



P/8128828

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/24-05/52

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

Zagreb, 29. siječnja 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 Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „KLJUKA“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. godine, nakon provedenog postupka donosi

**RJEŠENJE**

- I. Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „KLJUKA“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. godine 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 sljedeći 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 sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) i crne rode (*Ciconia nigra*);
  5. 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;
  6. 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;

7. Obnovu sastojine u zoni radijusa 100 m oko evidentiranog gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) dopušteno je provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina;
8. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode (*Ciconia nigra*) u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
9. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda crne rode (*Ciconia nigra*) u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
10. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske radove u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
11. Nije dopušteno izvlačenje drvne mase prirodnim vodotocima, kao niti ostavljanje trupaca ili granja u njima;
12. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka;
13. Kod izgradnje novih šumskih cesta i/ili rekonstrukcije/održavanja postojećih šumskih cesta na mjestima najčešćih prijelaza vodozemaca izvoditi propuste za vodozemce te uz njih sa svake strane postavljati usmjerivače. Mjesta prijelaza vodozemaca kao i sam način izrade i održavanja propusta zatražiti i odrediti u suradnji s nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode;
14. Postojeće kulture/nasade stranih (alohtonih) vrsta postupno prevoditi u prirodne zavičajne (autohtone) šumske zajednice ovog područja;
15. Radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove i konverzije šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja;
16. 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);
17. 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>;
18. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na [zavod@mzozt.hr](mailto: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 10. lipnja 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 Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „KLJUKA“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. godine (dalje u tekstu: Program), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu (KLASA: SI/24-01/564 UR. BROJ: 00-05-02/02-24-02).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa, Izjava da se Programom 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 kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Programa.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su 17. siječnja 2025. godine izmijenjeni/dorađeni nacrt Programa i ostalu dokumentaciju.

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.

Nositelj izrade Programa je trgovačko društvo "HRVATSKE ŠUME" d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb.

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „KLJUKA“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. godine (10 godina).

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, br. 68/18., 115/18., 98/19., 32/20., 145/20., 101/23., 36/24.) koji propisuje da su šumoposjednici dužni gospodariti šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova, odnosno propisana je obveza redovite obnove/revizije šumskogospodarskih planova svakih 10 godina. Prvi program za ovu gospodarsku jedinicu (uglavnom u ovim granicama) je iz 1954. godine, a zadnji program gospodarenja donesen je za razdoblje od 01. 01. 2014. do 31. 12. 2023. godine te je ovaj Program nastavak dosadašnjeg gospodarenja.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Programa 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 uzrokuje štetu drugim ekosustavima.

Program obuhvaća površinu od 1.617,71 ha (obraslo šumsko zemljište 1.605,77 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 6,66 ha, neplodno zemljište 5,28 ha), a gospodarska jedinica podijeljena je na 45 odjela i 142 odsjeka. Gospodarska jedinica teritorijalno se nalazi na području Sisačko-moslavačke županije 1.468,95 ha (Općina Lekenik) i Zagrebačke županije 48,29 ha (Općina Pokupsko).

Prema namjeni, površine šuma i šumskog zemljišta Programa su gospodarske šume.

Programom je propisano jednodobno gospodarenje.

Zahvati i aktivnosti (radovi) planirani Programom su: izrada, obnova i revizija šumskogospodarskog plana (pripremni, terenski i završni radovi na izradi ŠGP, održavanje gospodarske podjele); prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, popunjavanje šum. repr. mat.); konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, sjetva i sadnja, popunjavanje); njega šuma (njega pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje, prorjeđivanje sastojina iznad trećine ophodnje); zaštita šuma od štetnih org. i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, suzbijanje biljnih bolesti, osmatračka protupožarna služba, postavljanje znakova upozorenja, izrada, postavljanje i održavanje zaštitnih brklji); čuvanje šuma; doznaka stabala (doznaka stabala PP jednodobnih sastojina, doznaka stabala GP jednodobnih sastojina); šumska infrastruktura (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta, održavanje prosjeka); korištenje nedravnih šumskih proizvoda.

Unutar obuhvata Programa ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Unutar obuhvata Programa dijelom se nalazi jedno područje ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima

ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa. Obuhvatu Programa najbliže područje ekološke mreže je Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000799 Gornji Hruševac – potok Kravarščica i od najbližeg odsjeka 49h je udaljeno 7,6 km, a najbliže Područje očuvanja značajno za ptice (POP) je HR1000003 Turopolje i od najbližeg odsjeka 53b udaljeno je 11,0 km.

Područje ekološke mreže HR2000642 Kupa obuhvaća cijeli odsjek 14c (3,65 ha) i dijelove sljedećih odsjeka: 2a (0,10 ha ili 0,50 % površine odsjeka), 2b (26,33 ha ili 82,72 % površine odsjeka), 5a (0,13 ha ili 0,55 % površine odsjeka), 11a (11,37 ha ili 49,93 % površine odsjeka), 11b (13,99 ha ili 59,05 % površine odsjeka), 11pr (0,11 ha ili 57,89 % površine odsjeka), 14a (18,47 ha ili 63,84 % površine odsjeka), 14d (16,47 ha ili 62,84 % površine odsjeka), 30a (11,82 ha ili 93,44 % površine odsjeka), 30b (13,22 ha ili 82,57 % površine odsjeka), 30c (1,73 ha ili 44,02 % površine odsjeka), 31a (0,74 ha ili 5,28 % površine odsjeka), 31d (0,10 ha ili 23,26 % površine odsjeka) i 33a (1,19 ha ili 5,01 % površine odsjeka) ukupne površine 119,42 ha.

Područje ekološke mreže HR2000642 Kupa sadrži sljedeće ciljne vrste: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria\**) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210; Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati* 7220\* i Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260.

Područje ekološke mreže HR2000799 Gornji Hruševac – potok Kravarščica ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća jedno ciljno stanište – Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430.

Područje ekološke mreže HR1000003 Turopolje sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: vodomar (*Alcedo atthis*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Odsjek 2a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 19,95 ha i starosti 78 godina. U odsjeku su propisani radovi doznake stabala prethodnog prihoda (615,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 2b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 31,83 ha i starosti 105 godina. U odsjeku su propisani radovi sanitarne sječe.

Odsjek 5a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 23,46 ha i starosti 62 godine. U odsjeku su propisani radovi doznake stabala prethodnog prihoda (690,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 11a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 22,77 ha i starosti 110 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (22,77 ha), popunjavanje šum. repr. mat. (7,0 ha), njega pomlatka i mladika (22,77 ha), suzbijanje biljnih bolesti (11,0 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (8.543,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 11b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 23,69 ha i starosti 110 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (23,69 ha), popunjavanje šum. repr. mat. (7,0 ha), njega pomlatka i mladika (23,69 ha), suzbijanje biljnih bolesti (11,0 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (9.630,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 11pr je prosjeka.

Odsjek 14a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 28,93 ha i starosti 33 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: prorjeđivanje sastojine do trećine ophodnje (28,93 ha) i doznaka stabala prethodnog prihoda (740,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 14c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 3,65 ha i starosti 41 godinu. U odsjeku su propisani radovi sanitarne sječe.

Odsjek 14d je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 26,21 ha i starosti 33 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: prorjeđivanje sastojine do trećine ophodnje (26,21 ha) i doznaka stabala prethodnog prihoda (740,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 30a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 12,65 ha i starosti 33 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: prorjeđivanje sastojine do trećine ophodnje (12,65 ha) i doznaka stabala prethodnog prihoda (287,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 30b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 16,01 ha i starosti 83 godine. U odsjeku su propisani radovi doznake stabala prethodnog prihoda (515,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 30c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 3,93 ha i starosti 31 godinu. U odsjeku su propisani radovi sanitarne sječe.

Odsjek 31a je uređajni razred gospodarska sjemenjača obične bukve površine 14,02 ha i starosti 33 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: prorjeđivanje sastojine do trećine ophodnje (14,02 ha) i doznaka stabala prethodnog prihoda (300,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 31d je uređajni razred gospodarska šikara površine 0,43 ha. U odsjeku nema propisanih radova.

Odsjek 33a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 23,73 ha i starosti 21 godinu. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: prorjeđivanje sastojine do trećine ophodnje (23,73 ha) i doznaka stabala prethodnog prihoda (265,0 m<sup>3</sup>).

Odsjek 49h je uređajni razred gospodarska sjemenjača običnog graba površine 1,87 ha i starosti 35 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: prorjeđivanje sastojina iznad tr. oph. (1,87 ha) i doznaka stabala prethodnog prihoda (37,0 m<sup>3</sup>).

Etat glavnog prihoda planiran je na 130,55 ha i iznosi 53.273 m<sup>3</sup>, a prethodnog prihoda na 998,78 ha i iznosi 28.959 m<sup>3</sup>.

Prema dostavljenom nacrtu Programa planirana je izgradnja sedam novih šumskih cesta u ukupnoj duljini od 9,83 km: šumska cesta Bašića brdo - Deanovići (4a, 5a, 6a) u duljini od 1,50 km, šumska cesta Orleković (10c, 12a, 13a, 14d) u duljini od 0,39 km, šumska cesta Božino (22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 26b, 27a, 28b) u duljini 1,48 km, šumska cesta Srebrenik - Filjur (47d, 49a, 49b, 49c, 49g, 55a, 55d, 56a) u duljini od 1,91 km, šumska cesta Srebrenik (44a, 44b, 45a, 54a, 54b, 55a, 55b, 55c, 55f, 56a) u duljini od 2,09 km, šumska cesta Suvi hrast (30a, 31a, 32a, 33a) u duljini 0,80 km i šumska cesta Razborište (51a, 52a, 52b, 53b) u duljini od 1,66 km. Osim navedenoga planirano je i održavanje šumskih cesta u duljini od 11,00 km i održavanje prosjeka u duljini od 6,66 km. Sva planirana izgradnja novih šumskih cesta odvijati će se izvan područja ekološke mreže, odnosno ekološkoj mreži najbliža trasa planirane šumske ceste je šumska cesta Suvi hrast koja završava na rubnom dijelu (granično) sa područjem ekološke mreže HR2000642 Kupa. Sve planirane šumske ceste graditi će se na koridorima već

postojećih puteva (šumske prosjeke, traktorski putevi), a prosječna širina navedenih prometnica iznosi 10 m (uključujući kolničku konstrukciju, odvodne jarke, nasipe i zasjeke) te će se izgradnjom navedenih prometnica smanjiti obrasla površina gospodarske jedinice samo na dijelu trasa (3,86 km) za 9,83 ha. Održavanje postojećih šumskih cesta kao i održavanje prosjeka odvijati će se izvan područja ekološke mreže. Održavanje šumskih cesta obavljati će se uglavnom nasipavanjem kamenog agregata i njegovim poravnavanjem te čišćenjem odvodnih kanala i košnjom bankina.

Programom je propisano i sljedeće: u slučaju nalaza nastambe vidre neće se izvoditi šumarski radovi u zoni radijusa od 300 metara oko nastambe vidre u vrijeme njezinog razmnožavanja; neće se privlačiti niti skladištiti trupci i granje na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima šumskog neobraslog tla; očuvati će se šumske čistine unutar šumskih kompleksa; uz rijeku Kupu u širini od minimalno 5 metara očuvati će se riparijska vegetacija; svi radovi će se obavljati u skladu sa Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u području ekološke mreže (POVS) HR2000642 Kupa.

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/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Zahvati i aktivnosti planirani Programom 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 Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane i propisane Programom kao i njihov cilj i opseg, ekološke zahtjeve i rasprostranjenost ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže, ograničeni doseg mogućih utjecaja, odnosno planiranih i propisanih radova, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Programa 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 Programa, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu.

Utvrđeno je da se Programom 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)