



Upravni odjel za održivi razvoj
Assessorato allo sviluppo sostenibile
Odsjek za zaštitu prirode i okoliša
Sezione tutela ambientale e naturale

KLASA/CLASSE: UP/I-351-03/25-01/3
URBROJ/N:PROT: 2163-08-02/5-25-8
Pula – Pola, 20. lipnja 2025.

Upravni odjel za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Istarske županije, na temelju odredbi članka 10. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Istarske županije („Sl. novine Istarske županije“, br. 26/19, 12/23 i 35/23) i na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Grada Rovinja - Rovigno, Trg Matteotti 2, 52210 Rovinj - Rovigno, OIB: 25677819890, za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata povećanja volumena i uređenja retencije "Mala sjenokoša-Pulisoi" na području Grada Rovinja, donosi:

RJEŠENJE

1. Za namjeravani zahvat „Povećanje volumena i uređenja retencije "Mala sjenokoša-Pulisoi" na području Grada Rovinja“, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.
2. Za namjeravani zahvat „Povećanje volumena i uređenja retencije "Mala sjenokoša-Pulisoi" na području Grada Rovinja“, nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
3. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Rovinj - Rovigno, Trg Matteotti 2, 52210 Rovinj - Rovigno, OIB: 25677819890, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.
4. Važenje ovog rješenja može se na zahtjev nositelja zahvata jednom produljiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.
5. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Istarske županije.

OBRAZLOŽENJE

Nositelj zahtjeva, Grad Rovinj - Rovigno, Trg Matteotti 2, 52210 Rovinj - Rovigno, OIB: 25677819890, podnio je dana 11. ožujka 2025. godine ovom upravnom tijelu zahtjev za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za zahvat „Povećanje volumena i uređenja retencije "Mala sjenokoša-Pulisoi" na području Grada Rovinja“. Sukladno članku 25. stavku 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 03/17; u dalnjem tekstu Uredba), Zahtjevu je priložen i Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu Elaborat) izrađen od strane ovlaštenog trgovačkog društva Studio za Krajobraznu Arhitekturu, Prostorno Planiranje, Okoliš d.o.o. iz Rovinja, koji ima suglasnost nadležnog Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/14-08/65, URBROJ: 517-03-1-2-21-8 od 15. veljače 2021. godine). Voditelji stručnih poslova je Marko Sošić, mag.gis. univ.spec.prosp.arch.

Nadalje, Zahtjev je podnesen iz razloga što je predmetni zahvat prepoznat kao zahvat naveden u Prilogu III. Uredbe i to kao zahvat iz točke 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* za koji nadležno upravno tijelo u županiji provodi ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je posebnim propisom iz područja zaštite okoliša propisana obaveza provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u okviru spomenutog postupka provodi se i prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, koju u predmetnom slučaju temeljem članka 29. stavnika 2. Zakona o zaštiti prirode provodi ovo upravno tijelo.

Retencija „Mala sjenokoša – Pulisoi“ nalazi se 2,8 km jugoistočno od središta Rovinja, a obuhvaća područje od oko 6 ha. Lokacija zahvata nalazi se na k.č. 10644 k.o. Rovinj. Predmetni zahvat obuhvaća finaliziranje postojećeg nasipa u dužini od oko 120 m na visini od +11,00 m.n.v. i povećanje kapaciteta retencije za oko 15 000 m³. Povećanje kapaciteta retencije izvelo bi se iskopima kameno - zemljanog materijala i produbljivanjem retencije na način da se prethodno izvedena dionica do kote +2,00 m.n.v. zadrži u postojećem volumenu i gabaritu, a da se iskop vrši u profilu do postojeće kote +6,00 m.n.v. koja bi se snizila na +2,50m n.m.v. Produbljenjem akumulacije osim zaštite od poplave dobit će se stabilnija kota podzemnih voda te relativno stalna vodena površina na dnu retencije. Geomehanička stabilnost između završne i produbljene kote planira se izvesti pomoću pokosa minimalnog pada do oko 1:1,5 m, a površine iznad gornje kote novoiskopane depresije planiraju se zadržati u prirodnom stanju uz manje radove na uređenju koji uključuju poravnavanje većih neravnina.

Utvrdivši da Elaborat sadrži sva poglavila propisana Prilogom VII. Uredbe ovo upravno tijelo je, u skladu s člancima 160. i 162. Zakona o zaštiti okoliša te člankom 7. stavkom 2. i člankom 8. Uredbe o informirajući i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08), 18. ožujka 2025. godine na mrežnim stranicama Istarske županije i oglasnoj ploči objavilo informaciju o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš predmetnog zahvata.

Nadalje, u skladu s člankom 26. Uredbe, 20. ožujka 2025. godine, ovo upravno tijelo zatražilo je zahtjevom (KLASA: UP/I-351-03/25-01/3, URBROJ: 2163-08-02/5-25-4) mišljenja tijela i/ili

osoba određenih posebnim propisima: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu prirode i okoliša; Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora; Hrvatske vode, Sektor zaštite voda; Javna ustanova Natura Histica, o zahtjevu za ocjenom o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Ujedno, ovo upravno tijelo je, u skladu s člankom 30. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode, u sklopu prethodno spomenutog zahtjeva za mišljenjem (KLASA: UP/I-351-03/25-01/3, URBROJ: 2163-08-02/5-25-4 od 20. ožujka 2025 godine) od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode pri Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije zatražilo prethodno mišljenje o potrebi provedbe postupka glavne ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora pri Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/148, URBROJ: 517-05-1-1-2-25-3 od 30. travnja 2025. godine) da za predmetni zahvat, s vodhogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Javna ustanova Natura Histica dostavila je Mišljenje (KLASA: 050-01/25-01/3, URBROJ: 02/2025 od 8. travnja 2025. godine) da će predmetni zahvat promijeniti i utjecati na obilježja sastavnica okoliša i prirode te da je za isti potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Zavod za zaštitu okoliša i prirode pri Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije dostavio je Mišljenje (KLASA: 352-03/25-06/326, URBROJ: 517-08-3-2-1-25-2 od 2. lipnja 2025. godine) u kojem navode da se Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da za predmetni zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sektor zaštite voda pri Hrvatskim vodama nije dostavio svoje mišljenje stoga se može smatrati da su mišljenja da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da za isti nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Nadalje, lokacija predmetnog zahvata ne nalazi se unutar zaštićenog dijela prirode, zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. na području obuhvata predmetnog zahvata nalaze se kombinirani stanišni tipovi A.1.1./A.4.1. Stalne stajačice/Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi i I.1.7./D.1.2.1. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Stanišni tip A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi nalazi se na Popisu ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske, sukladno Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, br. 27/21 i 101/22).

Također, u skladu s Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19, 119/23 i 87/25), lokacija predmetnog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže, Posebnog područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001360 Šire rovinjsko područje. U navedenom PPOVS području štite se ciljne vrste kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*) i četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*) te ciljni stanišni tipovi 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae* p.) i prioritetni ciljni stanišni tipovi 1150* Obalne lagune i 6220* Eumediterski travnjaci *Thero-Brachypodietea*. Sukladno bazi podataka Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, na području zahvata niti u njegovoj blizini nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi, međutim staništa na lokaciji zahvata pogodna su za ciljne vrste. Provedbom zahvata

neće doći će do trajnog gubitka staništa pogodnog za ciljne vrste predmetnog PPOVS područja jer se pokosi ostavljaju u prirodnom stanju ili uređuju tako da imaju mali nagib pogodan za kretanje životinja, a za barsku kornjaču će biti stabilnija vodena površina unutar retencije. Shodno navedenom, mišljenja smo kako se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalno i kumulativno) na navedeno područje ekološke mreže stoga za predmetni zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Vezano za otpad, tijekom izgradnje zahvata obavljati će se zemljani radovi nasipa i iskopa čime se neće stvarati opasan otpad, a tijekom korištenja, u sklopu krajobraznog uređenja, će uz retenciju biti postavljene reciklažne kante. Odvojenim prikupljanjem otpada i adekvatnim zbrinjavanjem otpada neće doći do negativnog utjecaja na okoliš. Nadalje, unutar obuhvata zahvata nema evidentiranih ni zaštićenih kulturnih dobara te se ne očekuje utjecaj zahvata na povijesno-kulturu baštinu. Također u široj okolini zahvata nalazi se nekoliko stambenih obiteljskih zgrada, a provedbom zahvata povećati sigurnost obrane od poplava što će imat izrazito pozitivan utjecaj na naselja i stanovništvo. Vezano uz klimatske promjene, realizacijom zahvata ne očekuje se značajni negativni utjecaj zahvata na iste, a klimatske promjene neće imati utjecaj na planirani zahvat te analizom nisu utvrđeni aspekti visoke ranjivosti ni mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, procijenjeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Sukladno svemu navedenom, ocijenjeno je da, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, uz primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da provedbom zahvata neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka 1. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo upravno tijelo, sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, analizirajući Elaborat kojim se planira povećanje volumena i uređenje retencije "Mala sjenokoša-Pulisoi", na temelju pojedinačnih ispitivanja i mjerilima i/ili kriterijima određenih u Prilogu V. Uredbe te mišljenja nadležnih tijela, ali i planiranih karakteristika i obuhvatu predmetnog zahvata, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, stoga za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka 2. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo upravno tijelo, sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 10. Zakona o zaštiti prirode, u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je razmatralo eventualni negativan utjecaj planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvezvi u obzir mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode kao i ostale, ovom upravnom tijelu dostupne, evidencije i podatke te je isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Rok važenja ovog rješenja određen točkom 3. propisan je temeljem članka 92. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, a mogućnost produljenja određena točkom 4. temeljena je na stavku 4. istog članka.

Točka 5. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama nadležnog tijela utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Slijedom navedenog, riješeno je kao u izreci ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb u roku od 15 dana od njegova primitka. Žalba se predaje u dva primjerka neposredno ili se šalje poštom ovom nadležnom upravnom tijelu, a može se izjaviti i na zapisnik.

Voditelj odsjeka
Bruno Kostelić, dipl.ing.biol.

Dostaviti:

1. Grad Rovinj - Rovigno, Trg Matteotti 2, 52210 Rovinj
2. Pismohrana, ovdje

Na znanje:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
3. Hrvatske vode, Sektor zaštite voda, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
4. Javna ustanova Natura Histrica, Riva 8, 52100 Pula

Skeniranjem ovog QR koda, sustav
će vas preusmjeriti na stranice
izvornika ovog dokumenta, kako
biste mogli provjeriti njegovu
autentičnost i vjerodostojnost.