



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 612-07/21-37/302

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

Zagreb, 2. prosinca 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 „RADUČIĆ“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je izvanredna revizija Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „RADUČIĆ“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo 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 ograđivanje električnim pastiom, 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 strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo 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 pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo 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/21-01/3173, URBROJ: 00-05-02/02-21-06 od 24. studenog 2021. godine, podnijelo je zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „RADUČIĆ“ 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 „RADUČIĆ“ u Šibensko-kninskoj 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 sječom 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 nedrvenih šumskih proizvoda, odnosno omogućavanja ishrane stoke na prostoru cijele gospodarske jedinice.

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

Revizijom Programa mijenjaju se smjernice gospodarenja u uređajnom zapisniku na način da se u poglavlju IV. Buduće gospodarenje šumama i šumskim zemljištima u podpoglavlju: 1.2. Cilj i način gospodarenja uređajnim razredom šikara –gospodarske šume briše tekst: „Kako bi se očuvala postojeća vegetacija potrebno je zabraniti svaku sječu, ispašu i brst.“ U podpoglavlju 1.8. Cilj i način gospodarenja uređajnim razredom šikara – park prirode u tekstu „Smjernice gospodarenja za sve sastojine ovog uređajnog razreda su obvezno čuvanje protiv nedopuštene sječe, brsta koza i zaštita šuma od požara“ brišu se riječi „brsta koza“ a u podpoglavlju 1.9. Cilj i način gospodarenja uređajnim razredom šibljak – park prirode u tekstu „Smjernice gospodarenja za sve sastojine ovog uređajnog razreda su obvezno čuvanje protiv nedopuštene sječe, brsta koza i zaštita šuma od požara“ brišu se riječi „brsta koza“. U uređajnom zapisniku smjernice gospodarenja mijenjaju se i na način da se u poglavlju IV. Buduće gospodarenje šumama i šumskim zemljištima u podpoglavlju: 8.1. Pašarenje, briše tekst: „Pašarenje se ne može dozvoliti na površinama degradiranih sastojina i sastojina u fazi obnove. Pašarenje se može dopustiti sitnoj stoci na površinama šuma i šumskog zemljišta većima od 50 ha, a krupnoj stoci na površinama većima od 100 ha, pod uvjetom da te površine ne obuhvaćaju prvi dobni razred. Pašarenje se dopušta u odsjecima: 49c, 51a, 54a, 55b, 56b, 68b, 87b, 88a, 88b, 93a, i dio 112a s površinom od 256,31 ha uz stalno prisustvo pastira“ i u podpoglavlju 8.2. Brst, briše se tekst: „U gospodarskoj jedinici „Radučić“ brst se zabranjuje“ a brisani tekst u navedenim poglavljima uređajnog zapisnika zamjenjuje se tekstom „Šumarija Knin 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 nedrvenih 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.“

Gospodarska jedinica „RADUČIĆ“ dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode Park prirode Velebit (330,72 ha od ukupno 7306,08 ha). Granično sa gospodarskom jedinicom - odsjecima 47a, 50a, 51cs, 52a, 54a, 54b, 86a i 88b nalazi se Nacionalni park „Krka“.

Gospodarska jedinica „RADUČIĆ“ u potpunosti 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 (odsjeci 3a, 3el, 4a, 4el, 5a, 6a, 7a, 7b, 8a, 9a, 14a, 15a, 15b, 16a, 17a i 19ai) i HR1000026 Krka i okolni plato (svi ostali odsjeci) i područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit (odsjeci 3a, 3el, 4a, 4el, 5a, 6a, 7a, 7b, 8a, 9a, 14a, 15a, 15b, 16a, 17a i 19ai) i HR2000641 Zrmanja (odsjeci 2a, 4a, 5a, 5b, 5el, 6a, 7a, 7b, 8a, 9a, 14a, 15b, 16a, 17a i 19a). Granično sa gospodarskom jedinicom (osa dsjecima 47a, 50a, 51cs, 52a, 54a, 54b, 86a i 88b) nalazi se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) 2000918 Šire područje NP Krka.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000023 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarica (*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 ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi 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 tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000026 Krka i okolni plato su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*). 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, riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvoreni kamenjarski i suhi travnjaci, planinski travnjaci, stjenovita područja, garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvorene niske listopadne šume/šumarci 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 će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica ovog područja ekološke mreže vezanih uz travnjake, livade, makiju i šibljacke (leganj, zmijar, jarebica kamenjarka, ševa krunica, velika ševa, rusi svračak, sivi svračak, eja strnjarija, pjegava grmuša, mali sokol, sivi sokol i dr.). Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste ptica ovih područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydryas auriniamirišljivi*), 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 situlaplaninski*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), Blazijev potkovnjak (*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*), *Bauxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartiidinarski*), 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 pretplaninski 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 kačune) 6210*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediteranska 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 posječenih 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, pretplaninski 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. Provođenjem pašarenja i brsta usporiti će se prirodna sukcesija i pridonijeti će se očuvanju ciljnih stanišnih tipova livada, travnjaka i pašnjaka te ciljnih vrsta vezanih uz ta staništa. Za provođenje pašarenja i brsta u skladu sa 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: uskoušćani zvrčić (*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 - stajačice, 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 vodena i vlažna staništa. Zbog pašarenja i eventualno brsta ne očekuju se značajni negativni utjecaji na vidru koja je uglavnom vezana uz staništa neposredno vezana uz vodotok. Provođenjem 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).

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000918 Šire područje NP Krka treba izdvojiti vrste: mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis*

emarginatus) kojima bi područje gospodarske jedinice zbog velikog radijusa kretanja moglo predstavljati povoljno lovno područje/područje za hranjenje. Uzevši u obzir razloge za provedbu izvanredne revizije i aktivnosti planirane Revizijom Programa odnosno omogućavanje pašarenja i eventualno brsta na cijeloj površini gospodarske jedinice i na taj način usporavanje prirodne sukcesije travnjačkih površina i budući da time neće doći do značajnih negativnih utjecaja na staništa povoljna za pridolazak nabrojanih ciljnih vrsta ne očekuju se značajni negativni utjecaji. Uzimajući u obzir da se gospodarska jedinica nalazi izvan područja ekološke mreže ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ostale ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VODITELJICA SLUŽBE



Blandina Randić Potkonjak



6/7

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

2147

15 2017