

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Σύμφωνα με το περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Γενικό Διάταγμα Εξαίρεσης Κ.Δ.Π. 124/2011

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

Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής: Ημερομηνία Εγγραφής:

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

7. Χαρακτηριστικά Φωτοβολταϊκού συστήματος

(α) Συνολική ΙσχύςKW

(β) Συνολικό βάρος του φωτοβολταϊκού συστήματος συμπεριλαμβανομένων και των κατασκευών έδρασηςKg

8. Δήλωση μελετητή

Εγώ ομελετητής της ανάπτυξης, τα στοιχεία του οποίου αναφέρονται στη παράγραφο 5 πιο πάνω, βεβαιώνω ότι με βάση τα στοιχεία που μου διαβιβάστηκαν, της μελέτης, των υπολογισμών και τον οπτικό έλεγχο που έγινε για το πιο πάνω αναφερόμενο φωτοβολταϊκό σύστημα 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 συστήματος του φωτοβολταϊκού 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 έχει εγκατασταθεί σε ιδιοκτησία στην οποία βρίσκεται νόμιμα υφιστάμενη οικοδομή.</p> <p>(ε) η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος συμμορφώνεται με τη μελέτη και τα σχέδια και υπολογισμούς που υποβλήθηκαν.</p> <p>(στ) Το φωτοβολταϊκό σύστημα έχει τεθεί σε λειτουργία και λειτουργεί κανονικά από τις</p>			
A/α	Όνομα Αιτητή / Πληρεξουσίου Αντιπροσώπου	Αρ. Ταυτότητας	Υπογραφή Αιτητή / Πληρεξουσίου Αντιπροσώπου
1			
2			
3			
4.			
5.			
9. Ημερομηνία:		10. Σφραγίδα (σε περίπτωση που ο αιτητής είναι εταιρεία ή Οργανισμός)	

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