



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

**KLASA: UPI/ 612-07/20-37/86**

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

**Zagreb, 26. kolovoza 2020.**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, temeljem članka 48. stavak 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 ovlaštenog izrađivača Lovtur d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 75, podnesenog u ime nositelja izrade Lovačke udruge „Svilaja“ - Vrlika, 30. svibnja 1c, 21236 Vrlika, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVII/3 - „DINARA – CRVENE GREDE“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

## R J E Š E N J E

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XVII/3 - „DINARA – CRVENE GREDE“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja 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. na početku svake lovne godine od državnog tijela nadležnog za zaštitu prirode zatražiti podatke o evidentiranim gnjezdilištima strogo zaštićene vrste kosac (*Crex crex* L.) te u slučaju evidentiranog gniježdenja kosca 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,
  3. u slučaju evidentiranog gniježdenja kosca (*Crex crex* L.) u cilju zaštite kosca prepelicu pućpuru (*Coturnix coturnix* L.) nije dopušteno loviti u razdoblju od 1. svibnja do 31. kolovoza tekuće godine,
  4. strogo zaštićene vrste šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.) loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obje vrste obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Splitsko-dalmatinske županije "More i krš", odnosno Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije „Priroda“ ovisno o teritorijalnoj nadležnosti,
  5. kod uzgoja/ispuštanja umjetno uzgojene divljači - jarebice kamenjarke dopušta se uzgoj/ispuštanje isključivo vrste *Alectoris graeca* Meissn.,
  6. utvrđivanje brojnog stanja strogo zaštićenih vrsta divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica* Bolckay), divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.), smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.), vuk (*Canis lupus* L.) i ris (*Lynx lynx* L.) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom

za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Splitsko-dalmatinske županije "More i krš", odnosno Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije „Priroda“ ovisno o teritorijalnoj nadležnosti,

7. za strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) i smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom i Plan gospodarenja smeđim medvjedom, a za vuka (*Canis lupus* L.) i risa (*Lynx lynx* L.) Planove upravljanja tim vrstama,
  8. 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>;
  9. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
  10. u dijelovima lovišta gdje se nalaze brložišta velikih zvijeri, ograničiti kretanje skupina ljudi,
  11. za strogo zaštićene divlje vrste vuk (*Canis lupus* L.) i ris (*Lynx lynx* L.) u sklopu praćenja stanja jednom godišnje ispuniti Obrazac o opažanju znakova prisutnosti vukova i risova koji je dostupan na internetskoj stranici <http://www.mzoe.hr> i prikupljati uzorke za DNA analizu prema utvrđenom protokolu odnosno prema uputama dostupnim na stranici Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, a podatke prosljeđivati Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode,
  12. za strogo zaštićenu divlju vrste medvjed (*Ursus arctos* L.) u sklopu praćenja stanja prikupljati uzorke za DNA analizu prema utvrđenom protokolu za medvjeda i uzorke dostavljati Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu,
  13. 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, niti na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka;
  14. nije dopušteno postavljanje lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na području spomenika prirode (geološko-geomorfološkog) „Vrela Cetine“ i u zoni radijusa 300 m od granice zaštićenog područja,
  15. u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Splitsko-dalmatinske županije "More i krš", odnosno Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije „Priroda“ ovisno o teritorijalnoj nadležnosti, uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije, čišćenje i slično.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### Obrazloženje

Trgovačko društvo Lovtur d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (dalje u tekstu: Lovtur d.o.o.), kao ovlaštenu izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj:

XVII/3 - „DINARA – CRVENE GREDE“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnio je u ime nositelja izrade Lovačke udruge „Svilaja“ - Vrlika, 30. svibnja 1c, 21236 Vrlika, aktom od 27. ožujka 2020. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Načrt 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 80/19), utvrđeno je sljedeće.

Nositelj izrade Osnove je Lovačka udruga „Svilaja“ Vrlika, 30. svibnja 1c, 21236 Vrlika.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu državnim otvorenim lovištem broj: XVII/3 - „DINARA – CRVENE GREDE“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji i Šibensko-kninskoj županiji površine 12829 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 11838 ha (šumsko zemljište 10461 ha, poljoprivredno zemljište 1371 ha, vode 6 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. travnja 2020. godine do 31. ožujka 2030. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine 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.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Osnove su osigurati održivo gospodarenje populacijama divljači i njihovim staništima na način i u obujmu kojim se trajno unapređuje vitalnost populacije divljači, proizvodna sposobnost staništa i biološka raznolikost, čime se postiže ispunjavanje gospodarske, turističke i rekreativne funkcije, zaštita i očuvanje biološke raznolikosti i ekološke ravnoteže prioritetnih staništa i divljači i divlje faune i flore.

Aktivnosti koje se planiraju Osnovom odnose se na: utvrđivanje brojnog stanja svih vrsta divljači koja prirodno obitava na površini lovišta – prebrojavanje divljači prema godišnjoj dinamici, redovito početkom lovne godine i pred sezonu lova pojedinih vrsta divljači, utvrđivanje i evidentiranje prisutnosti ostalih životinjskih vrsta, primjenu metode prirodnog uzgoja divljači, 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, košnja livadnih i travnjačkih površina kako bi se spriječila sukcesija (zaraštanje) i staništa održala u povoljnom statusu, osnivanje površina pod raznim autohtonim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama u svrhu prehrane, odnosno remiza isključivo na poljoprivrednom zemljištu, a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, u sklopu aktivnosti očuvanja staništa, održavanje livada i pašnjaka tako da se spriječi njihovo daljnje uništavanje i zaraštanje, redovan lov kroz pojedinačni i skupni lov, po potrebi unošenje u lovište sitne divljači u cilju poboljšanja kvalitete postojeće divljači u lovištu ili radi „obnove krvi“, a po prethodno razmotrenim čimbenicima koji su neophodni za unošenje i opstanak te divljači, smanjivanje brojnosti dlakavih i pernatih predatora koji najviše ugrožavaju mladunčad sitne divljači, a svojom prisutnošću u lovištu remete mir, pri čemu će se voditi računa da se ne poremeti njihov biološki minimum, a čije je gospodarenje predviđeno lovnogospodarskom osnovom, spašavanje divljači od elementarnih nepogoda, uspostava lovočuvarske službe i zaštita divljači od krivolova, upotreba sredstava za zaštitu bilja ili druga kemijska sredstava, sprječavanje pojavljivanja divljači na poljoprivrednim površinama i privatnim posjedima korištenjem vizualnih i zvučnih plašila, u obliku balona, traka ili silueta ptica i raznih grabežljivaca.

Državno otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavnih vrsta krupne divljači: srna obična (*Capreolus capreolus* L.), divokoza (*Rupicapra rupicapra* L.), svinja divlja (*Sus scrofa* L.) i glavnih vrsta sitne divljači: zec obični (*Lepus europaeus* Pall.), jarebica kamenjarka - grivna (*Alectoris graeca* Meissn.) prirodnim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova, uspostavom i održavanjem normalne strukture populacije u svrhu potrajnosti korištenja divljači i njezinih dijelova. Ostalim vrstama divljači, 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 su (stalne: europski muflon (*Ovis gmalini musimon* Pallas), smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.), jazavac (*Meles meles* L.), mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.), kuna bjelica (*Martes foina* Ehr.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), tvor (*Mustela putorius* L.), fazan – gnjetlovi (*Phasianus* sp.), trčka skvržulja (*Perdix perdix*

L.), golub divlji pećinar (*Columba livia* Gmelin), vrana siva (*Corvus corone cornix* L.), svraka (*Pica pica* L.), šojka kreštalica (*Garulus glandarius* L.), povremene: čagalj (*Canis aureus* L.), sezonske: selice prolaznice - prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), selice zimovalice: šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.), selice stanarice (gnjezdarice): golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.) 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 za potrebe lovoovlaštenika te putem lovnog turizma. Na području lovišta nalazi se ukupno 15 lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata, od čega 3 čeke, 2 pojilišta, 3 hranilišta i 7 solišta. Za pojedine sporedne vrste divljači omogućen je unos jedinki iz umjetnog uzgoja (zec, jarebica kamenjarka - grivna, fazan, trčka skvržulja, prepelica pućpura). Za selice prolaznice šljuka bena i šljuka kokošica (strogo zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) lov je ograničen na ukupno 229 jedinki godišnje tijekom jesenskog preleta, od čega se na šljuku kokošicu odnosi 9 jedinki. Za vrstu jarebica kamenjarka utvrđen je matični fond od 140 jedinki te je lov ograničen na prirast odnosno 98 jedinki. Za vrstu čagalj, propisuje se potpuno izlučivanje iz lovišta. Za vrstu divokoza utvrđen je matični fond od 30 jedinki te je lov ograničen na prirast odnosno 6 jedinki. Za vrstu europski muflon propisano je evidentiranje brojnog stanja, a u slučaju šteta treba se za lov zatražiti dopuštenje ministarstva nadležnog za područje lovstva. Vrstama medvjed i divlja mačka koje su ujedno i strogo zaštićene vrste gospodariti će se u skladu sa Planom gospodarenja medvjedom i sa Planom gospodarenja divljom mačkom. Za sve vrste divljači čije je brojno stanje ispod biološkog minimuma propisano je samo evidentiranje brojnog stanja bez mogućnosti lova.

Na području lovišta nalazi se dio područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode - spomenik prirode (geološko- geografski) „Vrela Cetine“.

Područje lovišta sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže nalazi se u obuhvatu više područja ekološke mreže: područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000028 Dinara i HR2000029 Cetina i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara i HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem. Na udaljenosti od oko 3 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste (POVS) HR2000020 Područje oko velike Čulumove pećine.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina, divljač u predmetnom lovištu predstavlja jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*). Jarebica kamenjarka je ciljna vrsta ovog područja ekološke mreže i to kao gnjezdeća populacija. Osnova propisuje godišnje izlučenje (odstrjel + otpad) jarebice kamenjarke, u količini od 98 jedinki što je jednako količini godišnjeg prirasta, uz održavanje matičnog fonda u količini od 140 jedinki. Jarebica kamenjarka smije se loviti pogonom, prigonom i kružnim lovom s lovačkim psima te potražice s lovačkim psom, a zabranjeno ju je loviti u razdoblju od 16. siječnja do 30. rujna. U lovište je dopušten unos jarebice kamenjarke iz prirodnog i umjetnog uzgoja (odrasle jedinke). Mjere zaštite jarebice kamenjarke propisane Osnovom odnose se na smanjivanje broja predatora i grabežljivaca (uz vođenje računa o njihovom biološkom minimumu), uklanjanje pasa lotalica i mačaka lotalica, opremanje poljoprivredne mehanizacije uređajima za plašenje divljači prilikom rada u polju, pravilnu košnju od središta parcele prema rubu ili od jedne strane prema drugoj, redoviti obilazak i kontrolu lovišta te postupanja u slučaju utvrđenih bolesti i provedbu preventivnih mjera u cilju suzbijanja nastanka bolesti. Osnova u smislu mjera očuvanja i poboljšanja staništa jarebice kamenjarke ističe poboljšanje prehrambenih prilika u lovištu (odražavanjem livada i travnjaka vodeći računa o povoljnom omjeru između travnjaka i livada i šikare), zabranu paljenja grmlja i travne vegetacije te važnost uređivanja pašnjaka s kojih je nestalo stoke. Prema podacima o dosadašnjem gospodarenju (proteklih 10 godina) prosječno izlučenje (odstrjel) jarebice kamenjarke iznosio je 98% od planiranog. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovu ciljnu vrstu.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000029 Cetina, divljač u predmetnom lovištu predstavljaju i divlja patka (patka gluhara) (*Anas platyrhynchos* L.) i glavata patka (*Aythya ferina* L.), međutim ovom Osnovom se njima ne gospodari.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000029 Cetina koje ne predstavljaju divljač, treba izdvojiti slijedeće vrste: ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus*

*gallicus*), eja močvarica (*Circus aeriginosus*), 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*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000028 Dinara koje ne predstavljaju divljač, treba izdvojiti vrste: suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*) i sivi sokol (*Falco peregrinus*). Sve livadne i travnjačke površine koje će održavati lovoovlaštenik, kositi će se od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj i u vrijeme izvan razdoblja gniježđenja kosca (15. kolovoza do 15. ožujka). U zoni radijusa 300 metara oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica, neće se provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja. Osnovom je propisano da će se u sklopu aktivnosti očuvanja staništa ovlaštenik prava lova održavati livade, pašnjake i travnjake košnjom kako bi se spriječila sukcesija i održala ova staništa u povoljnom stanju te će se na taj način očuvati staništa pogodna za hranjenje i odmor ciljnih vrsta ptica. Za ostale vrste pa tako i ciljne vrste područja ekološke mreže propisano je da ih je ovlaštenik prava lova dužan štiti i postupati sa njima sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Za navedene ciljne vrste kao i za ostale vrste koje su ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže i ne nalaze se na popisu divljači i njima se ne gospodari ne očekuju značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Osnovom i iz razloga što se njima ne gospodari a aktivnostima propisanim Osnovom neće se utjecati na staništa pogodna za obitavanje ciljnih vrsta, a organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova pridonijeti će i zaštiti ciljnih vrsta u smislu njihove zaštite odnosno sprječavanju krivolova i uznemiravanja.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR5000028 Dinara, divljač u predmetnom lovištu predstavlja smeđi medvjed (*Ursus arctos*). Za smeđeg medvjeda se Osnovom ne propisuje izlučivanje (odstrel) nego se samo evidentira brojno stanje (matični fond i prirast) te se smeđim medvjedom gospodari temeljem Plana gospodarenja smeđim medvjedom, a sve smjernice gospodarenja biti će određene Akcijskim planom gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj za svaku kalendarsku godinu te se slijedom navedenog ne očekuju značajni negativni utjecaji vezano uz ovu ciljnu vrstu. Znanstvenim istraživanjima provedenim na području Dinare dokazano je da je divokoza koja je prisutna na predmetnom području zavičajna podvrsta, balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica* Bolckay) koja je također ciljna vrsta ovog područja ekološke mreže. Za divokozu Osnova propisuje godišnje izlučenje (odstrjel i otpad), u količini od 6 jedinki što je jednako godišnjem prirastu, uz održavanje matičnog fonda od 30 jedinki. Divokoza se smije loviti dočekom i šuljanjem, a zabranjeno ju je loviti u razdoblju od 1. veljače do 30. rujna. Mjere zaštite divokoze propisane Osnovom odnose se na osiguranje mira u lovištu, uklanjanje pasa lutalica, redoviti obilazak i kontrolu lovišta te postupanja u slučaju utvrđenih bolesti i provedbu preventivnih mjera u cilju suzbijanja nastanka bolesti. Osnova u smislu mjera očuvanja i poboljšanja staništa divokoze ističe poboljšanje prehranbenih prilika u lovištu (odražavanjem livada i travnjaka te ukazuje na važnost uređivanja pašnjaka s kojih je nestalo stoke. Prema podacima o dosadašnjem gospodarenju (proteklih 10 godina) izlučenje (odstrel) divokoze godišnje iznosio je 75 - 88% od planiranog, a samo u jednoj godini 100%. Slijedom svega navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na navedenu ciljnu vrstu.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR5000028 Dinara na koje lovno gospodarenje može imati utjecaj je vuk (*Canis lupus*). Prilikom određivanja prirasta, odnosno prilikom planiranja izlučivanja jedinki krupnih vrsta divljači (srna obična, divokoza i svinja divlja) uzelo u obzir prisustvo krupnih predatora (vuka) te je temeljem toga smanjen koeficijent prirasta krupnih vrsta divljači i planirano izlučivanje (odstrjelom) u odnosu na gospodarenje s divljači na područjima na kojima ne dolaze krupni predatori čime se smanjuju negativni utjecaji na ovu ciljnu vrstu i poboljšavaju stanišni uvjeti u vidu osiguravanja plijena. Nadalje vuk ne predstavlja divljač temeljem propisa iz područja lovstva te se vrstom upravlja u skladu sa Planom upravljanja vukom.

Vezano uz ciljne vrste područja ekološke mreže HR5000028 Dinara: oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*) i južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem: mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*) i ciljnih vrsta HR2000020 Područje oko velike Čulumove pećine: Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) i veliki šišmiš (*Myotis myotis*) aktivnostima planiranim Osnovom neće se utjecati na pogodna staništa za

obitavanje i hranjenje te se neće utjecati niti na ciljni stanišni tip 8310 špilje i jame zatvorene za javnost. Osnivanje površina pod raznim 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, a u sklopu aktivnosti očuvanja staništa ovlaštenik prava lova će održavati livade, pašnjake i travnjake košnjom kako bi se spriječila sukcesija i održala ova staništa u povoljnom stanju. Aktivnosti planirane osnovom ne odnose se na šumska staništa kao potencijalna staništa šumskih vrsta šišmiša. Osnovom nije dopušteno prihranjivanje travnjaka i pašnjaka sa ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, kao ni ciljnim stanišnim tipovima ekološke mreže te se travnjaci i livade sa tim stanišnim tipovima smiju održavati samo ispašom i košnjom. Slijedom navedenog provedbom aktivnosti održavanja travnjaka doprinjeti će se i očuvanju ciljnih stanišnih tipova i ciljnih vrsta vezanih uz travnjačke i livadne površine: 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonellitalia villosae*, 4060 Planinske i borealne vrištine, 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\* važni lokaliteti za kačune), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops\**), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) za HR5000028 Dinara, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini*, livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) za područje HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem, te se ne očekuje značajne negativne utjecaje na ove ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže kao niti na ciljne vrste vezane uz livadna i travnjačka staništa. Na ostala ciljna staništa utjecaji se ne očekuju budući da se aktivnostima propisanih Osnovom njima ne gospodari. Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači i njima se ne gospodari niti se gospodari ili na bilo koji način aktivnostima propisanim Osnovom utječe na pogodna staništa za njihov pridolazak te se ne očekuju značajni negativni utjecaji. Iz navedenog razloga budući da će se očuvati staništa povoljna za pridolazak ili hranjanje ciljnih vrsta kao i osigurati povoljno stanje ciljnih stanišnih tipova ovih područja ekološke mreže ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Zbog ranije navedenih razloga posebice: da se ciljnim vrstama jarebica kamenjarka i divokoza gospodari na način da se očuva matični fond, da se vrstom smeđi medvjed gospodari na osnovu Plana upravljanja smeđim medvjedom odnosno akcijskih planova koji se donose za svaku kalendarsku godinu, da je propisan način održavanja i košnje livada, da su zabranjene lovne aktivnosti u radijusu od 300 m od aktivnih gnijezda ptica grabljivica i ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica od kojih su pojedine ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže, da je zabranjeno uznemiravanje ciljnih vrsta, da se organizacijom lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova pridonosi zaštiti svih vrsta koje obitavaju u lovištu u smislu zaštite odnosno sprječavanju krivolova i uznemiravanja pa na taj način i zaštiti ciljnih vrsta, da većina ciljnih vrsta područja ekološke mreže ne predstavlja divljač u smislu Zakona o lovstvu te da se Osnovom njima ne gospodari i da su aktivnosti planirane na način da se negativno ne utječe na ciljne stanišne tipove i da se osiguravaju povoljni stanišni uvjeti i za ciljne vrste 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 ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Sukladno odredbama članka 34. i 35. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (Narodne novine, broj 85/20) od 23. srpnja 2020. godine Ministarstvo zaštite okoliša i energetike nastavlja sa radom kao Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu Ministarstvo).

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 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 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. Lovtur d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (R s povratnicom)
2. Lovačka udruga „Svilaja“ - Vrlika, 30. svibnja 1c, 21236 Vrlika (R s povratnicom)
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na [pisarnica.tdu@mps.hr](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr))
4. U spis predmeta, ovdje