

Delmat Galiot d.o.o.

Split

IZVJEŠTAJ

S ARHEOLOŠKOG NADZORA U SKLOPU RADOVA NA
REKONSTRUKCIJI ŽUPANIJSKE CESTE Ž-6082 NA DIONICI GRAB-GAZ
NA PODRUČJU GRADA TRILJA



Split, 2017.

Predmet: Arheološki nadzor u sklopu radova na rekonstrukciji županijske ceste Ž-6082 na dionici Grab-Gaz na području grada Trilja

Županija: Splitsko- dalmatinska

Općina/Grad: Trilj

Lokalitet: „Grab-Gaz“

Katastarska čestica: /

Izvođač: Delmat Galiot d.o.o, Put Supavla 1, 21 000 Split

Odgovorna osoba: Slavko Galiot, direktor

Voditelj arheološkog nadzora: Slavko Galiot, dipl.arheo.

Konzervatorski nadzor: Dubravka Čerina, dipl. arheo., iz Konzervatorskog odjela u Splitu

Vrijeme istraživanja: 11. siječnja do 31. ožujka 2017.

1. Uvod

Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Splitu, na temelju članka 47., a u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 9. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN br. 69/99 i dr.) i članka 3. Pravilnika o arheološkim istraživanjima (NN br. 102/10) donijelo je 11. siječnja 2017. godine Rješenje (Klasa: UP/I 612-08/13-08/0189, Urbroj: 532-04-02-15/6-17-4) kojim se tvrtki Delmat Galiot d.o.o iz Splita izdaje odobrenje za nastavak provođenja arheološkog nadzora tijekom zemljanih radova na rekonstrukciji županijske ceste Ž-6082 na dionici Grab-Gaz na području grada Trilja.

Za voditelja arheološkog nadzora imenovan je Slavko Galiot, dipl. arheolog. U arheološkom nadzoru sudjelovala je i Barbara Talaja, bacc arheol. Radovi nadzora obavili su se pod konzervatorskim nadzorom arheologinje Dubravke Čerine iz Konzervatorskog odjela u Splitu.

2. Položaj lokaliteta

Zona arheološkog nadzora nalazi se u sklopu trase županijske ceste Ž-6082 na dionici Grab-Gaz na području grada Trilja od stacionaže 0+980 do 0+610. Pravac pružanja ceste je sjeveroistok-istok-jugozapad-zapad. Na sjeverozapadnoj strani nalazi se mjesto Grab, a s jugoistočne strane državna cesta D 220 Trilj-Kamensko. Sa zapadne ceste Ž 6082 nalazi se potok Grab kojem je raniji tok preusmjeren istočnije. Prema pričanju mještana premještanje potoka se desilo 20-ih godina prošlog stoljeća. Izvorni tok potoka je tekao zapadnije, 100ak metara kroz samo polje, ali je zbog redovitog izlijevanja potoka iz korita preusmjeren da teče uz sam rub polja prema naselju Gaz. S jugoistočne strane Graba nalazi se prapovijesna gradina.



Slika 1. Cesta Ž 6082, dionica Grab-Gaz- ortho foto

3. Metodologija rada

Nadzor na lokalitetu „Grab-Gaz“ započeo je 11. siječnja 2017. godine i trajao je do 31. ožujka 2017. godine uz devetosatno radno vrijeme. Stručnu ekipu činio je jedan arheolog, koji je, uz vizualni nadzor iskopa, bio zadužen za redovito vođenje Pravilnikom propisane arheološke dokumentacije.

Tokom nadzora pratio se strojni iskop i postavljanje gabionskih koševa, zatim postavljanje elektrokabela na budućim pozicijama javne rasvjete te izrada nasipa (zamjena materijala). Radovi nadzora obuhvatili su praćenje i dokumentiranje promjena u iskopskim slojevima, bilježenje napretka iskopa te foto dokumentaciju. Opažanja su detaljno zabilježena u terenskom dnevniku. Digitalizaciju nadzorne dokumentacije obavili su djelatnici tvrtke Delmat Galiot d.o.o nakon završetka radova nadzora.

Arheološkim nadzorom utvrđeno je da je prosječna dubina iskopa iznosila 0,50 m, a širina prosječno 3 m. Iskop je obavljan strojno uz korištenje uske nazubljene žlice. Iskop je započeo na stacionaži 0+980 uklanjanjem površinskog raslinja i humusnog sloja. Zatim je po unaprijed određenim stacionažama vršen iskop temelja zida za postavljanje gabiona i na koncu montaža oplata za temelj javne rasvjete. Dnevni napredak iskopa bilježio se po stacionažama. Opisana metodologija rada primjenjivana je tokom cijelog perioda trajanja nadzora, koji je završio na stacionaži 0+610.



Slika 2. Dio dionice nadzora



Slika 3. Postavljanje kandelabera za javnu rasvjetu

4. Dobiveni rezultati

Tijekom arheološkog nadzora na relaciji Grab-Gaz, u periodu od 11. siječnja do 31. ožujka 2017. godine ukupno su definirane tri stratigrafske jedinice. Za potrebe foto dokumentacije korišten je fotoaparatus marke Canon. Načinjeno je 324 MB (89) radnih fotografija.

Nadzorom nije utvrđena prisutnost arheološkog materijala.

5. Interpretacija

Arheološkim nadzorom na trasi ceste Grab-Gaz definirani i dokumentirani su sljedeći slojevi:

- SJ 1 (Površinski sloj humusa sa niskim raslinjem i stablima)
- SJ 2 (Sloj nasipa sastavljen od prahovite lako mrvljive zemlje tamno smeđe boje s primjesama kamenja različite veličine)
- SJ 3 (Sloj nasipa sastavljen od rastresite, mrvljive zemlje smeđe boje s primjesama malog i sitnog kamenja. Sloj je na dubini od cca 0,50 m)

Svi definirani slojevi su arheološki sterilni. Iznimku čini par ulomaka recentnih cigli zabilježenih unutar SJ 3.



Slika 4. Primjerci recentnih cigli

6. Zaključak

Arheološkim nadzorom tijekom zemljanih radova na rekonstrukciji županijske ceste Ž-6082 na dionici Grab-Gaz na području grada Trilja nisu zabilježeni arheološki nalazi. Definirana su 3 sloja. Radi se o slojevima koji su nastali kao posljedica nasipavanja tijekom izgradnje postojeće županijske ceste.

S obzirom na zabilježeno stanje može se zaključiti da je arheološka slika nadziranog područja negativna te se mogu izvoditi građevinski radovi prema projektu.

Voditelj arheološkog nadzora: Slavko Galiot, dipl.arheo.

Stručni suradnik: Barbara Talaja, bacco, student Sveučilište u Zadru

Nacrtna dokumentacija: Josip Bazo, apsolvant na Sveučilište u Zadru