



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

### UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-05/18

URBROJ: 517-10-2-3-23-4

Zagreb, 07. srpnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, temeljem članka 50. stavka 2. 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 nakon provedenog postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: X/13 – „GRUDNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, povodom zahtjeva nositelja izrade Programa trgovačkog društva PP ORAHOVICA d.o.o., OIB 70427199569, Pustara 1, 33513 Zdenci, a podnesenog putem opunomoćenika trgovačkog društva „Geonatura“ d.o.o., OIB 43889044086, Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb, donosi

### RJEŠENJE

- I. Odbija se zahtjev nositelja izrade Programa, trgovačkog društva PP ORAHOVICA d.o.o., Pustara 1, 33513 Zdenci, za Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: X/13 – „GRUDNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, zbog nemogućnosti isključivanja značajnih negativnih utjecaja navedenog Programa na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice unatoč predloženim mjerama ublažavanja.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 06. veljače 2023. godine od strane opunomoćenika trgovačkog društva „Geonatura“ d.o.o., Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Ovlaštenik), izrađivača Studije Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: X/13 – „GRUDNJAK“ (dalje u tekstu: Studija), zahtjev za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: X/13 – „GRUDNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine (dalje u tekstu: Program), a sukladno provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu, odnosno Rješenju Ministarstva od 10. lipnja 2021. godine (KLASA: UP/I 612-07/21-37/106 URBROJ: 517-10-02-03-21-4).

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija: Studija za glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu (pisani i digitalni oblik).

U provedbi postupka, dopisom od 08. veljače 2023. godine (KLASA: UP/I-352-03/23-05/18 URBROJ: 517-10-2-3-23-2) zatraženo je mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode na Studiju o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Zavod za zaštitu okoliša i prirode dostavio je 26. lipnja 2023. godine traženo mišljenje (KLASA: 352-03/23-02/185 URBROJ: 517-12-2-3-2-23-2) u kojem je navedeno da u Studiji nije na primjeren način sagledan utjecaj lova i ostalih aktivnosti predviđenih Programom, odnosno da je trebalo provesti inicijalno terensko istraživanje kako bi se moglo na primjeren način sagledati utjecaj lova i ostalih aktivnosti predviđenih Programom na ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice te da je Glavnu ocjenu potrebno odbaciti kao stručno neutemeljenu.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev i priloženu Studiju (siječanj 2023.) 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 Programa je trgovačko društvo PP ORAHOVICA d.o.o., Pustara 1, 33513 Zdenci.

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

Izrađivač Programa je HRVATSKI LOVAČKI SAVEZ, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb.

Obuhvat Programa odnosi se na površine državnog lovišta – uzgajališta divljači broj: X/13 – „GRUDNJAK“ površine 1.128 ha od čega je sveukupne lovne površine 1.121 ha (šume i šumsko zemljište 15 ha, poljoprivredno zemljište 94 ha, vodene površine 1.012 ha). Program se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine (10 godina).

Glavne vrste divljači kojima će se Programom gospodariti su: patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*) i liska crna (*Fulica atra*). Osim navedenih glavnih vrsta Programom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: kuna bjelica (*Martes foina*), lisica (*Vulpes vulpes*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim (selice prolaznice, selice stanarice i selice zimovalice), povremenim i prolaznim vrstama divljači: guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), guska divlja lisasta (*Anser albifrons*), patka divlja gluhara (*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*), svinja divlja (*Sus scrofa*), dabar (*Castor fiber*) i čagalj (*Canis aureus*).

Zahvati i aktivnosti koji su planirani i navedeni su u Programu su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; eventualna prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama (remize); rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; održavanje postojećih i eventualna izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); unos (ispuštanje) divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta – uzgajališta divljači“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Unutar obuhvata Programa nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži: 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.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom su: crveni mukač (*Bombina bombina*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), Amfibijska staništa *Isoeto-*

*Nanojuncetea* 3130, Subatlanske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice su: 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 (*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*), patka kržulja (*Anas crecca*), patka zviždara (*Anas penelope*), divlja patka gluhara (*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*), crna 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 su kao takve i navedene u Programu, a ujedno su i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice su: patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), guska divlja lisasta (*Anser albifrons*) i liska crna (*Fulica atra*). Od navedenih vrsta Programom je planiran lov (odstrjel) patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*), liske crne (*Fulica atra*) i guske divlje glogovnjače (*Anser fabalis*). Za glavatu patku (*Aythya ferina*), krunatu patku (*Aythya fuligula*), patku pupčanicu (*Anas querquedula*) i patku kržulju (*Anas crecca*) Programom je propisano samo praćenje stanja i evidentiranje brojnosti, bez plana lova, odnosno odstrjela. Za gusku divlju lisastu (*Anser albifrons*) Programom nije naveden način gospodarenja.

Vrsta koja se nalazi na popisu divljači, a ujedno je i ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice je šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ali se njome neće gospodariti Programom.

Za potrebe procjene utjecaja u sklopu izrade Studije, osim analize vlastitih, dostupnih i pribavljenih podataka, Ovlaštenik je izvršio dva cjelodnevna terenska obilaska predmetnog područja (u kolovozu i rujnu 2022. godine) u cilju: sagledavanja područja obuhvata i zone utjecaja Programa, prikupljanja podataka o okolišu na lokacijama planiranih aktivnosti, utvrđivanja eventualne prisutnosti i brojnosti ciljnih vrsta te prisutnosti i stanja pogodnih staništa ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice i područja ekološke mreže HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom na području obuhvata i zone utjecaja Programa, utvrđivanja eventualne prisutnosti i stanja ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim

kompleksom na području obuhvata i zone utjecaja Programa, sagledavanja postojećih prijetnji i mogućih skupnih utjecaja na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te prikupljanja relevantne fotodokumentacije. Uvidom u Studiju, a vezano uz eventualnu prisutnost ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže, nema podataka o pojedinim ciljnim vrstama evidentiranim tijekom terenskih obilazaka u kolovozu i rujnu 2022. godine, odnosno nije jasno jesu li temeljem toga uzete u obzir (kao što se navodi u Studiji) pri analizi utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Prema bazi Birds of the Western Palearctic (BWPi 2.0.3, Birdguides, Oxford University Press, Wildbird Foods, 2009), prvi termini dolaska pojedinih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice odnose se na kolovoz i rujna, što odgovara terminima navedenih obavljenih terenskih obilazaka temeljem kojih u Studiji nisu navedeni nikakvi podaci o evidentiranim ciljnim vrstama.

Provedba lovnih aktivnosti, odnosno lov (odstrjel) patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*), liske crne (*Fulica atra*) i guske divlje glogovnjače (*Anser fabalis*) može značajno negativno utjecati na te vrste kao ciljne vrste ptica (negnijezdeće (selidbene) populacije) područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, ponajprije u smislu izravnih utjecaja na njihovu brojnost (mogućnost značajnih gubitaka) i uznemiravanja tijekom migracija. Nadalje, lov gore navedenih vrsta može negativno utjecati i na populacije ostalih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice te ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica prisutnih na području obuhvata Programa, u smislu utjecaja posrednog stradavanja, kao i uznemiravanja. Tijekom izrade Studije bilo je potrebno provesti terensko istraživanje kojim bi se utvrdila brojnost značajnih negnijezdećih (selidbenih) populacija ovih vrsta unutar obuhvata Programa te sukladno tome utvrdilo predstavlja li planirani lov značajan negativan utjecaj u odnosu na ciljeve očuvanja za ove ciljne vrste. Za patku divlju gluharu (*Anas platyrhynchos*) i lisku crnu (*Fulica atra*) terensko istraživanje potrebno je provesti u periodu tijekom kojeg su na području lovišta – uzgajališta divljači, uz gnijezdeće populacije navedenih vrsta divljači prisutne i negnijezdeće (selidbene) populacije. Navedeno je nužno kako bi se jasno razlikovala brojnost gnijezdećih populacija i negnijezdećih (selidbenih) populacija ovih vrsta te primjereno sagledali utjecaji planiranih lovnih aktivnosti. Za gusku divlju glogovnjaču (*Anser fabalis*) terensko istraživanje potrebno je provesti u periodu kad su u lovištu – uzgajalištu divljači prisutne negnijezdeće (selidbene) populacije guske divlje glogovnjače (*Anser fabalis*). Prema bazi Birds of the Western Palearctic (BWPi 2.0.3, Birdguides, Oxford University Press, Wildbird Foods, 2009), selidbene aktivnosti divlje patke gluhare (*Anas platyrhynchos*) odnose se na razdoblja od početka kolovoza do kraja studenog te od početka veljače do sredine svibnja, selidbene aktivnosti liske crne (*Fulica atra*) obuhvaćaju razdoblja od sredine kolovoza do kraja studenog te od sredine veljače do sredine svibnja, a selidbene aktivnosti guske divlje glogovnjače (*Anser fabalis*) odnose se na razdoblja od početka rujna do kraja prosinca te od početka ožujka do kraja svibnja. Razdoblja zimovanja navedenih ciljnih vrsta obuhvaćena su početnim i krajnjim navedenim terminima, ovisno o vremenima dolaska i odlaska pojedinih skupina tijekom jesenskih odnosno proljetnih migracija. Temeljem rezultata istraživanja gnijezdećih, zimujućih i preletničkih, odnosno značajnih negnijezdećih (selidbenih) populacija navedenih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice bilo je potrebno dati prijedloge primjerenih mjera ublažavanja (ukoliko one postoje) te prijedloge elemenata programa praćenja stanja ekološke mreže.

Uvidom u Studiju utvrđeno je da navedena istraživanja nisu provedena. Za analizu utjecaja na negnijezdeće (selidbene) populacije patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*), liske crne (*Fulica atra*) i guske divlje glogovnjače (*Anser fabalis*) korišteni su podaci prikupljeni tijekom „Zimskog prebrojavanja ptica vodarica na području ribnjaka Grudnjak (International Waterbird Census, IWC)“ (od 1988. do 2022. godine, Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode) koje sadrži podatke utvrđene prebrojavanjem ptica sredinom siječnja svake godine.

Prema rezultatima IWC zimskog prebrojavanja ptica vodarica, u posljednja tri prebrojavanja evidentirano je: 2020. godine 87, 2021. godine 2.620 i 2022. godine 3.225 jedinki patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*); zatim 2020. godine 93, 2021. godine 226 i 2022. godine 856 jedinki liske crne (*Fulica atra*); dok jedinke guske divlje glogovnjače (*Anser fabalis*) nisu evidentirane, uz napomenu da su jedinke ove vrste u cijelom razdoblju prebrojavanja zabilježene samo 2007. godine (4 jedinke), 2008. godine (16 jedinki) i 2010. godine (74 jedinke). S obzirom na to da navedeni podaci obuhvaćaju sve populacije (uključujući i gnijezdeće) populacije patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) i liske crne (*Fulica atra*) zatečene na predmetnom području u terminima zimskog prebrojavanja, iz njih nije jasna brojnost negnijezdećih (selidbenih) populacija patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) i liske crne (*Fulica atra*). Slijedom navedenog evidentno je da utjecaji planiranih lovnih aktivnosti nisu primjereno sagledani. Analiza utjecaja u Studiji temelji se na pregledu opće rasprostranjenosti ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, a na koje bi provođenje Programa moglo imati potencijalno značajan negativan utjecaj te na medijanu i maksimalnom zabilježenom broju jedinki za svaku ciljnu vrstu tijekom zimskog prebrojavanja vodarica od 1988. do 2022. godine (International Waterbird Census, IWC). Sukladno navedenome, utjecaji planiranih lovnih aktivnosti na ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice nisu primjereno sagledani, iz razloga što iz terenskih obilazaka u kolovozu i rujnu u Studiji nema nikakvih podataka o evidentiranim ciljnim vrstama, odnosno što nije provedeno inicijalno terensko istraživanje kojim bi se procijenila brojnost negnijezdećih (selidbenih) populacija ciljnih vrsta temeljem njihovog praćenja prisutnosti na predmetnom području od dolaska u jesenskoj selidbi, tijekom zimovanja i do odlaska tijekom proljetne selidbe.

Vežano uz procjenu utjecaja, u Studiji potrebno je koristiti Priručnik za ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (Hrvatska agencija za okoliš i prirodu i Umweltbundesamt AUT, Zagreb, 2016.). Za stupanj utjecaja „-2“ potrebno je koristiti termin „značajno negativan utjecaj“, a za stupanj utjecaja „-1“ termin „umjereno negativan utjecaj“.

Prijedlog mjera ublažavanja koji se odnosi na zabranu uporabe naboja s olovnom sačmom nije mjera ublažavanja iz razloga što navedena zabrana predstavlja zakonsku obvezu.

Prijedlog mjere ublažavanja koji glasi: „Kako bi se ublažili prepoznati negativni utjecaji lova u razdoblju najveće brojnosti i najveće osjetljivosti selidbenih populacija ciljnih vrsta ptica, početak lovne sezone odgoditi do 01. listopada svake lovne godine te od lovnih aktivnosti izuzeti sjeverozapadne table ribnjaka.“ ne doprinosi ublažavanju negativnih utjecaja na ciljne vrste ptica iz razloga što su one prema relevantnim izvorima podataka početkom listopada prisutne u još većem broju nego početkom rujna. Prema bazi Birds of the Western Palearctic (BWPi 2.0.3, Birdguides, Oxford University Press, Wildbird Foods, 2009.), selidbene aktivnosti dolaska primjerice patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) odnose se na razdoblja od početka kolovoza do kraja studenog, a selidbene aktivnosti dolaska liske crne (*Fulica atra*) obuhvaćaju razdoblja od sredine kolovoza do kraja studenog. Patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*) i liska crna (*Fulica atra*) navedene su u prilogu III. Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže kao značajne negnijezdeće (selidbene) populacije navedenog područja ekološke mreže te je cilj zaštititi upravo negnijezdeće (selidbene) populacije navedenih vrsta ptica što se navedenom mjerom ublažavanja nikako ne postiže, već upravo suprotno. Isto tako, dio navedenog prijedloga mjere ublažavanja koji se odnosi na izuzimanje lova sa sjeverozapadnih tabli ribnjaka nije dovoljno obrazložen u Studiji, odnosno nije jasno izuzimanje lova s ovih dijelova ribnjaka, posebice uzevši u obzir da je (prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja) broj nalaza pojedinih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice podjednak na području sjeverozapadnih i jugozapadnih tabli ribnjaka, a na području središnjih tabli ribnjaka broj nalaza je još i veći.

Predložena mjera ublažavanja koji glasi: „Za vrste patka divlja (*Anas platyrhynchos*) i liska (*Fulica atra*) obavljati izlučenje (lov + otpad) do maksimalno 800 jedinki patke divlje gluhare i 200 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.“ ne predstavlja mjeru ublažavanja iz razloga što do gubitaka negnijezdećih populacija ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, zbog nerazlikovanja gnijezdećih (lovnih) i negnijezdećih (selidbenih) populacija može doći neovisno o količinama dozvoljenog izlučenja (odstrjela), koje bi u Programu trebalo planirati i revidirati temeljem rezultata terenskih istraživanja prisutnosti gnijezdećih i negnijezdećih populacija pojedinih lovnih vrsta, odnosno temeljem provedbe primjerenih mjera ublažavanja i programa praćenja stanja ekološke mreže.

Prijedlog programa praćenja stanja ekološke mreže koji glasi: „Brojno stanje glavnih vrsta divljači (patka divlja (*Anas platyrhynchos*) i liska (*Fulica atra*)) potrebno je utvrđivati prebrojavanjem i osmatranjem tijekom ožujka svake lovne godine, te u slučaju smanjenog brojnog stanja propisanih matičnih fondova navedenih glavnih vrsta divljači za više od 15 % dvije godine zaredom, provesti izvanrednu reviziju Plana i na temelju eventualne smanjene brojnosti zabilježene populacije pojedine navedene vrste divljači tu lovnju godinu zabraniti lov na tu vrstu divljači.“ nije prihvatljiv obzirom da bez inicijalnih podataka utvrđenih terenskim istraživanjem negnijezdećih (selidbenih) populacija navedenih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice nije moguće definirati postotni iznos smanjenja brojnosti kao uvjeta za zabranu lova. Navedeni prijedlog trebao se fokusirati na godišnje utvrđivanje i praćenje stanja negnijezdećih (selidbenih) populacija navedenih vrsta divljači tijekom razdoblja njihovog boravka na području obuhvata Programa (od dolaska, tijekom zimovanja i do odlaska) te definirati potrebne aktivnosti u slučaju utvrđenog negativnog trenda, odnosno smanjenja brojnosti negnijezdećih (selidbenih) populacija navedenih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice na predmetnom području.

Pravilnikom o lovostaju („Narodne novine“, broj 94/19) propisan je lovostaj od 1. siječnja do 31. prosinca za glavatu patku (*Aythya ferina*) i lisastu gusku (*Anser albifrons*). Obzirom na navedeno, u analizama utjecaja lovnih aktivnosti na glavatu patku (*Aythya ferina*) i lisastu gusku (*Anser albifrons*) kao ciljnih vrsta (negnijezdeće/selidbene populacije) područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, utjecaje je potrebno razmatrati kao moguće posljedice posrednog stradavanja prilikom lova na pernatu divljač. Sukladno navedenom iz mjere ublažavanja koja glasi: „Sa popisa pernate divljači koje je dozvoljeno loviti na području državnog lovišta - uzgajališta divljači broj: X/13 -, „GRUDNJAK“ isključiti sporedne (sezonske, prolazne) vrste pernate divljači – krunata patka (*Aythya fuligata*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), kržulja (*Anas crecca*), guska glogovnjača (*Anser fobalis*) i lisasta guska (*Anser albifrons*).“, bilo je potrebno izuzeti lisastu gusku (*Anser albifrons*).

Analiza utjecaja na ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice temelji se na podacima iz kojih se ne može utvrditi brojnost negnijezdećih (selidbenih) populacija ciljnih vrsta ptica u pojedinoj godini i period njihova dolaska i odlaska s predmetnog područja te je u tu svrhu bilo potrebno provesti njihovo terensko istraživanje. Terensko istraživanje negnijezdećih (selidbenih) populacija ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice trebalo je provesti tijekom jedne migratorne sezone (uz utvrđivanje vremena njihovog dolaska, trajanja boravka i vremena njihovog odlaska iz područja obuhvata Programa i tada bi se ono moglo smatrati inicijalnim za primjerenu analizu utjecaja i utvrđivanje odgovarajućih mjera ublažavanja. Obzirom na varijabilnost sezonskih (godišnjih) migracija, u mjerama ublažavanja trebalo je ostaviti prostora za prilagodbu razdoblja kada će se obavljati lov (odstrjel), odnosno kada se neće obavljati lov (odstrjel) u pojedinoj lovnoj godini sukladno rezultatima programa praćenja stanja ciljnih vrsta

ptica provedenog prethodne zime prebrojavanjem od strane stručnjaka ornitologa. Pri utvrđivanju prijedloga mjera ublažavanja u obzir je trebalo uzeti i dosadašnju brojnost, dosadašnji odstrjel i prirodnu smrtnost selidbenih populacija patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) i liske crne (*Fulica atra*), kao i procjenu na koliki udio selidbene populacije navedenih vrsta utječe lov.

Sukladno navedenom, kao i mišljenju stručnog tijela zaštite prirode koje je ukazalo na nemogućnost na primjereni način sagledavanja utjecaja lova i ostalih aktivnosti predviđenih Programom, odnosno bez provedbe inicijalnog terenskog istraživanja radi utvrđivanja brojnosti, vremena dolaska, trajanja boravka i vremena odlaska značajnih negnijezdećih populacija ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, a sve u cilju primjerenog sagledavanja utjecaja planiranih lovnih aktivnosti posebice na divlju patku gluharu (*Anas platyrhynchos*), lisku crnu (*Fulica atra*) i gusku divlju glogovnjaču (*Anser fabalis*) te definiranja primjerenih mjera ublažavanja i programa praćenja stanja ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, nije moguće na primjereni način sagledati utjecaj lova i ostalih aktivnosti predviđenih Programom i isključiti značajne negativne utjecaje Programa na područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci.

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 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 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo iz članka 46. ovoga Zakona utvrdi da strategija, plan ili program ima ili se ne može isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, unatoč mjerama ublažavanja, rješenjem odbija zahtjev iz članka 49. ovoga Zakona.

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. PP ORAHOVICA d.o.o., Pustara 1, 33 513 Zdenci (R s povratnicom)
2. „Geonatura“ d.o.o., Fallerovo šetalište 22, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)