

Πρόστιμα άνω των 100.000 ευρώ για εισφοροδιαφυγή στο χώρο κρουαζιέρας του ΟΛΠ

2016/05/15 22:02 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Πρόστιμα, άνω των 100.000 ευρώ, για παραβάσεις της νομοθεσίας περί εισφοροδιαφυγής, ήτοι αδήλωτης και μαύρης εργασίας, βεβαίωσε το Λιμενικό σε ελέγχους στο χώρο της κρουαζιέρας του ΟΛΠ.

Ειδικότερα, στο πλαίσιο συντονισμένων ενεργειών του ΛΣ-ΕΛΑΚΤ για την αντιμετώπιση μορφών παραβατικότητας και εγκληματικότητας σε χώρους ευθύνης, πραγματοποιήθηκαν, πρόσφατα, κοινοί έλεγχοι από στελέχη του Λιμενικού Φυλακίου Ξαβερίου του Α' Λιμενικού Τμήματος του Κεντρικού Λιμεναρχείου Πειραιά, με κλιμάκιο της Ειδικής Υπηρεσίας Ελέγχου Ασφάλισης Περιφέρειας Αττικής του ΙΚΑ (ΙΚΑ/ΕΤΑΜ/ΕΥΠΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ), στο χώρο της κρουαζιέρας του λιμένα Πειραιά, **με αποτέλεσμα τη βεβαίωση αριθμού παραβάσεων και τη σύνταξη προστίμων συνολικού ποσού άνω των εκατό χιλιάδων (100.000,00 €) ευρώ, για παραβάσεις της νομοθεσίας περί εισφοροδιαφυγής, ήτοι αδήλωτης και μαύρης εργασίας.**

Image not found or type unknown



Συναφώς, ακολούθησαν στον ίδιο χώρο, κοινοί έλεγχοι από στελέχη του ιδίου Λιμενικού Φυλακίου, με κλιμάκιο της Υπηρεσίας Ερευνών Διασφάλισης Δημοσίων Εσόδων Αττικής του Υπουργείου Οικονομικών (ΥΠΟΙΚ/ΓΓΔΕ/ΥΕΔΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ), στο πλαίσιο αντιμετώπισης παραβάσεων και της νομοθεσίας περί φοροδιαφυγής.

Οι εμπίπτουσες στη φορολογική νομοθεσία υποθέσεις, οι οποίες προέκυψαν, διερευνώνται περαιτέρω από την αρμόδια ελεγκτική αρχή και τα αποτελέσματα θα ανακοινωθούν μετά την επεξεργασία των ευρημάτων και την ολοκλήρωση της διαδικασίας ελέγχου.

Σημειώνεται ότι το σύνολο των ελέγχων πραγματοποιήθηκε, με παρουσία κλιμακίου του Τμήματος Δίωξης Λαθρεμπορίου και Οικονομικού Εγκλήματος της Διεύθυνσης Δίωξης Ναρκωτικών και Λαθρεμπορίου του Αρχηγείου ΛΣ-ΕΛΑΚΤ και η όλη δράση εμπίπτει στο συντονισμό των ελεγκτικών υπηρεσιών της χώρας για την αντιμετώπιση φαινομένων φοροδιαφυγής και εισφοροδιαφυγής, καθώς και στη προσπάθεια

διασφάλισης του υψηλού επιπέδου των παρεχόμενων υπηρεσιών από τους δραστηριοποιούμενους στο τομέα του τουρισμού.