



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 612-07/19-37/112

URBROJ: 517-05-2-3-19-5

Zagreb, 31. 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 Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „Garjevica - Čazma“, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „Garjevica - Čazma“ 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 najmanje 5 mrtvih stojećih stabala po hektaru, osim kod dovršnog sjeka u jednodobnim sastojinama i ostaviti ih u sastojini nakon prirodnog rušenja, prilikom doznake ostavljati najmanje 75% stabala voćkarica,
 4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
 5. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 6. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 7. uz potoke održavati pojas drveća i grmlja u minimalnoj širini 15 m sa svake strane vodotoka,
 8. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita potoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,

9. 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>,
10. 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>,
11. 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,
12. 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,
13. 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
14. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
15. za privlačenje/izvlačenje drvnih sortimenata na području Regionalnog parka Moslavačka gora koristiti postojeće vlake, a o eventualnim novim trasama vlaka obavijestiti nadležnu Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko-bilogorske županije te po potrebi dogovorno prilagoditi pojedine trase,
16. nakon sječe i izvlačenja sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi Regionalnog parka Moslavačka gora (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 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 „Garjevica - Čazma“ s važenjem od 1. siječnja 2019. do 31. prosinca 2028. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: BJ/19-01/83, URBROJ: 00-02-02/02-19-35 od 21. lipnja 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: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Bjelovar – 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 612-07/19-37/112, URBROJ: 517-05-2-3-19-3 od 2. listopada 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 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 popis strogo zaštićenih vrsta, 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 uskladi popis literature sa popisom propisa koji su na snazi. Hrvatske šume d.o.o. je aktom, KLASA: BJ/19-01/83, URBROJ: 00-02-02/02-19-62 od 22. listopada 2019. godine dostavio traženu nadopunu zahtjeva odnosno Osnove, koja je zaprimljena 23. listopada 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 slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „Garjevica - Čazma“ u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji (4538,74 ha) (Grad Čazma i Općina Ivanska). 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) 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 4538,74 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 4411,76 ha, neobraslo proizvodno 7,71 ha, neobraslo neproizvodno 43,54 ha i neplodno 75,73 ha. Prema namjeni šume su gospodarske 1573,90 ha i šume s posebnom namjenom 2837,86 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 85 odjela i 353 odsjeka. Gospodarske šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Gospodarska–sjemenjača hrasta lužnjaka, Gospodarska–sjemenjača hrasta kitnjaka, Gospodarska–sjemenjača obične bukve, Gospodarska–sjemenjača običnog graba, Gospodarska–sjemenjača običnog bagrema, Gospodarska–sjemenjača malolisne lipe, Gospodarska–sjemenjača crne johe, Gospodarska–šikara, dok su šume s posebnom namjenom podijeljene u uređajne razrede: Posebne namjene–sjemenjača hrasta lužnjaka, Posebne namjene –sjemenjača hrasta kitnjaka, Posebne namjene –sjemenjača obične bukve, Posebne namjene –sjemenjača običnog graba, Posebne namjene –sjemenjača običnog bagrema, Posebne namjene –sjemenjača malolisne lipe, Posebne namjene –sjemenjača crne johe, Posebne namjene –kultura obične smreke. 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, obnove i revizije šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, terenski radovi na izradi šumskogospodarskog plana, završni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, održavanje gospodarske podjele), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja (prirodna obnova), rahljenje tla (prirodna obnova), popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom pod zastorom stare sastojine (prirodna obnova), popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom (prirodna obnova)), umjetne obnove šuma (čišćenje tla od korova (umjetna obnova), sjetva i sadnja (umjetna obnova), sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima, uklanjanje podrasta i grmlja (sanacija), čišćenje tla od korova (sanacija), sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala (sanacija), popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom (sanacija)), njege šuma (njege pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje, prorjeđivanje sastojina iznad trećine ophodnje), zaštite šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, suzbijanje biljnih bolesti, održavanje zaštitnih brklji, uklanjanje zaštitnih ograda, doznake stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanja šuma, planiranja, projektiranja, izgradnje, rekonstrukcije i održavanja šumske infrastrukture (izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta, održavanje prosjeka, održavanje izvora). I/1 gospodarskom polurazdoblju propisana je izgradnja primarne šumske prometne infrastrukture u dužini 9168 metara.

Etat glavnog prihoda od 55021 m³ propisan je na površini od 153,87 ha. Etat prethodnog prihoda od 135917 m³ propisan je na površini 3615,40 ha. Sveukupni etat iznosi 190938 m³ na površini od 3769,27 ha

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ne nalazi se niti jedno područje ekološke mreže. Najbliže područje, područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu nalazi se na udaljenosti od 1,4 km i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001285 Gornja Garešnica na udaljenosti 7,7 km.

Zbog činjenice da su ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000009 Ribnjaci uz Česmu vezane uz vodena staništa (ribnjake) i šumske površine u okolici ribnjaka (obuhvaćene područjem ekološke mreže), a ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001285 Gornja Garešnica su tri vrste leptira, prvenstveno zbog udaljenosti gospodarske jedinice i pojedinih odsjeka u kojima su propisani radovi biološke obnove šuma od područja ekološke mreže na udaljenosti izvan mogućeg rasprostiranja negativnih utjecaja i razloga da je propisana prirodna obnova i zadržavanje 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, konverzija panjača i šikara u viši uzgojni oblik, 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 i smještaj izvan područja ekološke mreže i ograničenog dosega mogućih utjecaja kao iz zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta ekološke mreže 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 (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19) 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.

**VODITELJICA SLUŽBE**
Blandina Randić Potkonjak

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