

**ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΩΣ ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

Διεύθυνση:

Ιδιοκτήτης:

Έτος κατασκευής:

Ημερομηνία ελέγχου: Ελεγκτής:

| A/A | ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
|-----------|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. | ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΩΡΟΥ | | |
| 1.1. | Υπόγειος ή ημιυπόγειος χώρος | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2. | Βρίσκεται στο πλέον ανθεκτικό τμήμα του κτιρίου (υπάρχει κτίριο από πάνω) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.3. | Περιβάλλεται (τουλάχιστον στις τρεις πλευρές) από έδαφος ή σκυρόδεμα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.4. | Απομονωμένος από επικίνδυνες χρήσεις (λεβητοστάσια, αποθήκες καυσίμων, εύφλεκτα υλικά, κτλ.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.5. | Μακριά από κρίσιμες υποδομές (στρατόπεδο, νοσοκομείο, πρατήρια καυσίμων, κτλ.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.6. | Διαθέτει μεγάλο αριθμό ανοιγμάτων | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. | ΔΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | |
| 2.1. | Κατασκευή από οπλισμένο σκυρόδεμα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.2. | Δεν παρουσιάζονται εμφανείς φθορές ή ρωγμές | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | ΠΡΟΣΒΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΙ | | |
| 3.1. | Υπάρχει τουλάχιστον μία κύρια είσοδος/έξοδος | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ | | |
| 4.1. | Υπάρχει φυσικός ή/και μηχανικός εξαερισμός | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.2. | Εξασφαλίζεται επαρκής ανανέωση αέρα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. | ΥΠΟΔΟΜΕΣ | | |
| 5.1. | Υπάρχει παροχή νερού | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2. | Υπάρχει βασικός φωτισμός (φυσικός ή μη) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3. | Υπάρχουν χώροι υγιεινής | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | | |
| 6.1. | Ο χώρος είναι άμεσα προσβάσιμος και απαλλαγμένος από εμπόδια | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

.....
.....
.....
.....

Όνοματεπώνυμο

Υπογραφή

Ημερομηνία

Κατευθυντήριες Γραμμές για τον Χαρακτηρισμό Υπόγειου Χώρου ως Χώρου Προσωρινής Παραμονής για την Προστασία Αμάχου Πληθυσμού

Ο παρών οδηγός παρέχει απλές και σαφείς κατευθυντήριες γραμμές για τον εντοπισμό και την αρχική αξιολόγηση υπόγειων χώρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως Χώροι Προσωρινής Παραμονής για την Προστασία Αμάχου Πληθυσμού. Έχει ετοιμαστεί στη βάση υφιστάμενων κανονισμών και οδηγιών που αναπτύχθηκαν από το 1999 για την κατασκευή και αξιολόγηση καταφυγίων.

Ο παρών οδηγός δεν υποκαθιστά καταφύγια που πληρούν γενικές ή εξειδικευμένες προδιαγραφές. Αποτελεί εργαλείο γρήγορης και προκαταρκτικής αξιολόγησης της καταλληλότητας ενός χώρου για προσωρινή φιλοξενία πληθυσμού, και έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι κατανοητό, πρακτικό και εύχρηστο ακόμη και από μη εξειδικευμένο προσωπικό.

1. Θέση και διάταξη χώρου

Ο χώρος πρέπει:

- να είναι υπόγειος ή ημιυπόγειος
- να βρίσκεται στο πλέον ανθεκτικό, από δομικής άποψης, τμήμα του κτιρίου (να υπάρχει κτίριο από πάνω)
- να περιβάλλεται, τουλάχιστον στις τρεις πλευρές, από έδαφος ή φέροντα στοιχεία (οπλισμένο σκυρόδεμα)
- να είναι απομονωμένος από επικίνδυνες χρήσεις (λεβητοστάσια, αποθήκες καυσίμων, εύφλεκτα υλικά κ.λπ.)
- να βρίσκεται σε απόσταση από κρίσιμες υποδομές, όπως στρατόπεδα, νοσοκομεία, πρατήρια καυσίμων κ.λπ.
- να μην διαθέτει μεγάλο αριθμό ανοιγμάτων (φεγγίτες, υαλοστάσια ή παράθυρα).

2. Είσοδοι και έξοδοι διαφυγής

Απαιτείται τουλάχιστον μία (1) κύρια είσοδος, η οποία - σε περίπτωση μη ύπαρξης δεύτερης εξόδου - δύναται να λειτουργεί και ως έξοδος διαφυγής. Η είσοδος πρέπει να είναι άμεσα προσβάσιμη και λειτουργική.

3. Εξαερισμός

Ο χώρος πρέπει να διαθέτει φυσικό ή/και μηχανικό σύστημα εξαερισμού, επαρκές για τη διασφάλιση της ανανέωσης του αέρα.

4. Υποδομές και βασικές εξυπηρετήσεις

Ο χώρος πρέπει να διαθέτει:

- παροχή νερού
- βασικό φωτισμό (κατά προτίμηση και εφεδρικό)
- χώρο υγιεινής

5. Λειτουργική ετοιμότητα

- να είναι άμεσα προσβάσιμος
- να είναι απαλλαγμένος από εμπόδια.

6. Έτος κατασκευής οικοδομής

Προτεραιότητα πρέπει να δίνεται σε κτίρια τα οποία έχουν ανεγερθεί μετά το 2012, ώστε να διασφαλίζεται ότι έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τους Ευρωκώδικες και τα σύγχρονα αντισεισμικά πρότυπα που ισχύουν στην Κύπρο.