

ΠΥΡ/ΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΑΜΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
Κ. Καραμανλή 3 – ΛΑΜΙΑ  
Τηλ. 2231355211

Α.Μ. ....1673.....

### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Που συντάχθηκε σύμφωνα με την 7600/700 Φ.51.1/6-7-60 Εγκύκλιο Διαταγή Α.Π.Σ.

Λαμία σήμερα την 9/3/2016 ημέρα της εβδομάδας **Τετάρτη** ο υπογεγραμμένος  
Αξ/κός του Πυρ/κού Σώματος **Πγος Καλοπήτας Λάμπρος του Ιωάννη** σε  
εκτέλεση της υπ' αριθμ. **251 Φ.701.19 / 3/3/2016** Δ/γή της Π.Υ. Λαμίας, ενήργησα  
επιθεώρηση από άποψη Πυρασφαλείας στον **Ξενώνα Φιλοξενίας Κακοποιημένων**  
**Γυναικών**

που βρίσκεται στη **Λαμία** οδός **Τυμφορηστού** αριθμ.

ιδιοκτησία επιχείρησης: **Δήμος Λαμίας**

ιδιοκτησίας ακινήτου: **Δήμος Λαμίας**

και διαπίστωσα τα εξής :

1. Υπεύθυνος Διευθυντής : **Κ. Αργύρη Παρασκευή**
2. Υπεύθυνος Αρχηγός Πυρασφαλείας : .....
3. Λειτουργεί με άδεια : .....
4. Προσωπικό Πυρασφαλείας : .....
5. Απασχολούμενο προσωπικό : **Οχτώ (8) άτομα**
6. Χωρητικότητα ατόμων : .....
7. Τηλέφωνο επιχείρησης : **2231067430**

### ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

1. Αριθμός ορόφων κτίσματος : **Τρεις (3)**
2. Όροφοι που καταλαμβάνει η επιχείρηση : **Ένας (1) Α όροφος**
3. Συνολική στεγασμένη επιφάνεια : **575,40 τ.μ.**
4. Πληθυσμός κτιρίου : **26**



5. Είδος φέροντος οργανισμού : [ **O** ] [ **O** ] [ **O** ] [ **O** ]

ΦΕΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΟΦΗΣ	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΙ
Οπλ/νο σκυρόδεμα	Οπλ/νο σκυρόδεμα	Οπλ/νο σκυρόδεμα		- O -
Αοπλο σκυρόδεμα	Αοπλο σκυρόδεμα			- A -
Λιθοδομή (τεχν. λίθοι)	Τεχνητοί λίθοι			- T -
Λιθοδομή (φυσ. λίθοι)	Φυσικοί λίθοι			- Φ -
Μεταλλική	Μεταλλική	Μεταλλική		- M -
Ξύλινη	Ξυλόπηκτη	Ξύλινη		- Ξ -
			Φύλλα	- B -
			Φύλλα πλαστικά	- Π -
			Λαμαρίνα – Τσίγκος	- Z -
			Αμιαντοτσιμέντο	- Ε -
			Κεραμίδια	- Κ -
Μικτή	Μικτή	Μικτή	Μικτή	- I -
Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	- Λ -
Περιγραφή άλλου τύπου :				

6. Επικαλύψεις δαπέδων – τοίχων – οροφής : **Πλακάκια-επιχρίσματα**

7. Αριθμός εξόδων κινδύνου : **Μία ( 1 ) Πλάτους 1,90 μ. με φορά ανοίγματος προς τα έξω που οδηγεί μέσω εξωτερικού κλιμακοστασίου στην οδό Τυμφορηστού.**

**Να τοποθετηθούν πυράντοχες πόρτες στην ανατολική πλευρά και στη δυτική πλευρά του κτιρίου, ώστε να διαχωριστεί πυράντοχα από το ΚΑΠΗ και το κέντρο ημερήσιας φροντίδας ηλικιωμένων αντίστοιχα.**

8. Φωτισμός ασφαλείας : [ **ΝΑΙ** ] **Στις οδεύσεις διαφυγής και στην έξοδο κινδύνου.**

9. Γειτνίαση :

Ανατολικά : **Οικοπεδικός χώρος με κατοικία.**

Δυτικά : **Δημοτικό πάρκο.**

Βόρεια : **Δημοτική οδός**

Νότια : **Δημοτική οδός**

Υπερκείμενος όροφος : **ΚΑΠΗ**

Υποκείμενος όροφος : **Σχολείο**

10. Οδός προσπέλασης Πυρ/κών οχημάτων : **Τυμφορηστού και Κάλβου**

11. Υδροστόμια : .....

12. Θέση ηλεκτρικού πίνακα : .....

13. Χρήση υγραερίου : **ΟΧΙ** Ποσότητα : ( )

14. Χρήση φωταερίου : **ΟΧΙ**

15. Διαρρόθμιση χώρων – Προορισμός : .....



### **ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

1. Από ένωση ηλεκτρικών ( βραχυκύκλωμα ) λόγω βλάβης, φθοράς, υπερφόρτισης ή πλημμελούς συντήρησης των γραμμών διανομής ηλεκτρικού ρεύματος και της ηλεκτρικής εγκατάστασης γενικά, ως και των μηχανημάτων και συσκευών που λειτουργούν με ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Από απόρριψη υπολείμματος καπνίσματος ή σπέρτου σε καύσιμα υλικά.
3. Από ανάφλεξη πετρελαίου λόγω υπερχείλισης ή υπερθέρμανσής του, που προέρχονται από βλάβη ή πλημμελή συντήρηση του καυστήρα κεντρικής θέρμανσης ή θερμάστρας πετρελαίου.
4. Από χρησιμοποίηση ηλεκτρικής θερμάστρας ανοικτής αντίστασης με ισχυρή ακτινοβολία εφ' όσον υπάρχουν πλησίον της εύφλεκτα υλικά.
5. Από την χρήση φλόγας κατά την διάρκεια καθαρισμού δαπέδων ή μηχανημάτων κ.λ.π. με βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα υγρά, χωρίς πλήρη αερισμό των χώρων.
6. Από ανάφλεξη υγραερίου λόγω διαφυγής του από χρησιμοποιούμενη συσκευή, λόγω φθαρμένου ελαστικού σωλήνα ή κακής λειτουργίας της στρόφιγγας κ.λ.π.
7. Από τριβή χρησιμοποιούμενων μηχανημάτων, τροχών και ανάφλεξη σωμάτων πλησίον αυτών.
8. Από χρήση ηλεκτροσυγκόλλησης ή οξυγονοκόλλησης λόγω δημιουργίας σπινθήρων που μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά.
9. Από δολιοφθορά ή άλλες δευτερογενείς αιτίες.

### **ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

1. Καλή συντήρηση και τακτικός έλεγχος ηλεκτρικών εγκαταστάσεων από υπεύθυνο ηλεκτρολόγο.
2. Διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος εκτός από τα φώτα ασφαλείας, τις μη εργάσιμες ημέρες.
3. Χρησιμοποίηση μεταλλικών δοχείων με καλύμματα για τα απορρίμματα.
4. Τοποθέτηση προστατευτικών καλυμμάτων σε γυμνές λάμπες και ανοικτούς ηλεκτρικούς πίνακες.
5. Στα παράθυρα υπογείων να τοποθετηθούν προστατευτικά πλέγματα ή τζάμια με πλέγματα.
6. Αερισμός υπογείων χώρων και απομάκρυνση άχρηστων υλικών από καυστήρες κ.λ.π.
7. Απαγόρευση του καπνίσματος σε χώρους όπου υπάρχουν εύφλεκτα υλικά.
8. Από χρήση ηλεκτροσυγκόλλησης ή οξυγονοκόλλησης λόγω δημιουργίας σπινθήρων που μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά.
9. Σχολαστικός έλεγχος κατά την αποχώρηση από τους χώρους εργασίας, για την ανεύρεση τυχόν προϋποθέσεων έναρξης της πυρκαγιάς.

#### **1. Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας**

Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης : **ΝΑΙ**

Αυτόματο σύστημα ανίχνευσης εκρηκτικών μιγμάτων : **ΟΧΙ**

Απλός ανιχνευτής εκρηκτικών μιγμάτων : **ΟΧΙ**

Αυτόματα – Χειροκίνητη Ψύξη : **ΟΧΙ**



Σύστημα χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς : **ΝΑΙ**

**2. Κατασταλτικά μέσα πυροπροστασίας**

Αυτόματο σύστημα καταιονισμού : **ΟΧΙ**

Αυτόματο σύστημα καταιονισμού με παροχή από το δίκτυο πόλης : **ΟΧΙ**

Μόνιμο υδροδοτικό Πυρ/κό δίκτυο : **ΟΧΙ**

Απλό υδροδοτικό δίκτυο : **ΝΑΙ** Αριθ. Πυρ/κών ερμαρίων : **Δύο ( 2 )**

Αυτόματο – χειροκίνητο σύστημα κατάσβεσης τοπικής εφαρμογής : **ΟΧΙ**

**3. Πυροσβεστήρες και λοιπά μέσα**

Θα τοποθετηθούν **Τέσσερις ( 4 )** πυροσβεστήρες ξηράς σκόνης των 6 Kg.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Εντός μεταλλικού ερμαρίου ερυθρού χρώματος θα τοποθετηθεί εύκαμπτος ελαστικός σωλήνας διαμέτρου 19 mm και μήκους 15 μέτρων με κατάλληλο ακροφύσιο ( αυλίσκο ), συνδεδεμένος με το δίκτυο ύδρευσης της πόλης.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λαμία 10-3-16

Ο Ενεργήσας την Επιδείξη

