



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/24-05/10

URBROJ: 517-10-2-3-24-4

Zagreb, 3. travnja 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370100881), 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 trgovačkog društva Pro Silva d.o.o. (OIB 45213714363), Trg senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb, od 14. prosinca 2023. godine, podnesenog u ime trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o. (OIB 57500462912), Širolina 4, 10000 Zagreb, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Reviziju Programa zaštite divljači „Mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o.“ za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Revizija Programa zaštite divljači „Mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o.“ za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. na prijelazima za životinje (zelenim mostovima) nije dopušteno postavljanje rasvjetnih tijela, te treba postaviti znakove zabrane kretanja,
 2. na prijelazima za životinje (zelenim mostovima) dopušteno je saditi isključivo autohtone vrste toga područja,
 3. prolaze za životinje održavati prohodnima cijele godine te održavati vegetaciju koja usmjerava životinje prema prolazima,
 4. redovito provjeravati i održavati zaštitnu ogradu te uklanjati vegetaciju, srušena stabla i slično kako bi se onemogućio prijelaz životinja na prostor unutar ograde,
 5. voditi evidenciju o lokacijama (dionicama) na kojima dolazi do pojave životinja unutar zaštitne ograde i/ili stradavanja te poduzeti odgovarajuće mjere kojima će se navedeno spriječiti (redovito uklanjanje pregaženih životinja, postavljanje više ograde ili ograde sa manjom veličinom oka, izgradnja prolaza za divlje životinje, postavljanje iskočnih rampi, postavljanje jednosmjernih

- vrata kojima se omogućava izlazak životinja, sadnja pojasa vegetacije kojim se životinje usmjeravaju od autoceste ili se usmjeravaju prema prijelazima ili prolazima za životinje ili drugim objektima koji mogu služiti kao prijelazi dr.),
6. prozirne barijere za zaštitu od buke obilježiti odgovarajućim oznakama primjenom suvremenih metoda za sprječavanje sudaranja ptica sa prozirnim preprekama (npr. vertikalne pruge minimalne širine 1-2 cm udaljene najviše 5-10 cm),
 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) koji je 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 Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
 9. o aktivnostima na području zaštićenih područja obavijestiti županijsku javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima ovisno o nadležnosti.

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

Obrazloženje

Trgovačko društvo Pro Silva d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb, (dalje u tekstu: Pro Silva d.o.o.) kao ovlaštenu izrađivača Revizije Programa zaštite divljači „Mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o.“ za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine (dalje u tekstu: Revizija Programa) u ime trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o., Širolina 4, 10000 Zagreb (dalje u tekstu Hrvatske autoceste d.o.o.) podnio je dopisom od 14. prosinca 2023. godine, koji je zaprimljen 30. siječnja 2024. godine zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Reviziju Programa.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Reviziji Programa, nositelju izrade Revizije Programa kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Revizije Programa.

Uvidom u Reviziju Programa, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/24-05/10, URBROJ: 517-07-2-3-24-2 od 22. veljače 2024. godine zatražilo usklađivanje, pojašnjenje i provjeru poglavlja koje se odnosi na klimatske prilike, objekte na dionicama autocesta koje su predmet Revizije Programa, ekološku mrežu, zaštićena područja i ažuriranje navođenja propisa iz područja zaštite prirode. Zatraženo je da se u Reviziji Programa jasno navede da se revizija odnosi na dopunu Programa zaštite divljači mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o. za razdoblje od travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine jer odnosi se na dionice autocesta koje nisu obuhvaćene važećim Programom te da se važeći Program ne mijenja i u potpunosti se i dalje primjenjuje za dionice autocesta koje su već obuhvaćene

važecom Programom. Pro Silva d.o.o. je aktom zaprimljenim 2. travnja 2024. godine dostavilo traženu nadopunu.

Razmatranjem zahtjeva 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, 119/23), Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) utvrdilo je slijedeće.

Za Program zaštite divljači „Mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o.“ za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provelo je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu te je 7. svibnja 2021. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti za ekološku mrežu, KLASA: UP/I 612-07/21-37/07, URBROJ 517-10-2-3-21-4.

Nositelj izrade Revizije Programa je Hrvatske autoceste d.o.o..

Revizija Programa se donosi za razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine.

Obuhvat Revizije Programa odnosi se na dionice autocesta A5, A6 i A7 („Slavonska autocesta“, „Slavonika“ / Autocesta A5 Beli Manastir - Osijek – Svilaj, Branjin Vrh (granica s Mađarskom) - Osijek - Sredanci (A3) - Svilaj (granica s Bosnom i Hercegovinom) (dovršeno do Osijeka, u izgradnji do Belog Manastira, u planu do Branjinog Vrh) duljine 58,70 km odnosno površine 125 ha, „Goranka“ / autocesta A6 Bosiljevo – Rijeka, Čvorište Bosiljevo II – Rijeka duljine 81,6 km odnosno površine 438 ha i „Primorka“ ili „Kvarnerska autocesta“ / autocesta A7 Rupa - Rijeka - Žuta Lokva, granični prijelaz Rupa (granica s Republikom Slovenijom) - čvorište Križišće – most Krk (u budućnosti Žuta Lokva - A1) duljine 48,8 km odnosno površine 225 ha). Površina se odnosi na kolničku konstrukciju i područje između kolničke konstrukcije i zaštitne ograde za spomenute dionice autoceste. Također obuhvaćeni su svi objekti koji čine sastavni dio prometnice (autoceste) a to su mostovi, vijadukti, tuneli, cestarinski prolazi, zgrade i okoliš tehničkih jedinica održavanja i druge. Program prema PZD-1 obrascu obuhvaća ukupno 6451 ha (prometnice 2669 ha i druge javne površine 3782 ha od čega se na površine obuhvaćene Revizijom Programa odnosi 788 ha (prometnice 351 ha i druge javne površine 437 ha).

Razlog za izradu Revizije Programa proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj: 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. Revizija lovnogospodarskih planova obavlja se kad su se trajno ili bitno izmijenili uvjeti i okolnosti na kojima se temelji lovnogospodarski plan.

Obuhvat važećeg Programa odnosi se na područje autocesta: A1 - Autocesta kralja Tomislava Dalmatina/Autocesta A1 Zagreb - Split – Dubrovnik, dionica Zagreb (Lučko) - Bosiljevo (A6) - Žuta Lokva (A7) - Split - Ploče (A10) - Dubrovnik (dovršeno do Ploča, u planu do Dubrovnika) duljine 415,3 km (površina 2525,25 ha), A3 - Posavska autocesta/Autocesta A3 Bregana - Zagreb – Lipovac, dionica Bregana (granica sa Slovenijom) - Zagreb - Okučani - Sredanci (A5) - Lipovac (granica sa Srbijom) duljine 306,40 km (površina 2098,66 ha), A4 - Varaždinska autocesta/Autocesta A4 Zagreb – Goričan, dionica Zagreb (Ivanja Reka) - Sveta Helena (D10) - Goričan (granica s Mađarskom) duljine 96,90 km (površina 494,41 ha), A5 -

Slavonska autocesta Slavonika/Autocesta A5 Beli Manastir - Osijek – Svilaj, dionica Branjin Vrh (granica s Mađarskom) - Osijek - Sredanci (A3) - Svilaj (granica s Bosnom i Hercegovinom) (dovršeno do Osijeka, u izgradnji do Belog Manastira, u planu do Branjinog Vrha) duljine 58,70 km (površina 307,57 ha), A10 - Neretvanska autocesta/Autocesta A10 Granica BiH – Ploče, dionica Nova Sela (granica s Bosnom i Hercegovinom) - Ploče (A1) duljine 8,50 km (površina 61,52 ha) i A11 - Sisačka autocesta/Autocesta A11 Zagreb – Sisak, dionica Zagreb (Jakuševac) - Sisak (dovršeno do Lekenika, u planu do Siska) duljine 32,70 km (površina 196, 12 ha). Budući da Hrvatske autoceste d.o.o. imaju nadležnost za upravljanje i ranije navedene dionice autocesta A5, A6 i A7 te se obuhvat Programa na taj način povećao za 788 ha pristupilo se izradi Revizije Programa kako bi se omogućilo i na ovim dionicama poduzimanje određenih mjera kojima bi se na vrijeme spriječile štete počinjene od strane divljači i poduzimanje mjera kojima se divljač štiti te o njoj vodi briga sukladno zakonskim propisima.

Vrste divljači koje se mogu pojaviti u obuhvatu Programa i navedene su u Programu su krupna divljači: jelen obični (*Cervus elaphus* L.), jelen lopatar (*Dama dama* L.), jelen axis (*Axis axis* L.), srna obična (*Capreolus capreolus* L.), divokoza (*Rupicapra rupicapra* L.), muflon (*Ovis aries musimon* Pall.), svinja divlja (*Sus scrofa* L.), smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.), sitna dlakava divljač: jazavac (*Meles meles* L.), mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.), kuna bjelica (*Martes foina* Erx.), kuna zlatica (*Martes martes* L.), lasica mala (*Mustela nivalis* L.), dabar (*Castor fiber* L.) zec obični (*Lepus europaeus* Pall.), kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus* L.), puh veliki (*Glis glis* L.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), čagalj (*Canis aureus* L.), tvor (*Mustela putorius* L.), sitna pernata: fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.* L.), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca* Meissn.), jarebica kamenjarka čukara (*Alectoris chucar* Grey.), trčka skvržulja (*Perdix perdix* L.), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), golub divlji pećinar (*Columba livia* Gmelin.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), patka divlja kržulja (*Anas crecca* L.) patka krunasta (*Aythya fuligula* L.), patka pupčanica (*Spatula querquedula* L.), patka glavata (*Aythya ferina* L.), liska crna (*Fulica atra* L.), vrana siva (*Corvus corone cornix* L.), vrana gačac (*Corvus frugilegus* L.), čavka zlogodnjača (*Coloeus monedula* L.), svraka (*Pica pica* L.) i šojka kreštalica (*Garulus glandarius* L.) i sezonske vrste: prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), prepelica virdžinijska (*Coturnix virginiana* L.), šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Galinago gallinago* L.), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis* Latham.) i guska divlja lisasta (*Anser albifrons* Scopoli.).

Aktivnosti koje se planiraju Programom odnose se na: promatranje i prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta tijekom cijele godine, evidentiranje pronalaska uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene vrste i dojava nadležnom Ministarstvu, obavljanje izгона i odstrijel divljači, edukacija djelatnika i stanovništva za pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava i repelenata i zaštita prometnice uporabom zaštitnih sredstava i repelenata. Također planira se i provođenje osnovnih mjera zaštite divljači kao što su redovito održavanje zaštitne ograde, praćenje obrasca ponašanja divljači gdje najviše prodiere na prostor autoceste i takve ključne točke identificirati i poduzeti dodatne mjere zaštite, suzbijanje nezakonitog lova npr. na prijelazima za životinje (zelenim mostovima) i dr.

Područje obuhvata Revizije Programa dijelom se nalazi na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode. Dio dionice autoceste A5 dijelom se nalazi na području regionalnog parka Mura – Drava, autocesta A6 dijelom se nalazi na području značajnog krajobraza Kamačnik i park šume Golubinjak, dok se u blizini na udaljenosti oko 600 m nalazi spomenik prirode Lokvarka. Dionica autoceste A7 ne nalazi se na području ili u blizini zaštićenih područja.

Područje Revizije Programa dijelom se nalazi na području ekološke mreže. Dio dionice A5 dijelom se nalazi na području očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001301 Donji tok Drave i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje. Autocesta A6 dijelom se nalazi na posebnim područjima očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika i HR2001433 Lokve – Sunđer – Fužine te područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Područje obuhvata Revizije Programa graniči sa posebnim područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001430 Golubinjak dok se u blizini nalaze posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000667 Medvjeda špilja na udaljenosti oko 600 m, HR2001433 Bjeljevina na udaljenosti oko 170 m i HR2001240 Područje oko Kuštrovke na udaljenosti oko 1130 m i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000106 Ponor Ponikve II na udaljenosti oko 230 m. Dionica autoceste A7 ne nalazi se na području ekološke mreže, ali se u blizini nalazi posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001487 Bakar – Meja na udaljenosti od oko 110 m i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000131 Škabac špilja na udaljenosti oko 630 m i HR2000146 Velika špilja u Permanima na udaljenosti oko 330 m.

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), za područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrađa čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strmjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), 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 pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *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*, 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*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Ciljne vrste i stanišni tip područja ekološke mreže HR2001308 Donji tok Drave su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), 91E0*Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) i (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), kranjska jezernica (*Eleocharis carniolica*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) 3140, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310 i Europske suhe vrištine 4030

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001340 Područje oko Kuštrovke su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*) dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*) i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310

Obuhvat Revizije Programa odnosi se na površine kolnika, tunela, mostova, nadvožnjaka, pješačke nadhodnike, podvožnjake, poljoprivredne i šumske prolaze, prolaze za životinje, prijelaze za životinje (zeleni mostovi), vijadukte, čvorišta, odmorišta, građevine i prostore oko tehničkih jedinica, odnosno obuhvaća prostor unutar žičane ograde koja dijeli autocestu od ostatka površina. U obuhvatu Programa ne nalaze se ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže. Navedene površine uglavnom ne predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste budući da se radi o površinama koje se zbog sigurnosti prometa redovito održavaju, zbog uznemiravanja bukom i prisustva vozila i ljudi većina ciljnih vrsta izbjegava zadržavanje u obuhvatu programa i u blizini obuhvata Programa, a žičana ograda predstavlja prepreku većini ciljnih vrsta te se uz redovito i pravilno održavanje ograde koje je propisano Revizijom Programa ne očekuje njihovo prisustvo na površinama unutar obuhvata Programa. Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže kojima žičana ograda ne predstavlja prepreku mogu se izdvojiti šišmiši i ptice, međutim zbog razloga da u okolici obuhvata Programa postoje staništa koja su pogodnija kao lovno područje ili područje za hranjenje i ranije navedenih razloga (buka, prisutnost prometa i ljudi), kao i mjera poduzetih prilikom izgradnje autoceste i mjera koje se poduzimaju tijekom korištenja (ekološka rasvjeta usmjerena prema tlu, žarulje koje emitiraju svjetlost koja ne privlači kukce, uklanjanje stradalih životinja sa kolnika koje bi mogle privući pojedine vrste ptica, redovito održavanje ograde, izgrađeni prijelazi za životinje (zeleni mostovi) kao i prolazi za životinje i dr.) ne očekuje značajno prisustvo ovih vrsta u obuhvatu Revizije Programa.

Aktivnosti koje su planirane Revizijom Programa kao što su promatranje i prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta tijekom cijele godine, pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene vrste i dojava nadležnom Ministarstvu neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste područja ekološke mreže. Također za aktivnosti koje se odnose na edukaciju djelatnika za pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava i repelenata, kao i zaštita prometnice uporabom zaštitnih sredstava i repelenata može se i pozitivno utjecati jer se na taj način sprječava prisustvo ciljnih vrsta na području obuhvata Revizije Programa i na taj način umanjuje mogućnost stradanja u prometu te se i za ovu aktivnost mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

Od ciljnih vrsta ranije nabrojanih područja ekološke mreže divljač predstavlja samo nekoliko vrsta: smeđi medvjed (*Ursus arctos*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), šljuka kokošica (*Galinago gallinago*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), guska divlja lisasta (*Anser albifrons*), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), patka krunasta (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Spatula querquedula*), patka glavata (*Aythya ferina* L.) i liska crna (*Fulica atra* L.). Smeđim medvjedom budući da medvjed ujedno i strogo zaštićena vrsta se gospodari temeljem Programa gospodarenja smeđim medvjedom i akcijskim planom za svaku pojedinu godinu. U slučaju potrebe za postupanjem sa medvjedom postupati će se u skladu sa Odredbama Zakona o zaštiti prirode i Zakona o lovstvu. Vezano uz ciljne vrste ptica koje su ujedno i lovna divljač ne očekuje se potreba za postupanjem u vidu odstrela, budući da na površinama unutar obuhvata Revizije Programa ne postoje povoljna staništa za njihovo dulje zadržavanje posebice se to odnosi na vrste vezane uz močvarna staništa. Iznimno, ako se unatoč poduzetim mjerama bude moralo pristupiti izlučivanju putem odstrela raditi će se o manjem broju jedinki čiji gubitak neće predstavljati značajan negativan utjecaj na populacije navedenih ciljnih vrsta ptica. Obavljanje izгона i odstrjel divljači mogli bi u vidu uznemiravanja utjecati i na ostale ciljne vrste ovih područja ekološke mreže međutim navedena aktivnost provodi se povremeno i u iznimnim slučajevima (ako se divljač zatekne u obuhvatu Revizije Programa i ne može se izmjestiti na neki drugi način), na pojedinim dijelovima obuhvata Revizije Programa i u kraćim razdobljima. Ostalim ciljnim

vrstama Revizijom Programa se ne gospodari jer ne predstavljaju divljač sukladno Zakonu o lovstvu. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

Ciljni stanišni tip područja HR2000106 Ponor ponikve II, HR2000131 Škabac špilja i HR2000146 Velika špilja u Permanima je 8310 špilje i jame zatvorene za javnost. Ciljna vrsta i ciljni stanišni tip područja HR2000667 Medvjeda špilja su tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwartii*) i 8310 špilje i jame zatvorene za javnost. Za područje HR2001430 Golubinjak ciljne vrste su tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwartii*) i *Buxbaumia viridis* a ciljni stanišni tip je 8310 špilje i jame zatvorene za javnost. Za područje HR2001433 Bjeljevina ciljna vrsta je *Buxbaumia viridis* dok je za područje HR2001487 Bakar – Meja ciljna vrsta jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*). Zbog karaktera aktivnosti planiranih Revizijom Programa te dosega djelovanja tih aktivnosti koji je ograničen na područje obuhvata Revizije Programa, odnosno doseg djelovanja se ne poklapa područjima ekološke mreže odnosno sa ciljnim stanišnim tipovima i/ili staništima pogodnim za pridolazak ciljnih vrsta, kao i ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta, može se isključiti značajan negativni utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

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 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 za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na zajedničkoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na zajedničkoj 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.

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. Hrvatske autoceste d.o.o., Širolina 4, 10000 Zagreb (R s povratnicom)

