



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

Uprava za zaštitu prirode
KLASA: UP/I 612-07/19-37/142
URBROJ: 517-05-2-3-20-6
Zagreb, 13. siječnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, 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 Salixplan d.o.o., Čalogovićeveva 11, 10010 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Grabovac - Rašćane“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Program gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Grabovac - Rašćane“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine, prihvatljiv 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. ne pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i održavati ih uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
 2. u sastojinama osigurati i održavati povoljan udio suhe drvne mase i stabala prsnog promjera većeg od 30 cm,
 3. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
 4. prilikom doznake, ostavljati najmanje pet mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 5. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 6. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 7. 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 internetskoj stranici <http://www.mzoe.hr>,

8. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i energetike putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
9. radove popunjavanja šuma kao i sjetve i sadnje prilikom pošumljavanja, sanacije, rekonstrukcije i konverzije šuma izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
10. za zaštitu šuma od šetnika i bolesti, temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja sastojina, treba koristiti biološka i biotehnička sredstva, dok se kemijska mogu koristiti samo u slučajevima potencijalne veće štete ukoliko ne postoji odgovarajuće biološko ili biotehničko sredstvo,
11. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
12. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita potoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
13. u odsjeku 7a (zapadno od kote Bašina glavica (479)), ne obarati stabla prema ulazu i ne odlagati drvenu masu i ostali materijal na ulazu u speleološki objekt (jamu) „Jama na Mrždolcu“ te ne zadirati mehanizacijom u zonu ulaza,
14. u odsjeku 19b (južni dio), ne odlagati drvenu masu i ostali materijal na ulazu te ne zadirati mehanizacijom u zonu ulaza u sljedeće speleološke objekte (jame): „Amfora jama“ (sjeverozapadno od vrha Sv. Jure), „Crna Ledenica“ (sjeverno od vrha Sv. Jure), „Pločica“ (sjeverno od vrha Sv. Jure), „Novi čvori“ (sjeverno od vrha Sv. Jure) „Drugi svjetski“ (sjeverno od vrha Sv. Jure), „Jurin pupak (sjeverozapadno od (u blizini) vrha Sv. Jure),
15. nakon sječe i izvlačenja sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi Parka prirode Biokovo (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, info-table i dr.).

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Obrazloženje

Trgovačko društvo Salix plan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb (dalje u tekstu: Salix plan d.o.o.), kao nositelj izrade Programa gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Grabovac - Raščane“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine (dalje u tekstu: Program), podnijelo je aktom, URBROJ: 02/35-2019 od 3. srpnja 2019. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Programa: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Salix plan d.o.o. 2019).

Po zaprimljenom zahtjevu Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) je aktom, KLASA: UP/I 612-07/19-37/142, URBROJ: 517-05-2-3-19-2 od 26. srpnja 2019. godine, zatražilo mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje, KLASA: 612-07/19-38/191, URBROJ: 517-19-5 od 20. prosinca 2019. godine zaprimljeno je 2. siječnja 2020. godine.

Trgovačko društvo Salixplan d.o.o. 2. prosinca 2019. godine aktom URBROJ: 02/65-2019 od 29. studenog 2019. godine dostavilo je Ministarstvu ispravak Programa. Ispravak Programa se odnosi na obuhvat gospodarske jedinice odnosno na izmjenu granica gospodarske jedinice. Ministarstvo je ispravak programa Zavodu za zaštitu okoliša i prirode dostavilo putem elektroničke pošte 4. prosinca 2019. godine.

Razmatranjem zahtjeva trgovačkog društva Salix plan 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 80/2019) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Programa je Ministarstvo poljoprivrede (ranije Hrvatska poljoprivredno-savjetodavna služba), a izrađivač je Salix plan d.o.o..

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „Grabovac - Rašćane“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (2311,10 ha) i odnosi se na šume privatnih šumoposjednika (2490 šumoposjednika sa prosječnom veličinom posjeda 0,93 ha) Program se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2018. godine do 31. prosinca 2027. godine.

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19) koji propisuje obvezu gospodarenja šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća i radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Programa su 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 jedan od ciljeva 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.

Ukupna površina gospodarske jedinice iznosi 2311,10 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2303,17 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 5,72 ha i neplodno 2,21 ha. Prema namjeni šume su gospodarske (1966,09 ha) i šume s posebnom namjenom (337,08 ha). Za sastojine ove gospodarske jedinice propisano je raznodobno skupinasto gospodarenje.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 58 odjela i 81 odsjek. Gospodarske šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Sjemenjača crnog bora, Panjača hrasta medunca i Šikara hrasta medunca. Šume s posebnom namjenom – Park prirode Biokovo podijeljene su u uređajne razrede: Panjača hrasta medunca i Šikara hrasta medunca. Prema stanju sastojina na razini uređajnih razreda gospodarske jedinice, propisan je sveukupni etat od 4205 m³ što čini 17,88 % od postojeće drvene zalihe koja iznosi 24740 m³, odnosno 67,60% od desetogodišnjeg prirasta koji iznosi 6220 m³. Dio sveukupnog etata realizirati će se poredama u skupinama

mladih do srednjedobnih sastojina, dio redovnom sječom zrelog prihoda te dio kroz radove konverzije.

Od aktivnosti/radova biološke obnove šuma planirano je sljedeće: priprema staništa za prirodno pomlađivanje (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova), popunjavanje, njega i čišćenje sastojina (popunjavanje šumskim reproduktivnim materijalom, njega pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje), pošumljavanje sječina (sjetva i sadnja šumskog reproduktivnog materijala (nakon čistih sječa), njega pomlatka i mladika (nakon čistih sječa)), resurekcija i prevođenje (trijebljenje), čuvanje šuma, odabiranje i obilježavanje stabala za sječu i obavljanje nadzora u izvršenju radova (doznaka stabala propisanog etata, obavljanje nadzora u izvršenju radova doznake stabala), izrada šumskogospodarskih planova te njihove revizije i obnove (pripremni radovi, terenski radovi i završni radovi) rekonstrukcija i konverzija šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja šumskog reproduktivnog materijala, popunjavanje šumskim reproduktivnim materijalom, njega pomlatka i mladika), zaštita od štetnih organizama i požara (suzbijanje biljnih bolesti, suzbijanja biljnih štetnika, suzbijanje glodavaca, osmatračka protupožarna služba), projektiranje izgradnja i održavanje šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta). Na području gospodarske jedinice „Grabovac - Rašćane“ ne planira se izgradnja novih šumskih prometnica već samo po potrebi održavanje postojećih u duljini od 9,46 km. Radovi popunjavanja planirani su uz korištenje autohtonih vrsta odnosno glavnih vrsta pojedinih sastojina. Pošumljavanje sječina (nakon čistih sječa/nekontroliranih sječa) planirano je korištenjem autohtonih vrsta. Radovi rekonstrukcije i konverzije propisani su u uređajnom razredu sjemenjača crnog bora, u cilju privođenja tih sastojina u sjemenjače hrasta medunca.

Područje obuhvata gospodarske jedinice „Grabovac - Rašćane“ dijelom se nalazi se u obuhvatu područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode Park prirode Biokovo.

Područje obuhvata gospodarske jedinice „Grabovac – Rašćane“ dijelom se nalazi u obuhvatu više područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000030 Biokovo (odsjeci 6c, 7b, 8b, 19a, 19b, 28a, 29a, 30a, 31a i 32a te vrlo mali dio odsjeka 8a) te područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić (odsjeci 6c,7b, 8b, 19a, 19b, 28a, 29a, 30a, 31a i 32a te vrlo mali dio odsjeka 8a). Prostornom analizom utvrđeno je da su i vrlo mali dijelovi odsjeka 33a i 35a obuhvaćeni navedenim područjima ekološke mreže i da se radi o površinama/dijelovima javne prometnice te se stoga odsjeci 33a i 35a u ovom postupku ne analiziraju u kontekstu pripadnosti područjima ekološke mreže odnosno mogućih utjecaja na područja ekološke mreže. Slijedom navedenog površina gospodarske jedinice koja se nalazi unutar ekološke mreže iznosi 328,42 ha.

U svim odsjecima predmetne gospodarske jedinice obuhvaćenim područjima ekološke mreže propisano je čišćenje sastojina, trijebljenje, obavljanje nadzora i suzbijanje biljnih bolesti, štetnika i glodavaca, sječa određenog intenziteta (15,09% do 16,66%) propisana je u odsjecima 6c, 7b, 8a, 8b, 19a (proreda u grupama mladih i srednjedobnih stabala).

Od postojećih šumskih cesta za koje se planira održavanje (po potrebi nasipavanjem kamenim agregatom) dio se nalazi u obuhvatu ekološke mreže: O20A3119 – unutar područja HR5000030 Biokovo i HR1000030 Biokovo i Rilić (0,02 km kroz šumu), O20B1006 - unutar područja HR5000030 Biokovo i HR1000030 Biokovo i Rilić (2,59 km kroz šumu), O20B1011 - unutar područja HR5000030 Biokovo i HR1000030 Biokovo i Rilić (0,04 km kroz šumu) i O20B1016 - unutar i granično s područjima HR5000030 Biokovo i HR1000030 Biokovo i Rilić (0,08 km kroz šumu i 0,08 km rubom šume).

Na području gospodarske jedinice nema povoljnih staništa za ciljnu vrstu područja ekološke mreže HR1000030 Biokovo i Rilić, planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*) bukove, bukovo-jelove i smrekove šume, te se ne očekuju utjecaji planiranih aktivnosti na ciljnu vrstu. U sastojinama ove gospodarske jedinice nema dovoljne količine suhe drvene mase (10 m³ za crnu žunu (*Dryocopus martius*) i sivu žunu (*Picus canus*) te je propisana obaveza ostavljanja sušaca, odnosno ograničavanje sječe starih i suhих stabala na najmanju moguću mjeru. Zbog održavanja i unapređivanja bioraznolikosti u srednjodobnim i zrelim sastojinama prilikom doznake propisano je ostavljanje stabala u kojima se gnijezde ptice dupljašice te ostavljanje što više voćkarica za gniježđenje djetlovki, što će imati povoljan utjecaj na crnu i sivu žunu. S obzirom na sastav sastojina i udio uređajnih razreda šikara u površini ove gospodarske jedinice očekuje se da će u periodu provođenja ovog Programa biti dovoljno šuma s gustom prizemnom vegetacijom, grmolikih površina šumskih čistina te šibljaka i šikara, koji su potrebni za očuvanje ciljne vrste leganj (*Caprimulgus europaeus*). Ostale ciljne vrste ptica nisu vezane uz šumska staništa te se ne očekuju značajni negativni utjecaji provedbe aktivnosti propisanih Programom.

Odsjeci u obuhvatu ove gospodarske jedinice unutar područja ekološke mreže HR5000030 Biokovo čine tek manji dio njegove površine. Ne očekuje se da će šumskouzgojni radovi predviđeni ovim Programom imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste saproksilnih kornjaša: jelenak (*Lucanus cervus*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*) i alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*) zbog male površine odsjeka ove gospodarske jedinice unutar područja ekološke mreže te zbog propisane obaveza ostavljanja sušaca, odnosno ograničavanja sječe starih i suhих stabala na najmanju moguću mjeru. Također, neće doći do promjene i gubitka površine lovnog staništa za ciljne vrste šišmiša: dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*) i velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*). Može se isključiti značajan negativan utjecaj na vuka (*Canis lupus*) jer neće doći do fragmentacije niti gubitka staništa. Ciljna vrsta crvenkrpica (*Zamenis situla*) obitava na otvorenim, sunčanim i suhim staništima, pogotovo kamenitim i stjenovitim staništima s nešto vegetacije. Aktivnosti pošumljavanja sječina, rekonstrukcije ili konverzije ovih površina propisana je na malim površinama i ne obuhvaća pašnjake i livade te se ne očekuje da će zbog gubitka staništa uslijed provođenja predviđenih aktivnosti imati značajan utjecaj na ovu ciljnu vrstu. Ciljna vrsta Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*) vezana je uz planinske i pretplaninske travnjake i pašnjake koji nisu uključeni u ovu gospodarsku jedinicu tako da se ne očekuje da će provođenje propisanih aktivnosti imati značajan negativni utjecaj. Ciljna vrsta dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) također je vezana za travnjake koji nisu uključeni u gospodarsku jedinicu. Ciljna vrsta danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*) obitava u grmolikim rubovima šuma kojih u gospodarskoj jedinici ima dovoljno, a propisanim aktivnostima očuvati će se šumski rubovi te se ne očekuje negativan utjecaj. Ciljna vrsta mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*) živi iznad granice šumske vegetacije (iznad 1000 m u ovom području) na kojima nema formiranih odsjeka gospodarske jedinice pa se ne očekuju negativni utjecaji na ciljnu vrstu. Stanište ciljne vrste dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*) su planinske kamenite livade iznad gornje granice šumske vegetacije koje nisu obuhvaćene ovim Programom te se ne očekuje značajne negativne utjecaje uslijed provođenja planiranih aktivnosti. U stanišnim tipovima 5210 mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6170 planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8120 karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8140 istočnomediteranska točila, 8210 karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom, 4060 planinske i borealne vrištine, 6110* otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu i 6220* eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* nisu zastupljene na području formiranih odsjeka gospodarske jedinice „Grabovac-Rašćane“ pa se stoga ne očekuju negativni utjecaji

na navedene ciljne stanišne tipove. Stanišni tip 5130 sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi na vrlo maloj površini ulazi u sastav odsjeka ove gospodarske jedinice te se ne očekuju značajni negativni utjecaji provođenja šumskouzgojnih radova na ciljeve očuvanja stanišnog tipa. Značajan negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost može se isključiti jer se niti jedan speleološki objekt ne nalazi na udaljenosti manjoj od 200 m od najbližeg formiranog odsjeka. Stanišni tip 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora razvijen je na znatno većim nadmorskim visinama i nije zastupljen u obuhvatu odsjeka gospodarske jedinice pa se i negativni utjecaj uslijed provođenja planiranih aktivnosti može isključiti.

Zbog ranije navedenih razloga i propisane prirodne obnove i zadržavanja autohtonih sastojina (prirodno pomlađivanje, popunjavanje, rekonstrukcija i konverzija i sanacija korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta karakterističnih za prisutni stanišni tip odnosno za stanišni tip koji se planira uspostaviti, konverzije panjača i šikara u viši uzgojni oblik, prepuštanje dijela sastojina prirodnom razvoju), s obzirom na način gospodarenja koji je propisan za svaki uređajni razred i razloga da se ne planiraju nove prometnice na području gospodarske jedinice već samo održavanje ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Programom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Programa, način gospodarenja propisanog Programom i dosega mogućih utjecaja utvrđeno je da se za Program odnosno aktivnosti planirane Programom 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 Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš 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 Program 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.

Nadalje 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.

Člankom 48. stavkom 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog 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.

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.

Temeljem Zakona o upravnim pritojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pritojba na ovo Rješenje je naplaćena.

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. Salixplan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb
3. U spis predmeta, ovdje