



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ – ΚΤΙΡΙΟΥ / ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ / ΑΝΤΕΝΑΣ κ.λπ.
Συμπληρώστε αυτήν τη φόρμα με **ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ** χρησιμοποιώντας σκούρο μπλε μελάνι.

Μόνο για επίσημη χρήση Ref :

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Αιτητής / Κατασκευαστής / Όνομα ιδιοκτήτη:

Αρ. Τηλ.:

Αρ. Κινητού:

Διεύθυνση:

Αρ. Φαξ:

E-mail:

Εξουσιοδοτημένος Μελετητής που παρέχει τα πιο κάτω στοιχεία:

Αρ. Τηλ.:

Αρ. Κινητού:

Διεύθυνση:

Αρ. Φαξ:

E-mail:

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΕΡΓΟΥ

Όνομα Έργου:

Τοποθεσία ή Διεύθυνση Έργου:

Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης ή Αρ. Οικοδομής:

Πόλη:

Επαρχία:

Τύπος Κατασκευής:

- Κτήριο
- Αντένα σε κτήριο
- Αντένα
- Πυλώνας
- Ανεμογεννήτρια
- Υπέργειες Γραμμές Τροφοδοσίας ΑΗΚ
- Πύργος
- Φάρος
- Ραδιοβοήθημα
- Αιολικό Πάρκο
- Φωτοβολταϊκό Πάρκο
- Άλλο _____

Προτεινόμενη Κατασκευή

Ημερ. Έναρξης: ___/___/___

Ημερ. Αποπεράτωσης: ___/___/___

Επισυναπτόμενα έγγραφα

Έκθεση έρευνας

Σχέδια



Συντεταγμένες: Γεωγραφικό Πλάτος και Μήκος σε Μοίρες (DEG), Λεπτά (MIN), και Δευτερόλεπτα (SEC) και έως 2 δεκαδικά στο σύστημα WGS84 και ύψος σε μέτρα με 2 δεκαδικά ψηφία (Σε περίπτωση που υπάρχουν περισσότερα εμπόδια, χρησιμοποιήστε ξεχωριστό υπογεγραμμένο φύλλο και επισυνάψτε σε αυτήν τη φόρμα)

| | Latitude (N) e.g. 35°8'34.70"N | | | Longitude (E) e.g. 33°17'39.50"E | | | Υψος Κατασκευής(μ): (Πάνω από το έδαφος, σε μέτρα έως 2 δεκαδικά ψηφία) | Υψόμετρο εδάφους (μ): (σε μέτρα έως 2 δεκαδικά ψηφία πάνω από την μέσης στάθμης της θάλασσας) | Τελικό Ύψος(μ): (ύψος κατασκευής + υψόμετρο εδάφους) |
|---|-----------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|--|---|--|
| | D | M | S | D | M | S | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |

Ύψος Κατασκευής(μ): το ύψος της κατασκευής πάνω από το έδαφος σε μέτρα έως 2 δεκαδικά ψηφία συμπεριλαμβανομένων κεραιών τηλεόρασης, ηλιακών πλαισίων, αλεξικέραυνων, ντεπόζιτων νερού, κλπ.

Υψόμετρο εδάφους (μ): είναι το ύψος του εδάφους πάνω από την Μέσης Στάθμης της Θάλασσας (ΜΣΘ) (Ορθομετρικό ύψος εδάφους).

Τελικό Ύψος(μ): είναι το ύψος κατασκευής + υψόμετρο εδάφους.

*** Σε περίπτωση Ανεμογεννήτριας (μ):** είναι το ύψος του πύργου + το μήκος του πτερύγιου του ρότορα σε μέτρα έως 2 δεκαδικά ψηφία.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα αίτηση και σε οποιοδήποτε επισυναπτόμενο έγγραφο είναι αληθείς, πλήρεις και ακριβείς. Αντιλαμβάνομαι ότι οποιαδήποτε σκόπιμη ανακρίβεια ή παράλειψη δυνατόν να έχει ως αποτέλεσμα την απόρριψη της αίτησης μου και ανάλογα με την περίπτωση τη λήψη επιπρόσθετων μέτρων εναντίον μου. Εξουσιοδοτώ το Τμήμα Πολιτικής Αεροπορίας όπως διατηρεί σε ηλεκτρονική ή οποιαδήποτε άλλη μορφή, δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα κατά την έννοια του Γενικού Κανονισμού για τη Προστασία Δεδομένων (Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679), τα οποία έχουν δηλωθεί στη παρούσα αίτηση.

Όνομα Εξουσιοδοτημένου Μελετητή: _____

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ: _____

Υπογραφή: _____ Ημερομηνία ____/____/____

Όνομα Αιτητή/Ιδιοκτήτη: _____

Υπογραφή: _____ Ημερομηνία: ____/____/____

ΤΜΗΜΑ 3: ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Παρακαλείστε να επισυνάψετε αυτό το έντυπο όταν υποβάλλετε αίτηση για άδεια οικοδομής (έντυπο Ε.Α. 1) στο Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως ή όταν υποβάλλετε αίτηση για διαβούλευση πριν από την υποβολή αίτηση για άδεια οικοδομής (έντυπο ΕΔ3). Το παρόν έντυπο βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας <http://www.mcw.gov.cy/mcw/dca>. Για οποιοσδήποτε διευκρινήσεις παρακαλώ επικοινωνήστε στο Τηλ: 22-404172/22-404185, Fax: 22-404189.