

κ. Ανδρέα Βασιλόπουλο

Καθηγητή Γεωπληροφορικής
Δημοτικό Σύμβουλο Δήμου Ραφήνας - Πικερμίου
Επικεφαλής Δημοτικής Παράταξης «Δύναμη Ανάπτυξης»
Email: grafeio@avassilopoulos.gr

(μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) CNO OL/COENC/Αρ. Πρωτ.:370759/11-06-2021

Θέμα: Εφαρμογή Διαδικασίας Προτιμητέου Διαδρόμου για Απογειώσεις και Προσγειώσεις κατά την περίοδο των Πανελληνίων Εξετάσεων 2021

Σχετικό: Επιστολή σας με Αρ. Πρωτ. ΒΑ3325/0621 από 9/6/2021

Αγαπητέ κύριε Βασιλόπουλε,

Σε απάντηση της από 9 Ιουνίου 2021 επιστολής σας με αρ. πρωτ. ΒΑ3325/0621 σχετικά με τη χρήση των διαδρόμων απογειώσεων/προσγειώσεων αεροσκαφών κατά τη διάρκεια των φετινών Πανελληνίων Εξετάσεων, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ως ακολούθως:

1. Στο πλαίσιο της μελέτης απάλειψης, άλλως ελαχιστοποίησης, των περιβαλλοντικών επιπτώσεων εκ της λειτουργίας του Αεροδρομίου, καθορίστηκαν συγκεκριμένες Διαδικασίες Μείωσης Θορύβου (ΔΜΘ) για να ελεγχθούν αποτελεσματικά οι συνέπειες του θορύβου αεροσκαφών στις κατοικημένες περιοχές γύρω από το Αεροδρόμιο. Οι εν λόγω ΔΜΘ εφαρμόζονται από την έναρξη λειτουργίας του Αεροδρομίου το 2001 και επικαιροποιούνται οποτεδήποτε προκύψουν νέα περιβαλλοντικά ή επιχειρησιακά δεδομένα.
2. Μια από τις βασικές ΔΜΘ είναι το σύστημα Προτιμητέας Χρήσης Διαδρόμων, ήτοι, αποφεύγεται η χρήση του ανατολικού διαδρόμου το μεσημέρι (15:00-18:00) και το βράδυ (23:00-07:00) για αναχωρήσεις προς βορρά και προσγειώσεις από βορρά, προκειμένου να ελεγχθούν οι επιπτώσεις στην άμεσα γειτνιάζουσα κατοικημένη περιοχή που εκτείνεται στη προέκταση του ανατολικού διαδρόμου.
3. Για τους ίδιους παραπάνω λόγους και για περισσότερο από μία δεκαετία, εφαρμόζεται η διαδικασία Προτιμητέας Χρήσης Διαδρόμων κατά τη διάρκεια των Πανελληνίων Εξετάσεων και κατά το διάστημα μεταξύ 07:00 και 15:00. Για την τρέχουσα περίοδο το εν λόγω μέτρο θα ισχύσει από τις 14 έως τις 28 Ιουνίου, ενώ από τις 29 Ιουνίου θα επανέλθει η κανονική εφαρμογή του συστήματος Προτιμητέας Χρήσης Διαδρόμων.

Στόχος των επιχειρησιακών λειτουργιών μας, αλλά και των διαδικασιών εναέριας κυκλοφορίας, είναι, με τρόπο αποδεκτό επιστημονικά αλλά και τεχνικά, να επιτυγχάνεται διαρκώς υψηλό επίπεδο ασφάλειας των πτήσεων και των περιοχών που υπερίπτανται τα αεροσκάφη, με την ελάχιστη

ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.

190 19 Σπάτα
Τηλ.: 210 3531000, Fax: 210 3530001
www.aia.gr

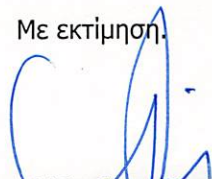
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 2229601000



δυνατή όχληση και σε κάθε περίπτωση χωρίς υπέρβαση των θεσπισμένων ορίων περιβαλλοντικής όχλησης/επιβάρυνσης για τους κατοίκους των γειτνιαζουσών περιοχών.

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση.



Αλέξανδρος Αραβανής
Γενικός Διευθυντής Επιχειρησιακών Λειτουργιών



Charles Michael O'Connor
Διευθυντής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος

- Κοιν/ση:
- (1) Γραφείο κας. Ν. Κεραμέως, Υπουργού Παιδείας (minister@minedu.gov.gr)
 - (2) Γραφείο κας. Ζ. Μακρή, Υφυπουργού Παιδείας (depmin1@minedu.gov.gr)
 - (3) κ. Α. Κόπτση, Γενικό Γραμματέα Υπουργείου Παιδείας (gengram.abe@minedu.gov.gr)
 - (4) κ. Γ. Δριτσάκο, Διοικητή ΥΠΑ (governor@hcaa.gr)
 - (5) κ. Δ. Σπ. Μάρκου, Δήμαρχο Σπάτων - Αρτέμιδος (dimarxos1sa@gmail.com)
 - (6) κ. Ε. Μπουρνού, Δήμαρχο Ραφήνας-Πικερμίου (grafeio-dimarxou@0164.syzefxis.gov.gr)
 - (7) κα. Ν. Γιάννου, Πρόεδρο ΔΣ Ένωσης Συλλόγων Γονέων Μαθητών Δήμου Ραφήνας-Πικερμίου (engoraf@gmail.com)
 - (8) κ. Ο. Μαργιέτο, Προϊστάμενο Διαχείρισης Υπηρεσιών Εναέριας Κυκλοφορίας, ΥΠΑ (d16a@hcaa.gr)
 - (9) κα Ε. Παπαδοπούλου, Προϊσταμένη Τμήματος Επιχειρησιακής Λειτουργίας Πύργου Ελέγχου Αερολιμένα Αθηνών, ΥΠΑ (hcaa-twr@athensairport.gr)
 - (10) κα Κ. Χρυσικοπούλου, Προϊσταμένη Τμήματος Προστασίας Περιβάλλοντος, ΥΠΑ (prope@hcaa.gr)