



Εγκατάσταση Γερανογέφυρας

Ολοκληρώθηκε επιτυχώς η εγκατάσταση της Γερανογέφυρας και τέθηκε σε λειτουργία, μετά τη σχετική εκπαίδευση στο προσωπικό που θα τη χειρίζεται. Συγκεκριμένα η διαδικασία που ακολουθήθηκε ήταν η εξής:

- Προσδιορισμός τεχνικών προδιαγραφών της εν λόγω γερανογέφυρας.
- Προσδιορισμός τεχνικών προδιαγραφών για την εδαφόπλακα
- Μελέτη και σχεδιασμός εδαφόπλακας και υπόστεγου για την εγκατάσταση και στέγαση της γερανογέφυρας.
- Διαδικασία διαγωνισμού για την προμήθεια και για την εγκατάσταση του αντίστοιχου εξοπλισμού.
- Εργασίες για την κατασκευή της εδαφόπλακας και για την εγκατάσταση αντίστοιχα της γερανογέφυρας.
- Παράδοση έργου και εκπαίδευση του προσωπικού για τη λειτουργία της γερανογέφυρας.



Ολοκλήρωση της σχεδίασης του στεγάστρου του σταθμού φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων

Ο σταθμός φόρτισης θα αποτελείται από 4 θέσεις στάθμευσης για επιβατικά αλλά και μεσαίου τύπου βαν. Η οροφή του στεγάστρου θα είναι καλυμμένη με φωτοβολταϊκά πάνελς για παροχή ενέργειας από την ακτινοβολία του ήλιου. Πλησίον του στεγάστρου θα κατασκευαστεί ο χώρος ελέγχου των οχημάτων με την ανάλογη επίπλωση και

Αντικείμενο του έργου ΚΡΗΠΙΣ είναι η εφαρμογή στην πράξη της προσέγγισης της «ολιστικής ενεργειακής αλυσίδας» με την εξέταση και εφαρμογή διεργασιών παραγωγής-διανομής «καθαρών» πρώτων υλών καθώς και παραγωγής ενέργειας κι ενεργειακών φορέων από αυτά, μέσω της υλοποίησης επιλεγμένων πιλοτικών εγκαταστάσεων και χρήσεών τους σε ρεαλιστικά περιβάλλοντα.

εξοπλισμό. Από την αίθουσα αυτή θα γίνεται η παρακολούθηση της φόρτισης των οχημάτων, της ανταλλαγής δεδομένων οχήματος - υποδομής καθώς επίσης και ο προγραμματισμός των καρτών φόρτισης των δυνητικών χρηστών, με απώτερο σκοπό τη συλλογή δεδομένων για τις ανάγκες φόρτισης του χρήστη του σταθμού.



Προμήθεια και εγκατάσταση του «Έξυπνου Σπιτιού»

Μετά από δύο προκηρήξεις του διαγωνισμού για την ανάδειξη του αναδόχου για το σχεδιασμό, την προμήθεια και την εγκατάσταση του "Έξυπνου Σπιτιού" πραγματοποιήθηκε τελικά ανάθεση της υλοποίησης της προμήθειας και εγκατάστασης σε ανάδοχο βάσει της από 28/12/2015 σύμβασης μεταξύ του ΕΚΕΤΑ και της εταιρείας «Κουβουκλιώτης Α. Φώτης και ΣΙΑ Ε.Ε.»



Η κατασκευή του «Έξυπνου Ενεργειακού Σπιτιού» καλείται να εξυπηρετήσει τις ανάγκες σχετικά με την ύπαρξη χώρων πειραμάτων -μετρήσεων / ερευνητικών χώρων οι οποίοι λειτουργούν σε πραγματικές συνθήκες και κάτω από συγκεκριμένα μοντέλα χρήσης, όπως κατοικιών αλλά και χώρων εργασίας, για τη δοκιμή και ανάπτυξη συστημάτων και εφαρμογών που αποσκοπούν στην βελτιστοποίηση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων.

Προμήθεια Πρότυπου «Πειραματικού Θερμοκηπίου»

Παράλληλα, μετά την προετοιμασία του σχετικού διαγωνισμού που αφορά στο σχεδιασμό, την προμήθεια καθώς και την εγκατάσταση του Πρότυπου και Αυτοματοποιημένου Πειραματικού Θερμοκηπίου και την ολοκλήρωση των αντίστοιχων διαδικασιών εκδόθηκαν οι σχετικές πολεοδομικές άδειες. Ο διαγωνισμός επίσης, έχει ολοκληρωθεί ως προς την υποβολή προσφορών και κατακύρωσης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και αναμένεται η έναρξη της υλοποίησης της κατασκευής του Θερμοκηπίου.



ΕΤΑΙΡΟΙ



ΕΚΕΤΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Hellenic Institute
of Transport (H.I.T.)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Λογιστικής & Θρησκευμάτων
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΑΥΤΙΑΣ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για το εμπόριο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας - Θράκης

Επικοινωνία

Δρ. Αθανάσιος Γ.
Κωνσταντόπουλος
Διευθυντής ΕΚΕΤΑ

Εθνικό Κέντρο Έρευνας
και Τεχνολογικής
Ανάπτυξης - ΕΚΕΤΑ

Κεντρική Διεύθυνση - Θέρμη
Θεσσαλονίκης
6ο χλμ. οδού Χαριλάου-
Θέρμης, Τ.Θ. 60361, Τ.Κ.
57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη,
Ελλάδα

Τηλ: +30 2310 498210
Fax: +30 2310 498110
Email: agk@cperi.certh.gr