



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/24-05/13

URBROJ: 517-10-2-3-24-2

Zagreb, 22. veljače 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, 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 „BOŽIĆ SISAK“ d.o.o., OIB 30415698763, Odra Sisačka 187, 44000 Sisak, nositelja izrade Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „KAPTOLSKA ŠUME - SISAK“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. godine, a podnesenog putem izradivača Programa trgovačkog društva „SALIX PLAN“ d.o.o., OIB 29283762475, Čalogovićeva 11, 10010 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „KAPTOLSKA ŠUME - SISAK“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „KAPTOLSKA ŠUME - SISAK“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. godine prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja zaštićenog područja, strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Po dovršetku radova (sječa, izvlačenje drvne mase i dr.) obvezatno je sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi značajnog krajobraza „Odransko polje“ (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, info-table i dr.), a koja su prouzročena tim radovima;
 2. Za gradnju šumskih cesta i traktorskih puteva koji bi se nalazili na području značajnog krajobraza „Odransko polje“ potrebno je ishoditi dopuštenje sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode;
 3. Tijekom uzgojnih radova prorede, odnosno do dovršnog sjeka, potrebno je ostavljati najmanje pet (5) mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, kao i ostavljati stabla s duplijama te najmanje 75% stabala voćkarica;

4. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske rade u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
5. Kod izvođenja doznake nije dopušteno doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježdenje ptica dupljašica i/ili prisustvo kolonije šišmiša;
6. Oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja;
7. U sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca, orla kriktaša i crne rode;
8. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka nije dopušteno obavljati nikakve šumske rade;
9. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla štekavca u razdoblju do 30. lipnja iste godine nije dopušteno obavljati nikakve šumske rade;
10. Obnovu sastojine u zoni radijusa 100 m oko evidentiranog gnijezda orla štekavca dopušteno je provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina;
11. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda crne rode i/ili orla kriktaša u razdoblju do 15. kolovoza iste godine nije dopušteno obavljati nikakve šumske rade;
12. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode i/ili orla kriktaša u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno obavljati nikakve šumske rade;
13. Nije dopušteno izvlačenje drvene mase vodotocima, kao niti ostavljanje trupaca ili granja u njima;
14. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka;
15. Nije dopušteno mijenjati, odnosno raditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21, 101/22);
16. Postojeće kulture/nasade stranih (alohtonih) vrsta postupno prevoditi u prirodne zavičajne (autohtone) šumske zajednice ovog područja;
17. Rade popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove, sanacije i konverzije šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja, odnosno vrstama karakterističnim za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip i/ili stanišni tip koji se planira uspostaviti;
18. Kod izgradnje novih šumskih cesta i rekonstrukcije/održavanja postojećih šumskih cesta na mjestima najčešćih prijelaza vodozemaca izvoditi propuste za vodozemce te uz njih sa svake strane postavljati usmjerivače. Mesta prijelaza vodozemaca kao i sam način izrade i održavanja propusta zatražiti i odrediti u suradnji s nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode;
19. Svaki pronalazak uginule ili ozlijedene strogo zaštićene životinske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
20. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na 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-352-03/23-05/139 URBROJ: 517-10-2-3-23-3 od 25. listopada 2023. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 02. veljače 2024. godine od strane trgovačkog društva „SALIX PLAN“ d.o.o., Čalogovićeva 11, 10010 Zagreb (dalje u tekstu: „SALIX PLAN“ d.o.o.) izradivača Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „KAPTOLSKE ŠUME - SISAK“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. godine (dalje u tekstu: Program), zahtjev za ponovno provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu.

U zahtjevu su navedeni razlozi ponovnog podnošenja zahtjeva (promjena zaduženja etata prethodnog prihoda u pojedinim odsjecima) te su dostavljeni podaci o Programu, obrasci, pripadajući kartografski prikazi (u digitalnom obliku) kao i sam nacrt Programa (u pisanim i digitalnim oblicima).

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni 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, 119/23) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Programa je trgovačko društvo „BOŽIĆ SISAK“ d.o.o., Odra Sisačka 187, 44000 Sisak koje gospodari šumama navedene gospodarske jedinice, a koje su u vlasništvu Prvostolnog kaptola zagrebačkog.

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „KAPTOLSKE ŠUME - SISAK“ te se Program donosi za vremensko razdoblje od 01. 01. 2024. do 31. 12. 2033. 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, 101/23) koji propisuje da su šumoposjednici dužni gospodariti šumom i šumskim zemljишtem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljишtem obuhvaća radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova, odnosno propisana je obveza redovite obnove/revizije šumskogospodarskih planova svakih 10 godina. Ova gospodarska jedinica nastala je i formirana temeljem povrata oduzete imovine i ovo je prvi program gospodarenja za ovu gospodarsku jedinicu.

Osnovni cilj izrade ovog Programa je omogućavanje potrajnog i održivog gospodarenja privatnim šumama, odnosno dobivanje stabilnih oblika šuma koji će dati najpovoljniji biološki efekt. Programom se utvrđuju uvjeti za skladno korištenje šuma i šumskoga zemljишta, 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 zemljишta 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 643,77 ha (obraslo šumsko zemljишte 631,18 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljишte 7,81 ha, neplodno zemljишte 4,78 ha), a gospodarska jedinica podijeljena je na 23 odjela i 48 odsjeka. Gospodarska jedinica teritorijalno se nalazi na području Sisačko-moslavačke županije (Grad Sisak i Općina Lekenik).

Prema namjeni, površine šuma ovog Programa su: gospodarske šume (548,45 ha) i šume posebne namjene (82,73 ha).

Programom je propisano jednodobno gospodarenje.

Zahvati i aktivnosti (radovi) planirani Programom su: izrada, obnova i revizija šumskogospodarskog plana (pripremni, terenski i završni radovi na izradi ŠGP); prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, popunjavanje šum. repr. mat.); konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja, popunjavanje šum. repr. mat.); njege šuma (njega pomlatka i mladika); zaštita šuma od štetnih organizama i požara (suzbijanje biljnih bolesti i biljnih štetnika te glodavaca, osmatračka protupožarna služba); doznake stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina); čuvanje šuma; šumska infrastruktura (projektiranje šumskih cesta, izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta); korištenje nedrvnih šumskih proizvoda.

Unutar obuhvata Programa nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode – značajni krajobraz „Odransko polje“ (83,63 ha – odsjeci: 22a, 22b, 23a, 23b i 23c).

Unutar obuhvata Programa nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000003 Turopolje i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000415 Odransko polje. Obuhvatu Programa najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa koje se nalazi neposredno uz odsjek 15a (oko 30 m).

Područje ekološke mreže HR1000003 Turopolje sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: vodomar (*Alcedo atthis*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Područje ekološke mreže HR2000415 Odransko polje sadrži sljedeće ciljne vrste: četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), žuti mukač (*Bombina variegata*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*) i veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Područje ekološke mreže HR2000642 Kupa sadrži sljedeće ciljne vrste: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladikovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladikovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210; Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*) 6430, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*,

Fraxinus excelsior ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati* 7220* i Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260.

Područja ekološke mreže HR1000003 Turopolje i HR2000415 Odransko polje na području obuhvata Programa se preklapaju i u cijelosti obuhvaćaju odsjeke: 22a, 22b, 23a, 23b i 23c ukupne površine 83,63 ha.

Odsjek 15a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrast kitnjak površine 22,25 ha i starosti 92 godine. U odsjeku su propisani radovi prorede (doznaka stabala PP jednodobnih sastojina - 680 m³).

Odsjek 22a je uređajni razred posebne namjene sjemenjača hrast lužnjak površine 17,65 ha i starosti 80 godina. U odsjeku su propisani radovi prorede (doznaka stabala PP jednodobnih sastojina - 180 m³).

Odsjek 22b je uređajni razred posebne namjene sjemenjača hrast lužnjak površine 23,53 ha i starosti 80 godina. U odsjeku su propisani radovi prorede (doznaka stabala PP jednodobnih sastojina - 232 m³).

Odsjek 23a je uređajni razred posebne namjene sjemenjača hrast lužnjak površine 12,58 ha i starosti 121 godinu. U odsjeku su propisani radovi prorede (doznaka stabala PP jednodobnih sastojina - 150 m³).

Odsjek 23b je uređajni razred posebne namjene sjemenjača hrast lužnjak površine 19,21 ha i starosti 121 godinu. U odsjeku su propisani radovi prorede (doznaka stabala PP jednodobnih sastojina - 160 m³).

Odsjek 23c je uređajni razred posebne namjene sjemenjača hrast lužnjak površine 9,76 ha i starosti 121 godinu. U odsjeku je propisan rad sanitarne sječe.

Prema dostavljenom nacrtu Programa planirana je izgradnja jedne nove šumske ceste u duljini od 1,5 km (odsjeci 3a i 1b) te održavanje šumskih cesta u duljini od 6,64 km. Planirana izgradnja nove šumske ceste odvijati će se izvan područja ekološke mreže (najmanja udaljenost planirane nove šumske ceste od najbližeg područja ekološke mreže HR2000642 Kupa iznosi oko 3,9 km. Održavanje postojećih šumskih cesta obuhvaća radove povremenog nasipavanja kamenim materijalom na oštećenim dijelovima, poravnavanje, zbijanje te čišćenje odvodnih jaraka.

Etat glavnog prihoda planiran je na površini od 2,46 ha i iznosi 7.914 m³, a etat prethodnog prihoda planiran je na površini od 481,33 ha i iznosi 14.053 m³.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000003 Turopolje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20, 38/20), a ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR2000642 Kupa propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22) i za dio područja dostupni su na internetskoj poveznici https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAM_a?dl=0.

Programom je propisano i sljedeće: osigurati će se i održavati povoljan udio hrastovih sastojina starijih od 80 godina i povoljan udio suhe drvne mase u njima; svake godine u razdoblju od 01. 01. do 31. 03. pratiti će se stanje štekavca oko njegovih evidentiranih gnijezda i u tom razdoblju osigurati će se mir u zoni radijusa 100 metara oko evidentiranih gnijezda; po utvrđivanju aktivnog gnijezda štekavca, u zoni radijusa 100 metara oko stabla na kojem se gnijezdo štekavca nalazi, osigurati će se mir i neće se provoditi nikakvi radovi do 30. 06. iste godine; obnovu šume u zoni radijusa 100 metara oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo štekavca provoditi će se nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina, a ako se gnijezdo nalazi u

sastojinama starijim od 140 godina, obnovu na cijeloj površini provoditi će se nakon utvrđenog postojanja alternativnog gnijezda; svake godine u razdoblju od 01. 04. do 31. 05. pratiti će se stanje orla kliktaša oko njegovih evidentiranih gnijezda i u tom razdoblju osigurati će se mir u zoni radiusa 100 metara oko evidentiranih gnijezda; po utvrđivanju aktivnog gnijezda orla kliktaša, u zoni radiusa 100 metara oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo, osigurati će se mir i neće se provoditi nikakvi radovi do 15. 08. iste godine; šumski radovi uz evidentirana aktivna gnijezda ostalih strogo zaštićenih ptica grabljivica obavljati će se u razdoblju od 01. 11. do 31. 03.; šumski radovi uz evidentirana aktivna gnijezda ostalih strogo zaštićenih šumskih vrsta ptica obavljati će se u razdoblju od 15. 08. do 31. 03.; prilikom doznake ostavljati će se najmanje 75 % stabala voćkarica i stabala s dupljama, a obvezno će se izostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i u kojima se potvrđeno nalaze kolonije šišmiša; u slučaju nalaza nastambi vidre neće se izvoditi šumski radovi u zoni radiusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja; ostavljati će se najmanje pet mrtvih stoećih stabala po hektaru izuzev kod završnog sijeka u jednodobnim sastojinama te ih ostavljati da leže nakon prirodnog rušenja; redovito će se održavati propusti za vodozemce i druge male životinje, kao i ostali propusti u sklopu šumske prometne infrastrukture koji mogu služiti kao prijelazni koridori vodozemaca; za zaštitu šuma od štetnika i bolesti, temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja sastojina, koristiti će se biološka i biotehnička sredstva, dok će se kemijska koristiti samo u slučajevima potencijalne veće štete pri čemu nema odgovarajućeg biološkog ili biotehničkog sredstva; radovi popunjavanja šuma te sjetve i sadnje u postupcima rekonstrukcije i konverzije šuma izvoditi će se uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta; radnim strojevima će se manevrirati i drvna masa će se odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala; stabla se neće obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka; uz vodotoke će se osigurati i održavati pojaz drveća u minimalnoj širini prosječne visine stabala tog područja (posebno se odnosi na odsjeke 22a, 23a, 23c koji su uz samu rijeku Odru); svi planirani radovi provoditi će se u skladu sa Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže i Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže.

Zahvati i aktivnosti planirani Programom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih 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 uvezši u obzir zahvate i aktivnosti planirane i propisane Programom kao i njihov cilj i opseg, ekološke zahtjeve i rasprostranjenost ciljnih vrsta te prisutnost ciljnih staništa navedenih područja ekološke mreže, ograničeni doseg mogućih utjecaja, odnosno planiranih radova, 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 Programa za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog nacrta Programa, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa 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 25. listopada 2023. godine Rješenje (KLASA: UP/I-352-03/23-05/139 URBROJ: 517-10-2-3-23-3) 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 izmjena u Programu (promjena zaduženja etata prethodnog prihoda u pojedinim odsjecima). 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-352-03/23-05/139 URBROJ: 517-10-2-3-23-3) od 25. listopada 2023. 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 Rješenje izvršno je 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. „BOŽIĆ SISAK“ d.o.o., Odra Sisačka 187, 44 000 Sisak (R s povratnicom)
2. „SALIX PLAN“ d.o.o., Čalogovićeva 11, 10 010 Zagreb (R s povratnicom)