



# 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 612-07/21-37/218**

**URBROJ: 517-10-2-3-22-4**

**Zagreb, 11. 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 Lipov gaj j.d.o.o., Avenija Dubrovnik 10, 10020 Zagreb (OIB 47423600938), za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „VELJUN – PRIMIŠLJE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine, nakon provedenog postupka donosi

## R J E Š E N J E

- I. Da je Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „VELJUN – PRIMIŠLJE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. 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. nije dopušteno pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i treba ih održavati uklanjanjem drvenaste vegetacije, košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
  2. nije dopušteno provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
  3. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
  4. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
  5. osigurati i održavati povoljan udio suhe drvne mase u sastojini na način da se prilikom doznake ostavlja što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih se ostavi da leže nakon prirodnog rušenja,
  6. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  7. u slučaju nailaska na nastambu vidre (*Lutra lutra*) ili dabra (*Castor fiber*) prekinuti provođenje radova i ne provoditi radove u radijusu od 300 m oko nastambe u vrijeme njihovog razmnožavanja,

8. očuvati izvore, tekuće i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
  9. stabla nije dopušteno obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu treba odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
  10. nije dopušteno privlačiti trupce i privremeno skladištiti trupce i/ili grane na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka ili travnjaka,
  11. 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](mailto:zavod@mingor.hr) i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
  12. 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>,
  13. radove popunjavanja, 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,
  14. 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,
  15. 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 Lipov gaj j.d.o.o., Avenija Dubrovnik 10, 10020 Zagreb (dalje u tekstu: Lipov gaj j.d.o.o.), kao izrađivač Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „VELJUN – PRIMIŠLJE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine (dalje u tekstu: Program), podnijelo je aktom od 23. srpnja 2021. 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 elektronskom obliku priloženi Nacrt Programa: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci.

Uvidom u dostavljeni zahtjev Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) utvrdilo je da zahtjev nije potpun te je zaključkom KLASA: UP/I 612-07/21-37/218, URBROJ: 517-10-2-3-22-2 od 12. siječnja 2022. godine zatražilo nadopunu na način da se izmijene i dopune poglavlja koja se odnose na propise iz područja zaštite prirode, ugrožene i rijetke stanišne tipove i područja ekološke mreže te izmjenu pojedinih kartografskih prikaza. Lipov gaj j.d.o.o. je aktom od 31. siječnja 2022. godine dostavio traženu nadopunu.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva 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 Programa je Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb koje je sa Zajednicom izvođača (LIPOV GAJ j.d.o.o., PRO SILVA d.o.o., OIKON d.o.o. i SALIX PLAN d.o.o.) sklopilo Ugovor o izradi Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika, KLASA: 406-01/19-01/52; URBROJ: 525-06/0113-20-63 od 10. veljače 2020. godine, Anex Ugovora KLASA: 406-01/19-01/52 i URBROJ: 525-06/0113-20-100 od 20. ožujka 2020. godine, Anex Ugovora II KLASA: 406-01/19-01/52 i URBROJ: 525-06/0113-21-125 od 9. veljače 2021. godine i Anex Ugovora III KLASA: 406-01/19-01/52; URBROJ: 525-06/0113-21-134 od 11. svibnja 2021. godine.

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „VELJUN – PRIMIŠLJE“ u Karlovačkoj županiji (1366,18 ha). Program se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine.

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) koji propisuje obvezu gospodarenja šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća i radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu 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 i 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 1366,18 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1363,60 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 2,20 ha i neplodno 0,38 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 32 odjela, odnosno 62 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: sjemenjača hrasta cera, sjemenjača obične bukve, sjemenjača običnog graba, sjemenjača crne johe, kultura običnog bora, panjača običnog graba. Prema namjeni šume su gospodarske, a šumama se gospodari na raznodoban način. Načela gospodarenja koja Program propisuje za svaki uređajni razred odnose se na aktivnosti koje je potrebno provesti ovisno o stanju svake sastojine.

Od aktivnosti/radova gospodarenja šumama planirano je sljedeće: izrada, obnova i revizija šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, terenski radovi na izradi šumskogospodarskog plana, završni radovi na izradi šumskogospodarskog plana), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja (prirodna obnova), čišćenje tla od korova (prirodna obnova), popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom (prirodna obnova)), konverzija šuma (uklanjanje podrasta i grmlja (konverzija), čišćenje tla od korova (konverzija), sjetva i sadnja šumskog reprodukcijского materijala (konverzija), popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom (konverzija)), doznake stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranja, projektiranja, izgradnje, rekonstrukcije i održavanja šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta). Programom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Programom je propisan etat opće osnove sjeća raznodobnih sastojina od 40933 m<sup>3</sup> na površini od 1363,37 ha. Sveukupni etat iznosi 19,76 % od postojeće drvene zalihe, odnosno 94,84 % od desetogodišnjeg prirasta. U etatu najzastupljenija vrsta je hrast cer (26,58 %), zatim obični grab (23,18 %), obična bukva (18,58 %) te OTB (16,07 %). Ostale vrste drveća zastupljene su s manje od 16 % u ukupnom etatu gospodarske jedinice.

Na području gospodarske jedinice ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže malim dijelom nalazi se u obuhvatu ekološke mreže – područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001505 Korana nizvodno od Slunja (dio odsjeka 11a, 16a, 30a i 31a). U obuhvatu gospodarske jedinice nalaze se i područje

ekološke mreže područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001172 Jama pod Debelom glavom ali nije u obuhvatu formiranih odsjeka gospodarske jedinice (najbliži odsjeci 25a i 29a na udaljenosti oko 0,4 – 1,3 km). Područje gospodarske jedinice graniči sa područjima očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000593 Mrežnica – Tounjčica i HR200592 Ogulinsko-Plašćansko područje (najbliži odsjeci 1a, 6a, 7a, 10a, 19a, 20a, 30a, 30b, 32b na udaljenostima od oko 20 do 200 m). Područja HR2000593 Mrežnica – Tounjčica i HR200592 Ogulinsko-Plašćansko područje se međusobno djelomično preklapaju.

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 područja ekološke mreže HR2001505 Korana nizvodno od Slunja su dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*), vijun (*Cobitis elongatoides*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), obična lisanka (*Unio crassus*) i određen je jedan ciljni stanišni tip 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida. U odsjecima 11a, 16a i 31a koji su svrstani u uređajni razred sjemenjača hrasta cera te odsjeku 30a koji je svrstan u uređajni razred panjača običnog graba propisani su radovi prirodne obnove šuma provođenjem sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. Sječu treba izvršiti u skupinama, grupama ili stablimično. Na dijelu površine gdje se javio kvalitetan pomladak treba izvršiti pripremu staništa i provoditi radove njege. Na području ekološke mreže za ciljnu vrstu šišmiša treba očuvati skloništa (podzemni objekti) i pogodna lovna staništa (otvorena šumovita područja i šikare). U sastojinama ove gospodarske jedinice provodit će se skupinasto gospodarenje i uzgojni zahvati njege i obnove provoditi će se na malim površinama. Doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina propisana je na cijeloj površini gospodarske jedinice. Propisani radovi gospodarenja provoditi će se povremeno na pojedinim dijelovima odsjeka i na malim površinama i utjecaji su malog dosega te su ograničeni na površinu na kojoj se provode. Radovima se neće mijenjati stanišni tip. Slijedom navedenog ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu šišmiša. Planiranim radovima u najbližim odsjecima neće se utjecati na vodotok te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljne vrste kojima je stanište rijeka Korana te se ne očekuje značajan negativni utjecaj niti na ciljni stanišni tip. Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže koje bi se zbog dnevnih migracija mogle zateći na području odsjeka koji se dijelom nalazi na području ekološke mreže ili na području odsjeka koji se nalaze u neposrednoj blizini može se izdvojiti vidra. Međutim iz ranije navedenih razloga te razloga da je vidra strogo zaštićena vrsta temeljem Zakona o zaštiti prirode te razloga da se ona ne smije uznemiravati ukoliko se naiđe na njenu nastambu ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ovu ciljnu vrstu.

Za područje ekološke mreže HR2001172 Jama pod Debelom glavom određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Potrebno je očuvati speleološki objekt koji odgovara opisu stanišnog tipa. U najbližim odsjecima 25a koji je svrstan u uređajni razred sjemenjača običnog graba i 29a koji je svrstan u uređajni razred sjemenjača hrasta cera propisani su radovi prirodne obnove šuma provođenjem sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. Sječu treba izvršiti u skupinama, grupama ili stablimično. Na dijelu površine gdje se javio kvalitetan pomladak treba izvršiti pripremu staništa i provoditi radove njege. Planirani radovi provoditi će se povremeno na pojedinim dijelovima odsjeka i utjecaji su malog dosega te su ograničeni na površinu na kojoj se provode. Slijedom navedenog zbog udaljenosti najbližih odsjeka od područja ekološke mreže te karaktera planiranih radova ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000593 Mrežnica – Tounjčica su obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), peš (*Cottus gobio*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), puzavi celer (*Apium repens*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*) i plotica (*Rutilus virgo*) te su određena dva ciljna stanišna tipa 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida i 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. U najbližim odsjecima 1a, 6a, 7a i 19a koji su svrstani u uređajni razred sjemenjača hrasta cera, odsjecima 10a, 20a, 30a i 32b koji su svrstani u uređajni razred sjemenjača običnog graba i odsjeku 30b koji je svrstan u uređajni razred sjemenjača obične bukve propisani su



radovi prirodne obnove šuma provođenjem sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. Sječu treba izvršiti u skupinama, grupama ili stablimično. Na dijelu površine gdje se javio kvalitetan pomladak treba izvršiti pripremu staništa i provoditi radove njege. Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže koje bi se zbog dnevnih migracija mogle zateći na području odsjeka koji se nalaze u blizini područja ekološke mreže mogu se izdvojiti vidra i dabar. Planirani radovi provoditi će se povremeno na pojedinim dijelovima odsjeka i utjecaji su malog dosega te su ograničeni na površinu na kojoj se provode. Propisani radovi gospodarenja provoditi će se povremeno i na malim površinama i utjecaji su malog dosega te su ograničeni na površinu na kojoj se provode. Slijedom navedenog i razloga da su vidra i dabar strogo zaštićene vrste temeljem Zakona o zaštiti prirode te se ne smiju uznemiravati ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste. Također zbog načina gospodarenja, karaktera planiranih radova te malog dosega utjecaja planiranih radova i udaljenosti najbližih odsjeka izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ostale ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR200592 Ogulinsko-Plašćansko područje su močvarna riđa (*Euphydrys aurinia*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), peš (*Cottus gobio*), čovječja ribica (*Proteus anguinus\**), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*). Područje gospodarske jedinice moglo bi ciljnim vrstama šišmiša predstavljati pogodno lovno stanište. Međutim iz razloga da će se planirani radovi provoditi povremeno na pojedinim dijelovima odsjeka na malim površinama i da su utjecaji su malog dosega i ograničeni na površinu na kojoj se provode očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste šišmiša. Također zbog načina gospodarenja, karaktera planiranih radova te malog dosega utjecaja planiranih radova i udaljenosti najbližih odsjeka izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ostale ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Programa i ograničeni doseg 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.

## 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. Lipov gaj j.d.o.o., Avenija Dubrovnik 10, 10020 Zagreb (R s povratnicom)
1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na [pisarnica.tdu@mps.hr](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr) )
2. U spis predmeta, ovdje