



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/107

URBROJ: 517-10-2-3-23-4

Zagreb, 27. prosinca 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: GS/22-01/186, URBROJ: 00-05-02/02-23-09 od 21. lipnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „LISAC - STAPARUŠA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „LISAC - STAPARUŠA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. 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. nije dopušteno pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i treba ih po potrebi održavati uklanjanjem 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 ovisno o površini koju se ograđuje 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. nije dopušteno provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22),
 4. u sastojini treba ostavljati što veći broj voćkarica i mrtvih stojećih stabala a mrtva stabla ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,

5. očuvati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz jedinki ili kolonije šišmiša, oborena stabla u kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
 6. očuvati speleološke objekte i ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte, u zoni radijusa 50 m od ulaza u speleološki objekt provoditi raznodobni način gospodarenja,
 7. očuvati izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 8. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 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. 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 <https://arcg.is/1CbK98>,
 12. radove popunjavanja, sjetve i sadnje izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
 13. 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,
 14. 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 „LISAC - STAPARUŠA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/22-01/186, URBROJ: 00-05-02/02-23-09 od 21. lipnja 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 dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade te su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić – 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 izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/23-05/107, URBROJ: 517-07-2-3-23-2 od 8. prosinca 2023. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavlja koja se odnose na ugrožene i rijetke stanišne tipove, strogo zaštićene vrste, i područja ekološke mreže. Zatražena je i nadopuna kartografskog prikaza koji se odnosi na ekološku mrežu.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: GS/22-01/186, URBROJ: 00-05-02/02-23-13 od 14. prosinca 2023. godine dostavilo nadopunu Nacrta Osnove. Uvidom u Nacrt Osnove, utvrđeno je da je ispravljen u skladu sa Zaključkom Ministarstva.

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, 119/23) utvrđeno je slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „LISAC - STAPARUŠA“ u Ličko-senjskoj županiji – Grad Otočac (2424,75 ha) i Karlovačkoj županiji – Općina Saborsko (4,44 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23) 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 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 2429,19 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2410,57 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 7,67 ha i neplodno 10,95 ha. Prema namjeni šume su gospodarske 2410,57 ha, zaštitne 891,06 i posebne namjene (gospodarske), 16,20 ha, a prema načinu gospodarenja jednodobne 244,51 ha, preborne 916,02 ha i raznodobne 1250,04 ha.

Na području gospodarske jedinice još uvijek postoje radno nedostupne površine od 663,97 ha koje su minirane (odsjeci 1a, 2a, 2b, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 7b, 8a, 10c, 11a, 11b, 12a, 13a, 15a, 35a, 47a i 48a).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 48 odjela sa 77 odsjeka koji imaju obrasce O-2 i O-3 dok je ukupan broj odsjeka s odsjecima koji predstavljaju infrastrukturu 107. Šume su prema

glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna gospodarska šikara, Preborna gospodarska sjemenjača jele i bukve, Raznodobna gospodarska sjemenjača bukve, Raznodobna gospodarska panjača bukve, Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti. 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 2429,19 ha, terenski radovi na 2429,19 ha, završni radovi na 2429,19 ha, održavanje gospodarske podjele na 2429,19 ha), prirodne obnove šuma (čišćenje tla od korova, na 4,00 ha, rahljenje tla na 6,00 ha), njega (njega pomlatka i mladika na 3 ha, čišćenje na 52,5 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba na 2429,19 ha, izrada i postavljanje zaštitnih brklji 3), doznaka stabala (doznaka stabala propisanog etata prebornih sastojina 79774 m³, doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina 73306m³), čuvanje šuma (na 2429,19 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta 26,13 km). Osnovom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske infrastrukture. Radovi čišćenja tla od korova, rahljenje tla te doznaka stabala propisanog etata prebornih sastojina propisani su u uređajnom razredu gospodarska preborna sjemenjača jele i bukve. Radovi njege pomlatka i mladika propisani su u uređajnim razredima gospodarska preborna sjemenjača jele i bukve i gospodarska raznodobna sjemenjača bukva, a radovi čišćenja u uređajnim razredima gospodarska preborna sjemenjača jele i bukve, gospodarska raznodobna sjemenjača bukva i gospodarska raznodobna panjača bukva. Radovi doznake stabala propisanog etata raznodobnih sastojina propisani su u uređajnom razredu gospodarska raznodobna sjemenjača bukva i gospodarska raznodobna panjača bukva.

Osnovom je propisan etat opće osnove sječa prebornih sastojina od 79774 m³ na površini od 893,37 ha i etat opće osnove sječa raznodobnih sastojina od 73306 m³ na površini od 1012,02 ha, odnosno ukupni etat od 153080 m³ na površini od 1905,39 ha.

Područje gospodarske jedinice malim dijelom nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode značajni krajobraz Dabarsko polje.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se preklapa sa područjem ekološke mreže područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001128 Antić Špilja, ali na području ekološke mreže nema formiranih odjela niti se odsjeci gospodarske jedinice nalaze u blizini područja ekološke mreže. Gospodarska jedinica graniči sa posebnim područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika koja se međusobno preklapaju (odsjeci 51, 13a, 14a i 17a).

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 značajna za vrste i stanišne tipove i posebna područja očuvanja značajna 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>).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001128 Antić špilja su čovječja ribica (*Proteus anguinus**) i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Mogući utjecaji radova planiranih za gospodarsku jedinicu koji će se provoditi izvan područja ekološke mreže ograničeni su na područje na kojem se provode odnosno na samu površinu odsjeka na kojima su planirani. Uzimajući u obzir karakter i način provedbe radova utvrđeno je da se ovo područje ekološke mreže nalazi izvan dosega djelovanja radova/aktivnosti planiranih. Osnovom te neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjara (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Na području ekološke mreže treba očuvati populaciju ciljnih vrsta ptica određene brojnosti kao i odgovarajuće površine pogodnih staništa za održanje gnijezdeće/preletničke/zimujuće populacije (riječni sprudovi, otoci i obale, obale akumulacija, pogodna struktura bukovo-jelove, jelove i smrekove šume, stare šume s močvarnim staništima, pogodna struktura bukove i bukovo-jelove šume, pogodna struktura hrastove šume, otvoreni kamenjarski travnjaci, kamenjarski travnjaci i mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, otvoreni suhi travnjaci, otvorene vrištine, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, vlažne/poplavne livade košanice stjenovita područja, šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama, stjenovita područja, visoke stijene, strme litice, pogodna struktura bukovih šuma) i dr.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) i (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*. Na području ekološke mreže treba očuvati populaciju ciljnih vrsta određene brojnosti te pogodna staništa ciljnih vrsta (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine te lokve unutar šuma, bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa, šume i ostala prirodna staništa, kamenjarski travnjaci izloženi djelovanju bure, sporo tekući vodotoci i kanali, osobito njihovi otvoreni (osunčani) dijelovi, s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom vodenom i obalnom vegetacijom te močvarna staništa, gorski potoci, vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) kao i određenu površinu ciljnih stanišnih tipova.

Područje gospodarske jedinice odnosno odjela i odsjeka ne preklapa se sa područjima ekološke mreže tako da provedbom aktivnosti/radova propisanih Osnovom neće doći do gubitka ili promjene pogodnih staništa za ciljne vrste područja HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te neće doći do gubitka ili promjene ciljnih stanišnih tipova područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Međutim područje gospodarske jedinice odnosno njenih odjela i odsjeka može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste područja ekološke mreže posebice za vrste sa velikim radijusom kretanja zbog dnevnih ili sezonskih migracija, kao i pogodno lovno područje (npr, jarebica kamenjarka, suri orao, ušara leganj, zmijar, eja strnjadica, sivi sokol, bjeloglavi sup, škanjac osaš, jastrebača, širokouhi mračnjak, mali potkovnjak, vuk, medvjed, ris). Zbog provođenja aktivnosti/radova planiranih Osnovom može doći do uznemiravanja ovih ciljnih vrsta zbog prisutnosti ljudi i strojeva te buke, ukoliko se ciljne vrste zateknu na području gospodarske jedinice odnosno odsjeka u kojima će se provoditi. U odsjecima 5a i 13a uređajnog razreda raznodobna sjemenjača bukve koji graniče sa ovim područjima ekološke mreže i koji su nedostupni jer su minirani nisu planirane aktivnosti/radovi. Nakon razminiranja planirano je u odsjecima provesti raznodobno gospodarenje pazeći pritom na bioraznolikost. U odsjecima 14a i 17a uređajnog razreda preborna sjemenjača jele i bukve koji graniče sa ovim područjima ekološke mreže i koji su razminirani propisana je sječa prezrelih stabala bukve i jele (stablimično), iniciranje prirodnog pomlađivanja (po potrebi treba provesti pripremu staništa). Aktivnost/radovi planirani u ovim odsjecima kao i ostalim odsjecima gospodarske jedinice obavljati će se povremeno i u različito vrijeme. Mogući utjecaji ograničeni su na područje na kojem se provode aktivnosti/radovi, odnosno na samu površinu odsjeka i zbog njihovog karaktera i dosega djelovanja ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih 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 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)

