



P/8228926

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE**

KLASA: UP/I 352-03/25-05/196

URBROJ: 517-06-2-3-26-4

Zagreb, 26. ožujka 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (OIB 59951999361), 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 24. prosinca 2025. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „UTOLICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine, nakon provedenog postupka donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Da je Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „UTOLICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine, prihvatljiva 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. nije dopušteno pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i treba ih po potrebi održavati uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom te održavati šumske rubove,
  2. nije dopušteno provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22),
  3. u sastojini treba ostavljati što veći broj voćkarica,
  4. ako će se po potrebi obavljati sanitarna sječa ostavljati najmanje 3 suha ili odumrla stojeća stabla po hektaru prsnog promjera iznad 30 cm te ih nakon prirodnog rušenja ne uklanjati iz sastojine, odnosno promjer ostavljenih suhih ili odumrlih stabala mora biti najmanje 1/3 maksimalnog promjera stabla u sastojini; navedeno se ne odnosi na mrtva stojeća stabla uz pješačke staze i putove koja mogu predstavljati opasnost za posjetitelje,
  5. očuvati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz jedinki ili kolonije šišmiša, oborena stabla u kojima

- se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
6. očuvati izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine,
  7. očuvati postojeću obalnu vegetaciju uz stajačice i vodotoke,
  8. stabla ne obarati u korita vodotoka,
  9. drvenu masu ne privlačiti koritom vodotoka te ju treba odlagati izvan područja vodenih staništa i njihovih obala,
  10. održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
  11. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  12. u zoni radijusa od 300 m oko nastambe vidre treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme razmnožavanja,
  13. 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@mzozt.hr](mailto:zavod@mzozt.hr) i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije,
  14. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
  15. radove popunjavanja, sjetve i sadnje izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
  16. za zaštitu šuma od šetnika i bolesti, temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja sastojina, treba koristiti biološka i biotehnička sredstva, dok se kemijska mogu koristiti samo u slučajevima potencijalne veće štete ukoliko ne postoji odgovarajuće biološko ili biotehničko sredstvo,
  17. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine.
- 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 izrađivač Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „UTOLICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine (dalje u tekstu Program) temeljem Ugovora o usluzi izrade Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika u Sisačko-moslavačkoj županiji, KLASA: 406-01/24-01/1717, URBROJ 525-05/164-24-1 (broj ugovora izrađivača: 280-24), podnijelo je dopisom od 24. prosinca 2025. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program. Uz zahtjev su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa kao i o razlozima izrade te su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Programa: Uređajni zapisnik, pripadajući

kartografski prikazi i obrasci i Izjava kojom se potvrđuje da se Osnovom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III.

Uvidom u Program, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/25-05/196, URBROJ: 517-06-2-3-26-2 od 9. ožujka 2026. godine zatražilo nadopunu Nacrta Programa vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode te je zatražena i izmjena i dopuna poglavlja koja se odnose na ekološku mrežu.

PRO SILVA d.o.o. je dopisom od 18. ožujka 2026. godine dostavilo nadopunu Nacrta Programa. Uvidom u Nacrt Programa, utvrđeno je da je ispravljen u skladu sa Zaključkom.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva, 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, 87/25, 123/25) Ministarstvo je utvrdilo slijedeće.

Nositelj izrade je Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva (OIB 76767369197), Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb, koje je sa trgovačkim društvom PRO SILVA d.o.o. potpisalo Ugovor o usluzi izrade Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika u Sisačko-moslavačkoj županiji, KLASA: 406-01/24-01/1717, URBROJ 525-05/164-24-1 (broj ugovora izrađivača: 280-24). Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „UTOLICA“. Program se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine.

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23, 36/24) koji propisuje obvezu gospodarenja šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća i radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Programa je održivo gospodarenje privatnim šumama. Održivo gospodarenje šumama odnosi se na korištenje šuma i šumskog zemljišta na način i u mjeri, koji održava njihovu bioraznolikost, produktivnost, kapacitet za regeneraciju, vitalnost i potencijal da ispune odgovarajuće ekološke, gospodarske i društvene funkcije na lokalnoj, nacionalnoj i globalnoj razini te koji ne uzrokuje štetu drugim ekosustavima. Održivo gospodarenje u šumama gospodarske jedinice postići će se dovođenjem autohtonih šumskih zajednica u njihovo optimalno stanje. Osim održivog gospodarenja jedan od ciljeva gospodarenja je zaštita bioraznolikosti kao i ciljnih staništa i ciljnih vrsta područja ekološke mreže. Gospodarenje šumama obuhvaća uzgoj, zaštitu i korištenje šuma i šumskih zemljišta te planiranje, projektiranje, izgradnju i održavanje šumske infrastrukture, sukladno sveeuropskim kriterijima za održivo gospodarenje šumama. Programom se utvrđuju uvjeti za skladno korištenje šuma i šumskog zemljišta, propisuju se uzgojni radovi i zaštita šuma te mogući stupanj iskorištavanja drva i nedrvenih šumskih proizvoda.

Ukupna površina gospodarske jedinice iznosi 883,81 ha, od čega je 883,75 ha obraslo šumsko zemljište, 0,02 ha neobraslo neproizvodno šumsko zemljište i 0,04 ha neplodno šumsko zemljište. Prema namjeni šume su gospodarske. Prema načinu gospodarenja šume su raznodobne, a prema uzgojnom obliku sjemenjače 883,56 ha i degradirane sastojine – šikare 0,19 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 28 odjela, a izlučeno je 50 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka, Gospodarska sjemenjača obične bukve, Gospodarska sjemenjača običnog graba, Gospodarska sjemenjača crne johe, Gospodarska šikara. Načela gospodarenja koja Program propisuje za svaki uređajni razred odnose se na aktivnosti koje je potrebno provesti ovisno o stanju svake sastojine.

Od aktivnosti/radova gospodarenja šumama planirano je sljedeće: izrada, obnova i revizija šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na 883,81 ha, terenski radovi na 883,81 ha, završni radovi na 883,81 ha), konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja na 58,00 ha, čišćenje tla od korova na 58,00 ha, premazivanje panjeva na 58,00 ha, sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala na 58,00 ha), njege šuma (njega pomlatka i mladika na 85,50 ha, čišćenje na 28,00 ha, doznake stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina 74709 m<sup>3</sup>), čuvanje šuma (na 883,81 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika na 883,81 ha), šumska infrastruktura (održavanje šumskih cesta 4,81 km).

Područje gospodarske jedinice ne preklapa se sa područjima zaštićenim u kategorijama zaštite temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže gospodarska jedinica dijelom se preklapa sa jednim područjem ekološke mreže i to posebnim područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001370 Područje oko Hrvatske Kostajnice (dio odsjeka 20a). Gospodarska jedinica graniči i sa posebnim područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000463 Dolina Une (26b i 26c), dok se na udaljenosti od oko 1,8 km nalazi posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR2000420 Sunjsko polje. Na udaljenosti od oko 1,8 km od odsjeka 1a nalazi se i područje očuvanja značajno za ptice (POVS) HR1000004 Donja Posavina.

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 posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove i 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 HR2001370 Područje oko Hrvatske Kostajnice su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*) i riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*).

Na području ekološke mreže treba očuvati dobro stanje i odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova za ciljne vrste šišmiša (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa) kao i propisanu brojnost porodiljnih kolonija.

U odsjeku 2a (uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka) na dijelovima u grupama debelih stabala planirani su radovi vezani uz prirodno pomlađivanje (njega pomlatka i mladika, čišćenje i doznaka i sječa stabala propisanog etata raznodobnih sastojina, a na pogodnim dijelovima konverzija (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, premazivanje

panjeva, sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala autohtonih vrsta drveća, njega pomlatka i mladika. Unutar područja ekološke mreže nalazi se 9,97 ha odnosno 1,11% površine gospodarske jedinice, dok površina gospodarske jedinice unutar područja ekološke mreže iznosi 0,34 % površine područja ekološke mreže.

Planirani radovi, neće značajno utjecati na pogodna staništa za ciljne vrste šišmiša jer se neće mijenjati stanište, kao i zbog zanemarive površine u obuhvatu područja ekološke mreže te dobre ukupne rasprostranjenosti pogodnih staništa za ove vrste na cijelom području ekološke mreže izvan gospodarske jedinice. Za ciljne vrste šišmiša cijelo područje gospodarske jedinice zbog velikog radijusa kretanja i staništa zastupljenih u gospodarskoj jedinici, može predstavljati pogodno lovno područje. Na ciljne vrste šišmiša provođenje planiranih radova može utjecati u vidu uznemiravanja zbog buke i prisutnosti ljudi i strojeva u odsjeku, međutim taj je utjecaj ograničen na granice odsjeka čija je površina zanemariva u odnosu na područje ekološke mreže. Zbog ranije navedenih razloga, te razloga da se planirani radovi u pojedinim odsjecima neće provoditi istovremeno i da su mogući utjecaji zbog uznemiravanja ograničeni na područje/odjel/odsjek u kojem se provode mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja HR2000463 Dolina Une su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), mladica (*Hucho hucho*), mali vretenac (*Zingel streber*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkušica (*Romanogobio kessleri*).

Na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa za ciljne vrste kiseličin vatreni plavac (nizinske vlažne livade i močvarni rubovi rijeka, kanala, potoka i jezera) uključujući i biljke hraniteljice, mladica, mali vretenac, potočna mrena, plotica (brži dijelovi toka, kamenita i šljunkovita dna, vodena vegetacija, longitudinalna povezanost vodotoka), riđi šišmiš i veliki potkovnjak (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa), veliki vijun, zlatni vijun, vijun (vodena vegetacija, pjeskovita, pjeskovito-muljevita i šljunkovita dna), istočna vodendjevojčica (sporo tekući vodotoci i kanali, osobito njihovi otvoreni (osunčani) dijelovi, s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom vodenom i obalnom močvarnom vegetacijom) i Keslerova krkušica (pješčana dna na kojima vrsta obitava te plići, brži dijelovi toka sa šljunčanim ili pješčanim dnom i vodenom vegetacijom na kojima se vrsta mrijesti).

U odsjeku 26b (uređajni razred gospodarska sjemenjača obične bukve) i 26c (uređajni razred gospodarska sjemenjača običnog graba) na dijelovima u grupama debelih stabala planirani su radovi vezani uz prirodno pomlađivanje (njega pomlatka i mladika, čišćenje i doznaka i sječa stabala propisanog etata raznodobnih sastojina, a na pogodnim dijelovima konverzija (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, premazivanje panjeva, sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala autohtonih vrsta drveća, njega pomlatka i mladika. Odsjeci se nalaze u neposrednoj blizini odnosno rubno uz područje ekološke mreže, a od područja ekološke mreže fizički ih dijeli postojeća prometnica. Eventualni utjecaji planiranih radova ne dosežu do područja ekološke mreže te se može isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Za ciljne vrste šišmiša cijelo područje

gospodarske jedinice zbog velikog radijusa kretanja i staništa zastupljenih u gospodarskoj jedinici, može predstavljati pogodno lovno područje te se pojedine jedinice mogu tijekom dnevnih migracija zateći i na području gospodarske jedinice. Na ciljne vrste šišmiša provođenje planiranih radova može utjecati u vidu uznemiravanja zbog buke i prisutnosti ljudi i strojeva u odsjeku, međutim taj je utjecaj ograničen na odsjeke u kojima se provode. Zbog razloga da se planirani radovi u pojedinim odsjecima neće provoditi istovremeno i da su mogući utjecaji zbog uznemiravanja ograničeni na područje/odjel/odsjek u kojem se provode te zbog dobre ukupne rasprostranjenosti pogodnih staništa za ove vrste na području ekološke mreže značajni negativni utjecaji na ciljne vrste šišmiša te na brojnost populacija također se mogu isključiti.

Ciljne vrste i stanišni tipovi područja HR2000420 Sunjsko polje su: veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*, 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Područje ekološke mreže ne nalazi se u obuhvatu gospodarske jedinice već se najbliži odsjek nalazi na udaljenosti od oko 1,8 km te se zbog ograničenog dosega utjecaja, koji ne doseže do područja ekološke mreže i ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta mogu isključiti značajni negativni utjecaji vezano uz ciljne stanišne tipove i većinu ciljnih vrsta. Pojedine jedinice vidre se zbog većeg radijusa kretanja te povezanosti vodotoka mogu povremeno zateći na području gospodarske jedinice, te planirani radovi mogu na vidru utjecati u vidu uznemiravanja zbog buke i prisutnosti ljudi i strojeva, međutim taj je utjecaj ograničen na odsjeke u kojima se provode. Zbog razloga da se planirani radovi u pojedinim odsjecima neće provoditi istovremeno i da su mogući utjecaji zbog uznemiravanja ograničeni na područje/odjel/odsjek u kojem se provode i zbog dobre ukupne rasprostranjenosti pogodnih staništa za vidru na području ekološke mreže značajni negativni utjecaji na vidru te na brojnost populacije vidre također se mogu isključiti.

Ciljne vrste područja HR1000004 Donja Posavina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Mareca strepera*), orao klokotaš (*Clanga clanga*), orao kliktaš (*Clanga pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Ardea alba*), 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 (*Leipopicus 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*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Microcarbo pygmaeus*), pršljivac (*Calidris pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Zapornia parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Zapornia pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*),

jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Spatula clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Mareca penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Spatula querquedula*, patka kreketaljka *Mareca 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*).

Područje ekološke mreže ne preklapa se sa gospodarskom jedinicom već se najbliži odsjek nalazi oko 1,8 km udaljenosti. Zbog ograničenog doseg utjecaja, koji ne doseže do područja ekološke mreže i ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta mogu se isključiti značajni negativni utjecaji vezano uz pogodna staništa ciljnih vrsta ptica kao i na većinu ciljnih vrsta. Za dio vrsta sa velikim radijusom kretanja te zbog njihovih ekoloških zahtjeva područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno stanište za hranjenje i kao lovno područje. Pojedinačne jedinice vrsta orao klokotaš, orao kliktaš, eja močvarica, eja strnjarica, eja livadarka, mali sokol, crvenonoga vjetruša, crna lunja, škanjac osuš mogu se povremeno zateći unutar granica gospodarske jedinice. Radovi planirani za cijelu gospodarsku jedinicu na ciljne vrste ptica, ukoliko se zateknu na području gospodarske jedinice, mogu utjecati u vidu uznemiravanja zbog prisutnosti ljudi i strojeva u gospodarskoj jedinici, kao i buke zbog provođenja radova. Zbog razloga da su na području ekološke mreže pogodna staništa za ove vrste dobro rasprostranjena da se gospodarska jedinica nalazi izvan područja ekološke mreže i da će se radovi provoditi istovremeno samo u pojedinim odsjecima, a njihov je utjecaj ograničen uglavnom na područje na kojem se provode ne očekuje da će njihova provedba značajno utjecati na pojedine jedinice ciljnih vrsta koje se zateknu na području gospodarske jedinice, izvan područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Programa i ograničeni doseg mogućih utjecaja kao i zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Program može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost područja ekološke mreže i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je riješeno kao u izreci.

Utvrđeno je da se Osnovom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš te da slijedom očitovanja Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, KLASA: 351-03/18-04/487, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2 od 7. svibnja 2018. godine za Osnovu nije obvezna provedba postupka 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 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.

### **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. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva  
Planinska 2a, 10000 Zagreb (R s povratnicom)