



**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 612-07/19-37/159**  
**URBROJ: 517-05-2-3-19-4**  
**Zagreb, 18. listopada 2019.**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 5. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19), 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 „Cetingradske šume“ 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 „Cetingradske šume“ 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 najmanje 70% stabala voćkarica,
  3. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
  4. u odsjecima u kojima se nalaze speleološki objekti (jame i pećine), ne obarati stabla prema ulazu u speleološki objekt ne zatrpavati ulaz drvnom masom i ostalim materijalom te ne zadirati mehanizacijom u zonu ulaza,
  5. prilikom doznake, izuzev kod dovršnog sijeka u jednodobnim sastojinama, ostavljati najmanje pet mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
  6. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
  7. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,

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 štetnika 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. posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
12. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita potoka.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

### Obrazloženje

Salixplan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb (dalje u tekstu: Salixplan d.o.o.), kao nositelj izrade Programa gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Cetingradske šume“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine (dalje u tekstu: Program), podnio je aktom URBROJ: 02/44-219 od 17. srpnja 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 uključujući pripadajuće obrasce i kartografske prikaze i Izjava kojom se potvrđuje da se Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodnc novinc, broj 61/14, 3/17),

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) je Zaključkom, KLASA: UP/I 612-07/19-37/159, URBROJ: 517-05-2-3-19-2 od 4. listopada 2019. godine od Satixplana d.o.o. zatražilo nadopunu zahtjeva na način da se zahtjev u potpunosti uskladi sa sadržajem zahtjeva propisanim člankom 48. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, osobito da sadrži dopunu Uredajnog zapisnika na način da se popis propisa uskladi sa propisima koji su na snazi, da se uskladi sa novom Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/2019), dopuni analiza utjecaja planiranih aktivnosti na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i opis načina ublažavanja utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ukoliko se utjecaju utvrde i nadopuni poglavlje koje se odnosi na vrijeme sječe i izvlačenja iz šume. Salixplan d.o.o. je aktom, URBROJ: 02/54-2019 od 15. listopada 2019. godine dostavilo traženu nadopunu zahtjeva odnosno Programa, koja je zaprimljena 16. listopada 2019. godine.

Razmatranjem ranije navedenog zahtjeva Salixplana 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 ekološkom mrežom utvrđeno je slijedeće.

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

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „Cetingradske šume“ u Karlovačkoj županiji, površine 1871,19 ha i odnosi se na šume privatnih šumoposjednika

(3069 šumoposjednika sa prosječnom veličinom posjeda 0,61 ha), a donosi se za razdoblje od 1. siječnja 2018. godine 31. prosinca 2027. godine.

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18) 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 1871,19 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1867,55 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha a neobraslo neproizvodno 2,29 ha i neplodno 1,35 ha. Šume i šumska zemljišta na području gospodarske jedinice „Cetingradske šume“ su prema namjeni gospodarske šume. Za sastojine ove gospodarske jedinice (gospodarske šume) propisano je raznodobno skupinasto gospodarenje.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 58 odjela i 88 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: sjemenjača hrasta kitnjaka, sjemenjača hrasta cera, sjemenjača obične bukve, sjemenjača bagreca, sjemenjača obične smreke, sjemenjača običnog bora, panjača običnog graba, panjača pitomog kestena i panjača crne johe. Prema stanju sastojina na razini uređajnih razreda gospodarske jedinice, propisan je sveukupni etat od 102677 m<sup>3</sup> intenziteta 25,39 % od postojeće drvne zalihe koja iznosi 404437 m<sup>3</sup>, odnosno 99,86 % od desetogodišnjeg prirasta gospodarske jedinice koji iznosi 102820 m<sup>3</sup>.

Od aktivnosti/radova biološke obnove šuma planirano je sljedeće: priprema staništa za prirodno pomlađivanje sastojina predviđenih za prirodnu obnovu (uklanjanje podrasta i grmlja - prirodna obnova), čišćenje tla od korova - prirodna obnova), popunjavanje, njega i čišćenje sastojina i 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)), 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 reprodukcijskog materijala – rekonstrukcija i konverzija, popunjavanje šumskim reprodukcijским 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).



Programom se ne propisuje projektiranje i izgradnja novih šumskih cesta već samo održavanje postojećih.

Područje obuhvata Programa ne nalazi se na obuhvatu područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže područje nalazi se na udaljenosti od oko 1,4 km

Na područje obuhvata gospodarske jedinice „Cetingradske šume“ nalazi se više područja ekološke mreže – područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja - Popovačka špilja (dijelovi odsjeka 40a, 41a i 46a), HR2001177 Ponor pod Kremenom (odsjek 40a) i HR2001504 Gornji tok Korane (mali dio odsjeka 56b). Na području ekološke mreže nalazi se ukupno 15,50 ha gospodarske jedinice.

Cilj gospodarenja u gospodarskoj jedinici „Cetingradske šume“ je postizanje stabilnih oblika šuma koji će dati najpovoljniji biološki efekt i očuvanje i unaprjeđenje općekorisnih funkcija šuma. Priprema staništa propisana je u skupinama za obnovu unutar sastojina, odnosno odsjeka u kojima postoje uvjeti za obnovu (oplodna sječa) u I/1 polurazdoblju ili koji nakon oplodne sječe nisu dovoljno pomlađeni pa je potrebno izvršiti popunjavanje. Popunjavanje je propisano u skupinama mladih ili budućih sastojina koje će se formirati u toku ovog polurazdoblja, a izvršit će se na površinama neuspjelog pomlađivanja. Popunjavanje treba provesti najkasnije treće godine nakon dovršnog sjeka. Njega pomlatka i mladika propisana je u odsjecima u kojima se nalaze skupine stabalaca u stadiju pomlatka i mladika kao i u onima koji će doći do tog razvojnog stadija. U tim skupinama potrebno je ukloniti predrast i regulirati omjer smjese. Čišćenje sastojine je uzgojni zahvat njege šuma koji se radi kada se sastojina nalazi u razvojnim stadijima starijeg mladika i koljika. Prorjeđivanje je propisano u mladim, srednjodobnim i starijim grupama (sastojinama) u cijeloj gospodarskoj jedinici. Pošumljavanje sječina propisano je na površinama koje su devastirane i degradirane nekontroliranim sječama. Rekonstrukcija i konverzija propisana je u dijelovima degradiranih sastojinama nekih uređajnih razreda ove gospodarske jedinice. Kod gospodarenja (sječe) ravnomjerno po cijeloj GJ, na nekoliko hektara ostavljati će se suha stabla ili stabla s dupljama, kao i stabla voćkarica, a stabla u kojima se nalaze kolonije šišmiša neće se sjeći. Biološku raznolikost u šumi održavati će se na način da se u šumi ostavlja dovoljna količinu suhe drvne mase. U odsjecima 40a, 41a, 46a i 56a koji se dijelom obuhvatom nalaze unutar područja ekološke mreže propisni su radovi biološke obnove šuma (sječa, u odgovarajućim dijelovima sastojine priprema staništa za prirodno pomlađivanje kao i njega pomlatka i mladika, a prema potrebi i popunjavanje slabo pomlađenih dijelova, u grupama i skupinama koljika čišćenje, u degradiranim dijelovima sastojine rekonstrukcija i konverziju).

Ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2001177 Ponor pod Kremenom je špilje i jame zatvorene za javnost 8310, međutim smjernicama gospodarenja propisano je da je zabranjeno obarati stabla prema ulazu u jamu ili zatrpavati ulaz. Ciljne vrste i stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja - Popovačka špilja su: potočni rak (*Austropotamobius torrentium*\*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i špilje i jame zatvorene za javnost 8310 a na području ekološke mreže HR2001504 Gornji tok Korane to su: dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), obična lisanka (*Unio crassus*) i sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0. Smjernicama gospodarenja propisano je da je na vlažnim i vodenim staništima zabranjeno odlagati posječenu drvenu masu. Također zabranjeno je obarati i privlačiti stabla kroz korita vodotoka. Nadalje u cilju zaštite šišmiša propisano je održavanje povoljnog udjela starijih stabala u sastojini, a stabla u kojima

obitavaju šišmiši trebaju se izostaviti prilikom sječe. Sječe na velikim površinama nisu propisane u ovoj gospodarskoj jedinici. Općenito u svim odsjecima u kojima se nalaze speleološki objekti (prvenstveno 40a) zabranjeno je obarati stabla prema ulazu u jame/špilje te zatrpavanje ulaza drvnom masom i ostalim materijalom, a mehanizacija i radovi se ne bi se smjeli provoditi u zoni od 50 m od samih ulaza u jame/špilje.

Usljed načina gospodarenja i obilježja planiranih radova biološke obnove šuma/aktivnosti (prirodno pomlađivanje, popunjavanje, rekonstrukcija i konverzija korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta karakterističnih za prisutni stanišni tip odnosno za stanišni tip koji se planira uspostaviti), propisane uspostave autohtonih sastojina visokog uzgojnog oblika na području degradiranih šumskih površina, propisane obveze osiguravanja i održavanja udjela suhe drvene mase, razloga da se ne planira izgradnja novih šumskih prometnica na području ekološke mreže kao i ranije navedenih smjernica gospodarenja ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti/radova biološke obnove šuma 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 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 Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17) 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 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