

- 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 με τη μέθοδο των τεχνητών υγροτόπων του οικισμού Αντιπάρου του νομού Κυκλάδων (Ν0900α)» - Κωδ. Αναφοράς 5146
- ΣΧΕΤΙΚΑ** : Το υπ' αριθμ. Α339162/16.10.12 έγγραφο υποβολής ερωτήσεων

Ε1. Στην παράγραφο 2.3 (Πρωτοβάθμια Καθίζηση), σελ. 20 του Τεύχους της Τεχνικής περιγραφής αναφέρεται ως κριτήριο σχεδιασμού για τη δεξαμενή Imhoff η παραγωγή πρωτοβάθμια ιλύος: 1l / κάτοικο/ημέρα Στην ίδια παράγραφο (2.3) αναφέρεται επίσης ότι η απόδοση της δεξαμενής αναμένεται σε ποσοστό 50-60% των αιρούμενων στερεών. Να διευκρινιστεί αν η παραγωγή 1 l/κάτοικο/ημέρα αναφέρεται στο σύνολο των αιρούμενων στερεών (δηλαδή 100% απομάκρυνση) ή στην απόδοση της καθίζησης (50-60% απομάκρυνση αιρούμενων στερεών)

Α1. Στην παρ. Γ.2.3 (Πρωτοβάθμια Καθίζηση) της Τεχνικής Περιγραφής- Προδιαγραφών, αναφέρονται με σαφήνεια τα κριτήρια σχεδιασμού της δεξαμενής Imhoff. Η παραγωγή ιλύος 1l/κατ/ημέρα είναι μέγεθος που δίνεται για να χρησιμοποιηθεί στην διαστασιολόγηση της δεξαμενής Imhoff και αναφέρεται στην απόδοση της εγκατάστασης που πρέπει να σχεδιαστεί.

Ε2. Στις παραγράφους 2.2.2 και 2.2.3 του τεύχους της Τεχνικής Περιγραφής προδιαγράφονται δύο διαφορετικά αυτόνομα προκατασκευασμένα συγκροτήματα προεπεξεργασίας λυμάτων και βοθρολυμάτων που επιτελούν τις ίδιες λειτουργίες (εσχάρωση, εξάμμωση και απολίπανση). Να διευκρινιστεί αν είναι αποδεκτή η εγκατάσταση ενός συγκροτήματος (αυξημένης παροχής) που να καλύπτει σε κάθε περίπτωση τις δυσμενέστερες απαιτήσεις των παραγράφων 2.2.2 και 2.2.3

Α2. Στην παρ. Β.3 (Προεπεξεργασία Λυμάτων- Βοθρολυμάτων) της Τεχνικής Περιγραφής- Προδιαγραφών), προβλέπεται, πλέον των υπόλοιπων έργων, και η κατασκευή αεριζόμενης δεξαμενής εξισορρόπησης η οποία στοχεύει στην ομαλή λειτουργία και διανομή των βοθρολυμάτων στα επόμενα στάδια επεξεργασίας, πιθανόν σε νυκτερινές ώρες ή ώρες εκτός αιχμής, όπου δεν υπάρχουν σοβαρά φορτία λυμάτων και επομένως η επεξεργασία των βοθρολυμάτων είναι αρτιότερη. Αυτή η πρόβλεψη της προμελέτης που αφορά την δεξαμενή εξισορρόπησης και η λογική λειτουργίας της όπως προαναφέρθηκε, αναιρεί την δυνατότητα ύπαρξης ενός και μόνου συστήματος κοινού για την προεπεξεργασία λυμάτων και βοθρολυμάτων.



Βαία Τσανταρλιώτου
Αναπλ. Διευθύντρια Συμβάσεων

Εσωτερική Διανομή

1. Τομέα Παραχωρήσεων & Υποστήριξης
2. Δ/νση Έργων Ν. Αιγαίου