



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-05/69

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

Zagreb, 07. studeni 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, 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 „KOTAR – STARI GAJ“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2023. do 31. 12. 2032. godine, nakon provedenog postupka donosi

## RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „KOTAR – STARI GAJ“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2023. do 31. 12. 2032. godine prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja zaštićenog područja, strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
  1. Po dovršetku sječe i izvlačenja obvezatno je sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi značajnog krajobraza „Područje Kotar - Stari gaj“ (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, info-table i dr.), a koja su prouzročena tim radovima;
  2. 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;
  3. Kod izvođenja doznake nije dopušteno doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i/ili prisustvo kolonije šišmiša;
  4. Oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja;
  5. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske radove u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
  6. Nije dopušteno izvlačenje drvene mase vodotocima, kao niti ostavljanje trupaca ili granja u njima;

7. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka;
8. Kod izgradnje novih šumskih cesta i 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;
9. Postojeće kulture/nasade stranih (alohtonih) vrsta postupno prevoditi u prirodne zavičajne (autohtone) šumske zajednice ovoga područja;
10. 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);
11. Radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove i konverzije šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja, odnosno vrstama karakterističnim za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip i/ili stanišni tip koji se planira uspostaviti;
12. 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>;
13. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na [zavod@mingor.hr](mailto:zavod@mingor.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 gospodarstva i održivog razvoja.

### O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 23. lipnja 2023. 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 „KOTAR – STARI GAJ“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2023. do 31. 12. 2032. godine (dalje u tekstu: Program), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu (KLASA: SI/23-01/191 UR. BROJ: 00-05-02/02-23-03).

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 18. listopada 2023. godine izmijenjeni/dorađeni nacrt Programa i ostalu dokumentaciju.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je 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) 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 „KOTAR – STARI GAJ“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2023. do 31. 12. 2032. 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) 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 je iz 1952. godine, a zadnji program gospodarenja donesen je za razdoblje od 01. 01. 2013. do 31. 12. 2022. godine te je ovaj Program nastavak dosadašnjeg gospodarenja.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu ovog 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 uzrokuju štetu drugim ekosustavima.

Program obuhvaća površinu od 3.547,02 ha (obraslo šumsko zemljište 3.426,75 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 14,16 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 72,77 ha, neplodno zemljište 33,34 ha), a gospodarska jedinica podijeljena je na 77 odjela i 272 odsjeka. Gospodarska jedinica teritorijalno se nalazi na području Sisačko-moslavačke županije (gradovi Petrinja i Sisak te Općina Sunja).

Prema namjeni, površine šuma i obraslog šumskog zemljišta ovog Programa su: gospodarske šume (273,50 ha), zaštitne šume (53,71 ha) i šume posebne namjene (šumski sjemenski objekt (10,73 ha), šume za potrebe obrane Republike Hrvatske (151,40 ha) i zaštićene šume u kategoriji značajni krajobraz (3.215,68 ha)). Unutar zaštićenog područja (značajni krajobraz) nalazi se šumski sjemenski objekt i šume za potrebe obrane Republike Hrvatske.

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. rep. mat.); podizanje novih šuma na neobr. šum. zem. (čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja); konverzija šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, sjetva i sadnja, popunjavanje); sanacija i obnova šuma oštećenih bio. i abio. čimb. (uklanjanje podrasta i grmlja, premazivanje panjeva, sjetva i sadnja, popunjavanje); njege šuma (njega pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do 1/3 ophodnje); zaštita šuma od štetnih org. i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, suzbijanje biljnih bolesti, suzbijanje glodavaca, podizanje, održavanje i uklanjanje zaštitnih ograda, zaštita od divljači i dom. životinja, osmatračka protupožarna služba, postavljanje znakova upozorenja, izrada i postavljanje zašt. brklji, održavanje zašt. brklji); čuvanje šuma; doznaka stabala (doznaka stabala GP jednodobnih sastojina, doznaka stabala PP jednodobnih sastojina); šumska infrastruktura (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta, održavanje svijetlih pruga, održavanje prosjeka); održavanje izvora i bunara; korištenje nedrvenih šumskih proizvoda.

Unutar obuhvata Programa nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode – značajni krajobraz „Područje Kotar - Stari gaj“ (3.215,68 ha), a unutar vanjskih granica gospodarske jedinice nalazi se spomenik parkovne arhitekture – park „Strossmayerovo šetalište u Petrinji“ ali na navedenom području nisu formirani odjeli i odsjeci, odnosno nalazi se izvan granica obuhvata Programa.

Unutar obuhvata Programa manjim dijelom nalazi se 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 (formiranim odsjecima) najbliže područje ekološke

mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001342 Područje oko špilje Gradusa (na udaljenosti oko 1,4 km od najbližih odsjeka 73a i 73b), a najbliže Područje očuvanja značajno za ptice (POP) je HR1000004 Donja Posavina (na udaljenosti oko 1,5 km od najbližeg odsjeka 55a).

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 krkušica (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkušica (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkušica (*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 sepium*, *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 *Callitriche-Batrachion* 3260.

Područje ekološke mreže HR2001342 Područje oko špilje Gradusa sadrži sljedeće ciljne vrste: južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*) i dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*) te obuhvaća jedno ciljno stanište – Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

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 klokotaš (*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 tinnunculus*), 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 ptilorhynchus*), 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*) 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 HR2000642 Kupa dijelom obuhvaća odsjek 1a (35,26 ha ili 75,6 % površine odsjeka), a najbliži odsjek 2a nalazi se na udaljenosti od oko 450 m.

Odsjek 1a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 43,63 ha i starosti 95 godina. U odsjeku je propisan rad sanitarne sječe.

Odsjek 2a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 12,74 ha i starosti 76 godina. U odsjeku je propisan rad prorede sastojine.

Odsjek 55a je uređajni razred posebne namjene sjemenjača hrasta kitnjaka površine 29,61 ha i starosti 105 godina. U odsjeku je propisan rad prorede sastojine.

Odsjek 73a je uređajni razred gospodarska kultura crnog bora površine 9,72 ha i starosti 60 godina. U odsjeku je propisan rad prorede sastojine.

Odsjek 73b je uređajni razred gospodarska panjača pitomog kestena površine 13,60 ha i starosti 23 godine. U odsjeku je propisan rad prorede sastojine.

Etat glavnog prihoda planiran je na 420,90 ha i iznosi 184.292 m<sup>3</sup>, a prethodnog prihoda na 1.957,53 ha i iznosi 74.090 m<sup>3</sup>.

Prema dostavljenom nacrtu Programa planirana je izgradnja pet novih šumskih cesta u ukupnoj duljini od 4,09 km: trasa 1 u duljini od 125 m (odsjek 1a), trasa 2 u duljini od 250 m (odsjek 33a), trasa 3 u duljini 1.600 m (odsjeci 50a/59a, 51a/58d i 51a/58c), trasa 4 u duljini od 470 m (odsjek 54a) i trasa 5 u duljini od 1.650 m (odsjeci 47b-66a) te održavanje: šumskih cesta u duljini od 26,71 km, svijetlih pruga u duljini od 0,63 km i prosjeka u duljini od 13,86 km. Prosječna širina prometne infrastrukture iznosi 12 m te će se izgradnjom ovih prometnica smanjiti obrasla površina gospodarske jedinice za 4,92 ha obzirom da će se dio planiranih šumskih cesta graditi na već postojećim traktorskim putevima. Od navedenih šumskih cesta jedna (trasa 1 (odsjek 1a)) se dijelom (70 m) nalazi unutar područja ekološke mreže HR2000642 Kupa. Buduće trase šumskih cesta uglavnom prate postojeće traktorske puteve te će izgradnjom navedene šumske ceste unutar područja ekološke mreže HR2000642 Kupa doći do gubitka 0,08 ha (0,0006 %) stanišnog tipa E.2.2.2 Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom običnog graba (subasocijacija s blijedožučkastim šašem). Uzimajući u obzir svrhu i značaj gradnje navedene šumske ceste te obzirom na veličinu gubitka (površinu) navedenog stanišnog tipa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja izgradnje navedene šumske ceste na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Području ekološke mreže slijedeća najbliža trasa šumske ceste je trasa 4 (odsjek 54a) i nalazi se na najmanjoj udaljenosti od oko 2,0 km od najbližeg područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina. Održavanje šumskih cesta podrazumijeva održavanje postojećeg koridora šumskih prometnica bez zadiranja u okolne površine, odnosno radove povremenog nasipavanja kamena na oštećenim dijelovima i poravnavanje, održavanje odvodnih kanala i propusta te košnja bankina, a navedeno će se odvijati će se izvan područja ekološke mreže.

Programom je propisano i sljedeće: popunjavanje će se obavljati autohtonim vrstama karakterističnim za stanišne tipove tog područja; neće se doznati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica ili prisustvo kolonije šišmiša; oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje ostaviti će se da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja; u slučaju nalaza nastambe vidre i dabra neće se izvoditi šumski radovi u zoni radijusa 300 m oko njihovih nastambi u vrijeme njihovog razmnožavanja; neće se izvlačiti drvena masa vodotocima, kao ni ostavljati trupce i granje u njima; neće se privlačiti i skladištiti trupci na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka; uz obalu će se sačuvati riperijska vegetacija; svi radovi obavljati će se u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20, 38/20). Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže HR2000642 Kupa propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), a za dio područja dostupni su na internetskoj poveznici [https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAM\\_a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAM_a?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 iznietog 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, ograničeni doseg mogućih utjecaja, odnosno planiranih 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 nacrtu 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 je rješenje 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, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)