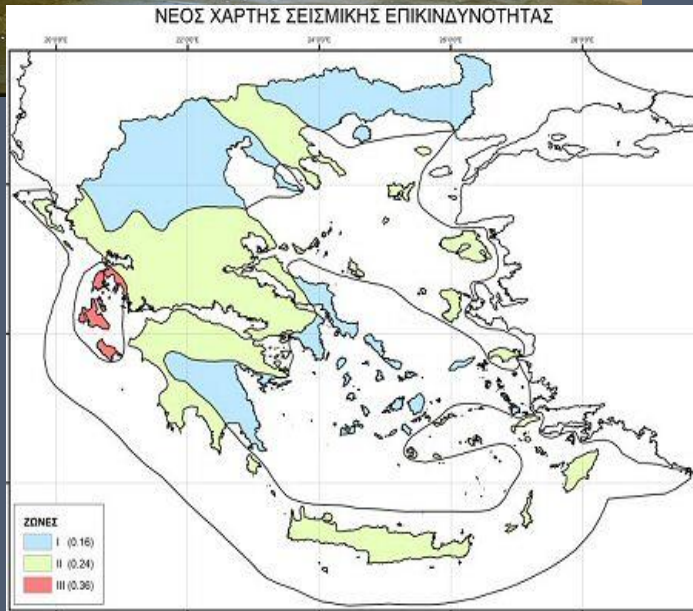




# Προσεισμικός έλεγχος κτιρίων Συμπλήρωση Δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου (Ενότητες Α, Β, Γ)



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
& ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ενημερωτικό Σεμινάριο για Μηχανικούς με θέμα :  
«ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ – ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ»



# Δελτίο Προσεισμικού Ελέγχου (3η έκδοση)

## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ (3<sup>η</sup> Έκδοση, 2012)

### ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: \_\_\_\_\_
- ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: \_\_\_\_\_
- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: \_\_\_\_\_ ΤΚ \_\_\_\_\_ Τηλ. \_\_\_\_\_
- ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: \_\_\_\_\_
- ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: \_\_\_\_\_
- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: \_\_\_\_\_
- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: \_\_\_\_\_
- ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: \_\_\_\_\_
- ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: \_\_\_\_\_
- ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

### ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
- ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
- ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
- ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
- ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
- ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
- ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
- ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
- ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
- ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 \_\_\_\_\_ Σ2 \_\_\_\_\_ Σ3 \_\_\_\_\_ Σ4 \_\_\_\_\_
- ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

### 23. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ:

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. ΟΝΟΜΑ: _____   | 2. ΟΝΟΜΑ: _____   |
| ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: _____ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: _____ |
| ΤΗΛ: _____        | ΤΗΛ: _____        |

### 24. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: \_\_\_\_\_

### ΕΝΟΤΗΤΑ Γ : ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

25. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά Ε.Α.Κ.-2003
- |                            |                             |                              |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| I <input type="checkbox"/> | II <input type="checkbox"/> | III <input type="checkbox"/> |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
26. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά το χρόνο μελέτης του Κτιρίου
- |                      |                            |                             |                              |                             |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Πριν το 1995         | I <input type="checkbox"/> | II <input type="checkbox"/> | III <input type="checkbox"/> |                             |
| Μεταξύ 1995 και 2003 | I <input type="checkbox"/> | II <input type="checkbox"/> | III <input type="checkbox"/> | IV <input type="checkbox"/> |
| Μετά το 2004         | I <input type="checkbox"/> | II <input type="checkbox"/> | III <input type="checkbox"/> | IV <input type="checkbox"/> |
27. Κατηγορία Εδάφους κατά Ε.Α.Κ. - 2000
- |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| A <input type="checkbox"/> | B <input type="checkbox"/> | Γ <input type="checkbox"/> | Δ <input type="checkbox"/> | Χ <input type="checkbox"/> |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
- Άγνωστη κατηγορία εδάφους

### ΕΝΟΤΗΤΑ Δ : ΔΟΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

28. Δομικός τύπος του κτιρίου (Σύμφωνα με το συννημένο πίνακα 1)
- |                               |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ΟΣα <input type="checkbox"/>  | ΟΣβ <input type="checkbox"/>  | ΟΣγ <input type="checkbox"/>  |                               |
| ΠΟΣ1 <input type="checkbox"/> | ΠΟΣ2 <input type="checkbox"/> |                               |                               |
| ΔΤ <input type="checkbox"/>   | ΔΤ <input type="checkbox"/>   | ΟΤ <input type="checkbox"/>   | ΕΤ <input type="checkbox"/>   |
| ΧΔ1α <input type="checkbox"/> | ΧΔ1β <input type="checkbox"/> | ΧΔ2α <input type="checkbox"/> | ΧΔ2β <input type="checkbox"/> |

### ΕΝΟΤΗΤΑ Ε : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ

(Σημειώστε με Χ τις θετικές απαντήσεις στα παρακάτω ερωτήματα)

- Χωρίς αντισεισμικό κανονισμό
- Έχει αυξηθεί η σπουδαιότητα λόγω αλλαγής της χρήσης
- Προηγούμενες σεισμικές επιβαρύνσεις
- Κακή κατάσταση λόγω ελλειπών συντήρησης/κακοτεχνιών/καθιζήσεων
- Κίνδυνος κρούσης με γειτονικά κτίρια
- Μαλακός όροφος
- Μη κανονική διάταξη τοιχοσλήρωσης σε κάτοψη
- Μεγάλο ύψος κτιρίου
- Μη κανονικότητα καθ' ύψος
- Οριζόντια μη κανονικότητα
- Ενδεχόμενο στρέψης
- Κοντά υποστυλώματα

**Σημείωση:** Για τυχόν πρόσθετες πληροφορίες παρακαλούμε απευθύνεστε στον ΟΑΣΠ / Τμήμα Αντισεισμικής Τεχνολογίας ( e-mail: "info@oasp.gr" ). Όλες οι οδηγίες, οι πίνακες και τα Δελτία Ελέγχου που περιλαμβάνονται ή αναφέρονται στο τεύχος αυτό, βρίσκονται επίσης στην ιστοσελίδα του ΟΑΣΠ στη διεύθυνση "http://www.oasp.gr". Στη σελίδα αυτή θα δημοσιεύονται πληροφορίες ή διευκρινίσεις που αφορούν τον Προσεισμικό Έλεγχο.



# Δελτίο Προσεισμικού

Το Δελτίο Προσεισμικού Ελέγχου αποτελείται  
ένα φύλλο που συμπληρώνεται  
**ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΟΦΕΙΣ.**

Τα στοιχεία του Δελτίου κατανέμονται σε  
**5 ΕΝΟΤΗΤΕΣ.**

Στην 1η ΣΕΛΙΔΑ

■ **Ενότητα Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ**

■ **Ενότητα Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Στοιχεία Ελεγκτών Μηχανικών, Ημερομηνία  
Ελέγχου

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ (3<sup>η</sup> Έκδοση, 2012)

**ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ**

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: \_\_\_\_\_
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: \_\_\_\_\_
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: \_\_\_\_\_  
TK \_\_\_\_\_ Τηλ. \_\_\_\_\_
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: \_\_\_\_\_
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: \_\_\_\_\_
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: \_\_\_\_\_
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: \_\_\_\_\_
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: \_\_\_\_\_
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: \_\_\_\_\_
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

**ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ**

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 \_\_\_\_\_ Σ2 \_\_\_\_\_ Σ3 \_\_\_\_\_ Σ4 \_\_\_\_\_
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_
23. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ:  
1. ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_ 2. ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: \_\_\_\_\_ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: \_\_\_\_\_  
ΤΗΛ: \_\_\_\_\_ ΤΗΛ: \_\_\_\_\_
24. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: \_\_\_\_\_



# Δελτίο Προσεισμικ

Στην 2η ΣΕΛΙΔΑ

- **Ενότητα Γ: ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ & ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**
- **Ενότητα Δ: ΔΟΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ**
- **Ενότητα Ε: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ**  
(δηλ. δομικά χαρακτηριστικά του κτιρίου που επηρεάζουν την σεισμική ικανότητά του)

## ΕΝΟΤΗΤΑ Γ : ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

25. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά Ε.Α.Κ.-2003

I  II  III

26. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά το χρόνο μελέτης του Κτιρίου

Πριν το 1995 I  II  III

Μεταξύ

1995 και 2003 I  II  III  IV

Μετά το 2004 I  II  III

27. Κατηγορία Εδάφους κατά Ε.Α.Κ. - 2000

A  B  Γ  Δ  X

Άγνωστη κατηγορία εδάφους

## ΕΝΟΤΗΤΑ Δ : ΔΟΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

28. Δομικός τύπος του κτιρίου  
(Σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα 1)

ΟΣα  ΟΣβ  ΟΣγ

ΠΟΣ1  ΠΟΣ2

ΑΤ  ΔΤ  ΟΤ  ΕΤ

ΧΛ1α  ΧΛ1β  ΧΛ2α  ΧΛ2β

## ΕΝΟΤΗΤΑ Ε : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ

(Σημειώστε με X τις θετικές απαντήσεις στα παρακάτω ερωτήματα)

29. Χωρίς αντισεισμικό κανονισμό

30. Έχει αυξηθεί η σπουδαιότητα λόγω αλλαγής της χρήσης

31. Προηγούμενες σεισμικές επιβαρύνσεις

32. Κακή κατάσταση λόγω ελλειπών συντήρησης/κακοτεχνιών/καθιζήσεων

33. Κίνδυνος κρούσης με γειτονικά κτίρια

34. Μαλακός όροφος

35. Μη κανονική διάταξη τοιχοπλήρωσης σε κάτοψη

36. Μεγάλο ύψος κτιρίου

37. Μη κανονικότητα καθ' ύψος

38. Οριζόντια μη κανονικότητα

39. Ενδεχόμενο στρέψης

40. Κοντά υποστυλώματα

**Σημείωση:** Για τυχόν πρόσθετες πληροφορίες παρακαλούμε απευθύνεστε στον ΟΑΣΠ / Τμήμα Αντισεισμικής Τεχνολογίας ( e-mail: "info@oasp.gr" ). Όλες οι οδηγίες οι πίνακες και τα Δελτία Ελέγχου που περιλαμβάνονται ή αναφέρονται στο τεύχος αυτό, βρίσκονται επίσης στην ιστοσελίδα του ΟΑΣΠ στη διεύθυνση "<http://www.oasp.gr>". Στη σελίδα αυτή θα δημοσιεύονται πληροφορίες ή διεκρινήσεις που αφορούν τον Προσεισμικό Έλεγχο.



# Συμπλήρωση δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: \_\_\_\_\_
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: \_\_\_\_\_
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ ΤΚ \_\_\_\_\_ Τηλ \_\_\_\_\_
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: \_\_\_\_\_
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: \_\_\_\_\_
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: \_\_\_\_\_
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: \_\_\_\_\_
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: \_\_\_\_\_
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: \_\_\_\_\_
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

### 1. Περιφερειακή Ενότητα

Αναγράφεται η Περιφερειακή Ενότητα εντός της οποίας βρίσκεται το κτίριο (σύμφωνα με το Πρόγραμμα «Καλλικράτης»)

# Συμπλήρωση δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου - Παράδειγμα Εφαρμογής

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....
- ..... ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 - 100  > 100

## 2. Δημοτική Ενότητα

Αναγράφεται η Δημοτική Ενότητα εντός της οποίας βρίσκεται το κτίριο (σύμφωνα με το Πρόγραμμα «Καλλικράτης»)

# Συμπλήρωση δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου - Παράδειγμα Εφαρμογής

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....  
..... ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

### 3. Διεύθυνση

Αναγράφεται η πλήρης ταχυδρομική διεύθυνση του κτιρίου, ήτοι οδός, αριθμός, περιοχή (συνοικία, οικισμός ή νήσος), ταχυδρομικός κώδικας και τηλέφωνο (για την περίπτωση που θα ζητηθούν διευκρινιστικά στοιχεία).

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....
- ..... ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

### 4. Όνομα Κτιρίου


Αναγράφεται το όνομα του κτιρίου.

Αν το κτίριο ανήκει σε ένα **συγκρότημα κτιρίων**, πρέπει να διευκρινίζεται για ποιο κτίριο πρόκειται (π.χ. Νοσοκομείο Σωτηρία-Κτίριο Β).

Στην περίπτωση που το κτίριο δεν έχει όνομα, αναγράφεται η υπηρεσία ή ο φορέας που το χρησιμοποιεί.

# Συμπλήρωση δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....
- ..... ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
-  5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

## 5. Χρήση Κτιρίου

Αναγράφεται η χρήση του κτιρίου (π.χ. νοσοκομείο, σχολείο κ.λπ.).

Αν το κτίριο έχει περισσότερες από μία χρήσεις, αναγράφεται η **κύρια** χρήση του για την οποία διενεργείται ο έλεγχος.

# Συμπλήρωση δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....
- ..... ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
- 6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

## 6. Στοιχεία Χρήστη

Αναγράφεται η Δημόσια Υπηρεσία ή το Ν.Π.Δ.Δ. ή το Ν.Π.Ι.Δ. ή η ιδιωτική επιχείρηση που στεγάζεται στο κτίριο.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....
- ..... ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

### 7. Στοιχεία Ιδιοκτήτη

Αναγράφεται το Υπουργείο, η Δημόσια Υπηρεσία ή το Ν.Π.Δ.Δ. ή το Ν.Π.Ι.Δ. που έχει την ιδιοκτησία του ακινήτου. Αν το κτίριο ανήκει σε ιδιώτη αναγράφεται απλώς **ΙΔΙΩΤΗΣ**.

(Σημείωση: από τα παραπάνω στοιχεία για το χρήστη (πεδίο 6) και τον ιδιοκτήτη (πεδίο 7) του κτιρίου θα πρέπει να καθίσταται σαφές το **ιδιοκτησιακό καθεστώς** των κτιρίων προκειμένου να προσδιορίζονται τα κτίρια που ανήκουν σε ιδιώτες και είναι μισθωμένα σε φορείς του Δημοσίου ή ευρύτερου Δημοσίου τομέα).

# Συμπλήρωση δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....
- TK Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

## 8. Αρμόδιος Φορέας

Αναγράφεται ο αρμόδιος δημόσιος φορέας (Υπουργείο, Περιφερειακή Ενότητα, Δημοτική Ενότητα) που έχει την **εποπτεία της χρήσης** του κτιρίου και την αρμοδιότητα διενέργειας του Προσεισμικού Ελέγχου.

# Συμπλήρωση δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....
- ..... ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

## 9. Υπηρεσία που διενεργεί τον Έλεγχο

Αναγράφεται η Υπηρεσία που διενεργεί τον Προσεισμικό Έλεγχο (π.χ. Διεύθυνση Τεχνικών Έργων κ.λπ.)

## ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: .....
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....
- ..... ΤΚ Τηλ
4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ: .....
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ: .....
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ: .....
8. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ: .....
9. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: .....
- 10. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΑΘΡΟΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΜΕΧΡΙ 10  10 – 100  > 100

Καθημερινή  
χρήση

### **10. Μέγιστος αριθμός προσώπων που συναθροίζονται στο κτίριο**

Σημειώνεται με X το αντίστοιχο τετραγωνίδιο που προσεγγίζει περισσότερο το μέγιστο αριθμό προσώπων που συναθροίζονται στο κτίριο **καθημερινά**.

Αν ο αριθμός χρηστών έχει εκτιμηθεί από το μέγεθος του κτιρίου και τη χρήση του, σημειώνεται με αστερίσκο (\*), δηλαδή ότι πρόκειται για προσεγγιστικά στοιχεία.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

Το δώμα και το πατάρι δε λαμβάνονται υπόψη

### **11. Αριθμός υπέργειων ορόφων / υπογείων**

Σημειώνεται ο αριθμός των **υπέργειων** ορόφων του κτιρίου, **συμπεριλαμβανομένου του ισόγειου** και ο αριθμός των υπογείων.

Στους ορόφους δεν προσμετράται η τυχόν απόληξη κλιμακοστασίου (δώμα). Σε περίπτωση επικλινούς εδάφους αναγράφεται ο μεγαλύτερος αριθμός ορόφων από το χαμηλότερο σημείο.

Η συμπλήρωση του πεδίου είναι υποχρεωτική.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

Τυπικού ορόφου

### 12. Επιφάνεια Κάτοψης

Σημειώνεται το εμβαδόν της **πλέον αντιπροσωπευτικής** κάτοψης του κτιρίου.

Εφόσον δε γίνεται χρήση σχεδίων, το εμβαδόν κάτοψης τίθεται κατ' εκτίμηση, και σημειώνεται με αστερίσκο (\*).

Η συμπλήρωση του πεδίου είναι υποχρεωτική.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: \_\_\_\_\_
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: \_\_\_\_\_
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: \_\_\_\_\_
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: \_\_\_\_\_ ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

**Ολική δομημένη επιφάνεια:**  
Άθροισμα επιφάνειας επιμέρους ορόφων  
χωρίς το υπόγειο  
(εξαιρούνται εξώστες, στεγασμένοι χώροι  
με πέργκολες κλπ)

### 13. Ολική Δομημένη Επιφάνεια

Σημειώνεται το συνολικό εμβαδόν του κτιρίου (χωρίς το υπόγειο). Εφόσον δε γίνεται χρήση σχεδίων, το εμβαδόν τίθεται κατ' εκτίμηση, και σημειώνεται με αστερίσκο (\*).

Η συμπλήρωση του πεδίου είναι υποχρεωτική.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

### 14. Έτος Κατα

Σημειώνεται η (μελέτη) ή που περίπτωση που κατασκευή του (προ του 1959 1995-2000 και δομικά του χαρ

Κατασκευαστική περίοδος	Αντισεισμικοί Κανονισμοί μελέτης κτιρίων
έως 1959	χωρίς αντισεισμικό
1959 -1984	Α.Κ. 1959
1985 – 1994	Α.Κ. 1959 με πρόσθετα άρθρα 1984
1995 – 2000	ΝΕΑΚ 1995
2001 έως σήμερα	ΕΑΚ 2000

φόσον υπάρχει η μελέτη). Στην περίπτωση της μελέτης ή της **ως κατασκευής** 1994, μεταξύ πληροφορίες ή τα

Η συμπλήρωση του πεδίου είναι υποχρεωτική.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

Για τις στατικά ανεξάρτητες προσθήκες συμπληρώνεται ξεχωριστό δελτίο

### 15. Έτος Τελευταίας Προσθήκης

Εάν το κτίριο δεν κατασκευάστηκε εφάπαξ, αλλά έγιναν **μεταγενέστερες προσθήκες**, καθ' ύψος ή κατ' επέκταση, σημειώνεται το έτος της **τελευταίας** προσθήκης.

Αν με την προσθήκη έγινε ενίσχυση του αρχικώς υφισταμένου κτιρίου, τούτο σημειώνεται παρακάτω στα πεδία με αύξοντα αριθμό 19 και 20.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

Έρευνα  
στον ιδιοκτήτη  
και στην  
πολεοδομία

### 16. Διαθέσιμη Μελέτη

Εφόσον η μελέτη του κτιρίου είναι διαθέσιμη (συνήθως στα αρχεία των πολεοδομικών υπηρεσιών ή στα αρχεία του ιδιοκτήτη), σημειώνεται με Χ το τετραγωνίδιο με το σημείο ΝΑΙ. Άλλως, σημειώνεται με Χ το τετραγωνίδιο με το σημείο ΟΧΙ.



## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

Από τον Τ.Ο.Ε.  
διαπιστώνεται η  
εφαρμογή ή μη της  
εγκεκριμένης  
μελέτης

### 17. Χρησιμοποιήθηκε η μελέτη για τον έλεγχο

Εφόσον χρησιμοποιήθηκε η μελέτη του κτιρίου για τον έλεγχο, σημειώνεται με Χ το τετραγωνίδιο με το σημείο ΝΑΙ. Άλλως, σημειώνεται με Χ το τετραγωνίδιο με το σημείο ΟΧΙ.



## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

### **18. Έχει χαρακτηριστεί διατηρητέο**

Εφόσον το κτίριο έχει χαρακτηριστεί διατηρητέο, σημειώνεται με Χ το τετραγωνίδιο με το σημείο ΝΑΙ.

Άλλως, σημειώνεται με Χ το τετραγωνίδιο με το σημείο ΟΧΙ.



## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

  
Επεμβάσεις  
μόνο  
στο φέροντα  
οργανισμό

### 19. Έχει επισκευαστεί/ ενισχυθεί το κτίριο

Εάν στο κτίριο έχουν γίνει **σοβαρές επεμβάσεις** για συντήρηση, επισκευή ή ενίσχυση, σημειώνεται Χ στο αντίστοιχο τετραγωνίδιο.

Ενδιαφέρει ιδιαίτερα η περίπτωση των κτιρίων, στα οποία έγιναν επεμβάσεις επισκευής ή ενίσχυσης για αποκατάσταση φέρουσας ικανότητας ή για **αποκατάστασης βλαβών** (π.χ. από σεισμούς) ή προσθήκη ορόφων με μεταγενέστερους αντισεισμικούς κανονισμούς.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

- |     |  |                              |                              |    |
|-----|--|------------------------------|------------------------------|----|
| 11. | ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ:                | ΥΠΟΓΕΙΩΝ:                    |                              |    |
| 12. | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ:                       |                              |                              |    |
| 13. | ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:                |                              |                              |    |
| 14. | ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:                         |                              |                              |    |
| 15. | ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ:               |                              |                              |    |
| 16. | ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ:                | ΝΑΙ <input type="checkbox"/> | ΟΧΙ <input type="checkbox"/> |    |
| 17. | ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: | ΝΑΙ <input type="checkbox"/> | ΟΧΙ <input type="checkbox"/> |    |
| 18. | ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ:           | ΝΑΙ <input type="checkbox"/> | ΟΧΙ <input type="checkbox"/> |    |
| 19. | ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: | ΝΑΙ <input type="checkbox"/> | ΟΧΙ <input type="checkbox"/> |    |
| 20. | ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ:     |                              |                              |    |
| 21. | ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000:   | Σ1                           | Σ2                           | Σ3 |
| 22. | ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:                   |                              |                              |    |

Na αναφερθεί  
αν έχει  
εκδοθεί άδεια  
επισκευής

### 20. Αν ναι, για ποια αιτία, πότε και πώς

Αναφέρεται η **αιτία** για την οποία έγιναν οι προαναφερθείσες εργασίες επισκευής / ενίσχυσης για παράδειγμα:

- συντήρηση και επισκευή λόγω φθοράς του φέροντος οργανισμού
- επισκευή ζημιών από σεισμούς ή καθιζήσεις
- η ενίσχυση λόγω προσθήκης ορόφων, κ.α.

Χρήσιμο είναι να αναφερθεί η χρονολογία καθώς και **συνοπτική περιγραφή του τρόπου ενίσχυσης**

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: \_\_\_\_\_

Σημερινή  
χρήση

### 21. Σπουδαιότητα κτιρίου κατά Ε.Α.Κ.-2000

Σημειώνεται (με κύκλο στο αντίστοιχο σημείο) η σπουδαιότητα του κτιρίου σύμφωνα με τον Ε.Α.Κ.-2000, όπως αναθεωρήθηκε με το ΦΕΚ Β'270/16-03-10 και σύμφωνα με τη **σημερινή** του χρήση.

Το ζητούμενο στο πεδίο είναι  
ανεξάρτητο από τις  
παραδοχές της μελέτης

# Κατηγορίες - Συντελεστές Σπουδαιότητας (γί) κατά ΕΑΚ-2000

□ Τροποποίηση των διατάξεων του Ε.Α.Κ. 2000 σύμφωνα με το ΦΕΚ Β΄270/16-03-10

■ Πρόσθετα σχόλια στην παράγραφο 2.3.4 «Συντελεστής σπουδαιότητας κτιρίων»

■ Αντικατάσταση του Πιν. 2.3 «Συντελεστές σπουδαιότητας»

Κατηγορία Σπουδαιότητας		γί
Σ1	Κτίρια μικρής σπουδαιότητας ως προς την ασφάλεια του κοινού, όπως αγροτικά οικήματα και αγροτικές αποθήκες, υπόστεγα, στάβλοι, βουστάσια, χοιροστάσια, ορνιθοτροφεία, κλπ.	0.85
Σ2	Συνήθη κτίρια, όπως κατοικίες και γραφεία, βιομηχανικά - βιοτεχνικά κτίρια, ξενοδοχεία (τα οποία δεν περιλαμβάνουν χώρους συνεδρίων), ξενώνες, οικοτροφεία, χώροι εκθέσεων, χώροι εσπιάσεως και ψυχαγωγίας (ζαχαροπλαστεία, καφενεία, μπτόουλινγκ, μπιλιάρδου, ηλεκτρονικών παιχνιδιών, εστιατόρια, μπαρ, κλπ), τράπεζες, ιατρεία, αγορές, υπεραγορές, εμπορικά κέντρα, καταστήματα, φαρμακεία, κουρεία, κομμωτήρια, ινστιτούτα γυμναστικής, βιβλιοθήκες, εργοστάσια, συνεργεία συντήρησης και επισκευής αυτοκινήτων, βαφεία, ξυλουργεία, εργαστήρια ερευνών, παρασκευαστήρια τροφίμων, καθαριστήρια, κέντρα μηχανογράφησης, αποθήκες, κτίρια στάθμευσης αυτοκινήτων, πρατήρια υγρών καυσίμων, ανεμογεννήτριες, γραφεία δημοσίων υπηρεσιών και τοπικής αυτοδιοίκησης που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία Σ4, κλπ	1.00
Σ3	Κτίρια τα οποία στεγάζουν εγκαταστάσεις πολύ μεγάλης οικονομικής σημασίας, καθώς και κτίρια δημόσιων συναθροίσεων και γενικώς κτίρια στα οποία ευρίσκονται πολλοί άνθρωποι κατά μεγάλο μέρος του 24ώρου, όπως αίθουσες αεροδρομίων, χώροι συνεδρίων, κτίρια που στεγάζουν υπολογιστικά κέντρα, ειδικές βιομηχανίες, εκπαιδευτικά κτίρια, αίθουσες διδασκαλίας, φροντιστήρια, νηπιαγωγεία, χώροι συναυλιών, αίθουσες δικαστηρίων, νασί, χώροι αθλητικών συγκεντρώσεων, θέατρα, κινηματογράφοι, κέντρα διασκέδασης, αίθουσες αναμονής επιβατών, ψυχιατρεία, ιδρύματα ατόμων με ειδικές ανάγκες, ιδρύματα χρονίως πασχόντων, οίκοι ευγηρίας, βρεφοκομεία, βρεφικοί σταθμοί, παιδικοί σταθμοί, παιδότοποι, αναμορφωτήρια, φυλακές, εγκαταστάσεις καθαρισμού νερού και αποβλήτων, κλπ.	1.15
Σ4	Κτίρια των οποίων η λειτουργία, τόσο κατά την διάρκεια του σεισμού, όσο και μετά τους σεισμούς, είναι ζωικής σημασίας, όπως κτίρια τηλεπικοινωνίας, παραγωγής ενέργειας, νοσοκομεία, κλινικές, αγροτικά ιατρεία, υγειονομικοί σταθμοί, κέντρα υγείας, διυλιστήρια, σταθμοί παραγωγής ενέργειας, πυροσβεστικοί και αστυνομικοί σταθμοί, κτίρια δημόσιων επιτελικών υπηρεσιών για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών από σεισμό.Κτίρια που στεγάζουν έργα μοναδικής καλλιτεχνικής αξίας, όπως μουσεία, αποθήκες μουσείων, κλπ.	1.30

## ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

11. ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: \_\_\_\_\_
12. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: \_\_\_\_\_
13. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: \_\_\_\_\_
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: \_\_\_\_\_
15. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: \_\_\_\_\_
16. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΜΕΛΕΤΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
17. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
19. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ
20. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΠΩΣ: \_\_\_\_\_
21. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑ Ε.Α.Κ.-2000: Σ1 Σ2 Σ3 Σ4
22. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: **π.χ. Μεταξύ ισογείου και 1ου ορόφου υπάρχει πατάρι.**

## 22. Πρόσθετες Χρήσιμες Πληροφορίες

Το πεδίο αυτό του εντύπου, προορίζεται για τυχόν παρατηρήσεις του ελέγχοντος ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο χρήζει πρόσθετων εξηγήσεων, σχετικά με το κτίριο.

Μπορούν να σημειωθούν πληροφορίες σχετικά με την περιγραφή:

- του **φέροντα οργανισμού** σε περιπτώσεις προσθηκών, μικτών δομικών τύπων κλπ
- της **μεθόδου ενίσχυσης /επισκευής**
- της **παθολογία** του κτιρίου και το επίπεδο συντήρησής του
- οποιοδήποτε στοιχείο επηρεάζει την **τρωτότητα** του κτιρίου
- οποιοδήποτε στοιχείο προκαλεί **αβεβαιότητες** στη σεισμική του συμπεριφορά
- επεξηγήσεων σχετικά με την **αξιοπιστία των στοιχείων** και την συμπλήρωση (\*)

# Πληροφοριακά στοιχεία συμπλήρωσης δελτίου

23. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ:

1. ΟΝΟΜΑ:

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:


ΤΗΛ:

2. ΟΝΟΜΑ:

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

ΤΗΛ:

24. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: \_\_\_\_\_

  
Υποχρεωτικά  
ο ένας Ελεγκτής  
Πολιτικός  
Μηχανικός

## 23. Στοιχεία Ελεγκτών Μηχανικών

Αναγράφονται τα ονοματεπώνυμα των μηχανικών που διενεργούν τον έλεγχο και τίθενται οι υπογραφές τους, καθώς και τηλέφωνο επικοινωνίας.

## 24. Ημερομηνία Ελέγχου

Αναγράφεται η ημερομηνία διενέργειας του ελέγχου.

## ΕΝΟΤΗΤΑ Γ : ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

25. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά Ε.Α.Κ.-2003

I

II

III

26. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά το χρόνο μελέτης του Κτιρίου

Πριν το 1995

I

II

III

Μεταξύ

1995 και 2003

I

II

III

IV

Μετά το 2004

I

II

III

27. Κατηγορία Εδάφους κατά Ε.Α.Κ. - 2000

A

B

Γ

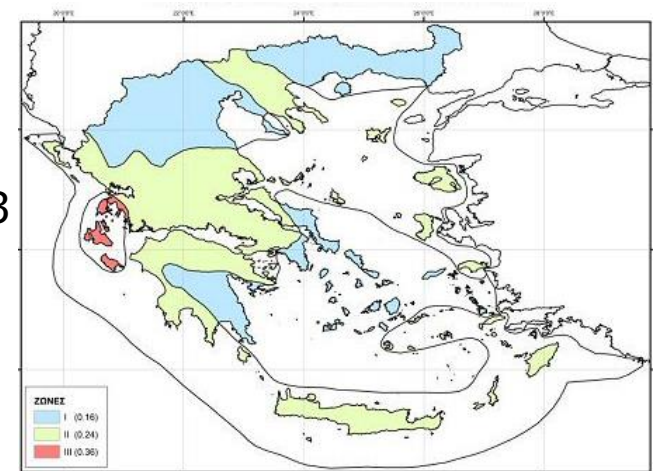
Δ

X

Άγνωστη κατηγορία εδάφους

### 25. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά Ε.Α.Κ.-2003

Σημειώνεται με X το αντίστοιχο τετραγωνίδιο με τη ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας της περιοχής με βάση τον Ε.Α.Κ.-2000 όπως αυτός τροποποιήθηκε με το ΦΕΚ 1154 Β' /12-10-2003



## ΕΝΟΤΗΤΑ Γ : ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

25. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά Ε.Α.Κ.–2003

I

II

III

26. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά το χρόνο μελέτης του Κτιρίου

Πριν το 1995

I

II

III

Μεταξύ

1995 και 2003

I

II

III

IV

Μετά το 2004

I

II

III

27. Κατηγορία Εδάφους κατά Ε.Α.Κ. - 2000

A

B

Γ

Δ

Άγνωστη κατηγορία εδάφους

Ανατρέχουμε στους  
χάρτες σεισμικής  
επικινδυνότητας του  
εκάστοτε κανονισμού

### 26. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά το χρόνο μελέτης του κτιρίου

Σημειώνεται η ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας στην οποία ήταν ενταγμένη η περιοχή του κτιρίου κατά το χρόνο μελέτης του κτιρίου, σύμφωνα με τους Αντισεισμικούς Κανονισμούς που ίσχυαν τότε.

Για κτίρια προ του 1959, που μελετήθηκαν χωρίς Αντισεισμικό Κανονισμό, δεν συμπληρώνεται το πεδίο, αλλά συμπληρώνεται το **πεδίο 29** (ΕΝΟΤΗΤΑ Ε).

## ΕΝΟΤΗΤΑ Γ : ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

25. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά Ε.Α.Κ.-2003

I

II

III

26. Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας κατά το χρόνο μελέτης του Κτιρίου

Πριν το 1995

I

II

III

Μεταξύ

1995 και 2003

I

II

III

IV

Μετά το 2004

I

II

III

27. Κατηγορία Εδάφους κατά Ε.Α.Κ. - 2000

A

B

Γ

Δ

X

Άγνωστη κατηγορία εδάφους

Εκτίμηση  
ελεγκτών  
μηχανικών

### 27. Κατηγορία Εδάφους κατά Ε.Α.Κ.-2000

Σημειώνεται με X στο αντίστοιχο τετραγωνίδιο η κατηγορία εδάφους που αναφέρεται στη μελέτη του κτιρίου (εφόσον γίνεται χρήση της μελέτης), ή η κατηγορία εδάφους που εκτιμάται από τους ελέγχοντες μηχανικούς σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000 (ΦΕΚ 2184 Β' /20-12-1999).