



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Πράξη: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΣΤΟ ΡΕΜΑ
ΠΟΡΤΑΡΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ**

**Έργο: Αποκατάσταση ζημιών στο ρέμα Πορταριάς του
Δήμου Νέας Προποντίδας μετά από φυσικές
καταστροφές**

Αρ. Μελέτης: 7/2026

Προϋπολογισμός: 515.000,00€ (με Φ.Π.Α. 24%)

**Χρηματοδότηση: Ειδικό Πρόγραμμα Φυσικών Καταστροφών α)
Υποδομών ΟΤΑ 2021-2025 & Ίδιοι Πόροι**

CPV: 45246400-7

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2026



**ΕΘΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
2021-2025**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πράξη: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΣΤΟ ΡΕΜΑ
ΠΟΡΤΑΡΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ

Έργο: Αποκατάσταση ζημιών στο ρέμα Πορταριάς του
Δήμου Νέας Προποντίδας μετά από φυσικές
καταστροφές

Αρ. Μελέτης: 7/2026

Προϋπολογισμός: 515.000,00€ (με Φ.Π.Α. 24%)

Χρηματοδότηση: Ειδικό Πρόγραμμα Φυσικών Καταστροφών α)

Υποδομών ΟΤΑ 2021-2025 & Ίδιοι Πόροι

CPV: 45246400-7

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ - ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ

Το έργο αφορά στην αποκατάσταση των ζημιών που προκλήθηκαν σε έξι (6) θέσεις αναβαθμών του υφιστάμενου έργου στο ρέμα της Πορταριάς (αναβαθμοί 2, 3, 4, 5, 6 και 10), που προκλήθηκαν από την κακοκαιρία BORA που έπληξε τον Δήμο Νέας Προποντίδας το χρονικό διάστημα από 30/11/2024 έως και 01/12/2024. Επισημαίνεται ότι ο Δήμος Νέας Προποντίδας έχει κηρυχθεί και εξακολουθεί να είναι σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης Πολιτικής Προστασίας, δυνάμει της υπ' αριθμ. πρωτ. Α1360/14-04-2026 (ΑΔΑ: ΨΑ7Δ46ΝΠΙΘ-ΓΣΑ) Απόφασης του Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας.

Κύριος σκοπός του έργου αποτελεί αφενός η εξάλειψη του σοβαρού κινδύνου πλημμύρας και αφετέρου η διασφάλιση της ασφάλειας των κατοίκων των Δ.Κ. Πορταριάς και Διονυσίου, των διερχόμενων από τις παράπλευρες στο ρέμα οδούς καθώς και των υποδομών της εγγύς περιοχής γενικότερα, προς όφελος της δημόσιας ασφάλειας.

2. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Στο ρέμα της Πορταριάς υλοποιήθηκε το έργο με τίτλο: "Αντιπλημμυρική προστασία ρέματος Δ.Δ. Διονυσίου", που περιελάμβανε την κατασκευή δεκαεπτά (17) αναβαθμών από άοπλο σκυρόδεμα και τεσσάρων (4) καταβαθμών με συρματοκιβώτια.

Όμως λόγω της κακοκαιρίας BORA, που έπληξε τον Δήμο Νέας Προποντίδας το χρονικό διάστημα από 30/11/2024 έως και 01/12/2024, παρουσιάστηκαν ζημιές σε έξι (6) θέσεις αναβαθμών στο ρέμα της Πορταριάς (αναβαθμοί 2, 3, 4, 5, 6 και 10). Στις θέσεις αυτές παρατηρήθηκε υποχώρηση των πρανών της κοίτης του ρέματος (διάβρωση κοίτης).

Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα αντιστήριξης και προστασίας των πρανών του ρέματος, που στην παρούσα φάση έχουν διαβρωθεί, με αποτέλεσμα να καθίσταται επικίνδυνη η κατάσταση λόγω ασφάλειας και πλημμύρας.

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο του έργου αποτελεί η αμφίπλευρη τοποθέτηση συρματοκιβωτίων διαστάσεων 2,00 x 1,00 x 0,50m (μήκος x πλάτος x ύψος) σε έξι (6) θέσεις (αναβαθμοί 2, 3, 4, 5, 6 και 10) του ρέματος Πορταριάς.

Πρόκειται για παρεμβάσεις σε έξι (6) υφιστάμενους αναβαθμούς, οι οποίες περιλαμβάνουν:

α. την επένδυση των πρανών (μετά από τις κατάλληλες διαμορφώσεις κλίσεων, χωρίς επέμβαση

- στο πλάτος της κοίτης) ανάντι και κατάντι των αναβαθμών, με συρματοκιβώτια σε 6 σειρές και για μήκος εφαρμογής ανάντι (πριν τον αναβαθμό) 24m και κατάντι (μετά τον αναβαθμό) 12m.
- β. την επαναπλήρωση δάνειου εδαφικού υλικού (κατόπιν συμπύκνωσης) της πίσω επιφάνειας των συρματοκιβωτίων για την ορθή στήριξή τους επί των πρανών.
- γ. τη δημιουργία σκυροδετημένης κοιτόστρωσης ανάντι και κατάντι των 6 αναβαθμών σε μήκος 12m και με πάχος 0,40m για την ομαλή και ελεγχόμενη ροή των ομβρίων υδάτων στην περιοχή του έργου.

Επισημαίνεται ότι η συνολική προθεσμία εκτέλεσης των εργασιών αποκατάστασης των ζημιών θα είναι δεκαπέντε (15) μήνες.

N. Μουδανιά, 21/04/2026

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της ΔΤΥ

Δημήτριος Λιασκόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ιωάννης Ελευθερούδης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Κατάλογος περιεχομένων

1. ΓΕΝΙΚΑ - ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ.....	2
2. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	2
3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	2