



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I 612-07/21-37/283

URBROJ: 517-10-02-03-21-2

Zagreb, 17. studeni 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 48. stavaka 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 „SALIX PLAN“ d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „KUTINSKE BRDSKE ŠUME“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2019. do 31. 12. 2028. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „KUTINSKE BRDSKE ŠUME“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2019. do 31. 12. 2028. godine prihvatljiv za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Tijekom sječe, potrebno je ostavljati najmanje pet (5) mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, kao i ostavljati najmanje 75% stabala voćkarica;
 2. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske radove u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
 3. U sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca, orla kliktaša i crne rode;
 4. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove;
 5. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. travnja do 30. lipnja nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove;
 6. Obnovu sastojine u zoni radijusa 100 m oko evidentiranog gnijezda orla štekavca dopušteno je provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina;
 7. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode i/ili orla kliktaša u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove;
 8. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda crne rode i/ili orla kliktaša u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove;

9. Kod izvođenja doznake nije dopušteno doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i/ili prisustvo kolonije šišmiša;
10. Oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja;
11. Kod rekonstrukcije/održavanja postojećih šumskih prometnica na mjestima najčešćih prijelaza vodozemaca izvoditi propuste za vodozemce te uz njih sa svake strane postavljati usmjerivače. Mjesta prijelaza vodozemaca kao i sam način izrade i održavanja propusta zatražiti i odrediti u suradnji s nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode;
12. Nije dopušteno izvlačenje drvene mase vodotocima, kao niti ostavljanje trupaca ili granja u njima;
13. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka;
14. Nije dopušteno mijenjati, odnosno raditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21);
15. Postojeće kulture/nasade stranih (alohtonih) vrsta postupno prevoditi u prirodne autohtone šumske zajednice ovog područja;
16. Radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima rekonstrukcije i konverzije šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja;
17. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>;
18. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na internetskoj stranici zavod@mingor.hr) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja;

IV. Ovim Rješenjem poništava se Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I 612-07/21-37/33 URBROJ: 517-10-02-03-21-7 od 03. kolovoza 2021. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 20. listopada 2021. godine od strane trgovačkog društva „SALIX PLAN“ d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb (dalje u tekstu: SALIX PLAN d.o.o.) izrađivača Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „KUTINSKE BRDSKE ŠUME“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2019. do 31. 12. 2028. godine (dalje u tekstu: Program), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Programa.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni nadopunjeni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Programa je Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb koje je sa SALIX PLANOM d.o.o. potpisalo Ugovor o izradi Programa za gospodarenje šumama privatnih šumoposjednika u Sisačko-moslavačkoj županiji (KLASA: 406-01/19-01/52 URBROJ: 525-06/0113-20-69), Aneks Ugovora (KLASA: 406-01/19-01/52 URBROJ: 525-06/0113-20-106) i II Aneks Ugovora (KLASA: 406-01/19-01/52 URBROJ: 525-06/0113-20-119), a među koje spada i Program za gospodarenje šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „KUTINSKE BRDSKE ŠUME“.

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „KUTINSKE BRDSKE ŠUME“ te se Program donosi za vremensko razdoblje od 01. 01. 2019. do 31. 12. 2028. godine (10 godina).

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) koji propisuje da su šumoposjednici dužni gospodariti šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova, odnosno propisana je obveza redovite obnove/revizije šumskogospodarskih planova svakih 10 godina. Prvi program za ovu gospodarsku jedinicu (uglavnom u ovim granicama) donesen je za razdoblje od 01. 01. 2009. do 31. 12. 2018. godine te je ovaj Program nastavak dosadašnjeg gospodarenja.

Osnovni cilj izrade ovog Programa je omogućavanje potrajnog i održivog gospodarenja privatnim šumama. Programom se utvrđuju uvjeti za skladno korištenje šuma i šumskoga zemljišta, predlaže se potreban opseg uzgojnih radova i zaštite šuma te mogući stupanj iskorištenja drva i nedrvnih šumskih proizvoda. U programu se nalaze svi podaci koji su potrebni šumarskim stručnjacima da bi savjetima mogli pomoći šumoposjednicima u ostvarivanju i provođenju održivog gospodarenja šumama. Održivo gospodarenje prema Zakonu o šumama znači 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.

Program obuhvaća površinu od 923,66 ha (obraslo šumsko zemljište 914,59 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 8,55 ha, neplodno šumsko zemljište 0,52 ha), a gospodarska jedinica podijeljena je na 32 odjela i 113 odsjeka. Gospodarska jedinica teritorijalno se nalazi na području Sisačko-moslavačke županije (Grad Kutina i Općina Garešnica).

Prema namjeni sve površine šuma i šumskog zemljišta ovog Programa su gospodarske šume.

Programom je propisano raznodobno gospodarenje.

Zahvati i aktivnosti (radovi) planirani Programom su: izrade obnove i revizije šumskogospodarskih planova (pripremni, terenski i završni radovi na izradi ŠGP); prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, popunjavanje šum. repr. materijalom); umjetne obnove šuma (sjetva i sadnja šum. repr. materijala); konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja, popunjavanje); njege šuma (njega pomlatka i mladika, čišćenje); doznake stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina); zaštita šuma od štetnih org. i požara (suzbijanje biljnih bolesti, suzbijanje biljnih štetnika, suzbijanje glodavaca, osmatračka protupožarna služba); čuvanje šuma; Šumska infrastruktura (održavanje šumskih cesta); korištenje nedrvnih šumskih proizvoda.

Unutar obuhvata Programa ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Unutar obuhvata Programa dijelom se nalaze sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS)

HR2001216 Ilova i Područja očuvanja značajna za ptice (POP) – HR1000004 Donja Posavina i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima.

Područje ekološke mreže HR2001216 Ilova obuhvaća odsjek 30a (12,74 ha) i dio 30b (0,01 ha ili 0,05 % površine odsjeka).

Područje ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina obuhvaća sljedeće odsjeke ili dijelove odsjeka: 13a (2,95 ha ili 14,57 % površine odsjeka), 14a (0,03 ha ili 0,23 % površine odsjeka), 15a (0,06 ha ili 0,52 % površine odsjeka), 15b (0,34 ha ili 8,65 % površine odsjeka), 18a (0,70 ha ili 6,93 % površine odsjeka), 19a (4,58 ha ili 33,48 % površine odsjeka), 19b (4,77 ha – u cijelosti), 20a (0,26 ha ili 9,96 % površine odsjeka), 20b (0,11 ha ili 0,56 % površine odsjeka), 20c (0,04 ha ili 1,95 % površine odsjeka), 21b (4,16 ha ili 58,76 % površine odsjeka), 22a (3,26 ha ili 12,40 % površine odsjeka), 22b (3,26 ha ili 73,92 % površine odsjeka), 22c (0,44 ha – u cijelosti), 23a (17,31 ha – u cijelosti), 23b (0,86 ha – u cijelosti), 24a (12,46 ha – u cijelosti), 24b (2,81 ha – u cijelosti), 25a (10,10 ha ili 99,41 % površine odsjeka), 25b (12,25 ha – u cijelosti), 25c (2,55 ha ili 99,61 % površine odsjeka), 26b (0,25 ha ili 6,35 % površine odsjeka), 26c (2,28 ha ili 71,03 % površine odsjeka), 26d (4,70 ha ili 43,76 % površine odsjeka), 27b (1,14 ha ili 22,66 % površine odsjeka), 27c (4,85 ha ili 61,16 % površine odsjeka), 27d (2,22 ha ili 67,27 % površine odsjeka), 27e (1,07 ha ili 75,89 % površine odsjeka), 28a (7,31 ha ili 96,69 % površine odsjeka), 28b (1,67 ha ili 95,98 % površine odsjeka), 28c (4,65 ha ili 75,24 % površine odsjeka) i 32d (0,22 ha – u cijelosti).

Područje ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima obuhvaća sljedeće odsjeke ili dijelove odsjeka: 31a (5,71 ha – u cijelosti), 31b (5,83 ha – u cijelosti), 31c (10,19 ha – u cijelosti) i 31d (2,00 ha ili 99,5 % površine odsjeka).

Odsjek 13a je uređajni razred sjemenjača obične bukve površine 20,25 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 14a je uređajni razred sjemenjača hrasta kitnjaka površine 13,09 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 15a je uređajni razred sjemenjača hrasta kitnjaka površine 11,43 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 15b je uređajni razred sjemenjača obične bukve površine 3,93 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 18a je uređajni razred sjemenjača hrasta kitnjaka površine 10,10 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 19a je uređajni razred panjača bagrema površine 13,68 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 19b je uređajni razred sjemenjača crnog oraha površine 4,77 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 20a je uređajni razred panjača bagrema površine 2,61 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 20b je uređajni razred sjemenjača obične bukve površine 19,70 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 20c je uređajni razred sjemenjača hrasta kitnjaka površine 2,05 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 21b je uređajni razred panjača bagrema površine 7,08 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 22a je uređajni razred sjemenjača obične bukve površine 26,28 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 22b je uređajni razred panjača bagrema površine 4,41 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 22c je uređajni razred sjemenjača hrasta kitnjaka površine 0,44 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 23a je uređajni razred sjemenjača obične bukve površine 17,31 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 23b je uređajni razred panjača bagrema površine 0,86 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 24a je uređajni razred sjemenjača obične bukve površine 12,46 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 24b je uređajni razred panjača bagrema površine 2,81 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 25a je uređajni razred panjača bagrema površine 10,16 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 25b je uređajni razred sjemenjača obične bukve površine 12,25 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 25c je uređajni razred panjača običnog graba površine 2,56 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 26b je uređajni razred panjača običnog graba površine 3,94 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 26c je uređajni razred panjača bagrema površine 3,21 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 26d je uređajni razred sjemenjača hrasta kitnjaka površine 10,74 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 27b je uređajni razred panjača običnog graba površine 5,03 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 27c je uređajni razred panjača običnog graba površine 7,93 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 27d je uređajni razred panjača bagrema površine 3,30 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 27e je uređajni razred sjemenjača crne johe površine 1,41 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 28a je uređajni razred sjemenjača obične bukve površine 7,56 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 28b je uređajni razred sjemenjača hrasta kitnjaka površine 1,74 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 28c je uređajni razred panjača bagrema površine 6,18 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 30a je uređajni razred sjemenjača hrasta lužnjaka površine 12,74 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 30b je uređajni razred sjemenjača crne johe površine 21,81 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 31a je uređajni razred sjemenjača crne johe površine 5,71 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 31b je uređajni razred panjača običnog graba površine 5,83 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 31c je uređajni razred panjača običnog graba površine 10,19 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 31d je uređajni razred panjača običnog graba površine 2,01 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

Odsjek 32d je uređajni razred sjemenjača crne johe površine 0,22 ha. U odsjeku su propisani šumskouzgojni radovi.

U svim odsjecima propisani su šumskouzgojni radovi pa tako i u odsjecima i/ili dijelovima odsjeka koji se nalaze unutar područja ekološke mreže. Područje ekološke mreže

HR2001216 Ilova ne sadrži ciljna staništa, a ciljne vrste na koje bi radovi i aktivnosti propisani Programom mogli imati utjecaj su dabar i vidra. U pojasu 10-20 m od vodotoka provoditi će se raznodobno gospodarenje i neće biti čiste sječe, odnosno ostavljati će se pojas s vegetacijom (kao mjera ublažavanja), a u slučaju pronalaska nastambi vidre i dabra izvođenje šumskih radova ograničiti će se oko njihovih nastambi, odnosno neće se izvoditi u zoni radijusa 300 m oko njihovih nastambi u vrijeme njihovog razmnožavanja. Ostale ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže vezana su uz vodena staništa pa obzirom na ekološke zahtjeve tih vrsta može se zaključiti da propisani radovi neće imati negativan utjecaj na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže.

Planom je propisano i sljedeće: propisani šumskouzgojni radovi provoditi će se na način i s ciljem da se očuvaju ugroženi i rijetki stanišni tipovi (popunjavanje i konverzija vršiti će se autohtonim vrstama karakterističnim za prisutni stanišni tip; radovi suzbijanja biljnih bolesti i štetnika te suzbijanje glodavaca provodit će se biološkim i/ili biotehničkim pripravcima); očuvati će se povoljni udio sastojina hrasta starijih od 80 godina; u sastojinama hrasta starijim od 80 godina ostavljati će se najmanje 10 m³/ha suhe drvene mase; prilikom doznake ostavljati će se stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice; radovi suzbijanja biljnih bolesti i štetnika te suzbijanje glodavaca provoditi će se biološkim i/ili biotehničkim pripravcima; šumskouzgojni radovi provoditi će se u periodu kada neće biti vrijeme razmnožavanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima i obavljati će se u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20, 38/20) kojim su propisani ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica navedenih područja ekološke mreže.

Prema dostavljenom nacrtu Programa planirano je samo održavanje postojećih šumskih cesta u duljini od 8,39 km, a koje obuhvaća radove povremenog nasipavanja postojećih prometnica kamenom na oštećenim dijelovima te poravnavanje i čišćenje odvodnih jaraka u širini postojećeg planuma. Šumske ceste koje se planiraju održavati dijelom se nalaze unutar područja ekološke mreže HR2001216 Ilova (0,08 km) i HR1000004 Donja Posavina (1,11 km). Obzirom da nema izgradnje novih šumskih prometnica, a postojeće će se održavati u postojećim gabaritima može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste i staništa navedenih područja ekološke mreže.

Opća osnova sječa, odnosno etat planiran je na 914,59 ha i iznosi 63.991 m³, odnosno 25,84 % od postojeće drvene zalihe i 96,71 % od desetogodišnjeg prirasta.

Zahvati i aktivnosti planirani Programom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa područja ekološke mreže, odnosno ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Programom kao i njihov cilj i opseg, ekološke zahtjeve ciljnih vrsta, ograničeni doseg mogućih utjecaja, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog nacrtu Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Utvrđeno je da se Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14, 03/17) 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 Program nije obvezna provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18).

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, na zahtjev trgovačkog društva SALIX PLAN d.o.o., provelo je postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu te je donijelo 03. kolovoza 2021. godine Rješenje (KLASA: UP/I 612-07/21-37/33 URBROJ: 517-10-02-03-21-7) da je Program prihvatljiv za ekološku mrežu. SALIX PLAN d.o.o. podnio je ovom Ministarstvu novi zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu obrazlažući da je došlo do značajnih izmjena u Programu (promjena površina, a samim time i radova gospodarenja šumama). Sukladno navedenome, ovo Ministarstvo provelo je novi postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu te donijelo ovo Rješenje čijim stupanjem na snagu poništava se Rješenje (KLASA: UP/I 612-07/21-37/33 URBROJ: 517-10-02-03-21-7) od 03. kolovoza 2021. godine.

Člankom 46. 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, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje 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 prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog 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.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu s člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo je Rješenje 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 „SALIX PLAN“ d.o.o., Čalogovićeva 11, 10 010 Zagreb
2. U spis predmeta