



P/8155689

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/25-05/20

URBROJ: 517-06-2-3-25-4

Zagreb, 12. svibnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva Lovачkog društva "SRNDAĆ" Brod Moravice, Maklen 13, 51312 Brod Moravice, OIB 76179540597, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/26 - "ZAVRŠJE" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana ANEMONA NATURA d.o.o., Matije Jura Šporera 20, 47000 Karlovac, OIB 40678754626, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/26 - "ZAVRŠJE" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: VIII/26 - "ZAVRŠJE" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiva je 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 sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica, u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje;
 2. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*), dabra (*Castor fiber*) i smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije,
 3. ukoliko za vrijeme važenja Lovnogospodarske osnove znanstvena istraživanja pokažu da je divokoza (*Rupicapra rupicapra*) prisutna na predmetnom području zavičajna podvrsta,

- strogo zaštićena vrsta balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*) mora se obustavit daljnji lov divokoze;
4. u slučaju nalaza nastambe strogo zaštićene vrste vidre (*Lutra lutra*) ili nailaska na vidru u radijusu od 300 m od nastambe nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje;
 5. u dijelovima lovišta gdje se nalaze brložišta velikih zvijeri (smeđi medvjed i vuk) ograničiti kretanje skupina ljudi;
 6. za strogo zaštićenu vrstu smeđi medvjed (*Ursus arctos*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja smeđim medvjedom, za strogo zaštićenu vrstu ris (*Lynx lynx*) obavezno primjenjivati Plan upravljanja risom, za strogo zaštićenu vrstu dabar (*Castor fiber*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja dabrom, a nakon donošenja Plana upravljanja, odnosno Plana gospodarenja za strogo zaštićene vrste vuk (*Canis lupus*) i divlja mačka (*Felis silvestris*), vukom i divljom mačkom gospodariti sukladno navedenim planovima,
 7. ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
 8. kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
 9. strogo zaštićene vrste šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.) može se loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije;
 10. svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
 11. 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 upit na zavod@mzozt.hr i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 25. veljače 2025. godine od strane ANEMONA NATURA d.o.o., Matije Jura Šporera 20, 47000 Karlovac, izrađivača Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: VIII/26 - "ZAVRŠJE" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (dalje u tekstu: Plan) zahtjev za provođenje prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu. U postupku je utvrđeno da je zahtjev nepotpun te je ovo Ministarstvo Zaključkom KLASA: UP/I-352-03/25-05/20, URBROJ: 517-06-2-3-25-2 od 13. ožujka 2025. godine zatražilo nadopunu zahtjeva. Ovo Ministarstvo zaprimilo je 23. travnja 2025. godine od izrađivača Plana ANEMONA NATURA d.o.o., Matije Jura Šporera 20, 47000 Karlovac, traženu nadopunu zahtjeva.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Planu, nositelju izrade Plana te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Plana. U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je Lovačko društvo "SRNDAĆ" Brod Moravice, Maklen 13, 51312 Brod Moravice. Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: VIII/26 - "ZAVRŠJE" površine 4073 ha od čega je sveukupne lovne površine 3869 ha (šumsko zemljište 3004 ha, poljoprivredno zemljište 849 ha i vodene površine 16 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (10 godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 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. 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 mogućnostima 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 narušavajućih pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu „Osnovna namjena lovišta je uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika, uz očuvanje biološke raznolikosti čitavog područja, očuvanje i unapređivanje staništa te zaštita čovjekove okoline. Ostale (sporedne) vrste divljači, a to je sva ostala divljač koja u lovištu obitava stalno ili povremeno, prvenstveno će se zaštićivati sukladno Zakonu o lovstvu i Zakonu o zaštiti prirode, a loviti i koristiti ovisno o brojnom stanju populacije i propisu lovnogospodarske osnove, vodeći računa da se ne naruši stabilnost populacije kao i međusobni odnosi između vrsta. Lovište je namijenjeno za prirodni uzgoj krupne i sitne divljači, normalno razvijene, zdrave i otporne divljači, za zaštitu divljači i životinjskih vrsta koje u njemu obitavaju ili kroz njega prolaze i za korištenje divljači u cilju postizanja gospodarskog učinka. Osnovna zadaća je uzgojiti proizvodne populacije divljači s obzirom na uvjete staništa, određeni stupanj intenzivnosti lovnog gospodarenja i snošljivosti šteta od divljači na šumskim i poljoprivrednim površinama, a koje uz gospodarsku funkciju imaju i funkciju zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa divljači, te održavanja biološke raznolikosti genofonda autohtonih vrsta. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači. Navedeno se planira i sa svim ostalim (sporednim) stalnim, sezonskim, povremenim i prolaznim vrstama divljači. Cilj lovnoga gospodarenja s divljači u lovištu je razmnožavanje zdravih populacija, uz prirodan način uzgoja krupne i sitne divljači i u optimalnom broju te korištenje divljači za potrebe lovoovlaštenika, uz očuvanje prirodnog odnosa između vrsta i njihovog staništa. Cilj gospodarenja usklađen je 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 biološku raznolikost ovog lovišta, odnosno područja. Cilj lovnog gospodarenja je uzgoj zdrave i otporne divljači koja u lovištu prirodno obitava vodeći računa da se osigura stabilnost stanišnih uvjeta te stabilnost genofonda. Pod ovim se podrazumijeva provedba mjera u zaštiti divljači,

mjere prihrane divljači, uređivanje staništa odnosno lovišta, zaštita šuma, zaštita poljoprivrednih kultura, te održavanje propisanog brojnog stanja divljači.“

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*), svinja divlja (*Sus scrofa*) i smeđi medvjed (*Ursus arctos*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje s ostalim vrstama divljači i to stalnim (sporednim) vrstama divokoza (*Rupicapra rupicapra*), jazavac (*Meles meles*), divlja mačka (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), puh veliki (*Glis glis*), fazan (*Phasianus sp.*) i šojka kreštalica (*Garrulus Glandarius*), zatim sezonskim povremenim vrstama jelen lopatar (*Dama dama*), dabar (*Castor fiber*) i čagalj (*Canis aureus*) te sezonskim selicama prolaznicama prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*).

U Planu je navedeno da Jelen lopatar ne obitava na području Plana, ali je njegova prisutnost zamijećen u okolnom području te se u narednom razdoblju može očekivati njegova pojavnost. Navedeno je i da će u budućem razdoblju lovoovlaštenik ukoliko se jelen lopatar pojavi na području Plana, potpuno ga izlučiti iz lovišta iz razloga što je jelen lopatar strana (alohtona) vrsta divljači na području predmetnog lovišta i predstavlja nepoželjnu vrstu divljači.

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; prehrana divljači (iznošenje hrane na hranilište); održavanje postojećih i eventualna izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; organizacija i rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); unos (ispuštanje) divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Unutar obuhvata Plana ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliža zaštićena područja su dva Značajna krajobraza Vražji prolaz i Zeleni vir koji se nalaze jugozapadno od lovišta na udaljenosti od oko 4,2 km, Spomenik prirode Tisa u Moravicama na oko 5 km jugoistočno od lovišta te Park šuma Japlenški vrh koji se nalazi jugozapadno od lovišta na udaljenosti od oko 13,5 km.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, unutar obuhvata Plana nalazi se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa. Na oko 530 metara udaljenosti od obuhvata Plana nalazi se Posebno područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te Područje ekološke mreže značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika na udaljenosti od oko 550 metara, a na oko 4 km nalaze se i Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001413 Šume kod Skrad, HR2001351 Područje oko Kupice i HR2001345 Vražji prolaz i Zeleni vir.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20 i 38/20), za područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja

dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<https://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000642 Kupa su: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkušica (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkušica (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati*, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellu*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*.

Dabar (*Castor fiber*) je strogo zaštićena vrsta, proglašena Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13, 73/16), koja je ujedno i divljač (sukladno Zakonu o lovstvu) te je zaštićen Pravilnikom o lovostaju (Narodne novine, broj 94/19) od 01. siječnja do 31. prosinca, a njime se gospodari temeljem Plana gospodarenja dabrom u RH. Dabar (*Castor fiber*) je i ciljna vrsta područja POVS-a HR2000642 Kupa, no s obzirom na to da na području lovišta dabara nema, ali se s obzirom na rijeku Kupu i širenje njegovog areala može očekivati njegova pojavnost njime će se gospodariti sukladno Planu gospodarenja dabrom u Republici

Hrvatskoj, a u slučaju njegovog viđenja zabilježiti njegova pojavnost i pratiti brojnost, te se stoga može zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na dabra kao ciljnu vrstu područja ekološke mreže.

Vidra (*Lutra lutra*) je strogo zaštićena vrsta, proglašena Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13, 73/16). U slučaju viđenja jedinki vidre ista se neće uznemiravati već će se samo zabilježiti njezino viđenje, a ako pronade nastambu vidre ovlaštenik prava lova neće provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe, može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na vidru kao ciljnu vrstu navedenih područja ekološke mreže.

Planom se ne planiraju aktivnosti kojima se mijenjaju stanišni tipovi, pa tako niti ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika niti stanišni tipovi koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Livade, pašnjake i travnjake neće se kositi. Osnivanje remiza, odnosno površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama, u svrhu prehrane divljači ne planira se. U zoni radijusa 100 metara oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode, nisu predmet lovnog gospodarenja i neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja, stoga se može isključiti mogućnost negativnih utjecaj Plana na njih.

Vrste koje se nalazi na popisu divljač, a ujedno su i ciljne vrste područja ekološke mreže HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su smeđi medvjed (*Ursus arctos*) i jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*). Smeđim medvjedom se gospodari temeljem „Plana gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“, odnosno „Akcijским planom gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“ za svaku kalendarsku godinu. Smeđi medvjed je prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/2013 i 73/2016) strogo zaštićena vrsta koja se nalazi i na popisu divljači Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20), a gospodarenje se provodi temeljem gore navedenih planova gospodarenja.

Jarebica kamenjarka nije zabilježena na području lovišta i s obzirom na to da Plan ne propisuje gospodarenje jarebicom kamenjarkom, može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na jarebicu kamenjarku kao ciljnu vrstu područja ekološke mreže.

Zbog ranije navedenih razloga posebice: da se većinom ciljnih vrsta ne gospodari jer ne predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu, da se livade, pašnjaci i travnjaci neće kositi, da su Planom zabranjene lovne aktivnosti u radijusu od 100 m od aktivnih gnijezda ptica grabljivica, da se neće osnivati remiza odnosno površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama u svrhu prehrane divljači, da se zahvatima i aktivnostima planiranih Planom ne uzrokuje gubitak ciljnih stanišnih tipova, odnosno, ne utječe se negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste područja ekološke mreže i da su aktivnosti planirane na način da se negativno ne utječe i da se ne naruše povoljni stanišni uvjeti ni za ciljne vrste susjednog područja ekološke mreže može se isključiti značajne negativne utjecaje aktivnosti planiranih Planom na ciljeve očuvanja i cjelovitost ranije navedenih područja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Slijedom navedenog, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate, radnje i aktivnosti planirane Planom kao i njihov opseg, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci. U slučaju izmjena dostavljenog Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

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

Člankom 46. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje da ako Ministarstvo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži podatke o strategiji, planu ili programu, podatke o ekološkoj mreži, obrazloženje razloga na temelju kojih je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ili obrazloženje razloga na temelju kojih je utvrđena obveza provedbe Glavne ocjene.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

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

Uputa o pravnom lijeku

Ovo je Rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Lovačko društvo "SRNDAĆ" Brod Moravice, Maklen 13, 51312 Brod Moravice (*R s povratnicom*)
2. ANEMONA NATURA d.o.o. za usluge u šumarstvu, Matije Juraja Šporera 20, 47000 Karlovac (*R s povratnicom*)