

Delmat Galiot d.o.o.



**Zaštitna arheološka istraživanja na k. č. 1531/1 i 1600/11 k. o. Split,
izgradnja kanalizacijske mreže Eko Kaštelski zaljev Preljeva 2 – Poljud,
I. faza**

- Stručno izvješće -

Split, kolovoz/rujan 2012.

Predmet: Zaštitna sondažna arheološka istraživanja

Županija: Splitsko-dalmatinska

Općina/Grad: Split

Lokalitet: Poljud

Investitor: Eko-Kaštelanski zaljev Split

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

Voditelji arheolog. radova: Slavko Galiot, dipl. arh.

Arheologeološka ekipa: Ana Marinović, Mira Stojšavljević, Barbara Gabrić, svi dipl. arheolozi i Ana Kilić mr. sc. te tehničari: Josip Galiot i Josip Bazo, apsolvent arheologije FF u Zadru

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

Pohrana nalaza: Muzej grada Splita

Vrijeme istraživanja: kolovoz/rujan 2012.

Suradnici: Ante Bošnjak, ing. geodezije

Izvješće sastavio/la: Slavko Galiot, dipl. arheolog

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 arheoloških istraživanja na k. č. 1531/2 i 1600/11 k.o. Split unutar arheološke zone (GUP grada Splita).

Zaštitna arheološka istraživanja provedena su u vremenu od 27. kolovoza 2012. - 29. rujna 2012. godine. Za voditeljicu arheoloških radova određen je Slavko Galiot, dipl. arh., a stručnu ekipu činili su: Ana Marinović, dipl. arh., Mira Stojsavljević, dipl. arh., Barbara Gabrić i Ana Kilić mr. sc., te tehničari: Josip Galiot i Josip Bazo, apsolvent arheologije.

Nacrtnu dokumentaciju izradili su djelatnici naše tvrtke, a usluge geodezije pružio nam je naš suradnik Ante Bošnjak ing. geodezije iz Solina. Konzervatorski nadzor provodila je Dubravka Čerina, dipl. arh. i Saša Denegri, dipl. arh. iz Konzervatorskog odjela u Splitu. Za privremeni smještaj pronađenog pokretnog arheološkog materijala određen je Muzej grada Splita.

Tijek iskapanja



Slika 1. Arheološka ekipa obrađuje slojeve iskopne jame

Planirana kanalizacijska trasa na Poljudu nalazi se unutar zaštićenog arheološkog nalazišta Lora – antička nekropola, a sa sjeverne strane trase nalazi se registrirani spomenik kulture – Franjevački samostan i crkva na Poljudu iz 15. st. Na području samostanskog sklopa otkriveni su tragovi građevina iz antičkog perioda, a dijelovi istočnog i južnog samostanskog zida i vrta građeni su na kasnoantičkim

ostacima neke građevine (možda grobne parcele). U samostanskim zidovima vidljive su ugrađene razne spolije, od kojih je zanimljiva jedna *stella* (Sl. 2.)



Slika 2. Stella, ugrađena u samostanski zid

Iskopavanje zone gradnje Preljeva 2 provedeno je bagerom, uz stalnu nazočnost arheologa i članova arheološke ekipe pri čemu se posebno pazilo na poštivanje pravila propisanih za ovakve arheološke situacije. Svaka promjena prilikom iskopa je evidentirana, dokumentirana, fotografirana, geodetski obilježena te opisana u terenskom dnevniku.

Zaštitno arheološko istraživanje je vršeno od 27. kolovoza do 29. rujna, ukupno dvadeset radnih dana. Prije istraživanja teren je podijeljen na trideset dva kvadrata 5×5 m. Kvadranti su postavljeni u pravcu istoka, a imenovani su slovima A, B i C od zapada ka istoku i brojevima 1 i 2 od sjevera ka jugu.



Slika 3. Sonda 1

Preljev 2 gradi se na parkiralištu južno od samostanskog zida, a zapadno od ulaza u stadion Hajduka i prometnice koja ide uz stadion i pomoćna igrališta. Na označenom mjestu vidljivi su šahtovi različite infrastrukture koja je građena

osamdesetih godina prošlog stoljeća prilikom izgradnje sportskih objekata za potrebe MIS-a.

Najprije je skinut sloj asfalta po cijeloj označenoj površini zone istraživanja, ispod kojeg je evidentiran sloj posteljice asfalta čija je debljina varirala do 1, 20 m. Posteljicu smo skinuli strojno, i to od istočnog dijela terena kojom prilikom smo uočili nekoliko betonskih struktura za koje smo ustvrdili da su odvodni i kanalizacijski sustavi koji su poremetili slojeve na cijeloj površini istražne zone. U kvadrantima G1, F1 otriveni su ostaci betonske konstrukcije za koju smo utvrdili da su pripadali kući koja je porušena u vrijeme izgradnje infrastrukturne instalacije za potrebe MIS-a.

Na dubini 1,30 m pojavio se sloj tamnosivog masnog mulja (ljekovito blato), a u kvadrantu F4 na dubini od 1,50 m počela se pojavljivati keramika i novije staklo, po čemu smo zaključili da su slojevi ispremiješani. Ispolirali smo istočni profil te ga dokumentirali



Slika 4. Sonda 2

U kvadrantu D2, D3, E3 i E4 također je uočen sloj masne zemlje u kojoj se nalazi dosta ulomaka keramike, sloj je označen kao SJ 008, ispod toga sloja nalazi se sloj žute tupine za koju smo utvrdili da je sterilna, odnosno da je to naša arheološka tzv. zdravica.

Stratigrafija

SJ 001 – Asfalt

SJ 002 – Posteljica asfalta

SJ 003 – Nasip amorfognog kamena i šuta

SJ 004 – Betonski kanal, smjer I - Z

SJ 005 – Sloj tamne masne zemlje - „ljekovito blato“

SJ 006 – Žuta tupina, zdravica

SJ 007 – Betonski ostaci kuće

SJ 008 – Sloj masne smeđe zemlje debljine 0,20 m s ulomcima keramike, D2, E4

SJ 009 – Sloj šljunka u kvadrantima F3, F4, G1...

SJ 010 – Betonski kanal, smjer SI - JZ

Zaključak

Prilikom istraživanja na k.č. 1531/1 i 1600/1 k.o. Split, istražena je površina 25x30 m, unutar koje nije evidentiran kulturni sloj, određene promjene koje su uočene, kao i nekoliko amorfnih kamenja produkt su građevinskih aktivnosti prilikom izgradnje infrastrukturnih objekata i raznih drugih komunalnih instalacija. Ti građevinski radovi izvođeni su prilikom izgradnje sportskih objekata i terena za potrebe MIS-a čije sportske priredbe su se izvodile uglavnom na području gradova u blizini Splita a završna priredba odigrala se je na novoizgrađenom stadionu u obliku školjke kojem se tepe „Poljudska ljepotica“.

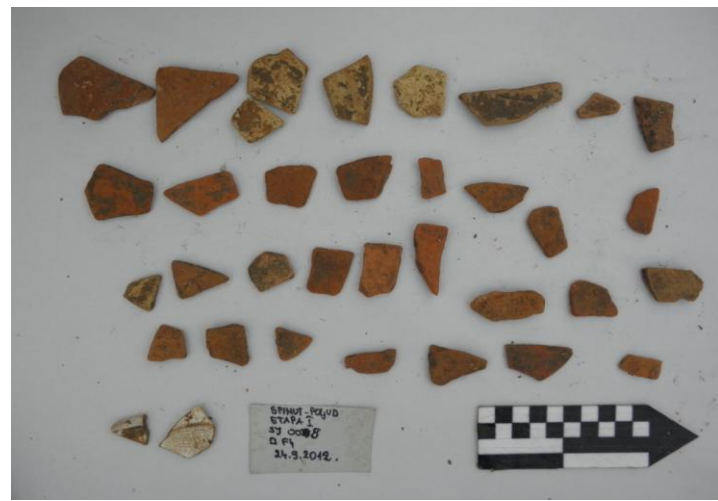
Prema rezultatima ovih istraživanja možemo zaključiti da na predmetnoj parceli nisu pronađeni intaktni slojevi sa arheološkim materijalom, već je arheološki materijal s antičkom karakteristikom pronađen pomiješan sa predmetima iz novog vijeka pa možemo slobodno kazati da je arheološki rezultat negativan. Temeljem istog nadležni Konzervatorski odjel može pozitivno odgovoriti na zahtjev naručitelja Cestar d.o.o. iz Splita te mu sukladno rezultatima ovih istraživanja izdati traženu suglasnost kojom će moći nastaviti planirane građevinske zahvate u ovom području zaštićene arheološke zone.



Slika 5 N 4 SJ 05, nalazi keramike



Slika 6, SJ 08 ulomci amfora



Slika 7, SJ 08, ulomci keramike



Slika 8, SJ 08, ulomci keramike



Slika 9, SJ 02, ulomci keramike



Slika 10, ulomak reljefnog kamena

SPINUT-POLJUD
1.ETAPA

POPIS NALAZA

| BROJ | SJ | KV | OPIS | DATUM |
|------|----|-------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | | Keramika ulomak | 5.9.2012 |
| 2 | 2 | | Keramika ulomak | 6.9.2012 |
| 3 | 3 | | Keramika ulomak | 7.9.2012 |
| 4 | 5 | G17g2 | keramika ulomci | 9.9.2012 |
| 5 | 6 | F1 | keramika | 10.09.2012. |
| 6 | 2 | F2 | keramika | 17.09. 2012. |
| 7 | 5 | F4 | keramika | 24.09.2012. |
| 8 | 8 | C2/C3 | keramika | 25.09.2012. |
| 9 | 8 | C2 | keramika | 28.09.2012. |

POPIS POSEBNIH NALAZA

| BROJ | SJ | KV | OPIS | DATUM |
|------|----|----|----------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | F4 | Ulomak kamenene grede s reljefom | 05.09.2012. |

Prilog: Nacrtna dokumentacija