



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΔΤΥ)**  
**ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ & ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (Δ7/Γ)**

Αθήνα 11/ 5/ 2017  
 Αρ. Πρωτ. ΔΤΥ/Δ7/Γ/9686/2750

Θέση έργου: Κρατικός Αερολιμένας  
 Ηρακλείου.

## ΕΓΚΡΙΣΗ

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**  
**από την VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**  
**στη θέση «ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗΣ (1002201)» - (από κοινού χρήση με WIND)**

## ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ

1. Τις 28205/7768/30.11.2016, 29558/8115/20.12.2016 και 8641/2492/27.4.2017 αιτήσεις με συνημμένα δικαιολογητικά αιτήσεις της VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ με την οποία κατέθεσε τα απαραίτητα στοιχεία, για την έκδοση της πολεοδομικής έγκρισης.
2. Την υπ' αρ. 26970/1469/1988 (ΦΕΚ-597/Δ/16-8-1988) Κ.Υ.Α. των Υπουργών ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και Μεταφορών & Επικοινωνιών.
3. Το ν. 2801/2000 «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1.
4. Το ν. 3431/2006 «Περί ηλεκτρονικών επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» (άρθρο 3, παρ. 11 και άρθρο 31<sup>Α</sup> (στο Άρθρο 29 ν.4053/2012).
5. Τον έλεγχο των υποβληθέντων στοιχείων με τις σχετικές Πολεοδομικές διατάξεις.
6. Τον ν. 2075/1992 και ειδικότερα το άρθρο 24α.
7. Το ν. 4070/12 «Ρυθμίσεις σχετικά με την εγκατάσταση των κεραιών» άρθρο 30
8. Το υπ' αριθμ. 17098/03.05.2012 έγγραφο ΥΠΕΚΑ/ΔΟΚΚ
9. Την με αριθ. 1/2013 Εγκύκλιο ΥΠΕΚΑ/ΔΟΚΚ.
10. Την υπ' αρ. ΔΤΥ/Δ7/Γ/6870/1970/30.3.2017 γνωμάτευση της ΥΠΑ
11. την ΜΟΔ130 της ΥΠΑ.

## ΕΓΚΡΙΝΟΥΜΕ

Την εκτέλεση των προβλεπόμενων από τις μελέτες εργασιών από την **VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ** σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου ν. 4070/12 και το ν. 2075/92.

1. Την αρχιτεκτονική μελέτη συνέταξε η **Παπαπέτρου Παρασκευή**, Πολιτικός Μηχανικός
2. Τη στατική μελέτη συνέταξε η **Παπαπέτρου Παρασκευή**, Πολιτικός Μηχανικός
3. Την Ηλεκτρολογική και αντικεραυνική μελέτη συνέταξε η **Μαζνίκου Μαρία**, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
4. Επιβλέπων μηχανικός αρχιτεκτονικών και στατικών ορίστηκε η **Παπαπέτρου Παρασκευή**, Πολιτικός Μηχανικός

5. Επιβλέπων μηχανικός ηλεκτρολογικών και αντικεραυνικών ορίστηκε η **Μαζνέικου Μαρία** Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Η σύνδεση των εγκαταστάσεων με τα δίκτυα των κοινωφελών οργανισμών θα επιτραπεί ύστερα από βεβαίωση της αρμόδιας πολεοδομικής υπηρεσίας (ν. 2801/2000, παρ. 2.θ).

#### Επισημάνσεις:

1. Η απόσταση του αγωγού γείωσης αντικεραυνικής προστασίας από καλωδιώσεις, μεταλλικές σωληνώσεις και εν γένει μεταλλικές επιφάνειες να μην είναι μικρότερη από 70cm. Εάν ο αγωγός έχει απόσταση μικρότερη από 70cm από οποιαδήποτε μεταλλική επιφάνεια, θα πρέπει αυτός να γεφυρώνεται.
2. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μη βλαβούν φέροντα στοιχεία του κτιρίου και να αποκατασταθεί πλήρως η μόνωση του δώματος, εφόσον θιγεί από τις προβλεπόμενες εργασίες.

Η Π/ΔΤΥ  
κ.α.α.

Κ. ΛΑΔΑΣ

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ, ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
Κηφισίας 44  
15124 Μαρούσι

κ. Μπάϊκα Ειρήνη  
Δερβενακίων 46,  
Κερατσίνι  
**Με Συνημμένα:** Μία σειρά σχεδίων

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο Προϊστάμενος Κεντρικής  
Γραμματείας

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΑΗΚ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

– Δ3, Δ6, Τ/ΠΡΟ.ΠΕ.