

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ



Στα 18 αεροδρόμια της χώρας που ανοίγουν από 1η Ιουλίου στις πτήσεις του εξωτερικού θα βρεθεί το επόμενο τετραήμερο ο υφυπουργός Πολιτικής Προστασίας Νίκος Χαρδαλιάς.

Στόχος των επισκέψεων είναι ο συντονισμός όλων των διαδικασιών ασφαλούς έναρξης λειτουργίας τους, σε συνεργασία με τις κατά τόπους αρμόδιες Αρχές.

Στα Γιάννενα αύριο ο Νίκος Χαρδαλιάς

Συντάχθηκε απο τον/την neoiagones.gr
Πέμπτη, 25 Ιούνιος 2020 14:25 -

Επίσης θα έχει συσκέψεις με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς (ΥΠΑ, Φορείς Διαχείρισης Αεροδρομίων, Στελέχη των ΕΔ, της ΕΛΑΣ και του ΠΣ), για τον καλύτερο συντονισμό της εφαρμογής των μέτρων και πρωτοκόλλων ασφαλούς λειτουργίας των αεροδρομίων και θα συναντηθεί και με τους εκπροσώπους των ΟΤΑ α' και β' βαθμού της κάθε περιοχής.

Σημειώνεται ότι για όλα τα αεροδρόμια της χώρας που ανοίγουν την 1η Ιουλίου, την ευθύνη θα έχει η ΓΓΠΠ και θα υπάρχουν υγειονομικά κλιμάκια με στελέχη των Ενόπλων Δυνάμεων, υπό την εποπτεία του Υφυπουργείου Πολιτικής Προστασίας, με τη συνδρομή του ΠΣ και της ΕΛ.ΑΣ., καθώς και τη συνεργασία του ΓΕΕΘΑ, για τη διενέργεια δειγματοληπτικών ελέγχων για COVID-19 στους επιβάτες που αναμένονται από πτήσεις του εξωτερικού.

Αναλυτικά, ο Νίκος Χαρδαλιάς θα βρίσκεται:

Αύριο

Ζάκυνθο (08:30)

Κεφαλονιά (10:15)

Κέρκυρα (12:15)

Ιωάννινα (15:00)

Καλαμάτα (18:00)

Στα Γιάννενα αύριο ο Νίκος Χαρδαλιάς

Συντάχθηκε απο τον/την neoiagon.es.gr
Πέμπτη, 25 Ιούνιος 2020 14:25 -

Το Σάββατο 27/6:

Κύθηρα (10:00)

Χανιά (12:00)

Ηράκλειο (16:30)

Την Κυριακή 28/6:

Κάρπαθο (08:00)

Ρόδο (09:45)

Κω (13:00)

Σάμο (15:15)

Χίο (17:30) και Μυτιλήνη (19:15)

Τη Δευτέρα 29/6:

Λήμνο (08:00)

Καβάλα (10:00)

Σκιάθο (12:00)

Σκύρο (15:45)

Επίσης, ο Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας Βασίλης Παπαγεωργίου αναμένεται και αυτός να επισκεφθεί την Κυριακή 28/6 και τη Δευτέρα 29/6 τα υπόλοιπα έξι αεροδρόμια της χώρας που ανοίγουν την 1η Ιουλίου σε πτήσεις εξωτερικού και δη της Αράξου, του Ακτίου, της Αγχιάλου, της Μυκόνου, της Πάρου και της Σαντορίνης για τον ίδιο σκοπό.