**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ** | **Αριθμός ΧΠΕ**  **ή**  **Αριθμός Μελέτης** |  |
|  |
|

|  |
| --- |
| **ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** |

Που συντάχθηκε σύμφωνα με την υπ’ αριθ. 3/2015 Πυροσβεστική Διάταξη και αφορά «Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας χώρων συνάθροισης κοινού» σε κτίρια ή τμήματα κτιρίων με ημερομηνία αίτησης για έκδοση οικοδομικής άδειας πριν την έναρξη ισχύος του Προεδρικού Διατάγματος 71/1988 (Α΄ 32), από τον/την

|  |
| --- |
| **Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ** |

1. Είδος επιχείρησης:
2. Τόπος επιχείρησης:

Οδός: Αριθμός:

Περιοχή:

Τ.Κ.: Οικοδομικό Τετράγωνο:

Γεωγραφικό Μήκος (longitude): Γεωγραφικό Πλάτος (latitude):

Τηλέφωνο: Τηλέφωνο Ανάγκης:

1. Ιδιοκτησία επιχείρησης:
2. Νόμιμος Εκπρόσωπος εταιρείας:
3. Απασχολούμενο προσωπικό (αριθμός ατόμων):
4. Ομάδα πυροπροστασίας (Ναι/Όχι):

|  |
| --- |
| **Β. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ** |

1. Αριθμός ορόφων κτιρίου: ( )
2. Όροφοι που καταλαμβάνει η επιχείρηση: ( )

|  |  |
| --- | --- |
| Όροφος | Επιφάνεια (τ.μ.) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Συνολική στεγασμένη επιφάνεια της επιχείρησης: |  |

1. Αφαιρούμενοι χώροι:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Όροφος | Περιγραφή χώρου | Επιφάνεια (τ.μ.) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Σύνολο: |  |

1. Ωφέλιμη επιφάνεια:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Όροφος | Περιγραφή - Δραστηριότητα | Επιφάνεια (τ.μ.) | Συντελεστής | Άτομα |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Σύνολο ατόμων: | | | |  |

1. Χρήση υπαίθριου χώρου (Ναι/Όχι): ( )
2. Συνολική επιφάνεια υπαίθριου χώρου (τ.μ.) ( )
3. Αριθμός ατόμων υπαίθριου χώρου ( )

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

|  |
| --- |
| **Γ. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ** |

1. Είδος φέροντος οργανισμού:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Υλικό  κατασκευής | Δείκτης  πυραντίστασης |
| Φέρουσα κατασκευή |  |  |
| Τοιχοποιία |  |  |
| Φέρουσα κατασκευή στέγης |  |  |
| Επικάλυψη στέγης |  |  |
| Δάπεδο |  |  |

1. Επικαλύψεις:

Επικάλυψη δαπέδων:

Επικάλυψη οροφής:

Τοιχοποιία :

1. Αριθμός εξόδων κινδύνου: ( )
2. Περιγραφή εξόδων κινδύνου:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Έξοδοι | Οδός | Πλάτος (μ.) | Ύψος (μ.) | Φορά | Παρατηρήσεις |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Υπολογισμός απαιτούμενων εξόδων κινδύνου:

1. Περιγραφή οδεύσεων διαφυγής:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Επίπεδο  &  Όδευση | Οριζόντιες οδεύσεις | Κατακόρυφες οδεύσεις | | | Φορά Θυρών | Δείκτης  Πυρ/σης |
| Πλάτος | Πλάτος | Βαθμίδες | |
| Ύψος | Πλάτος |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Υπολογισμός απαιτούμενων παροχών οδεύσεων διαφυγής:

1. Μήκος μέγιστης απροστάτευτης όδευσης διαφυγής (μ.): ( )

1. Φωτισμός ασφαλείας – Σήμανση οδεύσεων διαφυγής:
   1. Φωτισμός Ασφαλείας (τεμάχια): ( )
   2. Σήμανση Ασφαλείας (τεμάχια): ( )
2. Σχεδιαγράμματα διαφυγής (Ναι/Όχι): ( )

|  |
| --- |
| **Δ. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΧΩΡΟΣ** | **Δείκτης**  **Πυραντίστασης** |
| **1.** | Υποσταθμός ΔΕΗ (Ναι/Όχι): ( ) |  |
|  | Μέσης Τάσης (Ναι/Όχι): ( ) |  |
| Υψηλής Τάσης (Ναι/Όχι): ( ) |  |
| **2.** | Λεβητοστάσιο (Ναι/Όχι): ( ) |  |
| **3.** | Αποθήκη καυσίμων (Ναι/Όχι): ( ) |  |
| **4.** | Συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (Ναι/Όχι): ( ) |  |
| **5.** | Άλλος: ( ) |  |

|  |
| --- |
| **Ε. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ** |

1. Χρήση υγραερίου (Ναι/Όχι): ( ) Αριθμός Φιαλών/Δεξαμενής: ( )

Ποσότητα (λίτρα): ( )

1. Χρήση φυσικού αερίου (Ναι/Όχι): ( ­ ) Αριθμός Συσκευών: ( )
2. Αποθήκη καυσίμων (Ναι/Όχι): ( ) Χωρητικότητα (κ.μ.): ( )

|  |
| --- |
| **ΣΤ. ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** |

1. **Γενικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας:**

**Επιβάλλεται:**

**α.** Ανάρτηση πινακίδων σε εμφανή σημεία του χώρου συνάθροισης κοινού, με οδηγίες πρόληψης πυρκαγιάς και τρόπους ενέργειας του προσωπικού σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς.

**β.** Σήμανση επικίνδυνων υλικών και χώρων.

**γ.** Κατάλληλη διευθέτηση του χώρου αποθήκευσης υλών που μπορούν να αναφλεγούν.

**δ.** Απομάκρυνση των εύφλεκτων και καυστών υλών από θέσεις όπου γίνεται χρήση γυμνής φλόγας, προκαλούνται σπινθήρες και γενικά από πηγές εκπομπής θερμότητας.

**ε.** Συνεχής καθαρισμός όλων των χώρων και άμεση απομάκρυνση των υλικών που μπορούν να αναφλεγούν.

**στ.** Στους υπαίθριους χώρους συνάθροισης κοινού απαιτείται αποψίλωση των χώρων από ξηρά χόρτα και απομάκρυνση αυτών.

**ζ.** Επιμελής συντήρηση, τακτική επιθεώρηση και έλεγχος των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς.

**η.** Επαρκής και συχνός αερισμός (φυσικός ή τεχνητός) των χώρων αποθήκευσης.

**θ.** Επιθεώρηση, από υπεύθυνο υπάλληλο, όλων των χώρων μετά τη διακοπή της δραστηριότητας καθώς και κατά τις εργάσιμες ώρες για επισήμανση και εξάλειψη τυχόν υφισταμένων προϋποθέσεων εκδήλωσης πυρκαγιάς.

**ι.** Θέση εκτός λειτουργίας εγκαταστάσεων κατά τις μη εργάσιμες ημέρες και ώρες, εκτός από εκείνες των οποίων η λειτουργία είναι απαραίτητη.

**ια.** Σε δεξαμενές υγρών καυσίμων επιβάλλεται λεκάνη ασφαλείας επαρκούς χωρητικότητας.

**ιβ.** Λήψη κάθε άλλου κατά περίπτωση μέτρου που αποβλέπει στην αποφυγή αιτίων και τη μείωση του κινδύνου από πυρκαγιά.

**Δεν επιτρέπεται:**

**α.** Η τοποθέτηση σε διαδρόμους, κλίμακες, οδεύσεις διαφυγής και εξόδους κινδύνου χωρισμάτων μονίμων ή πρόσκαιρων, υλικών και γενικά κάθε αντικειμένου το οποίο μπορεί να μειώσει το πλάτος αυτών ή να εμποδίσει την ελεύθερη κυκλοφορία του κοινού σε περίπτωση κινδύνου.

**β.** Η διακόσμηση και επένδυση των δαπέδων, των τοίχων και των ορόφων, σε χώρους, οι οποίοι χρησιμοποιούνται από το κοινό, με υλικά που αναφλέγονται εύκολα.

**γ.** Το κάπνισμα και η χρήση γυμνής φλόγας, όπως σπίρτα και αναπτήρες και η εναπόθεση εύφλεκτων υλικών σε επικίνδυνους χώρους.

**δ.** Η τοποθέτηση επί των θυρών ή πλησίον αυτών, καθρεπτών ή άλλων αντικειμένων τα οποία δύναται να παραπλανήσουν ως προς την ορθή πορεία για την έξοδο κινδύνου. Παράθυρα, βιτρίνες, καθρέπτες και λοιπές κατασκευαστικές διατάξεις που λόγω μεγέθους ή τύπου κατασκευής, ενδέχεται να δώσουν την εντύπωση θυρών, πρέπει να επισημαίνονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην συγχέονται με τις εξόδους κινδύνου.

**ε.** Τα σήματα διάσωσης, πυρόσβεσης ή βοήθειας καθώς και τα μέσα πυροπροστασίας, να καλύπτονται από εμπορεύματα ή άλλα υλικά.

**στ.** Η χρήση βεγγαλικών, αθυρμάτων και πυροτεχνημάτων σε στεγασμένους χώρους συνάθροισης κοινού. Η

χρήση τους σε υπαίθριους χώρους γίνεται με την επιφύλαξη της ισχύουσας νομοθεσίας.

1. **Ειδικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας**

**(α)** Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης (Ναι/Όχι): ( )

Χώρους που καλύπτει:

**(β)** Αυτόματο σύστημα ανίχνευσης εκρηκτικών μιγμάτων (Ναι/Όχι): ( )

**(γ)** Απλός ανιχνευτής εκρηκτικών μιγμάτων (Ναι/Όχι): ( )

**(δ)** Αυτόματη χειροκίνητη ψύξη (Ναι/Όχι): ( )

**(ε)** Σύστημα χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς (Ναι/Όχι): ( )

1. **Κατασταλτικά μέτρα πυροπροστασίας:**
   1. Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης (με νερό) (Ναι/Όχι): ( )

Υγρού τύπου (Ναι/Όχι): ( )

Τύπος καταιονισμού: Ξηρού τύπου (Ναι/Όχι): ( )

Άλλου τύπου (Ναι/Όχι): ( )

Χώρους που καλύπτει:

* 1. Μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (Ναι/Όχι): ( )

Κατηγορία (Ι/ΙΙ/ΙΙΙ): ( )

Αριθμός πυρ/κών φωλεών: ( )

Σταθμοί πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων (Ναι/Όχι) ( )

Δίκτυο Πόλης (Ναι/Όχι): ( )

* 1. Πηγή ύδατος:

Αντλητικό Συγκρότημα (Ναι/Όχι): ( )

* 1. Σύστημα πυρόσβεσης άλλου τύπου (Ναι/Όχι): ( )

Τύπος κατασβεστικού υλικού:

Χώρους που καλύπτει:

* 1. Απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (Ναι/Όχι): ( )

Αριθμός πυρ/κών ερμαρίων: ( )

* 1. Σύστημα τοπικής κατάσβεσης (Ναι/Όχι): ( )

Απαγωγικό σύστημα οσμών – καπνών (Ναι/Όχι): ( )

Μαγειρικά λίπη – έλαια (Ναι/Όχι): ( )

Ποσότητα λιπών – ελαίων (λίτρα): ( )

1. **Πυροσβεστήρες:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| α/α | Είδος πυροσβεστήρα | Διεθνής  Συμβολισμός | Κατασβεστική  ικανότητα | Ονομαστική  Γόμωση | Ποσότητα | Χώρος  τοποθέτησης |
| **1** | Ξηράς σκόνης  φορητός | P |  |  |  |  |
| **2** | Ξηράς σκόνης  οροφής | P |  |  |  |  |
| **3** | Διοξειδίου του άνθρακα  φορητός | C |  |  |  |  |
| **4** | Πυροσβεστήρας βάσης  νερού | W |  |  |  |  |
| **5** | Πυροσβεστήρας κατηγορίας πυρκαγιών F  φορητός | F |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **Σύνολο Πυροσβεστήρων** | | | | |  |  |

|  |
| --- |
| **Ζ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**  (σύμφωνα με την υπ΄ αριθ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη) |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄: π.χ. Μόνιμο Υδροδοτικό Πυροσβεστικό Δίκτυο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄: π.χ. Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης

|  |
| --- |
| **Η. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**  (σύμφωνα με την υπ΄ αριθ. 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη) |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄: Πίνακας Σύνθεσης Ομάδας Πυροπροστασίας (Αρχηγός – Υπαρχηγός – Μέλη)

|  |
| --- |
| **Θ. ΑΠΟΚΛΙΣΕΙΣ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | **Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ** |
|  |  | **Ημερομηνία:** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | **Υπογραφή / Σφραγίδα** |
| **Ε Γ Κ Ρ Ι Ν Ε Τ Α Ι** |  |  |
| **Ημερομηνία:** |  |  |
| **Ο Διοικητής της Π.Υ.** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |