

6^ο χλμ. Θεσσαλονίκης Θέρμης
Τ.Θ. 60030, 570 01 Θεσσαλονίκη
Τηλ. Κέντρο : 2310 470200
Fax : 2310 470297

ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ/ση / Τμήμα: Συμβάσεων / Τμήμα Έργων-Προμηθειών
Αρμόδιος : Π. Μεντζή

Αρ. Πρωτ.: **A370059**

Κωδ. Εγγρ.: P90/N0300b/5296/501/ΜΔ/19910/εμπ

ΠΡΟΣ : Όλες τις Εταιρείες που πήραν τεύχη για την Ανοικτή διαδικασία του θέματος (Ως Πίνακας Αποδεκτών)

ΘΕΜΑ : Διευκρινίσεις επί των τευχών της Ανοικτής Διαδικασίας για την επιλογή Αναδόχου του έργου με τίτλο: «**Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων και Υποθαλάσσιος Αγωγός Διάθεσης Λυμάτων Δήμου Τήνου (N0300b)**», Κωδ. Αναφοράς 5296

ΣΧΕΤΙΚΑ : Το υπ' αριθμ. Α369904/16.04.2014 έγγραφο υποβολής ερωτήσεων

E1 : Στα Τεύχη Δημοπράτησης (Τεύχος Τεχνική περιγραφή, Κεφάλαιο Α, παρ.4, σελ.6) δίνονται οι παράμετροι σχεδιασμού της ΕΕΛ Τήνου. Στο Πίνακα 1 της εν λόγω παραγράφου ορίζονται τα κάτωθι:

Παράμετρος		Χειμώνας (Α' Φάση)	Καλοκαίρι (Α' Φάση)	Χειμώνας (Β' Φάση)	Καλοκαίρι (Α' Φάση)
Παροχή σχεδιασμού	[m ³ /d]	1.315	4.235	1.513	5.184
Μέγιστη ωριαία παροχή	[lt/sec]	73,8	100,6	90,48	121,6
Παροχή αιχμής	[lt/sec]	22,8	73,8	26,3	90,0

Εξάλλου, στο ίδιο τεύχος (Κεφάλαιο Β', παρ.2.1, σελ.13) αναφέρεται ότι η μέγιστη παροχή του αντλιοστασίου Α5, που στέλνει τα λύματα στο αντλιοστάσιο αρχικής ανύψωσης της ΕΕΛ, ανέρχεται σε 465m³/h (δηλαδή 129 lt/sec).

Παρακαλούμε να διευκρινιστεί τη παροχή αιχμής με βάση την οποία θα γίνουν οι υδραυλικοί υπολογισμοί της ΕΕΛ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Τεύχος: Κανονισμός Μελετών (παρ.1, εδάφιο (3), σελ.4).

A1 : Ισχύει η παροχή αιχμής των 90 lt/sec.

E2 : Στα Τεύχη Δημοπράτησης (Τεύχος: Τεχνική Περιγραφή, Κεφάλαιο Β παρ.8.5, σελ.31) αναφέρεται ότι θα πρέπει να προβλεφθεί δεξαμενή καθαρού νερού – πυρόσβεσης χωρητικότητας 30m³. Εξάλλου στο ίδιο Τεύχος (Κεφάλαιο Β, παρ. 8.9, σελ.33) αναφέρεται ότι οι κρουνοί πυρόσβεσης θα τροφοδοτούνται από το δίκτυο βιομηχανικού νερού.

Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν το δίκτυο πυρόσβεσης θα τροφοδοτείται από τη δεξαμενή βιομηχανικού νερού, ή από τη δεξαμενή πόσιμου νερού.

A2 : Το δίκτυο πυρόσβεσης θα τροφοδοτείται από την δεξαμενή βιομηχανικού νερού.

Μιχαήλ Δώδος
Προϊστάμενος Τομέα
Έργων & Ανάπτυξης

Εσωτερική Διανομή

1. Τομέα Έργων & Ανάπτυξης
2. Δ/ση Ε.Ε. Νησιωτικής & Υπόλοιπης Χώρας