



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 612-07/20-37/03

URBROJ: 517-10-02-03-21-15

Zagreb, 30. rujna 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 50. stavaka 1. i 3. 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 nositelja izrade Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine, trgovackog društva MIAGRO d.o.o. RIBNJAK, Stjepana Radića 1, 31225 Našička Breznica, zastupanog putem opunomoćenika trgovackog društva „GEONATURA“ d.o.o., Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Program uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine, temeljem Studije Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine, prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu ovim Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (II.) te programa praćenja ekološke mreže (III.).
- II. Mjere ublažavanja negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže:
 1. Nije dopušteno obavljati lov i vršiti odstrjel sezonskih i prolaznih jedinki patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) i liske crne (*Fulica atra*);
 2. Sa popisa permate divljači koju je dozvoljeno loviti na području državnog lovišta – uzgajališta divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ isključiti sporedne (sezonske, prolazne) vrste pernate divljači: patka krunata (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kržulja (*Anas crecca*) i guska glogovnjaka (*Anser fabalis*);
 3. početak lovne sezone na patku divlju gluharu (*Anas platyrhynchos*) i lisku crnu (*Fulica atra*) odgoditi do 01. listopada svake lovne godine te lovne aktivnosti ograničiti na sjeverne (gornje) table ribnjaka (Slika 4-2 Studije);
 4. Jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) i liske crne (*Fulica atra*) izlučivati (lov+otpad) do maksimalno 800 jedinki patke divlje gluhare i 150 jedinki

liske crne bez obzira na eventualno utvrđeno povećano brojno stanje navedenih vrsta u pojedinim lovnim godinama i bez mogućeg dozvoljenog odstupanja u izlučenju na više sukladno posebnom propisu;

5. Do početka lovne sezone 2021/2022 pripremiti edukativni materijal za lovce (na hrvatskom jeziku, engleskom i/ili drugom stranom jeziku). Edukativni materijal sadržavati će kratak pregled dopuštenih i zabranjenih lovnih aktivnosti, popis vrsta koje je dopušteno loviti te kako ih razlikovati od morfološki sličnih (strogog zaštićenih) vrsta;
6. Zabranjena je uporaba olovne sačme prilikom lova te uspostaviti sustav nadzora nad tipom korištenih naboja;
7. Na područje državnog lovišta – uzgajališta divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ nije dopušteno unositi divljač kojoj područje predmetnog uzgajališta ne predstavlja područje prirodnog rasprostranjenja;
8. Uklanjanje vegetacije na području državnog lovišta – uzgajališta divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ provoditi isključivo mehaničkim uklanjanjem (košnjom), a ni u kojem slučaju paljenjem tršćaka i/ili rogozika;
9. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka ne provoditi lovne aktivnosti;
10. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. travnja do 30. lipnja ne provoditi lovne aktivnosti;
11. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja ne provoditi lovne aktivnosti;
12. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda crne rode u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza ne provoditi lovne aktivnosti;
13. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ostalih strogog zaštićenih ptica grabljivica ne provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
14. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno vršiti njihovo uznemiravanje na tim objektima;
15. Kod održavanja postojećih i/ili eventualne izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
16. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) ne provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
17. Sprječavati uništavanje okota, legala, gnijezda i jaja te uništavanje mladunčadi i odraslih primjeraka ciljnih vrsta područja ekološke mreže.

III. Program praćenja ekološke mreže:

1. Neposredno nakon provedenog lova na pernatu divljač (divlja patka gluvara i liska crna) osigurati i provesti pregled ulova od strane ovlaštenih ornitologa, a u svrhu determinacije odstrijeljenih vrsta i nadzora nad poštivanjem odredbi Plana, odnosno propisanih mjera ublažavanja. Popis ovlaštenih ornitologa zatražiti od Ministarstva nadležnog za zaštitu prirode i/ili Zavoda za ornitologiju HAZU. Rezultate na zahtjev dostaviti nadležnoj javnoj ustanovi, državnom inspektoratu te Ministarstvu nadležnom za zaštitu prirode;
2. Brojno stanje glavnih vrsta divljači (gnjezdče populacije) – patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) i liske crne (*Fulica atra*) utvrđivati prebrojavanjem i osmatranjem tijekom ožujka svake lovne godine i u slučaju smanjenog brojnog stanja propisanih matičnih fondova navedenih glavnih vrsta divljači za više od 25

- % dvije godine zaredom, provesti izvanrednu reviziju Plana te na temelju eventualne smanjene brojnosti zabilježene populacije pojedine navedene vrste divljači tu lovnu godinu zatražiti zabranu lova na tu vrstu divljači od strane nadležnog tijela;
3. Prebrojavanje i evidentiranje brojnog stanje sljedećih vrsta divljači: patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kržulja (*Anas crecca*), liska crna (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*) i lisasta guska (*Anser albifrons*) za svaku lovnu godinu (gnjezdećih te zimajućih i preletničkih populacija) provoditi uz nazočnost i suglasnost ovlaštenih ornitologa;
 4. Tijekom svake lovne godine osigurati prebrojavanje močvarica u zimskom periodu od strane stručnjaka ornitologa, minimalno tijekom dva terenska obilaska. Ptice bilježiti po tablama ribnjaka. Rezultate dostaviti nadležnoj javnoj ustanovi za upravljanje područjima ekološke mreže i Ministarstvu nadležnom za zaštitu prirode. Na temelju prikupljenih rezultata i rezultata pregleda ulova neposredno nakon provedenog lova, prilikom izrade sljedećeg Programa razmotriti će se mogućnost ponovnog uvrštanja pojedinih isključenih sporednih (sezonskih, prolaznih) vrsta pernate divljači na popis pernate divljači koju je dozvoljeno loviti na području državnog lovišta — uzgajališta divljači broj: XIV/25 — „NAŠIČKA BREZNICA“;
 5. Do lipnja 2022. godine izraditi Analizu isplativosti (djelomičnog ili potpunog) prelaska s lovog turizma na turizam promatranja ptica (engl. *Birdwatching Tourism*). U izradu analize uključiti ornitologe, odnosno kontaktirati nadležnu javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima te ukoliko se pokaže isplativim, započeti s aktivnostima koje će omogućiti prelazak na turizam promatranja ptica;
 6. Odrediti odgovornu osobu za provedbu mjera ublažavanja i program praćenja, a podatke (ime i prezime, kontakt broj telefona, adresa e-pošte) je potrebno dostaviti nadležnoj javnoj ustanovi za upravljanje područjima ekološke mreže i Državnom inspektoratu (Sektoru za nadzor zaštite prirode).

IV. Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti ovo Rješenje, u cijelosti ili djelomično, u slučaju nepridržavanja propisanih mjera ublažavanja i/ili nastanka negativnih učinaka na prirodu.

V. 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 zaštite okoliša i energetike, koje sukladno odredbama članaka 34. i 43. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (Narodne novine, broj 85/20) od 23. srpnja 2020. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 07. siječnja 2020. godine od strane opunomoćenika trgovačkog društva „GEONATURA“ d.o.o., Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Geonatura d.o.o.), izrađivača Studije Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine (dalje u tekstu: Studija), zahtjev za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028.

godine (dalje u tekstu: Plan), a sukladno provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu, odnosno Rješenju Ministarstva od 21. ožujka 2019. godine (KLASA: UP/I 612-07/18-37/57 URBROJ: 517-05-2-3-19-8).

U zahtjevu je sukladno članku 49. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljena sva dokumentacija (podaci o nositelju izrade, Studija i Rješenje o potrebi provedbe Glavne ocjene) u pisanom i digitalnom obliku.

U provedbi postupka, dopisom od 13. siječnja 2020. godine (KLASA: UP/I 612-07/20-37/03 URBROJ: 517-05-2-3-20-2) zatraženo je mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode na Studiju o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Zavod za zaštitu okoliša i prirode dostavio je 17. veljače 2020. godine pismeno (KLASA: 612-07/20-38/34 URBROJ: 517-20-2) u kojem je navedeno da je potrebno nadopuniti Studiju.

Sukladno navedenome, Ministarstvo je donijelo 03. ožujka 2020. godine Zaključak o obvezi nadopune Studije (KLASA: UP/I 612-07/20-37/03 URBROJ: 517-05-2-3-20-4).

Geonatura d.o.o. dostavila je 07. travnja 2020. godine putem elektronske pošte nadopunjenu Studiju.

Ministarstvo je dopisom od 09. travnja 2020. godine (KLASA: UP/I 612-07/20-37/03 URBROJ: 517-05-2-3-20-6) zatražilo mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode na dopunjenu Studiju te je po istome dostavilo požurnice 08. svibnja 2020. godine i 03. kolovoza 2020. godine.

Zavod za zaštitu okoliša i prirode dostavio je traženo mišljenje 18. rujna 2020. godine (KLASA: 612-07/20-38/34 URBROJ: 517-20-6) u kojem je navedeno da Glavna ocjena nije primjerenog sagledala moguće značajne negativne utjecaje Plana na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice te da Plan nije prihvatljiv za ciljeve očuvanja predmetnog područja ekološke mreže.

Ministarstvo je donijelo 03. prosinca 2020. godine Zaključak o obvezi dorade Studije (KLASA: UP/I 612-07/20-37/03 URBROJ: 517-05-2-3-20-10).

Geonatura d.o.o. dostavila je 02. ožujka 2021. godine putem elektronske pošte dorađenu Studiju.

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju Ministarstvo je ponovo 23. srpnja 2021. godine donijelo Zaključak o obvezi dorade Studije i nacrta Plana (KLASA: UP/I 612-07/20-37/03 URBROJ: 517-05-2-3-20-12).

Geonatura d.o.o. dostavila je 27. kolovoza 2021. godine dorađenu Studiju.

Trgovačko društvo MIAGRO d.o.o. RIBNJAK dostavilo je 01. rujna 2021. godine dorađeni nacrt Plana.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu dorađenu Studiju (kolovoz 2021.) i dorađeni nacrt Plana 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 trgovačko društvo MIAGRO d.o.o. RIBNJAK, Stjepana Radića 1, 31225 Našička Breznica.

Izrađivač Studije je trgovačko društvo Geonatura d.o.o., Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb.

Izrađivač Plana je Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog lovišta – uzbunjališta divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ površine 1.363 ha od čega je sveukupne lovne površine 1.300 ha (vodena površina). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31.

ožujka 2028. godine (10 godina) iz čega je vidljivo da Plan nije trajnog već privremenog karaktera.

Područje obuhvata Plana je antropogenog porijekla i datira iz 1905. godine i prvenstveno je namijenjeno ribnjačarskoj proizvodnji. Državnim lovištem – uzgajalištem divljači broj: XIV/25 – „NAŠIČKA BREZNICA“ i u razdoblju od 2008.-2018. godine gospodario je nositelj izrade Plana. Planirani godišnji matični fond za patke divlje iznosio je 3.200 jedinki, a za lov je bilo planirano 1.600 jedinki godišnje uz mogućnost lova jedinki selica, zimovalica i prolaznica u dodatnom broju od 10 % od ukupno pristiglih navedenih jedinki u lovište – uzgajalište divljači. Ostvareni matični fond je bio oko planiranog, a ukupno izlučenje nešto ispod planiranog (u prosjeku 1.360 jedinki godišnje). Planirani godišnji matični fond za lisku crnu iznosio je 400 jedinki, a za lov je bilo planirano 200 jedinki godišnje uz mogućnost lova jedinki selica, zimovalica i prolaznica u dodatnom broju od 10 % od ukupno pristiglih navedenih jedinki u lovište – uzgajalište divljači. Ostvareni matični fond je bio oko planiranog, a ukupno izlučenje nešto ispod planiranog (u prosjeku 165 jedinki godišnje).

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. Program uzgoja divljači je planski akt kojim se uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači u uzgajalištima divljači te kojim se utvrđuje gospodarenje za deset lovnih godina, a temelji se na brojnom stanju svih vrsta divljači koje stalno ili sezonski žive u lovištu – uzgajalištu divljači i na broju divljači koji se može uzgajati u lovištu – uzgajalištu divljači, vodeći računa o prisutnosti strogo zaštićenih životinjskih vrsta koje utječe ili na koje utječe lovno gospodarenje, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu, „Uzgajalište je namijenjeno prirodnom uzgoju normalno razvijene, zdrave i otporne 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. Uzgajalište je primarno namijenjeno uzgoju slatkovodne ribe, ali je namijenjeno i komercijalnom lovnu permate divljači, kao i unosu divljači iz kontroliranog uzgoja u svrhu povećanog gospodarskog korištenja. Osnovni cilj je uzgojiti proizvodne populacije divljači s obzirom na uvjete staništa, određeni stupanj intenzivnosti lovnog gospodarenja i snošljivost šteta na divljači na ribnjačarskim 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.“

Glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: patka divlja gluhabra (*Anas platyrhynchos*) i liska crna (*Fulica atra*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna zlatica (*Martes martes*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim (selice prolaznice, selice stanačice i selice zimovalice), povremenim i prolaznim vrstama divljači: šumska šljuka (*Scolopax rusticola*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), patka divlja gluhabra (*Anas platyrhynchos*), patka divlja glavata (*Aythya ferina*), patka divlja krunasta (*Aythya fuligula*), patka divlja pupčanica (*Anas querquedula*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), liska crna (*Fulica atra*) i svinja divlja (*Sus scrofa*).

Unutar obuhvata Plana od lovnotehničkih objekata nalazi se 6 zaklonica (tip „bačva“) i 4 osmatračnice, a od lovogospodarskih objekata 6 hranilišta za sitnu divljač (plivajuća). Plan navodi da će se prihranjivanje vršiti uz nasipe samo u zimskim mjesecima i planirano je 60 hranidbenih dana.

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: promatranje i prebrojavanje divljači (prema godišnjoj dinamici, redovitom početkom lovne godine, pred sezonom lova pojedinih vrsta

divljači, a kod patke divlje gluhare, patke pupčanice, glavate patke, krunate patke, patke kržulje, liske crne, guske glogovnjače i lisaste guske i prilikom dolaska zimujućih i preletničkih populacija) i ostalih životinjskih vrsta; primjena metoda prirodnog te (po potrebi) kombiniranog uzgoja divljači; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); provedba mjera uređivanja lovišta – uzbunjališta divljači; provedba mjera zaštite divljači i sprječavanja šteta od divljači; provedba mjera očuvanja i poboljšanja staništa divljači i ostalih životinjskih vrsta; provedba mjera prihrane i prehrane divljači; provedba preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko-zdravstvenih mjera; održavanje postojećih i izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rad lovočuvarske službe (suzbijanje krivolova i ostalih nedozvoljenih radnji).

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: Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001086 Breznički ribnjak (Ribnjak Našice) i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice. Granično s obuhvatom Plana nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001086 Breznički ribnjak (Ribnjak Našice) su vidra i Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom su crveni mukač, vidra i veliki panonski vodenjak te 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*.

Ciljne vrste područja HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice su crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), divlja guska (*Anser anser*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus 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 plathyrhynchos*), 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) te se njima i gospodari temeljem Plana, a ujedno su i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000011

Ribnjaci Grudnjak i Našice su: patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*) i liska crna (*Fulica atra*).

Studija je definirala samostalni utjecaj plana, skupni utjecaj plana i prekogranični utjecaj Planu te dvije zone utjecaja: zonu izravnog utjecaja i zonu mogućeg utjecaja.

Prilikom analize mogućih utjecaja zahvata i aktivnosti predviđenih Planom na ciljeve očuvanja za područje ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, uočeno je da planirani zahvati i aktivnosti neće na jednaki način niti jednakim intenzitetom utjecati na sve ciljne vrste pa čak ni na sve ciljne vrste unutar pojedine skupine. Od zahvata i aktivnosti planiranih Planom najveći utjecaj ima lov.

Lov (odstrjel) na pernatu divlač može rezultirati izravnim utjecajem usmrćivanja i/ili ranjavanja lovnih vrsta ptica (patka divlja gluvara, glavata patka, krunata patka, patka pupčanica, patka divlja kržulja, guska divlja glogovnjača i liska crna) koje su ujedno i ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže te posredno stradavanje ostalih (nelovnih) ptičjih vrsta uslijed pogrešne procjene (identifikacije vrste) i/ili neselektivnosti sačmenog streljiva. Pored izravnih utjecaja, lov također može dovesti i do niza neizravnih utjecaja na ciljne vrste ptica koji se mogu negativno odraziti na populacije ovih vrsta na nacionalnoj i međunarodnoj razini. Druge predviđene planske aktivnosti (zahvati) mogu rezultirati pozitivnim i negativnim utjecajima na ciljne vrste ptica vezane uz ribnjake. Izgradnja i/ili održavanje lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata imat će slab izravan utjecaj te slab do umjeren neizravan utjecaj na ciljeve očuvanja predmetnog područja ekološke mreže, prvenstveno u vidu gubitka manjih površina postojećih povoljnih staništa ciljnih vrsta ptica, odnosno uznemiravanja i/ili stradavanja pojedinih jedinki, gnijezda ili jaja. Provedba mjera prihrane i prehrane divlači imat će umjeren pozitivan utjecaj na ciljne vrste ptica koje hranu pronalaze na ribnjacima i čija prehrana uključuje zrnatu hranu. Provedba ostalih mjeri može imati dvojaki utjecaj. Slab do umjeren pozitivan utjecaj moguć je u kontekstu poboljšanja kvalitete staništa, održavanja brojnosti grabežljivaca, utvrđivanja zdravstvenog stanja pernate divlači i moguće prisutnosti zaraznih ili invazijskih bolesti, promatranja i prebrojavanja pernate divlači te suzbijanja krivolova i ostalih nedozvoljenih radnji. S druge strane, istovremeno je moguć zanemariv do slab negativan utjecaj u kontekstu gubitka manjih površina postojećih povoljnih staništa, odnosno uznemiravanja i/ili stradavanja pojedinih jedinki, gnijezda ili jaja.

Direktivom o pticama u potpunosti se priznaje zakonitost izlovljavanja divljih ptica kao oblika održivog korištenja. Izlovljavanje se pritom smatra aktivnošću kojom se pružaju znatne društvene, kulturno-šume, gospodarske i okolišne koristi u različitim regijama Europske unije. Prilog II Direktive navodi vrste koje se zbog njihove visoke populacijske razine, zemljopisne raširenosti i stope razmnožavanja u cijeloj Zajednici smiju izlovljavati u skladu s nacionalnim zakonodavstvom. Pritom, države članice su dužne osigurati da izlovljavanje tih vrsta ne ugrožava nastojanja da se one očuvaju na područjima njihove raširenosti, odnosno da se lov provodi u skladu s načelima mudrog korištenja i ekološki uravnotežene kontrole navedenih vrsta ptica.

U sklopu projekta „Wings over Wetlands“, a s ciljem pružanjem potpore implementaciji Sporazuma o zaštiti afričko-euroazijskih migratoričkih ptica močvarica (eng. *Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds - AEWA*) i Ramsarske konvencije, na temelju dostupnih podataka o ornitološki važnim područjima (izvor: *BirdLife database* i *International Waterbird Census*) izdvojeni su 2010. godine kritični lokaliteti za ptice močvarice (eng. *Critical Sites*). Kao kritični lokaliteti izdvojena su područja za koja se zna ili se smatra da ih redovito ili predvidivo koristi značajan broj populacija globalno ugroženih ptica vodarica, odnosno područja za koje se zna ili se smatra da na njima redovito ili predvidivo boravi preko 1% preletničke populacije ili kakve druge distinkтивne populacije ptica vodarica. Na temelju prethodno izdvojenih kritičnih područja, u sklopu projekta „Climate Resilient Site Network in

the African-Eurasian Flyway project“ razvijen je 2018. godine alat *The Critical Site Network Tool 2.0.* (<http://critical-sites.wetlands.org/en>). Sukladno navedenome područje obuhvata Plana (ribnjak Našice) ne predstavlja kritičan lokalitet ni za jednu ciljnu vrstu ptica na koju bi Plan mogao imati potencijalno značajan utjecaj, odnosno koje se nalaze na popisu divljači.

Za razliku od dosadašnjeg načina gospodarenja od prvotnog nacrtta Plana (za koji je proveden postupak Prethodne ocjene) u ovom nacrtu Plana učinjene su velike promjene u cilju smanjenja pa čak i potpunog izostanka negativnih utjecaja na pojedine ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Značajan negativan utjecaj na ciljne vrste ptica (koje se nalaze na popisu divljači i kojima se gospodari Planom) smanjen je isključivanjem sa popisa divljači koja će se loviti, odnosno vrsta divljači koje se neće odstreljivati već će se samo pratiti i evidentirati njihovo brojno stanje, a riječ je o: krunatoj patki (*Aythya fuligula*), patki pupčanici (*Anas querquedula*), patki kržulji (*Anas crecca*) i guski glogovnjači (*Anser fabalis*). Zatim, neće se obavljati lov i vršiti odstrjel sezonskih i prolaznih jedinki patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) i liske crne (*Fulica atra*), odnosno jedinki koje su određene kao ciljne vrste značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica. Loviti će se isključivo jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) i liske crne (*Fulica atra*) koje su gnjezdarice i nisu navedene kao ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže i to u broju od maksimalno 800 jedinki patke divlje gluhare i 150 jedinki liske crne što je znatno manje od propisanog u prošlom desetogodišnjem razdoblju. Lovne aktivnosti ograničene su samo na sjeverni dio ribnjaka (površine oko 747 ha) dok se na južnim tablama ribnjaka (površine oko 616 ha) ne bi odvijale lovne aktivnosti čime se pružaju relativno sigurna (mirna) povoljna staništa u blizini lovom zahvaćenih područja (tj. unutar udaljenosti koje ptice uglavnom prelete prilikom bijega od iznenadnog podražaja). S time da se lov odvija i u svim okolnim lovištima koja graniče s obuhvatom Plana. Direktiva o pticama ističe da se države članice trebaju pobrinuti da lov bude u skladu s načelima održivog korištenja i ekološki uravnotežene kontrole vrsta, pri čemu se posebno moraju pobrinuti da se vrste na koje se primjenjuje lovno zakonodavstvo ne izlovljavaju tijekom sezone podizanja mladunčadi ili različitih faza razmnožavanja. Kada se radi o migracijskim vrstama, posebno se moraju pobrinuti da se vrste na koje se primjenjuju propisi o lovstvu ne izlovljavaju tijekom razdoblja razmnožavanja ili tijekom njihovog povratka u područja gdje podižu mladunčad. Pritom, „razdobljem razmnožavanja“ nije obuhvaćena samo sezona podizanja mladunčadi (razdoblje tijekom kojeg vrste polažu i inkubiraju jaja te podižu svoje mlade do faze letenja), nego i obitavanje na područjima gdje podižu mladunčad te razdoblje ovisnosti mladih ptica nakon što napuste gnijezdo. „Povratak u područja gdje podižu mladunčad“ podrazumijeva pak godišnje premještanje ptica (u jednoj fazi ili više njih) iz područja za prezimljavanje i gniježđenje te se obično se zove „migracija prije parenja“ ili „proletarna migracija“. Početak, kraj i duljina sezone migracija u pojedinoj zemlji određeni su brojnim biološkim, geografskim i metodološkim čimbenicima. Treba imati na umu da ne završavaju sve jedinke neke vrste u istoj regiji razdoblje prezimljavanja u isto vrijeme. Nadalje, u jednom području prezimljavanja nerijetko se skupljaju ptice različitih populacija koje imaju različite godišnje cikluse te migraciju započinju u različito vrijeme. Obzirom da se aktivnost i brojnost populacije neke vrste na određenom području mijenja kroz sezonu te da lovni napor također nije uvijek podjednak, brojnost ulova također se mijenja iz mjeseca u mjesec, a najveći je na početku lovne sezone (u rujnu). Istražujući utjecaj lova na strogo zaštićene vrste ptica na području dva panonska ribnjaka u Hrvatskoj u razdoblju od 2008. do 2012. godine, Mikuška i sur. (2017) bilježe da najveći broj vrsta strada na početku lovne sezone, dok se taj broj potom tijekom zime smanjuje pa je u cilju smanjenja „slučajnog“ odstrjela skraćeno i vrijeme lovidbe, odnosno lov će se početi odvijati od 01. listopada.

Područje ekološke mreže HR2001086 Breznički ribnjak (Ribnjak Našice) obuhvaća jedno ciljno stanište Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130. Amfibijske zajednice niskih, najčešće jednogodišnjih biljaka pojavljuju se u kontaktnoj zoni vode i kopna, uz jezera,

bare i lokve, odnosno na položajima gdje se odvija povremeno plavljenje i sušenje staništa ili se isušuju vodene površine. Tlo je najčešće muljevito, no amfibijske zajednice pojavljuju se također na pjeskovitoj i šljunkovitoj podlozi. Obzirom da ukupna površina obuhvata Plana podrazumijeva područje ribnjaka, ovisno o dinamici ispuštanja vode na pojedinima tablama, mjestimično dolazi do razvoja ciljnog staništa „3130 Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea“. Navedeno ciljno stanište karakterizira povremen i privremen karakter i njegova rasprostranjenost varira iz godine u godinu. Na razvoj ovih zajednica prvenstveno utječe ribnjačarska proizvodnja koja nije dio aktivnosti propisanih Planom pa se može isključiti utjecaj Plana na ciljno stanište. Ciljna vrsta navedenog područja ekološke mreže je vidra (*Lutra lutra*) koja naseljava nizinske rijeke, jezera, močvare, ribnjake, ušća rijeka i druga staništa bogata ribom. Semiakvatička je vrsta, prilagođena životu u vodi i na kopnu, a hrani se svim životinjama koje žive u vodi i na vodi. Lov divljači, provedba mjera uređivanja lovišta, očuvanja i poboljšanja staništa divljači i ostalih životinjskih vrsta te izgradnja novih i održavanje postojećih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata može dovesti do uzinemiravanja ili narušavanja kvalitete staništa vidre. Navedeni utjecaji su povremeni i izrazito ograničenog karaktera - ograničeni su na vrijeme provedbe spomenutih planskih aktivnosti te najizraženiji na području zone izravnog utjecaja. Pritom, područje obuhvata Plana smješteno je na području ribnjačarske proizvodnje i okruženo poljoprivrednim površinama te je antropogen utjecaj izražen i prisutan kroz cijelu godinu. Obzirom na sve navedeno opisani negativni utjecaji na navedenu ciljnu vrstu ocijenjen je kao zanemarivi do slabi pa uzimajući u obzir ekologiju navedene ciljne vrste, mjere ublažavanja i uz pridržavanje važećih zakonskih propisa može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na vidru kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže.

Granica područja ekološke mreže HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom u pravilu prati krunu nasipa ribnjaka, tako da se na području obuhvata Plana ne nalaze ciljni stanišni tipovi navedenog područja ekološke mreže pa se može isključiti utjecaj Plana na ciljna staništa, dok se ciljne vrste mogu pojaviti na području obuhvata Plana. Crveni mukač (*Bombina bombina*) nastanjuje lokve, jarke, močvare, mrvlje, jezera i rukavce vodotoka s bujnom vegetacijom ili zarasle obale s plitkom i mirnom vodom nizinskih vodotoka te močvarne šume. Veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*) obitava u stajaćim vodama, barama i mrvljamama u poplavnim i močvarnim šumama, mlakama vlažnih livada i močvarama, ali i u iskopima šljunka i jarcima uz ceste. Vidra (*Lutra lutra*) naseljava nizinske rijeke, jezera, močvare, ribnjake, ušća rijeka i druga staništa bogata ribom. Semiakvatička je vrsta, prilagođena životu u vodi i na kopnu, a hrani se svim životinjama koje žive u vodi i na vodi. Provedba dijela aktivnosti može se djelomično negativno odraziti na ciljne vrste predmetnog područja ekološke mreže. Lov divljači, provedba mjera uređivanja lovišta, očuvanja i poboljšanja staništa divljači i ostalih životinjskih vrsta te izgradnja novih i održavanje postojećih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata može dovesti do uzinemiravanja ili narušavanja kvalitete staništa vidre, dok provedba mjera uređivanja lovišta, očuvanja i poboljšanja staništa divljači i ostalih životinjskih vrsta može dovesti do stradavanja pojedinih jedinki crvenog mukača i/ili velikog panonskog vodenjaka. Navedeni utjecaji su povremeni i izrazito ograničenog karaktera - ograničeni su na vrijeme provedbe spomenutih planskih aktivnosti te najizraženiji na području zone izravnog utjecaja. Pritom, područje obuhvata Plana smješteno je na području ribnjačarske proizvodnje i okruženo poljoprivrednim površinama te je antropogen utjecaj izražen i prisutan kroz cijelu godinu. Obzirom na sve navedeno opisani negativni utjecaji na navedene ciljne vrste ocijenjeni su kao zanemarivi do slabi pa uzimajući u obzir ekologiju navedenih ciljnih vrsta, mjere ublažavanja i uz pridržavanje važećih zakonskih propisa može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, Ministarstvo je utvrdilo da je Plan prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu ovim Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (II.) i programa praćenja ekološke mreže (III.).

Člankom 130. stavkom 1. točkom 2. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09) propisano je da zakonito rješenje kojim je stranka stekla kakvo pravo može se ukinuti u cijelosti ili djelomično ako sadržava pridržaj ukidanja, a stranka nije ispunila obvezu iz rješenja ili je nije ispunila u roku.

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 i ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Člankom 50. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo iz članka 46. ovoga Zakona utvrdi da strategija, plan ili program nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje o prihvatljivosti strategije, plana ili programa za ekološku mrežu.

Člankom 50. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 1. ovoga članka sadrži podatke o strategiji, planu ili programu, podatke o ekološkoj mreži, mjere ublažavanja negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i program praćenja 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 MIAGRO d.o.o. RIBNIJAK, Stjepana Radića 1, 31 225 Našička Breznica
2. Geonatura d.o.o., Fallerovo šetalište 22, 10 000 Zagreb
3. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31 000 Osijek
4. U spis predmeta