

Delmat Galiot d.o.o.

**Zaštitna sondažna istraživanja na k. č. 3537/13 k. o. Split,
Dragovode, Težački put 27**

- Stručno izvješće -

Split, ožujak, 2012.

Predmet: Zaštitna sondažna arheološka istraživanja

Županija: Splitsko-dalmatinska

Općina/Grad: Split

Lokalitet: Dragovode, Težački put 27

Investitor: Romić d. o. o., Žižić dr. Martina 15, Solin

Izvođač arheologeoloških radova: Delmat Galiot d.o.o.

Voditelji arheolog. radova: dipl. arh. Ana Marinović

Arheologeološka ekipa: Slavko Galiot, dipl. arh., Ana Kilić mr. sc.,
Josip Galiot, tehničar, Josip Bazo, tehničar

Konzervatorski nadzor: Dubravka Čerina, dipl. arh.,
Ministarstvo kulture RH, Konzervatorski odjel u Splitu

Pohrana nalaza: Muzej grada Splita

Vrijeme istraživanja: ožujak, 2012.

Suradnici: *Geodata*, Split

Izješće sastavio: Ana Marinović, dipl. arh.

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 („Narodne novine“ br. 69/99, i dr.) i članka 3. Pravilnika o arheološkim istraživanjima („Narodne novine“ br. 102/10) povodom zahtjeva poduzeća Delmat Galiot d.o.o. iz Splita od 2. ožujka 2012. godine, donijelo je rješenje kojim se poduzeću Delmat Galiot d.o.o. izdaje odobrenje za provođenje zaštitnih sondažnih istraživanja na k. č. 3537/13 k.o. Split unutar arheološke zone (GUP grada Splita).

Sondažna arheološka istraživanja provedena su od 05. ožujka 2012. godine do 06. ožujka 2012. godine. Za voditeljicu arheoloških radova određena je Ana Marinović, dipl. arh., a stručnu ekipu čine još Slavko Galiot, dipl. arh. i Ana Kilić mr. sc., te tehničari Josip Galiot i Josip Bazo.

Geodetske radove izvršila je tvrtka *Geodata* iz Splita, a konzervatorski nadzor provodila je Dubravka Čerina, dipl.arh., iz Konzervatorskog odjela u Splitu. Za privremeni smještaj pronađenog pokretnog arheološkog materijala određen je Muzej grada Splita.

Iskopavanje sonde provedeno je bagerom, uz stalan arheološki nadzor (osim dijela koji je iskopan ranije) i poštivanje pravila propisanih za ovakve arheološke situacije, a evidentirana je svaka promjena u terenu. Tijek iskapanja opisan je u terenskom dnevniku, a sve je dokumentirano fotodokumentacijom i popisom stratigrafskih jedinica.

Tijek iskapanja



Slika 1. Izgled terena

Sa sjeverne strane već postojeće zgrade iskopana je sonda dimenzija 2,80x1,80x2,00 m. Sloj unutar sonde je sačinjavala zemlja svijetlosmeđe boje unutar koje su se nalazile konzerve, opušci, komadi stiropora i sl. što je upućivalo na to da se radi o recentnom nasipu koji je služio za nivelaciju terena. U sondi 1 zdravica (SJ 03) se javlja na dubini od 2,00 m. Sloj je unutar sonde 1 cijelom dubinom isti (SJ 01), a sačinjava ga nasip s otpadnim materijalom. U sondi 1 nije pronađen nikakav arheološki materijal.



Slika 2. Sonda 1

Sonde 2 i 3 kopane su sa zapadne strane zgrade. U sondi 2, dimenzija 1,20x3,10x1,35 m, na dubini od 0,50 m naišli smo na plastičnu kanalizacionu cijev. Do dubine od 0,20 m unutar zemlje smo pronašli limenke, stiropor i sl. što nam govori da se radi o recentnom nasipu koji je jednak onom iz sonde 1 (SJ 01). Ispod tog sloja nalazi se sterilni sloj svijetlosmeđe zemlje (SJ 02). Na dubini od 1,35 m došli smo do zdravice (SJ 03). U sondi 2 nije pronađen arheološki materijal.



Slika 3. Sonda 2

U sondi 3, dimenzija 3,80x1,60x0,70 m, nastavio se protezati sterilni sloj (SJ 02), a na dubini od 0,70 m javlja se zdravica (SJ 03). U sondi 3 nije pronađen nasipni sloj SJ 01. Isto tako nije pronađen nikakav arheološki materijal.



Slika 4. Sonda 3

Sonde 4 i 5 kopane su s južne strane zgrade. U sondi 4, dimenzija 3,10x1,30x0,80 m, naišli smo na cijevi na dubini od 15 cm na južnoj strani sonde, i na dubini od 55 cm na sjevernoj strani sonde. Sloj unutar sonde odgovara sloju SJ 02, na čijem je dnu zdravica (SJ 03). Unutar SJ 02 u sondi 4 naišli smo na amorfno kamenje većih dimenzija koje je na to mjesto dospjelo prilikom građevinskih radova ukapanja cijevi.



Slika 5. Sonda 4

U sondi 5, dimenzija 0,70x2,20x1,05 m, prisutan je sloj SJ 02, a zdravica se javlja na dubini od 1,05 m. Nije pronađen nikakav arheološki materijal.



Slika 6. Sonda 5

Stratigrafija

SJ 01 – nasip, zemlja s otpadnim materijalom

SJ 02 – sterilna svijetlosmeđa zemlja

SJ 03 – zdravica (tupina)

Zaključak

Prilikom sondažnih istraživanja na k.č. 3537/13 k.o. Split, iskopano je 5 sondi. Unutar sondi nije pronađen nikakav pokretni ni nepokretni arheološki materijal, pa možemo zaključiti da je arheološka slika terena negativna.