



- Σύγχρονο δίκτυο υπόγειων αγωγών άρδευσης με έργο προϋπολογισμού 690.000 ευρώ αποκτά η Βασιλική στο δήμο Καλαμπάκας
- Κώστας Αγοραστός: «Μονόδρομος για τη Θεσσαλία η ορθολογική χρήση των υδάτων»

Ένα σύγχρονο δίκτυο υπογείων αγωγών άρδευσης θα αποκτήσει σύντομα η Βασιλική του δήμου Καλαμπάκας μετά από την υπογραφή από τον Περιφερειάρχη Θεσσαλίας κ. Κώστα Αγοραστό της σύμβασης του έργου το οποίο ανέρχεται στις 690.000 ευρώ και αναμένεται να αρδεύσει περισσότερα από 4.000 στρέμματα εξοικονομώντας σημαντικές ποσότητες νερού και προστατεύοντας κατ' επέκταση το περιβάλλον.

Αντικείμενο του έργου «Κατασκευή υπόγειων αρδευτικών δικτύων για την ορθολογική αξιοποίηση υφιστάμενων κρατικών γεωτρήσεων του Δ.Δ Βασιλικής Δήμου Καλαμπάκας» είναι η κατασκευή υπόγειων αρδευτικών δικτύων στα αγροκτήματα της Βασιλικής.

Συνολικά θα κατασκευαστούν 9.900 χιλιόμετρα δικτύου στην περιοχή.

Το έργο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Αλέξανδρος Μπαλτατζής». Η μελέτη του έργου εκπονήθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Τρικάλων και η επίβλεψη θα γίνει από το τμήμα Δομών Περιβάλλοντος της ίδιας Υπηρεσίας.

Σε δηλώσεις του ο Περιφερειάρχης Θεσσαλίας κ. Κώστας Αγοραστός ανέφερε τα εξής: «είναι μία σημαντική ημέρα για την ευρύτερη περιοχή της Βασιλικής στην Καλαμπάκα, καθώς ξεκινά άμεσα ένα έργο που θα αλλάξει δραστικά προς το καλύτερο αφενός την παραγωγικότητα των καλλιεργούμενων εκτάσεων διευκολύνοντας παράλληλα το έργο των αγροτών αλλά και θα προστατεύσει σημαντικά το περιβάλλον εξοικονομώντας νερό και ενέργεια. Η ορθολογική χρήση των υδάτων στη Θεσσαλία που όλοι ξέρουμε πως είναι ελλειμματική στο υδατικό της ισοζύγιο, αποτελεί μονόδρομο για όλους όσους θέλουν την περιοχή μας να αποφύγει τον εφιάλτη της ερήμωσης, να συνεχίσει να παράγει, να αναπτύσσεται και να προσφέρει εθνικό πλούτο στην πατρίδα μας.

Με την ολοκλήρωση του συγκεκριμένου έργου το οποίο ανέρχεται σε 690.000 ευρώ θα δοθεί η δυνατότητα να αρδευτούν με σύγχρονο και αποτελεσματικό τρόπο πάνω από 4.000 στρέμματα μέσα από ένα δίκτυο υπόγειων αγωγών συνολικού μήκους 9.900 μέτρων.

Είναι ένα εξαιρετικά χρήσιμο έργο για τον αγροτικό κόσμο, ένα ακόμη έργο που πιστοποιεί στην πράξη την αποφασιστικότητά μας για στήριξη του πρωτογενούς τομέα ο οποίος αποτελεί έναν από τους πυλώνες ανάπτυξης της περιοχής μας αλλά και της χώρας».

