



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

PRODESA: ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΕ ΔΗΜΟΥΣ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Πικέρμι, 8 Μαρτίου 2021

Με πρωτεργάτες επτά δήμους της Αττικής και συγκεκριμένα τους δήμους Αλίμου, Αγ. Δημητρίου, Γλυφάδας, Βάρης – Βούλας – Βουλιαγμένης, Αγ. Αναργύρων – Καματερού, Παλαιού Φάληρου και Αμαρούσιου, το ευρωπαϊκό έργο PRODESA διαμορφώνει όχι μόνο ένα καινοτόμο χρηματοδοτικό σχήμα, αλλά και τα κατάλληλα μέσα που θα βοηθήσουν στην εκτέλεση έργων μεγάλης κλίμακας για την ενεργειακή αναβάθμιση και τον εκσυγχρονισμό των δημοτικών κτηρίων και του οδοφωτισμού.

Το PRODESA (Energy Efficiency Project Development for South Attica), στο οποίο συμμετέχει το ΚΑΠΕ, στοχεύει στην υποστήριξη της Τοπικής Αυτοδιοίκησης προκειμένου να μειώσει τις ενεργειακές της δαπάνες και συγχρόνως συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και την επίτευξη των στόχων της χώρας για την κλιματική αλλαγή. Το έργο επικεντρώνεται στη βέλτιστη ομαδοποίηση των μεμονωμένων δημοτικών έργων, ώστε να δημιουργηθεί ένας σημαντικός όγκος έργων ο οποίος θα παρουσιάζει καλύτερο χρόνο αποπληρωμής και μειωμένο επενδυτικό κίνδυνο. Επιπλέον, μελετάει τη διαμόρφωση ενός χρηματοδοτικού σχήματος, το οποίο περιλαμβάνει επιδότηση, ίδια κεφάλαια και μόχλευση ιδιωτικών κεφαλαίων, μέσω των Συμβάσεων Ενεργειακής Απόδοσης (ΣΕΑ). Τα ποσοστά συμμετοχής της κάθε χρηματοδοτικής πηγής διαφέρουν από δήμο σε δήμο και εξαρτώνται από το συνολικό κόστος του έργου και την περίοδο αποπληρωμής του.

Το PRODESA είναι η πρώτη προσπάθεια αυτού του είδους στην Ελλάδα και, μεταξύ άλλων, αποσκοπεί στη δημιουργία ενός δικτύου τουλάχιστον άλλων 30 δήμων-παρατηρητών οι οποίοι θα υποστηριχθούν προκειμένου να αναπαράγουν τα αποτελέσματα. Το έργο άρχισε το Μάιο του 2017, έχει διάρκεια 51 μηνών και χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα HORIZON 2020, ενώ το συνολικό κόστος των παρεμβάσεων που αναμένεται να πραγματοποιηθούν είναι 20.240.000 Ευρώ.



Τα προβλεπόμενα έργα περιλαμβάνουν παρεμβάσεις ενεργειακής απόδοσης σε 116 δημοτικά κτήρια, ενσωμάτωση φωτοβολταϊκών συστημάτων συνολικής ισχύος 3,2 MW και ενεργειακή αναβάθμιση του δημοτικού φωτισμού. Πιο συγκεκριμένα, η ενεργειακή αναβάθμιση των δημοτικών κτηρίων περιλαμβάνει επεμβάσεις στο κέλυφος, στα συστήματα ψύξης/θέρμανσης και αερισμού, καθώς επίσης και στο φωτισμό, ανάλογα με τις ανάγκες του κάθε κτηρίου. Επίσης, προβλέπεται η ενσωμάτωση φωτοβολταϊκών συστημάτων στις οροφές των δημοτικών κτηρίων προκειμένου να καλυφθεί μεγάλο μέρος των αναγκών τους σε ηλεκτρισμό.

Στην παρούσα φάση του έργου, οι Δήμοι έχουν ολοκληρώσει τις προμελέτες για τις ομάδες κτηρίων που πρόκειται να αναβαθμιστούν ενεργειακά. Ανά Δήμο, η κάθε προμελέτη περιλαμβάνει: αποτύπωση υφιστάμενης κατάστασης του κάθε κτηρίου, έκδοση ΠΕΑ, καταγραφή πραγματικών καταναλώσεων ηλεκτρισμού, φυσικού αερίου και πετρελαίου τελευταίας διετίας, προσδιορισμό κατανάλωσης γραμμής βάσης & αναμενόμενης εξοικονόμησης ενέργειας, καθώς και τις προτεινόμενες παρεμβάσεις, ανά κτήριο, με τις οποίες επιτυγχάνεται συγκεκριμένη αναβάθμιση (τουλάχιστον δύο βαθμίδων) κατά ΚΕΝΑΚ.

Παράλληλα, οι Δήμοι έχουν διερευνήσει τις διαθέσιμες χρηματοδοτικές πηγές που μπορούν να αξιοποιήσουν για την υλοποίηση των συγκεκριμένων επενδύσεων, καθώς επίσης και τις δυνατότητες ίδιας συμμετοχής τους. Τους επόμενους μήνες αναμένεται να ολοκληρωθεί η σύνταξη των τευχών δημοπράτησης για ορισμένους από τους συμμετέχοντες Δήμους και να προκηρυχθούν τα συγκεκριμένα έργα ενεργειακής αποδοτικότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://prodesa.eu/> ή να στείλετε το μήνυμά σας και στο ΚΑΠΕ, υπόψη της κας Α. Γιακουμή (agiak@cres.gr)

