

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ

Όνομα Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα	
Επώνυμο Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα	
Αριθμός Μητρώου ΕΕ	
Ημερομηνία Επίσκεψης στο/α υποστατικό/ά (μετά τις 03/12/24)	

Με την παρούσα **δηλώνω υπεύθυνα** ότι όλες οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα δήλωση και αφορούν το/τα υποστατικό/ά του / της
....., που θα υποβάλει αίτηση στα πλαίσια του Σχεδίου Χορηγιών Εξοικονομώ / Αναβαθμίζω στις Επιχειρήσεις και άλλους Φορείς - Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας 2021-2026, **είναι αληθείς και λαμβάνω γνώση ότι η Υπηρεσία Βιομηχανίας & Τεχνολογίας δύναται να ζητήσει την προσκόμιση αποδεικτικών στοιχείων για έλεγχο και επιβεβαίωση τους.** Για την έκδοση του ΠΕΑ τηρήθηκαν όλες οι πρόνοιες της Νομοθεσίας περί Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων. Κατά την επιτόπια μου επίσκεψη έχω λάβει λεπτομερείς φωτογραφίες, τις οποίες διατηρώ στο αρχείο μου και είναι διαθέσιμες σε περίπτωση που ζητηθούν.

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Πόσα ΠΕΑ υπάρχουν σε ισχύ για το υφιστάμενο κτίριο	
Αριθμός Υφιστάμενου ΠΕΑ Κτιρίου 1	
Κατηγορία Υφιστάμενου ΠΕΑ 1	
Αριθμός Υφιστάμενου ΠΕΑ Κτιρίου 2	
Κατηγορία Υφιστάμενου ΠΕΑ 2	
Συνολικό Ωφέλιμο Εμβαδό Κτιρίου, όπως δηλώθηκε σε όλα τα Υφιστάμενα ΠΕΑ (m²)	
Συνολική πρωτογενής κατανάλωση ενέργειας στο κτίριο, με βάση όλα τα υφιστάμενα του ΠΕΑ (KWh/yr)	
Συνολική πρωτογενής κατανάλωση ενέργειας από ΑΠΕ στο κτίριο, με βάση όλα τα υφιστάμενα του ΠΕΑ (KWh/yr)	
Εγκατεστημένη Ισχύς (KW) Φωτοβολταϊκών υφιστάμενου κτιρίου	
Τετρ. μέτρα ηλιακών συλλεκτών θέρμανσης νερού υφιστάμενου κτιρίου (m ²)	
<u>Συνολική Κατανάλωση ενέργειας κτιρίου στην τελική χρήση</u> , (θέρμανση, Ψύξη, Δευτερεύουσα Ενέργεια, Φωτισμός, ΖΝΧ) όπως υπολογίζεται από την ΜΕΑΚ (KWh/yr)	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Εκτίμηση συνολικής πρωτογενούς κατανάλωσης ενέργειας στο αναβαθμισμένο Κτίριο (KWh/yr)	
Εκτίμηση συνολικής κατανάλωσης από ΑΠΕ με βάση το/τα αναμενόμενα ΠΕΑ του αναβαθμισμένου κτιρίου (ένδειξη στην σημείωση του ΠΕΑ) KWh /yr	
Εκτίμηση συνολικής κατανάλωση ενέργειας κτιρίου στην τελική χρήση του αναβαθμισμένου κτιρίου, (θέρμανση, Ψύξη, Δευτερεύουσα Ενέργεια, Φωτισμός, ΖΝΧ) όπως υπολογίζεται από την ΜΕΑΚ (KWh/yr)	

Υπογραφή ΕΕ και Σφραγίδα

.....

Ημερομηνία

.....