



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01/ 3717 111, fax: 01/ 3717 149

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/21-37/06

URBROJ: 517-10-2-3-21-4

Zagreb, 7. svibnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 5. 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 ovlaštenog izrađivača Lovtur d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, podnesenog u ime nositelja izrade Grada Omiša, Kralja Tomislava 5/I, 21310 Omiš, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači za Grad Omiš za razdoblje od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Program zaštite divljači za Grad Omiš za razdoblje od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, prihvatljiv za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi rastjerivanje divljači niti lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 2. nije dopušteno uklanjanje gnijezda strogo zaštićenih vrsta ptica; iznimno uklanjanje se može izvršiti temeljem Zakona o zaštiti prirode nakon provedenog postupka izuzeća od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama,
 3. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićene vrste smeđi medvjed (*Ursus arctos*), divlja mačka (*Felis silvestris*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Splitsko-dalmatinske županije „More i krš“,
 4. za strogo zaštićene vrste smeđi medvjed (*Ursus arctos*) i divlja mačka (*Felis silvestris*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja smeđim medvjedom odnosno Plan gospodarenja divljom mačkom,
 5. za strogo zaštićenu vrstu vuk (*Canis lupus*) obavezno primjenjivati Plan upravljanja vukom,

6. u slučaju nalaza kolonije šišmiša prekinuti i ne provoditi aktivnosti propisane Programom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
 7. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa), dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
 8. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>
 9. o aktivnostima i razdoblju u kojem će se provoditi aktivnosti planirane Programom koje će se provoditi na području značajnog krajobraza „Kanjon Cetine“ obavijestiti Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Splitsko-dalmatinske županije „More i krš“.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Lovtur d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (dalje u tekstu: Lovtur d.o.o.), kao ovlaštenu izrađivača Programa zaštite divljači za Grad Omiš za razdoblje od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine (dalje u tekstu: Program), aktom URBROJ: 01/2021 od 8. siječnja 2021. godine podnio je u ime nositelja izrade, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Programa.

Uvidom u dostavljeni zahtjev Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) utvrdilo je da zahtjev nije potpun te je zaključkom KLASA: UP/I 612-07/21-37/06, URBROJ: 517-10-2-3-21-2 od 31. ožujka 2021. godine zatražilo nadopunu na način da se izmijene i dopune poglavlja koja se odnose na propise iz područja zaštite prirode, strogo zaštićene vrste, ugrožene i rijetke stanišne tipove i područja ekološke mreže, odnosno analizu utjecaja aktivnosti planiranih Programom na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Lovtur d.o.o. je aktom URBROJ: 51/2021 od 21. travnja 2021. godine dostavio traženu nadopunu.

Razmatranjem zahtjeva Lovtur-a d.o.o., kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju te uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Programa je Grad Omiš, Upravni odjel za komunalno-stambene djelatnosti, uređenje prostora i zaštitu okoliša, Kralja Tomislava 5/I, 21310 Omiš.

Obuhvat Programa odnosi se na područje Grada Omiša u Splitsko-dalmatinskoj županiji površine 1782 ha i odnosi se na nelovne površine (šumsko zemljište 352 ha, poljoprivredno zemljište 530 ha, prometnice 30 ha, druge javne površine 571 ha, ograđene višegodišnje nasade 297, vode 2 ha ha). Program se donosi za razdoblje od 1. travnja 2020. godine do 31. ožujka 2030. godine.

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine 99/18, 32/19, 32/20) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje

obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovnogospodarskih planova (lovnogospodarska osnova, program uzgoja divljači i program zaštite divljači). Program zaštite divljači je planski dokument kojim se uređuje zaštita i lov divljači na površinama na kojima je zabranjeno ustanovljenje lovišta.

Vrste divljači koje obitavaju ili se mogu pojaviti u obuhvatu Programa i navedene su u Programu su: krupna divljač: srna obična (*Capreolus capreolus* L.), muflon (*Ovis aries musimon* Pall.), svinja divlja (*Sus scrofa* L.), smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.), sitna divljač: jazavac (*Meles meles* L.), mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.), kuna bjelica (*Martes foina* Erx.), zec obični (*Lepus europaeus* Pall.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), čagalj (*Canis aureus* L.), tvor (*Mustela putorius* L.), fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.* L.), jarebica kamenjarka - grivna (*Alectoris graeca* Meisner), trčka skvrzulja (*Perdix perdix* L.), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Galinago gallinago* L.), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), golub divlji pećinar (*Columba livia* Gmelin.), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis* Latham.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), patka divlja krzulja (*Anas crecca* L.), patka divlja krunasta (*Aythya fuligula* L.), patka divlja pupčanica (*Anas querquedula* L.), liska crna (*Fulica atra* L.), vrana siva (*Corvus corone cornix* L.), čavka zlogodnjača (*Coloeus monedula* L.), svraka (*Pica pica* L.) i šojka kreštalica (*Garulus glandarius* L.).

Aktivnosti koje se planiraju Programom odnose se na: promatranje i utvrđivanje brojnog stanja svih vrsta divljači koja prirodno obitava na površini obuhvata Programa - prema godišnjoj dinamici, promatranje i utvrđivanje brojnog stanja pojedinih drugih životinjskih vrsta, čuvanje i spašavanje divljači od elementarnih nepogoda, organiziranje i rad lovočuvarske službe (suzbijanje nezakiteg lova), provedbu preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko - zdravstvenih mjera radi zdravstvene zaštite divljači, domaćih životinja i ljudi, nabavku kemijskih, bioloških i biotehničkih zaštitnih sredstava i njihova raspodjela korisnicima površina obuhvaćenih Programom, edukaciju stanovništva i korisnika prostora za pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava, zaštitu usjeva i nasada rastjerivanjem divljači te uporabom zaštitnih sredstava i vizualnih i zvučnih plašila radi odvratanja i sprječavanja ulaska divljači u područje obuhvata Programa, uklanjanje poljoprivrednih usjeva u agrotehničkim rokovima, upotrebu vizualnih i zvučnih plašila, u obliku balona, traka ili silueta ptica i raznih grabežljivaca u svrhu sprječavanja pojavljivanja divljači na javnim površinama te privatnim posjedima obuhvaćenih Programom, smanjivanje brojnog stanja divljači kada dolazi do gospodarski nedopustivih šteta ili do mogućnosti stradavanja ljudi i imovine može se obavljati hvatanjem (npr. selektivne živolovke).

Na području obuhvata Programa i unutar administrativnih granica Grada Omiša dijelom se nalazi jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode značajni krajobraz „Kanjon Cetine“. Na udaljenosti oko 1,7 km od granice obuhvata Programa nalazi se Park prirode „Biokovo“.

Na području administrativnih granica Grada Omiša i u obuhvatu programa dijelom se nalazi više područja ekološke mreže: područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, HR1000029 Cetina i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, HR2001352 Mosor te granično sa obuhvatom Programa HR3000126 Ušće Cetine. Na udaljenosti od oko 350 m nalazi se HR2000176 Trojama (POVS), na oko 850 m nalazi se HR3000123 Uvala Vrulja kod Brele (POVS), na udaljenosti od oko 1,7 km nalazi se HR1000030 Biokovo i Rilić (POP) i HR5000030 Biokovo, dok se na udaljenosti oko 3.3 km nalazi HR2001376 područje oko Stražice.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20, 38/20) dok su za veći dio područja očuvanja

značajnih za vrste i stanišne tipove dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Analizom mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Programom na ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, HR1000029 Cetina i HR1000030 Biokovo i Rilić utvrđeno je da je jedna od ciljnih vrsta ovih područja ekološke mreže ujedno i divljač temeljem Zakona o lovstvu i njom se gospodari Programom, to je: Jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), a za HR1000029 Cetina ciljne vrste kao negnijezdeće (selidbene) populacije patka gluhara (*Anas platyrhynchos*) i glavata patka (*Aythya ferina*). Kao cilj očuvanja za ova područja ekološke mreže određeno je očuvanje populacija i pogodnih staništa za ciljne vrste ptica i očuvanje povoljnih stanišnih uvjeta vodenih i močvarnih staništa. Značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste se ne očekuju budući da je Programom planirano praćenje i bilježenje brojnog stanja te nije planirano njihovo izlučivanje. Također aktivnostima planiranim Programom neće se mijenjati ili na bilo koji način utjecati na povoljna staništa za ciljne vrste, a aktivnosti planirane ovim Programom provode se povremeno, na pojedinim dijelovima obuhvata i tijekom kratkog razdoblja te neće imati značajni negativan utjecaj. Zbog provedbe pojedinih aktivnosti planiranih Programom moglo bi se zbog uznemiravanja očekivati utjecaj na ostale ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže (npr. suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i dr). Značajni negativni utjecaji ipak se mogu isključiti zbog malog dosega utjecaja provedbe aktivnosti planiranih Programom i razloga da se aktivnosti provode povremeno, na pojedinim dijelovima obuhvata Programa i u kraćim razdobljima. Značajni negativni utjecaj može se isključiti i zbog razloga da se planiranim aktivnostima neće negativno utjecati niti se neće mijenjati staništa koja su pogodna za ciljne vrste ovog područja ekološke mreže. Također obuhvat Programa uglavnom ne predstavlja pogodno stanište za zadržavanje i pridolazak ciljnih vrsta ptica Uzimajući u obzir rasprostranjenost povoljnih staništa za ciljne vrste unutar područja ekološke mreže izvan obuhvata Programa, uvažavajući ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i njihovu rasprostranjenost kao i ranije navedene razloge ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

Vuk (*Canis lupus*) je jedna od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2001352 Mosor i HR5000030 Biokovo te je prioritetna vrsta za zaštitu i očuvanje na razini Europske unije. Vezano uz ovu ciljni vrstu treba očuvati odgovarajuće površine pogodnih staništa (šume i ostala prirodna staništa) koja doprinose očuvanju jednog odnosno dva čopora. U slučaju pojave vuka, određene aktivnosti ako budu neophodne, biti će provedene u skladu sa Planom upravljanja vukom u Republici Hrvatskoj i ne planiraju se ovim Programom te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na ovu ciljni vrstu odnosno ciljeve očuvanja vezano uz vrstu vuk.

Osim vuka za područje ekološke mreže HR2001352 Mosor ciljne vrste su jelenak (*Lucanus cervus*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*) i određeni su ciljni stanišni tipovi 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8140 Istočnomediteranska točila, 8310, Špilje i jame zatvorene za javnost, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Na ovom području ekološke mreže načelno treba očuvati odgovarajuće površine ciljnih stanišnih tipova i staništa povoljnih za ciljne vrste. Niti jedna od ciljnih vrsta ne predstavlja divljač sukladno Zakonu o lovstvu te se njima Programom ne gospodari. Uzimajući u obzir karakter

aktivnosti planiranih Programom i da su malog dosega utjecaja, razloga da se aktivnosti provode povremeno, na pojedinim dijelovima obuhvata Programa i u kraćim razdobljima, da se planiranim aktivnostima ne mijenjaju staništa niti se na njih ne utječe kao i rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste na području ekološke mreže izvan obuhvata Programa i ekološke zahtjeve ciljnih vrsta može se isključiti značajne negativne utjecaje provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR5000030 Biokovo sa velikom radijusom kretanja koje bi se eventualno mogle zateći na području obuhvata ili u blizini obuhvata Programa, treba izdvojiti vrste dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*) i velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*). Aktivnosti bi mogle u vidu uznemiravanja negativno utjecati na jedinke ovih vrsta šišmiša koje bi se eventualno mogle zateći na području obuhvata Programa. Značajni negativni utjecaji mogu se ipak isključiti i na ove ciljne vrste jer ne predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu te se njima neće upravljati temeljem Programa, a ujedno su i strogo zaštićene sukladno Zakonu o zaštiti prirode te će se u slučaju nalaza kolonije šišmiša prekinuti i neće se provoditi aktivnosti propisane Programom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje. Uzimajući u obzir udaljenost obuhvata Programa od područja ekološke mreže, odnosno uzimajući u obzir smještaj, izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja provedbe aktivnosti planiranih Programom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, može se isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost ovog područja ekološke mreže. Iz navedenog razloga ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže HR2000176 Trojama za koji je određen ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, kao niti na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže HR2001376 Područje oko Stražice sa ciljnom vrstom oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*) i ciljnim stanišnim tipom 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Ciljne vrste i stanišni tipovi područja ekološke mreže HR3000126 Ušće Cetine su morska paklara (*Petromyzon marinus*) i 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1130 Estuariji i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Područje obuhvata Programa nalazi se granično uz područje ekološke mreže međutim utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže se mogu isključiti uzimajući u obzir da su ciljni stanišni tipovi i ciljna vrsta vezani uz more i rijeku i da se aktivnosti planirane Programom ne odnose na morska ili riječna staništa ili vrste. Iz navedenog razloga te udaljenosti područja ekološke mreže izvan obuhvata Programa mogu se isključiti i značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže HR3000123 Uvala Vrulja kod Brela za koju su određena dva ciljna stanišna tipa 1170 Grebeni i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje.

Slijedom navedenog utvrđeno je da se za Program odnosno aktivnosti planirane Programom može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je riješeno kao u izreci.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom aktom, KLASA: 351-03/18-04/487, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2 od 7. svibnja 2018. godine očitovale se da sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene utjecaja na okoliš ili 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 prihvatljivosti za ekološku mrežu 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.

Nadalje člankom 48. stavkom 5. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako Ministarstvo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je strategija plan ili program prihvatljiva za ekološku mrežu.

Člankom 48. stavkom 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog 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.

Člankom 48. stavkom 8. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu sa 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 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. Lovtur d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (R s povratnicom)
2. Grad Omiš, Kralja Tomislava 5/I, 21310 Omiš (R s povratnicom)
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na pisarnica.tdu@mps.hr)
4. U spis predmeta, ovdje