



**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 612-07/19-37/96**  
**URBROJ: 517-05-2-3-20-6**  
**Zagreb, 16. 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 „Cista Provo - Lokvičić“ 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 „Cista Provo - Lokvičić“ 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. u sastojinama osigurati i održavati povoljan udio suhe drvne mase,
  4. redovito održavati propuste, na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
  5. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajace (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. nakon sječe i izvlačenja sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi značajnog krajobraza Prološko blato (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, info-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 „Cista Provo - Lokvičić“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine (dalje u tekstu: Program), podnijelo je aktom, URBROJ: 02/24-2019 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 612-07/19-37/96, URBROJ: 517-05-2-3-19-2 od 16. srpnja 2019. godine, zatražilo mišljenje ustrojstvene jedinice Ministarstva zaštite okoliša i energetika 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: 612-07/19-38/150, URBROJ: 517-19-5 od 19. prosinca 2019. godine zaprimljeno je 23. prosinca 2018. godine.

Trgovačko društvo Salixplan d.o.o. 2. prosinca 2019. godine aktom URBROJ: 02/63-2019 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 ispravak programa Zavodu za zaštitu okoliša i prirode dostavilo putem elektroničke pošte 4. prosinca 2019. godine.

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 „Cista Provo - Lokvičić“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (2940,89 ha) i odnosi se na šume privatnih šumoposjednika (2211 šumoposjednik sa prosječnom veličinom posjeda 1,33 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 2940,89 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2926,03 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 10,27 ha i neplodno 4,59 ha. Prema namjeni šume su gospodarske (2833,12 ha) i šume s posebnom namjenom (104,77 ha). Za sastojine ove gospodarske jedinice propisano je raznodobno skupinasto gospodarenje.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 85 odjela i 121 odsjek. Gospodarske šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Sjemenjača crnog bora, Panjača hrasta medunca, Panjača hrasta cera, Panjača crnog graba i Šikara hrasta medunca. Šume s posebnom namjenom – Značajni krajobraz Prološko blato podijeljene su na dva uređajna razreda: Panjača hrasta medunca i Šikara hrasta medunca. Prema stanju sastojina na razini uređajnih razreda gospodarske jedinice, propisan je sveukupni etat od 13414 m<sup>3</sup> što čini 17,02 % od postojeće drvene zalihe koja iznosi 78790 m<sup>3</sup>, odnosno 66,90 % od desetogodišnjeg prirasta koji iznosi 20050 m<sup>3</sup>. 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 reprodukcijskim 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 reprodukcijuskog materijala (nakon čistih sječa), njega pomlatka i mladika (nakon čistih sječa)), resurekcija i prevođenje (trijebljenje), čuvanje šuma, odabiranje i obilježavanje stabala za sječju 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 reprodukcijuskog materijala (rekonstrukcija i konverzija), popunjavanje šumskim reprodukcijuskim 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 „Cista Provo - Lokvičić“ ne planira se izgradnja novih šumskih prometnica već samo po potrebi održavanje postojećih. Radovi popunjavanja (prirodna obnova, rekonstrukcija i konverzija) planirani su uz korištenje autohtonih vrsta odnosno glavnih vrsta pojedinih sastojina. Pošumljavanje sječina (nakon čistih sječa/nekontroliranih sječa) planirano je korištenjem autohtonih vrsta. Radovi rekonstrukcije i konverzije propisani su u uređajnom razredu sjemenjača crnog bora, u cilju privođenja tih sastojina u sjemenjače hrasta medunca.

Područje obuhvata gospodarske jedinice „Cista Provo - Lokvičić“ dijelom se nalazi se u obuhvatu područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode Značajni krajobraz Prološko blato (dijelovi odsjeka 48a, 65a, 66a, 67a, 67b i 68a).

Područje obuhvata gospodarske jedinice „Cista Provo - Lokvičić“ 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) HR200932 Prološko blato (odsjek 67a i dijelovi odsjeka 48a, 65a, 66a, 67b i 68a). Slijedom navedenog površina gospodarske jedinice (dijelova odsjeka) koja se nalazi unutar ekološke mreže iznosi 89,86 ha.

U svim odsjecima predmetne gospodarske jedinice obuhvaćenim područjima ekološke mreže propisano je čišćenje sastojina (prirodna obnova) i obavljanje nadzora i suzbijanje biljnih bolesti, štetnika i glodavaca, trijebljenje je propisano u svim odsjecima osim u odsjeku 66a. U odsjecima 48a, 65a i 66a propisano je uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, popunjavanje šumskim reprodukcijuskim materijalom, sjetva i sadnja, njega pomlatka i mladika odnosno proreda u grupama mladih i srednjodobnih stabala.

Od postojećih šumskih cesta za koje se planira održavanje (po potrebi nasipavanjem kamenim agregatom), nema dionica koje se nalaze unutar i/ili granično s područjima ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR200932 Prološko blato su bjelonogi rak *Austropotamobius pallipes*, imotska gačica (*Delminichthys (Phoxinellus) adspersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), podbila (*Chondrostoma phoxinus*) i makal (*Squalius microlepis*) dok su ciljni stanišni tipovi 3180\* Povremena krška jezera (*Turloughs*), 3140 Tvrde oligomezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) i 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*. Negativni utjecaji na ciljne vrste se ne očekuju jer se radi o vrstama vezanim uz vodena staništa na koja se neće utjecati propisanim radovima. Ciljni stanišni tipovi nisu vezani uz kopno te se ne očekuju značajni negativni utjecaji jer se radovima propisanim Programom ne planira zadiranje u vodene površine, a odjeli i odsjeci u kojima su planirani radovi nalaze se na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja na ciljna staništa odnosno ciljne vrste područja ekološke mreže.

Zbog ranije navedenih razloga odnosno ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta i ograničene rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova na vodene površine kao i Programom

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, konverzije sastojina crnog bora u autohtone sastojine hrasta medunca, 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 po potrebi održavanje postojećih 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.



**VODITELJICA SLUŽBE**

**Blandina Randić Potkonjak**

**Dostaviti:**

1. Salixplan d.o.o., Čalogovićeva 11, 10010 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb
3. U spis predmeta, ovdje