



**ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α.Ε. (ΟΤΑ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

☒ Γρηγορίου Ε' 50 , Χανιά, Τ.Κ.: 73135, Τηλ.: 28210 91888, Fax: 28210 83400

E-mail: dedisa@dedisa.gr, URL: www.dedisa.gr

Χανιά, 12/11/2018

Αρ. πρωτ.: 3710

Προς:

- 1. ΘΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Α.Ε.**
- 2. Κάθε ενδιαφερόμενο**

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινήσεων για το έργο «Επέκταση του Χ.Υ.Τ.Υ. Χανίων – Γ' Φάση»

ΣΧΕΤ.: Το από 06-11-2018 έγγραφό σας (αρ. πρωτ. ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ) 3652/6-11-2018)

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου, σας διευκρινίζουμε τα εξής:

1. Η από 2/6/2017 (ΑΔΑ: ΩΒ0ΞΟΡ1Θ-ΜΣ0) τροποποίηση της από 1/3/2012 (ΑΔΑ: Β44Ξ0-ΨΙΜ) Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων είναι η τελευταία τροποποίηση αυτής και είναι σε ισχύ οι περιβαλλοντικοί όροι που αφορούν το υπόψη έργο.
2. Το κονδύλι αυτό αφορά την πληρωμή του αναδόχου για την εξαμηνιαία δοκιμαστική λειτουργία της μονάδας αντίστροφης όσμωσης.
3. Σας αποστέλλουμε συνημμένα τα παρακάτω σχέδια:
 - I. 2.2 R1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ Γ' ΦΑΣΗΣ.
 - II. 13.12 R1 ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΚΤΙΡΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ – ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ - ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, 13.13 R1 ΚΤΙΡΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ - ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ, 13.14 R1 ΚΤΙΡΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ ΤΟΜΗ-ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ.
 - III. 9.1 ΑΡΧ.1 R1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ.
 - IV. 8.2 R1 ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ.
 - V. 3.2.1 ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ.
 - VI. ΣΧΕΔΙΑ 13.1 R1 ΕΩΣ ΚΑΙ 13.11 R11.
 - VII. ΣΧΕΔΙΑ 6.8 R1 ΕΩΣ ΚΑΙ 6.14 R1, 6.16 R1 ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΜΕΣ, 9.2 ΜΗΧ 2.1 R1 ΚΤΙΡΙΟ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗ, 9.2 ΜΗΧ 2.2 R1 ΚΤΙΡΙΟ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ, 9.2 ΜΗΧ 2.3 R1 ΚΤΙΡΙΟ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ, 9.3 ΗΛ 02 R1 ΚΤΙΡΙΟ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΙΛΥΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ.
 - VIII. 6.15 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ.
 - IX. Η ακριβής θέση τοποθέτησης και έδρασης της μονάδας αντίστροφης όσμωσης, της δεξαμενής αποθήκευσης επεξεργασμένων και της δεξαμενής αποθήκευσης άλμης (πλησίον των εγκαταστάσεων της νέας Μονάδας Επεξεργασίας Στραγγισμάτων) θα καθοριστεί μετά την υποβολή από τον ανάδοχο των τεχνικών χαρακτηριστικών και διαστάσεων των ανωτέρω στοιχείων του έργου.
 - X. & XI. 6.7 R1 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΩΓΩΝ.
 - XII. Δεν υφίσταται.
 - XIII. 3.3 ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ, 3.4 ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ.
 - XIV. 9.1 ΑΡΧ.2 ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ.

XV. Το στατικό σχέδιο υποσταθμού βιοαερίου Γ' Φάσης θα εκπονηθεί από την αναθέτουσα αρχή μετά την υποβολή από τον ανάδοχο των τεχνικών χαρακτηριστικών και διαστάσεων του εξοπλισμού του υποσταθμού.

XVI. 7.4 ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ.

XVII. 9.3 ΗΛ 03 ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ.

**Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας
ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ)**

**Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΑΛΥΚΑΚΗ**