



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/19-37/97

URBROJ: 517-05-2-3-20-7

Zagreb, 15. siječnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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 Salixplan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Medviđa - Krupa“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Program gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Medviđa - Krupa“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. 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. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
 3. prilikom doznake, ostavljati najmanje pet mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 4. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 5. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 6. 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 internetskoj stranici <http://www.mzoe.hr>,

7. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i energetike putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici
<http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
 8. radove popunjavanja šuma kao i 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,
 9. 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,
 10. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
 11. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita potoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
 12. u odsjeku 6b (zapadno od manastira Krupa, južno od ceste i predjela Biljeg), ne obarati stabla prema ulazu i ne odlagati drvenu masu i ostali materijal i ne zatrpavati ulaz u kompleksni speleološki objekt „Kusa II“ te ne ulaziti mehanizacijom u zonu ulaza,
 13. nakon sječe i izvlačenja sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi Parka prirode Velebit (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, informativne table i dr.).
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Obrazloženje

Trgovačko društvo Salix plan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb (dalje u tekstu: Salix plan d.o.o.), kao nositelj izrade Programa gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Medviđa - Krupa“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine (dalje u tekstu: Program), podnijelo je aktom, URBROJ: 02/26-2019 od 7. lipnja 2019. 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 (Salix plan d.o.o. 2019).

Po zaprimljenom zahtjevu Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) je aktom, KLASA: UP/I 612-07/19-37/97, URBROJ: 517-05-2-3-19-2 od 16. srpnja 2019. godine, zatražilo mišljenje ustrojstvene jedinice Ministarstva nadležne za stručno analitičke poslove zaštite prirode (sada Zavod za zaštitu okoliša i prirode) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje, KLASA: 612-07/19-38/151, URBROJ: 517-19-5 od 19. prosinca 2019. godine zaprimljeno je 23. prosinca 2019. godine.

Trgovačko društvo Salixplan d.o.o. 2. prosinca 2019. godine aktom URBROJ: 02/61-2019 od 29. studenog 2019. godine dostavilo je Ministarstvu ispravak Programa. Ispravak

Programa se odnosi na obuhvat gospodarske jedinice odnosno na izmjenu granica gospodarske jedinice. Ministarstvo je 4. prosinca 2019. godine putem elektroničke pošte ispravak programa dostavilo Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

Razmatranjem zahtjeva trgovačkog društva Salix plan d.o.o., kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju te uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/2019) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Programa je Ministarstvo poljoprivrede (ranije Hrvatska poljoprivredno-savjetodavna služba), a izrađivač je Salix plan d.o.o..

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „Medviđa - Krupa“ u Zadarskoj županiji (2067,63 ha) i odnosi se na šume privatnih šumoposjednika (1448 šumoposjednika sa prosječnom veličinom posjeda 1,43 ha) Program se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2018. godine do 31. prosinca 2027. godine.

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

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Programa su 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 te 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 2067,63 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2053,41 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 11,13 ha i neplodno 3,09 ha. Prema namjeni šume su gospodarske (1494,22 ha) i šume s posebnom namjenom (573,41 ha). Za sastojine ove gospodarske jedinice propisano je raznodobno skupinasto gospodarenje.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 45 odjela i 94 odsjeka. Gospodarske šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Panjača hrasta medunca, Šikara hrasta medunca i Šibljak bijelog graba. Šume s posebnom namjenom – Park prirode Velebit podijeljene su u uređajne razrede: Panjača hrasta medunca i Šibljak bijelog graba. Prema stanju sastojina na razini uređajnih razreda gospodarske jedinice, propisan je sveukupni etat od 4880 m³ što čini 10,73 % od postojeće drvne zalihe koja iznosi 45483 m³, odnosno 51,97 % od desetogodišnjeg prirasta koji iznosi 9390 m³. Dio sveukupnog etata realizirati će se proredama u skupinama mladih do srednjedobnih sastojina, dio redovnom sječom zrelog prihoda te dio kroz radove konverzije.

Od aktivnosti/radova biološke obnove šuma planirano je sljedeće: priprema staništa za prirodno pomlađivanje (uklanjanje podrasta i grmlja (prirodna obnova), čišćenje tla od korova(prirodna obnova)), popunjavanje, njega i čišćenje sastojina to u jednodobnim sjemenjačama do dvadesete godine starosti, odnosno u sastojinama mekih listača i panjača do desete godine starosti, a u raznodobnim sjemenjačama, u sastojinama u kojima je uvedeno grupimično gospodarenje, do dvadesete godine starosti grupe (popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom (prirodna obnova), njega pod zastorom stare sastojine (prirodna

obnova), njega pomlatka i mladika (prirodna obnova), čišćenje (prirodna obnova), pošumljavanje sječina (sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala (nakon čistih sječa), njega pomlatka i mladika (nakon čistih sječa)), resurekcija i prevodenje (trijebljenje), čuvanje šuma, odabiranje i obilježavanje stabala za sječu i obavljanje nadzora u izvršenju radova (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina, obavljanje nadzora u izvršenju radova doznake stabala), izrada šumskogospodarskih planova te njihove revizije i obnove (pripremni radovi, terenski radovi i završni radovi) rekonstrukcija i konverzija šuma (uklanjanje podrasta i grmlja (rekonstrukcija i konverzija), čišćenje tla od korova (rekonstrukcija i konverzija), sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala (rekonstrukcija i konverzija), popunjavanje šumskim reprodukcijskim materijalom (rekonstrukcija i konverzija, njega pomlatka i mladika (rekonstrukcija i konverzija)), zaštita od štetnih organizama i požara (suzbijanje biljnih bolesti, suzbijanja biljnih štetnika, suzbijanje glodavaca, osmatračka protupožarna služba), projektiranje izgradnja i održavanje šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta). Na području gospodarske jedinice „Medviđa - Krupa“ ne planira se izgradnja novih šumskih prometnica već samo po potrebi održavanje postojećih u duljini od 4,97 km. Radovi popunjavanja planirani su uz korištenje autohtonih vrsta odnosno glavnih vrsta pojedinih sastojina. Pošumljavanje sječina (nakon čistih sječa/nekontroliranih sječa) planirano je korištenjem autohtonih vrsta i propisano je na površinama koje su devastirane i degradirane. Radovi rekonstrukcije i konverzije propisani su u dijelovima degradiranih sastojina.

Područje obuhvata gospodarske jedinice „Medviđa - Krupa“ dijelom se nalazi u obuhvatu područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode Park prirode Velebit.

Područje obuhvata gospodarske jedinice „Medviđa - Krupa“ dijelom se nalazi u obuhvatu više područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR500022 Park prirode Velebit (odsjeci 1a, 2a, 3a, 4a, 4b, 5a, 6a, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b, 8c, 9a, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 13a i 14a, te dijelovi odsjeka 13b i 14b), HR2000874 Krupa (dijelovi odsjeka 5a, 6b, 7a, 7b, 8a i 9a), HR2000641 Zrmanja (dijelovi odsjeka 8b, 13b, 14a, 14b i 15a) i HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače; Žegar (odsjeci 20a, 21a i 22d, te dijelovi odsjeka 16b, 19a, 20b, 20c, 21b, 22a, 22b, 22c, 23c i 34b), te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR100022 Velebit (odsjeci 1a, 2a, 3a, 4a, 4b, 5a, 6a, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b, 8c, 9a, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 13a i 14a, te dijelovi odsjeka 13b i 14b). Slijedom navedenog površina gospodarske jedinice koja se nalazi unutar ekološke mreže iznosi 738,58 ha.

U gotovo svim odsjecima predmetne gospodarske jedinice obuhvaćenim područjima ekološke mreže propisano je čišćenje sastojina (osim u 5a, 6b, 7b, 8a, 8c, 13b i 22c), trijebljenje (osim u 5a i 13b), a u svim odsjecima obavljanje nadzora i suzbijanje biljnih bolesti, štetnika i glodavaca, U odsjecima 2a, 3a, 4a, 4b, 6a, 8b, 9a, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 13a, 14a, 14b, 15a, 16b, 19a, 20a, 20c, 21a, 22a i 22b propisana je proreda u grupama mladih i srednjodobnih stabala. U odsjecima 6a, 8b, 10b, 11a, 12a, 14a, 15a, 16b, 19a, 20a i 21a je u grupama zrelih stabala propisano započeti prirodnu obnovu na malim površinama..

Od postojećih šumskih cesta za koje se planira održavanje (po potrebi nasipavanjem kamenim agregatom) dio se nalazi u obuhvatu ekološke mreže: (prolaze rubom šume ili šumom) međutim ne očekuju se značajni negativni utjecaji budući da su prometnice izgrađene te njihovim održavanjem neće doći do gubitka staništa.

Na području gospodarske jedinice nema povoljnih staništa za ciljne vrste područja ekološke mreže HR100022 Velebit: planinski ćuk (*Aegolius funereus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*) i jastrebača (*Strix uralensis*), a to su bukove, bukovo-jelove i

smrekove šume, te se ne očekuju utjecaji planiranih aktivnosti na te ciljne vrste. U sastojinama ove gospodarske jedinice nema dovoljne količine suhe drvene mase (10 m³ za ciljne vrste crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*) i siva žuna (*Picus canus*) ali je propisana obaveza ostavljanja sušaca, odnosno ograničavanje sječe starih i suhих stabala na najmanju moguću mjeru. Također propisano je ostavljanje stabala u kojima se gnijezde ptice dupljašice za gniježđenje djetlovki, što će imati povoljan utjecaj na te ciljne vrste. S obzirom na sastav sastojina i udio uređajnih razreda šikara u površini ove gospodarske jedinice očekuje se da će u periodu provođenja ovog Programa biti dovoljno šuma s gustom prizemnom vegetacijom, grmolikih površina šumskih čistina te šibljaka i šikara, koji su potrebni za očuvanje ciljne vrste leganj (*Caprimulgus europaeus*). Ostale ciljne vrste ptica nisu vezane uz šumska staništa te se ne očekuju značajni negativni utjecaji provedbe aktivnosti propisanih Programom.

Vezano uz područje ekološke mreže HR500022 Park prirode Velebit ne očekuje se da će aktivnosti predviđene ovim Programom imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste saproksilnih kornjaša: jelenak (*Lucanus cervus*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*) i alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*) zbog propisane obaveza ostavljanja sušaca, odnosno ograničavanja sječe starih i suhих stabala na najmanju moguću mjeru. Također ne očekuje se niti značajni negativni utjecaj na vrstu mahovine (*Buxbaumia viridis*) koja je vezana uz šumska staništa jer se ne smanjuje površina obrasla šumom. Također, neće doći do promjene i gubitka površine lovnog staništa za ciljne vrste šišmiša: južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) i veliki šišmiš (*Myotis myotis*) jer se aktivnosti propisane Programom neće obavljati u neposrednoj blizini ulaza u speleološke objekte u kojima su utvrđene kolonije šišmiša te će se očuvati povoljna lovna staništa tih ciljnih vrsta. Za ciljne vrste šišmiša širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*) i velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*) osigurani su povoljni stanišni uvjeti kroz očuvanje strukturne raznolikosti šuma s 22,5 % udjela stabala prsnog promjera iznad 30 cm. Prilikom doznake propisano je da se ostavljaju stabla s dupljama za koja je utvrđeno da se u njima nalaze kolonije ovih vrsta te nakon sječe/rušenja zrelih stabala ostavljanje stabala s dupljama 24 sata na mjestu prije uklanjanja. Može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne vrste vuk (*Canis lupus*) i medvjed (*Ursus arctos*) jer neće doći do fragmentacije niti gubitka staništa. Ciljne vrste četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*) i planinski žutokrug (*Vipera ursini macrops**) obitavaju na otvorenim, sunčanim i suhim staništima, pogotovo kamenitim i stjenovitim staništima s nešto vegetacije. Pogoduju im staništa poput livada, uz potoke, poljoprivredne površine i maslinicima, ruralna područja i sl. S obzirom na široku rasprostranjenost pogodnih staništa kojeg koriste, ne očekuje se da će provođenje aktivnosti predviđenih ovim Programom dovesti do značajnih negativnih utjecaja. Za ciljnu vrstu bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*) koji je vezan uz vodena staništa ne očekuju se značajni negativni utjecaji propisanih radova jer je propisom zabranjena sječa stabala uz obale vodotoka kao i izvlačenje drvnih sortimenata preko vodotoka. Ciljne vrste Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), gospina papučica (*Cypripedium calceopplus*), Kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*) i dr. vezane su uz planinske i pretplaninske travnjake i pašnjake koji nisu uključeni u odsjeke gospodarske jedinice te se ne očekuje da će provođenje propisanih aktivnosti imati značajan negativni utjecaj. Ciljna vrsta dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) također je vezana za travnjake koji nisu uključeni u gospodarsku jedinicu. Ciljna vrsta danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*) obitava u grmolikim rubovima šuma kojih u gospodarskoj jedinici ima dovoljno, a propisanim aktivnostima očuvati će se šumski rubovi te se ne očekuje negativan

utjecaj. Stanište ciljne vrste dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*) su planinske kamenite livade iznad gornje granice šumske vegetacije koje nisu obuhvaćene ovim Programom te se ne očekuje značajne negativne utjecaje uslijed provođenja planiranih aktivnosti. U stanišnim tipovima 5210 mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6170 planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8120 karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8140 istočnomediteranska točila, 8210 karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom, 4060 planinske i borealne vrištine, 6110* otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu i 6220* eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 5130 sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora i dr. nisu zastupljene na području formiranih odsjeka pa se stoga ne očekuju negativni utjecaji na navedene ciljne stanišne tipove. Značajan negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost može se isključiti jer se aktivnosti propisane Programom neće provoditi u blizini ulaza u speleološke objekta. Ostale ciljne vrste (vezane isključivo uz livadna staništa (travnjaci i pašnjaci) npr) i stanišni tipovi ovog područja ekološke mreže nisu zastupljeni na području gospodarske jedinice te se ne očekuju značajni negativni utjecaji.

Za ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže HR2000641 Zrmanja i HR2000874 Krupa ne očekuju se značajni negativni utjecaji budući da su usko vezani uz vodena staništa, a radovima planiranim Programom neće se utjecati na korito vodotoka.

Unutar područja ekološke mreže HR2001375 Područje oko špilje Golubnjača; Žegar u cijelosti su formirani slijedeći odsjeci: 20a, 20b, 21a, 21b, 22a, 22c, 22d i 22e, a djelomično odsjeci 16b, 19a i 22b. Aktivnosti planirane ovim Programom na ovom području ekološke mreže neće dovesti do gubitka površine lovnog staništa za ciljne vrste šišmiša: južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*) i mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*) te se ne očekuje značajan negativan utjecaj na te ciljne vrste. Značajan negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost može se isključiti jer se niti jedan speleološki objekt ne nalazi na udaljenosti manjoj od 250 m od najbližeg formiranog odsjeka te se ne očekuje da će planirane aktivnosti imati značajan negativan utjecaj na taj ciljni stanišni tip.

Zbog ranije navedenih razloga i propisane prirodne obnove i zadržavanja autohtonih sastojina (prirodno pomlađivanje, popunjavanje, rekonstrukcija i konverzija i sanacija korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta karakterističnih za prisutni stanišni tip odnosno za stanišni tip koji se planira uspostaviti, konverzije panjača i šikara u viši uzgojni oblik, prepuštanje dijela sastojina prirodnom razvoju), s obzirom na način gospodarenja koji je propisan za svaki uređajni razred i razloga da se ne planiraju nove prometnice na području gospodarske jedinice već samo održavanje ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Programom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Programa, način gospodarenja propisanog Programom i dosega mogućih utjecaja 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. Salixplan d.o.o., Čalogovićevo 11, 10010 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb
3. U spis predmeta, ovdje