

## ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: Αριθ. 7376/91

**Λήψη μέτρων και μέσων πυροπροστασίας στις εγκαταστάσεις ανάμειξης, συσκευασίας και αποθήκευσης λιπαντικών ελαίων και λιπών.**  
(ΦΕΚ 386/Β/10-6-91)

### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- α. Τις διατάξεις του άρθρου 10 του Προεδρικού Διατάγματος 437/85 «περί καθορισμού και ανακατανομής των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/19.9.85 τ.Α') και το Π.Δ. 381/89 «περί Οργανισμού του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας».
- β. Το άρθρο 22 του Ν. 1682/1987 «Μέσα και όργανα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 14/16.2.1987 τ.Α').
- γ. Την απόφαση 17483/281/1978 «περί κατατάξεως των βιομηχανικών και βιοτεχνικών επιχειρήσεων από απόψεως κινδύνου πυρκαγιάς» (ΦΕΚ 269/1978/τ.Β') και την 17484/282/1978 «περί εφαρμοστέων μέτρων πυροπροστασίας βιομηχανικών και βιοτεχνικών επιχειρήσεων» (ΦΕΚ 282 τ.Β/30.3.1979).
- δ. Τις διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης 7755/160/1988 «Λήψη μέτρων πυροπροστασίας στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές εγκαταστάσεις και αποθήκες καθώς και αποθήκες ευφλέκτων και εκρηκτικών υλών» (ΦΕΚ 241/22.4.88 τ.Β').
- ε. Την Υπουργική Απόφαση 34628/1985 (ΦΕΚ 799/31.12.85 τ.Β') «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών ασφαλούς λειτουργίας, διαμόρφωσης, σχεδίασης και κατασκευής των εγκαταστάσεων εναποθήκευσης υγρών καυσίμων των εταιρειών εμπορίας πετρελαιοειδών» και στ. Την αριθ. Π-7086/Φ5.2/1988 Συμπλήρωση της Υπουργικής Απόφασης 34628/85 (ΦΕΚ 550/τ.Β'/3.8.1988), αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Οι κάτοχοι εγκαταστάσεων ανάμειξης συσκευασίας και αποθήκευσης λιπαντικών ελαίων και λιπών υποχρεώνονται να παίρνουν κατάλληλα μέτρα και μέσα για την αποτροπή των κινδύνων έκρηξης πυρκαγιάς στις εγκαταστάσεις τους ή στις αποθήκες τους.
2. Στα ανωτέρω περιλαμβάνονται:
  - α. Τα προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας για το σύνολο των εγκαταστάσεων.
  - β. Τα κατασταλτικά μέσα πυροπροστασίας σε περίπτωση εμφάνισης πυρκαγιάς.
  - γ. Η συγκρότηση ομάδας πυροπροστασίας από το προσωπικό της επιχείρησης και η μέριμνα για την εκπαίδευσή της.

#### Άρθρο 2

1. Οι κάτοχοι των εγκαταστάσεων που αναφέρονται στο άρθρο 1 παρ. 1 της παρούσας οφείλουν να συντάσσουν μελέτη πυροπροστασίας που θα εγκρίνεται από τις κατά τόπους Πυροσβεστικές Υπηρεσίες (Π.Υ.). Στη μελέτη αυτή περιγράφονται λεπτομερώς όλα τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας που αφορούν την υπόψη εγκατάσταση ή αποθήκη, το είδος της εκπαίδευσης και τα ειδικά καθήκοντα της ομάδας πυροπροστασίας σε θέματα πρόληψης, περιορισμού και κατάσβεσης πυρκαγιών καθώς και ο τρόπος δράσης της ομάδας.
2. Η μελέτη πρέπει να συντάσσεται από πρόσωπα που έχουν δικαίωμα σύνταξης μελετών ηλεκτρολομηχανολογικών εγκαταστάσεων σύμφωνα με την νομοθεσία.
3. Τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας πρέπει να καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις που ορίζονται στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας.

### Άρθρο 3

1. Για τη χορήγηση, από τις αρμόδιες Υπηρεσίες, της άδειας εγκατάστασης που προβλέπεται από τις σχετικές διατάξεις, απαιτείται η υποβολή, εκτός των άλλων δικαιολογητικών που ορίζουν οι διατάξεις αυτές, και μελέτης πυροπροστασίας, εγκεκριμένης από την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

2. Σε περίπτωση επέκτασης των εγκαταστάσεων και αποθηκών δεν απαιτείται η υποβολή νέας μελέτης πυροπροστασίας εφόσον:

α. Δεν επέρχεται αύξηση της καλυπτόμενης επιφάνειας που επιβάλλει την λήψη προσθέτων μέτρων και μέσων πυροπροστασίας σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας.

β. Δεν αλλάζει η κατηγορία κινδύνου της εγκατάστασης.

3. Για την χορήγηση, από τις αρμόδιες Υπηρεσίες, της σχετικής άδειας λειτουργίας των εγκαταστάσεων και αποθηκών καθώς και για την ανανέωση αδειών λειτουργίας που έχουν χορηγηθεί, απαιτείται εκτός των άλλων δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις, η υποβολή πιστοποιητικού της αρμοδίας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας ότι έχουν ληφθεί όλα τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας που αναφέρονται στην μελέτη που ισχύει για τις συγκεκριμένες εγκαταστάσεις ή αποθήκες και ότι αυτά είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης. Το πιστοποιητικό αυτό ισχύει για 5 χρόνια.

Η ενδιαφερόμενη επιχείρηση οφείλει να ζητήσει από την Πυροσβεστική Υπηρεσία ανανέωση ή κατά περίπτωση αναθεώρηση του ισχύοντος πιστοποιητικού πυροπροστασίας δύο τουλάχιστον μήνες πριν από την λήξη της ισχύος του.

4. Τα πιστοποιητικά πυροπροστασίας που έχουν εκδοθεί μέχρι την δημοσίευση της παρούσας εξακολουθούν να ισχύουν για τρία (3) χρόνια από την έκδοσή τους εκτός των πιστοποιητικών εκείνων που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση Π-7086/88 (ΦΕΚ 550/τ.Β'3.8.1988) τα οποία ισχύουν μέχρι τη λήξη τους.

5. Εγκαταστάσεις της παρ. 1 του άρθρου 1 της παρούσας που έχουν εγκεκριμένο ΕΚΠΥ και πιστοποιητικό πυροπροστασίας σύμφωνα με τις προϊσχύουσες διατάξεις, υποχρεώνονται όταν τούτο λήξει να συντάξουν και υποβάλουν στην αρμοδία Πυροσβεστική Υπηρεσία μελέτη πυροπροστασίας, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην παρούσα για την έκδοση πιστοποιητικού. Στις περιπτώσεις αυτές, εφόσον τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας που έχουν ληφθεί βάσει των προϊσχυουσών Διατάξεων, δεν είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρούσα απόφαση, η Πυροσβεστική Υπηρεσία υποχρεούται να χορηγεί προσωρινή βεβαίωση πυροπροστασίας, στην οποία θα αναγράφονται όλα τα πρόσθετα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας καθώς το χρονικό διάστημα μέσα στο οποίο πρέπει να ληφθούν. Το χρονικό αυτό διάστημα δεν μπορεί να υπερβαίνει το ένα (1) έτος.

Στις περιπτώσεις αυτές και εφόσον υφίσταται θέμα ανανέωσης της άδειας λειτουργίας της εγκατάστασης, η αρμοδία Υπηρεσία θα προβαίνει στην ανανέωση της σχετικής άδειας λειτουργίας με τον όρο ότι μέσα στο χρονικό διάστημα που καθορίζεται στην βεβαίωση της Π.Υ. η ενδιαφερομένη επιχείρηση θα προσκομίσει οριστικό πιστοποιητικό πυροπροστασίας.

6. Όταν ζητείται από τους ενδιαφερομένους χορήγηση άδειας λειτουργίας χωρίς να έχει χορηγηθεί άδεια εγκατάστασης, θα υποβάλλονται στην αρμοδία για την έκδοση της άδειας Υπηρεσία, τόσο η μελέτη όσο και το πιστοποιητικό πυροπροστασίας που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 3 του παρόντος άρθρου.

### Άρθρο 4

1. Η Πυροσβεστική Υπηρεσία μπορεί να ενεργεί οποτεδήποτε επιθεωρήσεις στις εγκαταστάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της απόφασης αυτής, προκειμένου να διαπιστώσει αν τηρούνται τα προβλεπόμενα, από την εγκεκριμένη μελέτη και τις διατάξεις της απόφασης αυτής μέτρα και μέσα πυροπροστασίας.

2. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν από την Πυροσβεστική Υπηρεσία παραβάσεις ή παραλείψεις των μέτρων και μέσων πυροπροστασίας η Υπηρεσία ενημερώνει εγγράφως την αρμοδία για την χορήγηση της άδειας λειτουργίας Υπηρεσία του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.

#### Άρθρο 5

1. Στην παρούσα απόφαση προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της τα εξής παραρτήματα:

Παράρτημα Ι: Ταξινόμηση - Αποστάσεις ασφαλείας.

Παράρτημα ΙΙ: Κατάταξη των εγκαταστάσεων ανάμειξης - συσκευασίας και αποθήκευσης λιπαντικών ελαίων και λιπών σε κατηγορίες από άποψη κινδύνου πυρκαγιάς.

Παράρτημα ΙΙΙ: Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας που πρέπει να λαμβάνονται για κάθε κατηγορία εγκαταστάσεων από τις αναφερόμενες στο Παράρτημα ΙΙ.

#### Άρθρο 6

Οι κάτοχοι εγκαταστάσεων ανάμειξης, συσκευασίας και αποθήκευσης λιπαντικών ελαίων και λιπών, που βρίσκονται στον ευρύτερο χώρο των εγκαταστάσεων αποθήκευσης υγρών καυσίμων των εταιρειών εμπορίας πετρελαιοειδών, θα συντάσσουν ενιαία μελέτη πυροπροστασίας και θα εκδίδεται ενιαίο πιστοποιητικό πυροπροστασίας για το σύνολο των εγκαταστάσεων, αφού ληφθούν όλα τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας που προβλέπονται αντιστοίχως από την παρούσα και από την απόφαση Π-7086/Φ5.2/88 (ΦΕΚ 550/τ.Β/3.8.1988).

#### Άρθρο 7

1. Από την έναρξη ισχύος της παρούσας καταργούνται οι διατάξεις:

α. Του Π.Δ. 460/76 «περί λήψεως μέτρων πυρασφαλείας υπό βιομηχανικών επιχειρήσεων και αποθηκών» (ΦΕΚ 170/τ.Α/1976) και οι 17483/282/78 (ΦΕΚ 296/τ.Β'/1978) και 17484/282/78 (ΦΕΚ 283/τ.Β'/1979) Αποφάσεις του Υπουργού Βιομηχανίας και Ενέργειας, κατά το μέρος που αναφέρονται στα θέματα που ρυθμίζονται με την παρούσα.

β. Το Κεφάλαιο ΙΙΙ Βιομηχανίες - Βιοτεχνίες μικρού κινδύνου Βα ΚΑ 32 ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΑ:

«Εμφιάλωση και συσκευασία λιπαντικών ελαίων και λιπών» του παραρτήματος Ι, της 7755/160/88 (ΦΕΚ 241 τ. Β') απόφασης «Λήψη μέτρων πυροπροστασίας στις Βιομηχανικές - Βιοτεχνικές εγκαταστάσεις και αποθήκες αυτών, καθώς και αποθήκες ευφλέκτων και εκρηκτικών υλών» καθώς και κάθε άλλη διάταξη που αναφέρεται σε θέματα που ρυθμίζονται με την παρούσα.

2. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Ιουνίου 1991

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ

ΒΙΟΜ/ΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ  
ΣΤΑΥΡΟΣ ΔΗΜΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Τα λιπαντικά έλαια και λίπη έχουν σημείο ανάφλεξης πάνω από 100°C και κατατάσσονται στα αταξινόμητα υγρά σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 34628/85 (ΦΕΚ 799/τ.Β'/31.12.1985).

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι αποστάσεις ασφαλείας μεταξύ των δεξαμενών και μεταξύ δεξαμενών και λοιπών στοιχείων και κτιρίων των εγκαταστάσεων ανάμειξης, συσκευασίας και αποθήκευσης λιπαντικών ελαίων και λιπών ορίζονται σύμφωνα με τις κατασκευαστικές και λειτουργικές ανάγκες της εγκατάστασης.

Οι αποστάσεις των δεξαμενών και λοιπών στοιχείων και κτιρίων της εγκατάστασης από τα πλάγια όρια του γηπέδου πρέπει να είναι σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις, απαγορευόμενης εν γένει παρέκκλισης από τις διατάξεις του Γ.Ο.Κ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

### ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ

#### Ομάδες κινδύνου

##### Ομάδα μικρού κινδύνου (α)

Χώροι όπου υπάρχουν μικρές ποσότητες στερεών ή υγρών καυσίμων π.χ. γραφεία, σχολεία, εκκλησίες, αίθουσες συγκέντρωσης, τηλεφωνικά κέντρα κ.λπ.

Χαρακτηριστικό στοιχείο: α

##### Ομάδα μεσαίου κινδύνου (β)

Χώροι όπου υπάρχουν σε κάποια σημαντική ποσότητα καύσιμα στερεά ή υγρά, π.χ. μεγάλες εμπορικές αποθήκες και εκθέσεις, συνεργεία αυτοκινήτων, γκαράζ, βιοτεχνίες, συνεργεία κ.λπ. με την προϋπόθεση ότι τα παραπάνω δεν χαρακτηρίζονται σαν μεγάλου κινδύνου.

Χαρακτηριστικό στοιχείο: β.

##### Ομάδα μεγάλου κινδύνου (γ).

Χώροι και περιοχές όπου τα καύσιμα και τα εύφλεκτα προϊόντα υπάρχουν σε τέτοια ποσότητα, ώστε να είναι αυξημένος ο κίνδυνος ανάφλεξης και να προβλέπεται περίπτωση μεγάλης πυρκαγιάς, π.χ. αεροδρόμια, αποθήκες καυσίμων, εργοστάσια ξυλείας, εργοστάσια εκρηκτικών, εμφιαλωτήρια, δουλιστήρια, χρωματοουργεία, χημικές βιομηχανίες, βιομηχανίες πλαστικών κ.λπ.

Χαρακτηριστικό στοιχείο: γ

Κατηγορίες πυρκαγιών - εγκαταστάσεων.

Οι κατηγορίες των πυρκαγιών είναι οι ακόλουθες πέντε:

Κατηγορία Α: Στερεά συνηθισμένα καύσιμα, π.χ. ξύλα, χαρτιά, λάστιχα, υφάσματα, πλαστικά κ.λπ.

κατηγορία Β: Υγρά καύσιμα, π.χ. βενζίνες, πετρέλαια, λάδια, γράσα, αλκοόλες κ.λπ.

Κατηγορία Γ ή C: Αέρια καύσιμα, π.χ. υγραέριο, φυσικό αέριο, μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο, υδρογόνο, κ.λπ.

Κατηγορία Δ ή D: Μέταλλα και χημικές ενώσεις που καίγονται, π.χ. μαγνήσιο, τιτάνιο, κάλιο, θειούχος σίδηρος, θειάφι κ.λπ.

Κατηγορία Ε: Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός π.χ. κινητήρες, μετασχηματιστές, πίνακες οργάνων κ.λπ.

Οι εγκαταστάσεις διακρίνονται στις ίδιες παραπάνω κατηγορίες, ανάλογα με το αν επεξεργάζονται, παράγουν ή διακινούν αντίστοιχα πρώτες ύλες και προϊόντα στερεά, υγρά, αέρια, μέταλλα ή χημικά.

Σύμφωνα με την παραπάνω ταξινόμηση σε ομάδες κινδύνου και κατηγορίες πυρκαγιών, οι εγκαταστάσεις ανάμειξης, συσκευασίας και αποθήκευσης λιπαντικών ελαίων και λιπών κατατάσσονται από άποψη πυρκαγιάς στην κατηγορία Β-Βιομηχανίες, Βιοτεχνίες μικρού κινδύνου Βα-ΚΑ.32 Βιομηχανίες Παραγωγών Πετρελαίου και Άνθρακα.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Στις εγκαταστάσεις ανάμειξης, συσκευασίας και αποθήκευσης λιπαντικών ελαίων και λιπών πρέπει να λαμβάνονται τα παρακάτω μέτρα και μέσα πυροπροστασίας.

#### α. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

1. Ανάρτηση πινακίδων σε εμφανή σημεία της εγκατάστασης με οδηγίες πρόληψης πυρκαγιάς και τρόπους ενέργειας του προσωπικού της επιχείρησης σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς.
2. Σήμανση θέσης πυροσβεστικών υλικών και μέσων, οδών διαφυγής και εξόδων κινδύνου.
3. Σήμανση επικίνδυνων υλικών και χώρων.
4. Απαγόρευση καπνίσματος και χρήσης γυμνής φλόγας (σπίρτα, αναπτήρες κ.λπ.) σε επικίνδυνους χώρους.
5. Κατάλληλη διεύθεση του χώρου αποθήκευσης υλών που μπορούν ν' αυταναφλεγούν. Επιλογή των χώρων αποθήκευσης μακριά από θέση παραγωγής και εργασίας.
6. Απομάκρυνση από τις αποθήκες, διαδρόμους, ταράτσες, προαύλια κ.λπ. όλων των άχρηστων υλικών, που μπορούν να αναφλεγούν και τοποθέτηση σε ασφαλή μέρη, για αποφυγή μετάδοσης πυρκαγιάς σ' αυτά.
7. Τήρηση δίοδων μεταξύ των αποθηκευμένων υλικών για τη διευκόλυνση επέμβασης σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς.
8. Απομάκρυνση των ευφλέκτων υλικών από θέσεις όπου γίνεται χρήση γυμνής φλόγας, από όπου προκαλούνται σπινθήρες και γενικά από πηγές εκπομπής θερμότητας.
9. Συνεχής καθαρισμός όλων των διαμερισμάτων, γραφείων, διαδρόμων, προαυλίων, αποθηκών κ.λπ. της επιχείρησης και άμεση απομάκρυνση των υλών που μπορούν να αναφλεγούν.
10. Δημιουργία προϋποθέσεων για την αποφυγή τυχαίας ανάμειξης υλικών που μπορούν να προκαλέσουν εξώθερμη αντίδραση.
11. Επιμελής συντήρηση και τακτική επιθεώρηση και έλεγχος των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς.
12. Θέση εκτός λειτουργίας εγκαταστάσεων κατά τις μη εργάσιμες ημέρες και ώρες, εκτός από τις εγκαταστάσεις εκείνες των οποίων η λειτουργία είναι απαραίτητη και κατά τις μη εργάσιμες ημέρες και ώρες.
13. Επαρκής και συχνός αερισμός (φυσικός ή τεχνητός) των χώρων παραγωγής και αποθήκευσης πρώτων υλών και τελικών προϊόντων.
14. Επιθεώρηση από υπεύθυνο υπάλληλο της επιχείρησης όλων των διαμερισμάτων, αποθηκών κ.λπ. μετά τη διακοπή της εργασίας καθώς και κατά τις εργάσιμες ώρες για επισήμανση και εξάλειψη τυχόν υφιστάμενων προϋποθέσεων εκδήλωσης πυρκαγιάς.
15. Λήψη και κάθε άλλου κατά περίπτωση μέτρου που αποβλέπει στην αποφυγή αιτίων και τη μείωση του κινδύνου από πυρκαγιά.

#### ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

1. Εφοδιασμός των μονάδων με φορητά μέσα πυρόσβεσης.

Πρέπει να υπάρχουν φορητοί πυροσβεστήρες ξηρής σκόνης και διοξειδίου του άνθρακα CO<sub>2</sub> ή μηχανικού αφρού ή HALON κατάλληλοι για πυρκαγιές κατηγορίας Β' σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Είδος πυροσβεστήρα	Τύπος πυροσβεστήρα	κατανομή πυροσβεστήρων για κάθε 300 τ.μ. επιφάνειας στεγασμένου χώρου	Ελάχιστος αριθμός πυροσβεστήρων ανεξάρτητα από την επιφάνεια στεγασμένου χώρου	Μεγίστη διαδρομή προσέγγισης πυροσβεστήρων σε μέτρα
Σκόνης	PAI2	1	1	20
Διοξειδίου άνθρακος	C6	1	1	20
Μηχανικού αφρού	WF10	1	1	20
ή HALLON 3KG	1211 BCF	1	1	20
ή HALLON 1 ½KG	1211 BCF	2	2	20

2. Εφοδιασμός των μονάδων με τροχήλατα μέσα πυρόσβεσης.

Ένας (1) τροχήλατος πυροσβεστήρας σκόνης των 25 χιλ/μωv και ένας διοξειδίου του άνθρακα των 20 χιλ/μωv ή άλλος κατάλληλος γόμωσης και ανάλογου βάρους για επιχειρήσεις που έχουν στεγασμένη επιφάνεια από 1.500 τ.μ. μέχρι και 3.000 τ.μ.

Για στεγασμένους χώρους επιφάνειας μεγαλύτερης από 3.000 τ.μ. από ένας (1) πυροσβεστήρας των παραπάνω τύπων για κάθε επί πλέον 1.500 τ.μ. στεγασμένης επιφάνειας ή κλάσμα μεγαλύτερο από το μισό (½).

3. Εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου υποχρεωτικά για επιχειρήσεις που έχουν στεγασμένη επιφάνεια από 1.500 τ.μ. και πάνω. Τούτο να καλύπτει και τους τυχόν υπαίθριους χώρους που χρησιμοποιούνται για αποθήκευση πρώτων υλών ή βιομηχανικών προϊόντων. Το δίκτυο θα κατασκευάζεται σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα και εφόσον δεν υπάρχουν τέτοια σύμφωνα με αυτά που έχουν καθοριστεί από την Πυροσβεστική Αρχή.

4. Επιχειρήσεις που υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου που έχουν μέχρι τέσσερες (4) πυροσβεστικές φωλιές, να διαθέτουν δύο (2) δοχεία αεροποιητικού διαλύματος των 20 χιλ/μωv το καθένα, ένα αυλό αφρού και ένα (1) αναμικτήρα για την παραγωγή αφρού. Για δίκτυα που έχουν περισσότερες από (4) πυροσβεστικές φωλιές θα διατίθενται (4) δοχεία αεροποιητικού διαλύματος, δύο (2) αυλοί αφρού και δύο (2) αναμικτήρες για την παραγωγή αφρού.

5. Επιχειρήσεις που δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, να διαθέτουν σημεία υδροληψίας με μόνιμα προσαρμοσμένους κοινούς ελαστικούς σωλήνες νερού με ακροφύσιο (αυλίσκους), που να καλύπτουν όλους τους στεγασμένους χώρους. Οι σωλήνες αυτοί πρέπει να τοποθετούνται σε επίκαιρα σημεία μέσα σε ειδικά ερμάρια.

6. Επιχειρήσεις που στεγάζονται σε κτίρια των οποίων οι υπερκείμενοι όροφοι χρησιμοποιούνται για κατοικία, ξενοδοχείο, εκπαίδευση και για συνάθροιση κοινού, υποχρεούνται, ανεξάρτητα από την στεγασμένη επιφάνειά τους, να τοποθετούν αυτοδιεγερόμενους πυροσβεστήρες οροφής ανάλογου κατασβεστικού υλικού καλύπτοντας όλους τους χώρους στους οποίους υπάρχουν υλικά που μπορούν ν' αναφλεγούν.

7. Επιχειρήσεις που υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου επιβάλλεται να εφοδιάζονται με βοηθητικά εργαλεία και μέσα, τα οποία θα βρίσκονται

σε ειδικό ερμάριο. Το ερμάριο αυτό ονομάζεται ΣΤΑΘΜΟΣ και θα παίρνει αύξοντα αριθμό με μεγάλα γράμματα όπως π.χ. ΠΡΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ.

ΔΕΥΤΕΡΟΣ .....

Ανά έξι (6) πυροσβεστικές φωλιές στην επιχείρηση πρέπει να υπάρχει ένας ΣΤΑΘΜΟΣ, δηλαδή ένα ειδικό ερμάριο μέσα στο οποίο θα βρίσκονται:

- α. Ένας (1) λοστός διάρρηξης
- β. Ένας (1) πέλεκυς μεγάλος
- γ. Ένα (1) φτυάρι
- δ. Μία (1) κουβέρτα διάσωσης (δύσφλεκτη) και
- ε. Δύο (2) ηλεκτρικοί φανοί χειρός.

Ανά δώδεκα (12) πυροσβεστικές φωλιές στον παραπάνω ΣΤΑΘΜΟ θα προστίθενται.

- α. Μία (1) αναπνευστική συσκευή οξυγόνου ή πεπιεσμένου αέρα
- β. Δύο (2) ατομικές προσωπίδες με φίλτρο και
- γ. Δύο (2) κράνη προστατευτικά.