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

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

Που συντάχθηκε σύμφωνα με **το άρθρο 8 του Π.Δ. 71/88 «Κανονισμός πυροπροστασίας νέων κτιρίων»** την υπ’ αριθμό 39112 Φ701.2/12-10-98 «Κωδικοποίηση ερμηνευτικών – διευκρινιστικών διαταγών επί εφαρμογής του Π.Δ. 71/88» και την Πυροσβεστική Διάταξη 15/2014, όπως ισχύει, από τον/την:

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

1. Είδος επιχείρησης:
2. Τόπος επιχείρησης:

Οδός:  Αριθμός:

Περιοχή: Δήμος:

Τ.Κ.:  Οικοδομικό Τετράγωνο:

Τηλέφωνο: Τηλέφωνο Ανάγκης:

1. Ιδιοκτησία επιχείρησης:
2. Ιδιοκτησία ακινήτου:
3. Υπεύθυνος διευθυντής επιχείρησης:
4. Απασχολούμενο προσωπικό (αριθμός ατόμων):  **( )** Άνδρες: Γυναίκες:
5. Ωράριο εργασίας:
6. Ομάδα πυροπροστασίας (Ναι/Όχι):

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

1. Αριθμός ορόφων κτιρίου: **( )**

1. 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 ημιυπαίθριου χώρου (Ναι/Όχι): ( )
2. Συνολική επιφάνεια ημιυπαίθριου χώρου (τ.μ.) ( )

1. Χρήση υπαίθριου χώρου (Ναι/Όχι): ( )

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

1. Είδος φέροντος οργανισμού:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\* Επεξηγήσεις στο ΕΙΔΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ** | | | | |
| **ΦΕΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ** | **ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ** | **ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ** | **Κωδικός** |
| Οπλ. Σκυρόδεμα | Οπλ. Σκυρόδεμα | Οπλ. Σκυρόδεμα |  | **- Ο -** |
| Άοπλο Σκυρόδεμα | Άοπλ. Σκυρόδεμα |  |  | **- Α -** |
| Λιθοδομή (Τ. Λίθοι) | Τεχνητοί Λίθοι |  |  | **- Τ -** |
| Λιθοδομή (Φ. Λίθοι) | Φυσικοί Λίθοι |  |  | **- Φ -** |
| Μεταλλική | Μεταλλική | Μεταλλική |  | **- Μ -** |
| Ξύλινη | Ξυλόπηκτη | Ξύλινη |  | **- Ξ -** |
|  |  |  | Φύλλα | **- L -** |
|  |  |  | Φύλλα Πλαστικού | **- Π -** |
|  |  |  | Λαμαρίνα-Τσίγκος | **- Ζ -** |
|  |  |  | Αμιαντοτσιμέντο | **- E -** |
|  |  |  | Kεραμίδια | **- Κ -** |
|  |  |  | Λίθινες Πλάκες | **- Θ -** |
|  |  |  | Τεχνητές | **- Δ -** |
| Mικτή | Mικτή | Mικτή | Mικτή | **- Ι -** |
| Άλλου τύπου | Άλλου τύπου | Άλλου τύπου | Άλλου τύπου | **- Λ -** |

1. Επικαλύψεις:

Επικάλυψη δαπέδων:

Επικάλυψη οροφής:

Επικάλυψη τοιχοποιίας:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Έξοδοι | Οδός | Πλάτος (μ.) | Φορά | Υλικό Κατασκευής |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |

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

Ανατολικά :

Δυτικά :

Βόρεια :

Νότια :

Υπερκείμενος όροφος :

Υποκείμενος όροφος :

1. Φωτισμός ασφαλείας – Σήμανση οδεύσεων διαφυγής:

Στην επιχείρηση υφίσταται φωτισμός ασφαλείας, ο οποίος ενεργοποιείται αυτόματα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, σε χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο από 10sec και του οποίου η φωτεινότητα είναι τουλάχιστον 1lux, μετρούμενη στο επίπεδο του εδάφους. Η εφεδρική τροφοδοσία διατηρεί τον προβλεπόμενο φωτισμό για τουλάχιστον 90min.

* 1. Φωτισμός σήμανσης εξόδων (τεμάχια): ( )
  2. Φωτιστικά Ασφαλείας (τεμάχια): ( )

1. Σημάνσεις όδευσης διαφυγής (Ναι/Όχι): ( )

|  |
| --- |
| **Δ. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ – ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ** |

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

1. **Γενικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας:**

* **Απαγορεύεται**:

1. Η τοποθέτηση μονίμως ή προσωρινά σε διόδους, κλίμακες οδεύσεων διαφυγής και εξόδους κινδύνου, επίπλων και γενικώς αντικειμένων δυναμένων να μειώσουν το πλάτος αυτών ή να παρακωλύσουν οπωσδήποτε την ελεύθερη κυκλοφορία του κοινού σε περίπτωση κινδύνου.
2. Η εγκατάσταση προβολέων μεγάλης ακτινοβολουμένης θερμότητας άνευ προστατευτικών διατάξεων αποτρεπτικών προκλήσεως πυρκαγιάς σε υλικά εύφλεκτα.
3. Η χρήση υλικών διακόσμησης, καιόμενων ζωηρώς μετά φλογός, προς διακόσμηση τοίχων και ορόφων των χώρων.
4. Η διακόσμηση των οδεύσεων διαφυγής και εξόδων κινδύνου με αναφλέξιμα υλικά.
5. Η ανάρτηση και τοποθέτηση σε χώρους ανοικτούς προς το κοινό, μπαλονιών πληρωμένων με εύφλεκτα αέρια.
6. Η ύπαρξη και τοποθέτηση σε χώρους ανοικτούς προς το κοινό, πτητικών υγρών καυσίμων, εύφλεκτων διαλυτών, δοχείων αεροζόλ, των οποίων η βασική σύσταση είναι ο υγροποιημένος υδρογονάνθρακας.
7. Το κάπνισμα και η χρήση οιασδήποτε γυμνής φλογός σε χώρους υψηλού βαθμού κινδύνου ή τοιούτους καθοριζομένους από την Πυροσβεστική Αρχή κατά την κρίση αυτής περί του κινδύνου τούτου.
8. Η χρήση σταχτοδοχείων και καλάθων αχρήστων, από αναφλέξιμα υλικά ή με πλευρικές οπές.
9. Η θέρμανση των αιθουσών με θερμάστρες οιουδήποτε καυσίμου και ηλεκτρικών τοιούτων, εφ' όσον έχουν εκτεθειμένες ή ορατές πυρακτωμένες επιφάνειες.
10. Η ύπαρξη κυλίνδρων περιεχόντων αέρια καύσιμα υπό πίεση (υγραέριο) πέραν των απολύτως απαραιτήτων για την λειτουργία των αναγκαίων συσκευών.

* **Επιβάλλεται**:

1. Οι χώροι υψηλού βαθμού κινδύνου να διαχωρίζονται εκ των υπολοίπων με πυράντοχα χωρίσματα αντοχής σε πυρκαγιά κατ’ ελάχιστον δύο (2) ωρών, οι δε πόρτες αυτών να κλείνουν αυτομάτως και να είναι όμοιας αντοχής σε πυρκαγιά.
2. Οι χώροι παρασκευής φαγητών με συσκευές παραγωγής θερμότητας υπό ηλεκτρική ενέργεια, φωταερίου ή ετέρας μορφής ενέργειας (κάρβουνα, ξύλα κ.λπ.) να διαχωρίζονται από την αίθουσα συγκέντρωσης κοινού με πυράντοχα χωρίσματα κατ’ ελάχιστον μία (1) ώρας και τα ανοίγματα αυτών να προστατεύονται με θύρες όμοιας αντοχής σε πυρκαγιά και να κλείνουν αυτόματα.
3. Η αποθήκευση υγρών καυσίμων τα οποία χρησιμοποιούνται για συσκευές καύσης να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες περί αποθηκεύσεως υγρών καυσίμων, διατάξεις, λαμβανομένων των προβλεπόμενων μέτρων ασφαλείας.
4. **Ειδικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας:** 
   1. Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης (Ναι/Όχι): ( )
   2. Αυτόματο σύστημα ανίχνευσης εκρηκτικών μιγμάτων (Ναι/Όχι): ( )
   3. Απλός ανιχνευτής εκρηκτικών μιγμάτων (Ναι/Όχι): ( )
   4. Αυτόματη χειροκίνητη ψύξη (Ναι/Όχι): ( )
   5. Σύστημα χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς (Ναι/Όχι): ( )
5. **Κατασταλτικά μέτρα πυροπροστασίας:**
   1. Αυτόματο σύστημα καταιονισμού (Ναι/Όχι): ( )

Υγρού τύπου (Ναι/Όχι): ( )

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

Άλλου τύπου (Ναι/Όχι): ( )

Χώρους που καλύπτει:

* 1. Αυτόματο σύστημα καταιονισμού με παροχή από το δίκτυο πόλης (Ναι/Όχι): ( )
  2. Εναλλακτικό αυτόματο σύστημα κατάσβεσης (Ναι/Όχι): ( )

Τύπος κατασβεστικού υλικού:

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

Κατηγορία (Ι/ΙΙ/ΙΙΙ): ( )

Αριθμός πυρ/κών φωλεών: ( )

Δίκτυο Πόλης (Ναι/Όχι): ( )

* 1. Πηγή ύδατος:

Αντλητικό Συγκρότημα (Ναι/Όχι): ( )

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

Αριθμός πυρ/κών ερμαρίων: ( )

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

1. **Πυροσβεστήρες:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| α/α | Είδος πυροσβεστήρα | Διεθνής  Συμβολισμός | Κατασβεστική  ικανότητα | Ονομαστική  Γόμωση | Ποσότητα | Χώρος  τοποθέτησης |
| **1** | Ξηράς σκόνης φορητός | P | **21Α – 133Β** | **6kg** |  |  |
| **2** | Ξηράς σκόνης φορητός | P |  |  |  |  |
| **3** | Διοξειδίου του άνθρακα | C |  |  |  |  |
| **Σύνολο Πυροσβεστήρων** | | | | |  |  |

|  |
| --- |
| **Ζ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ** |
|  |  | **Ημερομηνία: / /20** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | **Υπογραφή / Σφραγίδα** |
| **Ε Γ Κ Ρ Ι Ν Ε Τ Α Ι** |  |  |
| **Ημερομηνία:** |  |  |
| **Ο Διοικητής της Π.Υ.** |  |  |