



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

Uprava za zaštitu prirode
KLASA: UP/I 612-07/19-37/130
URBROJ: 517-05-2-3-19-2
Zagreb, 10. listopada 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 5. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva ovlaštenog izrađivača Lovtur d.o.o., Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, podnesenog u ime nositelja izrade Lovačka udruga „Svečurje“, Put Rere 34, 21231 Klis, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/115 – „KLIS“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/115 – „KLIS“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. 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 slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u zoni radijusa 300 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 2. 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 internetskoj stranici <http://www.mzoe.hr>,
 3. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i energetike putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
 4. Za strogo zaštićene vrste: smeđi medvjed (*Ursus arctos*), vuk (*Canis lupus*), ris (*Lynx lynx*) i divlja mačka (*Felis silvestris*) obavezno primjenjivati Plan upravljanja, odnosno plan gospodarenja za pojedinu vrstu,
 5. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim

vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije (dalje u tekstu: nadležna JU),

6. šljuku (*Scolopax rusticola*) i šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*) loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s nadležnom JU,
7. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih kultura (osnivanje remiza) na površinama šumskih čistina (neobraslo šumsko zemljište) i na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, odnosno na području staništa strogo zaštićenih i/ili ugroženih i rijetkih vrsta, u pravilu ne osnivati remize (sijati/saditi jednogodišnje i višegodišnje poljoprivredne kulture) na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka,
8. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih biljnih vrsta,
9. u suradnji s nadležnom JU uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije, čišćenje i održavanje lokvi i slično.

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

Obrazloženje

Lovtur d.o.o., Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (dalje u tekstu: Lovtur d.o.o.), kao ovlaštenu izrađivača Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/115 – „KLIS“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnio je u ime nositelja izrade Lovačke udruge „Svečurje“, Put Rere 34, 21231 Klis, aktom od 30. travnja 2019. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Osnove.

Razmatranjem zahtjeva kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju te uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/2019) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Osnove je Lovačka udruga „Svečurje“, Put Rere 34, 21231 Klis.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu zajedničkim otvorenim lovištem broj: XVII/115 – „KLIS“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji površine 2563 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 2299 ha (šumsko zemljište 1711 ha, poljoprivredno zemljište 588 ha vodene površine 0 ha). Program gospodarenja donosi se za razdoblje od 1. travnja 2019. godine do 31. ožujka 2029. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine 99/18; 32/19) 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, program uzgoja divljači i program zaštite divljači). 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 gospodarjenje, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Osnove su uzgoj zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika uz očuvanje bioraznolikosti čitavog područja, očuvanje i unapređivanje staništa kao i zaštita okoliša. Cilj gospodarjenja je usklađen sa 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 osigurat će bioraznolikost.

Aktivnosti koje se planiraju Osnovom odnose se na: prebrojavanje divljači (prema godišnjoj dinamici, redovito početkom lovne godine i pred sezona lova pojedinih vrsta divljači), utvrđivanje brojnog stanja ostalih životinjskih vrsta, primjena metoda prirodnog uzgoja divljači, unošenje (ispuštanje) divljači iz prirodnog i umjetnog uzgoja, lov divljači (pojedinačni i skupni lov), provedba mjera uređivanja lovišta, mjera zaštite divljači, mjera očuvanja i poboljšanja staništa (košnja livada i pašnjaka) te sprječavanja šteta od divljači, rad lovočuvarske službe (suzbijanje krivolova i ostalih nedozvoljenih radnji), obrađivanje remiza radi osiguranja prehrane divljači, prihrana divljači u nepogodnim vremenskim uvjetima, održavanje i po potrebi izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata. Prema osnovi glavne vrste divljači su zec obični i jarebica kamenjarka – grivna. Svim ostalim vrstama, zbog njihove manje brojnosti ili manjih lovnoproduktivnih površina, gospodariti će se kao ostalim (sporednim) vrstama divljači. Ostale (sporedne) vrste divljači, a to je sva ostala divljač koja u lovištu obitava stalno ili povremeno (stalne: srna obična, svinja divlja, jazavac, kuna bjelica, lisica, čagalj, fazan – gnjetlovi, trčka skvržulja, golub divlji pećinar, vrana siva, svraka, šojka kreštalica, selice prolaznice: prepelica pućpura, šljuka bena, šljuka kokošica, selice stanarice (gnjezdarice): golub grivnjaš i povremene prolazne vrste divljači: čagalj i mačka divlja), prvenstveno će se zaštićivati sukladno Zakonu o lovstvu i Zakonu o zaštiti prirode, a loviti će se 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. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači, srednje do visoke trofejne vrijednosti. Na području lovišta nalazi se ukupno 10 lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, od čega 2 hranilišta za krupnu divljač, 1 solište, 4 pojilišta, 3 čeke. Osnovom je planirano održavanje postojećih te po potrebi izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata. Za pojedine vrste divljači omogućen je unos iz prirodnog i umjetnog uzgoja (zec obični, fazan, trčka skvržulja). Strogo zaštićenom vrstom divlja mačka gospodariti će se prema Planu gospodarjenja/upravljanja i Akcijskom planu gospodarjenja/upravljanja uz evidentiranje brojnog stanja, dok se za povremenu vrstu čagalj propisuje potpuno izlučivanje kao nepoželjne vrste divljači. Za selice prolaznice: šljuka bena i šljuka kokošica (strogo zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) lov je ograničen na način da ne prelazi 58 kljunova isključivo tijekom jesenskog preleta. Za sve vrste divljači čije je brojno stanje ispod biološkog minimuma propisano je samo evidentiranje brojnog stanja bez mogućnosti lova.

Na području lovišta ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode, a najbliže zaštićeno područje značajni krajobraz Sutina, nalazi se na udaljenosti od oko 5,8 km i posebni rezervat – ihtiološki Jadro – gornji tok na udaljenosti oko 6 km.

Na području lovišta sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, ne nalazi se niti jedno područje ekološke mreže. Na udaljenosti oko 0,2 km nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Najbliža područja očuvanja značajna za vrste

i stanišne tipove (POVS) nalaze se na udaljenosti od oko 2,4 km HR2001352 Mosor i na udaljenosti od oko 5,8 km HR2000096 Peć u Čulinovim raljevinama.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, divljač u predmetnom lovištu predstavlja jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) Osnova propisuje godišnje izlučenje (odstrjel) jarebice kamenjarke, u količini od 28 jedinki što je jednako količini godišnjeg prirasta, uz održavanje matičnog fonda u količini od 40 jedinki. Od ostalih ciljnih vrsta područja ekološke mreže na koje lovno gospodarenje može imati utjecaja ili koje mogu imati utjecaja na lovno gospodarenje dolaze ili mogu doći: primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjadica (*Circus cyaneus*), vrtna strnjadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljic maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), a koje se ne nalaze na popisu divljači te se ne očekuju negativni utjecaji lovnih aktivnosti na njih, a vezano uz strogo zaštićene ptice grabljivice u zoni radijusa 300 metara oko aktivnih gnijezda neće se provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) 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, istočnomediteranska točila 8140, špilje i jame zatvorene za javnost 8310, otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110* i na području ekološke mreže HR2000096 Peć u Čulinovim raljevinama Špilje i jame zatvorene za javnost 8310 te se zbog udaljenosti od područja ekološke mreže te karakteristika ciljnih vrsta i stanišnih tipova ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološkom mrežom. Ciljna vrsta vuk ne predstavlja divljač kojom se gospodari na području zajedničkog otvorenog lovišta. Livadne i travnjačke površine će se kositi (održavati) kako bi se spriječila sukcesija (zaraštavanje) i staništa održala u povoljnom statusu.

Zbog ranije navedenih razloga posebice: da se pojedinim vrstama divljači koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže Osnovom ne gospodari, da je je za pojedine vrste propisano ograničenje broja jedinki koje se mogu loviti da se zahvatima i aktivnostima planiranih Osnovom ne uzrokuje gubitak staništa, odnosno ne utječe se negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste područja ekološke mreže koja se nalaze u blizini, ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Osnovom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ranije navedenih područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Osnovu odnosno aktivnosti planirane Osnovom može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost područja ekološke mreže i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je riješeno kao u izreci.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom aktom, KLASA: 351-03/18-04/487, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2 od 7. svibnja 2018. godine očitovale se da sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene utjecaja na okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19) 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.

Nadalje člankom 48. stavkom 5. Zakona o zaštiti prirode propisano je 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 prihvatljiva za ekološku mrežu.

Člankom 48. stavkom 8. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

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

Temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pristojba na ovo Rješenje je naplaćena.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo Rješenje je 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. Lovtur d.o.o., Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (R s povratnicom)
2. Lovačka udruga „Svečurje“, Put Rere 34, 21231 Klis (R s povratnicom)
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb
4. U spis predmeta, ovdje