

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΧΡΙ 20 KW

Σύμφωνα με το περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Γενικό Διάταγμα Εξαίρεσης (Κ.Δ.Π. 281/2013)

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ:**1. Αριθμός άδειας οικοδομής :****2. Στοιχεία αιτητή / ιδιοκτήτη:**

(α) Ονοματεπώνυμο:

(β) Όνομα Εταιρείας:

(γ) Αρ. Ταυτότητας: Αρ. Μητρώου Εταιρείας:

(δ) Διεύθυνση:

Ταχ. Κώδικας: Τηλ.: Φαξ:

3. Πληρεξούσιος Αντιπρόσωπος (αν υπάρχει)

(α) Ονοματεπώνυμο:

(β) Διεύθυνση:

Ταχ. Κώδικας: Τηλ.: Φαξ:

4. Διεύθυνση Αλληλογραφίας :

Ταχ. Κώδικας: Τηλ.: Φαξ:

5. Εξουσιοδοτημένος Μελετητής

(α) Ονοματεπώνυμο / Γραφείο: Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:

(β) Διεύθυνση :

Ταχ. Κώδικας: Τηλ.: Φαξ:

6. Στοιχεία Τεμαχίου στο οποίο αφορά η ανάπτυξη

Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής: Ημερομηνία Εγγραφής:

Διεύθυνση	Ενορία / Περιοχή	Αρ. Σχεδίου (Φύλλο / Σχέδιο)	Τμήμα	Αρ. Τεμαχίου	Εμβαδόν Τεμαχίου

7. Χαρακτηριστικά Φωτοβολταϊκού συστήματος

(α) Συνολική Ισχύς KW

(β) Συνολικό βάρος του φωτοβολταϊκού συστήματος, συμπεριλαμβανομένων και των κατασκευών
έδρασης Kg**8. Δήλωση μελετητή**

Εγώ ο/η και ισχύουσα άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, μελετητής της ανάπτυξης τα στοιχεία της οποίας αναφέρονται στη παράγραφο 6 πιο πάνω, με βάση τα στοιχεία που μου διαβιβάστηκαν, τις μελέτες, τους υπολογισμούς και τον οπτικό έλεγχο που διεξήγαγα για το πιο πάνω αναφερόμενο φωτοβολταϊκό σύστημα, βεβαιώνω ότι πληρούνται οι πιο κάτω προϋποθέσεις και απαιτήσεις :

(α) Η οικοδομή μπορεί να δεχθεί το πρόσθετο βάρος που προκύπτει από το φωτοβολταϊκό σύστημα, συμπεριλαμβανομένου και του εξοπλισμού του.

(β) Η έδραση του φωτοβολταϊκού συστήματος παραλαμβάνει με ασφαλή τρόπο τα φορτία ανέμου (CYS EN 1991-1-4:2005 (Ευρωκώδικας – φορτία ανέμου)).

8. Δήλωση μελετητή (συνέχεια)			
<p>(γ) η εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος συμμορφώνεται με την Εγκύκλιο 3/2008 του Υπουργού Εσωτερικών σε σχέση με τις Εγκαταστάσεις Φωτοβολταϊκών Συστημάτων για τις οποίες δεν απαιτείται η υποβολή αίτησης για εξασφάλιση πολεοδομικής άδειας όταν αυτή δεν επηρεάζει ουσιωδώς την εξωτερική εμφάνιση της οικοδομής.</p> <p>(δ) το φωτοβολταϊκό σύστημα θα / έχει * εγκατασταθεί σε ιδιοκτησία στην οποία βρίσκεται νόμιμα υφιστάμενη οικοδομή.</p> <p>(ε) η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος θα / συμμορφώνεται * με την ηλεκτρολογική μελέτη, τα σχέδια και υπολογισμούς που ετοιμάστηκαν.</p> <p>(στ) Το φωτοβολταϊκό σύστημα έχει τεθεί σε λειτουργία και λειτουργεί κανονικά από τις</p> <p>* Διαγράψετε ότι δεν ισχύει</p>			
A/α	Όνομα Αιτητή / Πληρεξουσίου Αντιπροσώπου	Αρ. Ταυτότητας	Υπογραφή Αιτητή / Πληρεξουσίου Αντιπροσώπου
1			
2			
3			
4			
5			
9. Ημερομηνία:		10. Υπογραφή μελετητή	

Έγγραφα τα οποία πρέπει να υποβληθούν:

- (α) Αντίγραφο τίτλου ιδιοκτησίας
- (β) Αντίγραφο Άδειας Οικοδομής του υφιστάμενου κτιρίου
- (γ) Σχέδιο κάτοψης του τεμαχίου /κτιρίου σφραγισμένο και υπογραμμένο από μελετητή αρχιτέκτονα ή πολιτικό μηχανικό στο οποίο φαίνονται τα φωτοβολταϊκά πλαίσια
- (δ) Λεπτομέρεια των πλαισίων
- (ε) Φωτογραφίες του συστήματος
- (στ) Όψεις, στην περίπτωση που το σύστημα δεν έχει εγκατασταθεί