



P/8143537

# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

## UPRAVA ZA ZAŠТИTU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/24-05/68

URBROJ: 517-06-2-3-25-4

Zagreb, 27. ožujka 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (OIB 59951999361), temeljem članka 48. stavak 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), 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: ST/23-01/1751, URBROJ: 00-05-02/02-24-11 od 25. lipnja 2024. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „BOROVACA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine, nakon provedenog postupka donosi

## RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „BOROVACA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. 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. 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 ogradijanje električnim pastirom, ne smije se prekinuti migracijske puteve divljih životinja, a u cilju očuvanja staništa ovisno o površini koju se ogradije 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 svrhu očuvanja ugroženog i rijetkog stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, (u suradnji sa nadležnom JU za upravljanje

- zaštićenim dijelovima prirode) po potrebi treba provoditi mjere očuvanja staništa (iz skupine radova održavanja neobrasloga šumskog zemljišta za potrebe očuvanja bioraznolikosti: uklanjanje samoniklog drveća i grmlja i održavanje travnatih površina),
5. očuvati speleološke objekte, a na udaljenosti oko 50 m oko speleoloških objekata radove treba svesti na minimum, ne smije se zatrpatiti ulaz drvnom masom i ostalim materijalom te se ne smije zadirati mehanizacijom u zonu ulaza,
  6. održati mozaičnost staništa kao pogodnog lovnog područja za šišmiše i ptice,
  7. očuvati izvore, vodotoke (stalne i povremene) i stajaće vodene površine (stalne i povremene) i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
  8. očuvati postojeću obalnu vegetaciju uz stajaćice i vodotoke,
  9. stabla ne obarati u korita vodotoka,
  - 10.drvnu masu ne privlačiti koritom vodotoka te ju treba odlagati izvan područja vodenih staništa i njihovih obala,
  11. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male divlje životinje,
  12. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumskih prometnica u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojaz,
  13. prilikom izgradnje nove šumske prometne infrastrukture, radove uklanjanja drvenaste vegetacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka odnosno izvan razdoblja gniježđenja većine vrsta ptica
  14. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  15. 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](mailto:zavod@mingor.hr) i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije,
  16. u slučaju pronalaska ozlijedene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
  17. 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,
  18. 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,
  19. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine
  20. o aktivnostima na području Značajnog krajobraza „Sutina“ obavijestiti nadležnu JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

### **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 „BOROVAČA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/23-01/1751, URBROJ: 00-05-02/02-24-11 od 25. lipnja 2024. 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 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 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 izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/24-05/68, URBROJ: 517-06-2-3-24-2 od 5. ožujka 2025. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavlja koja se odnose na zaštićena područja i područja ekološke mreže. Zatraženi su i ispravci vezano uz uočene pogreške i nedostatke u ostalim poglavljima, kao i ispravci poglavlja na koja se posljedično odnose izmjene u poglavlju o zaštićenim područjima. Zatražena je i izmjena kartografskog prikaza koji se odnosi na prikaz područja ekološke mreže.

Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: ST/23-01/1751, URBROJ: 00-05-02/02-25-15 od 17. ožujka 2025. godine dostavilo nadopunu Nacrta Osnove. Uvidom u Nacrt Osnove, utvrđeno je da je ispravljen u skladu sa Zaključkom.

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 „BOROVAČA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (3838,53 ha): Općina Muć (3838,53 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23, 36/24) 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 3838,53 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3476,50 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 328,14 ha i neplodno 33,89 ha. Prema namjeni šume su zaštitne 3376,31 ha i posebne namjene 100,19 ha, a prema načinu gospodarenja jednodobne 3476,50 ha. Prema uzgojnom obliku šume su sjemenjače (466,95 ha), panjače (427,35 ha), šikare (1271,00 ha), šibljaci (408,51 ha) i šumske kulture (902,69 ha). Namjena šumskih zemljišta koja nisu obrasla šumom je za potrebe održavanja bioraznolikosti šumske ekosustava (289,26 ha) i za ostale potrebe gospodarenja šumama (44,23 ha), za potrebe održavanja bioraznolikosti šumske ekosustava – posebne namjene (23,02 ha) i za ostale potrebe gospodarenja šumama – posebne namjene (1,35 ha).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 59 odjela sa 428 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 medunca, Jednodobna zaštitna kultura medunca, Jednodobna zaštitna panjača bukve, Jednodobna zaštitna panjača bagrema, Jednodobna zaštitna panjača crnog graba, Jednodobna zaštitna panjača cera, Zaštitna šikara, Zaštitni šibljak, Sjemenjača crnog bora – posebne namjene, Panjača hrasta medunca – posebne namjene, Panjača bukve – posebne namjene, Posebne namjene – šikara, Posebne namjene – šibljak, Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumske ekosustava Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumske ekosustava - posebne namjene. 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 3838,53 ha, terenski radovi na 3838,53 ha, završni radovi na 3838,53 ha, održavanje gospodarske podjele na 3838,53 ha), konverzije šuma (popunjavanje šumskim reproduksijskim materijalom na 60,08 ha), njega šuma (njega pomlatka i mladika na 60,08 ha, čišćenje 10,70 ha, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje 4,03 ha, orezivanje grana u kulturama, plantažama i urbanim šumama na 11,59 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika na 3476,5 ha, osmatračka protupožarna služba na 3838,53 ha, održavanje protupožarnih prosjeka na 1,68 ha, protupožarno čišćenje sastojina na 271,70 ha), doznake stabala (doznake stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina 10976 m<sup>3</sup>, doznake stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina 23543 m<sup>3</sup>), čuvanje šuma (na 3838,53 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture 12,36 km, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta 12,36 km, održavanje protupožarnih prosjeka 79,84 km). Radom čišćenja uklanjati će se iz sastojine ponajprije rašljava stabalaca, predrast, savijena, granata, rakasta i oštećena stabla, stabla s abnormalno razvijenom krošnjom, prelomljenim ili deformiranim vrhom i slično. Rad će se obavljati u uređajnom razredu zaštitna sjemenjača crnog bora. Radom prorjeđivanje sastojina će se u sastojini smanjiti prevelik broj stabala, te omogućiti veći priliv svjetla. Rad će se obavljati u uređajnom razredu zaštitna sjemenjača crnog bora. Protupožarnim čišćenjem sastojina uklanjati će se sloj grmlja i prizemnog rašča koji je potencijalna opasnost za nastanak i širenje požara, te

će se orezivati donje grane stabala. Rad će se obavljati u uređajnim razredima zaštitna kultura crnog bora i zaštitna sjemenjača crnog bora. Doznaka stabala prethodnog prihoda će se obavljati u uređajnim razredima zaštitna kultura crnog bora, zaštitna sjemenjača crnog bora i zaštitna panjača cera. Orezivanje grana će se obavljati u uređajnom razredu zaštitna kultura crnog bora. Doznaka stabala glavnog prihoda će se obavljati u uređajnom razredu zaštitna kultura crnog bora. Radom popunjavanja (konverzija) će se u odsjeku 6d izvršiti popunjavanje sadnicama hrasta medunca i crnog jasena. Radovima njegove pomlatka i mladika pospješit će se kvaliteta stabalaca hrasta medunca i crnog jasena, da bi u budućnosti dobili zdravu i kvalitetnu sastojinu. Osnovom je planirana izgradnja 12,36 km protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste (odsjeci 51a, 51b, 54a, 54b, 54pp, 29b, 29d, 29e, 29f, 30a, 30b, 30c, 30el, 31b, 31d, 32b, 32c, 36c, 36d, 36g, 37b, 37c, 37d, 37g, 38d, 38e, 38f, 38ps, 39b, 39d, 42d, 42e, 43b, 43d, 43d, 43e, 43h, 43p) i održavanje 81,27 km protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste.

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode Značajni krajobraz Sutina (odsjeci 26a, 26b, 26c, 26d, 26e, 27a, 27b, 27c, 27d, 27e, 27h, 28a, 28b, 28c, 28f).

Na područje 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 HR2001266 Vrba (dijelom u obuhvatu ili u neposrednoj blizini odsjeci 1a, 1b, 1c, 56c, 57g, 57h, 58b, 58c) i HR2001397 Sutina (dijelom u obuhvatu ili u neposrednoj blizini odsjeci 26a, 27a, 27b, 27e). Na udaljenosti od oko 0,4 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000922 Svilaja (odsjek 11a).

Prema katastru speleoloških objekata na području gospodarske jedinice nalaze se tri speleološka objekta HR01875 Špilja kod Pekića odsjek 17b, HR01822 Madžarovac odsjek 22e i HR01810 Špilja u Biloj gredi odsjek 18a i 18b.

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

Ciljna vrsta područja HR2001397 Sutina je bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*).

Ciljna vrsta područja HR2001266 Vrba je dalmatinska gaovica (*Phoxinellus dalmaticus*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000922 Svilaja su: vuk (*Canis lupus\**), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 91K0 Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*).

U odsjeku 1a (uređajni razred za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava), 58b (uređajni razred za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava) smjernicama gospodarenja propisano je održavanje postojećeg stanja travnatih površina. U odsjeku 1b (uređajni razred zaštitne šibljak), 1c (uređajni razred zaštitne sjemenjača crni bor), 11a (uređajni

razred zaštitne šikara), 26a (uređajni razred posebne namjene sjemenjača crni bor), 27a (uređajni razred posebne namjene panjača obična bukva), 27b (uređajni razred posebne namjene sjemenjača crni bor), 27e (uređajni razred posebne namjene sjemenjača crni bor), 56c (uređajni razred zaštitne šibljak), 57g (uređajni razred zaštitne šibljak) i 58c (uređajni razred zaštitne šibljak) propisano je provođenje mjera zaštite od požara, biljnih bolesti i štetnika. U odsjeku 57h propisano je protupožarno čišćenje sastojina i provođenje mjera zaštite od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Utjecaj radova/aktivnosti planiranih osnovom u navedenim odsjecima koji se nalaze na području ili u blizini ekološke mreže, kao i onih koji se provode u ostalim odsjecima gospodarske jedinice ograničenog je djelovanja na lokaciju (odsjek ili dio odsjeka) na kojoj se provode i na razdoblje u kojem se provode. Radovi/aktivnosti se istovremeno provode samo u pojedinim odsjecima. Izvođenjem radova/aktivnosti neće se utjecati na vodotoke u gospodarskoj jedinici buduće da se neće uklanjati obalna vegetacija niti će se radovi provoditi u ili uz korito vodotoka te se na taj način neće utjecati na pogodna staništa za vrstu bjelonogi rak (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) i dalmatinska gaovica (kamena i šljunkovita dna s gustom vegetacijom) te se neće utjecati na povezanost vodotoka s podzemnim vodenim staništima. Nove protupožarne prosjeke sa elementima šumske ceste graditi će se izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega utjecaja. Održavanje protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste odnosi se na povremeno nasipavanje kamenom na oštećenim dijelovima, poravnavanje i čišćenje odvodnih jaraka postojećih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste te se radovima neće zadirati u okolna staništa pa tako niti u vodotoke. Slijedom navedenog može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne vrste područja HR2001397 Sutina i HR2001266 Vrba.

Zbog ograničenog dosega djelovanja radova/aktivnosti propisanih Osnovom na udaljenost koja ne doseže do područja HR2000922 Svilaja, te ekologije ciljnih vrsta može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove i većinu ciljnih vrsta (modra sasa i dalmatinski okaš) ovog područja ekološke mreže. Zbog velikog radijusa kretanja cijelo područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno područje za ciljnu vrstu vuk. Radovi propisani za dio odsjeka gospodarske jedinice kao što su: sjetva i sadnja, popunjavanje, njega pomlatka i mladika, doznaka stabala, protupožarno čišćenje sastojina, održavanje i gradnja šumske prometne infrastrukture odvijati će se povremeno, samo na području pojedinog odsjeka, te uslijed provođenja radova zbog prisutnosti ljudi i strojeva i buke može doći do uznemiravanja jedinki koje se zateknu na području gospodarske jedinice. Na području gospodarske jedinice planira se gradnja protupožarne prosjeke sa elementima šumske ceste te će doći do gubitka 4,66 ha površine i to stanišnog tipa E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bijelograba 0,86 ha, stanišnog tipa E.4.6.3. Primorska bukova šuma s jesenskom šašikom 0,03 ha, stanišnog tipa E.9.1.1 Sastojine bagrema 0,71 ha, stanišnog tipa E.9.2.2. Nasadi crnog bora 2,21 ha te nedefiniranog stanišnog tipa (sjemenjače crnog bora) 0,85 ha, međutim gubitak nije značajan. Održavanje protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste odnosi se na povremeno nasipavanje kamenom na oštećenim dijelovima, poravnavanje i čišćenje odvodnih jaraka. Planiranim radovima konverzije neće se mijenjati stanišni tip nego će se planiranim radovima provesti konverzija u viši uzgojni oblik autohtonih sastojina. I dalje će se zadržati pogodna struktura šuma odnosno mozaična staništa pogodna za cilju vrstu. Za pojedine odsjeke gospodarske jedinice omogućeno je davanje u zakup za pašarenje (osim površina u fazi obnove) što doprinosi očuvanju livada i travnjaka koji u kombinaciji sa šibljacima, šikarama i makijom predstavljaju pogodna staništa za vuka i vrste koje vuku predstavljaju pljen. Provoditi će se čuvanje šuma i zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika,

osmatračka protupožarna služba). Budući da se radi o povremenom utjecaju dosega ograničenog na odjele i odsjeke u kojima se radovi provode mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na vuka.

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 суду 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)