

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Γραφείο Περιφερειάρχη

Λαμία, 4 Νοεμβρίου 2019

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

4.366.182,94€ για έργα εξοικονόμησης ενέργειας σε δημόσια κτίρια

Έργα, συνολικού προϋπολογισμού 4.366.182,94€ , ενέταξε σήμερα, 4 Νοεμβρίου 2019, στο ΕΣΠΑ του ΠΕΠ Στερεάς Ελλάδας 2014 – 2020 ο Περιφερειάρχης Στερεάς Ελλάδας κ. Φάνης Σπανός.

Οι εντάξεις αφορούν την πρόσκληση «Έργα αναβάθμισης της ενεργειακής απόδοσης και εξοικονόμησης ενέργειας σε Δημόσια κτίρια», η οποία ζητούσε προτάσεις για τη στήριξη της ενεργειακής απόδοσης, της έξυπνης διαχείρισης της ενέργειας και της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις δημόσιες υποδομές, συμπεριλαμβανομένων των δημόσιων κτιρίων.

Αναλυτικά, τα έργα που χρηματοδοτούνται είναι τα ακόλουθα:

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΙΣΤΙΑΙΑΣ - ΑΙΔΗΨΟΥ	605.685,00
ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Π.Ε. ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	1.128.447,75
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	283.080,00
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 2ΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	370.500,00
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 1ΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	450.000,00
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΚΥΡΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ	197.160,00
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ 1ΟΥ & 17ΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ & 17ΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΛΑΜΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ	489.244,37
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ	ΔΗΜΟΣ ΘΗΒΑΙΩΝ	192.550,94

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ ΒΑΓΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΗΒΑΙΩΝ		
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΑΛ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ	649.514,88

Ο Περιφερειάρχης Στερεάς Ελλάδας κ. Φάνης Σπανός δήλωσε σχετικά:

«Συνεχίζουμε με αμείωτους ρυθμούς και υλοποιούμε τον προγραμματισμό των προηγούμενων ετών. Σειρά έχουν τα έργα ενεργειακής αναβάθμισης των δημόσιων κτιρίων μας, σύμφωνα με τις προτάσεις των Δήμων της Περιφέρειάς μας. Έργα που οδηγούν στην περαιτέρω εξοικονόμηση πόρων και ενέργειας, καθώς και τη βελτίωση του ενεργειακού αποτυπώματος κτιρίων, που έχουν να κάνουν με τη δημόσια ζωή και της καθημερινότητάς μας».