



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/21-37/187

URBROJ: 517-10-2-3-21-4

Zagreb, 25. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 „PLIŠIVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „PLIŠIVICA“ 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 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. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje električnim pastišom, 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 sječu ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 7. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 8. pri planiranju trasa i izgradnji nove šumske infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,

9. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
10. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
11. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
12. 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,
13. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
14. 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,
15. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
16. 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,
17. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine
18. za izgradnju protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste na području značajnog krajobraza Sutina treba ishoditi dopuštenje sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

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 „PLIŠIVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/20-01/2621, URBROJ: 00-05-02/02-21-22 od 25. lipnja 2021. 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).

Uvidom u Osnovu, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu potpuni i da nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: 612-07/21-37/187, URBROJ: 517-10-2-3-21-2 od 17. rujna 2021. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na strogo zaštićene vrste, zaštićena područja, ugrožene i rijetke stanišne tipove područja ekološke mreže i dr.. Hrvatske šume

d.o.o je aktom KLASA: ST/20-01/2621, URBROJ: 00-05-02/02-21-29 od 8. listopada 2021. godine dostavio traženu nadopunu.

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 „PLIŠIVICA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (2290,65 ha) odnosno na području Grada Sinja (1647,86 ha) i Općine Hrvace (642,79 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 2290,65 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2273,41 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 2,89 ha i neplodno 14,35 ha. Prema namjeni šume zaštitne i šume posebne namjene.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 42 odjela, odnosno 127 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna zaštitna sjemenjača crnog bora, Jednodobna zaštitna kultura crnog bora, Jednodobna zaštitna panjača bukve, Jednodobna zaštitna panjača medunca, Zaštitna šikara, Zaštitni šibljak, Jednodobna posebne namjene sjemenjača crnog bora, Jednodobna posebne namjene kultura crnog bora, Jednodobna posebne namjene panjača bukve, Jednodobna posebne namjene panjača medunca, posebne namjene šikara, posebne namjene šibljak. U gospodarskoj jedinici „PLIŠIVICA“ nisu izlučeni uređajni razredi u kategorijama neobraslog proizvodnog i neobraslog neproizvodnog šumskog zemljišta. 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 i obnova šumskogospodarskih planova (pripremni radovi, terenski radovi, završni radovi), prirodne obnove šuma (popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), njega šuma (čišćenje, trijebljenje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, protupožarno čišćenje sastojina, izrada i postavljanje zaštitnih brklji, održavanje zaštitnih brklji), doznaka stabala (doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste, održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta). Osnovom je planirano projektiranje i izgradnja 8,85 km nove šumske prometne infrastrukture – protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste.

Osnovom je planiran etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 6480 m³ na površini 169,01 ha. Etat glavnog prihoda nije propisan.

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode - značajnog krajobraza Sutina.

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalaze dva područja ekološke mreže: područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001397 Sutina (odsjeci 19d, 20d, 20g, 20e i 21b) i HR2001251 Žužino vrelo (ne nalazi se na području formiranih odsjeka, najbliži

odsjeci 32n i 32m na udaljenosti oko 130 m). Gospodarska jedinica graniči sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001313 Srednji tok Cetine sa Hrvatačkim i Sinjskim poljem i područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000029 Cetina (najbliži odsjeci 30g, 30e, 30f, 32m, 32n, 32m 32g i 37a nalaze se na udaljenosti od oko 250 m i više). Na udaljenosti od oko 640 m i više nalazi se očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000922 Svilaja (odsjeci 1a, 1b, 1c, 1d, i 1e).

U odsjecima 19d, 20d, koji su svrstani u uređajni razred posebne namjene kultura crni bor, 20g koji je svrstan u uređajni razred posebne namjene sjemenjača crni bor, 20e koji je svrstan u uređajni razred posebne namjene panjača obične bukve i 21b koji je svrstan u uređajni razred posebne namjene šibljak propisano je redovito provođenje mjere zaštite šuma od biljnih bolesti, štetnika i požara.

U odsjecima 1a, 1c, 30e, koji su svrstani u uređajni razred jednodobna zaštitna kultura crnog bora u I/1 polurazdoblju propisana je provedba doznake stabala prethodnog prihoda na cijeloj površini odsjeka i protupožarno čišćenje sastojina u pojasu 20m od ruba prometnice, kao i redovito provođenje mjera zaštite od biljnih bolesti, štetnika i požara.

U odsjeku 32g koji je svrstan u uređajni razred jednodobna zaštitna kultura crnog bora u I/1 polurazdoblju propisano je provođenje doznake prethodnog prihoda na cijeloj površini odsjeka i protupožarno čišćenje sastojina na ukupno 3,00 ha, obostrano od trase dalekovoda i redovito provođenje mjera zaštite od biljnih bolesti, štetnika i požara

U odsjecima 1b, 1d, 1e, 30f, 30g koji su svrstani u uređajni razred zaštitna šikara, 32m, 37a koji su svrstani u uređajni razred zaštitna panjača medunac i 32n koji je svrstan u uređajni razred zaštitne sjemenjača crni bor propisano je redovito provođenje mjere zaštite šuma od biljnih bolesti, štetnika i požara.

Općenito na području gospodarske jedinice radovi biološke obnove šuma planirani su u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanje u biološki optimalnom stanju. Cilj gospodarenja zaštitnom kulturom crnog bora, zaštitnom sjemenjačom crnog bora, posebne namjene kultura crnog bora i posebne namjene sjemenjača crnog bora je u konačnici stvaranje uvjeta za povratak vrsta klimatogenih šumskih zajednica kada se za to steknu uvjeti. Uzgojnim zahvatima stimulirati će se pridolazak autohtonih listača i stvaranje povoljnih uvjeta za razvoj klimatogene šumske zajednice. Osnovom je u slijedećem razdoblju propisana izgradnja 8,85 km protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste širine 4 m.

Jedna od planiranih dionica protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste Gradina – Bila vrila, završavala bi u odsjeku 20d koji se dijelom nalazi na području ekološke mreže HR2001397 Sutina. Kraj prometnice planiran je na grebenu i udaljen je oko 120 m od korita Sutine odnosno područja ekološke mreže HR2001397 Sutina. Izgradnjom ove prometnice doći će do gubitka 0,05 ha površine i to stanišnog E.9.2. (nasadi četinjača) u odsjeku 20d. Druga planirana šumska prometnica nalazi se na udaljenosti od oko 1 km od područja ekološke mreže HR2001251 Žužino vrelo i na udaljenosti oko 1,3 km od područja HR2001313 Srednji tok Cetine sa Hrvatačkim i Sinjskim poljem i HR1000029 Cetina. Treća planirana šumska prometnica nalazi se na udaljenosti oko 3,5 km od područja HR1000029 Cetina. Izgradnjom svih prometnica u gospodarskoj jedinici doći će do gubitka ukupno 3,54 ha površine i to stanišnog tipa E.3.5. (primorske, termofilne šume i šikare medunca) 2,71 ha, stanišnog tipa D.3.4. (bušici) 0,20 ha, stanišnog tipa E.9.2. (nasadi četinjača) 0,31 ha i nedefiniranog stanišnog tipa 0,32 ha (sjemenjače crnog bora).

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) dok su za veći dio područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primljeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2001397 Sutina je: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*). U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu staništa pogodnih za vrstu (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom). Radovima propisanim Osnovom neće se utjecati na vodotok Sutina. U odsjecima 19d, 20d, 20g, 20e i 21b koji se ujedno nalaze unutar značajnog krajobraza Sutina propisano je samo redovito provođenje mjera zaštite šuma od biljnih bolesti, štetnika i požara. Završetak nove šumske prosjeke sa elementima šumske ceste, čija je uloga prvenstveno vezana uz zaštitu šuma od požara,

planiran je na području odsjeka 20d na udaljenosti oko 120 m od područja ekološke mreže. Planirana šumska prometnica proteže se brežuljkastim terenom te se u završnoj dionici penje sjevernom padinom prema grebenu iznad rijeke Sutine gdje i završava. Radovi na izgradnji šumske prometnice izvode se na suprotnoj strani brda i malog su dosega te se njima neće utjecati na rijeku Sutinu i na stanište ciljne vrste. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu ovog područja ekološke mreže.

Za područja ekološke mreže HR2001251 Žužino vrelo određen je samo jedan ciljni stanišni tip, NKS 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Ulaz u jamu ne nalazi se na području formiranih odsjeka gospodarske jedinice, a u najbližim odsjecima udaljenim oko 130 m Osnovom su propisani samo radovi redovitog provođenja mjera zaštite šuma od biljnih bolesti, štetnika i požara te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem treba izdvojiti vrste: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) i riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) kojima bi područje gospodarske jedinice zbog velikog radijusa kretanja moglo predstavljati povoljno lovno područje. Također ciljnim vrstama područja ekološke mreže HR1000029 Cetina: ušara (*BubuBubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*) područje gospodarske jedinice može predstavljati područje pogodno za lov i hranjenje. Radovi planirani Osnovom planirani su u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanje u biološki optimalnom stanju dok se za sjemenjače i kulture crnog bora planira postupna konverzija u autohtone sastojine hrasta medunca. Radovi će se odvijati povremeno i na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice te se ne očekuje značajan negativan utjecaj zbog uznemiravanja. Izgradnjom svih novih planiranih prometnica na području gospodarske jedinice trajno će se izgubiti ukupno 3,54 ha šumskih staništa, međutim ovaj gubitak ne predstavlja značajan gubitak povoljnih staništa za ove vrste šišmiša i ptica, pogotovo uzimajući u obzir rasprostranjenost povoljnih staništa na području ekološke mreže. Na ostale ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem (bjelonogi rak (*Austroptamobius pallipes*), potočni rak (*Austroptamobius torentium**), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*)) te ciljne stanišne tipove (NKS 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini*, NKS 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost N KS 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* i NKS 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*)) i ostale ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000029 Cetina (crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čukavica (*Burhinus oediconemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), kosac (*Crex crex*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), vivak (*Vanellus vanellus*)), zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR200922 Svilaja treba izdvojiti vrstu vuk (*Canis lupus*) kojem bi područje gospodarske jedinice moglo predstavljati povoljno stanište za hranjenje i mogao bi se zateći na području gospodarske jedinice. Aktivnosti planirane Osnovom kao npr. radovi biološke obnove šuma (sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala, njega, čišćenje, doznaka i sjeća, izgradnja i održavanje proptupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste) mogle bi zbog prisutnosti ljudi utjecati na vuka u vidu uznemiravanja, međutim radovi će se provoditi povremeno i na ograničenim dijelovima gospodarske jedinice te se ne očekuje značajan negativan utjecaj. Također gubitak od ukupno 3,54 ha šumskog staništa zbog izgradnje novih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste ne predstavlja značajan gubitak zbog male površine i razloga da se nalazi

izvan područja ekološke mreže. Na ostale ciljne vrste (modra sasa (*Pulsatilla vulgaris ssp. grandis*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*)) te ciljne stanišne tipove (91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*)) zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Osnove i ograničeni doseg mogućih utjecaja kao iz zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta 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.

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)
1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na pisarnica.tdu@mps.hr)
2. U spis predmeta, ovdje

10/2012

11. 11. 2012