

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ & ΔΙΕΥΘΥΝΟΝΤΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ

Ηράκλειο, 10-05-2016

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Την Παρασκευή 06 Μαΐου 2016 στον βόρειο λιμενοβραχίονα του Λιμένα Ηρακλείου, κοντά στο φάρο, πραγματοποιήθηκε η επίσημη έναρξη της ετήσιας δοκιμαστικής λειτουργίας του πιλοτικού συστήματος μετατροπής κυματικής ενέργειας της γερμανικής εταιρείας “SINN Power”, σε συνεργασία με τον Οργανισμό Λιμένος Ηρακλείου Α.Ε, ώστε η εταιρεία να αξιολογήσει την λειτουργικότητα, αποδοτικότητα καθώς και την αντοχή της συγκεκριμένης νέας τεχνολογίας με απώτερο στόχο την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ενέργεια των κυμάτων για τη μελλοντική χρήση αυτής προς εξυπηρέτηση των ενεργειακών αναγκών του λιμανιού. Στην παρουσίαση παραβρέθηκαν μέλη της γερμανικής εταιρείας, ο Πρόεδρος και & Δ/νων Σύμβουλος Ο.Λ.Η. Α.Ε., κ. Απόλλων Φιλιππής, μέλη του Δ/κου Συμβουλίου του Ο.Λ.Η. Α.Ε., ο πρώην Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος Ο.Λ.Η. Α.Ε., κ. Ιωάννης Μπρας, καθώς και εκπρόσωποι της Γερμανικής κυβέρνησης από την οποία χρηματοδοτείται το έργο, της Ελληνογερμανικής Συνέλευσης, του Ι.Τ.Ε. και του Κεντρικού Λιμεναρχείου Ηρακλείου.

Ο κ. Απόλλων Φιλιππής, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Λιμένος Ηρακλείου Α.Ε., στις δηλώσεις του ανέφερε ότι η Διοίκηση του Οργανισμού δίνει μεγάλη βαρύτητα σε πρωτοβουλίες και δράσεις που αποσκοπούν στην βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων του λιμένα και την αξιοποίηση της των ανανεώσιμων πηγών πράσινης ενέργειας λόγω των περιβαλλοντικών πλεονεκτημάτων του τόπου μας. Ενώ τόνισε ότι θα υποστηρίξει την προσπάθεια αυτή με όποιο τρόπο μπορεί για την επίτευξη των στόχων που έχουν τεθεί.

Ο κ. Philipp Sinn, Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας SINN Power, ευχαρίστησε την Διοίκηση του Οργανισμού λόγω της υποστήριξης που παρέχεται στο έργο τους και την συνεισφορά στην υλοποίηση αυτού. Δήλωσε, επίσης, ότι είναι πρόθυμος και προσβλέπει στην συνέχιση αυτής της συνεργασίας και στα επόμενα στάδια για την εξέλιξη του συστήματος.

Η Διοίκηση του Οργανισμού θα συνεχίσει την προώθηση δράσεων περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης και την αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ώστε να είναι απτή και σημαντική η συμβολή του λιμανιού σε ένα μελλοντικό φιλικό κλίμα για τον πλανήτη μιας με την καταπολέμηση της υπερθέρμανσης και του φαινομένου του θερμοκηπίου.

ΟΛΗ Α.Ε.