

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Σχετικά: α) Η με αρ. Δ16γ/010/178/Γ (ΦΕΚ 846 Β /6-5-2009) Απόφαση του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. με την οποία εγκρίνεται ο Κανονισμός Λειτουργίας Δικτύου Αποχέτευσης της ΕΥΔΑΠ
β) Το άρθρο 6 της με αρ. Υ.Γ. 179182/656 Νομαρχιακής απόφασης (ΦΕΚ 582 6/2-7-79) περί διαθέσεως υγρών αποβλήτων στο δίκτυο ΕΥΔΑΠ.

Σύμφωνα με τα (α) και (β) σχετικά πρέπει να γίνει με δαπάνη της ίδιας της επιχείρησης η κατασκευή ενός φρεατίου ελέγχου & δειγματοληψίας.

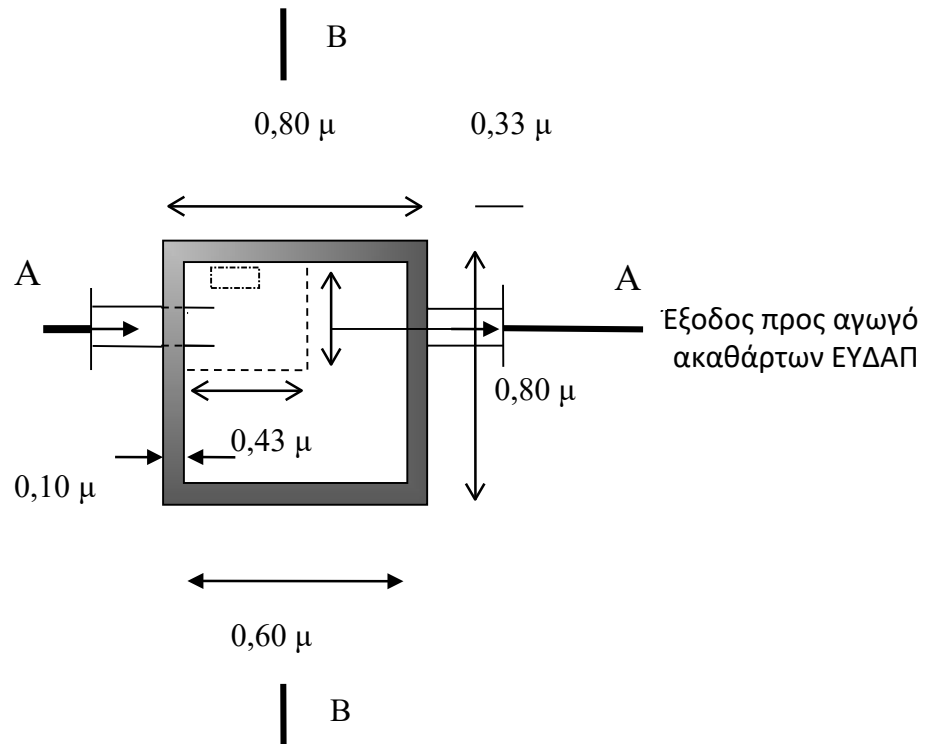
Η κατασκευή του παραπάνω φρεατίου αποβλέπει στον ευχερή έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες των αποχετευομένων βιομηχανικών αποβλήτων.

Το φρεάτιο δειγματοληψίας θα πρέπει να κατασκευαστεί σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες:

- Το φρεάτιο θα παρεμβάλεται μεταξύ του τέλους των εσωτερικών δικτύων (αστικών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων) της επιχείρησης και της υφιστάμενης ή κατασκευαζόμενης εξωτερικής διακλάδωσης αποχέτευσης του ακινήτου σας.
- Τα εσωτερικά δίκτυα αποχέτευσης (αστικών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων) τα οποία πρέπει να είναι διαχωρισμένα μέχρι τη ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου, θα καταλήγουν (διαχωρισμένα) στο εν λόγω φρεάτιο (δεν συμπεριλαμβάνεται το δίκτυο των ομβρίων). Διαφορετικά, στο φρεάτιο δειγματοληψίας μπορεί να καταλήγει μόνο ο αγωγός βιομηχανικών αποβλήτων.
- Η θέση του φρεατίου θα είναι εκτός του ακινήτου και παρά τη ρυμοτομική γραμμή του, ώστε η πρόσβαση σε αυτό να είναι ελεύθερη οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς να χρειάζεται ειδοποίηση.
- Η είσοδος των βιομηχανικών αποβλήτων στο φρεάτιο θα βρίσκεται ψηλότερα από την έξοδο ώστε να επιτρέπεται η δειγματοληψία από τρεχούμενα νερά.
- Όταν στο φρεάτιο καταλήγουν και οι δύο αγωγοί αποβλήτων και αστικών λυμάτων, θα πρέπει ο αγωγός αποβλήτων να βρίσκεται ψηλότερα από τον αγωγό λυμάτων, διαφορετικά αν οι δύο αγωγοί εισέρχονται στο ίδιο ύψος θα πρέπει να υπάρχει ικανοποιητική απόσταση μεταξύ τους ώστε να αποφεύγεται η επιμόλυνση του δείγματος κατά τη διαδικασία λήψης του.

Ακολουθεί δείγμα σχεδίου κατασκευής φρεατίου δειγματοληψίας (αφορά μόνο τα βιομηχανικά απόβλητα).

ΚΑΤΟΨΗ



ΤΟΜΗ

