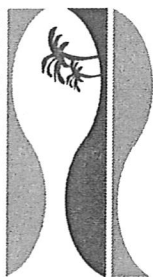


**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ  
ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ**

Μαζί με την αίτηση θα πρέπει να υποβάλλονται τα πιο κάτω στοιχεία και έγγραφα όσον αφορά τη μελέτη αντλιοστασίου:

1. **Αριθμός ατόμων** που εξυπηρετούνται από το αντλιοστάσιο:.....
2. **Μανομετρικό ύψος** =(υψομετρική διαφορά πυθμένα αντλιοστασίου-καλύμματος φρεατίου σύνδεσης+ απώλειες τριβών)  
=..... μ. + ..... μ. = ..... μ.
3. **Τύπος Αντλίας/ιών:** .....
4. **Διάμετρος και Υλικό Σωλήνας εξόδου :** .....
5. **Φυλλάδια Τεχνικών προδιαγραφών αντλίας/ιών** εις διπλούν (σφραγισμένα και υπογραμμένα από το μελετητή) **επισυνάπτονται**
6. **Σχέδια κατόψεων και τομών αντλιοστασίου** εις διπλούν, στα οποία να υποδεικνύονται οι προτεινόμενες διαστάσεις του αντλιοστασίου, τα υψόμετρα, οι θέσεις των αντλιών, οι σωλήνες εισόδου και εξόδου, οι βαλβίδες, ο εξαερισμός, τα level switches, οι διαστάσεις του καλύμματος (σφραγισμένα και υπογραμμένα από το μελετητή). **επισυνάπτονται**
7. **Υλικά χρήσης** στα αντλιοστάσια (π.χ καλύμματα, τοιχώματα-βάση-πλάκα οπλισμός, υδατοστεγάνωση, σωλήνες, οδηγοί-αλυσίδες)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



ΤΥΠΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ				ΒΑΘΟΣ πυθμένα εισόδου σωλήνας- πυθμένα αντλιοστασίου μ.
	ΜΗΚΟΣ μ. (L)	ΠΛΑΤΟΣ μ. (W)	ΒΑΘΟΣ μ. (H)	ΒΑΘΟΣ πυθμένα εισόδου σωλήνας- πυθμένα αντλιοστασίου μ.	
1) ΜΕΧΡΙ 20	1.00	1.00	1.40	0.75	
2) ΑΠΟ 20 ΜΕΧΡΙ 25	1.00	1.00	1.65	0.80	
3) ΑΠΟ 25 ΜΕΧΡΙ 100	1.50	1.50	2.45	1.00	
4) ΑΠΟ 100 ΜΕΧΡΙ 150	1.50	1.50	3.40	1.20	
5) ΑΠΟ 150 ΜΕΧΡΙ 200	2.00	2.00	2.70	1.10	

**Σημείωση:** Οτιδήποτε διάσταση εκτός του πίνακα δε σημαίνει απόρριψη των προτεινόμενων διαστάσεων των αντλιοστασίων.