



ΒΟΛΟΣ 1-6-2023

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ Α.Ε.

Συνάντηση του Διευθύνοντος Συμβούλου της ΟΛΒ Α.Ε. με τον Αιγύπτιο πρέσβη στην Ελλάδα

Συνάντηση με τον Αιγύπτιο πρέσβη στην Ελλάδα, Όμαρ Άμερ Γιούσεφ, πραγματοποίησε την Πέμπτη 1η Ιουνίου 2023, ο Διευθύνων Σύμβουλος της ΟΛΒ Α.Ε. Σωκράτης Αναγνώστου στην Αθήνα.

Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε σε πολύ καλό κλίμα, σε συνέχεια στοχευμένων ενεργειών κι ανταλλαγής αλληλογραφίας. Είχε προηγηθεί επιστολή του Υπουργού Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής Ιωάννη Πλακιωτάκη το προηγούμενο διάστημα και απάντηση από την αιγυπτιακή πλευρά, για την προώθηση της πορθμειακής σύνδεσης Βόλου – Αλεξάνδρειας, ενώ για το ζήτημα αυτό, είχαν αναληφθεί πρωτοβουλίες κι ενέργειες από τον Οργανισμό Λιμένος Βόλου, το Ελληνικό Επιμελητηριακό Επιχειρηματικό Σύνδεσμο Μεταφορών, το Επιμελητήριο Μαγνησίας, την Ομοσπονδία Φορτηγών Αυτοκινητιστών Ελλάδος και τον Οργανισμό Λιμένος Καβάλας.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος και ο Αιγύπτιος πρέσβης, συζήτησαν τα οφέλη που θα προκύψουν από την επίτευξη της συγκεκριμένης θαλάσσιας σύνδεσης. Ο Αιγύπτιος πρέσβης εμφανίστηκε θετικός σε μία τέτοια προοπτική, επισημαίνοντας ότι οι δύο χώρες, έχουν τη δυνατότητα να επεκτείνουν τη συνεργασία τους σε πολλούς τομείς, συμπεριλαμβανομένου των θαλάσσιων μεταφορών, του εμπορίου και του τουρισμού.

Μάλιστα, ο ίδιος δεσμεύτηκε, να μεσολαβήσει στην αιγυπτιακή πλευρά, προκειμένου να οριστεί σύνδεσμος μέσα στο καλοκαίρι και να πραγματοποιηθεί συνάντηση μεταξύ της ελληνικής κι αιγυπτιακής αντιπροσωπείας, για την ταχύτερη προώθηση και υλοποίηση της πορθμειακής σύνδεσης.

Από την πλευρά του ο Διευθύνων Σύμβουλος της ΟΛΒ Α.Ε. Σωκράτης Αναγνώστου, δήλωσε μεταξύ άλλων "η πορθμειακή σύνδεση Βόλου - Αλεξάνδρειας, παρουσιάζει σειρά πλεονεκτημάτων. Γεωγραφικά, το λιμάνι του Βόλου βρίσκεται σε στρατηγική θέση που ενισχύει την παραπάνω σύνδεση. Είναι το λιμάνι της Κεντρικής Ελλάδος και προσφέρει άμεσα πρόσβαση στο εθνικό οδικό και σιδηροδρομικό δίκτυο. Ευελπιστούμε ότι οι προσπάθειες θα ευοδωθούν για την ταχύτερη υλοποίηση του εγχειρήματος".