



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 612-07/21-37/181

URBROJ: 517-10-2-3-22-2

Zagreb, 28. travnja 2022.

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: NG/21-01/662, URBROJ: 00-05-02/02-21-03 od 29. lipnja 2021. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „OKUČANSKA BRDA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine koja sadržava i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina hrast kitnjak (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) i obična bukva (*Fagus sylvatica* L.) GJ "OKUČANSKA BRDA" odjel/odsjek 17a, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „OKUČANSKA BRDA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine koja sadržava i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina hrast kitnjak (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) i obična bukva (*Fagus sylvatica* L.) GJ "OKUČANSKA BRDA" odjel/odsjek 17a, 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 održavati uklanjanjem drvenaste vegetacije, košnjom i/ili ispašom 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),

3. prilikom doznake stabala za sječu ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, u sastojini nakon sječe ostavljati što više panjeva i ostatke od sječe,
4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama i pukotinama koja su pogodna za gnježđenje ptica dupljašica i/ili kao skloništa za šišmiše,
5. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši treba ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
6. stabla nije dopušteno obarati niti privlačiti kroz korita potoka, posječenu drvenu masu treba odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
7. drvenu masu nije dopušteno privlačiti i/ili skladištiti na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka ili travnjaka,
8. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
9. u slučaju nailaska na nastambu vidre (*Lutra lutra*) prekinuti provođenje radova i nije dopušteno provoditi radove u radijusu od 300 m oko nastambe u vrijeme njenog razmnožavanja,
10. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
11. 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,
12. 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>,
13. 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,
14. kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
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. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za vodozemce i druge male životinje,
17. 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,

18. 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 „OKUČANSKA BRDA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine koja sadržava i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina hrast kitnjak (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) i obična bukva (*Fagus sylvatica* L.) GJ "OKUČANSKA BRDA" odjel/odsjek 17a (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: NG/21-01/662, URBROJ: 00-05-02/02-21-03 od 29. lipnja 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: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Nova Gradiška – 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 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) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) utvrdilo je slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „OKUČANSKA BRDA“ u Brodsko-posavskoj županiji (3321,79 ha) odnosno na području Općine Okučani (2751,14 ha), Općine Gornji Bogičevci (570,65 ha) i Sisačko-moslavačke županije (345,79 ha) Grada Novska (345,79 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine. Osnova sadržava i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina hrast kitnjak (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) i obična bukva (*Fagus sylvatica* L.) GJ "OKUČANSKA BRDA" odjel/odsjek 17a.

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 3667,58 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3574,48 ha, neobraslo-neproizvodno šumsko zemljište 74,28 ha i neplodno 18,82 ha. Prema namjeni šume su gospodarske, zaštitne i posebne namjene (šumski sjemenski objekt). Prema uzgojnom obliku šume ove gospodarske jedinice su sjemenjače (1817,75 ha), panjače (1478,64 ha), degradirane sastojine – šikare (67,74 ha) i šumske kulture (142,61 ha). Svim će se sastojinama gospodariti na jednodoban način.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 67 odjela, odnosno 347 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna gospodarska sjemenjača kitnjak, Jednodobna gospodarska sjemenjača obične bukve, Jednodobna gospodarska sjemenjača bagrema, Jednodobna gospodarska sjemenjača crne johe, Jednodobna gospodarska kultura smreke, Jednodobna gospodarska kultura običnog bora, Jednodobna gospodarska kultura crnog bora, Jednodobna gospodarska panjača kitnjaka, Jednodobna gospodarska panjača obične bukve, Jednodobna gospodarska panjača običnog graba, Gospodarska šikara, Zaštitna sjemenjača kitnjaka, Jednodobna sjemenjača obične bukve posebne namjene i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište. 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: izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, terenski radovi na izradi šumskogospodarskog plana, završni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, reambulacija međa, održavanje gospodarske podjele), prirodne obnove šume (uklanjanje podrasta i grmlja), konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, sjetva i sadnja), njege šuma (njega pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje, prorjeđivanje sastojine iznad trećine ophodnje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba,), doznake stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranja, projektiranja, izgradnje, rekonstrukcije i održavanja šumske infrastrukture (izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta). U I/1 polurazdoblju planirana je izrada 4,07 km šumskih cesta u odsjecima 3a, 4a, 5a, 15a, 16a, 17a, 62a, 63b i 63c.

Etat glavnog prihoda od 152846 m³ propisan je na površini od 325,78 ha. Etat prethodnog prihoda od 105804 m³ propisan je na površini 2290,53 ha. Sveukupni etat iznosi 258650 m³ na površini od 2616,31 ha.

Na području gospodarske jedinice ne nalazi se niti jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ne nalazi se na području ekološke mreže. Na udaljenosti od oko 1,9 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001355 Psunj (najbliži odsjek 28d) dok se na udaljenosti od oko 2,1 km nalazi Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR100004 Donja Posavina (najbliži odsjek 67a).

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>).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001355 Psunj su žuti mukač (*Bombina variegata*) i 9110 Bukove šume *Luzulo-Fagetum*. Za ciljnu vrstu na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa (privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja, riparijska zona) u području određene zone i treba očuvati postojeću površinu ciljnog stanišnog tipa. Područje se ne nalazi u obuhvatu gospodarske jedinice a najbliži odsjek koji se nalazi na udaljenosti od oko 1,9 km je 28d i svrstan je u uređajni razred Gospodarska šikara. U ovom odsjeku nisu propisani nikakvi radovi i odsjek se prepušta prirodnom razvoju. U odsjeku 27a koji se nalazi na udaljenosti od oko 2,5 km i svrstan je u uređajni razred jednodobna gospodarska panjača kitnjaka propisano je gospodarenje na način da se prevede u sastojinu visokog uzgojnog oblika obnovom oplodnim sječama te su od radova u slijedećem polurazdoblju propisani radovi doznake stabala glavnog prihoda i njega pomlatka i mladika. Predmetni radovi kao i radovi propisani za ostale odsjeke ograničenog su dosega utjecaja uglavnom na područje provođenja radova te se zbog ekoloških zahtjeva ciljne vrste, udaljenosti odsjeka izvan dosega direktnih utjecaja radova odnosno udaljenosti od područja ekološke mreže ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu i ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina su crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrađa čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak

Vanellus vanellus, veliki pozviždač *Numenius arquata*). Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području ekološke mreže (najbliži odsjek je 67a na udaljenosti oko 2,1 km) te se za većinu vrsta zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta ptica te udaljenosti gospodarske jedinice od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja direktnih negativnih utjecaja ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljne vrste ptica. Pojednim ciljnim vrstama ptica koje u potrazi za hranom mogu prijeći veće udaljenosti, područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno područje za hranjenje te se tijekom dnevnih migracija zbog potrage za hranom mogu zadržati na području gospodarske jedinice (na području formiranih odsjeka ili uglavnom izvan formiranih odsjeka na neobraslom šumskom zemljištu, čistinama ili na mozaičnim površinama te poljoprivrednom zemljištu (npr. jastrebača, orao klokotaš, orao kliktaš, eja strnjarica, eja livadarka, mali sokol, crvenonoga vjetruša, crna lunja, škanjac osaš). Na području odsjeka 33c, 34d, 47d i 63c (za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskog ekosustava, prosjeke, svijetle pruge i elektrovođi) koji bi mogli predstavljati pogodno područje za hranjenje Osnovom nisu propisani radovi i navedeni odsjeci će se i dalje održavati i zadržati u istoj namjeni. Osnovom nije planirano pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta. Radovi nisu propisani niti u odsjecima koji su svrstani u uređajni razred gospodarska šikara (odsjeci 1b, 20d, 20f, 20g, 21e, 21f, 23i, 28d, 34e, 35f, 36d, 47f, 64c i 66c) već se prepuštaju prirodnom razvoju. Za ostale odsjeke ovisno o starosti sastojine, šumskoj zajednici, odnosno glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni za slijedeće polurazdoblje propisani su određeni radovi gospodarenja šumama (uklanjanje podrasta i grmlja, njega pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje, prorjeđivanje sastojine iznad trećine ophodnje, doznaka stabala prethodnog i glavnog prihoda jednodobnih sastojina, izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta). Kao cilj gospodarenja panjačama hrasta kitnjaka, obične bukve i običnog graba propisano je postepeno prevođenje u sastojine visokog uzgojnog oblika po principu oplodnih sječa. Radovima planiranim Osnovom, osim zbog izgradnje šumskih cesta koje će trajno zauzeti oko 2,44 ha i postepene konverzije kultura obične smreke, kultura običnog bora i kultura crnog bora u klimatogene zajednice ovog područja (sastojine hrasta kitnjaka i obične bukve) neće doći do promjene stanišnih tipova, već će se podržavati i omogućiti razvoj stabilnih sastojina sa naglašenim općekorisnim funkcijama. Radovi planirani Osnovom odvijati će se povremeno, na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice i malog su dosega utjecaja te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na nabrojane ciljne vrste ptica. Također zbog rasprostranjenost povoljnih staništa za ove vrste ptica unutar samog područja ekološke mreže, zaključeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Osnove i ograničeni doseg mogućih utjecaja 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)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na pisarnica.tdu@mps.hr)