



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΩΓΩΝΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

**ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 25/05-11-2024, ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΠΩΓΩΝΙΟΥ**

ΑΠΟΦΑΣΗ 249/2024

ΘΕΜΑ : Έγκριση της αρ. 35/24 μελέτης που συνέταξε το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Πωγωνίου για την κατασκευή του έργου «Υδρευση – Αποχέτευση Δήμου Πωγωνίου» προϋπολογισμού 74.000,00€ με Φ.Π.Α. και καθορισμός τρόπου ανάθεσής του.

Στο Καλπάκι και στο κεντρικό δημοτικό κατάστημα Δήμου Πωγωνίου, σήμερα την **05^η Νοεμβρίου 2024**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **11.00 π.μ.** συνήλθε η Δημοτική Επιτροπή σε **τακτική συνεδρίαση δια ζώσης** και μετά από γραπτή πρόσκληση του Προέδρου της, με αριθ. **πρωτ. 8415/01-11-2024**, η οποία δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου και στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δήμου και γνωστοποιήθηκε στα μέλη της με e-mail στον προσωπικό τους λογαριασμό, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν. 3852/2010 όπως ισχύει σήμερα και την αρ.1237/06-11-2023 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών.

Στη συνεδρίαση προσκλήθηκαν Πρόεδροι των Δημοτικών Κοινοτήτων του Δήμου Πωγωνίου σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 8 του άρθρου 75 του Ν.3852/10 όπως ισχύουν σήμερα, διότι αφορούσαν την Κοινότητά τους.

Παρόντες κανένας.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρεί η διοικητική υπάλληλος Μπόνια Αθανασία.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται ο Γενικός Γραμματέας Δήμου Πωγωνίου κ. Βιρβίλης Σταύρος.

Στη παρούσα συνεδρίαση λόγω απουσίας του Προέδρου της Δημοτικής Επιτροπής κ. Καψάλη Κων/νου προέδρευσε ο Αντιπρόεδρος της Δ.Ε. κ. Γκόγκος Χρήστος (σχετ. Α.Δ.Ε. 01/24 – Α.Δ.Α.:ΨΟΙΘΩ1Ω-3ΣΥ).

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι από τα **[5]** μέλη της Δ.Ε.,

βρέθηκαν παρόντα τα **[4]**, ήτοι:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΛΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ	ΠΑΡΩΝ
1	ΚΑΨΑΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΟΧΙ
2	ΣΙΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
3	ΝΤΑΓΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ
4	ΓΚΟΓΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΝΑΙ
5	ΝΤΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	ΝΑΙ

Ο Αντιπρόεδρος κήρυξε την συνεδρίαση και εισηγούμενος το **2^ο** θέμα της ημερήσιας διάταξης είπε τα εξής:

Το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου μας, μας διαβίβασε με το υπ. αρ. 8261/24-10-24 έγγραφό του, την αρ. **35/2024** μελέτη του έργου «**Υδρευση – Αποχέτευση Δήμου Πωγωνίου**» προϋπολογισμού με Φ.Π.Α. **74.000,00€**. Η τεχνική έκθεση της εν λόγω μελέτης έχει ως εξής:

Η παρούσα μελέτη εκπονείται κατόπιν του υπ' αριθμ. οικ.8215/23-10-2024 εγγράφου του Δημάρχου Πωγωνίου και αφορά κυρίως τις άμεσα αναγκαίες επισκευές φθορών και έργα συντήρησης αντλιοστασίων, των δικτύων ύδρευσης καθώς και δικτύων αποχέτευσης των δημοτικών ενοτήτων Άνω Καλαμά, Δελβινακίου και Άνω Πωγωνίου του Δήμου Πωγωνίου.

Κατόπιν επιτόπιων αυτοψιών που πραγματοποιήθηκαν στις τοπικές κοινότητες των ανωτέρω δημοτικών ενοτήτων, βάση των εντολών και υποδείξεων του Δημάρχου Πωγωνίου αλλά και των τεχνικών προγραμμάτων των κατά τόπους προέδρων-εκπροσώπων, διαπιστώθηκε ότι οι άμεσα αναγκαίες

επισκευές φθορών και συντήρησης των αντλιοστασίων, των δικτύων ύδρευσης καθώς και κατασκευή νέων δικτύων αποχέτευσης δημοτικών ενοτήτων ανά κοινότητα, είναι οι κάτωθι:

1. Δελβινάκι

Αντικατάσταση τμήματος του κεντρικού δικτύου ύδρευσης του οικισμού, από την κεντρική πλατεία έως το πηγάδι που βρίσκεται εντός του οικισμού κι εμφανίζει βλάβες, λόγω παλαιότητας του δικτύου και του υλικού PVC από το οποίο είναι κατασκευασμένο. Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Αντικατάσταση υφιστάμενου πλαστικού σωλήνα- PVC, από την κεντρική πλατεία έως το πηγάδι
- Τοποθέτηση νέου σωλήνα πολυαιθυλενίου PE 100 ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm, συνολικού μήκους 110,00μ καθώς και αντικατάσταση όλων των παροχών ύδρευσης κατά μήκος του αντικαθιστάμενου αγωγού.
- Αντικατάσταση όλων των δικλίδων(βάνες) σε όλα τα φρεάτια από τα οποία περνάει ο νέος αγωγός πολυαιθυλενίου.

2. Κάτω Μερόπη

Στεγανοποίηση κεντρικής δεξαμενής ύδρευσης Κάτω Μερόπης Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Καθαίρεση σαθρών επιχρισμάτων εσωτερικά τις δεξαμενής και της οροφής και του δαπέδου της.
- Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος
- Μεταφορά υλικών στεγανοποίησης δεξαμενής
- Στεγανωτική επιστρωση και επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως εσωτερικά σε τοιχώματα δεξαμενής, στο δάπεδο και στην οροφή για την αντιμετώπιση των έντονων προβλημάτων διαρροών που εμφανίζει.

3. Παρακάλαμος

α. Δίκτυο αποχέτευσης όμβριων υδάτων εντός του οικισμού Παρακαλάμου πλησίον οικίας Ε. Νάση. Κατασκευή δικτύου αποχέτευσης όμβριων υδάτων εντός του οικισμού Παρακαλάμου, πλησίον οικίας Ε. Νάση, όπου παρουσιάζονται έντονα προβλήματα πλημμυρών και σύνδεση με υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης. Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Τομή υφιστάμενου δρόμου από ασφαλτό.
- Τοποθέτηση αγωγού αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN/ID 300 mm.
- Κατασκευή ενός φρεατίου υδατοσυλλογής σε συγκεκριμένη θέση που θα υποδειχθεί από την υπηρεσία.
- Επίχωση σκαμμάτων, σύνδεση με υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης όμβριων υδάτων του οικισμού και τσιμεντόστρωση της τομής.

β. Αποκατάσταση - Επανακατασκευή οικίσκου αντλιοστασίου Αγ. Παρασκευής Παρακαλάμου κι επανατοποθέτηση εξοπλισμού και μετρητή ΔΕΔΔΗΕ. Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Αποξήλωση υφιστάμενου οικίσκου από λαμαρίνα διαστάσεων 2x2x2,5m (ΠΜΥ) καθώς και την βάση έδρασης από σκυρόδεμα.
- Κατασκευή νέου οικίσκου με κοιλοδοκούς και πάνελ πολυουρεθάνης παγιοκάλυψης πάχους 3cm και οροφής πάχους 4cm. Οι διαστάσεις του οικίσκου θα είναι κατ' ελάχιστο 2x2x2,5m (ΠΜΥ) με ένα παράθυρο και μια πόρτα αλουμινίου με περσίδες. -Κατασκευή νέας βάσης από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 διαστάσεων 3,0x3,0m. -Αποξήλωση και επανατοποθέτηση εξοπλισμού αντλιοστασίου στο νέο.
- Μεταφορά μετρητή ΔΕΔΔΗΕ σε νέα θέση όπως προβλέπεται από τις προδιαγραφές του ΔΕΔΔΗΕ.

4. Βροντισμένη

Επισκευές-Αποκατάσταση δικτύου σωληνώσεων και συστημάτων ελέγχου αντλητικού συγκροτήματος αντλιοστασίου Βροντισμένης. Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Αποξήλωση υφιστάμενου δικτύου που έχει υποστεί εκτεταμένη διαβρωση αποτελούμενο από δύο σιδεροσωλήνες 2" που συνδέουν την δεξαμενή με το αντλιοστάσιο.
- Καθαρισμός βλάστησης για την εκτέλεση των εργασιών αυτών.
- Αποξήλωση υφιστάμενου δικτύου και αντλητικού εντός αντλιοστασίου.
- Κατασκευή νέου δικτύου αποτελούμενο από δύο σωλήνες HDPE Φ63, 16atm καθώς και οι απαραίτητες συνδέσεις από τις αντλίες βυθού της δεξαμενής έως τον συλλέκτη του αντλιοστασίου. Στο τοιχίο της δεξαμενής θα τοποθετηθούν ειδικά τεμάχια σύνδεσης γαλβανισμένα εν θερμώ τα οποία θα αγκυρωθούν καταλληλα και θα υγρομονωθούν ενός της αγκύρωσης με κορδόνι μπετονίτη και εξωτερικά με καταλληλο σε αρνητικές πιέσης τσιμεντοϊδές μονωτικό υλικό.
- Σύνδεση με υφιστάμενο δίκτυο κατάθλιψης αποτελούμενο από σωλήνα PVC 6atm ονομαστικής διαμέτρου DN50.

5. Ιερομνήμη

Επισκευές-Αποκατάσταση δικτύου σωληνώσεων και συστημάτων ελέγχου αντλητικού συγκροτήματος αντλιοστασίου Ιερομνήμης. Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

- Αποξήλωση υφιστάμενου δικτύου που έχει υποστεί εκτεταμένη διάβρωση αποτελούμενο από δύο σιδεροσωλήνες 3" που συνδέουν την δεξαμενή με το αντλιοστάσιο καθώς και το καταθλιπτικό τμήμα προς την δεξαμενή υψηλών σημείων.
- Αποξήλωση βανών και εξαρτημάτων όπως αντεπίστροφα.

-Αποξήλωση σιδηροσωλήνα εκκένωσης 3".

-Κατασκευή νέου δικτύου αποτελούμενο από δύο σωλήνες HDPE Φ90, 16atm καθώς και οι απαραίτητες συνδέσεις από τις αντλίες βυθού της δεξαμενής έως τον συλλέκτη του αντλιοστασίου με την στεγανοποίηση των οπών της δεξαμενής. Δύο βάνες DN80 και δύο Αντεπίστροφα DN80 στον συλλέκτη κατάθλιψης. Στο τοιχίο της δεξαμενής θα τοποθετηθούν ειδικά τεμάχια σύνδεσης γαλβανισμένα εν θερμώ τα οποία θα αγκυρωθούν καταλλήλα και θα υγρομονωθούν ενός της αγκύρωσης με κορδόνι μπετονίτη και εξωτερικά με καταλλήλο σε αρνητικές πιέσης τσιμεντοϊδές μονωτικό υλικό.

-Σύνδεση με υφιστάμενο δίκτυο κατάθλιψης αποτελούμενο από σιδηροσωλήνα 3" ονομαστικής διαμέτρου DN80.

-Κατασκευή νέου δικτύου εκκένωσης αποτελούμενο από ένα σωλήνα HDPE Φ90, 16atm μήκους 15μ και μια βάνα ελαστικής έμφραξης DN80

6. Καστάνιανη

Επισκευές-Αποκατάσταση δικτύου σωληνώσεων και συστημάτων ελέγχου αντλητικού συγκροτήματος αντλιοστασίου Καστάνιανης. Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

-Αποξήλωση παλαιού αντλιοστασίου και σφράγιση βάνας δεξαμενής και καταθλιπτικού αγωγού.

-Τροποποίηση συλλέκτη καταθλιπτικού αγωγού με σκοπό την μη επικοινωνία με το παλαιό αντλιοστάσιο.

-Αποξήλωση βάνας εκκένωσης δεξαμενής και τοποθέτηση νέας ίδια διαμέτρου και δίκτυο εκκένωση.

-Κατασκευή φρεατίου εκκένωσης.

-Τροποποίηση υφιστάμενου φρεατίου ύδρευσης εντός οικισμού με αφαίρεση τεσσάρων υφιστάμενων μη λειτουργικών βανών και τοποθέτηση δύο νέων διαμέτρου DN50 και τοποθέτηση κατάλληλου εξαρτήματος για την λειτουργικότητα του δικτύου.

7. Σιταριά

Κατασκευή νέας περίφραξης περίπου 60 μέτρων στην υδρομάστευση «Χάνια» της Σιταριάς. Για το έργο αυτό θα απαιτηθεί:

-Τοποθέτηση σιδηροσωλήνων γαλβανισμένων Φ 2 "

-Τοποθέτηση πλέγματος περίφραξης γαλβανιζέ 6x10.

-Κατασκευή δύο πορτών μιας μονόφυλλης και μιας δίφυλλης.

8. Χαραυγή

Αντικατάσταση μεταλλικής πόρτας αντλιοστασίου Χαραυγής, επί του επαρχιακού δρόμου Χαραυγής-Καστανής, με νέας λόγω εκτεταμένης φθοράς και διάβρωσης.

Όλες οι εργασίες φαίνονται αναλυτικά στις επιμέρους αναλυτικές επιμετρήσεις που συνοδεύουν την μελέτη.

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 74.000,00€ (για εργασίες: 59.677,42€ και για ΦΠΑ 24%: 14.322,58€), θα χρηματοδοτηθεί από ιδίους πόρους του Δήμου.

Ο Συντάξας

Νικόλαος Τζιμογιάννης - Πολιτικός Μηχανικός

*Επίσης έχοντας υπόψη τα άρθρα 26 και 166 του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4782/2021 και ισχύει σήμερα το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου μας, ζητά να επιλέξουμε τον τρόπο ανάθεσης του έργου. Η δαπάνη του ανωτέρω έργου δεν υπερβαίνει το 10% των πιστώσεων της αναθέτουσας αρχής κατά έτος για ανάθεση συμβάσεων έργων. Θέτει υπόψη της Δ.Ε. και την από υπ. αρ. **8296/29-10-2024** σχετική βεβαίωση Π.Ο.Υ.*

Ο Αντιπρόεδρος επισημαίνει ότι για τις απευθείας αναθέσεις θα πρέπει να αρχίσουμε λίγο να μαζευόμαστε, διότι βλέπουμε τι γίνεται στην επικαιρότητα.

Στη συνέχεια κάλεσε την Δημοτική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά.

Η Δημοτική Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση η οποία έχει καταγραφεί και με τεχνικά μέσα, αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω εισήγηση, τις διατάξεις του άρθρου 74Α του Ν.3852/2010, την αρ. **35/2024** μελέτη του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Πωγωνίου και το γεγονός ότι έχουν λάβει γνώση την μελέτη οι Πρόεδροι των ανωτέρω Κοινοτήτων, την υπ.αρ. 8296/29-10-2024 βεβαίωση Π.Ο.Υ.και τον Ν.4412/16 όπως ισχύει σήμερα

Αποφασίζει ομόφωνα:

1.Εγκρίνει την αρ. **35/2024 μελέτη** του έργου «**Υδρευση – Αποχέτευση Δήμου Πωγωνίου**» προϋπολογισμού **με Φ.Π.Α. 74.000,00€** που συνέταξε το **Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Πωγωνίου**, ως έχει.

2.Εγκρίνει την απευθείας ανάθεση του έργου με τίτλο «**Υδρευση – Αποχέτευση Δήμου Πωγωνίου**» προϋπολογισμού με Φ.Π.Α. 24% **74.000,00€ με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με το άρθρο 118 του Ν.4412/2016.**

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 249/2024.

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΓΚΟΓΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
Ακολ. Υπογραφές

ΠΙΣΤΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΚΟΓΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ