



# 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 612-07/19-37/194**

**URBROJ: 517-05-2-3-20-4**

**Zagreb, 10. veljače 2020.**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 6. 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 ovlaštenog izrađivača Hrvatskog lovačkog saveza, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, podnesenog u ime nositelja izrade Lovачkog društva „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIX/8 – „Slivno (Metković)“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine, nakon provedenog postupka donosi

## RJEŠENJE

- I. Da je za Lovnogospodarsku osnovu za državno otvoreno lovište broj: XIX/8 – „Slivno (Metković)“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine, obvezna provedba postupka glavne ocjene prihvatljivosti 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. strogo zaštićene vrste šljuku (*Scolopax rusticola*) loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*) nije dopušteno loviti, utvrđivanje brojnog stanja za obje vrste (prebrojavanje) obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode,
  2. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji s nadležnom županijskom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima,

3. omogućiti redovito obavljanje monitoringa ptica u suradnji s javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ornitolozima,
4. 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>,
5. 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>,
6. zabranjena je upotreba olovne sačme prilikom lova na močvarnim staništima,
7. zabranjeno je paljenje tršćaka i rogozika,
8. očuvati i ne zatrpavati, isušivati i/ili zagađivati lokve, bare i druge vodene površine i močvarna staništa,
9. 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, ne osnivati remize (sijati/saditi jednogodišnje i višegodišnje poljoprivredne kulture) na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka.
10. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih biljnih vrsta,
11. u suradnji s nadležnom županijskom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije, čišćenje i slično,
12. aktivnosti u lovištu provoditi na način se osigura mir u posebnom ihtiološko-ornitološkom rezervatu, odnosno da se spriječi svako uznemiravanje ptica provedbom tih aktivnosti,
13. ako na području lovišta nakon dovršetka postupka proglašenja i/ili promjene granice područja zaštićenih sukladno Zakonu o zaštiti prirode, budu izmijenjeni obuhvat i/ili kategorija zaštite prostora, aktivnosti u lovištu (lovnogospodarsku osnovu) obavezno treba uskladiti sa aktivnostima i zahvatima dopuštenim u toj kategoriji zaštite sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

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

### Obrazloženje

Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatski lovački savez), kao ovlaštenu izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIX/8 – „Slivno (Metković)“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnio je u ime nositelja izrade Lovačkog

društva „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen, Broj: 04-1136/19 od 21. kolovoza 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.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) je aktom, KLASA: UP/I 612-07/19-37/194, URBROJ: 517-05-2-3-19-2 od 27. prosinca 2019. godine u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zatražilo je mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode. Traženo mišljenje KLASA: 612-07/19-38/631, URBROJ: 517-20-2 od 20. siječnja 2020. godine zaprimljeno je 24. siječnja 2020. godine.

Razmatranjem zahtjeva Hrvatskog lovačkog saveza, 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 80/19) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Osnove je Lovачko društvo „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu državnim otvorenim lovištem broj: XIX/8 – „Slivno (Metković)“ u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, površine 4744 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 4311 ha (šumsko zemljište 3301 ha, poljoprivredno zemljište 253 ha, vode 652 ha). Osnova se donosi 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.

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.

Aktivnosti koje se planiraju Osnovom odnose se na: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; zimska prihrana, a osim zimske po potrebi obaviti će se i prihrana tijekom izrazito nepovoljnih dijelova godine, ali i tijekom cijele godine, prehrana odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama, rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu, održavanje i eventualno gradnju novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova, lov divljači, podjelu zaštitnih sredstava i edukaciju stanovništva o njihovim pravima i obavezama pri sprječavanju šteta od divljači i unos divljači iz umjetnog uzgoja.

Državno otvoreno lovište namijenjeno uzgoju glavnih vrsta sitne divljači zec obični i jarebica kamenjarka grivna prirodnim i kombiniranim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova, uspostava normalne strukture populacije u svrhu potrajnosti korištenja divljači i njezinih dijelova. Svim ostalim vrstama, zbog njihove manje brojnosti 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: svinja divlja, jazavac, mačka divlja, kuna bjelica, lisica, čagalj, tvor, fazan – gnjetlovi, trčka skvrzulja, golub divlji pećinar, patka divlja gluhara, vrana siva, svraka i šojka kreštalica, sezonske: prolaznice prepelica pućpura, šljuka bena, šljuka kokošica, guska divlja glogovnjača, guska divlja lisasta, patka divlja gluhara, patka divlja glavata, patka divlja krunasta, patka divlja pupčanica, patka divlja krzulja i liska crna,

selice stanarice (gnjezdarice): patka divlja gluhara, liska crna, selice zimovalice: golub divlji grivnjaš, divlja patka (gluhara), crna liska i povremene prolazne vrste divljači srna obična, muflon, divlja patka (gluhara), glavata patka, krunata patka, patka pupčanica, patka kržulja, crna liska loviti će se i koristiti ovisno o brojnom stanju populacije i propisu lovnogospodarske osnove. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači za potrebe lovoovlaštenika te putem lovnog turizma. Na području lovišta nalazi se ukupno 11 lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, od čega 1 hranilište za krupnu divljač, 2 hranilišta za sitnu divljač, 2 solišta i 1 visoka čeka. Pojednim vrstama će se gospodariti na slijedeći način. Divljom mačkom koja je ujedno i strogo zaštićena vrsta gospodariti će se u skladu sa Planom gospodarenja mačkom divljom Povremenom i prolaznom vrstom divljači muflon gospodariti će se na način da se planira potpuno izlučivanje svih jedinki s područja lovišta i to na temelju utvrđenog brojnog stanja. Za pojedine vrste divljači omogućen je unos iz umjetnog uzgoja (zec, jarebica kamenjarka, fazan, trčka skvržulja, prepelica pućpura, divlja patka (gluhara), glavata patka, krunata patka, patka pupčanica, patka kržulja i crna liska). Za čaglja propisuje se izlučivanje svih jedinki iznad biološkog minimuma. Za selice prolaznice šljuka bena (strogo zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) lov je ograničen na 104 jedinice godišnje, a za šljuku kokošicu (strogo zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) 4 jedinice godišnje. Za sve vrste divljači čije je brojno stanje ispod biološkog minimuma propisano je samo evidentiranje brojnog stanja bez mogućnosti lova (tvor, srna, fazan, trčka, lisasta guska-trajni lovostaj). Za vrstu golub grivnjaš propisano je da se može loviti u količini do 20% od utvrđenog brojnog stanja koji pristigne u lovište, za divlju patku, lisku, prepelicu, glavatu patku, krunatu patku, patku pupčanicu i patku kržulju dodatno se može loviti u količini do 10% od utvrđenog brojnog stanja koji (tijekom preleta) prolazi kroz lovište.

Osnova propisuje potrebu prihrane glavnih (time i ostalih) vrsta divljači u količini od 935 kg godišnje, od čega 900 kg otpada na zrnatu hranu i 35 kg na sol i mineralne dodatke. Za glavne vrste divljači (zec) propisana je prihrana u količini od 150 kg zrnate hrane, a za sporedne vrste divljači (divlja svinja) propisana je prihrana u količini od 750 kg zrnate hrane i 35 soli i mineralnih dodataka. U svrhu prehrane divljači, Osnova propisuje za zeca (posredno za sve vrste divljači) osnivanje pašnih površina za košnju na površini od 0,50 ha. Osnivanje površina pod kulturama u svrhu prehrane divljači (kao jednogodišnje i višegodišnje kulture) nije propisano, no ističu se preporuke odnosno ostavlja se mogućnost njihovog osnivanja.

Na području lovišta dijelom se nalazi jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode posebni rezervat u moru Malostonski zaljev. Na udaljenosti od oko 201 m nalazi se posebni rezervat ihtiološko-ornitološki Delta Neretve – jugoistočni dio. Sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode u pripremi je postupak proglašenja novih područja i postupak izmjene granice postojećih zaštićenih područja.

Područje obuhvata lovišta nalazi se na Ramsarskom području Delta rijeke Neretve jednom od pet Ramsarskih područja u Republici Hrvatskoj temeljem „Konvencije o vlažnim područjima koja su od međunarodnog značaja naročito kao staništa ptica močvarica“.

Području lovišta sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže u potpunosti se nalazi unutar ekološke mreže: područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve. Lovište graniči sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000015 Malostonski zaljev.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR5000031 Delta Neretve su jezerski regoč, morska paklara, čepa, glavatica, neretvanska uklija, imotska gaovica, ilirski vijun, neretvanski vijun, glavočić crnotrus, glavočić vodenjak, čovječja ribica, kopnena kornjača,

barska kornjača, četveroprugi kravosas, crvenkrpica, južni potkovnjak, mali potkovnjak, veliki potkovnjak, dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, ridi šišmiš, vidra, riječna kornjača, istočna vodendjevojčica, južni dinarski špiljski školjkaš, Soljanova paklara, podustva, vrgoračka gobica, mekousna i svalić te 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*), 1150\* obalne lagune, 1130 Estuariji, 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 83 10 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 2110 Embrionske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 6220\* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*).

Ciljni stanišni tipovi područja HR4000015 Malostonski zaljev su 1160 Velike plitke uvale i zaljevi te 1170 Grebeni.

Ciljne vrste područja HR1000031 Delta Neretve su crnoprugasti trstenjak, vodomar, jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, čaplja danguba, žuta čaplja, patka njorka, bukavac, ušara, žalar cirikavac, leganj, velika bijela čaplja, morski kulik, crna čigra, zmijar, eja močvarica, eja strnjarica, mala bijela čaplja, mali sokol, ždral, oštrigar, vlastelica, čapljica voljak, rusi svračak, sivi svračak, crnoglavi galeb, mali galeb, modrovoljka, mala šljuka, velika ševa, veliki pozviždač, prugasti pozviždač, gak, bukoč, brkata sjenica, mali vranac, pršljivac, žličarka, blistavi ibis, zlatar pijukavac, siva štijoka, riđa štijoka, mala štijoka, crvenokljuna čigra, dugokljuna čigra i prutka migavica. Navedene vrste ptica su ciljne kao gnijezdeće i/ili preletničke i/ili kao zimujuće populacije, a osim njih ciljne vrste su i sljedeće vrste značajnih negnijezdećih (selidbenih) populacija ptica: patka lastarka, patka žličarka, kržulja, zviždara, divlja patka, patka, pupčanica, patka kreketaljka, glavata patka, krunata patka, patka batoglavica, liska, šljuka kokošica, crnorepa muljača, mali ronac, patka gogoljica, kokošica, crna prutka, krivokljuna prutka, crvenonoga prutka, oštrigar, veliki pozviždač, prugasti pozviždač i zlatar pijukavac.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže divljač u predmetnom lovištu predstavljaju jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*) i kržulja (*Anas crecca*).

Jarebica kamenjarka je ciljna vrsta područja HR1000031 Delta Neretve i to kao gnijezdeća populacija. Lovnogospodarska osnova propisuje prirodni i po potrebi kombinirani način uzgoja (mogući unos jedinki iz umjetnog uzgoja) zavičajne (autohtone) vrste jarebice kamenjarke (grivne), a godišnje izlučenje (odstrjel) propisuje se u količini od 28 jedinki, uz održavanje matičnog fonda u količini od 42 jedinke. Lov (lovačkim oružjem sačmenog naboja) jarebice kamenjarke može se obavljati prigonom, pogonom, kružnim lovom s lovačkim psima te potražice s lovačkim psom. Odrednice planirane prihrane, prehrane i mjera uređivanja lovišta propisane kod zeca, odnose se i na jarebicu kamenjarku te na ostale vrste divljači u ovom lovištu.

Divlja patka i liska su ciljne vrste područja HR1000031 Delta Neretve i to kao značajne negnijezdeće (selidbene) populacije. Osnova propisuje da se, uz godišnje izlučenje (odstrjel) stalnih gnjezdarica divlje patke i liske (u količini od 60 jedinki divlje patke i 48 jedinki liske, uz održavanje matičnog fonda u količini od 60 jedinki divlje patke i 48 jedinki liske), navedene vrste mogu loviti i u količini do 10% od utvrđenog brojnog stanja koji (tijekom preleta) prolazi kroz lovište. Osnova ostavlja mogućnost unosa jedinki navedenih vrsta divljači iz umjetnog uzgoja.

Šljuka kokošica je ciljna vrsta područja HR1000031 Delta Neretve i to kao značajna negnijezdeća/selidbena populacija. Strogo zaštićena je gnijezdeća i proljetna preletnička populacija. Lovnogospodarska osnova propisuje godišnje izlučenje (odstrjel) šljuke kokošice prolaznice u količini od 4 jedinke, te ostavlja mogućnost unosa jedinki iz umjetnog uzgoja.

Glavata patka, krunata patka, patka pupčanica i kržulja su ciljne vrste područja HR1000031 Delta Neretve i to kao značajne negnijezdeće (selidbene) populacije. Osnova propisuje da se navedene vrste mogu loviti u količini do 10% od utvrđenog brojnog stanja koji (tijekom preleta) prolazi kroz lovište. Osnova ostavlja mogućnost unosa jedinki navedenih vrsta divljači iz umjetnog uzgoja.

Na području predmetnog lovišta evidentirane su i brojne nelovne vrste ptica koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve. To su: vodomar (*Alcedo atthis*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*) velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*) i kokošica (*Rallus aquaticus*). Osim navedenih, uzevši u obzir prisutna staništa, na području lovišta - uzgajališta divljači se može očekivati i prisutnost ostalih nelovnih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve, ponajprije močvarica.

Na području predmetnog lovišta evidentirane su i brojne strogo zaštićene (nelovne) vrste ptica koje nisu ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve. To su jastreb (*Accipiter gentilis*), kobac (*Accipiter nisus*), veliki trstenjak (*Acrocephalus arundinaceus*), dugorepa sjenica (*Aegithalos caudatus*), mala ušara (*Asio otus*), sivi ćuk (*Athene noctua*), škanjac (*Buteo buteo*), juričica (*Carduelis cannabina*), češljugar (*Carduelis carduelis*), zelendur (*Carduelis chloris*), svilorepa (*Cettia cetti*), crnogrla strnadica (*Emberiza cirrus*), crnoglava strnadica (*Emberiza melanocephala*), crvendač (*Erithacus rubecola*), vjetruša (*Falco tinnunculus*), lastavica (*Hirundo rustica*), vijoglav (*Jynx torquilla*), slavuj (*Luscinia megarhynchos*), modrokos (*Monticola solitarius*), bijela pastirica (*Motacilla alba*), primorska bjeloguza (*Oenanthe hispanica*), vuga (*Oriolus oriolus*), ćuk (*Otus scops*), plavetna sjenica (*Parus caeruleus*), velika sjenica (*Parus major*), zviždak (*Phylloscopus collybita*), smeđoglavi batić (*Saxicola rubetra*), žutarica (*Serinus serinus*), brgljez kamenjar (*Sitta neumayer*), šumska sova (*Strix aluco*), jastrebača (*Strix uralensis*), crnokapa grmuša (*Sylvia atricapilla*), bjelobrka grmuša (*Sylvia cantillans*), istočna velika grmuša (*Sylvia hortensis*), crnoglava grmuša (*Sylvia melanocephala*), kukuvija (*Tyto alba*) i pupavac (*Upupa epops*). Osim navedenih, uzevši u obzir prisutna staništa, na ovom području se može očekivati i prisutnost ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica.

Područje lovišta i njegove neposredne okolice je važno kao gnjezdilište, zimovalistište i obitavalište značajnog broja ptičjih vrsta. Od prisutnih staništa ističemo ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred *PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA* Klika in Klika et Novák 1941). Raznolikost staništa (vodena i močvarna staništa, okolne livade, šume i stjenovita staništa) pruža mogućnost gniježđenja, zimovanja i selidbenih odmaranja brojnim vrstama ptica, te predstavlja i vrijedan izvor hrane.

Provedba lovnih aktivnosti odnosno lova divlje patke, liske, glavate patke, krunate patke, patke pupčanice i kržulje može negativno utjecati na te vrste kao ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve, ponajprije u smislu izravnih utjecaja na njihovu brojnost (mogućnost značajnih gubitaka) zbog omogućavanja lova u količini do 10% od utvrđenog brojnog stanja koji (tijekom preleta) prolazi kroz lovište. Nadalje, lov divlje patke, liske, glavate patke, krunate patke, patke pupčanice i kržulje može negativno utjecati i na populacije ostalih (nelovnih) ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve, te ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica prisutnih na području lovišta, u smislu utjecaja

posrednog stradavanja, kao i uznemiravanja. Za divlju patku, lisku, glavatu patku, krunatu patku, patku pupčanicu i kržulju Osnovom su propisani načini lova dočekom na večernjem i jutarnjem preletu, iz motornog plovila čije je brzina do 5 km/h (2,7 čv), pogonom, prigonom i kružnim lovom s lovačkim psima te potražice s lovačkim psom. Lov dočekom na večernjem i jutarnjem preletu podrazumijeva obavljanje odstrjela pernate divljači u formacijama u kojima se uz njih vrlo često nalaze i ostale ciljne vrste te strogo zaštićene vrste ptica. Neselektivnost sačmenog streljiva uzrok je neizbježnom odstrjelu i ostalih, nelovnih ciljnih i strogo zaštićenih vrsta, a dodatni uzrok stradavanja je i vjerojatna pogrešna procjena u smislu identifikacije vrsta koje se love unutar formacija ptica. Redovitim pregledom ulova ptica močvarica tijekom istraživanja za potrebe utvrđivanja prisutnosti ptičje gripe utvrđeno je da strogo zaštićene vrste čine prosječno 16% ulova (Mikuška i sur., 2014.), a po pojedinom lovnom događaju (lovnom danu) udio strogo zaštićenih vrsta u ulovu može porasti i preko 60% (Mikuška i sur., 2014.).

Slijedom ranije navedenog analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je s obzirom na način gospodarenja lovištem odnosno na obilježja aktivnosti planiranih Osnovom, da se prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom (ponajprije količine i načina lova ptica močvarica) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da je potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti Osnove 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 ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. stavkom 1. 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.

Nadalje člankom 48. stavkom 6. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako Ministarstvo ne isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za strategiju plan ili program obavezna glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Člankom 48. stavkom 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog 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.

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. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb (R s povratnicom)
2. Lovačko društvo „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen (R s povratnicom)
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Planinska 2a, 10000 Zagreb
4. U spis predmeta, ovdje