



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Α.Μ. 40/2016**

ΕΡΓΟ :

«Αποκατάσταση ζημιών από φυσικές καταστροφές σε υποδομές του Δήμου Νεστορίου»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ



ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2016

ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
ΕΡΓΟ : ΑΠΟΚΑΤΑΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΣΕ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η παρούσα μελέτη περιλαμβάνει τις εργασίες που αφορούν αποκαταστάσεις σε προκληθείσες ζημιές από φυσικές καταστροφές, σε τέσσερα διαφορετικά σημεία του Δήμου Νεστορίου. Συγκεκριμένα η εργολαβία αποδομείται σε τέσσερα διαφορετικά τμήματα, τα οποία υλοποιούνται σε τέσσερις διαφορετικές θέσεις εντός του Δήμου. Τα τμήματα αυτά είναι τα παρακάτω :

- **ΤΜΗΜΑ 1** : “Αποκατάσταση καταστροφών στη γέφυρα του River Party”.
Οι εργασίες στο τμήμα 1 περιλαμβάνουν τη δημιουργία μιας διώρυγας εκτόνωσης των πλημμυρικών παροχών του ποταμού σε περιόδους έντονων βροχοπτώσεων, με σκοπό την εξασφάλιση της υφιστάμενης γέφυρας στο χώρο διοργάνωσης πολιτιστικών εκδηλώσεων “River Party”.
- **ΤΜΗΜΑ 2** : “Αποκατάσταση καταστροφών στο τεχνικό στην περιοχή των Κοιμητηρίων Πεύκου”.
Οι εργασίες στο τμήμα 2, περιλαμβάνουν την αποκατάσταση του τεχνικού (γέφυρα) πρόσβασης προς το χώρο Κοιμητηρίων στον οικισμό του Πεύκου, με την εξασφάλιση της υφιστάμενης κατασκευής και την αντικατάσταση μέρους του καταστρώματος του τεχνικού.
- **ΤΜΗΜΑ 3** : “Αποκατάσταση υδροδότησης οικισμού Κοτύλης”.
Οι εργασίες στο τμήμα 3, αφορούν την αύξηση της ποσότητας πόσιμου νερού στον οικισμό της Κοτύλης, ανάγκη που προέκυψε ύστερα από απώλεια καλλιεργειών πόσιμου νερού ύστερα από φυσικές καταστροφές.
- **ΤΜΗΜΑ 4** : “Αποκατάσταση καταστροφών στον αγωγό μεταφοράς νερού στον οικισμό του Πεύκου”.
Οι εργασίες στο τμήμα 4, αφορούν την αντικατάσταση τμήματος μήκους 750μ. από τον υφιστάμενο αγωγό μεταφοράς νερού προς τον οικισμό του Πεύκου. Επιπλέον περιλαμβάνει και την κατασκευή εντός νέου κιβωτοειδούς οχετού προς αντικατάσταση του υφιστάμενου κατεστραμμένου σωληνωτού οχετού, με σκοπό την εξασφάλιση της διέλευσης του αγωγού.

Νεστόριο 11/04/2016
Ο Συντάξας

Ραπτόπουλος Κών/νος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.