



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

KLASA: UP/I 612-07/18-37/57

URBROJ: 517-05-2-3-19-8

Zagreb, 21. ožujka 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za zaštitu prirode temeljem članka 48. stavka 6. vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/2013, 15/2018 i 14/2019) povodom zahtjeva Trgovačkog društva MIAGRO d.o.o. Ribnjak, Stjepana Radića 1, 31225 Našička Breznica, nositelja izrade Programa uzgoja divljači za državno lovište - uzgajalište divljači broj: XIV/25 - „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište - uzgajalište divljači broj: XIV/25 - „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine, donosi

RJEŠENJE

- I. Da je za Program uzgoja divljači za državno lovište - uzgajalište divljači broj: XIV/25 - „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine obavezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Obrázloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 27. prosinca 2018. godine od Trgovačkog društva MIAGRO d.o.o. Ribnjak, Stjepana Radića 1, 31225 Našička Breznica (dalje u tekstu: Miagro d.o.o.), nositelja izrade Programa uzgoja divljači za državno lovište - uzgajalište divljači broj: XIV/25 - „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa uzgoja divljači za državno lovište - uzgajalište divljači broj: XIV/25 - „NAŠIČKA BREZNICA“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine. Zahtjev (KLASA: 035-01/18-01/02, URBROJ: 2158-94-02-18-155) je u ime nositelja izrade Plana podnio izrađivač Plana Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek (dalje u tekstu: Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek).

U postupku je utvrđeno da je zahtjev nepotpun te je ovo Ministarstvo Zaključkom (KLASA: UP/I 612-07/18-37/57, URBROJ: 517-05-2-3-19-2) od 8. siječnja 2019. godine zatražilo nadopunu zahtjeva.

Ovo Ministarstvo zaprimilo je 30. siječnja 2019. godine od izrađivača Plana Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek nadopunu zahtjeva (KLASA: 035-01/19-01/01, URBROJ: 2158-94-02-19-17) koja je nepotpuna i ne sadržava sve što je Zaključkom zatraženo stoga je ovo Ministarstvo novim Zaključkom (KLASA: UP/I 612-07/18-37/57, URBROJ: 517-05-2-3-19-4) od 1. veljače 2019. godine zatražilo od izrađivača Plana novu nadopunu. Novu nadopunu od izrađivača Plana Ministarstvo je zaprimilo 22. veljače 2019. godine (KLASA: 035-01/19-01/01, URBROJ: 2158-94-02-19-36).

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.

Po zaprimljениm nadopunama izrađivača Plana Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, ovo Ministarstvo je dopisom KLASA: UP/I 612-07/18-37/57, URBROJ: 517-05-2-3-19-6 od 22. veljače 2019. godine zatražilo mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike u skladu s poslovima određenim člankom 73. stavcima 1. i 5. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, broj 118/2018) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelebitost područja ekološke mreže. Mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike u skladu s poslovima određenim člankom 73. stavcima 1. i 5. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša zaprimljeno je 19. ožujka 2019. godine (KLASA: 612-07/19-30/55, URBROJ: 427-07-4-19-2).

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i ispravak Nacrta Plana te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži (Narodne novine, br. 124/2013 i 105/2015) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je trgovačko društvo MIAGRO d.o.o. Ribnjak, Stjepana Radića 1, 31225 Našička Breznica.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog lovišta - uzgajališta divljači broj: XIV/25 - „NAŠIČKA BREZNICA“ površine 1363 ha od čega je sveukupne lovne površine 1300 ha (vodene površine). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine (10 godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/2018) 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.

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 lovu pernate 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 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.

Prema Planu, glavne vrste divljači su divlja patka glušara (*Anas platyrhynchos*) i liska (*Fulica atra*).

Zahvati i aktivnosti planirani i navedeni u Planu su: promatranje i prebrojavanje divljači (prema godišnjoj dinamici, redovitom početkom lovne godine i pred sezonu lova pojedinih vrsta divljači) i ostalih životinjskih vrsta; primjena metoda prirodnog te (po potrebi) kombiniranog uzgoja divljači; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); provedba mjera uređivanja lovišta - užgajališta; 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; izgradnja lovnotekničkih objekata; rad lovočuvarske službe (suzbijanje krivolova i ostalih nedozvoljenih radnji).

Unutar obuhvata Plana nema područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Unutar obuhvata Plana se sukladno Uredbi o ekološkoj mreži nalazi područje ekološke mreže značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001086 - Breznički ribnjak (Ribnjak Našice) i područje ekološke mreže značajno za ptice (POP) HR1000011 - Ribnjaci Grudnjak i Našice. Granično uz obuhvat Plana nalazi se područje ekološke mreže POVS HR2001085 - Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom.

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

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja POVS HR2001085 - Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom su crveni mukač, vidra i veliki panonski vodenjak te 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Ciljne vrste područja POP HR1000011 - Ribnjaci Grudnjak i Našice su crnoprugasti trstenjak, vodomar, patka kreketaljka, divlja guska, čaplja danguba, žuta čaplja, patka njorka, bukavac, velika bijela čaplja, bjelobrada čigra, crna čigra, crna roda, eja močvarica, eja strnjarica, crvenoglavi djetlić, crna žuna, mala bijela čaplja, bjelovrata muharica, štekavac, čapljica voljak, crna lunja, patka gogoljica, veliki pozviždač, gak, bukoč, brkata sjenica, škanjac osaš, mali vranac, pršljivac, siva žuna, žličarka, siva štijoka i prutka migavica. 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, patka žličarka, kržulja, zviždara, divlja patka glušara, patka pupčanica, patka kreketaljka, lisasta guska, divlja guska, guska glogovnjača, glavata patka, krunata patka, patka batoglavica, crvenokljuni labud, liska, šljuka kokošica, crnorepa muljača, patka gogoljica, kokošica, crna prutka, krivokljuna prutka, crvenonoga prutka, vivak i veliki pozviždač.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže divljač u predmetnom lovištu - užgajalištu divljači predstavljaju divlja patka glušara (*Anas platyrhynchos*), liska (*Fulica atra*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), kržulja (*Anas crecca*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*).

Divlja patka glušara, liska, guska glogovnjača, glavata patka, krunata patka, patka pupčanica i kržulja su ciljne vrste područja POP HR1000011 - Ribnjaci Grudnjak i Našice i to kao značajne negnijezdeće (selidbene) populacije. Plan propisuje da se (uz godišnje izlučenje (odstrjel) stalnih gnjezdalarica divlje patke i liske) guska glogovnjača, glavata patka, krunata patka, patka pupčanica i kržulja mogu loviti u količini do 10% od utvrđenog brojnog stanja koji prolazi kroz lovište - užgajalište odnosno pristigne u lovište - užgajalište.

Na području predmetnog lovišta - užgajališta divljači evidentirane su i brojne nelovne vrste ptica koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže POP HR1000011 - Ribnjaci

Grudnjak i Našice. To su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka lastarka (*Anas acuta*), patka žličarka (*Anas clypeata*), patka kreketljaka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), 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*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), crna lunja (*Milvus migrans*), gak (*Nycticorax nycticorax*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Porvana parva*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i vivak (*Vanellus vanellus*). Osim navedenih, uzevši u obzir prisutna staništa, na području lovišta - uzgajališta divljači se može očekivati i prisutnost ostalih nelovnih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže POP HR1000011 - Ribnjaci Grudnjak i Našice, ponajprije močvarica.

Na području predmetnog lovišta - uzgajališta divljači evidentirane su i brojne strogo zaštićene (nelovne) vrste ptica koje nisu ciljne vrste područja ekološke mreže POP HR1000011 - Ribnjaci Grudnjak i Našice. To su: jastreb (*Accipiter gentilis*), kobac (*Accipiter nisus*), mala prutka (*Actitis hypoleucus*), veliki trstenjak (*Acrocephalus arundinaceus*), trstenjak mlakar (*Acrocephalus palustris*), trstenjak cvrkutić (*Acrocephalus scirpaceus*), trstenjak rogočar (*Acrocephalus schoenobaenus*), dugorepa sjenica (*Aegithalos caudatus*), planinska trepteljka (*Anthus spinolella*), sivi čuk (*Athene noctua*), čaplja govedarica (*Bubulcus ibis*), škanjac (*Buteo buteo*), češljugar (*Carduelis carduelis*), zeledur (*Carduelis chloris*), čičak (*Carduelis spinus*), dugokljuni puzavac (*Certhia brachydactyla*), kratkokljuni puzavac (*Certhia familiaris*), bjelokrila čigra (*Chlidonias leucopterus*), batokljun (*Coccothraustes coccothraustes*), veliki djetlić (*Dendrocopos major*), crvendač (*Erithacus rubecola*), žuta strnadica (*Emberiza citrinella*), močvarna strnadica (*Emberiza schoeniclus*), ždral (*Grus grus*), lastavica (*Hirundo rustica*), vijograd (*Jynx torquilla*), slavuj (*Luscinia megarhynchos*), bijela pastirica (*Motacilla alba*), žuta pastirica (*Motacilla flava*), vuga (*Oriolus oriolus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), jelova sjenica (*Parus ater*), plavetna sjenica (*Parus caeruleus*), velika sjenica (*Parus major*), crnoglava sjenica (*Parus palustris*), zviždak (*Phylloscopus collybita*), sivi popić (*Prunella modularis*), čubasti gnjurac (*Podiceps cristatus*), sjenica mošnjarka (*Remiz pendulinus*), bregunica (*Riparia riparia*), žutarica (*Serinus serinus*), brgljez (*Sitta europaea*), šumska sova (*Strix aluco*), crnokapa grmuša (*Sylvia atricapilla*), grmuša čevrljinka (*Sylvia curruca*) i palčić (*Troglodytes troglodytes*). Osim navedenih, uzevši u obzir prisutna staništa, na ovom području se može očekivati i prisutnost ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica.

Područje lovišta - uzgajališta divljači i njegove neposredne okolice je važno kao gnjezdilište, zimovalište i obitavalište značajnog broja ptičjih vrsta. Od prisutnih staništa ističemo ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred *PHRAGMITO-MAGNOCARICETA* Klika in Klika et Novák 1941). Raznolikost staništa (močvarna staništa i okolne šume) pruža mogućnost glijenžđenja, zimovanja i selidbenih odmaranja brojnim vrstama ptica, te predstavlja vrlo izdašan izvor hrane.

Provedba lovnih aktivnosti odnosno lova guske glogovnjače, glavate patke, krunate patke, patke pupčanice i kržulje može negativno utjecati na te vrste kao ciljne vrste ptica područja ekološke mreže POP HR1000011 - Ribnjaci Grudnjak i Našice, ponajprije u smislu izravnih utjecaja na njihovu brojnost (mogućnost značajnih gubitaka) zbog omogućavanja lova u količini do 10% od utvrđenog brojnog stanja koji prolazi kroz lovište odnosno pristigne u lovište.

Nadalje, lov gore istaknutih vrsta može negativno utjecati i na populacije ostalih (nelovnih) ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže POP HR1000011 - Ribnjaci Grudnjak i Našice te ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica prisutnih na području lovišta - uzbunjališta divljači, u smislu utjecaja posrednog stradavanja, kao i uznemiravanja.

Za gusku glogovnjaču, glavatu patku, krunatu patku, patku pupčanicu i kržulju Planom su propisani načini lova dočekom na večernjem i jutarnjem preletu te potražice s lovačkim psom. Lov dočekom na večernjem i jutarnjem 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 neizbjegnom 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 provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocijenjeno je da nije moguće isključiti značajne negativne utjecaje Plana te je stoga riješeno kao u izreci.

U postupku Glavne ocjene potrebno je razmotriti utjecaj zahvata i aktivnosti planiranih Planom (ponajprije količine i načine lova ptica močvarica) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, odnosno mjere ublažavanja kako bi se izbjegli ili umanjili značajni negativni utjecaji.

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, 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.

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

Temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pristojba na ovo Rješenje je naplaćena.

UPUTA O PRAVНОМ LIJEKУ

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. Ribnjak, Stjepana Radića 1, 31225 Našička Breznica (*R s povratnicom*)
2. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, 31000 Osijek (*R s povratnicom*)
3. U spis predmeta, ovdje

O tome obavijest:

1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije,
Planinska 2a, 10000 Zagreb
2. Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, ovdje