



P/8221819

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/89

URBROJ: 517-06-2-3-26-3

Zagreb, 02. ožujak 2026.

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. i 155/23.) 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 „GRABAR - BRUŠLJAN“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2025. do 31. 12. 2034. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „GRABAR - BRUŠLJAN“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2025. do 31. 12. 2034. 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 slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Prilikom proreda u bukovim sastojinama starijim od 60 godina ostavljati najmanje 3 suha ili odumrla stojeća stabla po hektaru (hrast kitnjak, bukva, grab) te ih nakon prirodnog rušenja ne uklanjati iz sastojine kao i ostavljati najmanje 75% stabala voćkarica do dovršnog sjeka;
 2. Prilikom eventualne sanitarne sječe u jednodobnim sastojinama ostavljati najmanje 3 suha ili odumrla stojeća stabla po hektaru te ih nakon prirodnog rušenja ne uklanjati iz sastojine;
 3. Tijekom opće osnove sječa raznodobnih sastojina potrebno je ostavljati najmanje 75% stabala voćkarica;
 4. Tijekom opće osnove sječa raznodobnih sastojina ostavljati najmanje 3 suha ili odumrla stojeća stabla po hektaru prsnog promjera iznad 30 cm te ih nakon prirodnog rušenja ne uklanjati iz sastojine. Za sastojine nižeg boniteta promjer ostavljenih suhih ili odumrlih stabala mora biti najmanje 1/3 maksimalnog promjera stabla u sastojini;
 5. Kod izvođenja doznake nije dopušteno doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i/ili prisustvo kolonije šišmiša;

6. Oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja;
7. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja preko i na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima šumskih čistina (pašnjaci, travnjaci i sl.) navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21., 101/22.);
8. 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;
9. Eventualne radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove i/ili konverzije šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja;
10. Nije dopušteno mijenjati, odnosno raditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa;
11. 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>;
12. 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 12. lipnja 2025. godine od strane 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 „GRABAR - BRUŠLJAN“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2025. do 31. 12. 2034. godine (dalje u tekstu: Program), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu (KLASA: GS/24-01/166 UR. BROJ: 00-05-02/02-25-05).

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. i 3/17.) te pripadajući obrasci i kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Programa.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su 19. veljače 2026. godine (KLASA: GS/24-01/166 UR. BROJ: 00-05-02/02-26-07) izmijenjeni 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, br. 80/19., 119/23., 87/25. i 123/25.) 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 „GRABAR - BRUŠLJAN“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2025. do 31. 12. 2034. 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. i 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 je iz 1963. godine, a zadnji program gospodarenja donesen je za razdoblje od 01. 01. 2015. do 31. 12. 2024. 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 1.764,72 ha (obraslo šumsko zemljište 1.671,66 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 81,32 ha, neplodno zemljište 11,74 ha), a gospodarska jedinica podijeljena je na 34 odjela i 131 odsjek. Gospodarska jedinica teritorijalno se nalazi na području Ličko-senjske županije (gradovi Otočac i Senj, Općina Brinje).

Prema namjeni, obrasle površine šuma i šumskog zemljišta Programa su gospodarske šume (1.350,24 ha) i zaštitne šume (321,42 ha).

Programom je propisano jednodobno (976,96 ha) i raznodobno (694,70 ha) 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); konverzije šuma (popunjavanje); prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, rahljenje tla); njega šuma (njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje); zaštita od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba, opažanje biljnih bolesti i štetnika, postavljanje znakova upozorenja); čuvanje šuma; doznake stabala (doznaka stabala GP jednodobnih sastojina, doznaka stabala PP jednodobnih sastojina, doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina); šumska infrastruktura (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja šumskih cesta, izgradnja traktorskih puteva, održavanje šumskih cesta); korištenje nedrvenih šumskih proizvoda.

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

Unutar obuhvata Programa ne nalaze se područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže. Obuhvatu Programa najbliža područja ekološke mreže su: Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001442 Lasića špilja (udaljeno 0,8 km od najbližeg odsjeka 11b), Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000022 Velebit (koja se međusobno preklapaju i udaljena su 0,9 km od najbližeg odsjeka 24c) te Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (koja se međusobno preklapaju i udaljena su 3,3 km od najbližeg odsjeka 29a).

Područje ekološke mreže HR2001442 Lasića špilja sadrži jednu ciljnu vrstu – tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*) i obuhvaća jedno ciljno stanište – 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Područje ekološke mreže HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika sadrži sljedeće ciljne vrste: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*) i potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) te obuhvaća jedno ciljno stanište – 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora.

Područje ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit sadrži sljedeće ciljne vrste: močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkonjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), velebitska degenija (*Degenia velebitica**), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 7230 Bazofilni cretovi, 4060 Planinske i borealne vrištine, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp., 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4070* Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjensnikom (*Rhododendron hirsutum*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 4030 Europske suhe vrištine, 8140 Istočnomediteranska točila, 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora i 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*).

Područje ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Leiopicus medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullulea arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Područje ekološke mreže HR1000022 Velebit sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Leipopicus medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullulea arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Odsjek 11b je uređajni razred gospodarska raznodobna sjemenjača hrasta kitnjaka površine 8,56 ha. Odsjek je prepušten prirodnom razvoju.

Odsjek 24c je uređajni razred gospodarska raznodobna panjača običnog graba površine 3,16 ha. Odsjek je prepušten prirodnom razvoju.

Odsjek 29a je uređajni razred gospodarska jednodobna sjemenjača bukve površine 10,56 ha i starosti 95 godina. U odsjeku je propisana proreda (433,00 m³).

Etat glavnog prihoda planiran je na 63,29 ha i iznosi 26.425 m³, etat prethodnog prihoda na 718,07 ha i iznosi 24.523 m³ i etat opće osnove sječa raznodobnih sastojina na površini od 301,86 ha i iznosi 12.628 m³.

Prema dostavljenom nacrtu Programa planirana je izgradnja četiri nove šumske ceste u ukupnoj duljini od 5,25 km: šumska cesta Risovljak (14a, 14b, 14c) u duljini od 0,97 km, šumska cesta V. punta (1a, 1c, 3a, 34a) u duljini od 2,01 km, šumska cesta Ćukovac (10a, 10b, 13b) u duljini 1,51 km i šumska cesta Vršeljak (27b, 28b, 29a) u duljini od 0,76 km. Osim navedenoga planirana je i izgradnja traktorskih puteva u duljini 19,50 km te održavanje šumskih cesta u duljini od 15,00 km. Sva planirana izgradnja novih šumskih cesta odvijati će se izvan područja ekološke mreže (najbliža područja ekološke mreže su područja HR5000022 Park prirode Velebit i HR1000022 Velebit koja su od planirane nove šumske ceste Vršeljak udaljena 2,5 km). Planirane šumske ceste većim dijelom graditi će se na obraslom šumskom zemljištu, a manjim dijelom na koridorima već postojećih šumskih vlaka. Prosječna širina navedenih prometnica iznosi 10 m (kolnik, bankina, jarak) te će se izgradnjom navedenih prometnica smanjiti obrasla površina gospodarske jedinice za 5,25 ha. Izgradnja traktorskih puteva odvijati će se izvan područja ekološke mreže, a obuhvaća zemljane radove u smislu uzdužnog i poprečnog profiliranja. Održavanje postojećih šumskih cesta odvijati će se izvan područja ekološke mreže, a obuhvaća radove nasipavanja kamenog agregata i njegovo poravnavanje te čišćenje odvodnih kanala i košnja bankina.

Programom je propisano i sljedeće: prilikom doznake stabala za sječū ostavljat će se stabla s pukotinama i dupljama; nakon sječū ostavljati će se najmanje 50% panjeva u šumi te oborena stabla, a na kojima se naknadno uoče duplje, prije izvlačenja najmanje 24 sata; neće se privlačiti i skladištiti trupce i granje na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka.

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 i propisani Programom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih najbližih područja ekološke mreže, odnosno ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih najbližih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa 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 najbližih područja ekološke mreže, da na području obuhvata Programa nema ciljnih staništa, ograničeni doseg mogućih utjecaja, odnosno planiranih i propisanih radova od najbližih područja ekološke mreže, 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)