



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/14

URBROJ: 517-10-2-3-23-3

Zagreb, 13. ožujka 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370100881), 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. (OIB 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: KC/21-01/646, URBROJ: 00-05-02/02-23-13 od 18. siječnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „KRŠIN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „KRŠIN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. 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 slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. ne pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i održavati ih uklađanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
 2. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje električnim pastikom, ne smije se prekinuti migracijske putove divljih životinja, a u cilju očuvanja staništa ne smije se odjednom ograditi čitava površina koja je dana u zakup te se treba osigurati redovito premještanje električnog pastira unutar površine dodijeljene u zakup,
 3. ne provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
 4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
 5. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
 6. prilikom doznake stabala za sječju ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 7. očuvati speleološke objekte, ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte, ne obarati stabla na ulazu ili u blizini ulaza u speleološki objekt,

8. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 9. očuvati tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
 10. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
 11. 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 upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
 12. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
 13. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom prirodne obnove, 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,
 14. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
 15. 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,
 16. 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 gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Ovim Rješenjem stavlja se izvan snage Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za zaštitu prirode, KLASA: UP/I 612-07/21-37/171, URBROJ: 517-10-2-3-21-4 od 29. prosinca 2021. godine.

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 „KRŠIN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: KC/21-01/646, URBROJ: 00-05-02/02-23-13 od 18. siječnja 2023. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. Uz zahtjev su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade te su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Koprivnica – 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). 31. siječnja 2023. godine Hrvatske šume d.o.o. dostavile su dodatno izmijenjeni Nacrt Osnove.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva, 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 „KRŠIN“ u Istarskoj županiji (3659,00 ha) odnosno na području Grada Buje (1357,83 ha), Grada Novigrada (563,96 ha), Grada Umaga (1272,40 ha) i Općine Butoniga (464,81 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) 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 3659,00 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3572,98 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 60,01 ha i neplodno 26,01 ha. Prema namjeni šume su zaštitne a prema načinu gospodarenja jednodobne (1787,00 ha) i raznodobne (1785,98 ha).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 78 odjela, odnosno 255 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Zaštitna sjemenjača alepskog bora, Zaštitna sjemenjača crnog bora, Zaštitna sjemenjača medunca, Zaštitna šuma - Šikara, Zaštitna panjača cera, Zaštitna panjača medunca, Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava. 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 gospodarenja šumama planirano je sljedeće: izrada, obnova i revizija šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, terenski radovi na izradi šumskogospodarskog plana, završni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, reambulacija međa, održavanje gospodarske podjele), sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja), njege šuma (njega pomlatka i mladika, čišćenje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, održavanje objekata za osmatračku protupožarnu službu, izrada protupožarnih prosjeka, održavanje protupožarnih prosjeka, orezivanje donjih grana u kulturama i sastojinama crnogorice, postavljanje znakova upozorenja, izrada i postavljanje zaštitnih brklji, održavanje zaštitnih brklji, uklanjanje otpada), doznaka stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina doznaka stabala propisanog eteta raznodobnih sastojina), šumska infrastruktura (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste, održavanje protupožarnih prosjeka). Osnovom je planirano projektiranje i izgradnja 3,5 km nove šumske prometne infrastrukture prosječne širine 5 m u odsjecima 7b, 10a, 51b, 69a i 72a. Na području cijele gospodarske jedinice dopušteno je pašarenje u skladu sa Zakonom o šumama i Uredbom o zakupu šumskog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske.

Osnovom je planiran etat glavnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 236 m³ na površini od 4,88 ha, etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 383 m³ na površini 22,48 ha i etat opće osnove sjeća raznodobnih sastojina od 1656 m³ na površini od 219,66. Ukupni etat iznosi 2275 m³ i biti će ostvaren na površini od 247,02

Na području gospodarske jedinice, ali ne na području formiranih odjela i odsjeka ili granično sa njom nalazi se više zaštićenih dijelova prirode – zaštićeni fosili otisci stopa dinosaurusa (Savudrija, Lovrečica, Ladin Gaj, Karigador, Mareda).

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001143 Jama kod Komune, ali na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice (najbliži odsjeci 59b, 59d i 59f na udaljenosti od 200-600 m). Gospodarska jedinica graniči sa više područja ekološke mreže, područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne istre (graniči sa odsjecima 65a, 65c, 65i, u neposrednoj blizini odsjeci 57a, 57b, 59b, 59c, i 68a) i područjima očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001312 Argile (graniči sa odsjekom 13a), HR3000433 Ušće Mirne (graniči sa odsjecima 68a, 68h, 70c) i HR2000619 Mirna i šire područje Butonige (graniči sa odsjekom 77a).

Dugoročni cilj gospodarenja u uređajnom razredu Zaštitna sjemenjača alepskog bora i Zaštitna sjemenjača crnog bora je prvenstveno očuvanje i unapređenje njihovih općekorisnih funkcija, njihovo prevođenje u zajednice hrasta crnike i medunca ili formiranje mješovitih sastojina alepskog bora i hrasta crnike te zadržavanje postojećih biljnih zajednica (šuma hrasta medunca i bjelograba). U sastojinama uređajnog razreda zaštitna sjemenjača medunca cilj gospodarenja je očuvanje i unapređenje njihovih općekorisnih funkcija, primarno služe za zaštitu tla, voda, objekata i druge imovine, a radovi u njima provode se uz uvažavanje njihove primarne namjene. Cilj gospodarenja u degradiranim sastojinama uređajnog razreda Panjača cera i Panjača medunca je održavanje stabilnosti ekosustava i očuvanje i unapređenje njihovih općekorisnih funkcija te gospodarenje u cilju prevođenja sastojina u viši uzgojni oblik. Sastojinama u uređajnom razredu šikara i neobraslo šumsko zemljište nisu predviđeni šumskouzgojni zahvati.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20, 38/20), za područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Za područje ekološke mreže HR2001143 Jama kod Komune određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8310 špilje i jame zatvorene za javnost te je potrebno očuvati ciljni stanišni tip. U najbližim odsjecima 59b, 59d i 59f koji su svrstani u uređajni razred Zaštitna panjača medunca propisano je samo provođenje „slučajnih gubitaka“ i čuvanje od bespravnih i nekontroliranih sjeća. Ukoliko će se provoditi radovi zbog slučajnih gubitaka oni će se provoditi povremeno i eventualni utjecaji su ograničeni na područje odsjeka (područje izvođenja radova) te budući da se nalaze izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih negativnih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR2001312 Argile određena je samo jedna ciljna vrsta bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*). Za ciljnu vrstu treba očuvati pogodna staništa (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) unutar vodenog toka. Najbliži odsjek 13a svrstan je u uređajni razred šikara – zaštitna šuma i u njemu nisu propisani šumskogospodarski radovi već prepuštanje prirodnom razvoju. Slijedom navedenog neće se utjecati na staništa pogodna za ciljnu vrstu te se iz navedenog razloga i razloga da se područje gospodarske jedinice ne nalazi na području ekološke mreže ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu ovog područja ekološke mreže.

Za područje HR3000433 Ušće Mirne određeni su samo ciljni stanišni tipovi: 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1130 Estuariji i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i nije određena niti jedna ciljna vrsta. Na području ekološke mreže treba očuvati stanišne tipove u postojećoj površini. U odsjecima koji se nalaze uz granicu područja ekološke mreže 68a i 70c koji su svrstani u uređajni razred jednodobna sjemenjača alepskog bora – zaštitna šuma propisano je samo provođenje „slučajnih gubitaka“ i čuvanje od bespravnih i nekontroliranih sječa, a u odsjeku 68h koji je svrstan u uređajni razred šikara – zaštitna šuma nisu propisani šumskouzgojni zahvati. Ukoliko će se provoditi radovi zbog slučajnih gubitaka oni će se provoditi povremeno i eventualni utjecaji su ograničeni na područje odsjeka (područje izvođenja radova) te budući da se ovi odsjeci nalaze izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih negativnih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000619 Mirna i šire područje Butonige su uskoušćani zvrčić (*Vertigo angustior*), trbušasti zvrčić (*Vertigo moulinsiana*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), mren (*Barbus plebejus*), žuti mukač (*Bombina variegata*), lombardijska smeđa žaba (*Rana latastei*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), primorska uklija (*Alburnus arborella*) i određena su dva ciljna stanišna tipa 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*. Na području ekološke mreže treba očuvati postojeće površine ciljnih stanišnih tipova kao i pogodna staništa za ciljne vrste (tekući i mirniji dijelovi vodotoka, s razvijenom obalnom vegetacijom, jezerska staništa, poplavne šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja, poplavne ravnice i travnjaci, vlažne šume i livade, pašnjaci, kanali, poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama, vlažne livade, ekstenzivno obrađene površine i šumske sastojine s odumrlim stablima na osunčanom položaju i dr.). Pojednim ciljnim vrstama rubno područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno stanište (npr. kiseličin vatreni plavac, močvarni okaš, žuti mukač, lombardijska smeđa žaba i barska kornjača). Odsjek 77a koji graniči sa područjem ekološke mreže svrstan je u uređajni razred šikara – zaštitna šume i u njemu nisu propisani šumskouzgojni zahvati. Slijedom navedenog te razloga da se područje obuhvata ne nalazi na području ekološke mreže ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000032 Akvatorij Zapadne Istre su: plijenor (*Gavia arctica crnogri*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), vodomar (*Alcedo atthis*). Na području ekološke mreže treba očuvati populacije ptica i pogodna staništa (estuariji, morska obala, duboke morske uvale, priobalno more, strme stjenovite obale otoka, stjenoviti otočići, otočići s golim travnatim ili šljunkovitim površinama, duboke morske uvale, priobalno more). Područje gospodarske jedinice ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ovog područja ekološke mreže već na području gospodarske jedinice moguć samo njihov povremeni pridolazak. Odsjek 65a, koji graniči sa područjem ekološke mreže, svrstan je u uređajni razred neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za očuvanje bioraznolikosti i u njemu nisu propisani šumskouzgojni radovi. U odsjecima 59c i 65c koji su svrstani u uređajni razred šikara – zaštitna šuma također nisu propisani šumskouzgojni radovi već sastojinu treba prepustiti prirodnom razvoju. Odsjeci 65i i 68a svrstani su u uređajni razred jednodobna sjemenjača alepskog bora – zaštitna šuma propisano je samo provođenje „slučajnih gubitaka“ i čuvanje od bespravnih i nekontroliranih sječa. U odsjecima 57a, 57b i 59b koji su svrstani u uređajni razred raznodobna panjača medunca – zaštitna šuma propisano je samo provođenje „slučajnih gubitaka“ i čuvanje od bespravnih i nekontroliranih sječa. Slijedom navedenog budući da područje gospodarske jedinice ne predstavlja pogodno područje za pridolazak ciljnih vrsta ptica, da se područje obuhvata gospodarske jedinice na nalazi na području ekološke mreže i da su utjecaji radova koji će se eventualno provoditi zbog slučajnih gubitaka ograničeni na područje odsjeka (područje izvođenja radova) i njima se neće utjecati na pogodna staništa na području ekološke mreže ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Osnove i ograničeni doseg mogućih utjecaja kao i propisanog načina gospodarenja, uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta, rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova i pogodnih staništa za ciljne vrste unutar samog područja 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.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) na zahtjev trgovačkog društva Hrvatske šume d.o.o., provelo je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu te je 29. prosinca 2021. godine donijelo je Rješenje KLASA: UP/I 612-07/21-37/171, URBROJ: 517-10-2-3-21-4 o prihvatljivosti Osnove za ekološku mrežu. Trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o., podnijelo je novi zahtjev za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu te je dostavilo izmijenjenu i nadopunjenu Osnovu kojom je izmijenjena površina gospodarske jedinice. Slijedom navedenog trebalo je ponovo provesti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu i donijeti ovo Rješenje. Stupanjem na snagu ovog Rješenja stavlja se izvan snage ranije doneseno Rješenje.

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.

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)