



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 612-07/20-37/288
URBROJ: 517-10-2-3-21-2
Zagreb, 6. srpnja 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 Pro Silva d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb, podnesenog u ime nositelja izrade Općine Punat, Novi put 2, 51521 Punat, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači Općine Punat za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Program zaštite divljači Općine Punat za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. 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) divlje mačke (*Felis silvestris* Schr.) šljuke bene (*Scolopax rusticola* L.) i šljuke kokošice (*Gallinago gallinago* L.) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije „Priroda“,
 4. za strogo zaštićenu vrstu divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom, a za vrstu smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.) Plan gospodarenja smeđim medvjedom,
 5. u slučaju nalaza kolonije šišmiša prekinuti i ne provoditi aktivnosti propisane Programom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,

6. 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) koji je dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
7. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici
<http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr> .

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

Obrazloženje

Pro Silva d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb (dalje u tekstu: Pro Silva d.o.o.), kao ovlaštenu izrađivača Programa zaštite divljači Općine Punat za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine (dalje u tekstu: Program), podnio je u ime nositelja izrade, aktom od 9. prosinca 2021. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program.

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.

Razmatranjem zahtjeva Pro Silva 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 Općina Punat, Novi put 2, 51521 Punat.

Obuhvat Programa odnosi se na područje Općine Punat u Primorsko-goranskoj županiji površine 193 ha i odnosi se na nelovne površine (šumsko zemljište 4 ha, poljoprivredno zemljište 42 ha, prometnice 16 ha, druge javne površine 129 ha, ograđeni višegodišnji nasadi 1 ha). Program se donosi za razdoblje od 1. travnja 2021. godine do 31. ožujka 2031. 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 krupne vrste divljači: srna obična (*Capreolus capreolus* L.), svinja divlja (*Sus scrofa* L.), smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.), sitne vrste divljači: jazavac (*Meles meles* L.), mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.), kuna bjelica (*Martes foina* Erx.), kuna zlatica (*Martes martes* L.), zec obični (*Lepus europaeus* Pall.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), čagalj (*Canis aureus* L.), fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.* L.), golub divlji pećinar (*Columba livia* L.), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), vrana siva (*Corvus corone cornix* L.), šojka kreštalica (*Garulus glandarius* L.) i sezonske vrste prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.).

Aktivnosti koje se planiraju Programom odnose se na: promatranje i prebrojavanje divljači tijekom cijele godine, pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste i dojava nadležnom Ministarstvu, smanjenje broja divljači kada zbog prevelike gustoće dolazi do gospodarski nedopustivih šteta, obavljanje odstrjela lovne divljači, izlučenje, odstrjel i upotreba živolovki, provedba preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko zdravstvenih mjera radi zdravstvene zaštite divljači, ljudi i stoke, edukacija stanovništva za pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj i šumarskoj proizvodnji, zaštita usjeva i nasada izgonom divljači te uporabom zaštitnih sredstava i plašila, uz osobitu pažnju na strogo zaštićene vrste, ciljne vrste područja i ciljeve očuvanja ekološke mreže.

Na području obuhvata Programa niti unutar administrativnih granica Općine Punat ne nalazi se niti jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Na udaljenosti od oko 0,5 km nalazi se posebni rezervat šumske vegetacije „Košljun“.

Na području administrativnih granica Općine Punat i u obuhvata Programa dijelom se nalaze područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001357 Otok Krk i HR3000453 Krk – od uvale Zaglav do Crikvenog rta (granično u moru) i područje očuvanja značajno za ptice HR1000033 Kvarnerski otoci. Na udaljenosti oko 1,2 km od granice obuhvata Programa nalazi se HR3000454 Krk Od Crikvenog rta do rta Sv. Nikole dok se udaljenosti od oko 1,3 km od obuhvata Programa nalazi područje HR3000452 Krk – od rta Negrit do uvale Zaglav.

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>).

Za područja ekološke mreže HR3000454 Krk Od Crikvenog rta do rta Sv. Nikole i HR3000452 Krk – od rta Negrit do uvale Zaglav za koje su određeni samo ciljni stanišni tipovi, uzimajući u obzir udaljenost obuhvata Programa od područja ekološke mreže, odnosno smještaj, izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja provedbe aktivnosti planiranih Programom na ciljne stanišne tipove može se isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR3000453 Krk – od uvale Zaglav do Crikvenog rta određena su samo tri ciljna stanišna tipa NKS 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), NKS 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke i NKS 1170 Grebeni. Iako područje obuhvata Programa malim dijelom graniči sa područjem ekološke mreže značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže mogu se isključiti budući da su aktivnosti koje su planirane Programom takvih karakteristika da ne utječu na stanišne tipove niti se aktivnostima mijenja stanište.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2001357 Otok Krk: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*) i oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*) niti jedna vrsta ne predstavlja divljač sukladno Zakonu o lovstvu i Programom se njima ne gospodari. Aktivnostima planiranim Programom ne mijenjaju se stanišni tipovi na području obuhvata Programa te se na taj način neće utjecati na postojeće površine stanišnih tipova koji bi eventualno mogli predstavljati pogodna staništa za ciljne vrste. Na dio ciljnih vrsta neke od aktivnosti planirane Programom mogle bi utjecati u vidu uznemiravanja, međutim značajni negativni utjecaji mogu se isključiti jer se aktivnosti planirane Programom provode povremeno na pojedinim dijelovima obuhvata Programa i u kratkim razdobljima te su eventualni utjecaji malog dosega rasprostiranja. Za ovo područje ekološke mreže određeno je i sedam ciljnih stanišnih tipova: 8140 Istočnomediterranska točila, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 1240 Stijene i strmci (klifovi)

mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima p.p.*), 3170* Mediteranske povremene lokve i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Aktivnostima planiranim Programom ne mijenjaju se stanišni tipovi na području obuhvata Programa te se na taj način neće utjecati na površine ciljnih stanišnih tipova. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Od ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000033 Kvarnerski otoci prema Zakonu o lovstvu divljač predstavlja samo jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*). Programom se navedenom vrstom neće gospodariti već će se eventualno bilježiti brojno stanje. Aktivnostima planiranim programom ne mijenjaju se stanišni tipovi na području obuhvata Programa te se na taj način neće utjecati na postojeće površine stanišnih tipova koji bi eventualno mogli biti povoljni za povremen pridolazak ciljnih vrsta područja ekološke mreže (vodomar *Alcedo atthis* jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Antus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco tinnunculus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica (*Rallus aquaticus*)), koje se tijekom dnevnih migracija zbog potrage za hranom mogle zateći na području obuhvata Programa ili u njegovoj blizini ili vrste kojima bi područje obuhvata moglo predstavljati pogodno stanište. Dio aktivnosti propisanih Programom mogle bi u vidu uznemiravanja negativno utjecati na nabrojane ciljne vrste ptica ukoliko se zateknu na području obuhvata Programa. Aktivnosti planirane Programom provode se povremeno na pojedinim dijelovima obuhvata Programa i u kratkim razdobljima te su eventualni utjecaji malog dosega rasprostiranja i mogu se isključiti te se mogu isključiti i značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Slijedom svega iznijetog ocijenjeno je da je Program prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti 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. Pro Silva d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb (R s povratnicom)
2. Općina Punat, Novi put 2, 51521 Punat (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