

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**



ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

Γιαννιτσά 02 - 12 - 2013

Αριθ. Πρωτ. 76696

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Ταχ. Δ/ση: Εθν. Αντίστασης & Χατζηδημητρίου
Τ.Κ. 581 00

Πληροφορίες: Ζωή Ιωαννίδου

Τηλέφωνο: 23823 50810

FAX: 238 20 29033

Προς

ΙΘΑΚΗ ΑΤΕ

**ΚΟΙΝ. (ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ
ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ)**

Απαντώντας στο με αριθμ. πρωτ. 74924/21-11-2013 έγγραφο σας

1. Ερώτηση

Σχετικά με την κλιμάκωση των έργων θα θέλαμε να μας επιβεβαιώσετε εάν ισχύει ο ακόλουθος πίνακας :

α/α	Μέρος	Έργα Π/Μ	Έργα Η/Μ
1	Είσοδος λυμάτων	Γ	Β
2	Προεπεργασία	Γ	Γ
3	Δεξαμενή εξισορρόπησης	Β	Β
4	Βιολογική επεξεργασία	Γ	Β
5	Απολύμανση	Γ	Γ
6	Πάχυνση ιλύος	Γ	Γ
7	Αφυδάτωση ιλύος	Β	Β

Απάντηση

Ισχύει ο ακόλουθος πίνακας :

α/α	Μέρος	Έργα Π/Μ	Έργα Η/Μ
1	Είσοδος λυμάτων	Γ	Β
2	Προεπεξεργασία	Γ	Γ
3	Δεξαμενή εξισορρόπησης	Β	Β
4	Βιολογική επεξεργασία	Γ	Β

5	Απολύμανση	Γ	Γ
6	Επεξεργασία	Γ	Β

* όπου Β – 20ετία και Γ- 40ετία

2. Ερώτηση

Στο τεύχος Δ6, Μέρος 2 «Τεχνική Περιγραφή Έργων ΕΕΛ», Κεφάλαιο 8.2. αναφέρεται ότι :

«Το συγκρότημα προεπεξεργασίας θα τροφοδοτείται απευθείας από το φρεάτιο εισόδου/φόρτισης μέσω βαρυτικού αγωγού».

Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε εάν είναι δυνατή η χρήση αντλιών για την προσαγωγή των λυμάτων στην προεπεξεργασία.

Απάντηση

Είναι δυνατή και αξιολογείται.

**Η Διευθύντρια
Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου**

**Σαντίνι Αδαμίδου Λουτσία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.**