



ΝΗΡΕΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ Ι.Κ.Ε.
«PISCINA CENTER»

Έργα Προστασίας Περιβάλλοντος- Πισίνες- Υδροδημιουργήματα



ΠΡΟΣ

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΕΣΒΟΥ
Ελ.Βενιζέλου 13-17
81132 Μυτηλήνη
ΤΗΛ. 2251024444,ΦΑΞ 2551040121**

**Ημερομηνία: 21/08/2019
αρ.πρωτ: 53.24/21.08.2019**

ΕΡΓΟ: "Ε.Ε.Λ ΑΓΙΑΣΟΥ"

**ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων για το έργο «Έργα Εγκαταστάσεων
Επεξεργασίας και Διάθεσης Λυμάτων Αγιάσου»**

Κύριοι , σας παρακαλούμε δώστε μας τις παρακάτω διευκρινίσεις :

1. Στις από 07/08/2019 έγγραφο μας με αρ.πρωτ.51.24/08.08.2019 ζητήσαμε διευκρινίσεις και ακόμη δεν μας απαντήσατε. Σας παρακαλούμε απαντήστε μας το συντομότερο για να μπορέσουμε να προχωρήσουμε στην σύνταξη της τεχνικής μας προσφοράς.
2. Το τεύχος 4 (ΚΜΕ) στο κεφάλαιο 4, σελ.2 απαιτεί : «Οι υπολογισμοί θα γίνουν για τα υδραυλικά και ρυπαντικά φορτία σχεδιασμού για όλες τις φάσεις σχεδιασμού , τόσο για την χειμερινή όσο και για την θερινή περίοδο λειτουργίας»
 - α) Επειδή για τους υγειονομικούς υπολογισμούς χρειαζόμαστε την θερμοκρασία των λυμάτων , γνωστοποιήστε μας ποια είναι η θερμοκρασία των λυμάτων το καλοκαίρι και ποια για τον χειμώνα.
 - β) Σύμφωνα με το τεύχος 3 , παρ.3 σελ.3 η μέση ημερήσια παροχή μόνο για τον χειμώνα Α' και Β' φάσης (όχι το καλοκαίρι) είναι μεγαλύτερη από τον μέγιστη παροχή (παροχή σχεδιασμού) , ποια είναι η παροχή σχεδιασμού που πρέπει να λάβουμε υπόψη μας στους υγειονομικούς υπολογισμούς μας.

3. Στο τεύχος 3 , παρ.3.6. , σελ.16 και παρ.5.3. σελ.19 αναφέρεται ότι :

«Η δεξαμενή αποθήκευσης επεξεργασμένων λυμάτων που θα τοποθετηθεί πριν την διάθεση στο υδατόρεμα θα είναι κατάλληλου όγκου , ώστε από αυτή να εξυπηρετούνται το δίκτυο βιομηχανικού νερού και άρδευσης του περιβάλλοντα χώρου της μονάδας»

Για τα επεξεργασμένα λύματα όμως , είτε για περιορισμένη είτε για απεριόριστη άρδευση , πρέπει να ικανοποιούν τους όρους της ΚΥΑ 145116/2011. Στα τεύχη πουθενά δεν προδιαγράφεται κάτι σχετικό. Τι ισχύει ;

4. Στο ίδιο τεύχος , παρ.8.2 , σελ.30 , αναφέρεται σαν όργανο μέτρησης συγκέντρωσης στερεών *«στην έξοδο μονάδας διήθησης»* .

Πουθενά στα τεύχη όμως δεν προδιαγράφεται μονάδα διήθησης , που αντικειμενικά δεν χρειάζεται , όταν σαν όριο εκροής των επεξεργασμένων λυμάτων σε αιωρούμενα στερεά είναι ≤ 60 mg/l, όπως αναφέρεται στο τεύχος 3, παρ.3.2., σελ.3 και στην ΑΕΠΟ.

Τι ισχύει ;

Με εκτίμηση

Μπούτσιου Γ. Φωτεινή