



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΩΓΩΝΙΟΥ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

**ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 08/28-03-2022, ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΠΩΓΩΝΙΟΥ**

ΑΠΟΦΑΣΗ 71/2022

ΘΕΜΑ : Έγκριση της αρ. 10/22 μελέτης που συνέταξε το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Πωγωνίου για την κατασκευή του έργου «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΟΥ» προϋπολογισμού 73.000,00€ με Φ.Π.Α.

Στο Καλπάκι και στο κεντρικό **δημοτικό** κατάστημα Δήμου Πωγωνίου, σήμερα την **28^η Μαρτίου 2022**, ημέρα **Δευτέρα και ώρα 12.00 το μεσημέρι** συνήλθε η Οικονομική Επιτροπή σε **τακτική συνεδρίαση δια ζώσης** (σχετ. α) Τις διατάξεις του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 όπως αντικαταστάθηκαν με την παρ. 1 του άρθρου 40 Ν.4735/20, β)το άρθρο 10 της Π.Ν.Π. «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του»-ΦΕΚ Α' 55/11-03-2020, γ)την αρ.643/69472/24-09-21 (ΑΔΑ: ΨΕ3846ΜΤΛ6-0Ρ5) εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών με θέμα «Σύγκλιση και λειτουργία των συλλογικών οργάνων των Δήμων κατά το διάστημα εφαρμογής των μέτρων για την αντιμετώπιση της πανδημίας», δ) την ΚΥΑ Δ1α/ΓΠ.οικ. 17567/25.03.2022 (ΦΕΚ 1454 τεύχος Β'): Έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορωνοϊού COVID-19 στο σύνολο της Επικράτειας για το διάστημα από την Σαββάτο 26 Μαρτίου 2022 και ώρα 6:00 έως και τη Δευτέρα, 04 Απριλίου 2022 και ώρα 6:00.και μετά από γραπτή πρόσκληση του Προέδρου της, με αριθ. **πρωτ. 1785/23-03-2022**, η οποία δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου και στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δήμου και επιδόθηκε ή γνωστοποιήθηκε στα μέλη , σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν. 3852/2010 όπως ισχύει σήμερα.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι από τα **[7]** μέλη της Ο.Ε., βρέθηκαν παρόντα τα **[6]**, ήτοι:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΛΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΩΝ
1	ΚΑΨΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΝΑΙ
2	ΣΙΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΝΑΙ
3	ΓΙΟΥΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ(ΑΝΤ/ΡΧΟΣ)	ΝΑΙ
4	ΓΚΟΓΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
5	ΜΠΟΝΤΙΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
6	ΝΤΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
7	ΣΚΟΡΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΟΧΙ

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται και η Διοικ. Υπάλληλος του Δήμου Μπόνια Αθανασία ως ειδικός Γραμματέας της ΟΙΚ.ΕΠ. [τήρηση πρακτικών].

Ο Πρόεδρος κήρυξε την συνεδρίαση και εισηγούμενος το **12^ο** θέμα της ημερήσιας διάταξης θέτει υπόψη της Οικονομικής Επιτροπής τα κάτωθι:

Το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου μας, μας διαβίβασε με το υπ. αρ. 1751/22-3-22 έγγραφό του, την αρ. **10/2022** μελέτη του έργου «**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΟΥ**» προϋπολογισμού με Φ.Π.Α. **73.000,00€**. Η τεχνική έκθεση της εν λόγω μελέτης έχει ως εξής:

Η παρούσα μελέτη εκπονείται κατόπιν του υπ' αριθμ. οικ.1390/ 03-03-2022 εγγράφου του Δημάρχου Πωγωνίου και αφορά κυρίως έργα κατασκευής τοιχίων αντιστήριξης των δημοτικών ενοτήτων Καλπακίου, Άνω Καλαμά, Άνω Πωγωνίου και Δελβινάκιου του Δήμου Πωγωνίου.

Κατόπιν επιτόπιων αυτοψιών που πραγματοποιήθηκαν στις τοπικές κοινότητες των ανωτέρω δημοτικών ενοτήτων, βάση των υποδείξεων των κατά τόπους Προέδρων-Εκπροσώπων και του Δημάρχου Πωγωνίου, διαπιστώθηκε ότι οι άμεσα αναγκαίες εργασίες - επεμβάσεις που απαιτούνται για την άρτια και έντεχνη αντιστήριξη των πρανών και των δημοτικών δρόμων των οικισμών του Δήμου μέσω της κατασκευής τοιχίων αντιστήριξης αλλά και άλλων τεχνικών επεμβάσεων, ανά τοπική κοινότητα, είναι οι κάτωθι:

1. Τ.Κ. Καλπακίου

Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης οπλισμένου σκυροδέματος 85 μέτρων περίπου για την επέκταση του νεκροταφείου Καλπακίου προς τα δυτικά.

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Καθαίρεση του υφιστάμενου τοιχίου εκ σκυροδέματος του νεκροταφείου στα δυτικά
- Εκσκαφή θεμελίων νέου τοιχίου
- Κατασκευή τοιχίου οπλισμένου σκυροδέματος με χαρακτηριστικά όπως φαίνονται στη συνημμένη στατική μελέτη.
- Εξυγιαντικές στρώσεις
- Τοποθέτησης νέας μεταλλικής θύρας ανοιγόμενης και περίφραξης επί του νέου τοιχίου.

2. Τ.Κ. Ρεπετίστης

Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης οπλισμένου σκυροδέματος 25 μέτρων περίπου, κατάντι υφιστάμενου δημοτικού δρόμου, εντός του οικισμού Ρεπετίστης, προκειμένου να διαπλατυνθεί ο υφιστάμενος δημοτικός δρόμος, οποίος στενεύει απότομα και παρουσιάζει ρηγματώσεις στο εν λόγω τμήμα του, καθιστώντας επικίνδυνη την διέλευση.

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Εκσκαφή θεμελίων τοιχίου-καθαίρεση τμήματος υφιστάμενου δρόμου
- Κατασκευή τοιχίου οπλισμένου σκυροδέματος με χαρακτηριστικά όπως φαίνονται στη συνημμένη στατική μελέτη.
- Κατασκευή μεταβατικού επιχώματος
- Τσιμεντόστρωση του καθαιρεθέντος υφιστάμενου δρόμου και της διαπλάτυνσης που θα δημιουργηθεί με σκυρόδεμα C12/15.

3. Τ.Κ. Κερασόβου

Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης οπλισμένου σκυροδέματος 13 μέτρων περίπου, κατάντι υφιστάμενου δημοτικού δρόμου, εντός του οικισμού Κερασόβου, λόγω κατάρρευσης υφιστάμενου τοιχίου αντιστήριξης από τσιμεντόλιθα, καθιστώντας επικίνδυνη την διέλευση.

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Εκσκαφή θεμελίων τοιχίου-καθαίρεση τμήματος υφιστάμενου δρόμου
- Κατασκευή τοιχίου οπλισμένου σκυροδέματος με χαρακτηριστικά όπως φαίνονται στη συνημμένη στατική μελέτη.
- Κατασκευή μεταβατικού επιχώματος
- Τσιμεντόστρωση του καθαιρεθέντος υφιστάμενου δρόμου και της διαπλάτυνσης που θα δημιουργηθεί με σκυρόδεμα C12/15.

4. Τ.Κ. Σιταριάς

Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης οπλισμένου σκυροδέματος 12 μέτρων περίπου, κατάντι υφιστάμενου δημοτικού δρόμου, εντός του οικισμού Σιταριάς, προκειμένου να διαπλατυνθεί ο υφιστάμενος δημοτικός δρόμος, και ο οποίος παρουσιάζει ρηγματώσεις στο εν λόγω τμήμα του.

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Εκσκαφή θεμελίων τοιχίου-καθαίρεση τμήματος υφιστάμενου δρόμου
- Κατασκευή τοιχίου οπλισμένου σκυροδέματος με χαρακτηριστικά όπως φαίνονται στη συνημμένη στατική μελέτη.
- Κατασκευή μεταβατικού επιχώματος
- Τσιμεντόστρωση του καθαιρεθέντος υφιστάμενου δρόμου και της διαπλάτυνσης που θα δημιουργηθεί με σκυρόδεμα C12/15.

5. Τ.Κ. Βασιλικού

Κατασκευή νέου τοίχου από αργολιθοδομή, 10 μέτρων περίπου, στην θέση του παλαιού που κατάρρευσε, στην είσοδο του οικισμού Βασιλικού εντός κοινοτικής έκτασης-πλατείας

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Καθαίρεση υφιστάμενου τμήματος τοίχου από αργολιθοδομή που έχει καταρρεύσει.
- Εκσκαφή θεμελίων τοίχου
- Κατασκευή νέου τοίχου από αργολιθοδομή στην θέση του καθαιρεθέντος τοίχου.
- Κατασκευή σενάζ (καπακίου) στην στέψη του νέου τοίχου όπως υπάρχει στο υφιστάμενο τοίχο.

6. Τ.Κ. Δολιανών

Κατασκευή νέου τοίχου από αργολιθοδομή 15 μέτρων περίπου, κατάντι υφιστάμενου δημοτικού δρόμου, εντός του οικισμού Δολιανών, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής διέλευση λόγω της απότομης κατωφέρειας του δρόμου και να προστατευθούν οι οικίες που είναι κατάντι.

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Εκσκαφή θεμελίων τοίχου
- Κατασκευή νέου τοίχου από αργολιθοδομή.
- Κατασκευή σενάζ στο ύψος της στάθμης του υφιστάμενου δρόμου.
- Τοποθέτησης περίφραξης επί του τοίχου.

7. Τ.Κ. Μαυρονόρους

Κατασκευή νέων τοίχων από αργολιθοδομή 12 μέτρων περίπου, ανάντι και στα πλάγια της υφιστάμενης δεξαμενής ύδρευσης του χωριού για την προστασίας της από ενδεχόμενες κατολισθήσεις του ανάντι πρανούς.

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Εκσκαφή θεμελίων τοίχου
- Κατασκευή νέου τοίχου από αργολιθοδομή όπισθεν της δεξαμενής και στα πλάγια.
- Κατασκευή νέου τοίχου από αργολιθοδομή έμπροσθεν σε δύο σημεία που έχει καταρρεύσει τμήμα του υφιστάμενου τοίχου

8. Τ.Κ. Κάτω Ραβενίων

Επισκευή της περίφραξης και των καθιστικών στην παιδική χαρά του οικισμού των Κάτω Ραβενίων.

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Εκσκαφή θεμελίων τοίχου
- Κατασκευή νέου τοίχου από αργολιθοδομή όπισθεν της δεξαμενής και στα πλάγια.
- Κατασκευή νέου τοίχου από αργολιθοδομή έμπροσθεν σε δύο σημεία που έχει καταρρεύσει τμήμα του υφιστάμενου τοίχου

9. Τ.Κ. Δελβινακίου

Κατασκευή τοίχου αντιστήριξης με συρματοκιβώτια (σερζανet) 18μ περίπου για την αντιστήριξη του τοιχίου εκ σκυροδέματος κατάντι του επαρχιακού δρόμου.

Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Εκσκαφή θεμελίων τοίχου
- Κατασκευή βάσης έδρασης από κοκκώδη υλικά πάχους 30cm
- Κατασκευή συρματοκιβωτίων σε δύο στρώσεις. Η πρώτη στρώση αποτελείται από φάτνες διαστάσεων 2Χ1 που θα τοποθετηθούν κάθετα ενώ η δεύτερη στρώση αποτελείται από φάτνες διαστάσεων 1,5Χ1 που επίσης θα τοποθετηθούν κάθετα.
- Τσιμεντόστρωση της διαμορφωθείσας επιφάνειας που θα δημιουργηθεί με σκυρόδεμα C12/15 και τοποθέτηση σιδηρών κιγκλιδωμάτων.

Όλες οι εργασίες φαίνονται αναλυτικά στις επιμέρους αναλυτικές επιμετρήσεις που συνοδεύουν την μελέτη καθώς και στους στατικούς υπολογισμούς των τοίχων.

Όλες οι εργασίες θα εκτελεσθούν έντεχνα, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Διευθύνουσας Τεχνικής Υπηρεσίας, και σύμφωνα με τον τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές και τις διατάξεις του Ν. 4412/16 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 τεύχος Α') όπως έχει τροποποιηθεί με τον Ν.4782/2021 και ισχύει σήμερα.

Η προϋπολογισθείσα δαπάνη του έργου ανέρχεται στο ποσό των 73.000,00€ (για εργασίες: 58.870,97€ και για ΦΠΑ 24%: 14.129,03€) θα χρηματοδοτηθεί από ίδιους πόρους του Δήμου και η χρηματοδότηση είναι εγγεγραμμένη στον ΚΑ 30-7333.001 του προϋπολογισμού του έτους 2022 του Δήμου Πωγωνίου

Ο Συντάξας

Νικόλαος Τζιμογιάννης - Πολιτικός Μηχανικός

Ο Πρόεδρος καλεί την Οικονομική Επιτροπή να εγκρίνει την εν λόγω μελέτη.

Η Οικονομική Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση, αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση του Προέδρου της Ο.Ε., τις διατάξεις του άρθρου 40 του Ν.4735/20 , την αρ. **10/2022** μελέτη του τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Πωγωνίου και το γεγονός ότι έχουν λάβει γνώση την μελέτη οι Πρόεδροι των ανωτέρω Κοινοτήτων

Αποφασίζει ομόφωνα:

Εγκρίνει την αρ. **10/2022 μελέτη** του έργου «**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΟΥ**» προϋπολογισμού με **Φ.Π.Α. 73.000,00€** που συνέταξε το **Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Πωγωνίου**, ως έχει.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **71/2022**.

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΑΨΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Ακολ. Υπογραφές

ΠΙΣΤΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ