

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ**  
**ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ** (2<sup>η</sup> Έκδοση, 2011)

**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

**ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ**

11. ΑΡΙΘΜΟΣ 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 ΚΑΙ ΠΟΤΕ: \_\_\_\_\_
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: \_\_\_\_\_
24. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: \_\_\_\_\_



### **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 ελλιπούς συντήρησης / κακοτεχνιών

33. Κίνδυνος κρούσης με γειτονικά κτίρια

34. Μαλακός όροφος

35. Μη κανονική διάταξη τοιχοπλήρωσης σε κάτοψη

36. Μεγάλο ύψος

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](mailto: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 διευκρινήσεις που αφορούν τον Προσεισμικό Έλεγχο.