



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/21-37/295

URBROJ: 517-10-2-3-21-2

Zagreb, 30. studenog 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 5. i 7. 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., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „JASENICE“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je izvanredna revizija Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „JASENICE“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogog zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ogradijanje električnim pastirom, ne smije se prekinuti migracijske putove divljih životinja, a u cilju očuvanja staništa ne smije se odjednom ograditi čitava površina koja je dana u zakup te se treba osigurati redovito premještanje električnog pastira unutar površine dodijeljene u zakup,
 2. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogog zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogog zaštićenih vrsta (osim vuka i risa), koji je dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
 3. u slučaju pronađene ozlijedene, ranjene ili uginule strogog zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
 4. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,

5. za korištenje šumskog zemljišta u svrhu pašarenja i brsta na području Parka prirode Velebit, potrebno je ishoditi dopuštenje nadležnog tijela sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.) aktom, KLASA: ST/21-01/2285, URBROJ: 00-05-02/02-21-08 od 12. studenog 2021. godine, podnijelo je zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „JASENICE“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine (dalje u tekstu: Revizija Programa).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Reviziji Programa, nositelju izrade Revizije Programa kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Revizije Programa i izjava da šumskogospodarski plan ne sadrži zahvate iz Priloga I, II, III Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Razmatranjem ranije navedenog zahtjeva Hrvatskih šuma d.o.o., kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju te uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Revizije Programa je Hrvatske šume d.o.o.

Obuhvat Revizije Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „JASENICE“ u Zadarskoj županiji i ima važnost za razdoblje od 1. siječnja 2013. godine do 31. prosinca 2022. godine.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Revizije Programa je održivo gospodarenje šumama. Održivo gospodarenje šumama odnosi se na 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. Osim održivog gospodarenja osnovni cilj gospodarenja je zaštita bioraznolikosti kao i ciljnih staništa i ciljnih vrsta područja ekološke mreže. Gospodarenje šumama obuhvaća uzgoj, zaštitu i korištenje šuma i šumskih zemljišta te planiranje, projektiranje, izgradnju i održavanje šumske infrastrukture, sukladno sveeuropskim kriterijima za održivo gospodarenje šumama.

Razlog za izradu Revizije Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) i Pravilnika o uređivanju šuma (Narodne novine, broj 97/18, 101/18, 31/20, 99/21) koji propisuju da se izvanredna revizija osnova i programa gospodarenja izrađuje kad se tijekom gospodarenja šumama i šumskim zemljištima ustanove odstupanja od propisanih smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom uzrokovanih promjenom namjene prema posebnim propisima, elementarnom nepogodom, štetočinama bilja, sušenjem, propadanjem šuma, stanjem prirodne obnove i sjećom većih razmjera za potrebe infrastrukture zbog čega je potrebno izvršiti površinske izmjene etata glavnog i prethodnog prihoda te opće osnove sječa.

Razlog za izvanrednu reviziju je odstupanje od propisanih smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom zbog potrebe promjene propisa iskorištavanja nedrvnih šumskih proizvoda, odnosno omogućavanja ishrane stoke na prostoru cijele gospodarske jedinice.

Revizijom Programa se ne mijenja površina gospodarske jedinice, gospodarska podjela, drvna zaliha, prirast ni etat, kao niti propisani radovi gospodarenja.

Programom gospodarenja gospodarskom jedinicom „JASENICE“, pašarenje je bilo dozvoljeno samo uz stalnu prisutnost pastira u uređajnom razredu neobraslo proizvodno zemljište, u odsjecima gospodarske namjene: 89b, 91a, 95a, 96b, 97b, 108c, 109b, 110a, 111a, 115c, 116a, 117a, 118a, 118b, 119a, 120c, 123b, 125a, 125b, 125c, 126b, 129b, 131a, 139c i odsjecima posebne namjene: 1a, 2a, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 7f, 9a, 10a, 11a, 12b, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 19a, 20a, 22b, 29b, 31a, 32a, 46b, 50b, 70b, 70c, 84a, 89a, 108b te je bio zabranjen brst. Stoka se preko noći morala udaljiti iz šume. U šumi je bilo zabranjeno graditi objekte za smještaj ili zatvaranje stoke.

Ove odredbe se poništavaju te se Revizijom Programa propisuje da Šumarija Obrovac može u skladu s odredbama Zakona o šumama, Zakona o zaštiti prirode, Pravilnika o uređivanju šuma, Uredbe o zakupu šumskog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske, Šumskogospodarske osnove područja i Pravilnika o sakupljanju nedrvnih šumskih proizvoda i korištenju šuma i šumskih zemljišta, na dijelu površina dopustiti korištenje šuma i šumskih zemljišta za ishranu stoke – pašarenje i brst. Korištenje treba biti organizirano na način da se ne ugrožava stabilnost ekosustava i ne umanjuju općekorisne funkcije šuma. Iz navedenog su izuzeti odsjeci 2b, 15b, 88b, 90a, 91b i 115a jer se radi o sastojinama I. dobnog razreda.

Gospodarska jedinica „JASENICE“ velikim dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode Park prirode Velebit (4393,31 ha od ukupno 6925,56 ha) i dijelom na području značajnog krajobraza „Zrmanja“ (181,30 ha od ukupno 6925,56 ha).

Gospodarska jedinica „JASENICE“ velikim dijelom se nalazi u obuhvatu područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže i to područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR1000022 Velebit i HR1000023 SZ Dalmacija i Pag i područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit i HR2000641 Zrmanja. Granično sa gospodarskom jedinicom nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR400030 Novigradsko i Karinsko more, HR3000461 Uvala Modrić i HR3000280 Vrulja Zečica.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000023 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucus*), planinski čuk (*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 (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), velika strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali čuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavci sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprst djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijev gluhan (*Tetrao urogallus*). Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000023 SZ Dalmacija i Pag su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol

(*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogli pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), oštiglar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije 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*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batogradica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, oštiglar *Haematopus ostralegus*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serrator*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*). Za ciljne vrste ptica treba očuvati odgovarajuće površine pogodnih staništa za održavanje gnježdeće i/ili zimujuće populacije (riječni sprudovi, otoci i obale Zrmanje i Krupe, trščaci i rogozici, obale vodenih staništa, morska obala, otvoreni kamenjarski i suhi travnjaci, planinski travnjaci, stjenovita područja, garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarski travnjaci ispresjecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, bukove sastojine povoljne starosne strukture i dr.). Pašarenjem i brstom neće se negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica ovog područja ekološke mreže vezanih uz travnjake, livade, makiju i šibljake. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste ovih područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinamirišljivi*), 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*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštouhi 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*), *Bauxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris ssp. grandis*), tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwartii dinarski*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), velebitska degenija (*Degenia velebitica**), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) i određeni su ciljni stanišni tipovi Bazofilni cretovi 7230, Planinske i borealne vrištine 4060, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Otvorene kserotermofilne

pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110*, Planinski i preplaninski vapnenački travnjaci 6170, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) 9410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070*, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediterska točila 8140, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0. U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste (rubovi šuma, šumske čistine, travnjaci, topla i osunčana šumska staništa s dovoljno svježe odumrlih ili posjećenih stabala krupnijih dimenzija, podzemni objekti, bjelogorične šume, mozaična staništa šuma, grmolike vegetacije, šikara i livada, suhi travnjaci na krškom području, kamenjarski pašnjaci, topla otvorena staništa, livade košanice, rubovi šuma, lokve, planinske rudine, preplaninski i planinski pašnjaci vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom i dr.). Pašarenjem i brstom neće se utjecati na šumska staništa te se neće utjecati na podzemlje. Provodenjem pašarenja i brsta usporiti će se prirodna sukcesija i pridonijeti će se očuvanju ciljnih stanišnih tipova livada, travnjaka i pašnjaka te vrsta vezanih uz ta staništa. Za provođenje pašarenja i brsta u skladu sa pozitivnim propisima ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2000641 Zrmanja su: uskouščani zvričić (*Vertigo angustior*), mren (*Barbus plebejus*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), vidra (*Lutra lutra*), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), peš (*Cottus gobio*), primorska uklija (*Alburnus arborella*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* i 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida. Na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova i staništa povoljnijih za ciljne vrste (površinske kopnene vode i močvarna staništa - stajaćice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa, makije, livade, šumska područja, rubove šuma, tradicionalno obrađivana polja, suhozide, područja uz potoke, vlažnija djelomično močvarna područja, vlažne livade, travnjake, šume i šikare uz vodotoke i dr.) kao i odgovarajuću brojnost ciljnih vrsta. Omogućavanje pašarenja i eventualno brsta na području gospodarske jedinice neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove vezane uz vodu i vodenu i vlažna staništa. Zbog pašarenje i eventualno brsta ne očekuju se značajni negativni utjecaji na vidru koja je uglavnom vezana uz staništa neposredno vezana uz vodotok. Provodenjem pašarenja i eventualno brsta doći će do usporavanja prirodne sukcesije travnjačkih površina i na taj način će se pridonijeti očuvanju travnjaka i livada što će doprinjeti očuvanju ciljnog stanišnog tipa i ciljnih vrsta vezanih uz takva staništa (četveroprugi kravosas).

Na ciljne stanišne tipove područja HR4000030 Novigradsko i Karinsko more: Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Estuariji 1130, Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimii*) 1410, Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420 i Obalne lagune 1150*, područja HR3000461 Uvala Modrić: Obalne lagune 1150* i Grebeni 1170 te područja HR3000280 Vrulja Zečica: Grebeni 1170, značajni negativni utjecaji se ne očekuju jer se područja ne nalaze na području gospodarske jedinice.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Revizije Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Reviziju Programa može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost područja ekološke mreže i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je riješeno kao u izreci.

Utvrđeno je da se Revizijom Programa ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14, 3/17) 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 Plan nije obvezna provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. stavkom 1. 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.

Člankom 48. stavkom 5. Zakona o zaštiti prirode propisano je 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 dok je člankom 48. stavkom 7. propisan sadržaj rješenja.

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

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo Rješenje je 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 суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 1000 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na pisarnica.tdu@mps.hr)
3. U spis predmeta, ovdje