



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

**KLASA: UP/I-352-01/25-02/32**

**URBROJ: 2117-09/2-25-4**

**Dubrovnik, 16. prosinca 2025.**

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 Arheološkog muzeja Narona, Naronski trg 6, Vid, za provedbom prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat u prostoru: arheološko rekognisciranje speleoloških objekata na prostoru Donje Neretve u kojima su pronađeni pokretni arheološki nalazi, na lokalitetima: Obodina špilja (kod Brestice), Velika jama poviše Tornja (Vidonje), Šolkina jama (Vidonje), Špilja iznad Gravišta (iznad Pasičine), Špilja na Dubravi (zaseok Kežić-Kužić, iznad Pasičine, Pećina na gradini Tangriji (Stoševica), Jama Čadina Golubinka (u blizini zaseoka Eraci, Plina), Špilja uz Jezero (Plina Jezero), Pećina ili jama pod gomilama (Krševo, oko 1,5 km SZ od Šarić Struge), Pećina za Cvitušom (Ploče) i Bajina pećina (Bobovište, oko 1,5 km JI od Bijelog Vira), u katastarskim općinama Vidonje, Mlinište, Pasičina, Plina, Šarić Struga i Ploče, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Namjeravani zahvat u prostoru: arheološko rekognisciranje speleoloških objekata na prostoru Donje Neretve u kojima su pronađeni pokretni arheološki nalazi, na lokalitetima: Obodina špilja (kod Brestice), Velika jama poviše Tornja (Vidonje), Šolkina jama (Vidonje), Špilja iznad Gravišta (iznad Pasičine), Špilja na Dubravi (zaseok Kežić-Kužić, iznad Pasičine, Pećina na gradini Tangriji (Stoševica), Jama Čadina Golubinka (u blizini zaseoka Eraci, Plina), Špilja uz Jezero (Plina Jezero), Pećina ili jama pod gomilama (Krševo, oko 1,5 km SZ od Šarić Struge), Pećina za Cvitušom (Ploče) i Bajina pećina (Bobovište, oko 1,5 km JI od Bijelog Vira), u katastarskim općinama Vidonje, Mlinište, Pasičina, Plina, Šarić Struga i Ploče, nositelja zahvata Arheološki muzej Narona, Naronski trg 6, Vid, 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

Nositelj zahvata, Arheološki muzej Naron, Naronski trg 6, Vid dana 10. studenoga 2025. godine, podnio je zahtjev za provedbom postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: arheološko rekognosciranje speleoloških objekata na prostoru Donje Neretve u kojima su pronađeni pokretni arheološki nalazi, na lokalitetima: Obodina špilja (kod Brestice), Velika jama poviše Tornja (Vidonje), Šolkina jama (Vidonje), Špilja iznad Gravišta (iznad Pasičine), Špilja na Dubravi (zaseok Kežić-Kužić, iznad Pasičine, Pećina na gradini Tangriji (Stoševica), Jama Čađina Golubinka (u blizini zaseoka Eraci, Plina), Špilja uz Jezero (Plina Jezero), Pećina ili jama pod gomilama (Krševo, oko 1,5 km SZ od Šarić Struge), Pećina za Cvitušom (Ploče) i Bajina pećina (Bobovište, oko 1,5 km JI od Bijelog Vira), u katastarskim općinama Vidonje, Mlinište, Pasičina, Plina, Šarić Struga i Ploče, u daljnjem tekstu: predmetni zahvat.

Člankom 29., stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da ovo tijelo provodi Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da predmetni zahvat predstavlja arheološko rekognosciranje speleoloških objekata na 11 lokaliteta: Obodina špilja (kod Brestice), Velika jama poviše Tornja (Vidonje), Šolkina jama (Vidanje), Špilja iznad Gravišta (iznad Pasičine), Špilja na Dubravi (zaseok Kežić-Kužić, iznad Pasičine), Pećina na gradini Tangriji (Stoševica), Jama Čađina Golubinka (u blizini zaseoka Eraci, Plina), Špilja uz Jezero (Plina Jezero), Pećina ili jama pod gomilama (Krševo, oko 1,5 km SZ od Šarić Struge), Pećina za Cvitušom (Ploče) i Bajina pećina (Bobovište, oko 1,5 km JI od Bijelog Vira). Radovi su planirani od prosinca 2025. do lipnja 2026. godine. Pri obilasku speleoloških objekata neće biti korišteni alati ili strojevi, a pri ulasku će biti korištena zaštitna oprema te će obilazak biti uz maksimalni oprez, odnosno bez devastacije lokaliteta. Pri rekognosciranju planirano je fotodokumentirati zatečenu situaciju na lokalitetu i prikupiti površinske arheološke pokretne nalaze, bez vršenja iskopavanja.

Planirani zahvat nalazi se dijelom unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25, 123/25), Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić (3 lokaliteta). Također, na udaljenosti od najmanje 170 m od planiranih lokacija zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve, Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000031 Delta Neretve i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000951 Krotuša.

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: 352-03/25-06/1064, URBROJ: 517-08-3-1-1-25-2 od 11. prosinca 2025. godine), u kojem se navodi da prema bazi podataka Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, u daljnjem tekstu: Zavod, speleološki objekti koji se nalaze unutar HR1000030 Biokovo i Rilić (Špilja iznad Gravišta (iznad Pasičine), Pećina na gradini Tangriji (Stoševica) i Špilja na Dubravi (zaseok Kežić-Kužić)) ne predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste ptica ovog područja te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog



utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže, te da se s obzirom na udaljenost lokaliteta od POVS HR2000951 Krotuša također može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže.

Vezano uz mogućnost značajnog negativnog utjecaja na PPOVS HR5000031 Delta Neretve, osobito ciljne stanišne tipove 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost te podzemne objekte koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste šišmiša te vrste južni dinarski špiljski školjkaš (*Congerina kusceri*) i čovječja ribica (*Proteus anguinus*\*), Zavod u mišljenju navodi kako su najbliže lokacije ciljnog stanišnog tipa, odnosno staništa za ciljne vrste udaljene oko 1,7 km od planiranih lokacija zahvata, međutim, sukladno novim podacima dobivenim od Hrvatskog biospeleološkog društva (HBSD) za potrebe izrade nacionalnog izvješća o stanju očuvanosti vrsta i stanišnih tipova na razini biogeografskih regija za period 2019. - 2024., Šolkina jama i Velika jama poviše Tornja nalaze se na popisu speleoloških objekata koje prema kriterijima odgovaraju Natura 2000 stanišnom tipu 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost (Šolkina jama je tipski lokalitet za *Roncus narentae*, Atlas špiljskih tipskih lokaliteta faune Republike Hrvatske svezak 2, HBSD, 2013., a u Velikoj jami poviše Tornja zabilježena je značajna podzemna fauna te je zabilježen veliki broj jedinki više vrsta šišmiša), te ova dva speleološka objekta koji kriterijima odgovaraju ciljnom stanišnom tipu 8310 nisu izdvojena područja ekološke mreže, ali se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ovaj Natura 2000 stanišni tip izvan područja ekološke mreže.

Zaključno, Zavod navodi da se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Što se tiče lokaliteta Velika jama poviše Tornja, Zavod navodi da osim što prema kriterijima odgovara Natura 2000 stanišnom tipu 8310, u njemu je u okviru OPKK projekta KK.06.5.1.03.0001 "Razvoj sustava praćenja stanja očuvanosti vrsta i stanišnih tipova" zabilježen veliki broj jedinki šišmiša, u rujnu 2019. zabilježene su sezonske jesenske migracije vrste *Miniopterus schreibersii* (oko 1000 jedinki), *Myotis blythii* (oko 15 jedinki), *Myotis capaccinii* (oko 1000 jedinki) i *Rhinolophus ferrumequinum* (2 jedinke), te u rujnu 2022. jesenske migracije vrsta *Myotis capaccinii* (oko 350 jedinki), *Miniopterus schreibersii* (oko 150 jedinki), *Myotis blythii/myotis* (43 jedinke), *Rhinolophus ferrumequinum* (20 jedinki) i pojedinačne jedinke vrsta *Myotis blythii* (2 jedinke) i *Rhinolophus hipposideros* (1 jedinka), na sezonskim proljetnim migracijama u travnju 2019. zabilježene su vrste *Miniopterus schreibersii* (oko 75 jedinki), *Rhinolophus ferrumequinum* (5 do 10 jedinki) i *Rhinolophus hipposideros* (maksimalno 5 jedinki), početkom lipnja 2019. su zabilježene ljetne kolonije *Myotis blythii* (oko 10 jedinki) i *Rhinolophus hipposideros* (2 jedinke) te početkom lipnja 2022. su zabilježene vrste *Myotis blythii* (1 jedinka) i *Myotis blythii/myotis* (4 jedinke), na zimskoj hibernaciji u siječnju 2019. godine zabilježene su jedinke *Myotis capaccinii* (oko 50 jedinki), *Rhinolophus ferrumequinum* (oko 10 jedinki), *Rhinolophus hipposideros* (maksimalno 5 jedinki) i u siječnju 2022. na zimskoj hibernaciji zabilježene su jedinke *Miniopterus schreibersii* (2 jedinke), *Rhinolophus ferrumequinum* (5 jedinki) i *Rhinolophus hipposideros* (7 jedinki).



Za predmetni zahvat izdano je dopuštenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije za prikupljanje površinskih arheoloških nalaza u speleološkim objektima koji su predmet zahvata (KLASA: UP/1-352-06/25-07/22, URBROJ: 517-06-2-1-25-2 od 9. listopada 2025.), u sklopu kojeg je izdan uvjet da ukoliko su u speleološkim objektima prisutni šišmiši, zabranjeno je njihovo uznemiravanje za vrijeme prisutnosti porodičnih i hibernacijskih kolonija.

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.

**VIŠA SAVJETNICA-SPECIJALISTICA**

Dijana Tomašević Rakić, dipl. ing. biol.

### Dostaviti:

1. Arheološki muzej Naron, Naronski trg 6, Vid
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. Pismohrana

