



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 612-07/21-37/37

URBROJ: 517-10-2-3-21-6

Zagreb, 16. srpnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva trgovačkog društva Salix plan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10000 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Nacrta Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „ŽIVAJA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Nacrt Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „ŽIVAJA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. 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. ne pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i održavati ih uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
 2. ne provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
 3. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
 4. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
 5. osigurati i održavati povoljan udio suhe drvne mase u sastojini na način da se prilikom doznake ostavlja što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih se ostavi da leže nakon prirodnog rušenja,

6. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica i crne rode (*Ciconia nigra*) treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 7. u slučaju nailaska na vidru (*Lutra lutra*) ili nastambu vidre prekinuti provođenje radova i ne provoditi radove u radijusu od 300 m,
 8. očuvati izvore, tekuće i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
 9. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
 10. 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,
 11. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
 12. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom pošumljavanja, sanacije, rekonstrukcije i konverzije šuma izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
 13. 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,
 14. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine
 15. o vremenu izvođenja radova na području značajnog krajobraza Sunjsko polje obavijestiti Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Sisačko-moslavačke županije.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Trgovačko Salix plan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb (dalje u tekstu: Salix plan d.o.o.), kao izrađivač izrade Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „ŽIVAJA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine (dalje u tekstu: Program), podnijelo je aktom, URBROJ: 02/09-2021 od 25. siječnja 2021. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program. U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Programa: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski

prikazi i obrasci (Salixplan d.o.o.) i Izjava kojom se potvrđuje da se Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Uvidom u dostavljeni zahtjev Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) utvrdilo je da zahtjev nije potpun te je zaključkom KLASA: UP/I 612-07/21-37/37, URBROJ: 517-10-2-3-21-4 zatražilo nadopunu na način da se izmijene i dopune poglavlja koja se odnose na propise iz područja zaštite prirode, ugrožene i rijetke stanišne tipove i područja ekološke mreže, odnosno analizu utjecaja aktivnosti planiranih Programom na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Salixplan d.o.o. je aktom URBROJ: 02/77-2021 od 15. srpnja 2021. godine dostavio traženu nadopunu.

Razmatranjem predmetnog 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) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Programa je Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb koje je sa Zajednicom izvođača (SALIX PLAN d.o.o., PRO SILVA d.o.o., OIKON d.o.o. i LIPOV GAJ j.d.o.o.) sklopilo Ugovor o izradi Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika, KLASA: 406-01/19-01/52; URBROJ: 525-06/0113-20-69 od 10. veljače 2020. godine i Anex Ugovora KLASA: 406-01/19-01/52 i URBROJ: 525-06/0113-20-106 od 20. ožujka 2020. godine.

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „ŽIVAJA“ u Sisačko-moslavačkoj županiji (1392,74 ha) na području Općine Hrvatska Dubica. Program se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine.

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) 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 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 trenutačno i ubuduće ispune odgovarajuće ekološke, gospodarske i društvene funkcije na lokalnoj, nacionalnoj i globalnoj razini i koji ne uzrokuje štetu drugim ekosustavima. 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.

Ukupna površina gospodarske jedinice iznosi 1392,74 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1392,74 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 0,00 ha i neplodno 0,00 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 30 odjela, odnosno 42 odsjeka. Prema namjeni šume su gospodarske i šume posebne namjene. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: gospodarske: Sjemenjača hrasta kitnjaka, Sjemenjača crne johe, Panjača običnog graba i posebne namjene - Značajni krajobraz Sunjsko polje: Sjemenjača poljskog jasena i Sjemenjača crne johe. Šumama se gospodari na raznodoban način. 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, terenski radovi, završni radovi), prirodna obnova šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), umjetna obnova šuma (sjetva i sadnja), konverzija šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja, popunjavanje), njega šuma (njega pomlatka i mladika, čišćenje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (suzbijanje biljnih bolesti, suzbijanje biljnih štetnika, suzbijanje glodavaca, osmatračka protupožarna služba), doznaka stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina), čuvanje šuma, šumska infrastruktura (održavanje šumskih cesta). Programom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Programom je propisan etat opće osnovne sjeća raznodobnih sastojina od 90921 m³ na površini od 1392,74 ha. Sveukupni etat iznosi 22,84 % od postojeće drvene zalihe, odnosno 73,67 % od desetogodišnjeg prirasta. Propisani etat ostvariti će se proredama u skupinama mladih do srednjedobnih sastojina, dio redovnom sječom zrelog prihoda i dio kroz radove konverzije.

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode značajni krajobraz Sunjsko polje.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom obuhvaća dva područja ekološke mreže koja se na području gospodarske jedinice preklapaju: područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000420 Sunjsko polje i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina. Unutar područja ekološke mreže nalaze se odsjeci 1a, 1b, 2a, 3a, 4a, 4b i 5a. Na udaljenosti oko 750 m od odsjeka 28a nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000463 Dolina Une, dok se na udaljenosti od oko 2,3 km od odsjeka 3a nalazi područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice i na udaljenosti oko 2,5 km područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR200415 Lonjsko polje.

Odsjeci 1a, 2a i 4a svrstani su u uređajni razred sjemenjača poljskog jasena posebne namjene dok su odsjeci 1b, 3a, 4b i 5a svrstani u uređajni razred sjemenjača crne johe posebne namjene. U navedenim odsjecima je tijekom I/I polurazdoblja propisana proreda. U odgovarajućim dijelovima treba izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje te njegu pomlatka i mladika, a prema potrebi i popunjavanje nedovoljno pomlađenih dijelova. U grupama koljika treba izvršiti njegu čišćenjem. Prema potrebi treba izvršiti radove zaštite od bolesti i štetnika. U odsjeku 4a propisano je na mjestima čistih sjeća izvršiti umjetnu obnovu sastojina. Za šume posebne namjene ukupno su propisani radovi gospodarenja šumama i šumskim zemljištem: prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja na 12,6 ha, čišćenje tla od korova na 12,6 ha, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom na 3,61 ha), umjetne obnove šuma (sjetva i sadnja na 2,35 ha), njega šuma (njega pomlatka i mladika na 14,95 ha, čišćenje na 12,60 ha) zaštita šuma od štetnih organizama i požara (suzbijanje biljnih bolesti na 215,74 ha, suzbijanje biljnih štetnika na 215,74 ha, suzbijanje glodavaca na 215,74 ha) i doznake stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina od 15569 m³ na površini od 214,52 ha).

Odsjek 28a koji se nalazi najbliže području ekološke mreže HR2000463 Dolina Une, svrstan je u uređajni razred Sjemenjača hrasta kitnjaka – gospodarske šume i u njemu je u I/I polurazdoblju propisano izvršenje prorede. U odgovarajućim dijelovima odsjeka propisano je izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje te njegu pomlatka i mladika, a prema potrebi i popunjavanje nedovoljno pomlađenih dijelova. U grupama koljika treba izvršiti čišćenje. Prema potrebi treba izvršiti radove zaštite od bolesti i štetnika.

Općenito na području gospodarske jedinice radovi biološke obnove šuma planirani su u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanje u biološki

optimalnom stanju te stvaranje uvjeta za razvoj klimatogenih stabilnih šumskih zajednica visokog uzgojnog oblika. Na površini cijele gospodarske jedinice dopušteno je sakupljanje gljiva, ljekovitog i ukrasnog bilja u skladu sa Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, broj 144/13,73/16) i Pravilnikom o sakupljanju zavičajnih divljih vrsta (Narodne novine, broj 114/17).

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 područja ekološke mreže HR2000420 Sunjsko polje su veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*) te je određeno i pet ciljnih stanišnih tipova 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 91E0*Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Navedene ciljne vrste vezane su uz vodena staništa koja nisu zabilježena u obuhvatu formiranih odsjeka gospodarske jedinice. Također u odsjecima koji se nalaze na području ekološke mreže nije zabilježena većina ciljnih stanišnih tipova ovog područja ekološke mreže. Zbog smještaja većine ciljnih stanišnih tipova i pogodnih staništa za ciljne vrste izvan obuhvata formiranih odsjeka i izvan dosega eventualnih utjecaja planiranih radova mogu se isključiti značajni negativni utjecaji. Za ciljnu vrstu vidra na ovom području ekološke mreže očuvati će se 1700 ha pogodnih staništa (površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa) nužnih za održavanje populacije vrste od najmanje 30 do 35 jedinki. Radovima planiranim u odsjecima 1a, 1b, 2a, 3a, 4a, 4b i 5a neće se utjecati na pogodna staništa za vrstu ali bi propisani radovi mogli u vidu uznemiravanja negativno utjecati na pojedine jedinke ukoliko bi se zatekle u blizini područja izvođenja radova. Uzimajući u obzir da se radovi provode periodično i na malim površinama u pojedinim odsjecima ne očekuju se značajni negativni utjecaji. Na području ekološke mreže treba očuvati 490 ha postojeće površine ciljnog stanišnog tipa 91E0*Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Radovima planiranim u odsjecima 1a, 1b, 2a, 3a, 4a, 4b i 5a neće se vršiti konverzija postojećih stanišnih tipova, već će se zadržati postojeći stanišni tip. Uzimajući u obzir način gospodarenja (male površine na kojima se provode radovi, za popunjavanje kod prirodne obnove i u odsjeku 4a za umjetnu obnovu devastiranih površina koristiti će se vrste karakteristične za prisutni stanišni tip (crna joha, poljski jasen, hrast lužnjak)) ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip odnosno na cilj očuvanja.

Za dio ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina područje gospodarske jedinice odnosno odsjeci 1a, 1b, 2a, 3a, 4a, 4b i 5a mogu predstavljati pogodno stanište za gnježđenje ili hranjenje npr. orao kliktaš (*Aquila pomarina*), crna roda (*Ciconia nigra*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), crna lunja (*Milvus migrans*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), jastrebača (*Strix uralensis*) i bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*). Radovima planiranim Programom neće doći do promjene stanišnih tipova, već će se podržavati i omogućiti razvoj stabilnih sastojina sa naglašenim općekorisnim funkcijama, propisana je prirodna obnova i zadržavanje autohtonih sastojina (prirodno pomlađivanje, popunjavanje korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta karakterističnih za prisutni stanišni tip. Navedene vrste ujedno su i strogo zaštićene vrste temeljem Zakona o zaštiti prirode te će se u radijusu od 100 m od aktivnih gnijezda grabljivica i crne rode osigurati mir i neće se provoditi radovi u

vrijeme njihovog razmnožavanja. Također vrstama kao što su crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna, (*Dryocopus martius*) i siva žuna (*Picus canus*) područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno stanište. Budući da su navedene vrste ujedno i strogo zaštićene u cilju njihova očuvanja u sastojinama će se održavati 10 m³ suhe drvene mase što pogoduje navedenim vrstama. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve nabrojanih ciljnih vrsta ptica, njihovu rasprostranjenost, propisani načina gospodarenja s obzirom na rasprostranjenost povoljnih staništa za nabrojane vrste unutar samog područja ekološke mreže izvan gospodarske jedinice (za većinu vrsta stare hrastove sastojine starosti iznad 80 godina koje nisu rasprostranjene na području ove gospodarske jedinice odnosno odsjeka 1a, 1b, 2a, 3a, 4a, 4b i 5a) zaključeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja vezane uz nabrojane ciljne vrste.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR 2000463 Dolina Une ciljne vrste su: kiseličin vatreni plavac (*Lycena dispar*), mladica (*Hucho hucho*), mali vretenac (*Zingel streber*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), plotica (*Rutilus virgo*) i Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*). Budući da se područje obuhvata gospodarske jedinice nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja radova planiranih Programom ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže. Područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno lovno područje za ciljne vrste šišmiša ovog područja ekološke mreže. Radovima planiranim Programom na području gospodarske jedinice neće doći do promjene stanišnih tipova, već će se podržavati najpovoljniji omjeri smjese autohtonih vrsta i omogućiti razvoj stabilnih sastojina te će se zadržati pogodna struktura šuma. Osnovom nije planirano pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta. Zbog propisanog načina gospodarenja (prirodna obnova i zadržavanje autohtonih sastojina (prirodno pomlađivanje, popunjavanje korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta karakterističnih za prisutni stanišni tip) i načina gospodarenja koji je propisan za svaki uređajni razred, zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta šišmiša te njihove rasprostranjenosti te udaljenosti gospodarske jedinice od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja direktnih negativnih utjecaja zaključeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja niti na ciljne vrste šišmiša.

Slijedom ranije navedenih razloga ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice koje se nalazi na udaljenosti od oko 2,3 km od najbližeg odsjeka niti na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja HR2000415 Lonjsko polje koje se nalazi na udaljenosti od oko 2,5 km.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Program odnosno aktivnosti planirane Programom 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 Programom 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 Program 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.

Temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pristojba na ovo Rješenje je naplaćena.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo Rješenje je izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. Salix plan d.o.o., Čalogovićevo 11, 10010 Zagreb (R s povratnicom)
1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na pisarnica.tdu@mps.hr)
2. U spis predmeta, ovdje