



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA**  
**Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove**

KLASA: UP/I-352-01/24-02/25  
URBROJ: 2117-09/4-24-4  
Dubrovnik, 02. listopada 2024.

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije (OIB: 32082115313), temeljem članka 30., stavka 4. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), povodom zahtjeva nositelja zahvata Timbar d.o.o. Lastovo za provedbom prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Poljoprivredna površina - maslinik - sustav navodnjavanja kap po kap, k.č.br. 7542 k.o. Lastovo" donosi:

#### **RJEŠENJE**

- I. **Namjeravani zahvat: "Poljoprivredna površina - maslinik - sustav navodnjavanja kap po kap, k.č.br. 7542 k.o. Lastovo", prihvatljiv je za ekološku mrežu.**
- II. **Ovo rješenje se izdaje na rok od četiri (4) godine.**
- III. **Ovo rješenje se objavljuje na službenim internetskim stranicama Dubrovačko-neretvanske županije.**

#### **Obrazloženje**

Nositelja zahvata Timbar d.o.o., dana 18. srpnja 2024. dana 29. srpnja 2024. godine, podnio je zahtjev za provedbom postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Poljoprivredna površina - maslinik - sustav navodnjavanja kap po kap, k.č.br. 7542 k.o. Lastovo, u daljnjem tekstu: predmetni zahvat. Uz zahtjev je dostavljen Glavni građevinsko tehnološki projekt (mapa 1, T.D.: 0606-24, ARPROJEKT d.o.o. Zagreb, lipanj 2024).

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, zahvatom je predviđena izgradnja sustava navodnjavanja postojeće poljoprivredne površine s nasadom stabala maslina na dijelu zemljišta k.č.br. 7542 k.o. Lastovo. Predmetna parcela je površine 4,65 ha, poljoprivredne je namjene i na dijelu čestice je maslinik. Zahvat navodnjavanja predviđen je na donjem dijelu parcele površine oko 1,2 ha, a sustav će činiti: akumulacija na površini s pripadajućom slivnicom za prikupljanje oborinske vode kao izvora navodnjavanja, razvod cijevi koje distribuiraju vodu i razvod cijevi s integriranim kapaljkama (tzv. navodnjavanje „kap po kap"). Akumulacija i slivnica se ukapaju do dubine 2 m. Iskop akumulacije se vrši strojno u slojevima s



kutom pokosa 45°. Dno akumulacije izvodi se u obliku pravokutnika dužine 15 m i širine 6 m. Slivnica se radi na isti način kao i akumulacija, ali su dimenzije 1 x 2 m.

Predmetni zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19, 119/23), područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000038 Lastovska otočje i Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000038 Park prirode Lastovska otočje.

Po zaprimljenom zahtjevu, sukladno odredbama članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, ovo tijelo je zatražilo i ishodilo prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 352-03/24-02/904, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2, od 30. rujna 2024. godine).

Prema podacima Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, na području predmetnog zahvata prisutan je ciljni stanišni tip 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp navedenog PPOVS. Uvidom u satelitske snimke u geoprostomnoj aplikaciji Google Earth Pro i sukladno dostavljenoj dokumentaciji, utvrđeno je da je maslinik već podignut tijekom proteklih godina te da je prenamjenom zemljišta došlo do gubitka od najviše 1,2 ha ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. Uzimajući u obzir ukupnu površinu ciljnog stanišnog tipa 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp unutar navedenog PPOVS (260 ha), Zavod smatra da sadnjom maslinika nije došlo do značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže HR5000038 Park prirode Lastovska otočje.

Nadalje, područje zahvata predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste šišmiša kao što su mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*). Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica kao što su leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*) i ždral (*Grus grus*). Uzimajući u obzir veličinu, elemente zahvata i postojeći nasad maslinika koji također predstavlja pogodno stanište i hranilište, te akumulaciju koja može predstavljati pogodno vodopojilište za navedene ciljne vrste, Zavod smatra da provedba zahvata neće značajno negativno utjecati na postizanje, odnosno održavanje ciljeva očuvanja područja ekološke mreže HR1000038 Lastovska otočje i HR5000038 Park prirode Lastovska otočje. Zavod zaključno navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je mišljenja da isti nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže, uvažavajući prethodno mišljenje Zavoda, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je, sukladno članku 30., stavku 4. Zakona o zaštiti prirode, odlučeno kao u izreci.



Prema članku 43. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od 4 godine. U skladu s odredbama članka 44. stavak 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije i Inspekciji zaštite prirode.

Sukladno članku 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje se objavljuje na službenim internetskim stranicama Dubrovačko-neretvanske županije.

### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja stranka može izjaviti žalbu Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije u Zagrebu u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se dostavlja putem ovog Upravnog odjela pismeno, neposredno ili poštom, odnosno dostavlja se elektronički, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

**viši stručni suradnik**  
**Iva Slade, mag. biol. et oecol. mar.**



### DOSTAVITI:

1. TIMBAR D.O.O., Frana Antice 9, LASTOVO, 20290
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Vukovarska 16, 20 000 Dubrovnik
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana