



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/22-05/86

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

Zagreb, 2. lipnja 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 trgovackog društva Hrvatske šume d.o.o. (OIB 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: ST/21-01/2196, URBROJ: 00-05/02/02-22-18 od 28. lipnja 2022. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „ŠIBENIK“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „ŠIBENIK“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. 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 ogradijanje električnim pastirom, ne smije se prekinuti migracijske putove 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. ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih 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,
6. očuvati speleološke objekte i ne zatravljati ulaze u speleološke objekte,
7. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumskih prometnica u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojasci,
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 strogog zaštićenih ptica grabljinica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
10. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogog zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogog 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 ozlijedene, ranjene ili uginule strogog zaštićenog vrsta obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
12. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom obnove i sanacije izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
13. iznimno u postupku sanacije opožarenih površina, a gdje se nisu stvorili povoljni uvjeti za pridolazak autohtone vegetacije, odnosno vrsta karakterističnih za ugroženi i rijetki stanišni tip (postojeći ili planirani), moguće je koristiti tzv. „pionirske“ vrste koje su se nalazile na navedenim površinama, a sve u cilju stvaranja povoljnih stanišnih uvjeta za povratak autohtone vegetacije karakteristične za postojeći ugroženi i rijetki stanišni tip,
14. radove sanacije (odsjeci 9b, 35b, 41d, 61c i 64h) u uređajnom razredu Neobraslo proizvodno šumsko zemljište za podizanje novih šuma (deponije) izvršiti uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
15. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
16. za zaštitu šuma od šetnika i bolesti, temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja sastojina, treba koristiti biološka i biotehnička sredstva, dok se kemijkska mogu koristiti samo u slučajevima potencijalne veće štete ukoliko ne postoji odgovarajuće biološko ili biotehničko sredstvo,
17. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
18. u slučaju izmjene trasa planiranih šumskih prometnica ili planiranja novih potrebno je ishoditi akt nadležnog tijela vezano uz prihvatljivost za ekološku

- mrežu, a ako će se nalaziti unutar zaštićenog područja Park prirode „Biokovo“, prije izgradnje treba ishoditi i dopuštenje nadležnog tijela za zaštitu prirode,
19. o radovima na području Parka prirode Biokovo obavijestiti Javnu ustanovu Park prirode „Biokovo“,
 20. u Parku prirode „Biokovo“ po završetku radova treba sanirati eventualna oštećenja nastala na posjetiteljskoj infrastrukturi.

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 „ŠIBENIK“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/21-01/2196, URBROJ: 00-05-02/02-21-18 od 28. lipnja 2022. 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 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 dostavljeni nacrt Osnove, 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 352-03/22-05/86, URBROJ: 517-07-2-3-23-2 od 8. svibnja 2022. godine zatražilo nadopunu Nacerta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i nadležnosti Ministarstva i poglavljia koja se odnose na ugrožene i rijetke stanišne tipove, strogo zaštićene vrste i područja ekološke mreže. Nadopuna je zatražena i na način da se vezano uz uređajni razred šibljak nadopuni podacima da je uz prevladavajući stanišni tip D.3.1. Dračici na većoj ili manjoj površini mozaično zastupljen i stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. Budući da se radi o stanišnom tipu od interesa za EU zatraženo je da se omogućiti da se po potrebi održava aktivnim mjerama na dijelovima na kojima je taj stanišni tip mozaično zastupljen.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: ST/21-01/2196, URBROJ: 00-05-02/02-23-29 od 23. svibnja 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) utvrđeno je slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „ŠIBENIK“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (5051,14 ha) odnosno na području Grada Vrgorca (4456,72 ha), Općine Zagvozd (94,23 ha) i Općine Runovići (500,19 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. 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 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 5051,14 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 4695,79 ha, neobraslo proizvodno 10,04 ha, neobraslo neproizvodno 340,10 ha i neplodno 5,21 ha. Prema namjeni šume su zaštitne i posebne namjene.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 124 odjela sa 217 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uredajne razrede: Jednodobna zaštitna kultura crnog bora, jednodobna zaštitna kultura alepskog bora, jednodobna zaštitna kultura primorskog bora, Zaštitna šikara, Zaštitna šikara posebne namjene, Zaštitni šibljak, Neobraslo proizvodno šumsko zemljište i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava. Načela gospodarenja koja Osnova propisuje za svaki uredajni 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, terenski radovi, završni radovi), podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu (čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja, popunjavanje šumskim reproduksijskim materijalom), sanacija i obnova šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (sjetva i sadnja šumskog reproduksijskog materijala, popunjavanje šumskim reproduksijskim materijalom), njega šuma (njega pomlatka i mladiča, njega šuma čišćenjem), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, protupožarno čišćenje sastojina, postavljanje znakova upozorenja, izrada i postavljanje zaštitnih brkliji, održavanje zaštitnih brkliji), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta, održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta, izrada prosjeka i održavanje prosjeka). Osnovom je planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture – protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste u duljini 7,095 km (trasa Osoje duljine 1,511 km odsjeci 1a, 3a, 3b, 6b i trasa Turića staje – Gumanci duljine 5,584 km odsjeci 113a, 117a, 118a, 120a, 121a, 121b). Podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu planirano je na površini od 10,04 ha (odsjeci 9b, 35b, 41d, 61c i 64h) odnosno deponija viška iskopa i građevinskog materijala nastalih prilikom izgradnje autoceste.

Osnovom nije propisan etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina niti etat glavnog prihoda.

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode – Parka prirode „Biokovo“ (odsjeci 44a, 45a, 46a, 47a i 80g).

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalazi više područja ekološke mreže: posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000030 Biokovo (odsjeci 44a, 45a, 46a, 47a i 80g), područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000179 Špilja kod Antunovića (odsjek 77a) i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić (odsjeci 44a, 45a, 46a, 47a, 80g, 84a i 84b).

Odsjeci 44a, 45a, 46a, 47a, 80g svrstani su u uređajni razred zaštitna šikara posebne namjene, 77a i 84a su svrstani u uređajni razreda zaštitna šikara, dok je odjek 84b svrstan u uređajni razred zaštitna kultura crnog bora. U odsjecima 44a, 45a, 46a, 47a, 77a, 80g, 84a s obzirom da je uloga ovih šuma zaštitna nisu propisani nikakvi radovi već se prepuštaju prirodnom razvoju. U odjeku 84b propisan je rad protupožarnog čišćenja i podrazumijeva uklanjanje biljnog materijala u sloju prizemnog rašča i grmlja, te uklanjanje donjih grana na drveću. Na području ekološke mreže nije planirana izgradnja nove šumske infrastrukture niti održavanje postojeće.

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>)

Za područja ekološke mreže HR2000179 Špilja kod Antunovića određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Na području ekološke mreže treba očuvati speleološki objekt koji odgovara opisu stanišnog tipa (Špilja kod Antunovića). U odjeku 77a koji je svrstan u uređajni razred zaštitna šikara nisu propisani nikakvi radovi, sastojina se prepušta prirodnom razvoju uz čuvanje od požara, biljnih bolesti i štetnika. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područje ekološke mreže HR500030 Biokovo su: jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvlidreta (*Morimus funereus*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vuk (*Canis lupus**), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Protorebia afra dalmata*), 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6170 Planinski i preplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8140 Istočnomediteranska točila, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4060 Planinske i borealne vrištine, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6220* Eumediterski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. Na području ekološke mreže treba očuvati propisane površine pogodnih staništa za ciljne vrste, kao i propisane površine ciljnih stanišnih tipova. U odsjecima 44a, 45a, 46a, 47a i 80g koji su svrstan u uređajni razred zaštitna šikara

posebne namjene nisu propisani nikakvi radovi, sastojina se prepušta prirodnom razvoju uz čuvanje od požara, biljnih bolesti i štetnika. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve vrsta alpinska strizibuba, velika četveropjega cvilidreta, crvenkrpica, mosorska gušterica, dinarski voluhar, velikouhi šišmiš, scopolijeva gušarka i dalmatinski okaš na području odsjeka koji se nalaze u obuhvatu ekološke mreže nema pogodnih staništa koja podržavaju njihovu populaciju te se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste. Za vrste jelenak i hrastova strizibuba stanište u ovim odsjecima je djelomično pogodno (šumska staništa s borovim sastojinama te autohtonu vegetaciju degradiranog tipa, s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala za razvoj i prehranu ličinki, šumska staništa s hrastom, veće površine panjača i šikara hrasta medunca), dok za vrstu danja medonjica područje ovih odsjeka predstavlja pogodno stanište (termofilna staništa uz šumske puteve, rubove šuma, vrištine, zarasle travnjačke površine, šuma i šikara crnog graba). Značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste mogu se isključiti jer neće doći do promjene pogodnih staništa budući da se odsjeci prepuštaju prirodnom razvoju. Za ciljnu vrstu dugokrili pršnjak područje navedenih odsjeka može predstavljati pogodno lovno područje (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, rubovi šuma, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici), međutim negativni utjecaji se mogu isključiti budući da se sastojine u ovim odsjecima prepuštaju prirodnom razvoju te će se i dalje zadržati sada zastupljena površina pogodnih staništa za lov. Na području ovih odsjeka može se očekivati i povremena prisutnost vuka, ali se negativni utjecaji mogu isključiti iz ranije navedenih razloga. Na području ovih odsjeka nisu zabilježeni ciljni stanišni tipovi te se može isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000030 Biokovo i Rilić su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*). Na području ekološke mreže treba očuvati propisanu brojnost populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta ptica vrsti zmijar područje gospodarske jedinice koje se nalazi u obuhvatu ekološke mreže predstavlja dijelom pogodno stanište za lov (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom), međutim može se očekivati i povremena prisutnost ostalih ciljnih vrsta. U odsjecima 44a, 45a, 46a, 47a, 80g, 84a koji su svrstani u uređajni razred šikara u slijedećem polurazdoblju nisu planirani radovi, već se sastojina prepušta prirodnom razvoju te će se i dalje zadržati sada zastupljena površina pogodnih staništa. U odsjeku 84b koji je svrstan u uređajni razred zaštitna kultura crnog bora planiran je rad protupožarnog čišćenja odnosno uklanjanje biljnog materijala u sloju prizemnog rašća i grmlja, te uklanjanje donjih grana na drveću. Ovi će se radovi odvijati povremenom, samo na području ovog odsjeka, te uslijed provođenja radova može doći do uzinemiravanja prisutnih ciljnih vrsta ptica. Budući da se radi o povremenom utjecaju ograničenog dosega i neće se mijenjati stanište mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na sve ciljne vrste ptica ovog 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 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)