



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 612-07/21-37/308
URBROJ: 517-10-2-3-22-2
Zagreb, 25. veljače 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370100881), temeljem članka 48. stavak 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 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: DIR-13-6333, URBROJ: 00-05-02/02-21-06 od 3. prosinca 2021. godine, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Izvanrednu reviziju Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „MRSINJ“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Izvanredna revizija Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „MRSINJ“ 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 pastirima, 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.
- 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: DIR-13-6333, URBROJ: 00-05-02/02-21-06 od 3. prosinca 2021. godine, podnijelo je zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Izvanrednu reviziju Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „MRSINJ“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine (dalje u tekstu: Revizija Osnove).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Reviziji Osnove, nositelju izrade kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Revizije Osnove 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 Osnove je Hrvatske šume d.o.o.

Obuhvat Revizije Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „MRSINJ“ u Ličko-senjskoj županiji i ima važnost za razdoblje od 1. siječnja 2013. godine do 31. prosinca 2022. godine.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Revizije Osnove 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 Osnove 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 izradu Revizije Osnove je promjena namjene šuma u skladu sa Rješenjem Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-321-03/21-03/6, URBROJ: 525-11/0595-21-3 od 25. listopada 2021. godine zbog čega je potrebno izvršiti površinske izmjene etata opće osnove sječa raznodobnih sastojina te radova biološke obnove šuma. Razlog za izvanrednu reviziju je i potreba za promjenom propisa korištenja nedrvenih šumskih proizvoda. Revizijom Osnove mijenja se namjena šuma i šumskih zemljišta u odsjecima 1b, 1c, 2b, 2c, 3a, 4a, 5a, 6b, 6c, 7b, 8b, 9a, 9b, 9c, 10a, 10c, 11b, 12b, 13a, 14a, 14c, 15a, 15b, 16b, 25a, 25b, 26a, 26b, 27a, 27b, 29a, 35a, 36a, 36b, 37a, 37b, 37c, 38a, 38b, 39a, 40a, 41b, 50b, 50c, 51a, 52a, 53a, 53b, 54a, 54c, 55a, 56b, 57b, 57c, 58a, 58b, 59a, 59d, 60a, 61a, 61b, 61c, 62a, 63a, iz gospodarske u zaštitnu. U odsjecima 14a, 15a, 26a, 53a, 53b, 55a, 60a i 61a mijenjaju se propisi radova biološke obnove šuma na način da se u ukida rad doznake stabala. Revizijom Osnove revidira se etat u odsjecima: 9a, 14a, 15a, 26a, 53a, 53b, 55a, 60a, 61a na način da se ukida etat opće osnove sječa u svim navedenim odsjecima osim u odsjeku 9a gdje se sa 1248 m³ umanjuje na 800 m³. Ukupni propisani etat prema važećoj Osnovi iznosi 79747 m³, dok je Revizijom Osnove revidiran na

72931 m³. Revizijom Osnove propisuje se da Šumarija Korenica 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 nedravnih 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. Slijedom svega navedenog mijenjaju se i obrasci O-2, O-3, O-8, O-9, O-11, O-13, O-14 i O-17. Revizijom osnove mijenjaju se i kartografski prikazi: karta etata, karta uređajnih razreda i karta šumskouzgojnih radova.

Na području gospodarske jedinice „MRSINJ“ ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Područje gospodarske jedinice sa sjeverne strane graniči sa Nacionalnim parkom „Plitvička jezera“ (odsjeci 45a, 46a, 47b, 47c, 50c, 51a, 52a, 53a, 53b, 54b, 54c, i 54d).

Gospodarska jedinica „MRSINJ“ 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 značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001049 Krbavica koja se na području gospodarske jedinice preklapaju. Na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice. Odsjeci koji graniče sa područjima ekološke mreže su: 57b, 58b, 60a, 60c i 61a. Područje gospodarske jedinice graniči sa područjima očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000020 NP Plitvička jezera i područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera (odsjeci 45a, 46a, 47b, 47c, 50c, 51a, 52a, 53a, 53b, 54b, 54c, i 54d).

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20, 38/20) dok su za veći dio područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Na području ekološke mreže za pojedine ciljne vrste ptica treba očuvati pogodna staništa (riječne obale, područja uz spore tekućice i stajanje vode, otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, mozaična staništa - travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa vlažni travnjaci, prvenstveno košanice, šumske površine u raznodobnom gospodarenju te šumske površine u jednodobnom gospodarenju starosti iznad 60 godina koje sadrže najmanje 10 m³/ha suhe drvene mase, močvarna staništa, vlažne livade i dr.). Na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice. Općenito formirani odsjeci gospodarske jedinice ne predstavljaju pogodno stanište za većinu ciljnih vrsta područja HR1000021 Lička krška polja (osim za crvenoglavog djetlića), međutim može se očekivati njihova prisutnost budući da na području ekološke mreže u obuhvatu vanjske granice gospodarske jedinice ali izvan formiranih odsjeka postoje velike površine travnjaka i livada te mozaičnih staništa. Revizijom Osnove u najbližim odsjecima 57b, 58b, 60a i 61a koji graniče sa područjem ekološke mreže doći će do promjene namjene šuma iz gospodarskih u zaštitne zbog čega se ne očekuju negativni utjecaji na ciljne vrste ptica. U odsjecima 60a i 61a briše se i propis rada doznake stabala, kao i ranije propisani etat. U slučaju provođenja ishrane stoke - pašarenja i brsta u odsjecima 57b, 58b, 60a, 60c i 61a koji graniče sa područjem ekološke mreže 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 ciljne vrste ptica koje su vezane uz travnjake, livade, makiju i šibljake (primorska trepteljka, ušara, zmijar, eja strnjarica, eja livadarka, kosac, crvenonoga vjetruša, šljuka kokošica, rusi svračak, sivi svračak,

ševa krunica, pjegava grmuša). Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001049 Krbavica su: močvarna riđa (*Euphydrys aurinia*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) i 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*). Na području ekološke mreže treba očuvati populacije ciljnih vrsta i pogodna staništa za ciljne vrste (travnjačke površine, vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) te treba očuvati postojeće površine ciljnog stanišnog tipa. Na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice. Revizijom Osnove u odsjecima koji graniče sa područjem ekološke mreže 57b, 58b, 60a i 61a doći će do promjene namjene šuma iz gospodarskih u zaštitne zbog čega se ne očekuju negativni utjecaji na ciljne vrste niti na ciljni stanišni tip. U odsjecima 60a i 61a briše se i propis rada doznake stabala, kao i ranije propisani etat što također neće imati značajan negativni utjecaj. U slučaju provođenja ishrane stoke - pašarenja i brsta u odsjecima 57b, 58b, 60a, 60c i 61a koji graniče sa područjem ekološke mreže neće se negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta niti na ciljni stanišni tip. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za ciljnu vrstu močvarna riđa i ciljni stanišni tip 6410. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000020 NP Plitvička jezera su: planinski čuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali čuk (*Glaucidium passerinum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Na području očuvanja treba očuvati stabilne populacije ciljnih vrsta te odgovarajuće površine pogodnih staništa za ciljne vrste ptica (pogodna struktura bukove, bukovo-jelove, jelove i smrekove šume, riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvorene vrištine i travnjaci, šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa, vlažni travnjaci, košanice, visoke stijene, strme litice pogodna struktura šuma (osobito uz vodena staništa-potoci, izvori i dr.), male travnjačke površine u šumama i dr.).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera su: močvarna riđa (*Euphydrys auriniamirišljivi*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos*), vidra (*Lutra lutra*), ris (*Lynx lynx*), puzavi celer (*Apium repens*), sibirski jezičnjača (*Ligularia sibirica*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), *Hamatocaulis vernicosus*, *Dicranum viride*, *Buxbaumia viridis*, *Mannia triandra*, mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), talijanski zlatni vijun (*Sabanejewia larvata*), 4030 Europske suhe vrištine, 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 91M0 Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna, 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 91R0 Dinarske borove šume na dolomitu (*Genisto januensis-Pinetum*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida, 7230 Bazofilni cretovi, 9180* Šume velikih nagiba i klanaca Tilio-Acerion, 7140 Prijelazni cretovi, 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion*, 6430 Hidrofilni

rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Na području ekološke mreže treba očuvati populacije ciljnih vrsta te pogodna staništa za ciljne vrste (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i prirodnim obalama, rubovi šuma i šumske čistine i lokve unutar šuma, otvorene periodički vlažne travnjačke zajednice, jezera i vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom vodenom i obalnom vegetacijom te vlažni travnjaci i cretovi, bjelogorične i mješovite šume i šikare, travnjačke površine, vlažne livade i vodotoci s razvijenom rubnom vegetacijom, šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva, šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine i lokve unutar šuma, šumovita područja i vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju, mozaična staništa šuma, grmolike vegetacije, šikara i livada s voćnjacima, topla i osunčana šumska staništa s dovoljno svježe odumrlih ili posječenih stabala krupnijih dimenzija, stare sastojine šuma te bukovo jelove šume, stajaće i sporo tekuće vode i jezera s pjeskovitim, muljevitim ili dnom prekrivenim sitnim šljunkom, obrasla gustom podvodnom vegetacijom) kao i očuvati postojeće površine ciljnog stanišnog tipa.

Područja ekološke mreže HR1000020 NP Plitvička jezera i HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera ne nalaze se na području obuhvata gospodarske jedinice. Revizijom Osnove u odsjecima koji graniče sa područjem ekološke mreže 50c, 51a, 52a, 53a, 53b i 54c doći će do promjene namjene šuma iz gospodarskih u zaštitne zbog čega se ne očekuju negativni utjecaji na ciljne vrste niti na ciljni stanišni tip ovih područja ekološke mreže. U odsjecima 53a i 53b briše se i propis rada doznake stabala te se briše i ranije propisani etat što također neće imati značajan negativni utjecaj. U slučaju provođenja ishrane stoke - pašarenja i brsta u odsjecima 45a, 46a, 47b, 47c, 50c, 51a, 52a, 53a, 53b, 54b, 54c, i 54d koji graniče sa područjem ekološke mreže neće se negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta kojima bi područje gospodarske jedinice moglo predstavljati pogodno stanište i koje bi se tijekom dnevnih migracija mogle zateći na području gospodarske jedinice. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za ciljne vrste kojima takva staništa predstavljaju pogodno lovno područje (veliki potkovnjak, južni potkovnjak, veliki šišmiš, sova močvarica, ušara, eja livadarka, kosac, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica, pjegava grmuša i dr). Uzimajući u obzir da se područje gospodarske jedinice ne nalazi na području ekološke mreže i ekološke zahtjeve ciljnih vrsta te rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste u obuhvatu ovih područja ekološke mreže ne očekuje se niti pozitivan niti negativan utjecaj Revizije Osnove na ostale ciljne vrste i ciljne stanišne tipove. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja HR1000020 NP Plitvička jezera i HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera.

Uzevši u obzir razloge za provedbu izvanredne revizije, analizom mogućih utjecaja provedbe Revizije Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Reviziju Osnove 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.

Člankom 48. stavkom 8. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog 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 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.



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)