



P/8229083

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/25-05/101
URBROJ: 517-06-2-3-26-5
Zagreb, 26. ožujka 2026.

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 69693144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: BJ/25-01/16, URBROJ: 00-05-02/02-25-17 od 23. lipnja 2025. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „VRANI KAMEN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „VRANI KAMEN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. 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 te održavati šumske rubove,
 2. 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),
 3. u sastojini treba ostavljati što veći broj voćkarica,
 4. ako će se po potrebi obavljati sanitarna sječa ostavljati najmanje 3 suha ili odumrla stojeća stabla po hektaru prsnog promjera iznad 30 cm te ih nakon prirodnog rušenja ne uklanjati iz sastojine, odnosno promjer ostavljenih suhih ili odumrlih stabala mora biti najmanje 1/3 maksimalnog promjera stabla u sastojini; navedeno se ne odnosi na mrtva stojeća stabla uz pješačke staze i putove koja mogu predstavljati opasnost za posjetitelje,
 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 izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 7. očuvati postojeću obalnu vegetaciju uz stajaćice i vodotoke,
 8. stabla ne obarati u korita vodotoka,
 9. drvenu masu ne privlačiti koritom vodotoka te ju treba odlagati izvan područja vodenih staništa i njihovih obala,
 10. prilikom izgradnje nove šumske prometne infrastrukture, radove uklanjanja drvenaste vegetacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka odnosno izvan razdoblja gniježdenja većine vrsta ptica,
 11. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumskih prometnica u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas, izbjegavati područja travnjaka i korita vodotoka te treba osigurati propuste koji mogu koristiti kao prijelazi za male divlje životinje i povezanost vodenih tokova,
 12. održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 13. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 14. 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije,
 15. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
 16. obnovu provoditi na način da se prostorni raspored odjela/odsječka u kojima će se provoditi obnova (I/I, I/II i II polurazdoblje), uzimajući u obzir odjele i odsječke u kojima je u prošlom desetogodišnjem razdoblju izvršena obnova, ne stvaraju velike površine „mladih“ šuma i da se osigura povezanost „starih“ sastojina,
 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; navedeno se ne odnosi na ukrasno drveće i grmlje na dijelu hortikulturno uređenih površina.
- 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 „VRANI KAMEN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: BJ/25-01/16, URBROJ: 00-05-02/02-25-17 od 23. lipnja 2025. 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: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Bjelovar – 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). 18. rujna 2025. godine Hrvatske šume d.o.o. aktom KLASA: BJ/25-01/16, URBROJ: 00-05-02/02-25-33 od 17. rujna 2025. godine dostavile su dopunjenu i izmijenjenu Osnovu.

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 352-03/25-05/101, URBROJ: 517-06-2-3-26-3 od 23. veljače 2026. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode. Zatražena je i dopuna poglavlja koja se odnose na ekološku mrežu kao i preispitivanje prostornog rasporeda odsjeka u kojima je planirana obnova te sa tim u vezi potreba i opravdanost izgradnje svih planiranih šumskih prometnica. Zatražena je dostava kartografskih prikaza koji nisu dostavljeni uz zahtjev te izmjena dijela dostavljenih kartografskih prikaza. Zatraženo je da se vezano uz primjedbe koje eventualno nije moguće prihvatiti zbog opravdanih razloga dostavi detaljno obrazloženje.

Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: BJ/25-01/16, URBROJ: 00-05-02/02-25-16 od 19. ožujka 2026. godine dostavilo nadopunu Nacrta Osnove. Uvidom u Nacrt Osnove, utvrđeno je da je ispravljen i doraden 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, 87/25, 123/25) Ministarstvo je utvrdilo slijedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Osnove je Hrvatske šume d.o.o.. Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „VRANI KAMEN“). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. 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 7933,91 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 7661,55 ha, neobraslo proizvodno 1,14 ha, neobraslo neproizvodno 79,83 ha i neplodno 191,39 ha. Prema namjeni šume su gospodarske (7011,32 ha), zaštitne (631,36 ha) i posebne namjene (18,87 ha). Namjena šumskih zemljišta koja nisu obrasla šumom je za podizanje novih šuma (1,14 ha), za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava (3,55 ha), za ostale potrebe gospodarenja šumama – neobraslo neproizvodno (76,28 ha) i za ostale potrebe gospodarenja šumama – neplodno (191,39 ha). Prema načinu gospodarenja šume su jednodobne (7661,55 ha). Prema uzgojnom obliku šume su sjemenjače (7218,09 ha), panjače (48,86 ha), šikare (142,51 ha) i kulture (252,09 ha).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 157 odjela sa 759 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka, Gospodarska sjemenjača obične bukve, Gospodarska sjemenjača običnog graba, Gospodarska sjemenjača običnog bagrema, Gospodarska sjemenjača pitomog kestena, Gospodarska sjemenjača crne johe, Gospodarska sjemenjača obične breze, Gospodarska kultura obične jele, Gospodarska panjača obične bukve, Gospodarska kultura obične smreke, Gospodarska kultura običnog bora, Gospodarska kultura crnog bora, Gospodarska kultura običnog borovca, Gospodarska kultura europskog ariša, Gospodarska šikara, Zaštitna sjemenjača hrasta kitnjaka, Zaštitna sjemenjača hrasta medunca, Zaštitna sjemenjača obične bukve, Zaštitna sjemenjača običnog jasena, Zaštitna sjemenjača običnog graba, Zaštitna sjemenjača crne johe, Zaštitna kultura običnog bora, Šuma posebne namjene – sjemenjača obične bukve, Šuma posebne namjene – sjemenjača običnog bora, dok su šumska zemljišta koja nisu obrasla šumom podijeljena u uređajne razrede Neobraslo proizvodno šumsko zemljište za podizanje novih šuma, Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za ostale potrebe gospodarenja šumama. 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 7933,91 ha, terenski radovi na 7933,91 ha, završni radovi na 7933,91 ha, održavanje gospodarske podjele na 7933,91 ha), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja na 114,30 ha, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom na 155,70 ha), podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu (rahljenje tla na 1,14 ha, sjetva i sadnja na 1,14 ha, popunjavanje na 0,20 ha), njege šuma (njega pod zastorom stare sastojine na 646,44 ha, njega pomlatka i mladika na 1391,78 ha, čišćenje na 699,24 ha, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje 564,69, prorjeđivanje sastojina iznad trećine ophodnje na 3585,20 ha) doznake stabala (doznaka stabala glavnog prihod jednodobnih sastojina 350477,00 m³, doznaka stabala prethodnog prihod jednodobnih sastojina 161222,00 m³), čuvanje šuma (na 7933,91 ha), šumska infrastruktura (projektiranje šumske infrastrukture 6,86 km, izgradnja šumskih cesta 9,16 km, održavanje šumskih cesta 149,86 km, odražavanje traktorskih putova 3,53 km, održavanje svijetlih pruga 3,48 km, održavanje prosjeka 115,74 km) i održavanje izvora, bunara i cisterni (održavanje izvora 7 kom).

Etat glavnog prihoda jednodobnih sastojina od 350477 m³ propisan je na površini od 646,44 ha. Etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od 161222 m³ propisan je na površini od 4149,89 ha. Sveukupni etat iznosi 511699 m³ na površini od 4796,33 ha.

Područje gospodarske jedinice ne preklapa se sa područjima zaštićenim u kategorijama zaštite temeljem Zakona o zaštiti prirode.

U obuhvatu vanjske granice gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalazi posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja te se odsjeci 3e, 3h, 3i, 4g, 10h u potpunosti i 18g dijelom nalaze u obuhvatu ovog područja ekološke mreže, dok odsjek 8g, sa područjem graniči. Gospodarska jedinica na vanjskoj granici dijelom graniči i sa posebnim područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR 2001216 Ilova, ali se najbliži odsjek 18g nalazi na udaljenosti od oko 280 m.

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 značajna za vrste i stanišne tipove i 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 HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Na području ekološke mreže treba očuvati ciljni stanišni tip u povoljnom stanju na površinama u kompleksu sa drugim stanišnim tipovima, očuvati pogodna staništa za ciljne vrste močvarna riđa (mezofilne i vlažne nitrofilne livade), danja medonjica (rubovi šuma, šumske čistine te zarasle travnjačke površine) i kiseličin vatreni plavac (nizinske vlažne livade i močvarni rubovi rijeka, kanala, potoka i jezera) uključujući i biljke hraniteljice.

U odsjecima koji se dijelom nalaze u obuhvatu područja ekološke mreže planirano je slijedeće 3e (gospodarska-sjemenjača crne johe starosti 60 godina) – sječa slučajnog prihoda odnosno samo sanitarne sječe do rješavanja imovinsko pravnih odnosa, 3h (gospodarska-sjemenjača običnog graba starosti 60 godina) - proreda u korist vrjednijih vrsta drveća i kvalitetnijih stabala, 3i (gospodarska-sjemenjača običnog bagrema starosti 40 godina) sječa slučajnog prihoda, 4g (gospodarska-sjemenjača običnog bagrema starosti 40 godina) proreda u korist vrjednijih vrsta drveća i kvalitetnijih stabala, 10h (gospodarska-sjemenjača crne johe starosti 38 godina) proreda u korist vrjednijih vrsta drveća i kvalitetnijih stabala, 18g (gospodarska-sjemenjača običnog bagrema starosti 28 godina) sječa slučajnog prihoda i odsjeku koji graniči sa područjem ekološke mreže, 8g (gospodarska-sjemenjača običnog bagrema starosti 40 godina) proreda u korist vrjednijih vrsta drveća i kvalitetnijih stabala. Dijelovi odsjeka u ekološkoj mreži ne predstavljaju ciljni stanišni tip niti pogodno stanište za ciljne vrste močvarna riđa i kiseličin vatreni plavac. Dijelovi odsjeka mogu predstavljati pogodno stanište za ciljnu vrstu danja medonjica, ali se aktivnostima planiranim u nabrojanim odsjecima neće utjecati na

površinu i kvalitetu pogodnih staništa za ovu vrstu. Iz ranije navedenih razloga te razloga da su dijelovi odsjeka koji se nalaze u obuhvatu područja ekološke mreže zanemarivi u odnosu na cjelokupnu površinu područja ekološke mreže te da su na području ekološke mreže dobro zastupljeni pogodni stanišni tipovi za ciljne vrste i da je ciljni stanišni tip dobro zastupljen u kompleksu sa ostalim stanišnim tipovima, utvrđeno je da aktivnosti planirani Osnovom neće imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja HR2001216 Ilova su: crveni mukač (*Bombina bombina*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bolen (*Aspius aspius*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*) i gavčica (*Rhodeus amarus*).

Na području ekološke mreže treba očuvati dobro stanje i odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova za ciljne vrste crveni mukač (poplavna područja Ilove uključujući poplavne šume, livade, riparijska zona, stajaća vodena tijela, posebice ribnjaci, lokve i bare), dabra (poplavna područja Ilove uključujući poplavne šume te pripadajući vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, mrtvice i močvarna područja), vidru (glavni tok Ilove, poplavna područja, pripadajući vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, stajaćice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda), dunavska paklara (pješčane obale i dna), zlatni vijun (pjeskovita i šljunkovita dna), bolen (šljunkovita dna i podvodna vegetacija u bržim dijelovima toka), bjeloperajna krkuša (pješčana dna) i gavčicu (staništa povoljna za školjkaše (rodovi *Unio* i *Anodonta* i riparijska vegetacija uz vodotok).

U odsjeku 18g (gospodarska-sjemenjača običnog bagrema starosti 28 godina) planirana je sječa slučajnog prihoda. Navedeni radovi odvijati će se povremeno i ograničenog su dosega djelovanja koji ne doseže do područja ekološke mreže te se utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže mogu isključiti. Utjecaj se može očekivati eventualno na ciljne vrste dabar i vidra ukoliko se zbog većeg radijusa kretanja zateknu na području na kojem se provode radovi (izvan područja ekološke mreže) i to zbog uznemiravanja uslijed buke i prisutnosti ljudi. Navedeni utjecaji su zanemarivi, budući da će se radovi provoditi samo u slučaju potrebe i povremeno, jedinke vidre i dabra se neće zadržavati na području na kojem se provode radovi, a doseg utjecaja je ograničen na odjele i odsjeke u kojima se radovi provode.

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 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: Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (R s povratnicom)

