



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 612-07/20-37/234

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

Zagreb, 23. travnja 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 izradivača Pro Silva d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb, podnesenog u ime nositelja izrade Grada Samobora, Trg kralja Tomislava 5, 10430 Samobor, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači Grada Samobora za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Program zaštite divljači Grada Samobora 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 te crne rode (*Ciconia nigra*) i bijele rode (*Ciconia ciconia*) nije dopušteno provoditi rastjerivanje divljači niti lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 2. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris* Schr.), dabra (*Castor fiber* L.) šljuke bene (*Scolopax rusticola* L.) i šljuke kokošice (*Gallinago gallinago* L.) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode Žumberak – Samoborsko gorje ili Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zagrebačke županije „Zeleni prsten“ ovisno o mjesnoj nadležnosti,
 3. za strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) i dabar (*Castor fiber* L.) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom i Plan gospodarenja dabrom,

4. u slučaju nalaza nastambe strogog zaštićene vrste vidra (*Lutra lutra*) ili nailaska na vidru ne provoditi aktivnosti propisane Programom i prekinuti provođenje aktivnosti propisanih Programom u radijusu od 300 m,
5. nije dopušteno uklanjanje gniazda strogog zaštićenih vrsta ptica; iznimno uklanjanje se može izvršiti nakon provedenog postupka izuzeća od zabranjenih radnji sa strogog zaštićenim vrstama u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode,
6. u slučaju nalaza kolonije šišmiša prekinuti i ne provoditi aktivnosti propisane Programom koje bi mogle uzrokovati njihovo uzinemiravanje,
7. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogog zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogog zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
8. u slučaju pronalaska ozlijedene, ranjene ili uginule strogog 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 Parka prirode Žumberak - Samoborsko gorje ili ostalih područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode koja se nalaze u obuhvatu Programa (spomenik prirode, park šume, spomenici parkovne arhitekture) obavijestiti Javnu ustanovu Park prirode Žumberak - Samoborsko gorje ili Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zagrebačke županije „Zeleni prsten“, ovisno o mjesnoj nadležnosti te ih ovisno o osjetljivosti područja provoditi uz nadzor nadležne javne ustanove.

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 ovlašteni izrađivač Programa zaštite divljači Grada Samobora za razdoblje od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, podnio je u ime nositelja izrade, aktom od 23. listopada 2020. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za predmetni program. 22. travnja 2021. godine dostavljen je novi zahtjev za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za izmijenjeni program odnosno za Program zaštite divljači Grada Samobora za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine (dalje u tekstu: 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 Grad Samobor, Trg kralja Tomislava 5, 10430 Samobor.

Obuhvat Programa odnosi se na područje Grada Samobora u Zagrebačkoj županiji površine 3361 ha i odnosi se na nelovne površine (šumsko zemljишte 215 ha, poljoprivredno zemljишte 1180 ha, prometnice 43 ha, druge javne površine 1679 ha, ograđeni višegodišnji nasadi 225 ha, vode 19 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.

Aktivnosti koje se planiraju Programom odnose se na: promatranje i prebrojavanje divljači tijekom cijele godine, pronalazak uginule ili ozlijedene strogoo 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 životovki, 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 strogoo zaštićene vrste, ciljne vrste područja i ciljeve očuvanja ekološke mreže.

Vrste divljači koje obitavaju ili se mogu pojaviti u obuhvatu Programa i navedene su u Programu su: jelen obični (*Cervus elaphus* L.), srna obična (*Capreolus capreolus* L.), svinja divlja (*Sus scrofa* L.), jazavac (*Meles meles* L.), mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.), kuna bjelica (*Martes foina* Erx.), kuna zlatica (*Martes martes* L.), lasica mala (*Mustela nivalis* L.), zec obični (*Lepus europaeus* Pall.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), čagalj (*Canis aureus* L.), fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.* L.), golub divlji pećinar (*Columba livia* Gmelin.), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos* L.), vrana siva (*Corvus corone cornix* L.), vrana gačac (*Corvus frugilegus* L.), svraka (*Pica pica* L.) i šoška kreštalica (*Garulus glandarius* L.), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.).

Unutar granica administrativnih granica Grada Samobora i dijelom na području obuhvata Programa nalazi se dijelom ili u potpunosti više područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode: Park prirode Žumberak – Samoborsko gorje, spomenik parkovne arhitekture Lug Samoborski - park oko dvorca, spomenik parkovne arhitekture Samobor - park Bistrac, spomenik parkovne arhitekture Samobor - park u Langovoju 39, spomenik parkovne arhitekture – park Mojmir, Spomenik parkovne arhitekture - tisa u Samoboru, Spomenik prirode - Grgosova spilja. Na području administrativnih granica Grada Samobora te uz obuhvat Programa nalaze se park šuma Tepec – Palačnik i park šuma Stražnik, dok se samo u obuhvatu administrativnih granica Grada Samobora nalaze park šuma Okić grad, posebni ornitološki rezervat Sava-Strmec, Posebni rezervat šumske vegetacije Japetić i posebni botanički rezervat Brežuljak kod Smerovišća.

Na području administrativnih granica Grada Samobora nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje - u obuhvatu Programa, HR2001178 Vugrinova špilja - na oko 270 m od obuhvata Programa, HR2001506 Sava Uzvodno od Zagreba - u obuhvatu Programa i granično sa Programom, dok se granično sa administrativnim granicama Grada Samobora i granično sa obuhvatom Programa nalazi područje HR2000589 Stupnički lug. Na oko 1 km od obuhvata Programa nalazi se područje HR2000780 Klinča sela i na oko 6,2 km od obuhvata Programa HR2001335 Jastrebarski lugovi. Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen nalazi se na udaljenosti oko 1,3 km od obuhvata Programa, a na oko 5,14 km

od obuhvata Programa nalazi se područje HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.

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>).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje su: peš (*Cottus gobio*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), jelenak (*Lucanus cervus*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vidra (*Lutra lutra*), tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwarti*), Grundov šumski bijelac (*Leptidea morsei*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), *Mannia triandra*, mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), *Cucujus cinnaberinus*, 4030 Europske suhe vrištine, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluiatilis*), 6520 Brdske košanice, 9110 Bukove šume *Luzulo-Fagetum*, 91M0 Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna, 91L0 Ilirske hraštovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 7230 Bazofilni cretovi, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati*, 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*). Cilj očuvanja ovog područja ekološke mreže odnosi se na očuvanje odgovarajuće površine ciljnih stanišnih tipova te povoljne stanišne uvjete za ciljne vrste (npr. za stanišne tipove očuvano 1280 ha postojeće površine stanišnog tipa 6210*, očuvano 3 ha postojeće površine stanišnog tipa 6430, očuvano 2 ha površine stanišnog tipa 4030 u zoni u kojoj dolazi samostalno i 16 ha stanišnog tipa u zoni u kojoj dolazi u kompleksu sa stanišnim tipom 6230 i dr. te za ciljne vrste npr. za vrstu jelenak očuvano 28400 ha pogodnih staništa (šumska staništa, uključujući i autohtonu vegetaciju degradiranog tipa, s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala), za vidru očuvano 600 ha pogodnih staništa za vrstu (površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa) ili za malog potkovnjaka očuvana zimuća populacija u brojnosti od minimalno 60 jedinki i skloništa (Pušina), očuvana porodiljna kolonija od 30-60 jedinki i skloništa (crkva sv. Antuna) te očuvana pogodna lovna staništa u zoni od 34230 ha (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa i dr.). 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 pridolazak ciljnih vrsta. Niti jedna od ciljnih vrsta ovog područja ekološke mreže ne predstavlja lovnu divljač sukladno Zakonu o lovstvu i njima se Programom ne upravlja niti gospodari. Aktivnosti kao što su smanjenje broja divljači kada zbog prevelike gustoće dolazi do gospodarski nedopustivih šteta, obavljanje odstrjela lovne divljači, izlučenje, odstrjel i upotreba životovki, zaštita usjeva i nasada izgonom divljači mogla bi u vidu uzinemiravanja utjecati na vidru i na ciljne vrste šišmiša. Značajni negativni

utjecaji mogu se isključiti jer je na području obuhvata Programa moguće očekivati samo povremen prolazak vidre i to na površinama izvan naselja ili blizine naselja). Ujedno vidra je temeljem Zakona o zaštiti prirode strogo zaštićena vrsta te se iz navedenog razloga u slučaju nalaza nastambe vidre ili nailaska na vidru ne smiju provoditi aktivnosti propisane Programom odnosno treba prekinuti provođenje aktivnosti propisanih Programom u radijusu od 300 m. Utjecaj na ciljne vrste šišmiša može se isključiti budući da se aktivnosti planirane Programom provode uglavnom danju kada ova vrsta nije aktivna. Također sve vrste šišmiša u Republici Hrvatskoj su strogo zaštićene te se u slučaju nailaska na koloniju, šišmiši ne smiju uz nemiravati odnosno ne smiju se provoditi ranije navedene aktivnosti planirane Programom. Također, aktivnosti planirane Programom provode se povremeno na pojedinim dijelovima obuhvata Programa i u kratkim razdobljima te su eventualni utjecaji malog dosega rasprostiranja. Slijedom navedenog utvrđeno je da se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba su blistavac (*Telestes souffia*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladaykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*) plotica (*Rutilus virgo*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mali vretenac (*Zingel streber*) koje su vezane uz vodena i vlažna staništa. Zbog razloga da se aktivnostima planiranim Programom neće utjecati na staništa ovih vrsta, razloga da ne predstavljaju vrste kojima se Programom upravlja ili gospodari niti se na njih planiranim aktivnostima ne utječe ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2000589 Stupnički lug je hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*) i određen je jedan ciljni stanišni tip 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*. Utjecaj ranije nabrojanih aktivnosti koje su planirane Programom malog je dosega i one se provode povremeno, na pojedinim dijelovima obuhvata Programa i u kratkim razdobljima. Aktivnostima planiranim Programom ne mijenjaju se stanišni tipovi na području obuhvata Programa ili u neposrednoj blizini te se na taj način neće utjecati na postojeće površine ciljnih stanišnih tipova niti na površine pogodnih staništa za ciljne vrste ovog područja ekološke mreže. Budući da Program ne obuhvaća ovo područje ekološke mreže i nalazi se izvan dosega mogućih utjecaja provedbe Programa ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR2001178 Vugrinova špilja određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8310 špilje i jame zatvorene za javnost. Provedbom aktivnosti planiranih Programom neće se utjecati na speleološki objekt niti na očuvanje povoljnog stanja ciljnog stanišnog tipa te se mogu isključiti značajni negativni utjecaji.

Za područje HR2000780 klinča sela određen je samo jedan ciljni stanišni tip 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) te je cilj očuvanja očuvati stanišni tip na površini od 16 ha. Zbog karaktera aktivnosti planiranih Programom i udaljenosti obuhvata Programa od područja ekološke mreže, odnosno smještaj, izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja provedbe aktivnosti planiranih Programom ne očekuju se negativni utjecaji na ciljni stanišni tip te se može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR 2001335 Jastrebarski lugovi ciljne vrste su alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), crveni mukač (*Bombina bombina*) i žuti mukač (*Bombina variegata*) dok su ciljni stanišni tipovi 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* i 91E0 Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). 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, može isključiti

značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Programom na ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000001 Pokupski bazen utvrđeno je da dio ciljnih vrsta ovog područja ekološke mreže (kao negnjezdeće (selidbene) populacije) ujedno predstavlja divljač temeljem Zakona o lovstvu i njima se gospodari Programom, to je: patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*). Kao cilj očuvanja za ovo područje ekološke mreže određeno je očuvanje populacija i pogodnih staništa za ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže kao i očuvanje pogodnih staništa za močvarice tjemom preleta. Značajni negativni utjecaji na ovu ciljnju vrstu se ne očekuju budući da je Programom planirano samo praćenje i bilježenje brojnog stanja patke gluvara i nije planirano njihovo izlučivanje. Također dio ciljnih vrsta ovog područja ekološke mreže (kao negnjezdeće (selidbene) populacije) ujedno predstavlja divljač temeljem Zakona o lovstvu ali se ovim Programom njima ne gospodari te se utjecaji na navedene vrste mogu isključiti, to su: patka divlja kržulja (*Anas crecca*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), siva guska (*Anser anser*), liska (*Fulica atra*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*). Zbog provedbe pojedinih aktivnosti planiranih Programom moglo bi se zbog uznemiravanja očekivati utjecaj na ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže (npr. orao kliktaš (*Aquila pomarina*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*)) ukoliko se tijekom dnevnih migracija radi potrage za hranom nađu na području obuhvata Programa. Značajni negativni utjecaji ipak se mogu isključiti zbog malog dosega utjecaja provedbe tih aktivnosti 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 na staništa koja su eventualno pogodna za ciljne vrste ovog područja ekološke mreže. Budući da Program ne obuhvaća područja ekološke mreže te da ciljne vrste ovih područja predstavljaju vrste vezane uz vodena, vlažna i šumska staništa. Uzimajući u obzir rasprostranjenost povoljnih staništa za nabrojane vrste unutar samog područja ekološke mreže, da se radi o vrstama koje ne predstavljaju divljač i njima se ovim Programom ne gospodari, uvažavajući ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i njihovu rasprostranjenost i položaj područja ekološke mreže izvan dosega mogućih utjecaja provedbe Programa ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje su: vodomar (*Alcedo atthis*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), bregunica (*Riparia riparia*). Cilj očuvanja ovog područja ekološke mreže je očuvati populacije ciljnih vrsta i pogodna staništa. Uzimajući u obzir rasprostranjenost povoljnih staništa za nabrojane vrste unutar samog područja ekološke mreže, da se radi o vrstama koje ne predstavljaju divljač i njima se ovim Programom ne gospodari, uvažavajući ekološke zahtjeve ciljnih vrsta, kao i njihovu rasprostranjenost i položaj područja ekološke mreže izvan dosega mogućih utjecaja provedbe Programa ne očekuju se 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 očitovalo 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 суду 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. Grad Samobor, Trg kralja Tomislava 5, 10430 Samobor(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