



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)



**ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΚ ΒΕΛΙΤΣΩΝ»**

**Κωδικός ΟΠΣ 5070748**

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 536.869,01€ (με ΦΠΑ)**

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: «Δυτική Ελλάδα 2014-2020»**

**ΑΞΟΝΑΣ 2-Προστασία του Περιβάλλοντος –Μετάβαση σε μία οικονομία φιλική στο περιβάλλον**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης)**

Η Πράξη «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΚ ΒΕΛΙΤΣΩΝ» προϋπολογισμού 536.869,01 €, χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Δυτική Ελλάδα 2014-2020», Άξονας Προτεραιότητας 2- Προστασία του Περιβάλλοντος –Μετάβαση σε μία οικονομία φιλική στο περιβάλλον ο οποίος συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης )». Η Πράξη έχει ενταχθεί στο παραπάνω Πρόγραμμα με την υπ' αριθμ. με Αρ. πρωτ. 1214 /10-03-2021 Απόφαση Ένταξης της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Η Πράξη περιλαμβάνει ένα Υπόεργο το οποίο είναι: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΚ ΒΕΛΙΤΣΩΝ»

Σκοπός του έργου είναι η αντικατάσταση του πεπαλαιωμένου δικτύου ύδρευσης εντός του οικισμού της Τοπικής κοινότητας Βελιτσών και Κανδάλου, το οποίο είναι κατασκευασμένο από αμιαντοσωλήνες. Σκοπός του έργου είναι η αντικατάσταση του συνόλου του υφιστάμενου εσωτερικού δικτύου το οποίο εκτείνεται συνολικά σε μήκος περίπου 10,27 χλμ. Το υλικό όλων των νέων αγωγών θα είναι Πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 3ης γενιάς κατάλληλο για ύδρευση. Στο νέο δίκτυο θα τοποθετηθούν όλα τα όργανα ελέγχου και ασφαλείας καθώς και πυροσβεστικοί κρουνοί. Η διέλευση όλων των αγωγών γίνεται από υφιστάμενους δρόμους ώστε να αποφεύγονται προβλήματα διέλευσης και δουλείας. Σε όσους δρόμους προβλέπεται η μελλοντική διάνοιξη θα προβλεφθούν αναμονές μελλοντικής επέκτασης του δικτύου. Θα κατασκευαστούν νέες ιδιωτικές συνδέσεις για όλα τα υφιστάμενα κτίσματα. Το έργο θα διασφαλίσει την δημόσια υγεία ενώ πολύ σημαντική είναι και η συμβολή του στην συνολική ανάπτυξη της περιοχής και στην προστασία του περιβάλλοντος και στην εξοικονόμηση υδατικών πόρων αφού οι απώλειες στο υπάρχον παλαιωμένου δικτύου ξεπερνούν το ποσοστό του 20%