišta u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
10. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
11. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
12. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
13. Nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište) i na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (livade/travnjaci/pašnjaci);
14. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
15. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na [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;
16. Nakon odobrenja, jedan primjerak Plana dostaviti na CD-u Javnoj ustanovi „Park prirode Velebit“.

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

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 23. ožujka 2023. godine od strane trgovačkog društva „LOVTUR“ d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (dalje u tekstu: LOVTUR d.o.o.), izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: IX/16 – „BEGOVAČA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2033. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev za provođenje postupka 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.

LOVTUR d.o.o. dostavio je 11. svibnja 2023. godine izmijenjeni/nadopunjeni 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) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je trgovačko društvo „H.Z.B. LOV TOUR“ d.o.o., Cetinska 10, 21000 Split.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: IX/16 – „BEGOVAČA“ površine 7.220 ha od čega je sveukupne lovne površine 7.160 ha (šumsko zemljište 6.418 ha, poljoprivredno zemljište 738 ha i vodene površine 4 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2033. godine (10 godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, br. 99/18, 32/19, 32/20) koji propisuje da se navedenim Zakonom uređuje gospodarenje lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova. 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 mogućnosti 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 narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu, „Osnovna namjena lovišta je uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe lovoovlaštenika putem lova te ostvarenja gospodarske koristi putem lovnog turizma. Sve vrste divljači koje u lovištu obitavaju stalno ili povremeno, prvenstveno će se zaštićivati sukladno Zakonu o lovstvu i Zakonu o zaštiti prirode, a loviti i koristiti ovisno o brojnom stanju populacije i propisu lovnogospodarske osnove, vodeći računa da se ne naruši stabilnost populacije kao i međusobni odnosi između vrsta. Također, cilj lovnoga gospodarenja je razmnožavanje zdravih populacija divljači koja u lovištu prirodno obitava, na način da se planiraju matični fondovi prirodne gustoće i strukture (omjer spolova), uz provedbu gospodarskih mjera koje neće remetiti prirodan način života, rasta i razvoja vrsta, a osigurati će biološku raznolikost ovoga lovišta odnosno područja. Pod ovim se podrazumijeva provedba mjera u zaštiti divljači, mjere prihrane i prehrane divljači, uređivanje staništa odnosno lovišta, zaštita šuma, zaštita poljoprivrednih kultura te održavanje propisanog brojnog stanja divljači.“

Glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: srna obična (*Capreolus capreolus*), svinja divlja (*Sus scrofa*) i smeđi medvjed (*Ursus arctos*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: jelen obični (*Cervus elaphus*), divokoza (*Rupicapra rupicapra*), jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.*), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), golub divlji pećinar (*Columba livia*), divlja patka gluhara (*Anas platyrhynchos*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim prolaznim i povremenim vrstama divljači: čagalj (*Canis aureus*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), šumska šljuka (*Scolopax rusticola*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), divlja patka gluhara (*Anas platyrhynchos*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), kržulja (*Anas crecca*), liska crna (*Fulica atra*) i prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*).

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama (remize) te košnja livada; izgon divljači sa područja gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; održavanje postojećih i po potrebi izgradnja novih

lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; organizacija i rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; 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 dijelom se nalazi jedno zaštićeno područje – park prirode „Velebit“ (5.215 ha ili oko 72,2 % površine lovišta).

Unutar obuhvata Plana većim dijelom nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) – HR2001012 Ličko polje i HR5000022 Park prirode Velebit te Područja očuvanja značajna za ptice (POP) – HR1000021 Lička krška polja i HR1000022 Velebit. Područja ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit i HR1000022 Velebit međusobno se preklapaju i obuhvaćaju površinu od 5.215 ha kao i područja HR1000021 Lička krška polja i HR2001012 Ličko polje koja obuhvaćaju površinu od 501 ha.

Područje ekološke mreže HR2001012 Ličko polje sadrži sljedeće ciljne vrste: sjeverni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria jalzici*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), jadovska gaovica (*Delminichthys (Phoxinellus) jadovensis*), jadovski vijun (*Cobitis jadovaensis*), vidra (*Lutra lutra*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) i nerazgranjena pilica (*Serratula lycopifolia\**) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260; Europske suhe vrištine 4030; Špilje i jame zatvorene za javnost 8310; Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410; Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510; Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430 i Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230\*.

Područje ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit sadrži sljedeće ciljne vrste: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina\**), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe uatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops\**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus\**), medvjed (*Ursus arctos\**), ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia uadripunctaria\**), velebitska degenija (*Degenia velebitica\**), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Bazofilni cretovi 7230; Planinske i borealne vrištine 4060; Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210; Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*; Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170; Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230\*; Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0; Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0; Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) 9410; Špilje i jame zatvorene za javnost 8310; Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron*

*hirsutum*) 4070\*; Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolia* 8120; Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210; Sui kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210\*; Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410; Europske suhe vrištine 4030; Istočnomediterranska točila 8140; (Sub-) mediteranske šume endemićnog crnog bora 9530\*; Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0.

Područje ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Područje ekološke mreže HR1000022 Velebit sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebaća (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Životinjske vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu) te se njima i gospodari temeljem Plana, a ujedno su i ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže su: smeđi medvjed (*Ursus arctos*) kao ciljna vrsta područja HR5000022 Park prirode Velebit, jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) kao ciljna vrsta područja HR1000022 Velebit i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) kao ciljna vrsta područja HR1000021 Lička krška polja.

Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13, 73/16) smeđi medvjed proglašen je strogo zaštićenom vrstom, ali je ostao na popisu divljači te se njime gospodari temeljem Plana gospodarenja smeđim medvjedom u RH, odnosno akcijskim planom za svaku pojedinu godinu. Sukladno navedenome, u Planu će se bilježiti brojno stanje (matični fond i prirast), a sve smjernice gospodarenja biti će određene Akcijskim planom za svaku pojedinu godinu pa se može isključiti značajan negativnog utjecaja na smeđeg medvjeda kao ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže.

Šljuka kokošica svrstana je u Planu u ostale (sporedne) sezonske vrste divljači sa maksimalnim brojem izlućenja do 5 jedinki u lovnoj godini te je propisano da se lov na šljuku kokošicu neće odvijati unutar područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja. Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama strogo je zaštićena gnijezdeća i proljetna preletnička populacija šljuke kokošice. Sukladno navedenome može se zaključiti da odstrjel do maksimalno 5 jedinki u lovnoj godini i izvan navedenog područja ekološke mreže neće imati značajan negativan utjecaj na šljuku kokošicu kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže.

Jarebica kamenjarka nije zamijećena na području obuhvata Plana te Planom nije propisano gospodarenje sa jarebicom kamenjarkom pa se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Plana na nju.

Ostale životinjske 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. Životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje moglo imati utjecaja su: vuk, ris, vidra, šišmiši, ptice grabljivice (zmijar,

eja strnjarica, eja livadarka, crvenonoga vjetruša, suri orao, sivi sokol, bjeloglavi sup, škanjac osaš), kosac i tetrijeb gluhan. Sve navedene vrste nisu predmet lovnog gospodarenja, neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja, strogo su zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode pa se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Plana na njih, a za vuka i risa koji su ciljne vrste područja ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit, a vuk je i prioritarna vrsta za zaštitu i očuvanje na razini Europske unije, kod određivanja prirasta, odnosno planiranja izlučenja jedinki krupnih vrsta divljači kojima se gospodari ovim Planom – srna obična, svinja divlja i jelen obični, uzeto je u obzir prisustvo vuka i risa te je za planiranje uzet smanjeni koeficijent prirasta, a samim time i smanjeno planirano izlučenje (odstrjel) srne obične, svinje divlje i jelena običnog kao prirodnog plijena vuka i risa u odnosu na gospodarenje s divljači na područjima na kojima vuk i ris ne obitavaju pa se može zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na vuka i risa kao ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja i HR1000022 Velebit propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20, 38/20).

Planom je propisano i sljedeće: neće se vršiti lovne aktivnosti u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica i ostalih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja i HR1000022 Velebit; neće se vršiti lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m od aktivnih nastambi vidre te će se pojačati nadzor u svrhu sprečavanja krivolova; u slučaju evidentiranog gniježdenja kosca na remizama, navedene livade neće se kositi od početka svibnja do kraja kolovoza, a nakon tog razdoblja kositi će se isključivo od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj; za tetrijeba gluhana osigurati će se mir u radijusu od 300 m oko pjevališta u razdoblju od 31. ožujka do 15. lipnja te osigurati mir u radijusu od 300 m oko poznatih gnjezdilišta u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja; neće se uznemiravati eventualno pronađene kolonije šišmiša na lovnogospodarskim i lovnotehničkim objektima; pri održavanju/izgradnji lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali i neće se upotrebljavati štetna sredstva (sredstva otrovna za toplokrvne životinje) niti će se isti njima tretirati; na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima i ciljnim stanišnim tipovima ekološke mreže neće se vršiti prihranjivanje (gnojidba) travnjaka i pašnjaka, već će se travnjaci i livade na tim stanišnim tipovima održavati samo ispašom i košnjom i to u vrijeme kada neće štetiti ciljnim vrstama područja ekološke mreže; osnivanje površina pod raznim autohtonim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama u svrhu prehrane, odnosno remiza, obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu - oranicama, a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu i ciljnim stanišnim tipovima ekološke mreže i biti će u skladu sa Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima; svi radovi u lovištu obavljati će se sukladno odrednicama Pravilnika o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže i Pravilnika o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže.

Obzirom na gore navedeno može se zaključiti da zahvati i aktivnosti (radovi) planirani Planom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih POVS područja ekološke mreže, odnosno ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta, zahvate i aktivnosti planirane Planom, njihov opseg, kao i činjenicu da se ciljnim vrstama i ciljnim stanišnim tipovima navedenih područja ekološke mreže neće gospodariti ovim Planom (osim smeđim

medvjedom kojim se gospodari temeljem Plana gospodarenja s medvjedom u RH i šljukom kokošicom za koju je propisano da se neće loviti unutar područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja, a izvan u maksimalnom broju do 5 jedinki), 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 nacрта 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 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 i 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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. „H.Z.B. LOV TOUR“ d.o.o., Cetinska 10, 21 000 Split (R s povratnicom)
2. „LOVTUR“ d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21 210 Solin (R s povratnicom)