

**ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΚΥΠΡΟΥ****ΚΑΤΕΠΕΙΓΟΥΣΑ / ΜΕ ΦΑΞ**

Αρ. Φακ 21102.11 / 21142.3

30 Νοεμβρίου 2010

Πρόεδρο ΕΤΕΚ

Αξιότιμε κύριε

**Εφαρμογή του Νόμου που ρυθμίζει την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων****Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης  
για Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως Κατοικίες**

Όπως ενδεχομένως να γνωρίζετε, από την 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2010 έχει τεθεί σε εφαρμογή το άρθρο 6 του υπό αναφορά νόμου έτσι που να απαιτείται ή υποβολή Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου και για κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες, στο στάδιο υποβολής αίτησης για άδεια «οικοδομής» σύμφωνα με τη περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών νομοθεσία.

Ενόψει της πιο πάνω ρύθμισης έχει καταστεί αναγκαία η αναθεώρηση των Εντύπων 3Δ1, 3Δ2, 3Δ3 και 9Δ1, 9Δ2, 9Δ3 ( Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου ) τα οποία θα πρέπει να υποβάλλονται στα πλαίσια της αίτησης για άδεια «οικοδομής» ( επισυνάπτονται αντίγραφα ). Τα αναθεωρημένα Έντυπα, με ένδειξη 11 / 2010, βρίσκονται «αναρτημένα» στην ιστοσελίδα της Ένωσης Δήμων Κύπρου. Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε τα μέλη σας.

Παρακαλούμε επίσης όπως ενημερώσετε τα μέλη σας ότι, κατά την υποβολή και αξιολόγηση αίτησης για άδεια «οικοδομής», θα πρέπει να δηλώνονται, ενυπόγραφα, προς την Αρμόδια Αρχή και τα στοιχεία του Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα, όπως γίνεται και για τους υπόλοιπους εμπλεκόμενους μελετητές.

Με εκτίμηση,

*Κοκκίνου*  
Σωτηρία Κοκκίνου  
Για Γραμματέα  
Ένωσης Δήμων Κύπρου

**Συνημμένα**

Ε/Υ 21102.11.12

Ένωση Δήμων Κύπρου  
Τ.Θ. 22033, 15<sup>η</sup> Οκτωβρίου, Κύπρος  
Τηλ.: +357 22445170 • Φαξ: +357 22677230  
E-mail: enoeky@cytanet.com.cy • Website: www.ucm.org.cy

Γραφείο Βρυξελλών  
Square de Meeûs 1, B-1000 Brussels, Belgium  
Tel.: +32 (0) 22138110 • Fax: +32 (0) 22138111  
E-mail: brussels@ucm.org.cy

RECEIVED TIME 30. NOV. 10:03

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

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

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

Μέρος Δ1<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου (υποβάλλεται μόνο εάν εφαρμόζεται)

Εγώ ο / η Μελετητής.....

αναφέρομαι στην αίτηση του/της/των .....

για έκδοση άδειας οικοδομής στο/στα τεμάχιο/α με Αρ.....

Αρ. Σχεδίου (Φ /ΣΧ).....

Τμήμα ..... και Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής .....

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 ✓ στο κατάλληλο κουτί):

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 – απαιτήσεις θερμομόνωσης.

(γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – υπολογισμοί συντελεστών θερμοπερατότητας κελύφους, με στοιχεία έργου .....

και ημερ. ....

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 – απαιτήσεις θερμομόνωσης.

(γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – υπολογισμοί συντελεστών θερμοπερατότητας κελύφους, με στοιχεία έργου .....

και ημερ. ....

(δ) 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 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 – απαιτήσεις θερμομόνωσης.

(γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – υπολογισμοί συντελεστών θερμοπερατότητας κελύφους, με στοιχεία έργου .....

και ημερ. ....

Κτίριο συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας άνω των 1000 τετρ. μέτρων που υφίσταται ριζική ανακαίνιση για το οποίο υποβάλλω τεχνοοικονομική ανάλυση που τεκμηριώνει ότι δεν είναι εφικτή η αναβάθμιση της ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου. Η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια είναι ..... τετρ. μέτρα.

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

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

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

Μέρος Δ1<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου (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 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 και οποιαδήποτε άλλα έγγραφα που αφορούν την ενεργειακή απόδοση κτιρίου υποβάλλονται σε αυτήν και σε τέτοια περίπτωση, δεσμεύομαι να παράσχω οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία η οποία δυνατό 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 δυνατό 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: .....

<sup>1</sup> Η Δήλωση αυτή συμπληρώνεται στις περιπτώσεις όλων των κτιρίων για τα οποία η πολεοδομική άδεια κατατέθηκε στην αρμόδια πολεοδομική αρχή κατά την περίοδο από 21.12.2007 μέχρι 31.12.2009, και των δύο ημερομηνιών περιλαμβανομένων, και για τα οποία εφαρμόζονται οι πρόνοιες του περί Απαιτήσεων Ελάχιστης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου Διατάγματος του 2007, ΚΔΠ 568/ 2007.

<sup>2</sup> Το αποτέλεσμα της διερεύνησης να επισυνάπτεται ως ξεχωριστό Παράρτημα, σε περίπτωση που ο χώρος δεν είναι αρκετός.

## 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 Ειδικευμένος Εμπειρογνώμονας.....  
 και εγώ ο / η Μελετητής..... ( να συμπληρώνεται μόνο  
 αν είναι διαφορετικό πρόσωπο για τα σημεία που σημειώνονται με \*) αναφέρομαι στην αίτηση του/της/των .....

στο/στα τεμάχιο/α 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 δυνατό 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 δυνατό 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 Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα: .....

Αριθμός Εγγραφής στο Μητρώο Ειδικευμένων Εμπειρογνομώνων .....

Υπογραφή: ..... Ημερομηνία: .....

Όνοματεπώνυμο Μελετητή: .....

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ .....

Υπογραφή: ..... Αριθμός Βεβαίωσης ΕΤΕΚ: .....  
Ημερομηνία: .....

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Το αποτέλεσμα της διερεύνησης να επισυνάπτεται ως ξεχωριστό Παράρτημα, σε περίπτωση που ο χώρος δεν είναι αρκετός.

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

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

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

Μέρος Δ3<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου (για κτίρια που ΔΕΝ θα χρησιμοποιούνται ως κατοικίες)

Εγώ ο / η Ειδικευμένος Εμπειρογνώμονας.....  
 και εγώ ο / η Μελετητής..... (να συμπληρώνεται μόνο  
 αν είναι διαφορετικό πρόσωπο για τα σημεία που σημειώνονται με \*) αναφέρομαι στην αίτηση του/της/των .....

στο/στα τεμάχιο/α με Αρ.....για έκδοση άδειας οικοδομής  
 και Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής.....Αρ. Σχεδίου (Φ /ΣΧ).....Τμήμα.....  
 η Πολεοδομική Άδεια με Αρ..... ημερομηνίας..... για το οποίο χορηγήθηκε  
 υπεύθυνα, εν γνώσει των συνεπειών του Νόμου, ότι: (συμπληρώνεται μόνο αν ισχύει) και δηλώνω

(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 αποτέλεσμα της διερεύνησης είναι το εξής<sup>2</sup> : .....

- 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**

[Empty box for Authority Name]

**Μέρος Δ3<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου**  
(για κτίρια που ΔΕΝ 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 429/2008, 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 δυνατό 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 δυνατό 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 Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα:.....

Αριθμός Εγγραφής στο Μητρώο Ειδικευμένων Εμπειρογνώμωνων, .....

Υπογραφή:..... Ημερομηνία: .....

Όνοματεπώνυμο Μελετητή:.....

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

Υπογραφή:..... Ημερομηνία: .....

- 1 Η Δήλωση αυτή συμπληρώνεται στις περιπτώσεις όλων των κτιρίων που ΔΕΝ 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.

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Εντολή Αρ.1 / 2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

Μέρος Δ1<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου (υποβάλλεται μόνο εάν εφαρμόζεται)

Εγώ ο / η Μελετητής.....

αναφέρομαι στην αίτηση του/της/των .....

για έκδοση άδειας οικοδομής στο/στα τεμάχιο/α 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 ✓ στο κατάλληλο κουτί):

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 – απαιτήσεις θερμομόνωσης.

(γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – υπολογισμοί συντελεστών  
θερμοπερατότητας κελύφους, με στοιχεία έργου .....

..... και ημερ. ....

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 – απαιτήσεις θερμομόνωσης.

(γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – υπολογισμοί συντελεστών  
θερμοπερατότητας κελύφους, με στοιχεία έργου .....

..... και ημερ. ....

(δ) για το οποίο έχει διερευνηθεί η τεχνική, περιβαλλοντική και οικονομική σκοπιμότητα εγκατάστασης εναλλακτικῶν  
συστημάτων και το αποτέλεσμα της διερεύνησης είναι το εξής<sup>2</sup>: .....

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 – απαιτήσεις θερμομόνωσης.

(γ) για το οποίο υποβάλλω υπολογισμούς ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – υπολογισμοί συντελεστών  
θερμοπερατότητας κελύφους, με στοιχεία έργου .....

..... και ημερ. ....

Κτίριο συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας άνω των 1000 τετρ. μέτρων που υφίσταται ριζική ανακαίνιση για το οποίο  
 υποβάλλω τεchnοοικονομική ανάλυση που τεκμηριώνει ότι δεν είναι εφικτή η αναβάθμιση της ενεργειακής απόδοσης του  
 κτιρίου. Η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια είναι ..... τετρ. μέτρα.

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Εντολή Αρ.1 / 2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

Μέρος Δ1<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου (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 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 και οποιαδήποτε άλλα έγγραφα που αφορούν την ενεργειακή απόδοση κτιρίου υποβάλλονται σε αυτήν και σε τέτοια περίπτωση, δεσμεύομαι να παράσχω οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία η οποία δυνατό να απαιτηθεί από την Αρμόδια Αρχή.
- (4) Δεν θα αναλάβω άμεσα ή έμμεσα οποιαδήποτε εργασία ή / και εργοληψία σε σχέση με το κτίριο ή οποιεσδήποτε επιμέρους εγκαταστάσεις του.
- (5) Αντιλαμβάνομαι ότι οποιαδήποτε σκόπιμη ανακρίβεια ή παράλειψη δυνατό 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 όλων των κτιρίων για τα οποία η πολεοδομική άδεια κατατέθηκε στην αρμόδια πολεοδομική αρχή κατά την περίοδο από 21.12.2007 μέχρι 31.12.2009, και των δύο ημερομηνιών περιλαμβανομένων, και για τα οποία εφαρμόζονται οι πρόνοιες του περί Απαιτήσεων Ελάχιστης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου Διατάγματος του 2007, ΚΔΠ 568/ 2007.

2 Το αποτέλεσμα της διερεύνησης να επισυνάπτεται ως ξεχωριστό Παράρτημα, σε περίπτωση που ο χώρος δεν είναι αρκετός.

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Εντολή Αρ.1 / 2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

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

Εγώ ο / η Ειδικευμένος Εμπειρογνώμονας.....  
 και εγώ ο / η Μελετητής..... ( να συμπληρώνεται μόνο  
 αν είναι διαφορετικό πρόσωπο για τα σημεία που σημειώνονται με \*) αναφέρομαι στην αίτηση του/της/των .....

..... για έκδοση άδειας οικοδομής  
 στο/στα τεμάχιο/α 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 κουπά):

 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. Επισημαίνεται 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

Εντολή Αρ.1 / 2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές

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 δυνατό 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 δυνατό 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 Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα:.....

Αριθμός Εγγραφής στο Μητρώο Ειδικευμένων Εμπειρογνώμωνων .....

Υπογραφή:..... Ημερομηνία: .....

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.

Τελική 11.11.2010

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Εντολή Αρ.1 / 2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

Μέρος Δ3<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου (για κτίρια που ΔΕΝ θα χρησιμοποιούνται ως κατοικίες)

Εγώ ο/η Ειδικευμένος Εμπειρογνώμονας.....  
 και εγώ ο/η Μελετητής..... (να συμπληρώνεται μόνο  
 αν είναι διαφορετικό πρόσωπο για τα σημεία που σημειώνονται με \*) αναφέρομαι στην αίτηση του/της/των .....

στο/στα τεμάχιο/α με Αρ..... για έκδοση άδειας οικοδομής  
 και Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής ..... Αρ. Σχεδίου (Φ/ΣΧ)..... Τμήμα .....  
 η Πολεοδομική Άδεια με Αρ. .... για το οποίο χορηγήθηκε  
 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 αποτέλεσμα της διερεύνησης είναι το εξής<sup>2</sup> .....
- 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

Εντολή Αρ.1 / 2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ

Μέρος Δ3<sup>1</sup> Δήλωση Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου  
(για κτίρια που ΔΕΝ 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 Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα:.....

Αριθμός Εγγραφής στο Μητρώο Ειδικευμένων Εμπειρογνώμωνων.....

Υπογραφή:..... Ημερομηνία: .....

Όνοματεπώνυμο Μελετητή:.....

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

Υπογραφή:..... Ημερομηνία: .....

1 Η Δήλωση αυτή συμπληρώνεται στις περιπτώσεις όλων των κτιρίων που ΔΕΝ 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.