



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 612-07/21-37/149

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

Zagreb, 22. rujna 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 „SLATINSKE PRIGORSKE ŠUME“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine, koja sadrži i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina, kategorija selekcioniran za hrast kitnjak (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.), reg broj: HR-QPE-SS-211/269 (odsjek 77c i 81b) i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina, kategorija selekcioniran za velelisnu lipu (*Tilia platyphyllos* Scop.), reg broj: HR-TPL-SS-000/268 (odsjek 56b), nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „SLATINSKE PRIGORSKE ŠUME“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine, koja sadrži i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina, kategorija selekcioniran za hrast kitnjak (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.), reg broj: HR-QPE-SS-211/269 (odsjek 77c i 81b) i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina, kategorija selekcioniran za velelisnu lipu (*Tilia platyphyllos* Scop.), reg broj: HR-TPL-SS-000/268 (odsjek 56b), 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 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 i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),

3. prilikom doznake stabala za sječu ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, kako bi se u bukovim sastojinama starijim od 60 godina i hrastovim sastojinama starijim od 80 godina osiguralo 10-15 m³ suhe drvene mase (stojeća i ležeća odumrla stabla), u sastojini nakon sječe ostavljati što više panjeva i ostatke od sječe,
4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i 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. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita potoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
7. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
8. u slučaju nailaska na vidru (*Lutra lutra*) ili nastambu vidre prekinuti provođenje radova i ne provoditi radove u radijusu od 300 m,
9. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
10. 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,
11. 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>,
12. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom 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,
13. kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
14. 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,
15. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za vodozemce i druge male životinje,
16. 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,
17. 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.

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 „SLATINSKE PRIGORSKE ŠUME“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020 godine do 31. prosinca 2029. godine koja sadrži i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina, kategorija selekcioniran za hrast kitnjak (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.), reg broj: HR-QPE-SS-211/269 (odsjek 77c i 81b) i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina, kategorija selekcioniran za velelisnu lipu (*Tilia platyphyllos* Scop.), reg broj: HR-TPL-SS-000/268 (odsjek 56b) (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: SL/21-01/204, URBROJ: 00-05-02/02-21-16 od 31. svibnja 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: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Slatina – 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: 612-07/21-37/149, URBROJ: 517-10-2-3-21-2 od 6. rujna 2021. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na propise iz područja zaštite prirode, strogo zaštićene vrste, zaštićena područja, ugrožene i rijetke stanišne tipove područja ekološke mreže i dr.. Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: SL/21-01/204, URBROJ: 00-05-02/02-21-22 od 16. rujna 2021. godine dostavilo 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 slijedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Osnove je Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Slatina, Odjel za uređivanje šuma.

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „SLATINSKE PRIGORSKE ŠUME“ u Virovitičko-podravskoj županiji (6675,96 ha) odnosno na području Grada Slatina (4991,98 ha), Općine Nova Bukovica (570,43 ha), Općine Mikleuš (567,65 ha), Općine Voćin (530,79 ha) i Općine Čačinci (15,11 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 6675,96 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 6497,95 ha, neobraslo neproizvodno 84,61 ha i neplodno 93,40 ha. Prema namjeni šume su gospodarske 6452,45 ha, zaštitne (15,20 ha) i posebne namjene (30,30 ha) - šumski sjemenski objekti. Na području gospodarske jedinice nema radno nedostupnih područja.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 125 odjela, odnosno 391 odsjek. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka, Jednodobna gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka, jednodobna gospodarska sjemenjača obične bukve, Jednodobna gospodarska sjemenjača poljskog jasena, Jednodobna gospodarska sjemenjača običnog graba, Jednodobna gospodarska sjemenjača crne johe, Jednodobna gospodarske sjemenjača bagrema, Jednodobna gospodarska panjača običnog graba, Jednodobna gospodarske panjača bagrema, Jednodobna gospodarska kultura vrba, Jednodobna gospodarska kultura smreke, Jednodobna gospodarska kultura običnog bora, Jednodobna gospodarska kultura američkog borovca, Jednodobna gospodarska šikara, jednodobna zaštitna sjemenjača crne johe, Jednodobna sjemenjača kitnjaka – posebne namjene, Jednodobna sjemenjača lipe – posebne namjene i 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), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, premazivanje panjeva, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom pod zastorom stare sastojine, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), umjetne obnove šume (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, premazivanje panjeva sjetva i sadnja, popunjavanje), konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, premazivanje panjeva, unos šumskog reprodukcijskog materijala pod zastorom stare sastojine, sjetva i sadnja), sanacija i obnova šuma oštećenih biotskim i abiotskim činiteljima (uklanjanje podrasta i grmlja, sjetva i sadnja), njega šuma (njega pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (suzbijanje biljnih bolesti, suzbijanje glodavaca, zaštita od divljači i domaćih životinja, osmatračka protupožarna služba), doznake stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, šumska infrastruktura (izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta, održavanje prosjeka) i održavanje izvora, bunara i cisterni (održavanje izvora, održavanje bunara).

Etat glavnog prihoda od 333926 m³ propisan je na površini od 691,71 ha. Etat prethodnog prihoda od 164163 m³ propisan je na površini 4169,18 ha. Sveukupni etat iznosi 498089 m³ na površini od 4860,89 ha.

Na području gospodarske jedinice (na udaljenosti oko 0,9 km od najbližeg odsjeka) nalaze se: spomenik parkovne arhitekture „Slatina – Park iza gradske skupštine“ i spomenik parkovne arhitekture – pojedinačno stablo „Mamutovac u Slatini“ koji su zaštićeni temeljem

Zakona o zaštiti prirode. Na udaljenosti od oko 4 km od najbližeg odsjeka nalazi se Park prirode „Papuk“.

Područje gospodarske jedinice (dijelovi odsjeka 119e) sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže nalazi se na području ekološke mreže – područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001329 Potoci oko Papuka. Na udaljenosti oko 2,1 km od najbližeg odsjeka (119e) nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000580 Papuk i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000040 Papuk.

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-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

U odsjeku 119e koji je svrstan u uređajni razred Gospodarska šikara nisu propisani nikakvi radovi gospodarenja već sve sastojine tog uređajnog razreda u I/1 polurazdoblju treba prepustiti prirodnoj sukcesiji i diferencijaciji vrsta. Odsjek 119e je nastao pripajanjem čestica na kojima se od prirode proširila drvenasta vegetacija. Odsjeci 119a, 119b, 119d i 119f nalaze se na udaljenosti od oko 0,4 do 0,9 km od područja ekološke mreže HR2001329 Potoci oko Papuka. U odsjeku 119a koji je svrstan u uređajni razred sjemenjača hrasta lužnjaka u I/1 polurazdoblju propisano je provođenje oplodnih sječa, priprema staništa, uklanjanje podrasta i grmlja te njegu pod zastorom stare sastojine, a na nedovoljno pomlađenim mjestima popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom hrasta lužnjaka. U odsjeku 119b koji je također svrstan u uređajni razred sjemenjača hrasta lužnjaka propisana je proreda. Odsjeci 119d i 119f svrstani su u uređajni razred panjače bagrema u I/1 polurazdoblju nisu propisani šumskogospodarski radovi već se sastojine trebaju prepustiti prirodnoj sukcesiji i diferencijaciji vrsta. Iako se odsjek 119e dijelom nalazi na područja ekološke mreže HR2001329 Potoci oko Papuka, značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže mogu se isključiti. Ciljne vrste ovog područja ekološke mreže vezane su isključivo uz vodena staništa te stanište uz vodotoke (obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vidra (*Lutra lutra*)). Ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže je 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*). Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže kojoj bi područje odsjeka koji se dijelom nalazi u obuhvatu ekološke mreže moglo biti pogodno stanište može se izdvojiti vidra (*Lutra lutra*), za koju na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa (površinske kopnene vode i močvarna staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa). Budući da u I/1 polurazdoblju nisu planirani radovi gospodarenja i neće doći do promjene staništa niti će doći do uznemiravanja radi provedbe radova te se ne očekuju značajni negativni utjecaji niti na ovu ciljnu vrstu. Najbliži odsjeci u kojima su u I/1 polurazdoblju planirani šumskogospodarski radovi (119a i 119b) nalaze se izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja. Također planirani radovi provoditi će se povremeno na pojedinim dijelovima ovih odsjeka. Vidra je sukladno Zakonu o zaštiti prirode strogo zaštićena vrsta te će se u slučaju nailaska na vidru ili nastambu vidre prekinuti provođenje radova i neće se provoditi radove u radijusu od 300 m. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i da se radovi/aktivnosti propisani Osnovom provode povremeno i da se područje odsjeka u kojima su planirani šumskogospodarski radovi ne nalazi na području ekološke mreže te da se nalaze izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljnim vrstama područja ekološke mreže HR1000040 Papuk posebice vrstama sa velikim radijusom kretanja kao što su crna roda (*Ciconia nigra*), patuljasti orao, (*Hieraaetus pennatus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) ili ciljnim vrstama područje ekološke HR2000580 Papuk npr. mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), močvarni šišmiš (*Myotis dasycneme*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno područje za hranjenje (šumska staništa, travnjaci i otvorena mozaična staništa). Kao cilj očuvanja za ciljne vrste ptica većinom je propisano: očuvana gnjezdeća populacija i pogodna staništa (pogodna struktura šuma) te očuvana pogodna lovna staništa i pogodna staništa i skloništa za ciljne vrste šišmiša. Područje ekološke mreže HR1000040 Papuk preklapa se sa područjem HR2000580 Papuk. Budući da se područje obuhvata gospodarske jedinice nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ostale ciljne vrste ovih područja ekološke mreže kao niti na ciljne stanišne tipove područja HR2000580 Papuk. Radovima planiranim Osnovom na području gospodarske jedinice neće doći do promjene stanišnih tipova (osim postupnog prevođenja kultura četinjača u sastojine autohtonih vrsta drveća i prevođenje sastojina panjača bagrema i običnog graba u viši uzgojni oblik odnosno u sastojine klimatogenih i autohtonih vrsta drveća (hrast lužnjak, hrast kitnjak, obična bukva, obični grab)), već će se podržavati najpovoljniji omjeri smjese autohtonih vrsta i omogućiti razvoj stabilnih sastojina te će se zadržati pogodna struktura šuma. Osnovom nije planirano pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta. Zbog propisanog načina gospodarenja (prirodna obnova i zadržavanje autohtonih sastojina (prirodno pomlađivanje, popunjavanje, konverzija, rekonstrukcija i sanacija korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta karakterističnih za prisutni stanišni tip) i način gospodarenja koji je propisan za svaki uređajni razred, zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta te njihove rasprostranjenosti i udaljenosti gospodarske jedinice od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja direktnih negativnih utjecaja zaključeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja niti na nabrojane ciljne vrste ptica i šišmiša sa velikim radijusom kretanja radi potrage za hranom.

U I/1 polurazdoblju planirana je izgradnja 2,20 km šumske prometne infrastrukture (šumska cesta). Lokacija planirane šumske ceste nalazi se na udaljenosti oko 10,1 km od najbližeg područja ekološke mreže. Izgradnjom će se trajno izgubiti dio površine gospodarske jedinice odnosno 1,24 ha stanišnog tipa E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šum (odsjeci 18a, 18b i 17b) i 0,21 ha stanišnim tipom E.9.1. Šume i šikare stranih vrsta drveća (odsjek 19c). Gubitak od ukupno 1,45 ha šumskih staništa koja bi mogla predstavljati pogodna staništa za ciljne vrste najbližih područja ekološke mreže, uzimajući u obzir rasprostranjenost pogodnih staništa na području ekološke mreže, neće imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ranije navedenih 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 zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta najbližih 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.



VOĐITELJICA SLUŽBE

Blandina Randić Potkonjak

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