



P/8171328

## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/25-05/116

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

Zagreb, 23. srpnja 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 Lovačkog društva „Zec“ Branjina, Studenac 6, 31303 Branjina, OIB 12587954631, nositelja izrade Revidirane lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/166 – "BRANJINA" za razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2030. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana Trgovačko društvo „WILDCRO“ d.o.o. OSIJEK, Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek, OIB 99686298186, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Revidiranu lovnogospodarsku osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/166 – "BRANJINA" za razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Revidirana lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/166 – "BRANJINA" za razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2030. godine prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogog 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 strogog 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*) obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode,
  3. nakon donošenja Plana upravljanja, odnosno Plana gospodarenja za strogog zaštićenu vrstu divlja mačka (*Felis silvestris*), divljom mačkom gospodariti sukladno navedenom planu,
  4. u slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;

5. strogo zaštićenu vrstu šljuka bena (*Scolopax rusticola*) 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 Osječko-baranjske županije,
6. ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje,
7. kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje, nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta,
8. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumske kultura (osnivanje remiza) na površinama šumske čistine (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,
9. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta,
10. livade, travnjake ili šumske čistine održavati na način da se kose dva otkosa godišnje - sijeno i otava u tradicionalnom razdoblju i ne smiju se prignojavati ili dosijavati,
11. svaki pronalazak uginule ili ozlijedjene strogo zaštićene životinske 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>,
12. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta koji je dostupan na upit na [zavod@mzozt.hr](mailto: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 4. srpnja 2025. godine od strane Trgovačkog društva „WILDCRO“ d.o.o. OSIJEK, Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek, izrađivača Revidirane lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/166 – "BRANJINA" za razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2030. godine (dalje u tekstu: Plan) zahtjev za provođenje prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

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, 87/25) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je Lovačko društvo „Zec“ Branjina, Studenac 6, 31303 Branjina. Obuhvat Plana odnosi se na površine zajedničkog otvorenog lovišta broj: XIV/166 – "BRANJINA" površine 2486 ha od čega je sveukupne lovne površine 2231 ha (šumsko zemljište 556 ha, poljoprivredno zemljište 1554 ha i vodene površine 121 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2030. godine (5 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 uzbudjava 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 uzbudjavati 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. Revizija lovnogospodarskih planova obavlja se kad su se trajno ili bitno izmijenili uvjeti i okolnosti na kojima se temelji lovni gospodarski plan.

Glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*), svinja divlja (*Sus scrofa*), zec obični (*Lepus europaeus*) i fazan (*Phasianus sp.*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), patka gluvara (*Anas platyrhynchos*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojska kreštalica (*Garrulus glandarius*), sezonske vrste selice stanačice/gnjezdarevine golub divlji grivnjaš (*Coturnix coturnix*) te sezonskim prolaznim vrstama divljači: prepelica pućpura (*Columba palumbus*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i guska glogovnjaka (*Anser fabalis*).

U Planu je navedeno da se na području lovišta kod srne obične (*Capreolus capreolus*) dogodio pad brojnosti (izmjena bonitetnog razreda i lovno produktivne površine), dok se kod jelena običnog (*Cervus elaphus*) dogodio porast brojnosti preko propisa trenutno važeće osnove, ali i preko gospodarskog kapaciteta staništa. Zapadno od lovišta je izgrađena autocesta Osijek – Beli Manastir (dionica autoceste A5 koja je dio međunarodnog prometnog koridora). Ona trenutno onemogućava daljnji odlazak jelenske divljači prema zapadu Baranje te dalje Slavoniji. Radi brojnosti, gustoće naseljenosti, prirasta i dr. jelenske divljači, što uzrokuje čitav niz promjena u ekosustavu, i neke druge vrste koje nastanjuju lovište su doživjele određene značajne promjene, pa će i gospodarenje tim vrstama biti revidirano

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; održavanje postojećih i izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; provedba „mjera uređivanja lovišta”, „mjera zaštite divljači” i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači”; organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov) odnosno odstranjivanje divljači – u skladu sa Zakonom o lovstvu i njegovim podzakonskim aktima; unos (ispuštanje) divljači iz umjetnog uzgoja; podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama (remize) te košnja livada. Zimska prihrana i prihrana tijekom izrazito nepovoljnih dijelova, ali i tijekom cijele godine; mogućnost prehrane odnosno osnivanja površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama. Navedene kulture koje će se saditi ili sijati moraju biti u skladu sa Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima; organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova.

Unutar obuhvata Plana ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Granično uz područje lovišta nalazi se Spomenik parkovne arhitekture Knežev - park oko dvorca.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, unutar obuhvata Plana nalazi se Posebno područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001309 Dunav S od Kopačkog rita. Na oko 3,0 km udaljenosti od obuhvata Plana nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje.

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 očuvanja područja PPOVS HR2001309 Dunav S od Kopačkog rita su veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vidra (*Lutra lutra*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), Panonski stepski travnjaci na praporu 6250\*, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p. i Bidention p.p.* 3270, Amfibijnska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*, Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiacae*) 6240\* i Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition ili Magnopotamion* 3150.

Ciljne vrste POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucus*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čaplja (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelonoga muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philmachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogrlji gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne

negnijezdeće (selidbene) populacija ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisata guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crevnonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius argata*).

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 uzneniravati već će se samo zabilježiti njezino viđenje, a ako pronađe 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.

Kao ciljne vrste najbližeg područja značajnog za ptice, nalazimo i značajne (selidbene) negnijezdeće populacije ptica. S onim vrstama koje su ujedno i divljač (guska glogovnjača (*Anser fabalis*), divlja patka (*Anas plathyrhynchos*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*)), gospodariti će se na temelju trenutno važećih propisa. Neke vrste, u proteklom planu nisu bile niti predmet gospodarenja, niti će biti predmet u ovom planu.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači, pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Plana na njih. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje moglo imati utjecaja te koje se nalaze ili bi mogle doći unutar granica obuhvata lovišta su: štekavac, mali sokol, siva guska, patka lastarka, patka zviždara, patka batoglavica, patka kreketaljka, patka gogoljica, crna roda, eja močvarica, eja strnjarica i škanjac osaš kao ciljne vrste područja ekološke mreže POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje te šišmiši i vidra kao ciljne vrste područja HR2001309 Dunav S od Kopačkog rita).

Životinjske vrste koje su ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001309 Dunav S od Kopačkog rita ne nalaze se na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), pa se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Plana na njih.

S obzirom na udaljenost POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje od obuhvata Plana te budući da navedene vrste nisu obuhvaćene ovim Planom, može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na navedene vrste kao ciljne vrste POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje.

Vidra, svi šišmiši, crna roda i sve ptice grabljivice su strogo zaštićeni Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode, nisu predmet lovног gospodarenja i neće ih se uzneniravati u vrijeme razmnožavanja, pa se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Plana na njih.

Planom je propisana mjera očuvanja lovnih vrsta močvarica, sukladno trenutno važećem zakonodavstvu, a uz pomoć nadležnih institucija (vodnogospodarstvo, zaštita prirode i dr.), raditi će se u smjeru očuvanja pogodnih staništa, prije svega močvara s tršćacima te će se nastojati očuvati povoljan vodni režim i stanišni uvjeti močvarnih staništa. Predmetna mjera će koristiti i ne lovnim vrstama ptica močvarica te vrstama koje predmetna staništa preferiraju, a prilikom lova na pernatu divljač u močvarnim staništima zabranjen je odstrjel uporabom naboja

s olovnom sačmom. Planom je propisano da će se prilikom obavljanja lova, lov obavljati na udaljenosti većoj od 100 metara od gnijezda ptica grabljivica i crne rode i u vrijeme kada neće biti njihovog razmnožavanja, a eventualna košnja travnjaka i livada obavljati će se na tradicionalan način, dva puta godišnje i to od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj te u vrijeme kada neće biti vrijeme gniyežđenja/razmnožavanja ciljnih vrsta, pa se može isključiti značajan negativan utjecaj i na ciljne vrste; prilikom održavanja postojećih ili izgradnje novih lovnochoparskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali, neće se koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiše i ptice), a ukoliko se u navedenim objektima pronađu kolonije šišmiša ili gnjezdilišta ptica, navedene vrste neće se uz nemiravati, odnosno osigurati će im se potpuni mir; sve lovne aktivnosti odvijati će se i obavljati u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže. Osnivanjem remiza će se obavljati zasijavanje jednogodišnjih kultura (kukuruzom i ostalim žitaricama) isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu te će se navedeno obavljati u skladu s Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima (Narodne novine, broj 15/18, 14/19).

Slijedom navedenog, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uvezši 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 očitovalo 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 суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. Lovačko društvo „Zec“ Branjina, Studenac 6, 31303 Branjina (*R s povratnicom*)
2. Trgovačko društvo „WILDCRO“ d.o.o., Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek (*R s povratnicom*)

