

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμος (Κεφ. 96).

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

**Μέρος Δ2<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου** (για κτίρια που θα χρησιμοποιούνται ως κατοικίες)

Εγώ ο/η Μελετητής.....  
αναφέρω στην αίτηση του/της/των.....

για έκδοση άδειας οικοδομής για συμβατική οικοδομή / οικοδομή σύμφωνα με την Εντολή Αρ.1/2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές (διαγράψετε ότι δεν ισχύει) στο τεμάχιο με Αρ.....  
Αρ. Σχεδίου (Φ/ΣΧ)..... Τμήμα ..... και Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής .....  
για το οποίο χορηγήθηκε η Πολεοδομική Άδεια με Αρ. .... ημερομηνίας ..... (συμπληρώνεται μόνο αν ισχύει) και δηλώνω υπεύθυνα, εν γνώσει των συνεπειών του Νόμου, ότι:

(1) Η αίτηση αφορά (Σημειώστε √ στα κατάλληλα κουτιά):

- Νέο κτίριο συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας **μέχρι** 1000 τετρ. μέτρα
- (α) του οποίου η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια είναι ..... τετρ. μέτρα.
- (β) το οποίο πληροί τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου
- (γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου (υπολογισμοί συντελεστών θερμοπερατότητας κελύφους, και υπολογισμοί SBEMCy) με στοιχεία έργου .....και ημερ. ....
- (δ) για το οποίο υποβάλλω πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίου με Αρ. Εγγραφής .....στο μητρώο πιστοποιητικών ενεργειακής απόδοσης κτιρίων της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.
- Νέο κτίριο συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας **άνω** των 1000 τετρ. μέτρων
- (α) του οποίου η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια είναι ..... τετρ. μέτρα.
- (β) το οποίο πληροί τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου
- (γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου (υπολογισμοί συντελεστών θερμοπερατότητας κελύφους, και υπολογισμοί SBEMCy) με στοιχεία έργου .....και ημερ. ....
- (δ) για το οποίο υποβάλλω πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίου με Αρ. Εγγραφής .....στο μητρώο πιστοποιητικών ενεργειακής απόδοσης κτιρίων της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού
- (ε) για το οποίο έχει διερευνηθεί η τεχνική, περιβαλλοντική και οικονομική σκοπιμότητα εγκατάστασης εναλλακτικών συστημάτων και το αποτέλεσμα της διερεύνησης είναι το εξής<sup>2</sup> :.....
- .....
- .....
- Κτίριο που θα χρησιμοποιείται ως κατοικία, στο οποίο η εγκατάσταση ηλιακού συστήματος **δεν** είναι εφικτή. Επισυνάπτεται η σχετική έγκριση της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.
- Κτίριο συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας **άνω** των 1000 τετρ. μέτρων που υφίσταται ριζική ανακαίνιση.
- (α) του οποίου η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια είναι ..... τετρ. μέτρα.
- (β) το οποίο πληροί τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου
- (γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου (υπολογισμοί συντελεστών θερμοπερατότητας κελύφους, και υπολογισμοί SBEMCy) με στοιχεία έργου .....και ημερ. ....
- (δ) για το οποίο υποβάλλω πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίου με Αρ. Εγγραφής .....στο μητρώο πιστοποιητικών ενεργειακής απόδοσης κτιρίων της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.
- Κτίριο συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας **άνω** των 1000 τετρ. μέτρων που υφίσταται ριζική ανακαίνιση, για το οποίο δεν είναι εφικτή η αναβάθμιση της ενεργειακής του απόδοσης
- (α) του οποίου η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια είναι ..... τετρ. μέτρα.
- (β) για το οποίο υποβάλλω τεχνοοικονομική ανάλυση που τεκμηριώνει ότι **δεν** είναι εφικτή η αναβάθμιση της ενεργειακής του απόδοσης
- (γ) για το οποίο υποβάλλω πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίου με Αρ. Εγγραφής .....στο μητρώο πιστοποιητικών ενεργειακής απόδοσης κτιρίων της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Ο περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμος (Κεφ. 96).

**ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ**

**Μέρος Δ2<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου** (για κτίρια που θα χρησιμοποιούνται ως **κατοικίες**) (συνέχεια)

- (2) Τα έγγραφα, οι υπολογισμοί και οι αναλύσεις που υποβάλλονται είναι σύμφωνα με τους περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 και του 2009 και τους περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων) Κανονισμούς του 2006, ΚΔΠ 429/2006, ακολουθούν τα Πρότυπα και τους Κώδικες Πρακτικής που ισχύουν κατά την ημερομηνία υποβολής τους και αντιστοιχούν προς το κτίριο για το οποίο υποβλήθηκε η προαναφερόμενη αίτηση έκδοσης άδειας οικοδομής.
- (3) Αποδέχομαι ότι η Αρμόδια Αρχή είναι δυνατόν, κατά την κρίση της, να παραπέμψει στην Υπηρεσία Ενέργειας για έλεγχο τους υπολογισμούς, το πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίου και όποια άλλα έγγραφα που αφορούν την ενεργειακή απόδοση κτιρίου υποβάλλονται σε αυτήν και σε τέτοια περίπτωση, δεσμεύομαι να παράσχω οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία η οποία δυνατόν να απαιτηθεί από την Αρμόδια Αρχή.
- (4) Δεν θα αναλάβω άμεσα ή έμμεσα οποιαδήποτε εργασία ή / και εργοληψία σε σχέση με το κτίριο ή οποιοσδήποτε επιμέρους εγκαταστάσεις του.
- (5) Αντιλαμβάνομαι ότι οποιαδήποτε σκόπιμη ανακρίβεια ή παράλειψη δυνατόν να έχει ως αποτέλεσμα την απόρριψη της αίτησης έκδοσης άδειας οικοδομής.
- (6) Όλα τα στοιχεία που περιέχονται στο παρόν έντυπο είναι απόλυτα αληθή και ορθά και αναγνωρίζω ότι φέρω ευθύνη για έγγραφα, υπολογισμούς και αναλύσεις, τα οποία και υπογράφω.

**Όνοματεπώνυμο Μελετητή:**.....

.....

**Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ** ..... **Αριθμός Βεβαίωσης ΕΤΕΚ:**.....

**Υπογραφή:**..... **Ημερομηνία:** .....

- 1** Η Δήλωση αυτή συμπληρώνεται στις περιπτώσεις κτιρίων που θα χρησιμοποιούνται ως **κατοικίες**, για τα οποία η αίτηση είτε για πολεοδομική άδεια, είτε για οικοδομική άδεια κατατίθεται στην αρμόδια πολεοδομική ή οικοδομική αρχή **από την 1.1.2010 και μετά**, και για τα οποία εφαρμόζονται οι πρόνοιες του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Απαιτήσεις Ελάχιστης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου) Διατάγματος του 2009, ΚΔΠ 446 / 2009.
- 2** Το αποτέλεσμα της διερεύνησης να επισυνάπτεται ως ξεχωριστό Παράρτημα, σε περίπτωση που ο χώρος δεν είναι αρκετός.