



P/8129375

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/24-05/116

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

Zagreb, 31. siječanj 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 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 69693144506, Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Izvanredne revizije Osnove gospodarenja za gospodarsku jedinicu „LJESKOVAČA“, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Izvanredna revizija Osnove gospodarenja za gospodarsku jedinicu „LJESKOVAČA“ prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Tijekom uzgojnih radova prorede, odnosno do dovršnog sjeka, potrebno je ostavljati najmanje pet (5) mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, kao i ostavljati stabala s dupljama te najmanje 75% stabala voćkarica;
 2. Kod izvođenja doznake nije dopušteno doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i/ili prisustvo kolonije šišmiša;
 3. Oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja;
 4. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske radove u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
 5. U sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*), orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*);
 6. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
 7. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju od 01. travnja do 30. lipnja nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;

8. Obnovu sastojine u zoni radijusa 100 m oko evidentiranog gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) dopušteno je provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina;
9. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*) u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
10. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*) u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
11. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka;
12. Nije dopušteno mijenjati, odnosno raditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21., 101/22.);
13. Radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja;
14. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
15. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na zavod@mzozt.hr) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

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

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 15. listopada 2024. godine od trgovačkog društva „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.) kao nositelja izrade Izvanredne revizije Osnove gospodarenja za gospodarsku jedinicu „LJESKOVAČA“ (dalje u tekstu: Plan), a ujedno i izrađivača Plana, zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu (KLASA: NG/24-01/985 UR. BROJ: 00-05-02/02-24-03).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Planu, nositelju izrade Plana, Izjava da se Planom ne planiraju zahvati iz Priloga I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14., 3/17.) te pripadajući obrasci i kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Plana.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su 23. siječnja 2025. godine izmijenjeni nacrt Plana i ostalu dokumentaciju (KLASA: NG/24-01/985 UR. BROJ: 00-05-02/02-25-06).

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19., 119/23.) utvrdilo je sljedeće.

Obuhvat Plana odnosi se na gospodarsku jedinicu „LJESKOVAČA“.

Osnova gospodarenja šumama za gospodarsku jedinicu „LJESKOVAČA“ ima važnost za vremensko razdoblje od 01. 01. 2016. do 31. 12. 2025. godine.

Nositelj izrade Plana je trgovačko društvo „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb.

Razlozi donošenja Plana definirani su Zakonom o šumama (Narodne novine, br. 68/18., 115/18., 98/19., 32/20., 145/20., 101/23., 36/24.) i Pravilnikom o uređivanju šuma (Narodne novine, br. 97/18., 101/18., 31/20., 99/21., 38/24.) koji propisuje da se izvanredna revizija osnova i programa gospodarenja izrađuje kad se tijekom gospodarenja šumama i šumskim zemljištima ustanove odstupanja od propisanih smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom uzrokovanih promjenom namjene prema posebnim propisima, elementarnom nepogodom, štetočinama bilja, sušenjem, propadanjem šuma, stanjem prirodne obnove i sječom većih razmjera za potrebe infrastrukture zbog čega je potrebno izvršiti površinske izmjene etata glavnog i prethodnog prihoda te opće osnove sječa.

Razlog pokretanja izvanredne revizije je odstupanje od propisanih smjernica gospodarenja, odnosno nemogućnost izvršenja obnove sastojina po principima vođenja oplodnih sječa u odsjecima uređajnog razreda sjemenjače hrasta lužnjaka: 7b, 10b, 14c, 17c, 18d i 29a te u 18g odsjeku uređajnog razreda sjemenjače poljskog jasena u I/1 polurazdoblju. U navedenim odsjecima stanje pomlađenosti nije zadovoljavajuće pa nije moguće provesti dovršni sijek (dovršni sijek se provodi kada je najmanje 70% površine odsjeka pokriveno pomlatkom glavne vrste drveća koji je sposoban za samostalni razvoj). Također je razlog izvanredne revizije i odsjek 24e uređajnog razreda sjemenjače crne johe u kojem neće biti provedeni radovi rekonstrukcije i konverzije. Naime, sječa će se u ovom odsjeku provesti u zadnjoj godini važenja osnove pa se radovi rekonstrukcije i konverzije neće stići realizirati, a umjesto radova rekonstrukcije i konverzije sastojine planirati će se rad obnove sastojine. Osim toga kontrolom podataka u 30a odsjeku uočena je gruba pogreška prilikom zaduženja etata glavnog prihoda (u kubicima) pa je i taj odsjek uvršten u izvanrednu reviziju. Promjene su učinjene i u pripadajućim obrascima.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Plana jesu održivo (potrajno) gospodarenje šumama, odnosno da se trajno osigura postojanost ekosustava te održavanje i poboljšanje općekorisnih funkcija šuma. Održivo gospodarenje prema Zakonu o šumama znači 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 uzrokuju štetu drugim ekosustavima.

Ukupna površina gospodarske jedinice „LJESKOVAČA“ iznosi 1.552,91 ha (obraslo šumsko zemljište 1.411,58 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 83,23 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 24,10 ha, neplodno zemljište 34,00 ha). Gospodarska jedinica podijeljena je na 34 odjela i 207 odsjeka, a teritorijalno se nalazi na području Brodsko-posavske županije (Općina Stara Gradiška).

Unutar obuhvata gospodarske jedinice „LJESKOVAČA“ manjim dijelom (79,04 ha) nalazi se područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode u kategoriji park prirode „Lonjsko polje“, ali odsjeci koji su predmet ove izvanredne revizije, odnosno obuhvat Plana nalazi se izvan zaštićenog područja.

Gospodarska jedinica „LJESKOVAČA“ u potpunosti se nalazi unutar jednog područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina te dijelom unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000416 Lonjsko polje. Odsjeci koji su predmet ove izvanredne revizije ne nalaze se unutar područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje, odnosno najbliži odsjek koji je predmet izvanredne revizije (14c) nalazi se na udaljenosti od 80 m. Granično sa obuhvatom vanjskih granica gospodarske jedinice nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice (udaljeno je oko 1,9 km od najbližeg odsjeka 34a i oko 2,3 km od najbližeg odsjeka 14c koji je predmet izvanredne revizije).

Područje ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klockotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada 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 pygmeus*), 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*) i prutka migavica (*Tringa glareola*). Navedene vrste ptica su ciljne kao gnijezdeće i/ili preletničke i/ili kao zimujuće populacije, a osim njih ciljne vrste su i sljedeće vrste značajnih negnijezdećih (selidbenih) populacija 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*) i veliki pozviždač (*Numenius arquata*).

Područje ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje sadrži sljedeće ciljne vrste: veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), piškur (*Misgurnus fossilis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), gavčica (*Rhodeus amarus*), *Cucujus cinnaberinus* i vrbina šefljica (*Arytrura musculus*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* i 6510 Nizinske košaniče (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Područje ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice sadrži sljedeće ciljne vrste: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*) i plotica (*Rutilus virgo*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom

Hydrocharition ili *Magnopotamion*, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Odsjek 7b je uređajni razred Sjemenjača hrasta lužnjaka površine 9,22 ha i starosti 130 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađivanje, popunjavanje šuma i šumskog zemljišta, njega pod zastorom stare sastojine i doznaka stabala. Oplodna sječa propisana je u I/2 polurazdoblju.

Odsjek 10b je uređajni razred Sjemenjača hrasta lužnjaka površine 22,35 ha i starosti 130 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađivanje, popunjavanje šuma i šumskog zemljišta, njega pod zastorom stare sastojine i doznaka stabala. Oplodna sječa propisana je u I/2 polurazdoblju.

Odsjek 14c je uređajni razred Sjemenjača hrasta lužnjaka površine 9,35 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađivanje i doznaka stabala. Oplodna sječa propisana je u I/2 polurazdoblju.

Odsjek 17c je uređajni razred Sjemenjača hrasta lužnjaka površine 0,97 ha i starosti 138 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala. Oplodna sječa propisana je u I/2 polurazdoblju.

Odsjek 18d je uređajni razred Sjemenjača hrasta lužnjaka površine 5,84 ha i starosti 150 godina. U odsjeku su propisani slučajni užici i rad doznake stabala. Oplodna sječa propisana je u I/2 polurazdoblju.

Odsjek 18g je uređajni razred Sjemenjača poljskog jasena površine 1,53 ha i starosti 80 godina. U odsjeku su propisani slučajni užici i rad doznake stabala.

Odsjek 24e je uređajni razred Sjemenjača crne johe površine 8,79 ha i starosti 85 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala i sječa.

Odsjek 29a je uređajni razred Sjemenjača hrasta lužnjaka površine 31,77 ha i starosti 125 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađivanje, popunjavanje šuma i šumskog zemljišta, njega pod zastorom stare sastojine i doznaka stabala. Oplodna sječa propisana je u I/2 polurazdoblju.

Odsjek 30a je uređajni razred Sjemenjača hrasta lužnjaka površine 28,04 ha i starosti 125 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađivanje, njega pomladka i mladika, doznaka stabala i oplodna sječa.

Planom se revidiraju (smanjuju ili u potpunosti ukidaju) pojedini postojeći radovi biološke obnove šuma, odnosno površinski se smanjuju sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. sastojina predviđenih za prirodnu obnovu (uređenje donje etaže, čišćenje od korova, rahljenje tla, površinska odvodnja i sl. sa 119,48 na 111,14 ha) te popunjavanje, njega i čišćenje u I. dobnom razredu jednodobnih te prebornim i raznodobnim sastojinama (njega pomlatka i mladika sa 329,74 ha na 248,71 ha), a u potpunosti se ukida rad rekonstrukcija i konverzija šuma panjača, makija, šikara i šibljaka (pripremi radovi, sjetva i sadnja šumskoga reprodukcijanskog materijala (8,79 ha)). Površinski se povećava rad – popunjavanje, njega i čišćenje u I. dobnom razredu jednodobnih te prebornim i raznodobnim sastojinama (popunjavanje šuma i šum. zemljišta šumskim reprodukcijanskim materijalom sa 23,50 ha na 86,84 ha te se propisuje novi rad – njega pod zastorom stare sastojine (26,57 ha)).

Planom je propisano i sljedeće: ostavljati će se stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice te će se ostavljati voćkarice; uklanjati će se drvenaste invazivne strane vrste; za zaštitu šuma od štetnika i bolesti koristiti će se biološka i biotehnička sredstva, dok će se kemijska koristiti samo u slučajevima potencijalne veće štete.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20., 38/20.), a ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja

i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22.), a dostupni su i na internetskoj poveznici https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Zahvati i aktivnosti planirani Planom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih područja ekološke mreže, odnosno ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Planom kao i njihov opseg, ekološke zahtjeve i rasprostranjenost ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže kao i ograničeni doseg mogućih utjecaja, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog nacрта Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Utvrđeno je da se Planom ne planiraju zahvati iz Priloga I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14., 03/17.) 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 Program nije obvezna provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13., 153/13., 78/15., 12/18.).

Člankom 46. 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, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje 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 prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog 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.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu s člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

Uputa o pravnom lijeku

Ovo Rješenje izvršno je 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, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)