

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

**'Εντυπο Πρότασης Παρεμβάσεων βάσει του ΠΕΑ/.....
για υλοποίηση στο πλαίσιο του Προγράμματος
«Εξοικονόμηση κατ' οίκον II»**

Β' κύκλος



**Έντυπο Πρότασης Παρεμβάσεων βάσει του ΠΕΑ/
για υλοποίηση στο πλαίσιο του Προγράμματος
«Εξοικονόμηση κατ' οίκον II» - Β' κύκλος**

**ΑΝΑΛΥΣΗ / ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ με καταγραφή των τεχνικών και
ενεργειακών χαρακτηριστικών των υλικών και των συστημάτων**

- 1.....

2.....

3.....

4.....

Στην περιγραφή προσδιορίζονται οι προδιαγραφές και τα τεχνικά και ενεργειακά χαρακτηριστικά των υλικών και των συστημάτων που απαιτούνται για τον υπολογισμό του ενεργειακού αποτελέσματος και τον έλεγχο της τήρησης των απαιτήσεων του προγράμματος από τον 2^ο ενεργειακό επιθεωρητή.



Καταγραφή Πρότασης Παρεμβάσεων ανά Υποκατηγορία Δαπάνης και Κόστος

Το πλήθος των γραμμών ανά υποκατηγορία προσαρμόζεται βάσει του πλήθους των προσφορών.



Καταγραφή στοιχείων από τον ενεργειακό επιθεωρητή:

α. Η μονοκατοικία / η πολυκατοικία με αριθμό ιδιοκτησιών κατοικίας (διαμερίσματα)..... και επαγγελματικής στέγασης/ το μεμονωμένο διαμέρισμα² με αριθμό - χαρακτηρισμό (διαγράψτε), έχει ωφέλιμη / συνολική (για πολυκατοικία) επιφάνεια (m²), και φέρει:

Οικοδομική άδεια / Νομιμοποιητικό έγγραφο

ΝΑΙ ΟΧΙ

β.

Με τις προτεινόμενες παρεμβάσεις θα επιτευχθεί ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας μεγαλύτερη από το 70% της κατανάλωσης του κτηρίου αναφοράς (kWh/m²), και για τις εισοδηματικές κατηγορίες 1 και 2 ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας μεγαλύτερη από το 40% της κατανάλωσης του κτηρίου αναφοράς (kWh/m²)

ΝΑΙ ΟΧΙ

Η υπολογιζόμενη ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας είναι:
.....(kWh/m²).

γ. Κάθε παρέμβαση που προτείνεται καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις του KENAK.

δ. Ειδική αιτιολόγηση για την υποκατηγορία 1.Δ. «Μόνο υαλοπίνακες (Χωρίς αντικατάσταση πλαισίου):

Το συνολικό Η κουφώματος που επιτυγχάνεται με το προτεινόμενο υλικό είναι:

.....W/(m² . K.)

ε. (Συμπληρώνεται μόνο για επιθεώρηση κτηρίου, όχι κτηριακής μονάδας)

Για εγκατάσταση συστήματος θέρμανσης ονομαστικής θερμικής ισχύος άνω των 20 kW: Η προτεινόμενη ισχύς του συστήματος kW δεν είναι μεγαλύτερη της ισχύοςkW που προκύπτει βάσει της σχέσης 4.1 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε.-20701-1/2017 (P_{gen}) ή της μελέτης εφαρμογής θέρμανσης του κτηρίου, συνυπολογιζόμενου/ μη συνυπολογιζόμενου (διαγράψτε) του θερμικού φορτίου για ζεστό νερό χρήσης (ZNX).

στ. (Σε περίπτωση εγκατάστασης συστήματος θέρμανσης:) Ο ταμιευτήρας αποθήκευσης του ZNX είναι/δεν είναι (διαγράψτε) ενσωματωμένος στο σύστημα θέρμανσης.

² Βάσει των ορισμών του Προγράμματος

Ο/Η Αιτών/ούσα ή
εκπρόσωπος ιδιοκτητών

Ο Ενεργειακός Επιθεωρητής

[Υπογραφή]

[Υπογραφή]

[Όνοματεπώνυμο]

[Σφραγίδα]



Οδηγίες καταχώρησης στοιχείων

1. Το 'Εντυπο πρέπει να φέρει υπογραφές του αιτούντος ή του εκπροσώπου ιδιοκτητών και του Ενεργειακού Επιθεωρητή.
2. Στην στήλη «Α/Α Παρέμβασης» καταγράφεται ο αντίστοιχος αριθμός παρέμβασης από τον Πίνακα «**ΑΝΑΛΥΣΗ / ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**»
3. Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις και οι αντίστοιχες ποσότητες, συμπληρώνονται από τον ενεργειακό επιθεωρητή.
4. Τα στοιχεία κόστους παρεμβάσεων και στοιχεία προμηθευτών, συμπληρώνονται βάσει των οικονομικών προσφορών των προμηθευτών/ αναδόχων από τον αιτούντα.
5. Καταχωρούνται στοιχεία σε όλες τις στήλες του πίνακα.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης