

PROJEKTAS „TAURAGĖS REGIONO KOMPOSTAVIMO AIKŠTELIŲ ĮRENGIMAS” (ES STRUKTŪRINĖ PARAMA 2007-2013 m.)

2013 metais baigėsi projekto „Tauragės regiono kompostavimo aikštelių įrengimas“ Nr. VP3-3.2-AM-01-V-01-006 įgyvendinimas. Projekto tikslas – sukurti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio mažinimo pajėgumus Tauragės regiono sąvartyne. Šis projektas yra sudėtinė Tauragės regiono atliekų tvarkymo sistemos sukūrimo projekto dalis.

Rangos darbų sutartis pasirašyta 2010 m., laimėtojas UAB „LitCon“ (buvusi „Pireka“). Kompostavimo aikštelių techninę priežiūrą vykdė UAB „TAEM Urbanistai“ (buvusi UAB „Statybų strategija“) Statybos darbai baigti 2012 metais. Statybos užbaigimo aktai gauti 2012 m. liepos 24 d. 2013 m. liepos 24 d. baigėsi defektų taisymo laikotarpis.

Bendra šio projekto vertė siekė 1.039.024,69 EUR (3.587.544,44 Lt), iš kurių ES Sanglaudos fondo lėšos sudarė 881.288,35 EUR (85 proc.), UAB TRATC akcininkų – Tauragės regiono savivaldybių biudžetų lėšos – 157.736,33 EUR (15 proc.).

Projekto „Tauragės regiono kompostavimo aikštelių įrengimas“ metu buvo pastatytos 3 žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės (toliau-ŽAKA), po vieną Jurbarko, Šilalėje ir Pagėgiuose. ŽAKA pradėtos eksploatuoti 2013 metais. Per 2013 metus į ŽAKA buvo surinkta 3230 t žaliųjų atliekų.



1 pav. Jurbarko ŽAKA

Taip pat šio Projekto lėšomis 2013 metais atviro konkurso būdu buvo įsigyta įranga ŽAKA eksploatuoti: žaliųjų atliekų smulkintuvas ir traktorinė cisterna. Įranga pristatyta 2013 m. lapkričio ir gruodžio mėn.

Mobilus atliekų smulkintuvas numatytas eksploatuoti Tauragės regiono žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse, kuriuo smulkinamos žaliosios atliekos, miško ir parkų kirtimo atliekos, statybinės medžio atliekos su įvairiomis priemaišomis (grunto, smulkių akmenų, smulkaus metalo), taip pat medžio žievė. Esant reikalui bus smulkinamos medienos didžiosios atliekos.

Traktorinė cisterna numatyta eksploatuoti Tauragės regiono sąvartyne ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse, ja į artimiausią nuotekų valyklą bus vežami susidaręs perteklinis filtratas ir paviršinės nuotekos. Taip pat cisterna gali būti naudojama sausuoju metų laiku purkšti ant kaupų susikaupusį rezervuaruose paviršinį vandenį ir filtratą.



2 pav. Žaliųjų atliekų smulkintuvas