

ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ

ΓΙΑ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΑΡΧΕΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ

- Υποβάλλεται ξεχωριστή Δήλωση για κάθε κτίριο που περιλαμβάνεται στην Πρόταση του αιτητή για το οποίο προτείνεται η πραγματοποίηση επενδύσεων.
- Η Δήλωση συμπληρώνεται και υπογράφεται από τον Ειδικευμένο Εμπειρογνώμονα που έχει εκδώσει το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ) του κτιρίου που θα υποβληθεί μαζί με την Πρόταση (αρχικό ΠΕΑ).
- Θα πρέπει να συμπληρωθούν και να υπογραφούν από τον Ειδικευμένο Εμπειρογνώμονα και οι 2 σελίδες της Υπεύθυνης Δήλωσης.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ/ΚΤΙΡΙΟΥ:

ΟΝΟΜΑ ΑΙΤΗΤΗ (ΔΥΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΟΡΗΓΙΩΝ):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΠΕΑ
(ΟΔΟΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ / ΤΚ / ΕΠΑΡΧΙΑ):

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ:

ΔΗΛΩΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

- Δια της παρούσας δήλωσης, βεβαιώνω υπεύθυνα ότι το υφιστάμενο ΠΕΑ που έχει εκδοθεί από εμένα και φέρει τον αριθμό που αναφέρεται στον πίνακα της σελίδας 2, αντικατοπτρίζει την κατάσταση του πιο πάνω κτιρίου όπως ήταν κατά την ημερομηνία/ες επίσκεψής μου σε αυτή.
- Βεβαιώνω ότι για την έκδοση του ΠΕΑ τηρήθηκαν όλες οι πρόνοιες της νομοθεσίας περί Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων.
- Κατά την επιτόπια μου επίσκεψη έχω λάβει λεπτομερείς φωτογραφίες του κτιρίου, τις οποίες διατηρώ στο αρχείο μου και είναι διαθέσιμες σε περίπτωση που ζητηθούν κατά την αξιολόγηση της αίτησης που θα υποβληθεί στα πλαίσια του 'Σχεδίου Χορηγιών για ενθάρρυνση της ενεργειακής αναβάθμισης από Αρχές Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Φορείς Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα'.
- Δηλώνω υπεύθυνα ότι όλες οι πληροφορίες που έχω περιλάβει στην παρούσα δήλωση είναι αληθείς και γνωρίζω ότι τυχόν ψευδής δήλωση δυνατόν να οδηγήσει σε λήψη μέτρων εναντίον μου και θα συνεπάγεται την άμεση απόρριψη της αίτησης του αιτητή.
- Η δεύτερη σελίδα του παρόντος εντύπου, συμπληρώθηκε με βάση τις επενδύσεις που έχει αποφασίσει να πραγματοποιήσει στο κτίριο ο δυνητικός δικαιούχος φορέας.
- Γνωρίζω ότι η Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει οποιοσδήποτε επιπρόσθετες πληροφορίες ή στοιχεία και να διενεργεί επί τόπου ελέγχους και μετρήσεις καταγραφής όλων των σχετικών παραμέτρων για τους σκοπούς του Σχεδίου, εφόσον κρίνει τούτο αναγκαίο, προς επιβεβαίωση των όσων καταγράφονται στο παρόν έντυπο ή στο ΠΕΑ που έχω ετοιμάσει για το πιο πάνω κτίριο.
- Γνωρίζω επίσης ότι η Επιτροπή δύναται σε περίπτωση που το κρίνει απαραίτητο, να προωθεί φορολογικά τιμολόγια στις αρμόδιες αρχές για έλεγχο.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΕ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: / /

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Πίνακας Καταγραφής Πληροφοριών

(αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Υπεύθυνης Δήλωσης του Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα)

Α. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ

Αριθμός υφιστάμενου ΠΕΑ:	
Κατηγορία υφιστάμενου ΠΕΑ:	
Κατανάλωση κτιρίου με βάση το υφιστάμενο ΠΕΑ (ένδειξη κάτω από κατηγορία κατάταξης) kWh/m ² /yr:	kWh/m ² /yr
Κατανάλωση κτιρίου από ΑΠΕ με βάση το υφιστάμενο ΠΕΑ (ένδειξη στη σημείωση του ΠΕΑ) kWh/m ² /yr:	kWh/m ² /yr
Ωφέλιμο εμβαδό κτιρίου, με βάση το υφιστάμενο ΠΕΑ (m ²):	m ²
Είδος συστήματος θέρμανσης υφιστάμενου κτιρίου:	
Είδος συστήματος ψύξης υφιστάμενου κτιρίου:	
Αριθμός υφιστάμενων κλιματιστικών πριν την αναβάθμιση:	
Εγκατεστημένη ισχύς φωτοβολταϊκού συστήματος πριν την αναβάθμιση (kW) (εάν υπάρχει):	kW
Τετραγωνικά μέτρα ηλιακών συλλεκτών θέρμανσης νερού χρήσης υφιστάμενου κτιρίου (εάν υπάρχουν):	m ²
Τελική κατανάλωση ενέργειας υφιστάμενου κτιρίου (θέρμανση, ψύξη, δευτερεύουσα ενέργεια, φωτισμός, ΖΝΧ) όπως υπολογίζεται από τη ΜΕΑΚ (kWh/yr):	kWh/yr

Β. ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ 'ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΣΧΕΔΟΝ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ'

Επενδύσεις που πρέπει να γίνουν για να επιτευχθεί η μετατροπή του πιο πάνω κτιρίου σε 'κτίριο με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας' (επιλέξιμες επενδύσεις σύμφωνα με τις πρόνοιες του Σχεδίου Χορηγιών) (σημειώστε ✓):

- Β.1: ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- Β.2: ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
- Β.3: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
-
- Γ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
- Γ.2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ, ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ Ή ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ
- Γ.3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΒΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
- Γ.4: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
- Γ.5: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΣΚΙΑΣΗΣ
-
- Δ.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
- Ε.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
- Ε.2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (NET-BILLING Ή ΑΥΤΟΝΟΜΑ)
- Ε.3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
-
- ΣΤ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED
- ΣΤ.2: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΣΕ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
-
- Ζ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΑΡΔΕΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
- Ζ.2: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΓΗΠΕΔΩΝ Ή ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΕ ΠΙΣΙΝΕΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Εκτιμώμενη κατανάλωση κτιρίου μετά την υλοποίηση των επενδύσεων που έχουν σημειωθεί πιο πάνω kWh/m ² /yr:	kWh/m ² /yr
Εκτιμώμενη κατανάλωση κτιρίου από ΑΠΕ μετά την υλοποίηση των επενδύσεων που έχουν σημειωθεί πιο πάνω kWh/m ² /yr:	kWh/m ² /yr
Εκτιμώμενη τελική κατανάλωση ενέργειας αναβαθμισμένου κτιρίου (θέρμανση, ψύξη, δευτερεύουσα ενέργεια, φωτισμός, ΖΝΧ) όπως υπολογίζεται από τη ΜΕΑΚ (kWh/yr):	kWh/yr

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: / /

ΣΦΡΑΓΙΔΑ