

Έντυπο καταγραφής εσωτερικής εγκατάστασης φυσικού αερίου – Ολοκλήρωσης Έργου

Ο/Η κάτωθι υπογεγραμμένος/η ως επιβλέπων μηχανικός με τα ακόλουθα στοιχεία:

Όνοματεπώνυμο				
Ειδικότητα				
Διεύθυνση	Οδός:	Αρ.:	ΤΚ:	Πόλη:
Τηλέφωνο	Σταθερό:	Κινητό:		
ΑΦΜ	ΔΟΥ			

υποβάλλω το Έντυπο καταγραφής της εσωτερικής εγκατάστασης φυσικού αερίου – Ολοκλήρωσης Έργου που αφορά στο κάτωθι ακίνητο:

Στοιχεία ακινήτου				
Πολυκατοικία <input type="checkbox"/>		Μεμονωμένο διαμέρισμα <input type="checkbox"/>		Μονοκατοικία <input type="checkbox"/>
Όνοματεπώνυμο αιτούντος / εκπροσώπου αιτούντων				
Διεύθυνση	Οδός:	Αρ.:	ΤΚ:	Πόλη:
Δήμος:	Δημοτική Ενότητα:			
Επιφάνεια κυρίων χώρων ακινήτου (τ.μ.) ¹ :				
Ονομαστική θερμική ισχύς υπάρχοντος λέβητα (KW):				

Με το παρόν υποβάλλονται:

- Τα στοιχεία της πραγματοποιούμενης εσωτερικής εγκατάστασης φυσικού αερίου.
(επισυνάπτεται σχετικός πίνακας καταγραφής της εσωτερικής εγκατάστασης)
- Τα παραστατικά δαπανών του υλοποιηθέντος έργου.
(επισυνάπτεται πίνακας καταγραφής παραστατικών δαπανών)
- Προσάρτημα με τα αναλυτικά στοιχεία των αναδόχων.
(επισυνάπτεται προσάρτημα με τα αναλυτικά στοιχεία όλων των αναδόχων)
- Δήλωση του Επιβλέποντα Μηχανικού (επισυνάπτεται σχετική δήλωση).

Ημερομηνία:	
Υπογραφή αιτούντος / εκπροσώπου αιτούντων	Σφραγίδα και υπογραφή επιβλέποντα μηχανικού

¹ Στην περίπτωση πολυκατοικίας συμπληρώνεται η επιφάνεια των κυρίων χώρων του συνόλου διαμερισμάτων / ιδιοκτησιών που αιτήθηκαν επιχορήγηση.

Πίνακας καταγραφής εσωτερικής εγκατάστασης φυσικού αερίου

Κατηγορία Δαπάνης	Τεχνική περιγραφή (π.χ. ισχύς, μέτρα)	Καθαρό ποσό (€)	ΦΠΑ (€)	Τελική τιμή με ΦΠΑ (€)
1	Εκπόνηση Μελέτης και επίβλεψης εσωτερικής εγκατάστασης			
2.α	Ενεργειακή Επιθεώρηση υφιστάμενου συστήματος θέρμανσης πετρελαίου			
2.β	Έκδοση Φύλλου ανάλυσης καύσης υφιστάμενου συστήματος θέρμανσης πετρελαίου (σε περίπτωση που πραγματοποιείται νέα μέτρηση στο πλαίσιο της δράσης)			
3	Εργασίες για την έναυση καυστήρα φυσικού αερίου και έκδοση Φύλλου ανάλυσης καύσης του συστήματος θέρμανσης φυσικού αερίου			
4	Εργασίες εγκατάστασης σωληνώσεων, καμινάδας και λοιπές εργασίες λεβητοστασίου			
5	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροβανών και ανιχνευτών και λοιπών υλικών σχετικών με τον αερισμό και την απαγωγή καυσαερίων			
6	Σωληνώσεις ΦΑm και καμινάδα			
7	Προμήθεια και εγκατάσταση Συστήματος Καυστήρα - Λέβητα: Μάρκα — Μοντέλο: Ονομ. θερμική Ισχύς (kW):			
8	Εργασίες και υλικά υδραυλικής σύνδεσης του συστήματος θέρμανσης και υλικά μετατροπής των υδραυλικών δικτύων του διαμερίσματος στις αυτόνομες θερμάνσεις			
	Συνολικό ποσό			

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΕΝΤΥΠΟΥ

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ – ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΔΟΧΩΝ

, Παρακαλούμε συμπληρώστε τους παρακάτω πίνακες, παρέχοντας τα **πλήρη στοιχεία όλων των αναδόχων** (σε περίπτωση που οι πίνακες δεν επαρκούν, παρακαλούμε αντιγράψτε την παρούσα σελίδα και σημειώστε εδώ _____ το συνολικό αριθμό σελίδων του προσαρτήματος).

Επωνυμία ή Ονοματεπώνυμο				
Διεύθυνση	Οδός:	Αρ.:	ΤΚ:	Πόλη:
Τηλέφωνο	Σταθερό:	Κινητό:		
ΑΦΜ	ΔΟΥ			
IBAN τραπεζικού λογαριασμού				

Επωνυμία ή Ονοματεπώνυμο				
Διεύθυνση	Οδός:	Αρ.:	ΤΚ:	Πόλη:
Τηλέφωνο	Σταθερό:	Κινητό:		
ΑΦΜ	ΔΟΥ			
IBAN τραπεζικού λογαριασμού				

Επωνυμία ή Ονοματεπώνυμο				
Διεύθυνση	Οδός:	Αρ.:	ΤΚ:	Πόλη:
Τηλέφωνο	Σταθερό:	Κινητό:		
ΑΦΜ	ΔΟΥ			
IBAN τραπεζικού λογαριασμού				

Επωνυμία ή Ονοματεπώνυμο				
Διεύθυνση	Οδός:	Αρ.:	ΤΚ:	Πόλη:
Τηλέφωνο	Σταθερό:	Κινητό:		
ΑΦΜ	ΔΟΥ			
IBAN τραπεζικού λογαριασμού				

Δήλωση Επιβλέποντα Μηχανικού

α. Το σύστημα θέρμανσης πετρελαίου που αντικαταστάθηκε είχε τα παρακάτω χαρακτηριστικά (σύμφωνα με την Έκθεση Ενεργειακής Επιθεώρησης):

Ονομαστική Ισχύς μονάδας θέρμανσης λέβητα-καυστήρα πετρελαίου:.....

Εποχιακός Βαθμός Απόδοσης μονάδας θέρμανσης λέβητα-καυστήρα πετρελαίου ($n_{skθ}$) (σχέσεις 4.0 ή 4.2 της παρ. 5.1.2.1., Τ.Ο.Τ.Ε.Ε.-20701-1/2017): :.....

β. Το σύστημα καυστήρα - λέβητα που εγκαταστάθηκε πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κ.ΕΝ.ΑΚ. στη βάση της ωφέλιμης απόδοσης ή, για ισχύ μικρότερη των 70 kW, της ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου.

γ. Το σύστημα καυστήρα – λέβητα φυσικού αερίου που εγκαταστάθηκε έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Ονομαστική Ισχύς μονάδας θέρμανσης λέβητα-καυστήρα φυσικού αερίου: :.....

Εποχιακός Βαθμός Απόδοσης μονάδας θέρμανσης λέβητα-καυστήρα φυσικού αερίου ($n_{skθ}$) (σχέση 4.0 της παρ. 5.1.2.1., Τ.Ο.Τ.Ε.Ε.-20701-1/2017): :.....

δ. Η ισχύς του συστήματος που εγκαταστάθηκε δεν είναι μεγαλύτερη της ισχύοςkW (P_{gen}) που προκύπτει βάσει της σχέσης 4.1 της Τ.Ο.Τ.Ε.Ε.-20701-1/2017 ή της μελέτης εφαρμογής θέρμανσης του κτηρίου (για εγκατάσταση συστήματος θέρμανσης άνω των 20 kW).

ε. Ο εξοπλισμός και τα υλικά (είδη, ποσότητες) που αναγράφονται στα σχετικά παραστατικά δαπανών και καταγράφονται στον Πίνακα Καταγραφής Παραστατικών Δαπανών ανταποκρίνονται πλήρως στο υλοποιηθέν έργο.

Ημερομηνία:

Σφραγίδα και υπογραφή επιβλέποντα μηχανικού

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ –
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

1. Σε περίπτωση πολυκατοικίας, την πρώτη σελίδα του εντύπου καταγραφής εσωτερικής εγκατάστασης φυσικού αερίου – Ολοκλήρωσης Έργου υπογράφουν: α) ο εκπρόσωπος των αιτούντων που συνυπογράφουν την αίτηση συμμετοχής στη δράση, όπως αυτός έχει οριστεί στις Υπεύθυνες Δηλώσεις που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της αίτησης και β) ο επιβλέπων μηχανικός της κατασκευής της επιχορηγούμενης από τη δράση εσωτερικής εγκατάστασης φυσικού αερίου.
2. Στο Προσάρτημα συμπληρώνονται τα πλήρη στοιχεία όλων των αναδόχων, συμπεριλαμβανομένου του αναδόχου που είχε υποβάλλει την οικονομική προσφορά. Σε περίπτωση που το έργο υλοποιήθηκε από διαφορετικό ανάδοχο σε σχέση με αυτόν που είχε υποβάλλει την οικονομική προσφορά, καταγράφονται τα στοιχεία του νέου αναδόχου.
3. Ο ΦΠΑ είναι επιλέξιμη δαπάνη.
4. Το άθροισμα των δαπανών 1 έως και 5 δεν μπορεί να υπερβαίνει το 35% του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού. Εφόσον το υπερβαίνει, η επιπλέον δαπάνη θα καλύπτεται με ίδια συμμετοχή.
5. Το άθροισμα των δαπανών 1 έως και 3 δεν μπορεί να υπερβαίνει το ποσό των 500 €. Εφόσον το υπερβαίνει, η επιπλέον δαπάνη θα καλύπτεται με ίδια συμμετοχή.
6. Για τη συμπλήρωση των στοιχείων του συστήματος θέρμανσης πετρελαίου που αντικαταστάθηκε (παρ. α) και του Pgen (παρ. δ) της «Δήλωσης Επιβλέποντα Μηχανικού» λαμβάνονται υπόψη τα αναφερόμενα στην Έκθεση Ενεργειακής Επιθεώρησης.