



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
- ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ -  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ:

«ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ, ΕΡΓΑ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ  
ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  
‘ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ  
ΜΟΝΑΔΩΝ (ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ –  
ΒΟΥΣΤΑΣΙΟ – ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΕΙΟ)’  
του Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Το έργο χρηματοδοτείται από  
το «ΕΣΠΑ – ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ  
ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ –  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΜΕ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ  
ΕΤΠΑ»  
(ΣΑΕΠ Ε0438 ΚΑ  
2014ΣΕ04380000)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 140.528,62 ΕΥΡΩ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε για το ΤΕΙ Θεσσαλίας και αφορά στη διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου και σε έργα αποχέτευσης και ηλεκτροδότησης του έργου «Νέα Κτίρια Κτηνοτροφικών Μονάδων (Ποιμνιοστάσιο-Βουστασίο-Πτηνοτροφείο)».

Οι **οικοδομικές** εργασίες αφορούν στα ακόλουθα:

Διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου των τριών κτιρίων, εμβαδού 6.800 m<sup>2</sup> η οποία περιλαμβάνει: γενικές εκσκαφές, κατασκευή σηπτικών και απορροφητικών βόθρων, κατασκευή της τάφρου και της δεξαμενής ωρίμανσης των λυμάτων του βουστασίου. Τέλος περιλαμβάνει αντίστοιχες επιχώσεις και εξυγιαντικές στρώσεις του χώρου.

Οι ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες αφορούν στα ακόλουθα:

1. Την αντλία λυμάτων ειδικών προδιαγραφών για τη δεξαμενή ωρίμανσης του βουστασίου.
2. Την κεντρική ηλεκτροδότηση των κτηρίων.
3. Τα μεταλλικά κανάλια όδευσης των ηλεκτρικών γραμμών (εντός των μεταλλικών κτιρίων).

**ΛΑΡΙΣΑ .../.../....**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Ευθυμίου Κωνσταντινιά  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Δανίκας Γεώργιος  
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**Βασίλειος Χουχορέλος**  
**Ηλ/γος Μηχανικός Τ.Ε.**

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Εγκρίθηκε με το υπ' αριθμ. 64/30-07-2015 πρακτικό του Συνέλευσης του ΤΕΙ Θεσσαλίας

Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Θεσσαλίας  
Παναγιώτης Γούλας  
Καθηγητής