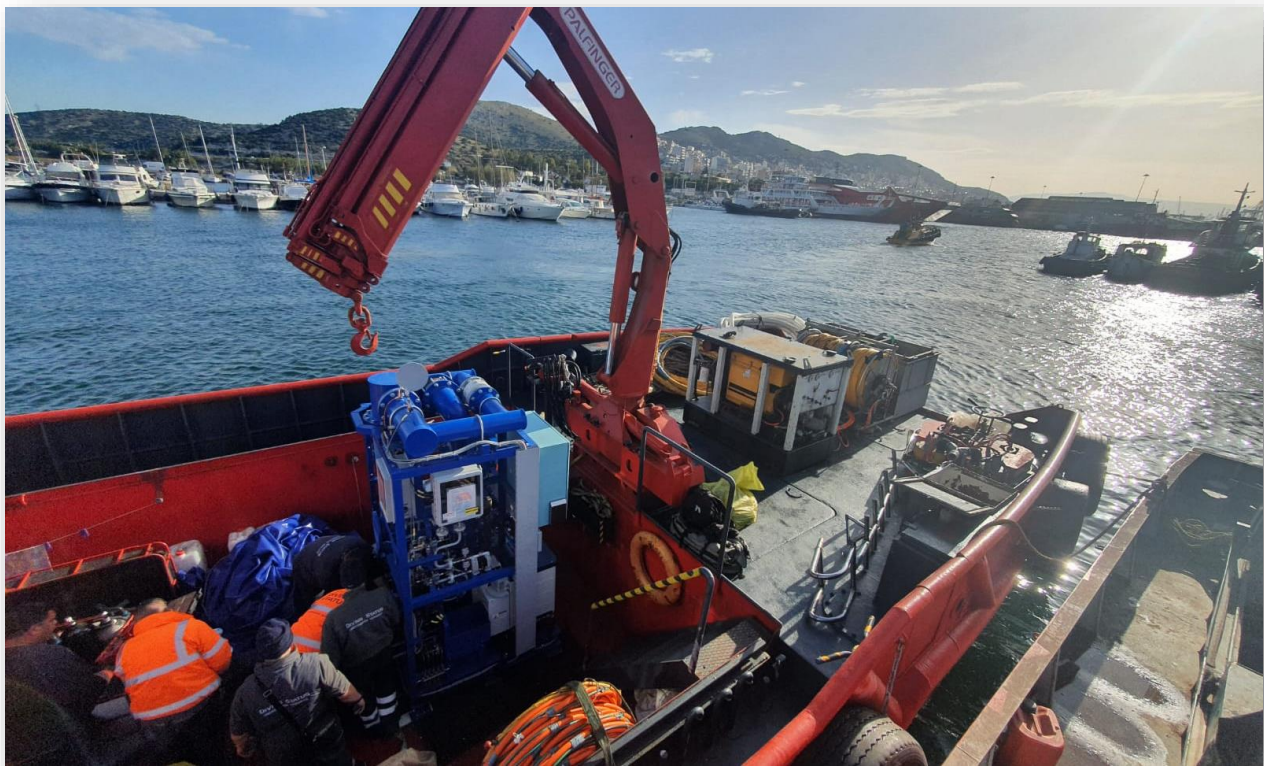




DIVING STATUS UNDERWATER SERVICES

ECO HULL CLEAN - FILTRATION SYSTEM



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ: Π2.2 FILTRATION SYSTEM

Edition: Change 2/ Aug 2023

Ref. No.: DS-PD-EHC-F02.2



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Περιεχόμενα Έκθεσης

Εισαγωγή

Περιγραφή του συστήματος φιλτραρίσματος. σελ. 3 – 6

Παρουσίαση – Σύγκριση – Επιλογή Τεχνολογιών

Τεχνολογία φίλτρων σελ. 8 – 11

Τεχνολογία Αντιδραστήρων αδρανοποίησης σελ. 12 –

13

Τεχνολογία Αντλιών σελ. 13

Σχεδίαση, Κατασκευή και Δοκιμές

Περιγραφή των σταδίων φιλτραρίσματος σελ. 14

Αναλυτική περιγραφή 1^{ου} Σταδίου φιλτραρίσματος σελ. 14 –

19

Ενεργειακή κάλυψη των αναγκών της εγκατάστασης σελ. 20 –

21

Περιγραφή του 2^{ου} Σταδίου φιλτραρίσματος (FIT300) σελ. 22 –

25

Μετατροπές – κατασκευές για την ενοποίηση του Συστήματος σελ. 26 –

27

Ανάλυση του συστήματος παραγωγής-εξουδετέρωσης χλωρίου σελ. 28

Δοκιμές και δειγματοληψία με το ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. σελ. 29

Συμπεράσματα σελ. 30



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΕ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ	σελ. 31 –
42	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ	σελ. 43 –
60	
Βιβλιογραφία	σελ. 61





Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης