



P/8222185

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/110

UR.BROJ: 517-06-2-3-26-5

Zagreb, 2. ožujka 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, 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 „BLATO NA CETINI“ za vremensko razdoblje od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „BLATO NA CETINI“ za vremensko razdoblje od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine prihvatljiva je 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 sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. U slučaju izvođenja radova na području značajnog krajobraza „Kanjon rijeke Cetine“ obvezatno je sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, info-table i dr.), a koja su prouzročena tim radovima;
 2. Radove popunjavanja u postupku sanacije obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovog područja, odnosno vrstama karakterističnima za postojeći prisutni stanišni tip;
 3. Kod održavanja postojeće primarne šumske infrastrukture 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;
 4. Nije dopušteno provoditi konverziju ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine br. 27/21, 101/22);
 5. Postojeće kulture/nasade stranih (alohtonih) vrsta postupno prevoditi u prirodne zavičajne (autohtone) šumske zajednice ovog područja;

6. 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>;
7. 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 27. 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 „BLATO NA CETINI“ za vremensko razdoblje od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 2034. godine (dalje u tekstu: Program), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu (KLASA: ST/24-01/2072 UR.BROJ: 00-05-02/02-25-17).

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 obrasci i kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Programa.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su izmijenjeni/dorađeni nacrt Programa i ostalu dokumentaciju 20. siječnja 2026. godine (KLASA: ST/24-01/2072 UR.BROJ: 00-05-02/02-26-22) te naknadno 27. veljače 2026. godine (KLASA: ST/24-01/2072 UR.BROJ: 00-05-02/02-26-25).

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, 87/25 i 123/25) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Programa je trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o..

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „BLATO NA CETINI“ za vremensko razdoblje od 1. siječnja 2025. godine do 31. prosinca 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 ovo područje bio je za razdoblje 1981.-1990. godine, a zadnji program gospodarenja donesen je za razdoblje od 1. siječnja 2015. godine do 31. prosinca 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 5366,69 ha (obraslo šumsko zemljište 4949,91 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 405,56 ha, neplodno zemljište 11,22 ha), a gospodarska jedinica podijeljena je na 111 odjela i 220 odsjeka. Gospodarska jedinica teritorijalno se nalazi na području Splitsko-dalmatinske županije (Općina Cista Provo, Grad Omiš, Općina Šestanovac i Općina Zadvarje).

Prema namjeni, šume su zaštitne šume (4541,72 ha) i šume posebne namjene (408,19 ha).

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); sanacija i obnova šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (popunjavanje šumskim reproduktivnim materijalom (sanacija)); njega šuma (njega pomlatka i mladika); zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba); čuvanje šuma; šumska infrastruktura (održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta); korištenje nedrvenih šumskih proizvoda.

Unutar obuhvata Programa nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode – značajni krajobraz „Kanjon rijeke Cetine“ u ukupnoj površini od 412,75 ha (odsjeci: 1c, 1ex, 3a, 3b, 3ex, 4a, 4b, 4el, 5a, 44c, 45c, 97a, 98a, 110a, 110b, 110c, 111a, 111b, 111c, 111d i 111el).

Unutar obuhvata Programa dijelom se nalaze sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina. Navedena područja ekološke mreže se na području obuhvata gospodarske jedinice u potpunosti preklapaju, a obuhvaćaju dijelove sljedećih odsjeka: 1c, 1ex, 4a, 4b, 4el, 5a, 44c, 45b, 45c, 97a, 98a, 110a, 110b, 110c, 111b, 111c i 111d, ukupne površine 99,60 ha.

U neposrednoj blizini obuhvata Programa nalaze se sljedeća područja ekološke mreže: Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352 Mosor, Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000030 Biokovo i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić. Područja ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora i HR2001352 Mosor međusobno se preklapaju u dijelu koji je najbliži obuhvatu Programa, a od najbližih odsjeka su udaljeni 120 m (odsjek 97a), odnosno 280 m (odsjek 47a). Područja ekološke mreže HR5000030 Biokovo i HR1000030 Biokovo i Rilić međusobno se preklapaju u dijelu koji je najbliži obuhvatu Programa, a od najbližih odsjeka su udaljeni 2,3 km (odsjeci 1g i 1ex).

Područje ekološke mreže HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio sadrži sljedeće ciljne vrste: morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*) i oštrulja (*Aulopyge huegelii*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210 i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Područje ekološke mreže HR1000029 Cetina sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsti ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*),

crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*). Navedene vrste ptica su ciljane kao gnijezdeće i/ili preletničke i/ili kao zimujuće populacije, a osim njih ciljane vrste su i sljedeće vrste značajnih negnijezdećih (selidbenih) populacija ptica: divlja patka (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*) i vivak (*Vanellus vanellus*).

Područje ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora sadrži sljedeće ciljane vrste ptica: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*).

Područje ekološke mreže HR2001352 Mosor sadrži sljedeće ciljane vrste: jelenak (*Lucanus cervus*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), vuk (*Canis lupus**), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*) i dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Istočnomediteranska točila 8140, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110* i Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210.

Područje ekološke mreže HR5000030 Biokovo sadrži sljedeće ciljane vrste: jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vuk (*Canis lupus**), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi 5130, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Istočnomediteranska točila 8140, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Planinske i borealne vrištine 4060, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110*, Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220* i (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*.

Područje ekološke mreže HR1000030 Biokovo i Rilić sadrži sljedeće ciljane vrste ptica: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*).

Odsjek 1c je uređajni razred posebne namjene šikara površine 38,02 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 1ex je elektrovod.

Odsjek 1g je uređajni razred zaštitna šikara površine 2,79 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 4a je uređajni razred posebne namjene šikara površine 11,48 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 4b je uređajni razred posebne namjene šikara površine 32,70 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 4el je elektrovod.

Odsjek 5a je uređajni razred posebne namjene šikara površine 35,78 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 44c je uređajni razred posebne namjene šibljak površine 9,18 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 45b je uređajni razred zaštitni šibljak površine 16,31 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 45c je uređajni razred posebne namjene šibljak površine 3,82 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 47a je uređajni razred zaštitna šikara površine 37,65 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 97a je uređajni razred posebne namjene šikara površine 57,37 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 98a je uređajni razred posebne namjene šikara površine 64,69 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 110a je uređajni razred posebne namjene šibljak površine 32,51 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 110b je uređajni razred posebne namjene šikara površine 11,52 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 110c je uređajni razred posebne namjene šikara površine 24,32 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 111b je uređajni razred posebne namjene šibljak površine 30,94 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 111c je uređajni razred posebne namjene šikara površine 5,03 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Odsjek 111d je uređajni razred posebne namjene šibljak površine 8,91 ha. U odsjeku je propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje redovitih mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika.

Etat glavnog prihoda nije planiran kao ni etat prethodnog prihoda.

Prema dostavljenom nacrtu Programa nije planirana izgradnja nove primarne šumske prometne infrastrukture. Planirano je održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste u duljini od 16,63 km. Sva navedena održavanja odvijati će se izvan područja ekološke mreže.

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 br. 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mzozt.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug/uprava-za-zastitu-prirode-1180/zakoni-i-propisi-1224/ekoloska-mreza-natura-2000-1230/1230>).

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 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 navedenih područja ekološke mreže, 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 Plana 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 UR.BROJ: 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 prihvatljiva 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 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, 10000 Zagreb (R s povratnicom)

