



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i
industrijsko onečišćenje
KLASA: UP/I 351-03/17-08/282
URBROJ: 517-06-2-1-2-18-13
Zagreb, 22. ožujka 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Pomorsko športske udruge „Banj“ Trogir, Put Gradine 1, Trogir, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređenje športske luke Banj u Trogiru – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uređenje športske luke Banj u Trogiru – nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Pomorsko športska udruga „Banj“ Trogir, Put Gradine 1, Trogir, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Pomorsko športske udruge „Banj“ Trogir, Put Gradine 1, Trogir, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Pomorsko športska udruga „Banj“ Trogir, Put Gradine 1, Trogir, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja

zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredbe), podnio je putem opunomoćenika Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu iz Splita 12. rujna 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja športske luke Banj u Trogiru.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je ovlaštenik Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu iz Splita izradio u rujnu te doradio u studenom 2017. godine. Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu iz Splita ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/144, URBROJ: 517-06-2-2-2-14-2 od 15. siječnja 2014. godine i KLASA: UP/I 351-02/13-08/144, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 31. siječnja 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je prof.dr.sc. Roko Andričević, dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata u sklopu uređenja postojeće športske luke Banj u Trogiru, kapaciteta 188 vezova, planira produbljivanje i nasipavanje morske obale te izgradnju građevina u moru duljih od 50 m.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 15. prosinca 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/17-08/282, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-4 od 12. prosinca 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *U luci je predviđeno osiguranje vezova za 188 plovila. Stanje postojećih obalnih konstrukcija ne zadovoljava potrebnu mehaničku otpornost i stabilnost pa ih se planira ukloniti i izvesti nova obalna linija unutar akvatorija luke. Predmetnim zahvatom planirana je privezna obala „A“ u duljini 41,78 m koja uključuje rampu za manja plovila širine 8,15 m, obala „B“ kao operativna obala sa stupnom dizalicom približne duljine 21,76 m s gazom 1,50 m i duljine 28,84 m s gazom 3 m, privezna obala „C“ ukupne duljine 20,5 m koja je ujedno privezna obala za plivajući valobran, plato športske luke koji omeđuje privezne i operativne obale približne površine 2 890 m², plivajući valobran duljine 95,91 m s obostranim privezom plovila i pristupnim mostićem, tri utvrdice plivajućih gatova te pripadajući plivajući gatovi približne duljine od 68 do 75 m. Za potrebe izvedbe obalnih zidova s navedenim gazovima bit će potrebno izvršiti iskop postojećeg terena do kote matične stijene odnosno u postojećem kamenom nasipu i pješčanom dnu. Procijenjena količina iskopa pijeska ili mulja je približno 2 000 m³ te približno 680 m³ iskopa u kamenom nasipu. Iskopani materijal planira se odvesti na odgovarajuće kopneno odlagalište, a ako to iz opravdanih razloga ne bude moguće odložit će se na lokaciji u moru koju je odredila nadležna Lučka kapetanija. Dio platoa luke koji se nalazi uz kolni i pješački ulaz će se iskoristiti za smještaj prizemnog objekta za potrebe uprave i članova udruge, a najveći dio platoa će se urediti za potrebe prometnica i suhog veza. Uz stupnu dizalicu planira se urediti pralište brodova. Sustav obrade otpadne vode sa prališta sastoji se od platoa za pranje, sabirnog kanala s linijskom*

rešetkom, taložnika s pumpom te objekta (postrojenja) za kemijsko-fizičko pročišćavanje vode. Pročišćene vode se nakon tretmana pročišćavanja upuštaju u more. Otpadni mulj koji će nastajati kao sekundarni produkt pročišćavanja otpadnih voda predavat će se ovlaštenoj osobi. Luka će se opremiti svom potrebnom opremom za potrebe priveza plovila kao i odgovarajućom infrastrukturom.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/282, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-5 od 12. prosinca 2017. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture, Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije te Gradu Trogiru.

Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/17-11/0046, URBROJ: 532-04-01-01/7-18-4 od 31. siječnja 2018. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije neophodno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat te u istom napominju da s obzirom na osjetljivost lokacije na području Trogirskog kanala, postupak izdavanja daljnjih odobrenja će biti uvjetovan mjerama koje propisuje nadležni Konzervatorski odjel u Trogiru. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/503, URBROJ: 517-07-2-1-18-4 od 1. veljače 2018. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i prema kojem je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/17-02/0163, URBROJ: 2181/1-10/07-18-2 od 18. siječnja 2018. godine) prema kojem planirani zahvat može imati negativan utjecaj na okoliš, međutim u istom nisu obrazloženi razlozi na temelju kojih je izdano takvo mišljenje, pa je zatraženo obrazloženje istog (KLASA: UP/I 351-03/17-08/282, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-11 od 20. veljače 2018. godine). U obrazloženju Mišljenja (KLASA: 351-02/17-02/0163, URBROJ: 2181/1-10/07-18-3 od 7. ožujka 2018. godine) navode da Prostorni plan uređenja Grada Trogira nije strateški procijenjen te da se uvidom u isti može vidjeti da se na području Grada Trogira planira izgradnja i/ili proširenje većeg broja lučica i drugih zahvata koji bi mogli imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša, a da nije sagledan njihov kumulativni utjecaj na okoliš. Slijedom navedenog, a uz činjenicu da su svi prethodni radovi na izgradnji predmetne lučice izvedeni bez odgovarajuće tehničke dokumentacije, odnosno bez dozvole i stručnog nadzora ostaju pri mišljenju da je za predmetni zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za urbanizam i prostorno uređenje Grada Trogira dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/48, URBROJ: 2184/01-08/01-18-2 od 1. veljače 2018. godine) prema kojem predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/802, URBROJ: 517-18-4 od 13. veljače 2018. godine) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova moguće je privremeno i lokalno onečišćenje zraka podizanjem prašine uzrokovano radom mehanizacije na gradilištu, a što će se smanjiti pravilnom organizacijom gradilišta. Također, moguće je onečišćenje zraka ispuštanjem plinova iz vozila i strojeva, međutim pridržavanjem propisanih kontrola ispravnosti vozila i strojeva te s obzirom na

to da se radi o privremenom trajanju ne očekuje se da će navedeni utjecaj biti značajan. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može se očekivati povećanje razine buke uzrokovane radom građevinskih strojeva i vozila za prijevoz građevinskog materijala, no ono će biti lokalnog karaktera, povremenog i ograničenog trajanja. Tijekom korištenja zahvata neće doći do povećanja razine buke u odnosu na postojeće stanje te se ne očekuje da će buka prelaziti dopuštene vrijednosti. Tijekom izgradnje zahvata doći će do privremenog zamućivanja stupca morske vode. Uz pridržavanje mjera opreza prilikom izvođenja radova, zamućivanje će biti lokalnog karaktera i vezano za područje zahvata te vremenski ograničeno na period izvođenja radova. Do onečišćenja mora može doći i izlivanjem tvari korištenih za rad građevinskih strojeva i opreme (gorivo, ulja, maziva) ili odlaganjem opasnih tvari u more uslijed nekontroliranih događaja kojima je najčešći uzrok nepažnja radnika ili kvar strojeva. Pažljivim planiranjem radova, pravilnim rukovanjem navedenim tvarima, pridržavanjem projektnih mjera zaštite okoliša te dobrom organizacijom gradilišta spriječit će se mogućnost takvih nekontroliranih događaja i eventualnih onečišćenja povezanih s istima. Pridržavanjem uvjeta nadležnog konzervatorskog odjela spriječit će se eventualni negativni utjecaji na kulturno-povijesnu baštinu. Zbog prometovanja građevinskih strojeva i mehanizacije tijekom gradnje povećat će se frekvencija prometa na pristupnim prometnicama. Kako će se većina radova izvoditi izvan turističke sezone, odnosno u razdoblju niskog prometnog opterećenja, utjecaj će biti privremen u vremenski ograničen te se ne očekuje da će negativno utjecati na promet i infrastrukturu. Pravilnom organizacijom gradilišta i postupanjem s otpadom sukladno propisima, opasnost od negativnog utjecaja na okoliš otpadom nastalim prilikom izvođenja radova svest će se na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja zahvata nastajat će razne vrste i količine otpada koje će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenoj osobi. Tijekom izgradnje zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti prostora uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme, no taj utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera te će prestati završetkom izgradnje. Realizacijom zahvata promijenit će se percepcija prostora ostavljajući dojam uređenog prostora. Nasuprot Mišljenju Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije, predmetnim bi se zahvatom trebalo unaprijediti postojeće stanje neplanski dograđivane športske luke te osigurati potrebna mehanička otpornost i stabilnost. Obrazloženja navedenog Upravnog odjela da Prostorni plan uređenja Grada Trogira nije strateški procijenjen i eventualne kumulativne utjecaje koji bi mogli proizaći iz navedenog plana nisu predmet postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš već se sagledavaju pri donošenju predmetnih planova i planova višeg reda. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, planirani zahvat ne zalazi u zaštićeno područje. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) predmetni zahvat se planira izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže udaljeno je od lokacije zahvata približno 1,2 km. Uzevši u obzir karakteristike zahvata, kratkotrajni i lokalni doseg mogućih utjecaja te udaljenost od područja ekološke mreže, prethodnom ocjenom isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo

moгуćnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Pomorsko športska udruga „Banj“ Trogir, Put Gradine 1, Trogir (**R!**, s povratnicom)

NA ZNANJE:

1. Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu, Matice hrvatske 15, Split