



P/8127215

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/24-05/141

URBROJ: 517-06-2-3-25-2

Zagreb, 24. siječnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (OIB 59957999361), temeljem članka 48. stavak 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), 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 19. prosinca 2024. godine, podnesenog u ime trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o. (OIB 57500462912), Široolina 4, 10000 Zagreb, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za 2. Reviziju Programa zaštite divljači „Mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o.“ za razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je 2. Revizija Programa zaštite divljači „Mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o.“ za razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2031. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja stroga 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 prohodnim cijelom godine te održavati vegetaciju koja usmjerava životinje prema prolazima,
 4. redovito provjeravati i održavati zaštitnu ogradu te uklanjati vegetaciju, srušena stabla, nanose snijega 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 mјere 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije,
 8. u slučaju pronalaska ozlijedene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obrazloženje

Trgovačko društvo Pro Silva d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb, (dalje u tekstu: Pro Silva d.o.o.) kao ovlašteni izrađivač 2. Revizije Programa zaštite divljači „Mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o.“ za razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2031. godine (dalje u tekstu: Revizija Programa) u ime trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o., Široлина 4, 10000 Zagreb (dalje u tekstu Hrvatske autoceste d.o.o.) podnio je dopisom od 19. prosinca 2024. godine, koji je zaprimljen 24. prosinca 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.

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 zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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. Također za Reviziju Programa zaštite divljači „Mreža autocesta u nadležnosti trgovačkog društva Hrvatske autoceste d.o.o.“ za razdoblje od 1. travnja 2023. do 31. ožujka 2031. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provelo je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu te je 3. travnja 2024. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti za ekološku mrežu, KLASA: UP/I 352-03/24-05/10, URBROJ 517-10-2-3-24-4 i Rješenje o ispravku Rješenja KLASA: UP/I 352-03/24-05/10, URBROJ 517-10-2-3-24-06 od 10 travnja 2024. godine.

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

Revizija Programa se donosi za razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2031. godine.

Obuhvat Revizije Programa odnosi se na dionice autocesta A1 Autocesta kralja Tomislava /Dalmatina/Autocesta A1 Zagreb – Split – Dubrovnik dionica Lučko – Bosiljevo II duljine 68,1 km odnosno površine 404,3ha i A11 Sisačka autocesta (Autocesta A11 Zagreb – Sisak , dionica Lekenik - Sisak duljine 11,7 km odnosno površine 44,6 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, prijelazi, čvoristi, zgrade i okoliš tehničkih jedinica održavanja i drugo. Program prema PZD-1 obrascu obuhvaća ukupno 6900 ha (prometnice (kolnička konstrukcija) 2889 ha i druge javne površine 4011 ha od čega se na površine obuhvaćene Revizijom Programa odnosi 449 ha (prometnice (kolnička konstrukcija) 220 ha i druge javne površine 229 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 ustanavljenje lovišta. Revizija lovnogospodarskih planova obavlja se kad su se trajno ili bitno izmjenili uvjeti i okolnosti na kojima se temelji lovnogospodarski plan.

Razlozi za izradu Revizije Programa su novoizgrađene dionice autocesta odnosno promjena površine zbog kojih je došlo do značajne izmjene i okolnosti postojećeg plana. Budući da Hrvatske autoceste d.o.o. imaju nadležnost za upravljanje i ranije navedene dionice autocesta te se obuhvat Programa na taj način povećao 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.), puhi 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 gluhabra (*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 zlogodnjaka (*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 ozlijedene strogo zaštićene vrste i dojava nadležnom Ministarstvu, obavljanje izgona i odstrjel lovne divljači, edukacija djelatnika za pravilan izbor i primjenu zaštitnih sredstava i repelenata i zaštita prometnice uporabom zaštitnih sredstava i repelenata i zaštita prometnice uporabom zaštitnih sredstava i plašila. Također planira se i provođenje osnovnih mjer zaštite divljači kao što su redovito održavanje zaštitne ograde, praćenje obrasca ponašanja divljači gdje najviše prodire na prostor autoceste i identifikacija takvih ključnih točaka te poduzimanje dodatnih mjer zaštite, suzbijanje nezakonitog lova npr. na prijelazima za životinje (zelenim mostovima) i dr.

Područje obuhvata Revizije Programa dijelom ne nalazi se na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže zaštićeno područje dionici autoceste A1 je spomenik parkovne arhitekture „Bosiljevo – park uz stari grad na udaljenosti od oko 500 m, dok se na udaljenosti od oko 700 m od dionice autoceste A11 nalazi značajni krajobraz Odransko polje.

Područje Revizije Programa dijelom se nalazi na području ekološke mreže. Dio dionice A1 dijelom se nalazi na području očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (POVS) 2000642 Kupa i HR20013335 Jastrebarski lugovi i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen. Na udaljenosti oko 60 m nalazi se područje očuvanja značajno za stanišne tipove (POVS) HR20000450 Ribnjaci Draganići i na oko 800 m HR20000780 Klinča sela. Dionica autoceste A11 ne nalazi se na području ekološke mreže, ali se na udaljenosti od oko 700 m nalazi područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000415 Odransko polje i područje očuvanja značajno za ptice HR1000003 Turopolje.

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 i ciljni stanišni tipovi područja HR2000642 Kupa su: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladaykovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladaykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*), 91E0*Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume (*Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze

Cratoneurion commutati, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001335 Jastrebarski lugovi su alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), crveni mukač (*Bombina bombina*), žuti mukač (*Bombina variegata*), 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*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000450 Ribnjaci Draganići su veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*) i 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*.

Ciljni stanišni tip područja HR2000780 Klinča sela je 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000415 Odransko polje su: četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), žuti mukač (*Bombina variegata*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Ciljne vrste područja HR1000001 Pokupski bazen su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i 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*, siva guska *Anser anser*, 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*, kokošica *Rallus*

aquaticus, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*)

Ciljne vrste POP-a HR1000003 Turopolje su: vodomar (*Alcedo atthis*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

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. Površine u obuhvatu Programa 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 ciljne vrste šišmiš i ptice, međutim zbog razloga da u okolini 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 ozlijedene strogom 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 stradavanja 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: dabar (*Castor fiber*), šljuka kokošica (*Galinago gallinago*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), guska divlja lisasta (*Anser albifrons*), patka divlja gluhabra (*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.*). Dabrom budući da je ujedno i strogom zaštićena vrsta se gospodari temeljem Programa gospodarenja dabrom i akcijskim planom za svaku pojedinu godinu. U slučaju potrebe za postupanjem sa dabrom 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 postoji 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 izgona i odstrijel 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.

Zbog karaktera aktivnosti planiranih Revizijom Programa te dosega djelovanja tih aktivnosti koji je ograničen na područje obuhvata Revizije Programa, odnosno da se doseg djelovanja ne poklapa područjima ekološke mreže odnosno sa ciljnim stanišnim tipovima i/ili staništima pogodnim za pridolazak ciljnih vrsta, kao i zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta, može se isključiti značajan negativni utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 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 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 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. Hrvatske autoceste d.o.o., Širokina 4, 10000 Zagreb (R s povratnicom)