



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΣΠΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ

Λαιμός Πρεσπών, 22 Οκτωβρίου 2018

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκαν οι εργασίες της Εναρκτήριας Συνάντησης (Kick-Off Meeting) του Ευρωπαϊκού Συγχρηματοδοτούμενου έργου 'SmartWaterSave' στο πλαίσιο του Προγράμματος "Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – πΓΔΜ 2014-2020", που διοργάνωσε ο Δήμος Πρεσπών, την Παρασκευή 19 Οκτωβρίου 2018, στο Δημαρχείο Πρεσπών.

Στη Συνάντηση, με την οποία ουσιαστικά ξεκίνησε η υλοποίηση του έργου SmartWaterSave, στο οποίο Επικεφαλής Φορέας είναι ο Δήμος Πρεσπών, συμμετείχαν εκπρόσωποι:

- του Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος [Εταίρος Νο2 του έργου]
- της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης της ευρύτερης περιοχής του Resen (Public Communal Enterprise "Proleter" – Resen) [Εταίρος Νο3 του έργου]
- του Πανεπιστημίου Κυρίλλου και Μεθοδίου στα Σκόπια (Faculty of Electrical Engineering and Information Technologies of Ss Cyril and Methodius University in Skopje) [Εταίρος Νο 4 του έργου].

Τις εργασίες της Συνάντησης παρακολούθησαν επίσης εκπρόσωποι της Διαχειριστικής Αρχής / Κοινής Γραμματείας του Προγράμματος "Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – πΓΔΜ 2014-2020", με τη χρηματοδότηση του οποίου υλοποιείται το εν λόγω έργο.

Το έργο 'SmartWaterSave' με πλήρη τίτλο: «Ανάπτυξη συστήματος αισθητήρων για την παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο και τη μείωση διαρροών σε δημοτικά συστήματα

ύδρευσης», έχει ως βασικό αντικείμενο την αναβάθμιση της διαχείρισης των δικτύων ύδρευσης με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών τόσο στην περιοχή του Δήμου Πρεσπών στην Ελλάδα όσο και στην ευρύτερη περιοχή του Resen στη γειτονική χώρα.

Στα αναμενόμενα αποτελέσματα του έργου 'SmartWaterSave' περιλαμβάνονται η ακριβής αποτύπωση των δικτύων ύδρευσης και των χαρακτηριστικών τους (όδευση, διακλαδώσεις, βαλβίδες, αντλίες, δεξαμενές, κλπ.) σε σύστημα γεωγραφικών πληροφοριών, η ανάλυση των πιέσεων στα δίκτυα με παράλληλη ανίχνευση απωλειών και κλοπών με χρήση αισθητήρων καθώς και ο σχεδιασμός και υλοποίηση επεμβάσεων για αντιμετώπιση των προβλημάτων που ανιχνεύθηκαν, όπως πχ. βέλτιστη διαχείριση πιέσεων, αντιμετώπιση διαρροών, κλπ.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΡΕΣΠΩΝ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ