



# 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 612-07/19-37/131**  
**URBROJ: 517-05-2-3-19-4**  
**Zagreb, 17. 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 „Biokovo“ Makarska, Dr. Mate Ujevića 2, 21300 Makarska, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVII/140 – „MAKARSKA“ 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/140 – „MAKARSKA“ 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. ukoliko za vrijeme važenja Lovnogospodarske osnove znanstvena istraživanja pokažu da je divokoza (*Rupicapra rupicapra*) prisutna na predmetnom području zavičajna podvrsta, balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*), potrebno je provesti postupak izvanredne revizije Lovnogospodarske osnove,
  2. šljuku (*Scolopax rusticola*) i šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*) loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Biokovo“ i Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije,
  3. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*), medvjeda (*Ursus arctos*) i divokoze (*Rupicapra rupicapra*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Biokovo“ i Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije,

4. u dijelovima lovišta gdje se nalaze brložišta velikih zvjeri (smeđi medvjed i vuk) ograničiti kretanje skupina ljudi,
5. u zoni radijusa 300 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
6. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti i dostaviti Ministarstvu zaštite okoliša i energetike - Zavodu za zaštitu okoliša i prirode Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan na internetskoj stranici <http://www.mzoe.hr>,
7. 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>,
8. 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,
9. u slučaju pronalaska ozlijeđene ili usmrćene strogo zaštićene velike zvjeri postupiti prema Protokolu za prikupljanje usmrćenih strogo zaštićenih životinja,
10. krajem svake lovne godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike - Zavodu za zaštitu okoliša i prirode i nadležnoj javnoj ustanovi zaštite prirode dostavljati ispunjeni obrazac o brojnom stanju divljači za tekuću lovnu godinu, zbog praćenja stanja krupne divljači i velikih zvjeri, koji je dostupan na internetskoj poveznici <http://www.mzoe.hr>,
11. 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,
12. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih biljnih vrsta,
13. za osnivanje remiza (sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih kultura) na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka koji se nalaze na području ekološke mreže HR5000030 Biokovo, potrebno je provesti postupak ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu,
14. sukladno Prostornom planu Parka prirode Biokovo (Narodne novine, broj 108/2015) i Planu upravljanja Parkom prirode Biokovo za razdoblje 2017.-2026. (Javna ustanova „Park prirode Biokovo“, 2017.), uskladiti sve lovnogospodarske aktivnosti sa zonacijom režima zaštite i sustavom posjećivanja i mjerama zaštite zaštićenog područja, u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Biokovo“,
15. kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova, nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji Parka prirode Biokovo okupljaju i kreću u većem broju, kao ni u zoni radijusa 300 m od navedenih lokacija; ova zabrana ne odnosi se na ovlaštene lovočuvare,

16. lokacije, oblik i materijal za izradu novih lovno-gospodarskih i lovnotehničkih objekata određivati u suradnji sa Javnom ustanovom Park prirode „Biokovo“
  17. na području spomenika parkovne arhitekture (botaničkog vrta) i u pojasu od 300 m od njegove granice zabranjeno je loviti divljač te postavljati lovnogospodarske i lovnotehničke objekte,
  18. u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Biokovo“ i Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije 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/140 – „MAKARSKA“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnio je u ime nositelja izrade Lovačke udruge „Biokovo“ Makarska, Dr. Mate Ujevića 2, 21300 Makarska, aktom od 27. lipnja 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 Načrt Osnove.

Po zaprimljenom zahtjevu Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) je aktom, KLASA: UP/I 612-07/19-37/131, URBROJ: 517-05-2-3-19-2 od 26. srpnja 2019. godine, zatražilo mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike - ustrojstvene jedinice za stručno analitičke poslove zaštite prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje, KLASA: 612-07/19-38/190, URBROJ: 517-19-2 od 3. listopada 2019. godine zaprimljeno je 10. listopada 2019. godine.

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 „Biokovo“ Makarska, Dr. Mate Ujevića 2, 21300 Makarska.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu zajedničkim otvorenim lovištem broj: XVII/140 – „MAKARSKA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji površine 3463 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 2363 ha (šumsko zemljište 1195 ha, pašnjaci 989 ha, oranice 63 ha, višegodišnji nasadi 114 ha, vodene površine 2 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 gospodarenje, 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 i eventualnog ostvarenja gospodarske koristi putem lovnog turizma uz očuvanje bioraznolikosti čitavog područja, očuvanje i unapređivanje staništa kao i zaštita okoliša. Cilj gospodarenja 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 osigurati će bioraznolikost.

Aktivnosti koje se planiraju Osnovom odnose se na: prebrojavanje divljači (prema godišnjoj dinamici, redovito početkom lovnog 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 (trenutno nije poznata lokacija remiza, planirano 0,5 ha kao jednogodišnje kulture i 0,5 ha kao višegodišnje kulture), prihrana divljači u nepogodnim vremenskim uvjetima (990 kg godišnje, od čega 600 kg otpada na znatu hranu, 300 kg na sočnu i 90 kg na sol (i mineralne dodatke)), održavanje i po potrebi izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata. Prema osnovi glavne vrste divljači su divokoza, muflon, divlja svinja, 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: jazavac, mačka divlja, kuna bjelica, lisica, fazan – gnjetlovi, golub pećinar, vrana siva, svraka, šojka kreštalica, sezonske vrste divljači: golub divlji grivnjaš, prepelica pućpura, šljuka bena, šljuka kokošica i povremene prolazne vrste divljači: srna obična, čagalj, smeđi medvjed) 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 39 lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, od čega 4 hranilišta za divljač, jedno solište, 23 pojilišta, 6 čeka i 6 solišta. 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). Strogo zaštićenim vrstama divlja mačka i smeđi medvjed gospodariti će se prema Planu gospodarenja/upravljanja i Akcijskom planu gospodarenja/upravljanja uz evidentiranje brojnog stanja. 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 43 jedinke isključivo tijekom jesenskog preleta. Za sve vrste divljači čije je brojno stanje ispod biološkog minimuma propisano je samo evidentiranje brojnog stanja bez mogućnosti lova. Osnovom se brojno stanje muflona ne povećava već se zadržava matični fond od 26 jedinki.

Na području lovišta nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode, dio Parka prirode „Biokovo“ i spomenik parkovne arhitekture Biokovski botanički vrt Kotišina.

Na području lovišta sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, dijelom se nalaze slijedeća područja ekološke mreže: područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić, posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000030 Biokovo i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001350 Podbiokovlje. Područje lovišta graniči sa područjima očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000128 U. Ramova; u. Krvavica, HR3000124 Sveti Petar i HR3000125 Osejava.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000030 Biokovo i Rilić, divljač u predmetnom lovištu predstavlja jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) Osnova propisuje godišnje izlučenje (odstrjel) jarebice kamenjarke, u količini od 42 jedinke što je jednako godišnjem prirastu, uz održavanje matičnog fonda od 60 jedinki. Lov na jarebicu kamenjarku zabranjen je u razdoblju od 16. siječnja do 30. rujna. Mjere zaštite propisane osnovom odnose se na smanjivanje broja dlakavih predatora (uz vođenje računa o njihovom biološkom minimumu), uklanjanje pasa i mačaka lotalica, i kuna u blizini naselja, opremanje poljoprivredne mehanizacije uređajima za plašenje divljači prilikom rada u polju, istjerivanje divljači s površina na kojima je namjerava provesti primjena pesticida, košnja, paljenje strništa i slično, redoviti obilazak i kontrolu lovišta te postupanja u slučaju utvrđenih bolesti i provedbu preventivnih mjera u cilju suzbijanja nastanka bolesti, zabranu paljenja grmlja i travnate vegetacije te uređivanja pašnjaka s kojih je nestalo stoke. Ne propisuje se posebna prihrana jarebice kamenjarke iz razloga što područje lovišta obiluje hranom (sjemenje, šumsko voće i drugo). Od ostalih ciljnih vrsta područja ekološke mreže koje dolaze ili mogu doći na području lovišta su 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*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*) i crna žuna (*Dryocopus martius*), ali se ne nalaze na popisu divljači te se ne očekuju negativni utjecaji lovnih aktivnosti na njih. 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, posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (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 (*Proterebia 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 (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, istočnomediteranska točila 8140, karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210 špilje i jame zatvorene za javnost 8310, planinske i borealne vrištine 4060, otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*, eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530\* i na području ekološke mreže HR2001350 Podbiokovlje žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Zbog karakteristika ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova i karakteristika aktivnosti planiranih Osnovom ne očekuju se 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 i za upravljanje vrstom se obvezno primjenjuje Plan upravljanja vukom. Prisutnost vuka na području lovišta uzeta je u obzir te je temeljem toga primijenjen smanjeni koeficijent prirasta (posljedično manji planirani odstrjel) divokoze, muflona i divlje svinje, odnosno glavnih vrsta (krupne) divljači koje predstavljaju prirodni plijen vuka. Livadne i travnjačke površine će se kositi (održavati) kako bi se spriječila sukcesija (zaraštavanje) i staništa održala u povoljnom statusu. Za eventualno osnivanje remiza na području ekološke mreže HR5000030 Biokovo budući da nisu poznate lokacije za osnivanje remiza, ukoliko će se osnivati na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka provesti će se postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat.

Ciljne vrste i stanišni tipovi područja ekološke mreže HR3000128 U. Ramova; u. Krvavica, HR3000124 Sveti Petar i HR3000125 Osejava vezani su uz more te se ne očekuju značajni negativni utjecaji lovnih aktivnosti na njih.

Zbog ranije navedenih razloga posebice: da se pojedinim vrstama divljači koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže Osnovom ne gospodari, da je za pojedine vrste koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže (jarebica kamenjarka) 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 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 pritojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pritojba 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.



**VODITELJICA SLUŽBE**

**Blandina Randić Potkonjak**

**Dostaviti:**

1. Lovtur d.o.o., Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (R s povratnicom)
2. Lovačka udruga „Biokovo“ Makarska,  
Dr. Mate Ujevića 2, 21300 Makarska (R s povratnicom)
3. Javna ustanova Park prirode „Biokovo“,  
Franjevački put 2a, 21300 Makarska
4. Splitsko-dalmatinska županija, Domovinskog rata 2, 21000 Split
5. U spis predmeta, ovdje