



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/75

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

Zagreb, 6. 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/22-01/183, URBROJ: 00-05-02/02-23-08 od 21. lipnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „TROVRH - MIRKAČA“ 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 „TROVRH - MIRKAČA“ 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 voćarica 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. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumske prometne infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas, planirati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 9. prilikom izgradnje nove šumske prometne infrastrukture, radove uklanjanja drvenaste vegetacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka odnosno izvan razdoblja gnježđenja većine vrsta ptica,
 10. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 11. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 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 <https://arcg.is/1CbK98>,
 14. 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,
 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.

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 „TROVRH - MIRKAČA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja

2023. godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/22-01/183, URBROJ: 00-05-02/02-23-08 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).

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 slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „TROVRH - MIRKAČA“ u Ličko-senjskoj županiji (3470,33 ha) i Zadarskoj županiji (85,63 ha) odnosno na području Općine Udbina (3386,21 ha), Općine Lovinac (84,12 ha) i Općine Gračac (85,63 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) 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 3555,96 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3182,01 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 353,87 ha i neplodno 10,08 ha. Prema namjeni šume su zaštitne 3182,01 ha, a prema načinu gospodarenja jednodobne 1621,68 ha i raznodobne 1560,33 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 69 odjela i 151 odsjek (oni koji imaju pripadajuće O2/O3 obrasce), a uključujući odsjeke koji predstavljaju infrastrukturu ukupno 170 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna zaštitna šikara, Jednodobna zaštitna kultura crnog bora, Raznodobna zaštitna sjemenjača obična bukva, Raznodobna zaštitna panjača obična bukva, Raznodobna zaštitna panjača običnog graba, Raznodobna zaštitna panjača crnog graba, Raznodobna zaštitna panjača hrasta medunca, Raznodobna zaštitna panjača hrasta cera 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 3555,96 ha, terenski radovi na 3555,96 ha, završni radovi, održavanje gospodarske podjele na 3555,96 ha), umjetne obnove šuma (popunjavanje na 9,52 ha), njega (čišćenje na 11,00 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba, na 3555,96 ha, orezivanje donjih grana u kulturi crnog bora na 20,74 ha), doznaka stabala (doznaka stabala prehodnog prihoda jednodobnih sastojina od 350 m³, doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina od 7394 m³), čuvanje šuma (na 3555,96 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (izgradnja traktorskih putova duljine 7,68 km, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta duljine 1,51 km, održavanje šumskih cesta duljine 23,18 km, održavanje traktorskih puteva duljine 18,45 km) i održavanje izvora, bunara i cisterni (održavanje bunara 2). Radovi čišćenja propisani su u uređajnom razredu zaštitna raznodobna sjemenjača bukve na površini od 2 ha i zaštitna raznodobna panjača bukve na površini od 8 ha. Radovi doznake stabala propisanog etata raznodobnih sastojina propisani su u uređajnom razredu zaštitna raznodobna sjemenjača bukve u iznosu od 1846 m³ i zaštitna raznodobna panjača bukve u iznosu od 5548 m³. U zaštitnoj kulturi crnog bora propisano je popunjavanje sadnicama na površini od 9,52 ha, orezivanje donjih grana, na 20,74 ha i doznaka stabala prehodnog prihoda jednodobnih sastojina u iznosu od 320 m³.

Osnovom je propisan etat prehodnog prihoda jednodobnih sastojina od 320 m³ na površini 6,75 ha i etat opće osnove sječa raznodobnih sastojina od 7393 m³ na površini od 289,60 ha, odnosno ukupni etat od 7713 m³ na površini od 296,35 ha.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se preklapa sa dva područja ekološke mreže područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000632 Krbavsko polje i područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja (odsjeci 66a, 66b, 67a, 67b, 67c, 68a, 68b, 68c, 68d, 69a i dijelovi odsjeka 51, 5b, 5c, 6a, 19b, 24a, 24b, 25a, 52c, 53d i 64b).

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>).

Ciljne vrste područja HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Na području ekološke mreže treba očuvati populaciju ciljnih vrsta ptica određene brojnosti kao i odgovarajuće površine pogodnih staništa za održanje gnijezdeće/preletničke/zimujuće populacije (otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, mozaična staništa travnjaka i šuma, vlažni travnjaci i livade košanice, pogodna struktura šuma (suha drvena masa, voćkarice).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000632 Krbavsko polje su HR2000631 Krbavsko polje močvarna rida (*Euphydryas aurinia*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), krbavski pijor (*Delminichthys krbavensis*), krbavska gaovica (*Telestes fontinalis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kačune) 6210*, Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510 i Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160. Na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova, odgovarajuću populaciju ciljnih vrsta te pogodna staništa za ciljne vrste (travnjačke površine, šumska vegetacija s dominacijom hrasta, panjače i šikare medunca, raznolika vodena staništa sa kamenitim i šljunkovitim dnom, krški izvori, šume, privremene i stalne lokve unutar šumskog područja te poplavne ravnice i travnjaci, podzemni objekti, mozaik travnjaka, šuma, šikara i grmlja, rubovi šuma, šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine).

Na dijelu gospodarske jedinice (obrasloj površini) koji se nalazi unutar područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja i HR2000632 Krbavsko polje etat je propisan samo u odsjeku 68a uređajnog razreda jednodobna zaštitna kultura crnog bora na 6,75 ha a iznosi 320 m³ etata što je 15,92 % od ukupne drvene zalihe na području ekološke mreže. Osnovom je propisano da će se prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima se nalaze kolonije šišmiša i gnijezda ptica i da će se oborena stabla ostaviti da leže najmanje 24 sata prije uklanjanja. Također će se ostavljati 100% panjeva nakon sječe. Propisano je da će se u sastojinama evidentirati gnijezda ptica i radovi će se obavljati izvan vremena gniježđenja. Neće se obavljati privlačenje i skladištenje drvene mase na ciljnim stanišnim tipovima travnjaka, livada i pašnjaka. Stabla se neće obarati u vodotoke te se drvena masa neće izvlačiti vodotocima. U odsjecima 67a, 67b i 68b uređajnog razreda jednodobna zaštitna kultura crnog bora ukupne površine 11,22 ha propisan je rad orezivanja donjih grana u svrhu zaštite sastojine od požara i štetnih organizama. U odsjecima 5a, 5b, 5c, 6a, 19b, 24b, 52c, 53b, 64b, 66a, 66b, 67c, 68c, 68d, 69a uređajnog razreda jednodobna zaštitna šikara i neobraslo neproizvodno šumsko zemljište nije propisan etat nego se planira čuvanje i zaštita šuma. U odsjecima 24a i 25a uređajnog razreda raznodobna zaštitna panjača hrasta cera nisu propisani radovi nego se planira samo čuvanje i zaštita šuma. Radovi izgradnje novih traktorskih putova i održavanja postojećih traktorskih puteva neće se obavljati na području ekološke mreže već na najbližoj udaljenosti od oko 340 m. Radovi izgradnje traktorskih putova obuhvaćaju radove izgradnje objekata koji omogućuju primarni transport drva šumskim vozilima, a koji su izgrađeni samo od donjeg ustroja širine 2 m, dok radovi održavanja traktorskih puteva obuhvaćaju radove uklanjanja kamenja i ostalih prepreka sa postojećih trasa u svrhu omogućavanja nesmetanog prolaza šumskih vozila. Izvan područje ekološke mreže na udaljenosti oko 1650 m Osnovom je planirana izgradnja novih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste u duljini od 1,51 km. Održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste je planirano na 23,18 km postojećih trasa i obuhvaća radove sanacije oštećenja kolnika dovozom i ugradnjom kamenog materijala, valjanje kamenog materijala, iskop i čišćenjem jaraka, ugradnju i popravke cijevnih propusta, čišćenje snijega.

Za održavanje cesta se može koristiti i sitnilica koja razbija (melje) kamenu podlogu na postojećoj trasi ceste.

Radovima planiranim u ovim odsjecima, kao i planiranim radovima na području gospodarske jedinice neće se mijenjati stanišne tipove te će se i dalje održati postojeće površine ciljnih stanišnih tipova. Osnovom nije planirano pošumljavanje neobraslog neproizvodnog šumskog zemljišta te će se i dalje zadržati površine na kojima su rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi livada i travnjaka (Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*, Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510) koji su pogodni za ciljne vrste vezane uz otvorena travnjačka staništa kao što su livadni procjepak, močvarna riđa, primorska trepteljka, zmijar, eja strnjadica, eja livadarka, kosac, crvenonoga vjetruša, šljuka kokošica, ševa krunica, pjegava grmuša, veliki potkovnjak, mali potkovnjak, dugokrii pršnjak i dr. Osnovom je omogućeno da se na šumskom zemljištu dopusti pašarenje što će pridonijeti očuvanju navedenih ciljnih stanišnih tipova. Jednodobnim i raznodobnim gospodarenjem i dalje će se zadržati i podržavati stabilnost šumskih ekosustava i neće se mijenjati stanište i zbog toga se neće mijenjati niti raspoloživost pogodnih staništa za ciljne vrste ovih područja ekološke mreže (zadržati će se postojeći mozaični raspored šuma, šikara, travnjaka) koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste ptica i šišmiša. Zbog načina gospodarenja (ostavljanje svih panjeva u sastojini, ostavljanje stabala sa dupljama, provođenje radova izvan razdoblja gnježđenja većine vrsta ptica pogodovati će ciljnim vrstama hrastova strizibuba, ušara, crvenoglavi djetlić, velikouhi šišmiš i veliki šišmiš. Stabla se neće obarati u vodotoke te se drvna masa neće izvlačiti vodotocima te se ne očekuje utjecaj na ciljne vrste vezane uz vlažna i vodena staništa kao npr. vodomar, krbavski pior, krbavska gaovica, žuti mukač i veliki vodenjak. Zbog provođenja radova u sastojini (uključujući i radove izgradnje i održavanja šumske infrastrukture) može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta zbog prisutnosti ljudi i strojeva te buke. Radovi će se obavljati povremeno i u različito vrijeme samo u odsjecima za koje su propisani. Doseg djelovanja propisanih radova i aktivnosti ograničen je na područje na kojem se provode 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 ovih 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)