



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

## UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-05/103

URBROJ: 517-10-2-3-23-2

Zagreb, 03. kolovoza 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, temeljem članka 48. stavaka 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 lovačkog društva „SOKOL“ MAGADENOVAC, OIB 84773324845, Glavna 1, 31542 Magadenovac, nositelja izrade Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/142 – „MAGADENOVAC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, OIB 98816779821, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/142 – „MAGADENOVAC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je za Reviziju lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/142 – „MAGADENOVAC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine obvezna provedba postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
  1. Svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) i dabra (*Castor fiber*) vršiti u suradnji i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na navedenom području, a nakon donošenja Planova gospodarenja za te dvije vrste, divljom mačkom i dabrom gospodariti sukladno navedenim planovima;
  2. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
  3. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. travnja do 30. lipnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
  4. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;

5. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda crne rode u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
6. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ostalih strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
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. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
10. Na području močvarnih staništa nije dopuštena upotreba olovne sačme prilikom lova;
11. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
12. Nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište) i na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (livade/travnjaci/pašnjaci);
13. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>;
14. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na internetskoj stranici [www.mzoe.hr](http://www.mzoe.hr)) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode;

III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 25. srpnja 2023. godine od strane Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek, izrađivača Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/142 – „MAGADENOVAC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev za provođenje postupka 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 (u digitalnom obliku). Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom 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) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je lovačko društvo „SOKOL“ MAGADENOVAC, Glavna 1, 31542 Magadenovac.

Obuhvat Plana odnosi se na površine zajedničkog otvorenog lovišta broj: XIV/142 – „MAGADENOVAC“ površine 6.684 ha od čega je sveukupne lovne površine 6.084 ha (šumsko

zemljište 30 ha, poljoprivredno zemljište 5.820 ha i vodene površine 234 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine (3 godine).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, br. 99/18, 32/19, 32/20) koji propisuje da se navedenim Zakonom uređuje gospodarenje lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova. Lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnosti staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzgaja u otvorenim i ograđenim lovištima. Lovnogospodarska osnova temelji se na brojnom stanju svih vrsta divljači koje stalno ili sezonski žive u lovištu i na broju divljači koja se može uzgajati u lovištu, vodeći računa o prisutnosti strogo zaštićenih životinjskih vrsta koje utječu ili na koje utječe lovno gospodarenje, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama. Revizija lovnogospodarskih planova obavlja se kad su se trajno ili bitno izmijenili uvjeti i okolnosti na kojima se temelji lovnogospodarski plan. Razlog revizije su trajno ili bitno izmijenjeni uvjeti i okolnosti na kojima se temelji Lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj: XIV/142 – „MAGADENOVAC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2016. do 31. ožujka 2026. godine (brojnost divljači, gustoća naseljenosti i matični fond) za više od 20 % vezano za vrste koje naseljavaju lovište te se može govoriti o prirodnom širenju areala te povećanoj brojnosti i korištenju prostora staništa.

Plan se donosi za slijedeće vrste divljači (prema navedenome u Planu): srna obična (*Capreolus capreolus*), zec obični (*Lepus europaeus*) i fazan obični (*Phasianus sp.*) koje su glavne vrste divljači, jelen obični (*Cervus elaphus*), jelen lopatar (*Dama dama*), svinja divlja (*Sus scrofa*), jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna zlatica (*Martes martes*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), patka gluhara (*Anas platyrhynchos*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) koje su ostale (sporedne) stalne vrste divljači te prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šumska šljuka (*Scolopax rusticola*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), patka kržulja (*Anas crecca*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), liska crna (*Fulica atra*) i golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*) koje su ostale (sporedne) sezonske vrste divljači.

Prema Planu, „Lovište je namijenjeno prirodnom uzgoju normalno razvijene, zdrave i otporne divljači srednje trofejne vrijednosti, za uzgoj zdrave i otporne sitne divljači te za zaštitu divljači i životinjskih vrsta koje u njemu obitavaju ili kroz njega prolaze i za korištenje divljači u cilju postizanja gospodarskog učinka. Lovište je također namijenjeno uzgoju trofejne divljači u svrhu prodaje, kao i za unos divljači uzgojene u kontroliranim uvjetima u svrhu povećanog gospodarskog korištenja. Osnovna zadaća je uzgojiti proizvodne populacije divljači s obzirom na uvjete staništa, određeni stupanj intenzivnosti lovnog gospodarenja i snošljivost šteta 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 održavanje biološke raznolikosti genofonda autohtonih vrsta.“

U Planu nisu navedeni zahvati i aktivnosti koji će se provoditi već se iz sadržaja Plana može zaključiti da će se provoditi: lov (odstrjel), unos divljači, održavanje postojećih i izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, monitoring i osmatranje divljači, mjera uređivanja lovišta, mjere zaštite divljači, mjere očuvanja i poboljšanja staništa, sprječavanje šteta od divljači, prihrana i prehrana divljači.

Unutar obuhvata Plana ne nalaze se zaštićena područja proglašena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001085 Ribnjak Grudnjak s

okolnim šumskim kompleksom i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice.

Područje ekološke mreže HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom sadrži sljedeće ciljne vrste: crveni mukač (*Bombina bombina*), vidra (*Lutra lutra*) i veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa; Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*.

Područje ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botarus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), 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 (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Porzana parva*) i prutka migavica (*Tringa glareola*). 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 (*Anas acuta*), patka žličarka (*Anas clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), lisasta 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*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*) i veliki pozviždač (*Numenius arquata*).

Vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže, odnosno područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice i to kao značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica su: divlja patka gluhara (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), kržulja (*Anas crecca*), lisasta guska (*Anser albifrons*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), liska crna (*Fulica atra*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*).

Planom je propisano gospodarenje sa: divljom patkom gluharom (*Anas platyrhynchos*), patkom kržuljom (*Anas crecca*) i guskom glogovnjačom (*Anser fabalis*), a liska crna (*Fulica atra*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) se navode u Planu ali nije propisano na koji način će se gospodariti sa njima.

Na području i u neposrednoj blizini zajedničkog otvorenog lovišta broj: XIV/142 – „MAGADENOVAC“ evidentirane su i brojne nelovne vrste ptica koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, ali i one koje nisu ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže, ali su strogo zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13, 73/16). Također je evidentirana i vidra (*Lutra lutra*) koja je ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom. Raznolikost staništa (vodena i močvarna staništa te okolne šume i

zapuštene poljoprivredne površine) pruža mogućnost gniježdenja, zimovanja i selidbenih odmaranja brojnim vrstama ptica te je kao takvo područje lovišta i njegove neposredne okolice važno kao gnjezdilište, zimovaliste i obitavalište značajnog broja ptičjih vrsta.

U Planu Izrađivač Plana uopće nije obradio poglavlje 2.3. Uvjeti zaštite prirode (Ocjena prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu) te ni jednom riječju ne spominje područja ekološke mreže, odnosno ciljne vrste i ciljna staništa kao ni mogući značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i ciljna staništa područja ekološke mreže. Osim navedenog u Planu je naveden cijeli niz proturječnosti, manjkavosti i netočnih tvrdnji i navoda kao što je dan i nejasan kartografski prikaz područja ekološke mreže.

Provedba lovnih aktivnosti odnosno lov divlje patke gluhare (*Anas platyrhynchos*), divlje patke kržulje (*Anas crecca*) i divlje guske glogovnjače (*Anser fabalis*) može značajno negativno utjecati na te vrste kao ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice kao značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica, ponajprije u smislu izravnih utjecaja na njihovu brojnost (mogućnost značajnih gubitaka) zbog lova. Nadalje, lov gore istaknutih vrsta može značajno negativno utjecati i na populacije ostalih (nelovnih) ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice te ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica prisutnih na području lovišta, u smislu utjecaja posrednog stradavanja, kao i uznemiravanja. Planom nije obrazloženo na koji način će se gospodariti sa liskom crnom (*Fulica atra*) i šljukom kokošicom (*Gallinago gallinago*) pa se ne može isključiti značajan negativan utjecaj ni na te ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice kao značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica. U Planu nije obrazloženo koji zahvati, radnje i aktivnosti će se provoditi u sklopu prehrane divljači, odnosno na koji način će utjecati osnivanje remiza na ciljne stanišne tipove kao i na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže pa se ne može isključiti značajan negativan utjecaj na navedena područja ekološke mreže. Propisan je uzgoj strane (alohtone) vrste divljači te se također ne može isključiti značajan negativan utjecaj navedenog na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Lov dočekom na 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 Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se obzirom na obilježja zahvata i aktivnosti planiranih Planom, prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata i aktivnosti propisanih Planom na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da je potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U postupku glavne ocjene potrebno je razmotriti utjecaj zahvata i aktivnosti planiranih Planom na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, odnosno dati prijedloge primjerenih mjera ublažavanja (ukoliko one postoje) kako bi se izbjegli i/ili umanjili značajni negativni utjecaji te dati prijedloge programa praćenja stanja.

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, broj 80/2013, 153/2013, 78/2015, 12/2018) lovstvo nije područje za koje se

obvezno provode postupci strateške procjene i 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 6. Zakona o zaštiti prirode propisuje da ako Ministarstvo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je obvezna provedba Glavne ocjene.

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 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. Lovačko društvo „SOKOL“ MAGADENOVAC, Glavna 1, 31 542 Magadenovac (R s povratnicom)
2. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Vladimira Preloga 1, 31 000 Osijek (R s povratnicom)