



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/20-09/75

URBROJ: 517-03-1-2-20-12

Zagreb, 23. srpnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – razminiranja i zaštite šuma na kršu u jugozapadnom dijelu Karlovačke županije – „Karlovac Karst“ – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz sljedeće mjere zaštite okoliša:

1. u slučaju potrebe detonacije na licu mjesta razinu buke smanjiti prekrivanjem vrećama s pijeskom i zemljom ili drugim prikladnim načinima.
2. aktivnosti strojnog razminiranja provoditi izvan perioda 31. ožujka – 15. srpnja.
3. na svim rekonstruiranim šumskim cestama postaviti rampe koje će onemogućiti neovlašten ulaz vozila.
4. u blizini špiljskih lokaliteta (posebno uz špilju Rudnica VI) gdje god je moguće minsko-eksplozivna sredstva uklanjati ručno i detonaciju obaviti na dovoljno velikim udaljenostima.
5. uklanjanje drvenaste vegetacije za obnovu i rekonstrukciju protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste obavljati izvan perioda 31. ožujka – 15. srpnja.

II. Za namjeravani zahvat – razminiranja i zaštite šuma na kršu u jugozapadnom dijelu Karlovačke županije – „Karlovac Karst“ – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 12. ožujka 2020. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš razminiranja i zaštite šuma na kršu u jugozapadnom dijelu Karlovačke županije – „Karlovac Karst“. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2020. godine izradio ovlaštenik Promo eko d.o.o., a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/09; URBROJ: 517-03-1-2-18-6 od 24. listopada 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag. ing. Agr.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira provedbu aktivnosti na razminiranju i zaštiti šuma u okviru projekta „Karlovac Karst“ za što će zatražiti međunarodno financiranje.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 20. travnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš razminiranja i zaštite šuma na kršu u jugozapadnom dijelu Karlovačke županije – „Karlovac Karst“ (KLASA: UP/I-351-03/20-09/75; URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 15. travnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Projekt „Karlovac Karst“ provodit će se na oko 1 929 ha, od čega se oko 99 % površine odnosi na područja ekološke mreže Natura 2000, i obuhvaća aktivnosti razminiranja, biološke obnove te zaštite šuma i šumskog zemljišta od požara obnavljanjem protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste. Projektom je predviđeno razminiranje oko 1 709 ha šuma i šumskog zemljišta, pri čemu će se poslovi razminiranja provoditi kombinacijom strojeva za razminiranje i ručne detekcije mina na oko 30 % površine, dok se na oko 70 % površine razminiranje planira vršiti isključivo ručnom detekcijom mina. Obnova postojeće šumske protupožarne infrastrukture provodit će se na površini oko 21,80 ha i sastojat će se od prosijecanja šume i šumskog raslinja za protupožarni prosjek s elementima šumske ceste širine 4 – 15 m, ovisno o vrsti drveća*

(bjelogorice i crnogorice), starosti sastojina, obliku i sastavu zemljišta te jačini stalnih i povremenih vjetrova. Radovi na obnovi i zaštiti šuma i šumskog zemljišta provodit će se na površini oko 210,65 ha i uključivat će zamjenu sastojina stranih vrsta sastojinama autohtonih vrsta stabala s ciljem sanacije i restauracije ciljnih šumskih stanišnih tipova.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/75; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 16. travnja 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije te općinama: Tounj, Josipdol i Plaški.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/117; URBROJ: 517-05-2-2-20-4 od 8. svibnja 2020. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-05/20-01/506; URBROJ: 525-11/0596-20-2 od 20. svibnja 2020. godine) u kojem se navodi da je za predmetni zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-03/14; URBROJ: 2133/1-07-01/04-20-02 od 30. travnja 2020. godine) u kojem se navodi da uz primjenu Elaboratom predloženih mjera zaštite okoliša nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Tounj dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/75; URBROJ: 2133-20-6 od 4. lipnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Josipdol dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-01/20-01/04; URBROJ: 2133/13-01-20-2 od 4. lipnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Plaški dostavila je Mišljenje (KLASA: 214-01/20-01/04; URBROJ: 2133/14-01-20-1 od 27. svibnja 2020. godine) da predmetni zahvat nema negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavne ocijene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Cilj projekta „Karlovac Karst“ je prvenstveno razminiranje šume i šumskog zemljišta što će omogućiti održivo upravljanje, obnavljanje degradirane šume koje trenutno imaju smanjenu produktivnost, vitalnost i kapacitet za regeneraciju, te poboljšanje zaštite šuma od požara, a time će se značajno doprinijeti glavnim „Ciljevima za šume za 2020.“ Nove Strategije EU-a za šume: za šume i sektor koji se temelji na šumama. S obzirom da će se kroz projekt šumski ekosustavi nakon razminiranja učiniti dostupnim, što će omogućiti održivo gospodarenje, te će se obnoviti i poboljšati zaštita krških šuma, provedba projekta Karlovac Karst će doprinijeti razvoju koncepta zelene infrastrukture. Tijekom izvođenja radova ne može doći do onečišćenja voda te nisu predviđeni nikakvi radovi kojima bi se mijenjalo hidromorfološko stanje vodnih tijela površinskih voda, te se ne očekuje nepovoljan utjecaj radova na ekološko stanje površinskih voda na lokaciji zahvata. S obzirom na karakter planiranog zahvata te činjenicu da nakon realizacije planiranog zahvata ne nastaju stvari koje bi mogle utjecati na tijela podzemne vode te da je zahvatom planirano razminiranje šuma i šumskog zemljišta, može se zaključiti da neće doći do negativnog utjecaja na kemijsko stanje tijela podzemnih voda CSGI_17 uz primjenu mjera zaštite okoliša – KORANA, CSGI_31 – KUPA, CSGN_15 – DOBRA i CSGN_16 – MREŽNICA. Utjecaji na tlo su mogući ukoliko bi došlo do istjecanja goriva, motornog ulja ili tekućine za hlađenje iz strojeva za razminiranje ili strojeva i opreme tijekom obnove protupožarnih šumskih prosjeka. Budući da se 30 % od ukupno planirane površine za razminiranje planira razminirati kombinacijom strojeva za pripremu

površine (stroj za razminiranje) i ručne detekcije mina te redovitim servisiranjem vozila i strojeva navedeni utjecaji su malo vjerojatni te se ne očekuju značajniji negativni utjecaji na tlo. Tijekom provedbe radova može doći do povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Tijekom faze pripreme i provedbe aktivnosti razminiranja mogu nastati različite vrste otpada te će se na svim rekonstruiranim šumskim cestama postaviti rampe koje će onemogućiti neovlašten ulaz vozila, kako je navedeno u točki 3. izreke I. rješenja, stoga će se sve vrste otpada koje će nastajati prilikom faze pripreme i provedbe aktivnosti privremeno skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju predat će se ovlaštenim osobama te se ne očekuje negativan utjecaj na okoliš. Čišćenje miniranih površina pozitivno će utjecati na lovnu djelatnost predmetnih područja budući da će se razminirane površine vratiti u sustav redovnog gospodarenja te će se povećati lovno-produktivna površina lovišta. Rekonstrukcija devastiranih i zapuštenih šumskih prosjeka, protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste pozitivno će utjecati na lovnu djelatnost jer će smanjiti mogućnost nastanka i širenja šumskih požara koji mogu uzrokovati stradavanje divljači, osobito pomlatka, i dugoročno narušavanje stanišnih uvjeta. Od ukupne površine koja se planira razminirati, 70 % planira se razminirati isključivo ručnom detekcijom mina, stoga je moguć negativan utjecaj povećanja razine buke, međutim kako je navedeno u točki 1. izreke I. ovog rješenja, u slučaju potrebe detonacije na licu mjesta razina buke smanjit će se prekrivanjem vrećama s pijeskom i zemljom ili drugim prikladnim načinima te će se aktivnosti strojnog razminiranja provoditi izvan perioda 31. ožujka – 15. srpnja, a kako je navedeno točkom 2. izreke I. ovog rješenja te će utjecaj biti prihvatljiv. Prema registru kulturnih dobara Ministarstva kulture Republike Hrvatske, na području zahvata nema zaštićene kulturne i povijesne baštine, tako da zahvat neće imati nikakvog utjecaja na istu. Najznačajniji utjecaj na krajobraz će biti tijekom radova na biološkoj obnovi šuma i šumskog zemljišta, no radi se o privremenom utjecaju. Nakon završetka radova očekuje se pozitivan utjecaj na krajobraz budući da planirani zahvat obuhvaća pošumljavanje i obnovu šuma kroz zamjenu alohtonih sađenih vrsta drveća autohtonim šumskim vrstama, obnovu degradiranih šumskih sastojina te obnovu oštećenih prirodnih šumskih sastojina. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje, HR2000593 Mrežnica-Tounjčica, HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Dio zahvata graniči s POVS-om HR2000609 Dolina Dretulje. Vezano uz moguće utjecaje zahvata na površinske i podzemne vode, navedeno je da na projektnom području neće doći do negativnog utjecaja na kemijsko stanje tijela podzemnih voda, kao niti na hidromorfološko i ekološko stanje površinskih voda te se ne očekuju utjecaji niti na ciljne vrste koje nastanjuju ili koriste površinske ili podzemne vode predmetnih područja ekološke mreže ili na ciljne stanišne tipove tih područja. Također, razminiranjem područja i uklanjanjem minsko-eksplozivnih sredstava uklonit će se potencijalni izvori onečišćenja površinskih i podzemnih voda. Vezano uz utjecaj na ciljne šumske stanišne tipove, unutar POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika planirane su aktivnosti razminiranja i rekonstrukcije šumskih cesta. Na području obuhvata navedenih aktivnosti nema ciljnog stanišnog tipa (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora (9530*). Unutar POVS HR2000592 Ogulinsko - plašćansko područje nije planirana rekonstrukcija ceste te je osim aktivnosti razminiranja planirana i biološka obnova šuma i šumskog zemljišta na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa Ilirske hrastovograbove šume (Erythrio-Carpinion) (91L0) što će, s obzirom na to da je planirana supstitucija alohtonih vrsta hrastom kitnjakom, imati pozitivan utjecaj na ovaj stanišni tip. Na trasama rekonstrukcije šumskih cesta proteklih godina razvila se gmolika vegetacija, no s obzirom na to da se ne radi o starijim stablima ne

očekuje se prisustvo starijeg drveća sa dupljama i pukotinama koja su pogodna staništa za pojedine ciljne vrste šumskih ptica POP HR 1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te ciljnu vrstu šišmiša širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*) i veliku četveropjegu cvilideretu (*Morimus funereus*) POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Ukoliko se na trasi i nađu pojedina starija stabla koja će trebati ukloniti, ne radi se o značajnom utjecaju. Radovima razminiranja potencijalno se može narušiti statika špilja te će se izbjegavati detoniranje mina u njihovoj blizini te gdje god je moguće minsko-eksplozivna sredstva uklanjati će se ručno i detonacija će se obaviti na dovoljno velikim udaljenostima, kako je navedeno u točki 4. izreke ovog rješenja. Špilje i jame zatvorene za javnost (8310) su ciljni stanišni tip POVS HR2000592 Ogulinsko – plašćansko područje. U blizini naselja Kamenica Skradnička nalazi se špilja Rudnica VI smještena uz rijeku Tounjčicu, oko 80 m od obuhvata granice zahvata (šumarija Josipdol, GJ Radošić, Odjel 39B). Špilja je duljine 87 m u smjeru JI, dubine 3 m. U špilji obitava rudnička špiljska spužvica (*Eunapius subterraneus mollisparspanis* Sket & Velikonja, 1984) podvrsta ogulinske špiljske spužvice te vodeni puževi rudnička lanzaja (*Lanzaia rudnicæ* Bole, 1992) i rudnička hadžijela (*Hadziella rudnicæ* Bole, 1992). Ova podvrsta spužvice i vrste puževa poznati su isključivo s ovog lokaliteta i uvrštene su u Crvenu knjigu špiljske faune Hrvatske kao osjetljive vrste (VU). Utjecaj na ciljnu vrstu močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*) POVS HR2000592 Ogulinsko – plašćansko područje se ne očekuje jer je vrsta ekologijom vezana uz vlažne vapnenjačke otvorene livade na kojima neće biti aktivnosti planiranih ovim zahvatom. Područje obuhvata zahvata je područje rasprostranjenosti strogo zaštićenih vrsta zvijeri, vuka, medvjeda i risa. Za POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika ove vrste su ciljne. Također, ciljne vrste POVS HR2000593 Mrežnica – Tounjčica su vidra i dabar. Rekonstrukcijom šumskih prometnica, kao i razminiranjem područja omogućit će se ulazak vozilima i ljudima u šumski kompleks čime će potencijalno doći do uznemiravanja ovih vrsta, no negativan utjecaj na ove vrste se ne očekuje jer će one izbjegavati prisustvo ljudi, odnosno lokacije na kojoj će se provoditi aktivnosti. Nakon razminiranja određeni utjecaj uznemiravanja će postojati tijekom korištenja šume u gospodarske svrhe (šumarstvo i lovstvo), što je utjecaj koji je postojao i prije. Vrsta mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*) POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika raste na rubovima šuma i šumskim čistinama te će zahvatom rekonstrukcije šumskih cesta i uklanjanja dijela vegetacije za potrebe razminiranja potencijalno nastati nova staništa za tu vrstu. Vezano uz mogućnost uznemiravanja ptica POP HR 1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, strojno razminiranje planirano je izvan razdoblja gniježđenja većine vrsta ptica, a kako je navedeno u točki 5. izreke I. ovog rješenja te se ne očekuje značajan utjecaj. S obzirom na to da se će se kod ručnog razminiranja detonacija vršiti na licu mjesta samo u iznimnim slučajevima ukoliko je nužno zbog sigurnosti pirotehničara, ono je planirano provoditi se bez vremenskog ograničenja. S obzirom na navedeno, ne radi se o značajnom utjecaju na ciljne vrste ptica. Slijedom iznijetog, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

U vezi mišljenja Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede utvrđeno je da su sagledani mogući utjecaji na zrak, klimatske promjene, vode, tlo, kulturnu baštinu, stanovništvo, krajobraz, ekološku mrežu, zaštićene prirodne vrijednosti, staništa, kumulativne utjecaje, šumarstvo, lovstvo, akcidentne situacije, buku i nastanak otpada. Zahvatom nije predviđeno krčenje, konverzija nego sanacija i obnova šumskog staništa te će se omogućiti zaštita šumskog ekosustava i redovno gospodarenje šumama na površini od 1709 ha koji predstavljaju u naravi visokovrijedne preborne sastojine jele, smreke i bukve, u kojima počinje faza truljenja i odumiranja zrele mase dok izostaje pomlađenost što je osnovni preduvjet za sačuvanje staništa i ciljnih vrsta koje su vezane za to stanište. Sukladno navedenom, ne može se očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš na šume, šumarstvo, lovstvo i drvnu industriju, nego naprotiv utjecaj na šume, floru i faunu bit će pozitivan kroz aktivnost uklanjanja mina, biološke obnove šume i

rekonstrukcije postojeće protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste u svrhu sprječavanja požara koji su se događali na predmetnom području, a koji zbog prisutnosti mina nisu bile dostupne za gašenje.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u izreci I. ovoga rješenja, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a Tarifa br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, Zagreb **R s povratnicom!**