

ΙΜΑΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Αυξ. Αρ. Μητ. Π. Υ.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η μελέτη συντάχθηκε σύμφωνα με το προεδρικό διάταγμα 41 όπως εξειδικεύεται στο κεφάλαιο Β των ειδικών διατάξεων στο άρθρο 2 (προσωρινή διαμονή), του Π.Δ. 41/2018 (ΦΕΚ 80 Α της 07-05-2018) από τον Τζόκα Κωνσταντίνο αρ. μητρ. ΤΕΕ 55011, κάτοικο Πρέβεζας.

Σύμφωνα με το άρθρο 4 των γενικών διατάξεων του κανονισμού πυροπροστασίας κτηρίων, το κτήριο έχει μία αποκλειστική χρήση αυτή των ιαματικών λουτρών και κατατάσσεται στην κατηγορία Β. προσωρινής διαμονής. Σύμφωνα με το άρθρο 2 των ειδικών διατάξεων στην κατηγορία αυτή ανήκουν χώροι κατάλληλοι για σωματική υγιεινή. Η χρήση διαθέτει πληρότητα καθώς στην περίπτωση μας η ένα της κλίνης αντικαθίσταται με λουόμενους οι οποίοι είναι συνολικά 23 ήτοι περισσότεροι των 20 του πίνακα 2 του άρθρου 2 των γενικών διατάξεων.

Το κτήριο είναι ισόγειο, συνολικού μικτού εμβαδού 687,75τμ. Εξ αυτών τα 607,85τμ είναι κύριας χρήσης προσωρινής διαμονής ενώ τα υπόλοιπα 79,90τμ είναι επικίνδυνοι χώροι (λεβητοστάσιο 54,7, δεξαμενή καυσίμου 12,50, μηχανοστάσιο κλιματισμού 12,70τμ). Στο ισόγειο τμήμα της κύριας χρήσης υπάρχουν λουτήρες, αποδυτήρια, διάδρομοι, γραφεία και WC. Σημειώνεται ότι όλα τα εμβαδά που αναφέρονται παραπάνω αφορούν σε μικτό εμβαδό ενώ στα σχέδια αναγράφονται τα καθαρά εμβαδά χωρίς τις τοιχοποιίες.

Θέση Κτιρίου:

Πόλη: ΠΡΕΒΕΖΑ

Οδός: Αρ: Αρ. Φύλλου Χαρτ.:

Οικ. Τετρ. Ο.Τ. 161 ΠΡΕΒΕΖΑ

Ιδιοκτήτης: Δήμος Πρέβεζας

Τηλ. 1.: 2682089002

Τηλ. 2:

Τηλ. Ανάγκης:

Ιδιοκτήτης Επιχείρησης: Δήμος Πρέβεζας

Τηλ. 1.:

Τηλ. 2:

Τηλ. Ανάγκης:

Κατηγορία κτηρίου: Β. προσωρινή διαμονή

Α. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Αριθμός ορόφων κτίσματος: | 1 (όροφο) ήτοι ισόγειο |
| 2. Συνολική επιφάνεια κτιρίου: | 687,75 m ² |
| 3. Ύψος κτιρίου: | 4,50 m |
| 4. Πληθυσμός κτιρίου: | 34 άτομα |

5. Είδος φέροντος οργανισμού: [Μ] [Φ] [Ο] [Κ] [Λ]

** Επεξηγήσεις στο ΕΙΔΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ.

Φέρουσα κατασκευή:	[X]	[X]	[X]	[]	[]
Τοιχοποιία:	[...]	[X]	[]	[]	[Λ]
Φέρουσα κατασκευή Στέγης:	[...]	[]	[X]	[]	[]
Επικάλυψη Στέγης:	[]	[]	[]	[X]	[]

ΦΕΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΚ.	ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ	ΚΑΤΑΣ. ΣΤΕΓΗΣ	ΕΠΙΚΑΛ. ΣΤΕΓΗΣ	ΣΥΜΒ.
Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Οπλισμένο Σκυρόδεμα		- Ο -
Αοπλο Σκυρόδεμα	Αοπλο Σκυρόδεμα			- Α -
Λιθοδομή (Τεχν. Λίθοι)	Τεχν. Λίθοι			- Τ -
Λιθοδομή (Φυσ. Λίθοι)	Φυσ. Λίθοι			- Φ -
Μεταλλική	Μεταλλική	Μεταλλική		- Μ -
Ξύλινη	Ξυλόπηκτη	Ξυλόπηκτη		- Ξ -
			Φύλλα	- Λ -
			Φύλλα Πλαστικού	- Π -
			Λαμαρίνα - Τσίγκος	- Ζ -
			Αμιαντοτοιμμένο	- Ε -
			Κεραμίδια	- Κ -
			Λίθινες Πλάκες	- Θ -
			Τεχνητές	- Δ -
Μικτή	Μικτή	Μικτή	Μικτή	- Ι -
Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	- Λ -

Περιγραφή άλλου τύπου:

6. Αριθμός εξόδων κινδύνου: 4 τελικές στο ισόγειο
Ονομασία Οδού & Αριθμός

Έξοδος(1): Όροφος : ΙΣΟΓΕΙΟ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ πλάτους 0.90 m.
Έξοδος(2): Όροφος : ΙΣΟΓΕΙΟ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ πλάτους 1.80 m.
Έξοδος(3): Όροφος : ΙΣΟΓΕΙΟ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ πλάτους 0.90 m.
Έξοδος(4): Όροφος : ΙΣΟΓΕΙΟ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ πλάτους 0.90 m.
Κλιμακοστάσιο ή ανελκυστήρας για πρόσβαση πυροσβεστών (Ναι/Όχι) [ΟΧΙ]

7. Φωτισμός, σήμανση ασφαλείας και σχεδιαγράμματα διαφυγής.

7.1 Φωτισμός Ασφαλείας (Ναι/Όχι): Ναι

(&2.4 Επιβάλλεται η εγκατάσταση φωτισμού ασφαλείας των οδεύσεων διαφυγής και των εξόδων κινδύνου)
Ο φωτισμός ασφαλείας σχεδιάστηκε και εγκαθίσταται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1838: «Εφαρμογές Φωτισμού - Φωτιστικά Ασφαλείας», όπως κάθε φορά ισχύει. Επιβάλλεται η εγκατάσταση φωτισμού ασφαλείας των οδεύσεων διαφυγής και των εξόδων κινδύνου.

Τα φωτιστικά ασφαλείας θα παρέχουν το 50% της φωτεινότητας μέσα σε 5sec και την πλήρη φωτεινότητα μέσα σε 60sec, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 1838.

Τα φωτιστικά ασφαλείας και τα φωτιστικά σήμανσης κατεύθυνσης θα διατηρούν τον προβλεπόμενο φωτισμό για 1 ½ τουλάχιστον ώρα (hr), σε περίπτωση διακοπής του κανονικού φωτισμού.

Στις οδεύσεις διαφυγής πλάτους μέχρι 2μ., η φωτεινότητα του δαπέδου κατά μήκος του κεντρικού άξονα της οδευσης διαφυγής όπως σχεδιάστηκε είναι μεγαλύτερη από 1lx και για την παράπλευρη της οδευσης διαφυγής ζώνη, πλάτους τουλάχιστον το ήμισυ του πλάτους της οδευσης διαφυγής, η φωτεινότητα του δαπέδου δεν θα είναι μικρότερη από 0.5lx, σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 1838. Δεν υπάρχουν αυστηρότερες απαιτήσεις στις ειδικές ανά χρήση κτιρίων του κεφαλαίου Β του κανονισμού πυροπροστασίας.

Τα φωτιστικά ασφαλείας και τα φωτιστικά σήμανσης κατεύθυνσης εγκαθίστανται υποχρεωτικά, ανεξαρτήτως ύπαρξης εφεδρικής πηγής ενέργειας.

Τοποθετούνται συνολικά 29 φωτιστικά ασφαλείας, εκ των οποίων 4 στον διάδρομο κυκλοφορία λούρμενων (2.25), 1 στην έξοδο Ε4, 1 στο ομαδικό λουτρό (2.09), 1 στο ομαδικό λουτρό (2.10), 1 στο ιατρείο, 1 στα αποδυτήρια ανδρών, 1 στα αποδυτήρια γυναικών, 1 στα αποδυτήρια λουτρονόμων, 4 στον διάδρομο κυκλοφορία (1.13), 1 στην έξοδο Ε3, ένας την έξοδο Ε2, 3

στον διάδρομο κυκλοφορία (1.02), 2 στην έξοδο E1, 1 στο μηχανοστάσιο, ένα στο γραφείο συντηρητή, 1 στο λεβητοστάσιο, 1 στην δεξαμενή πετρελαίου και 2 στο κτήριο μνημείο.

7.2 Επιγραφές και σήματα εξόδων διαφυγής (Ναι/Όχι): Ναι

(&2.4 Επιβάλλεται η σήμανση ασφαλείας των οδεύσεων διαφυγής, εξόδων κινδύνου και του πυροσβεστικού υλικού/εξοπλισμού.)

Τα σήματα (πινακίδες) διάσωσης ή βοήθειας, καθώς και τα σήματα (πινακίδες) που αφορούν τον πυροσβεστικό εξοπλισμό με τα εγγενή χαρακτηριστικά τους θα τοποθετούνται - εγκαθίστανται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 7010: «Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας», όπως κάθε φορά ισχύει αφού ληφθούν υπόψη οι διατάξεις του π.δ. 105/1995 (Α' 67) «Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σήμανση ασφαλείας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ».

7.3 Σχεδιαγράμματα διαφυγής

Τα σχεδιαγράμματα και σύμβολα διαφυγής με τις αντίστοιχες πινακίδες πρέπει να είναι σύμφωνα με το πρότυπο ISO 23601: «Safety Identification - Escape and evacuation plan signs», όπως κάθε φορά ισχύει. Σε κάθε χώρο λουτρών και στους κοινόχρηστους χώρους θα αναρτηθούν διαγράμματα διαφυγής.

8. Γειτνίαση

Προσανατολισμός Γειτονικός	Χώρος της Επιχείρησης
Ανατολικά:	Προαύλιο
Δυτικά:	Προαύλιο
Βόρεια:	Προαύλιο
Νότια:	Προαύλιο
Υπερκείμενος Οροφος:	-
Υποκείμενος Οροφος:	-

9. Οδός προσπέλασης Πυρ/κων οχημάτων στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Ελ. Βενιζέλου

10. Υδροστόμια

- | | |
|---------|----------|
| 1. Οδός | Αριθμός: |
| 2. Οδός | Αριθμός: |

11. Θέση Ηλεκτρικού Πίνακα: Ο γενικός πίνακας θα εγκατασταθεί στο γραφείο συντηρητή ενώ υποπίνακες θα εγκατασταθούν στο λεβητοστάσιο, στον χώρο λουτρονόμων (2.08) και στον διάδρομο κυκλοφορίας (1.12) μπροστά από το κυλικείο.

12. Χρήση Υγραερίου (Ναι/Όχι) ☐ Ποσότητα: [] lt.

13. Χρήση Φυσικού αερίου (Ναι/Όχι) ☐

B. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1. Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας:

Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης (Ναι/Όχι) - <input checked="" type="checkbox"/>
Περιοχή που καλύπτει: Μηχανοστάσιο κλιματισμού (&7.2.2 Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Α)
Αυτόματο Σύστημα Ανίχνευσης Εκρηκτικών Μιγμάτων (Ναι/Όχι) - <input type="checkbox"/>
Αυτόματος Ανιχνευτής Εκρηκτικών Μιγμάτων (Ναι/Όχι) - <input type="checkbox"/>
Ανιχνευτής Φυσικού Αερίου (Ναι/Όχι) - <input type="checkbox"/>
Περιοχή που καλύπτει:
Αυτόματη Χειροκίνητη Ψύξη (Ναι/Όχι) - <input type="checkbox"/>
Σύστημα Χειροκίνητης Αναγγελίας Πυρκαγιάς (Ναι/Όχι) - <input checked="" type="checkbox"/>
(&2.5.2. Χειροκίνητο σύστημα συναγερμού, επιβάλλεται σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας αυτής. 7 κομβία χειροκίνητης ενεργοποίησης, 7 Φαροσειρήνες)

2. Κατασταλτικά μέτρα πυροπροστασίας:

ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ [O]	
Αυτόματο Σύστημα Καταιονισμού (Ναι/Όχι) - [O]	
ΞΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ [O]	
Από ΑΝΤΑΙΤΙΚΟ. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ [O]	
Παροχή ύδατος	
Αυτόματο Σύστημα Καταιονισμού με παροχή από το δίκτυο πόλης (Ναι/Όχι) - [O]	
Περιοχή που καλύπτει:	
Μόνιμο Υδροδ. Πυρ/κό Δίκτ. (Ναι/Όχι) [O]	
Κατηγορία Παρ. Υδατος Κατηγορία I / II / III []	
ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΗΣ [O]	
Παροχή ύδατος Από ΑΝΤΑΙΤΙΚΟ. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ [O]	
Αρ. Πυρ. Φωλ.	
Απλό Υδροδ. Πυρ/κό Δίκτ. (Ναι/Όχι) [N]	
Τοποθετούνται συνολικά 5 ερμάκια στο γραφείο συντηρητή και από δύο στους διαδρόμους λουόμενων και κυκλοφορίας. (&2.5.4. Κτίρια προσωρινής διαμονής που δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου (πυροσβεστικό ερμάκιο)	
Αυτόματο Χειροκίνητο Σύστημα Κατάσβεσης Τοπικής Εφαρμογής (Ναι/Όχι) - [O]	
Σύστημα ολικής κατάκλισης [N]	
Περιοχή που καλύπτει: Λεβητοστάσιο, χώρος δεξαμενής πετρελαίου (&7.2.3 γενικών διατάξεων. Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με νερό ή άλλο κατάλληλο κατασβεστικό μέσο επιβάλλεται: α) Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Β. β) Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των 3 κ.μ.)	

Πυροσβεστήρες και λοιπά μέσα

α/α	Είδος Πυροσβεστήρα ή Μέσου	Διεθν. Συμβ.	Ποσότη	Τρόπος Λειτουργίας	Χρον.Επιθ
1.	Ξηράς κόνεως φορητός 6 kg	Pa	12 ¹	Εκτόξευση με πίεση αδρανούς	12/μηνo
2.	Ξηράς κόνεως φορητός 12 kg	Pa	2 ²	Εκτόξευση με πίεση αδρανούς	12/μηνo
3.	Ξηράς κόνεως φορητός 25 kg	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς	12/μηνo
4.	Ξηράς κόνεως φορητός 50 kg	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς	12/μηνo
5.	Ξηράς κόνεως οροφής 6 kg	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς	12/μηνo
6.	Ξηράς κόνεως οροφής 12 kg	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς	12/μηνo
7.	CO2 φορητός 5 kg	C	5 ³	Εκτόξ. αερίου και χιονιού	6/μηνo
8.	CO2 φορητός 12 kg	C		Εκτόξ. αερίου και χιονιού	6/μηνo
9.	CO2 οροφής 6 kg	C		Εκτόξ. αερίου και χιονιού	6/μηνo
10.	CO2 οροφής 12 kg	C		Εκτόξ. αερίου και χιονιού	6/μηνo
11.	Αναπν. συσκ. κλειστού κυκλ. Οξυγόνου				
12.	Αναπν. συσκ. ανοικτού κυκλ. Πεπ. Αέρα				
13.	Ατομικές προσωπίδες με φίλτρο				
14.	Στολές αμιάντου προσεγγίσεως				
15.	Στολές αμιάντου διελεύσεως				
16.	Στολές αμμωνίας				
17.	Φτυάρια				
18.	Σκαπάνες				
19.	Τσεκούρια				
20.	Σκεπάρινα				
21.	Λοστοί διάρρηξης				
22.	Προστατευτικά κράνη				
23.	Κουβέρτες διάσωσης δύσφλεκτες				
24.	Ηλεκτροικοί φανοί χειρός				

¹ 1 στον χώρο λουτρονόμων, 3 στον διάδρομο κυκλοφορίας (2.25), 2 στον διάδρομο κυκλοφορίας (1.02), 2 στον διάδρομο κυκλοφορίας (1.13), 1 στο μηχανοστάσιο κλιματισμού (3.02), 1 στο γραφείο συντηρητή (3.01), 1 στο λεβητοστάσιο και 1 στο μημείο.

² 1 στο λεβητοστάσιο και 1 στην δεξαμενή καυσίμων.

³ Από 1 σε κάθε πίνακα, και ένα επιπλέον στο λεβητοστάσιο (A2 & 7.2.1 ΓΔ)

3. Ενδεικτικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας

Για την απομείωση του κινδύνου εκδήλωσης πυρκαγιάς και ταχείας εξάπλωσης αυτής, πρέπει να τηρούνται ορισμένα μέτρα προληπτικής πυροπροστασίας. Τα εν λόγω μέτρα εξειδικεύονται σε ορισμένες δραστηριότητες, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των συσκευών και τους ειδικούς κανονισμούς. Επιπροσθέτως των κάτωθι αναφερόμενων προληπτικών μέτρων πυροπροστασίας επιβάλλεται η λήψη κάθε άλλου κατά περίπτωση μέτρου που αποσκοπεί στην αποφυγή αιτίων και τη μείωση του κινδύνου από πυρκαγιά.

3.1. Απαιτούμενες ενέργειες είναι οι εξής:

- Επιμελής συντήρηση και τακτική επιθεώρηση και έλεγχος των εγκαταστάσεων και συσκευών σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς και τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.
- Θέση εκτός λειτουργίας των συσκευών και εγκαταστάσεων κατά τις μη εργάσιμες ημέρες και ώρες, ή κατά την απουσία των ενοίκων, εκτός από εκείνες των οποίων η λειτουργία είναι απαραίτητη. Επίσης κλείσιμο των εσωτερικών θυρών κατά τις ανωτέρω περιόδους καθώς και κατά τη διάρκεια του ύπνου.
- Τοποθέτηση λεκάνης ασφαλείας επαρκούς χωρητικότητας σε δεξαμενές υγρών καυσίμων για συγκέντρωση τυχόν διαρροών καυσίμων.
- Τήρηση επαρκών αποστάσεων συσκευών θέρμανσης από καυστά υλικά και κατά περίπτωση κατάλληλη στήριξη τους.
- Σήμανση επικίνδυνων υλικών και χώρων.
- Επιθεώρηση από υπεύθυνο υπάλληλο του προσωπικού, όλων των χώρων μετά τη διακοπή της δραστηριότητας καθώς και κατά τις εργάσιμες ώρες, για επισήμανση και εξάλειψη τυχόν προϋποθέσεων εκδήλωσης πυρκαγιάς.
- Στους υπαίθριους χώρους που εμπίπτουν στον παρόντα Κανονισμό, απαιτείται η αποψίλωση των ξηρών χόρτων και η απομάκρυνση αυτών, καθώς και κάθε άλλου άχρηστου καυστού ή εύφλεκτου υλικού.
- Επαρκής αερισμός (φυσικός ή τεχνητός) των χώρων αποθήκευσης επαγγελματικών δραστηριοτήτων.
- Κατάλληλη διεύθεση του χώρου αποθήκευσης υλών που μπορούν να αναφλεγούν και απομάκρυνση των εύφλεκτων και καυστών υλών από θέσεις όπου γίνεται χρήση γυμνής φλόγας, προκαλούνται σπινθήρες και γενικά από πηγές εκπομπής θερμότητας.
- Μόνιμη ανάρτηση ευδιάκριτων πινακίδων, στους επικίνδυνους χώρους αναφορικά με την απαγόρευση καπνίσματος σε άτομα που εισέρχονται σε αυτούς αυτό και κατά περίπτωση προειδοποιητικών πινακίδων μη χρήσης νερού σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς.
- Ανάρτηση πινακίδων σε εμφανή σημεία της επιχείρησης-εγκατάστασης, με οδηγίες πρόληψης πυρκαγιάς και τρόπους ενέργειας του προσωπικού σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς.
- Τακτικός καθαρισμός των χώρων της επαγγελματικής δραστηριότητας και άμεση απομάκρυνση των υλών που μπορούν να αναφλεγούν.
- Ειδική σήμανση στους χώρους των ανελκυστήρων κτιρίων επαγγελματικών δραστηριοτήτων για τη μη χρήση τους σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς.
- Έλεγχος της καλής λειτουργίας και κατάστασης των μέτρων και μέσων πυροπροστασίας καθώς και των κλειστών χώρων για τη διασφάλιση απουσίας επικίνδυνης ατμόσφαιρας και σωστής εξαέρωσης καθώς και απομάκρυνση εύφλεκτων και καυστών υλικών πριν την έναρξη εκτέλεσης θερμών εργασιών.
- Τήρηση των προβλεπόμενων, πλάτους τουλάχιστον 0,80 μ. διόδων μεταξύ των αποθηκευμένων υλικών αποθηκών ή βιομηχανιών καθώς και κύριου διαδρόμου πλάτους τουλάχιστον 1,10 μ. εντός της αποθήκης ή βιομηχανίας.
- Αποθήκευση των υλικών κατά τρόπο ώστε αυτά να απέχουν από την οροφή τουλάχιστον 0,50 μ.
- Αποθήκευση των υλικών σε υπαίθριους χώρους εμπορικών καταστημάτων που εμπίπτουν στον παρόντα Κανονισμό κατά τρόπο ώστε τα υλικά να απέχουν τουλάχιστον τρία (3) μ. από τα γειτνιάζοντα κτίρια.
- Δημιουργία προϋποθέσεων για αποφυγή τυχόν ανάμιξης υλικών που μπορούν να προκαλέσουν εξώθερμη αντίδραση σε αποθήκες ή βιομηχανίες.
- Διενέργεια ασκήσεων εκκένωσης ειδικών κτιρίων σε τακτά χρονικά διαστήματα.

3.2. Μη επιτρεπόμενες ενέργειες:

- Τοποθέτηση μόνιμης ή προσωρινής στις οδούς διαφυγής και εξόδους κινδύνου, επίπλων, αντικειμένων και άλλων κατασκευαστικών διατάξεων που μπορούν να μειώσουν το πλάτος αυτών ή

να παρακωλύσουν την ελεύθερη κυκλοφορία του κοινού σε περίπτωση κινδύνου.

- 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.
- Κάλυψη της σήμανσης ασφαλείας και των μέσων πυροπροστασίας, από υλικά ή κατασκευαστικές διατάξεις.
- Διακόσμηση και επένδυση των δαπέδων, τοίχων και οροφών, με υλικά ταχείας επιφανειακής εξάπλωσης φλόγας.
- Χρήση βεγγαλικών, αθυρμάτων και πυροτεχνημάτων σε στεγασμένους χώρους. Η χρήση τους σε υπαίθριους χώρους γίνεται με την επιφύλαξη της ισχύουσας νομοθεσίας.
- Κάπνισμα και χρήση γυμνής φλόγας στους επικίνδυνους χώρους καθώς και εναπόθεση εύφλεκτων υλικών σ' αυτούς.
- Κάπνισμα και χρήση γυμνής φλόγας σε εμπορικά καταστήματα, βιομηχανίες και αποθήκες, υψηλού βαθμού κινδύνου.
- Ανάρτηση ή τοποθέτηση μπαλονιών που περιέχουν εύφλεκτα αέρια, σε χώρους όπου μετακινείται ή συχνάζει το κοινό.
- Εγκατάσταση προβολέων με μεγάλη θερμική ακτινοβολία σε προθήκες, οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά σε εύφλεκτα ή καυστά υλικά χωρίς τη λήψη προστατευτικών μέτρων.
- Κλείδωμα των θυρών κοινόχρηστων εξόδων με μηχανισμούς που προϋποθέτουν τη χρήση κλειδιού για την απασφάλισή τους.

Πρέβεζα, 10-12-2018

Ο Συντάκτης



ΤΖΟΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ