



Α. Τζιτζικώστας: «Ολοκληρώνουμε αντιπλημμυρικά έργα που θωρακίζουν 19 πόλεις της Κεντρικής Μακεδονίας»

Mysalonika Κοινωνικά May 22, 2019



[**f** Facebook](#)

[**Twitter**](#)

[**G+** Google+](#)

[**in** LinkedIn](#)

Το αντιπλημμυρικό έργο στο ρέμα Σταγειρίτη, στην Πιλαία επισκέφτηκε ο επικεφαλής της περιφερειακής παράταξης «Αλληλεγγύη», Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας, Απόστολος Τζιτζικώστας.

Ο κ. Τζιτζικώστας, με τον Δήμαρχο Πυλαίας – Χορτιάτη Ιγνάτιο Καϊτεζίδη επισκέφηκαν το εργοτάξιο και ενημερώθηκαν για την πορεία των εργασιών, που χρηματοδοτούνται από ευρωπαϊκούς πόρους της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Το έργο θεωρείται από τα πλέον κρίσιμα για την αντιπλημμυρική προστασία του πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης, καθώς αφορά στην αντιπλημμυρική θωράκιση τόσο της Πυλαίας, όσο και της Τούμπας. Οι επεμβάσεις αρχίζουν από το ύψος της προέκτασης της οδού Γρηγορίου Λαμπράκη και φτάνουν μέχρι την Περιφερειακή Τάφρο στη συμβολή με ένα ακόμη ρέμα που διευθετήθηκε από την Περιφέρεια, το Ελαιόρεμα.

«Η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας χρηματοδοτεί και ολοκληρώνει σύντομα, με την καλή συνεργασία του Δήμου, τη μεγάλη παρέμβασή της στο ρέμα Σταγειρίτη. Με αυτό το έργο θωρακίζουμε αντιπλημμυρικά την περιοχή, προστατεύοντας έτσι τις ζωές και τις περιουσίες των συμπολιτών μας. Τα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας, που ολοκληρώνουμε, θωρακίζουν 19 πόλεις της Κεντρικής Μακεδονίας. Με λόγια λίγα και έργα πολλά, δυναμώνουμε την Πυλαία, δυναμώνουμε τη Μακεδονία», επισήμανε ο κ. Τζιτζικώστας.







Από την πλευρά του ο κ. Καϊτεζίδης τόνισε ότι «η Περιφέρεια στο πρόσωπο του Απόστολου Τζιτζικώστα και των υπηρεσιών έχει βάλει στο επίκεντρο αυτό που είναι ζητούμενο από άλλες περιοχές: την αντιπλημμυρική θωράκιση και προστασία».

Στο ρέμα Σταγειρίτη ή Μαλακοπής διευθετείται η κοίτη σε μήκος 748 μέτρων και εκτός των παρεμβάσεων διευθέτησης υλοποιούνται έργα αντιστήριξης των πρανών της κοίτης στην περιοχή του ιερού ναού Αγίου Χριστοφόρου, διαμορφώσεις, τεχνικά έργα διάβασης στην οδό Τσάμη, εκτεταμένοι καθαρισμοί για να επιτευχθεί η καλύτερη απορροή των νερών, κιγκλιδώματα για την προστασία των πεζών κ.ά.