



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 612-07/19-37/199
URBROJ: 517-05-2-3-20-4
Zagreb, 6. ožujka 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 Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „Štedrica“, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „Štedrica“ s važenjem od 1. siječnja 2019. do 31. prosinca 2028. 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 sljedeći 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, karti staništa, te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (Narodne novine, broj 88/14),
 3. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
 4. prilikom doznake, ostavljati najmanje pet mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 5. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine (osobito lokve) 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, 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,
 9. ne podizati nove kulture četinjača, kulture stranih (alohtonih) vrsta i kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
 10. 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,
 11. pri planiranju trasa i izgradnji nove šumske infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih šumskih putova, slijediti morfologiju terena, zauzimati uski radni pojas, osigurati povezanost staništa izgradnjom propusta/prijelaza za male životinje te osigurati neprekinutost vodenih tokova,
 12. za izgradnju protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste na području posebnog rezervata u moru „Malostonski zaljev“ treba ishoditi dopuštenje sukladno članku 144. Zakona o zaštiti prirode,
 13. 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 energetike.

Obrazloženje

Trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.), kao izrađivač i nositelj izrade Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „Štedrica“ s važenjem od 1. siječnja 2019. do 31. prosinca 2028. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/19-01/1884, URBROJ: 00-02-02/02-19-03 od 28. kolovoza 2019. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Split – Odjel za uređivanje šuma) i Izjava kojom se potvrđuje da se Osnovom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) je Zaključkom, KLASA: UP/I 612-07/19-37/199, URBROJ: 517-05-2-3-19-2 od 13. studenog 2019. godine od Hrvatske šume 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 Uređajnog 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), uskladi poglavlje o područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode, dopuni poglavlje o strogo zaštićenim vrstama i ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, dopuni poglavlje o područjima ekološke mreže koja se nalaze u obuhvatu gospodarske jedinice ili sa kojima gospodarska jedinica graniči, 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. Hrvatske šume d.o.o. je aktom, KLASA: ST/19-01/1884, URBROJ: 00-02-02/02-19-07 od 13. prosinca 2019. godine dostavio traženu nadopunu zahtjeva odnosno Osnove, koja je zaprimljena 13. prosinca 2019. godine.

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 sljedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Osnove je Hrvatske šume d.o.o..

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „Štedrica“ u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (2760,75 ha) (Općine Dubrovačko primorje 2463,50 ha, Ston 297,25 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine.

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

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Osnove 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 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 2760,75 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2729,84 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 18,82 ha i neplodno 12,09 ha. Prema namjeni šume su posebne namjene i zaštitne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 77 odjela, odnosno 218 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: posebne namjene sjemenjača alepski bor, posebne namjene sjemenjača primorski bor, posebne namjene sjemenjača pinj, posebne namjene sjemenjača čempres, posebne namjene kultura alepski bor, posebne namjene kultura primorski bor, posebne namjene kultura pinj, posebne namjene kultura čempres, posebne namjene šikara, posebne namjene šibljak. Posebne namjene makija, posebne namjene garig, zaštitna sjemenjača alepski bor, zaštitna sjemenjača primorski bor, zaštitna makija, zaštitni garig i zaštitni šibljak. Načela gospodarenja koja Osnova propisuje za svaki uređajni razred odnose se na aktivnosti koje je potrebno provesti ovisno o stanju svake sastojine.

Od aktivnosti/radova biološke obnove šuma planirano je sljedeće: izrada šumskogospodarskih planova te njihove revizije ili obnove (pripremni radovi, terenski radovi i završni radovi na izradi šumskogospodarskih planova), sanacija i obnova šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (uklanjanje požarom oštećenog drvnog materijala (34,89 ha), sjetva i sadnja (sanacija) (77,34 ha), popunjavanje (sanacija) (3,23 ha)), njega šuma (njega pomlatka i mladika (80,60 ha), čišćenje (13,21 ha), prorjeđivanje sastojina do trećine

ophodnje (20,80 ha)), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika (2729,55 ha), osmatračka protupožarna služba (2760,75 ha), orezivanje donjih grana crnog bora (7,13 ha)), doznaka stabala (doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina (48,00 m³)), projektiranje, izgradnja i održavanje šumske infrastrukture (izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste (4,72 km), održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste (33,24 km)).

Etat glavnog prihoda nije propisan. Etat prethodnog prihoda od 48 m³ propisan je na površini 20,80 ha. Sveukupni etat slijedom navedenog iznosi 48 m³ na površini od 20,80 ha i realizirati će se kao rad prorjeđivanja do trećine ophodnje.

Gospodarska jedinica dijelom se nalazi u obuhvatu područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode - posebnog rezervata u moru „Malostonski zaljev“ (kopnenog dijela).

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže nema područje ekološke mreže, međutim pojedini odsjeci graniče sa područjima ekološke mreže. Odsjeci 5a, 4a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 46a, 25a, 40b, 31a graniče ili se nalaze u neposrednoj blizini – područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000015 Malostonski zaljev, a odsjeci 32a i 32b u blizini područja HR3000167 Solana Ston, odsjeci 32a, 32b, 37b, 74a graniče ili se nalaze u neposrednoj blizini područja HR 3000163 Stonski kanal, odsjeci 87b i 87c graniče sa područjem HR3000165 Uvala Slano. Uz vanjsku granicu gospodarske jedinice (nema formiranih odsjeka koji graniče) nalazi se područje ekološke mreže HR2001490 Dubrovačko primorje – Doli. Odsjeci 31a, 32a i 32b graniče i sa područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000036 Srednjodalmatinski otoci i Pelješac a u blizini se nalazi i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR2001364 JI dio Pelješca.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev, HR3000167 Solana Ston, HR3000163 Stonski kanal i HR3000165 Uvala Slano vezani su uz more i priobalno područje i ne nalaze se u obuhvatu gospodarske jedinice a radovima i aktivnostima propisanim Osnovom na njih se neće utjecati.

Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2001490 Dubrovačko primorje – Doli je jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), koja raste na kontinentalnim i istočno submediteranskim suhim travnjacima i to posebno na onima na kojima je započela sukcesija zarastanjem drvenastim vrstama. U blizini područja ekološke mreže nema formiranih odsjeka ove gospodarske jedinice, a najbliži se nalaze na udaljenosti od oko 1,4 do 1,7 km te se zbog udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuje značajne negativne utjecaje propisanih radova i aktivnosti.

Budući da gospodarska jedinica ne graniči sa područjem ekološke mreže HR2001364 JI dio Pelješca (najbliži odsjeci 32a i 32b nalaze se na udaljenosti od oko 300 m (koji obuhvaćaju dio prometnice, naselje i dio površine solane Ston) zbog udaljenosti i fizičke prepreke ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti i radova propisanih Osnovom.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR1000036 Srednjodalmatinski otoci i Pelješac kojima šuma kao i/ili degradacijski oblici šume predstavljaju povoljno stanište za hranjenje i koje zbog traženja hrane mogu prevaliti veće udaljenosti (i izvan područja ekološke mreže) su ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), suri orao (*Aquila chryseos*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Radovi biološke obnove šuma/aktivnosti propisani za područje gospodarske jedinice nisu takvog karaktera da bi mogli negativno utjecati na promjenu stanišnih uvjeta ili gubitak povoljnih staništa ciljnih vrsta ptica već se provode u cilju stabilnosti sastojine kao i razvoja autohtone vegetacije te se zbog male površine na kojoj su planirani ne očekuju se značajni negativni utjecaji.

Izgradnja nove protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste u duljini 4,72 km ne planira se na području niti u blizini područja ekološke mreže te se kao i za održavanje

postojećih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste ne očekuju značajni negativni utjecaji na ekološku mrežu.

Općenito zbog propisanog načina gospodarenja, zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta te njihove rasprostranjenosti kao i udaljenosti pojedinih odsjeka u kojima su propisani radovi biološke obnove šuma od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja negativnih utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove najbližih područja ekološke mreže i razloga da je propisana prirodna obnova i zadržavanje autohtonih sastojina i prepuštanje dijela sastojina prirodnom razvoju, s obzirom na način gospodarenja koji je propisan za svaki uređajni razred, ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Osnovom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Osnove utvrđeno je da se za Osnovu odnosno aktivnosti planirane Osnovom 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.

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. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb
3. U spis predmeta, ovdje