



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ / ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
Τμήμα Προληπτικής Πυροπροστασίας

«Πρότυπος Οδηγός Πληροφόρησης Οικονομικών Φορέων και Εγκαταστάσεων»



Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος
Μάρτιος 2025

Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| 1. Σκοπός πυροπροστασίας κτιρίων – εγκαταστάσεων..... | 1 |
| 2. Πεδίο εφαρμογής κανονισμών πυροπροστασίας κτιρίων..... | 2 |
| 3. Ορισμοί πυροπροστασίας..... | 5 |
| 4. Θεσμικό πλαίσιο πυρασφάλειας οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων..... | 8 |
| 5. Παρεκκλίσεις – Αποκλίσεις από τις διατάξεις πυροπροστασίας κτιρίων, οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων..... | 13 |
| 6. Προδιαγραφές μέσων και συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας..... | 15 |
| 6.1. Μόνιμα συστήματα ενεργητικής πυροπροστασίας..... | 16 |
| 6.2. Φορητά και λοιπά μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας..... | 22 |
| 6.3. Προληπτικά μέσα πυροπροστασίας..... | 25 |
| 7. Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας..... | 27 |
| 8. Έκδοση διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας..... | 28 |
| 8.1. Έγκριση/Αρχειοθέτηση μελετών (ενεργητικής) πυροπροστασίας..... | 30 |
| 8.2.Υπόδειξη μέτρων πυροπροστασίας (Έκθεση Επιθεώρησης)..... | 32 |
| 8.3. Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας..... | 32 |
| 9. Βιβλίο ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας..... | 35 |
| 10. Εποπτεία οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων από τις Πυροσβεστικές Αρχές..... | 36 |
| 10.1. Σύστημα Διαχείρισης Αναφορών/Καταγγελιών (ΣΔΑΚ) για παραβάσεις οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων στις κανονιστικές διατάξεις πυροπροστασίας αρμοδιότητας του Πυροσβεστικού Σώματος (Β' 7783/31.12.2023)..... | 38 |
| 10.2. Αξιολόγηση Κινδύνου και Κατάταξη των οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων σε Επίπεδα Επικινδυνότητας - Συχνότητα Ελέγχων - Μεθοδολογία σχεδιασμού και προγραμματισμού Ελέγχων (Β' 1902/28.03.2024)..... | 40 |
| 10.3. Διαδικασία διενέργειας ελέγχων των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων για τήρηση των κανονιστικών διατάξεων πυροπροστασίας αρμοδιότητας Πυροσβεστικού Σώματος με τη χρήση προτυποποιημένου Φύλλου Ελέγχου (Β' 5967/18.10.2024)..... | 43 |
| 10.4. Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ) στις περιπτώσεις παραβάσεων των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων (Β' 7069/13.12.2024)..... | 45 |
| 10.5. Μέτρα και Κυρώσεις (Β' 1686/07.04.2025)..... | 46 |
| 11. Δικαιώματα και υποχρεώσεις ελεγκτών και επιχειρήσεων κατά τη διάρκεια ελέγχων..... | 48 |

| | |
|---|----|
| 12. Οργάνωση και εκπαίδευση προσωπικού..... | 50 |
| Παράρτημα Α' | 59 |
| Ενεργητικά μέτρα και μέσα πυροπροστασίας ανά χρήση κτιρίου - εγκατάστασης..... | 59 |
| Παράρτημα Β' | 83 |
| Στοιχεία παθητικής πυροπροστασίας που επιδρούν στα στοιχεία ενεργητικής πυροπροστασίας ανά ειδική χρήση κτιρίου | 83 |
| Παράρτημα Γ' | 85 |
| Πίνακας Οικονομικών Δραστηριοτήτων | 85 |

1. Σκοπός πυροπροστασίας κτιρίων – εγκαταστάσεων

Ο σκοπός πυροπροστασίας κτιρίων καθορίζει τις απαιτήσεις και τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται στα κτίρια, προκειμένου:

- Να προστατεύεται η ζωή και η υγεία των ατόμων που βρίσκονται σε αυτά σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς.
- Να εμποδίζεται η εξάπλωση της φωτιάς από το χώρο όπου εκδηλώθηκε σε άλλους χώρους του κτιρίου.
- Να αποτρέπεται η μετάδοση της φωτιάς από το χώρο που εκδηλώθηκε στα όμορα και στα γειτονικά ακίνητα, καθώς και στις γειτονικές περιοχές.
- Να προστατεύονται τα ίδια τα κτίρια και τα περιεχόμενά τους.

Πρωταρχικός στόχος των Κανονισμών Πυροπροστασίας Κτιρίων και των Πυροσβεστικών Διατάξεων παραμένει η ασφάλεια του κοινού σε περίπτωση εκδήλωσης φωτιάς, η οποία επιτυγχάνεται γενικά με κατάλληλο σχεδιασμό του κτιρίου και των επιμέρους χώρων του, με την εγκατάσταση ενεργητικών μέσων και συστημάτων, καθώς και με την κατάλληλη επιλογή υλικών και εξοπλισμού.

Ειδικότερα καθορίζονται:

- Όλα τα μέτρα που προστατεύουν το κτίριο από κατάρρευση λόγω φωτιάς, τουλάχιστον για όσο χρονικό διάστημα απαιτείται για την εκκένωσή του.
- Οι ελάχιστες απαιτήσεις σχεδιασμού των οδεύσεων διαφυγής που επιτρέπουν την ταχεία εκκένωση του κτιρίου και την ασφαλή διαφυγή των χρηστών του εκτός αυτού ή σε άλλον ασφαλή χώρο ή σε άλλο κτίριο, χωρίς να υποστούν τις επιπτώσεις του καπνού, των τοξικών καυσαερίων και της θερμότητας που παράγεται σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Τα μέγιστα επιτρεπόμενα μεγέθη στα οποία τα κτίρια πρέπει να διαχωρίζονται σε πυροδιαμερίσματα, ώστε η φωτιά να περιορίζεται κατά το δυνατόν στο χώρο που εκδηλώθηκε.
- Τα μέτρα που εμποδίζουν τη μετάδοση της φωτιάς από ένα κτίριο στα γειτονικά του.
- Οι απαιτήσεις των υλικών που χρησιμοποιούνται στα κτίρια σε συνάρτηση με τη θέση στην οποία τοποθετούνται και τη χρήση του κτιρίου, προκειμένου να μην επιτρέπουν την ταχεία εξάπλωση της φωτιάς.
- Τα ενεργητικά μέτρα και συστήματα πυροπροστασίας που επιτρέπουν την έγκαιρη ανίχνευση της φωτιάς, την ανάσχεσή της και την ασφαλή διαφυγή των χρηστών του κτιρίου, παρέχοντάς τους τον απαραίτητο χρόνο εκκένωσης και προστασία από τη φωτιά.

Οι κύριες παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη για τον καθορισμό των ανωτέρω απαιτήσεων και την επίτευξη των στόχων της νομοθεσίας πυρασφαλείας είναι:

- Οι πιθανοί χρήστες του κτιρίου, τα χαρακτηριστικά αυτών και η ενδεχόμενη εξοικείωση τους με το κτίριο.
- Η αλληλεπίδραση χώρων από άποψη κινδύνου πυρκαγιάς.
- Ο τρόπος σχεδιασμού και κατασκευής των κτιρίων στην Ελλάδα.

Ο Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων ως ειδικός κανονισμός, περιέχει απαιτήσεις ασφάλειας που εξειδικεύουν άλλους γενικούς κανονισμούς σχεδιασμού κτιρίων, όπως ο Οικοδομικός ή ο Κτιριοδομικός Κανονισμός, και κατισχύουν αυτών κατά το μέρος που ρυθμίζουν αντίστοιχα θέματα.

Ο Κανονισμός Πυροπροστασίας εξετάζει την κτιριοδομική απαίτηση της πυρασφάλειας των κτιρίων και ισχύει παράλληλα με τις λοιπές κτιριοδομικές απαιτήσεις άλλων κανονισμών - ειδικών διατάξεων.

Η νομοθεσία πυρασφάλειας αναφέρεται πάντοτε σε μία πηγή ανάφλεξης, χωρίς να εξετάζει περιπτώσεις εμπρησμού, δολιοφθοράς, βανδαλισμού, εκδήλωσης πυρκαγιάς μετά από τρομοκρατική ενέργεια, καθώς και άλλες παρεμφερείς ενέργειες.

2. Πεδίο εφαρμογής κανονισμών πυροπροστασίας κτιρίων

Ο Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων 41/2018 έχει υποχρεωτική εφαρμογή:

α. Στα κτίρια ή τμήματα κτιρίων, που ανεγείρονται μετά την έναρξη ισχύος του και των οποίων οι χρήσεις εμπίπτουν σε μία από τις περιπτώσεις του άρθρου 4 του Κεφαλαίου Α'.

β. Στην περίπτωση ανέγερσης ανεξάρτητων λειτουργικά προσθηκών σε υφιστάμενα κτίρια.

γ. Στις περιπτώσεις κτιρίων ή τμημάτων αυτών τα οποία ενέπιπταν στο πεδίο εφαρμογής του κεφ. Α' του προ ισχύοντος π.δ. 71/1988 (Α' 32), για τα οποία είχε συνταχθεί μελέτη πυροπροστασίας σύμφωνα με τις διατάξεις αυτού και στα οποία πραγματοποιείται μετά την ισχύ του 41/2018 Κανονισμού Πυροπροστασίας Κτιρίων αλλαγή της χρήσης τους, συνολικά ή μερικά, ή/και προσθήκη δόμησης λειτουργικά εξαρτημένη.

δ. Στις περιπτώσεις κτιρίων ανεγερθέντων πριν την ισχύ του π.δ. 71/1988 στα οποία συντελείται, μετά την ισχύ του Κανονισμού Πυροπροστασίας Κτιρίων 41/2018, αλλαγή της χρήσης τους συνολικά.

ε. Στις περιπτώσεις λειτουργικά εξαρτημένων προσθηκών με κύρια χρήση, σε κτίρια ανεγερθέντα πριν την ισχύ του κεφ. Α' του π.δ. 71/1988, εφόσον υπερβαίνουν το 50% της συνολικής επιφάνειας χώρων κύριας χρήσης του υπάρχοντος κτιρίου και συγχρόνως έχουν επιφάνεια άνω των τριακοσίων (300) τ.μ.

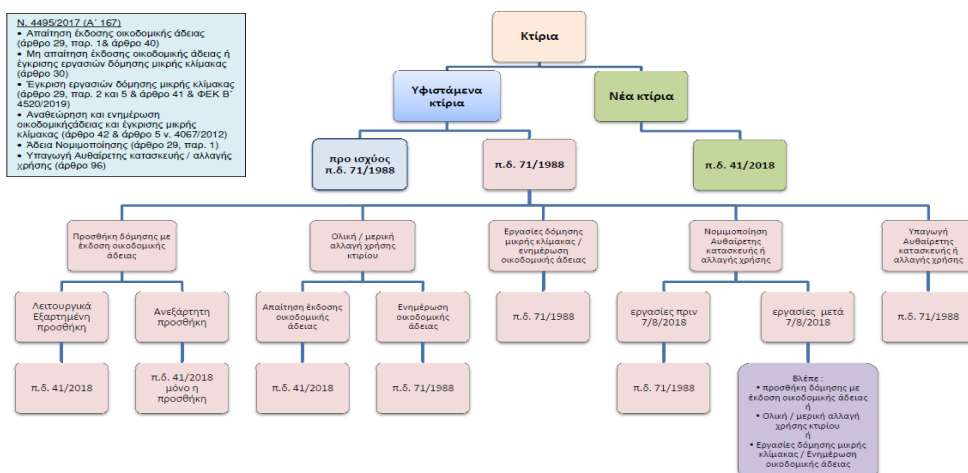
στ. Στους υποσταθμούς της εταιρείας διανομής ηλεκτρικής ενέργειας που ανεγείρονται μετά την ισχύ του 41/2018 κανονισμού Πυροπροστασίας Κτιρίων, με την εν λόγω υπηρεσία να είναι υπεύθυνη για την ορθή εφαρμογή του στους συγκεκριμένους χώρους ιδιοκτησίας της.

Σε κάθε άλλη περίπτωση όπου απαιτείται η σύνταξη μελέτης πυροπροστασίας σε υφιστάμενα κτίρια, εφαρμόζονται οι κατά περίπτωση Πυροσβεστικές Διατάξεις, όπως εκάστοτε ισχύουν.

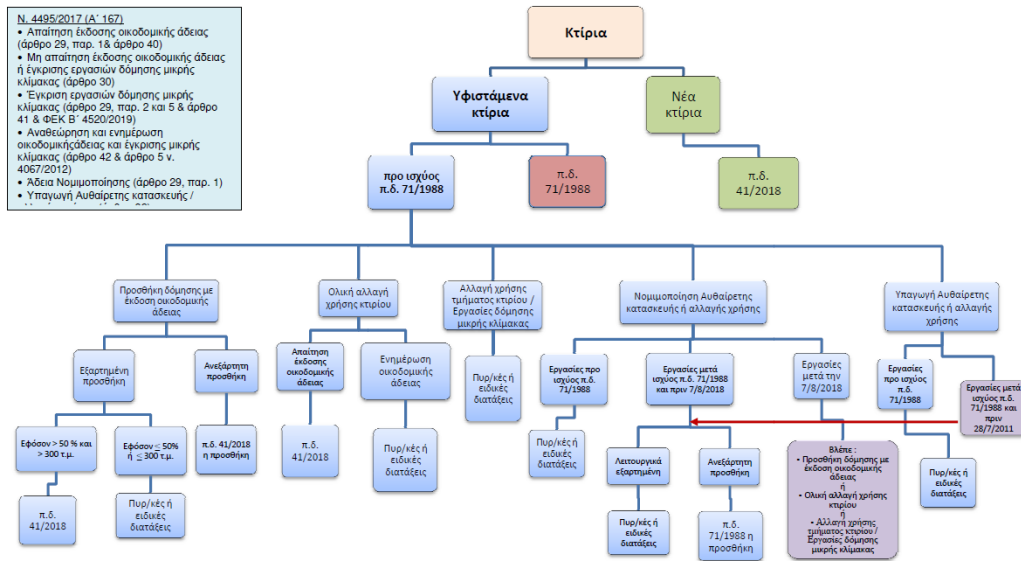
Ειδικές διατάξεις που ρυθμίζουν ζητήματα εγκατάστασης μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας ειδικών κατηγοριών κτιρίων ή χρήσεων ισχύουν επιπρόσθετα των απαιτήσεων που ορίζονται στον 41/2018 κανονισμό Πυροπροστασίας Κτιρίων.

Στα σχήματα που ακολουθούν αποτυπώνεται για τα κτίρια που εμπίπτουν στο π.δ. 71/1988 (Σχήμα 1) και στις Πυροσβεστικές/Ειδικές Διατάξεις Πυροπροστασίας (Σχήμα 2) σε ποιον κανονισμό ή διάταξη εμπίπτει το κτίριο/εγκατάσταση για τη σύνταξη μελέτης πυροπροστασίας, ανάλογα με τις εργασίες που εκτελούνται, καθώς και με την πολεοδομική διοικητική πράξη που εκδίδεται.

Σχήμα 1: Εξέταση από άποψη νομοθεσίας πυρασφάλειας υφιστάμενων κτιρίων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του π.δ. 71/1988 (Α' 32)



Σχήμα 2: Εξέταση από άποψη νομοθεσίας πυρασφάλειας υφιστάμενων κτιρίων με αίτηση για οικοδομική άδεια ή κατασκευασμένα πριν την 17.2.1989 ή ξενοδοχείων που εμπίπτουν ή έχουν εξεταστεί με το Κεφάλαιο Β' του π.δ. 71/1988



Το πεδίο εφαρμογής του π.δ. 41/2018 Κανονισμού Πυροπροστασίας Κτιρίων αποτυπώνεται στον Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Πεδίο εφαρμογής κανονισμών πυροπροστασίας

| ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---|--|---|
| Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων | Νέα κτίρια | Κτίρια ή τμήματα κτιρίων που ανεγείρονται με άδεια δόμησης, της οποίας η αίτηση υποβάλλεται μετά την ισχύ του παρόντος κανονισμού |
| | Ανεξάρτητες λειτουργικά προσθήκες σε υφιστάμενα κτίρια | Αντιμετωπίζονται ως νέα κτίρια λόγω αυτοτέλειας |
| | Υφιστάμενα κτίρια μετά 17.2.1989 | Αλλαγή χρήσης ή προσθήκη δόμησης σε κτίρια μελετημένα με το π.δ. 71/1988 |
| | Υφιστάμενα ξενοδοχεία πριν 17.3.1988 | |
| Πυροσβεστικές Διατάξεις - Υπόδειξη μέτρων | Υφιστάμενα κτίρια προ 17.2.1989 (πλην ξενοδοχείων) | Εξ' ολοκλήρου αλλαγή χρήσης |
| | Μνημεία, διατηρητέα κτίρια, παραδοσιακά κτίρια | Προσθήκες σε υφιστάμενα κτίρια με δόμηση > 50 % και επιφάνεια >300 τ.μ. |
| | Υφιστάμενα κτίρια προ 17.2.1989 (πλην ξενοδοχείων) | Αναλόγως της χρήσης τους |
| | Μνημεία, διατηρητέα κτίρια, παραδοσιακά κτίρια | Αναλόγως της χρήσης τους και με δυνατότητα αποκλίσεων |

Ο κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων π.δ. 41/2018 εφαρμόζεται σε κτίρια στα οποία οι εργασίες που εκτελούνται προϋποθέτουν την έκδοση οικοδομικής άδειας. Στην περίπτωση εργασιών για τις οποίες δεν απαιτείται έκδοση οικοδομικής άδειας (π.χ. απαιτείται έγκριση εργασιών δόμησης μικρής κλίμακας ή γίνεται ενημέρωση φακέλου κατά τα ισχύοντα στο ν.4495/2017) εφαρμόζονται οι κατά περίπτωση διατάξεις πυροπροστασίας του χρόνου κατασκευής του κτιρίου και δεν απαιτείται συμμόρφωση με τις διατάξεις του π.δ. 41/18. Επίσης, δεν απαιτείται εκ νέου μελέτη κτιρίου με το π.δ. 41/18 κατά την ανανέωση πιστοποιητικού πυροπροστασίας σε κτίρια μελετημένα με προγενέστερες διατάξεις, εφόσον δεν εκτελούνται σε αυτά νέες εργασίες μετά την ισχύ του νέου κανονισμού.

Ωστόσο, το π.δ. 41/2018 μπορεί να εφαρμοστεί προαιρετικά σε υφιστάμενα κτίρια, εφόσον ο ιδιοκτήτης τους επιθυμεί την επικαιροποίηση της υπάρχουσας μελέτης πυροπροστασίας, με ταυτόχρονη ενημέρωση του φακέλου της οικοδομικής αδειας αντιστοίχως.

Σε κάθε περίπτωση το π.δ. 41/2018 εφαρμόζεται υποχρεωτικά σε νέα κτίρια για τα οποία υποβάλλεται αίτημα έκδοσης οικοδομικής άδειας μετά την ισχύ του.

Το π.δ. 41/2018 εφαρμόζεται σε λειτουργικά ανεξάρτητες προσθήκες σε υφιστάμενα κτίρια που ανεγείρονται με οικοδομική άδεια της οποίας η αίτηση υποβάλλεται μετά τις 07.08.2018 και αφορά μόνο την προσθήκη. Λειτουργικά ανεξάρτητες προσθήκες είναι εκείνες που πληρούν τις προϋποθέσεις του εδαφίου 4.2.2.ι, περί διαχωρισμένων χρήσεων ακόμη και εάν η χρήση είναι ίδια. Λειτουργικά ανεξάρτητες προσθήκες θεωρούνται και οι λειτουργικά εξαρτημένες, εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις του εδαφίου 4.2.2.ι, δηλαδή είναι πυράντοχα διαχωρισμένες από το υφιστάμενο κτίριο και έχουν τις δικές τους εξόδους διαφυγής. Τυχόν επικοινωνία μεταξύ υφισταμένου κτιρίου και προσθήκης στο κοινό τους πυροπροστατευμένο όριο είναι επιτρεπτή, εφόσον πληρούνται οι κατά περίπτωση απαιτήσεις πυροδιαχωρισμού.

Η λειτουργική συνένωση κτιρίων ή τμημάτων αυτών κατά την παρ. 5 του άρθρου 23 του ν.4067/12, δε συνιστά προσθήκη. Στην περίπτωση λειτουργικής συνένωσης τμημάτων όμορων κτιρίων που κατά το χρόνο ανέγερσής τους ίσχυαν διαφορετικοί κανονισμοί, η ενιαία μελέτη πυροπροστασίας συντάσσεται με βάση τον πιο πρόσφατο κανονισμό. Ομοίως, δε συνιστά προσθήκη η κατασκευή ανοικτών χώρων (πέργκολας ή στεγάστρου) και η νομιμοποίηση αυθαιρέτων κατασκευών που έχουν ανεγερθεί πριν την ημερομηνία ισχύος του π.δ. 41/18.

Ειδικά για την αλλαγή χρήσης κτιρίου ή την προσθήκη δόμησης λειτουργικά εξαρτημένης σε κτίρια μελετημένα με το π.δ. 71/88, το π.δ. 41/2018 εφαρμόζεται εφόσον πρόκειται να εκτελεστούν εργασίες για τις οποίες απαιτείται έκδοση οικοδομικής άδειας και το κτίριο μελετάται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις – απαιτήσεις του άρθρου 4 του κανονισμού. Στην περίπτωση αλλαγή χρήσης κτιρίου ή τμήματος αυτού για την οποία δεν απαιτείται οικοδομική άδεια αλλά ενημέρωση φακέλου, συντάσσεται μελέτη πυροπροστασίας σύμφωνα με το π.δ. 71/88 βάσει του οποίου είχε εκδοθεί η αρχική μελέτη.

Ομοίως μελέτη με το π.δ. 71/88 συντάσσεται και στην περίπτωση που απαιτείται υποβολή της στο πλαίσιο έκδοσης άδειας μικρής κλίμακας σε κτίρια μελετημένα με το π.δ. 71/88. Υφιστάμενα ξενοδοχεία που μελετήθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του π.δ. 71/88, εμπίπτουν στις ανωτέρω περιπτώσεις. Στην περίπτωση τμηματικής αλλαγής χρήσης σε κτίρια μελετημένα με το π.δ. 71/88 που απαιτείται σύνταξη μελέτης με το π.δ. 41/18, το π.δ. 41/2018 εφαρμόζεται μόνο για το τμήμα που αλλάζει χρήση αλλά εξετάζονται τυχόν επιπτώσεις στην παθητική και ενεργητική πυροπροστασία στο σύνολο του κτιρίου, τα δεδομένα του οποίου λαμβάνονται από την υπάρχουσα εγκεκριμένη μελέτη. Στα προ της ισχύος του π.δ. 71/88 κτίρια, το π.δ. 41/2018 εφαρμόζεται μόνο στην περίπτωση αλλαγής χρήσης του συνόλου της επιφανείας τους, ενώ στην περίπτωση προσθηκών του εδαφίου (ε) οι προϋποθέσεις που τίθενται πρέπει να ισχύουν ταυτόχρονα και το π.δ. 41/2018 εφαρμόζεται σε υφιστάμενο και προσθήκη. Στην περίπτωση προσθηκών σε διατηρητέα κτίρια ή μνημεία, η δυνατότητα αποκλίσεων της παρ. 2.3 εφαρμόζεται εφόσον το διατηρητέο ή μνημείο αποτελεί ανεξάρτητο πυροδιαμέρισμα. Στις περιπτώσεις που από ειδικές διατάξεις θεσμικού πλαισίου ορίζεται για συγκεκριμένες χρήσεις (π.χ. εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης οχημάτων, βιομηχανικές – βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, πρατήρια καυσίμων και ενέργειας, κ.λπ.) υποχρέωση εγκατάστασης μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας, τα ανωτέρω μέσα δεν υποκαθιστούν τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, οι οποίες εξακολουθούν να ισχύουν και λαμβάνονται επιπρόσθετα.

Στην περίπτωση έκδοσης άδειας νομιμοποίησης αυθαιρέτων κατασκευών η μελέτη πυροπροστασίας συντάσσεται είτε με τις διατάξεις που ίσχυαν κατά το χρόνο κατασκευής τους, είτε με τις ισχύουσες σήμερα διατάξεις, δηλαδή το π.δ. 41/18, κατά τα αναφερόμενα στο άρθρο 28 παρ. ι του ν.4495/17 όπως ισχύει.

Για την αδειοδότηση ειδικών χρήσεων ή για τη χορήγηση πιστοποιητικού πυροπροστασίας σε κτίρια που υφίστανται αυθαίρετες κατασκευές που έχουν υπαχθεί σε διατάξεις αναστολής επιβολής κυρώσεων, η

μελέτη πυροπροστασίας συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό πυροπροστασίας που ίσχυε κατά το χρόνο ανέγερσης της αυθαίρετης κατασκευής ή εγκατάστασης της αυθαίρετης χρήσης και αναρτάται στο σχετικό πληροφοριακό σύστημα αυθαιρέτων. Σε περίπτωση αλλαγής χρήσης μετά την 07.08.2018 κτιρίου ή τμήματος αυτού που έχει υπαχθεί σε διατάξεις αναστολής επιβολής κυρώσεων, η μελέτη πυροπροστασίας συντάσσεται σύμφωνα με τις διατάξεις του π.δ. 41/2018.

3. Ορισμοί πυροπροστασίας

Για τις ανάγκες της νομοθεσίας πυρασφάλειας ισχύουν και εφαρμόζονται οι ακόλουθοι ορισμοί:

Αδιέξοδο: Κοινόχρηστος διάδρομος (ή περιοχή ενός ορόφου) ο οποίος δεν οδηγεί σε έξοδο κινδύνου, με αποτέλεσμα ο χρήστης να πρέπει να διατρέξει αυτή τη διαδρομή προς την αντίθετη κατεύθυνση προκειμένου να διαφύγει.

Αίθριο: Το στεγασμένο ή μη τμήμα του οικοπέδου ή του κτιρίου που περιβάλλεται από όλες τις πλευρές του από το κτίριο ή τα κτίρια του οικοπέδου, το οποίο δεν αποτελεί κλειστό φρεάτιο οποιουδήποτε στοιχείου κατακόρυφης επικοινωνίας του κτιρίου (σταθερής ή κυλιόμενης κλίμακας ή ανελκυστήρα) ούτε διέλευσης οποιουδήποτε είδους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.

Άκαυστο δομικό υλικό: Υλικό χαμηλού βαθμού αναφλεξιμότητας, που πληροί τα κριτήρια της εκάστοτε δοκιμής ακαυστότητας.

Ακεραιότητα σε φωτιά: Η ικανότητα δομικού στοιχείου, όταν εκτίθεται σε φωτιά στη μία πλευρά, να εμποδίζει τη διέλευση φλογών και θερμών αερίων ή την εμφάνιση φλογών στη μη εκτεθειμένη πλευρά για καθορισμένο χρονικό διάστημα σε τυπική δοκιμή αντίστασης σε φωτιά.

Ανελκυστήρας πυροσβεστών: Ειδικά σχεδιασμένος και κατασκευασμένος ανελκυστήρας που χρησιμοποιείται από τους πυροσβέστες σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Αντίδραση στη φωτιά (πυραντίδραση): Συμπεριφορά δοκιμίου όταν εκτίθεται σε φωτιά σε καθορισμένες συνθήκες σε μια δοκιμή φωτιάς.

Αντίσταση στη δίοδο της θερμότητας (πυρομόνωση): Η ικανότητα ενός δομικού στοιχείου, όταν εκτίθεται σε φωτιά στη μία πλευρά, να περιορίζει την άνοδο της θερμοκρασίας στη μη εκτεθειμένη πλευρά για καθορισμένο χρονικό διάστημα, σε τυπική δοκιμή αντίδρασης σε φωτιά.

Απροστάτευτη όδευση διαφυγής: Το πρώτο τμήμα μιας όδευσης διαφυγής, που περιβάλλεται από δομικά στοιχεία χωρίς ειδικές απαιτήσεις πυραντίστασης και καταλήγει σε έξοδο κινδύνου.

Αυτοκλειόμενο κούφωμα: Κούφωμα το οποίο είναι εξοπλισμένο με κατάλληλο μηχανισμό επαναφοράς του στην κλειστή θέση.

Δομικό Στοιχείο: Κάθε στοιχείο που είναι σταθερά ενσωματωμένο στο κτίριο (ή στο δομικό έργο ή κατασκευή) κατά τρόπο μόνιμο. Το σύνολο των δομικών στοιχείων απαρτίζουν το δομικό έργο ή κτίριο ή κατασκευή. Τα δομικά στοιχεία διαχωρίζονται σε φέροντα και μη φέροντα, ανάλογα με το αν προορίζονται ή όχι να παραλαμβάνουν τις ασκούμενες πάνω στο κτίριο δράσεις, όπως αυτές καθορίζονται από τη στατική μελέτη του κτιρίου.

Έξοδος κινδύνου: Άνοιγμα εισόδου σε πυροπροστατευμένη όδευση διαφυγής ή κατευθείαν σε ασφαλή υπαίθριο χώρο.

Εξωτερικός διάδρομος διαφυγής: Διάδρομος του οποίου η μία τουλάχιστον κατακόρυφη επιμήκης επιφάνεια είναι ανοικτή προς το ύπαιθρο. (Η επιφάνεια αυτή θεωρείται ανοικτή ακόμα και αν περιέχει στηθαίο)

Εξωτερικό κλιμακοστάσιο: Κλιμακοστάσιο του οποίου η μία τουλάχιστον πλευρά είναι ανοικτή προς το ύπαιθρο.

Ενεργητική πυροπροστασία: Τα μέσα πυροπροστασίας που εγκαθίστανται σε ένα κτίριο και τα οποία αποσκοπούν στην έγκαιρη ανίχνευση και προειδοποίηση για την έναρξη φωτιάς ή/και στην άμεση αντιμετώπισή της πριν αυτή καταστεί ανεξέλεγκτη.

Επικίνδυνος χώρος: Χώρος υψηλού βαθμού κινδύνου του κτιρίου ή χώρος που λόγω της υψηλής εγκατεστημένης ισχύος έχει αυξημένο κίνδυνο έναρξης φωτιάς.

Επιφανειακή εξάπλωση της φλόγας: Η διάδοση του μετώπου της φλόγας από την πηγή ανάφλεξης κατά μήκος της επιφάνειας του δομικού στοιχείου.

Εσωτερικά τελειώματα: Επιφανειακά κατασκευαστικά στοιχεία με τα οποία γίνεται η τελική διαμόρφωση των εσωτερικών επιφανειών των κτιρίων, όπως επιχρίσματα, επενδύσεις, επιστρώσεις, χρωματισμοί, αρμολογήματα, μονώσεις κ.λπ..

Ευστάθεια (ή φέρουσα ικανότητα): Είναι η ικανότητα ενός φέροντος δομικού στοιχείου να φέρει προδιαγεγραμμένο φορτίο για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια τυπικής δοκιμής αντίστασης σε φωτιά.

Θεωρητικός πληθυσμός: Ο τεχνικός υπολογισμός των ατόμων του χώρου, ο οποίος είναι η βάση υπολογισμού για τη λήψη των κατάλληλων μέτρων και μέσων πυροπροστασίας, χωρίς να αποτελεί κριτήριο του μέγιστου πληθυσμού που δύναται να συγκεντρωθεί. Ο υπολογισμός του γίνεται με βάση τη χρήση του χώρου και τις καθαρές επιφάνειες.

Κτίριο πολλαπλών χρήσεων: Κτίριο που περιλαμβάνει περισσότερες της μίας χρήσεις οι οποίες δεν είναι απαραίτητες για την εξυπηρέτηση της κύριας χρήσης. Στα κτίρια πολλαπλών χρήσεων οι επιμέρους χρήσεις μπορεί να είναι είτε διαχωρισμένες, είτε εμπλεκόμενες.

Μονώροφο κτίριο: Κτίριο που αποτελείται από έναν μόνο υπέργειο όροφο, ο οποίος είναι ταυτόχρονα και ο όροφος εκκένωσης.

Όδευση διαφυγής: Η συνεχής και χωρίς εμπόδια πορεία για τη διαφυγή από οποιοδήποτε σημείο ενός κτιρίου προς ασφαλή, υπαίθριο συνήθως χώρο, σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Οικοδομικό διάκενο: Το κενό που περικλείεται από δομικά στοιχεία (συμπεριλαμβανομένης και της ψευδοροφής) ή περιέχεται μέσα σ' ένα δομικό στοιχείο. Στα διάκενα δε συμπεριλαμβάνονται οι αίθουσες, τα ντουλάπια, τα προστατευμένα φρεάτια, οι καπνοδόχοι και οι διάφοροι αγωγοί.

Οριζόντια έξοδος: Έξοδος δια της οποίας παρέχεται δυνατότητα διαφυγής από ένα πυροδιαμέρισμα προς άλλο πυροδιαμέρισμα που βρίσκεται στον ίδιο όροφο ή από έναν όροφο κτιρίου προς όροφο γειτονικού κτιρίου που ανήκει στον ίδιο ιδιοκτήτη και βρίσκεται στην ίδια περίπου στάθμη.

Όροφος: Το τμήμα του κτιρίου, το οποίο διαχωρίζεται καθ' ύψος από διαδοχικά δάπεδα, με μεταξύ τους ελάχιστη απόσταση, όπως ορίζεται από τις σχετικές διατάξεις.

Όροφος εκκένωσης: Ο όροφος του κτιρίου που περιλαμβάνει τελικές εξόδους οι οποίες οδηγούν σε ασφαλή υπαίθριο χώρο. Θεωρείται ότι κάθε αυτοτελές κτίριο διαθέτει έναν μόνο όροφο εκκένωσης, ο οποίος ορίζεται σαφώς στη μελέτη πυροπροστασίας ακόμα και στην περίπτωση που λόγω μορφολογίας του εδάφους είναι δυνατή η εκκένωση ορόφων του σε περισσότερα του ενός επίπεδα.

Παθητική πυροπροστασία: Το σύνολο των μέτρων που λαμβάνονται για την εξασφάλιση της έγκαιρης και ασφαλούς διαφυγής του κοινού από το κτίριο σε περίπτωση πυρκαγιάς, την αποφυγή κατάρρευσής του, καθώς και την αποφυγή μετάδοσης αυτής σε άλλους χώρους ή άλλα κτίρια.

Παροχή όδευσης διαφυγής: Ο αριθμός των ατόμων που είναι δυνατό να διαφύγει έγκαιρα σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιώντας αυτή την όδευση.

Πληρότητα χρήσης: Ικανοποίηση του ελαχίστου αριθμού ατόμων που δικαιολογεί την αντιμετώπιση της χρήσης ως ξεχωριστή, όπως προσδιορίζεται με τα κατά περίπτωση κριτήρια της ειδικής χρήσης.

Πολύωροφο κτίριο: Κτίριο το οποίο αποτελείται από περισσότερους του ενός υπέργειους ή υπόγειους ορόφους.

Πραγματική απόσταση απροστάτευτης όδευσης διαφυγής: Το μήκος της πορείας που φυσιολογικά θα διανύσει ένα άτομο για να διαφύγει σε περίπτωση πυρκαγιάς, από τυχόν σημείο ενός ορόφου μέχρι την πλησιέστερη έξοδο κινδύνου.

Πυραντίσταση (αντίσταση στη φωτιά): Η ικανότητα μιας κατασκευής ή ενός δομικού στοιχείου ν' αντιστέκεται για ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα, που ονομάζεται δείκτης πυραντίστασης, στα θερμικά αποτελέσματα μιας φωτιάς χωρίς απώλεια της ευστάθειας, της ακεραιότητας και της αντίστασης στη δίοδο της θερμότητας.

Πυράντοχο κούφωμα: Αυτοκλειόμενο κούφωμα, που δοκιμαζόμενο μαζί με τις διατάξεις στήριξής του και τα απαραίτητα εξαρτήματα λειτουργίας του σε δοκιμασία ακεραιότητας και αντίστασης στη δίοδο της θερμότητας παρουσιάζει έναν δείκτη πυραντίστασης. Δύναται να διαθέτει μηχανισμό συγκράτησης θυρών, υπό την προϋπόθεση ότι σε περίπτωση πυρκαγιάς τα θυρόφυλλα αποδεσμεύονται αυτομάτως με εντολή των αυτόματων συστημάτων πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης.

Πυροδιαμέρισμα: Τμήμα κτιρίου ή και ολόκληρο κτίριο που περικλείεται ερμητικά (σε περίπτωση πυρκαγιάς) από δομικά στοιχεία με προκαθορισμένο, κατά περίπτωση, δείκτη πυραντίστασης. Το εμβαδόν και ο όγκος του πυροδιαμερίσματος υπολογίζονται από τις εσωτερικές διαστάσεις του.

Πυροθερμικό φορτίο: Το ποσό της θερμότητας που εκλύεται από την καύση όλων των υλικών που περιέχονται σε κάποιο χώρο. Η έννοια του φορτίου στη συγκεκριμένη περίπτωση αναφέρεται σε ενέργεια και μετριέται σε kJ.

Πυκνότητα πυροθερμικού φορτίου: Είναι το πυροθερμικό φορτίο ανά μονάδα επιφάνειας και μετριέται σε kJ ανά τετραγωνικό μέτρο (kJ/m²).

Πυροπροστατευμένη όδευση διαφυγής: Το τμήμα της όδευσης διαφυγής (κλιμακοστάσιο, διάδρομος, προθάλαμος κ.λ.π.) που περικλείεται από πυράντοχα δομικά στοιχεία με προκαθορισμένο δείκτη πυραντίστασης.

Πυροφραγμός: Διαχωριστικό στοιχείο από άκαυστα ή χαμηλού βαθμού αναφλεξιμότητας υλικά, που αποκόπτει οικοδομικό διάκενο ή σωλήνα ή γεμίζει αρμούς και χάσματα δομικών στοιχείων, ώστε να εμποδίζεται η διέλευση καπνού και φλογών μέσα απ' αυτά.

Σύστημα κατάσβεσης: Σύστημα που έχει σχεδιαστεί για τη δυναμική σταθεροποίηση, μείωση ή εξάλειψη του ρυθμού εξάπλωσης της φλόγας ή έκλυσης θερμότητας ή συνεπαγόμενης παραγωγής αερίων καύσης.

Σχεδιάγραμμα διαφυγής: Σχέδιο όπου απεικονίζονται τα αναγκαία στοιχεία διαφυγής που δύναται να περιλαμβάνουν τις απαιτούμενες πληροφορίες εκκένωσης, διάσωσης και πρώτης επέμβασης.

Τελική έξοδος: Η έξοδος κινδύνου στον όροφο εκκένωσης του κτιρίου όπου καταλήγουν οι οδεύσεις διαφυγής και η οποία οδηγεί απευθείας εκτός του κτιρίου σε ασφαλή υπαίθριο χώρο που συνδέεται με κοινόχρηστο χώρο της πόλης ή του οικισμού.

Χώροι κύριας χρήσης: Χώροι οι οποίοι προορίζονται για την εξυπηρέτηση της βασικής χρήσης του κτιρίου και την παραμονή των χρηστών του σε αυτούς, όπως είναι σε κτίρια κατοικίας τα υπνοδωμάτια, οι χώροι διημέρευσης, οι κουζίνες, τα γραφεία κ.α.

Χώροι βοηθητικής χρήσης: Χώροι οι οποίοι δεν προορίζονται για την εξυπηρέτηση της βασικής χρήσης του κτιρίου και την παραμονή των χρηστών του σε αυτούς, όπως είναι χώροι κυκλοφορίας, διάδρομοι, προθάλαμοι, κλιμακοστάσια, χώροι υγιεινής, μηχανοστάσια, αποθήκες, χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων, κτίρια παραμονής ζώων.

Χώρος προσωρινής παραμονής - καταφυγής ΑμεΑ (Ατόμων με Αναπηρία): Προστατευμένος προσβάσιμος χώρος αναμονής στον οποίο μπορεί να παραμείνει προσωρινά ένα ΑμεΑ σε περίπτωση εκδήλωσης μιας πυρκαγιάς μέχρι την απομάκρυνσή του από το κτίριο. Συνήθως περιλαμβάνεται σε μία πυροπροστατευμένη οδευση ή στον προθάλαμο ενός ανελκυστήρα και κατασκευάζεται σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες προδιαγραφές

Χώρος υψηλού βαθμού κινδύνου: Χώρος κτιρίου ή δομικού έργου, τα περιεχόμενα του οποίου παρουσιάζουν μεγάλη αναφλεξιμότητα, ταχύτητα επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας και έκλυση θερμότητας ή παράγουν πολλά τοξικά καυσαέρια ή έχουν κίνδυνο έκρηξης.

Ψηλό κτίριο: Κτίριο του οποίου το πραγματοποιούμενο ύψος, όπως αυτό καθορίζεται σε συνάρτηση με τη χρήση που εξυπηρετεί, θεωρείται κρίσιμο και απαιτεί την επιβολή πρόσθετων μέτρων και μέσων πυροπροστασίας. Γενικά στα ψηλά κτίρια περιλαμβάνονται όσα υπερβαίνουν τα 23 μ. από τον όροφο εκκένωσης.

4. Θεσμικό πλαίσιο πυρασφάλειας οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων

Στον πίνακα που ακολουθεί αναγράφονται οι προβλεπόμενες στον Κτιριοδομικό Κανονισμό έντεκα χρήσεις κτιρίων όπως περιγράφονται αναλυτικότερα και στο Παράρτημα Α του π.δ. 41/2018 (Α' 80).

| |
|--------------------------------|
| A. Κατοικία |
| B. Προσωρινή διαμονή |
| Γ. Συνάθροιση κοινού |
| Δ. Εκπαίδευση |
| Ε. Υγεία και Κοινωνική Πρόνοια |
| Ζ. Σωφρονισμός |
| Η. Εμπόριο |

| |
|--|
| Θ. Γραφεία |
| Ι. Βιομηχανία - Βιοτεχνία |
| Κ. Αποθήκευση |
| Λ. Στάθμευση αυτοκινήτων και πρατήρια υγρών Καυσίμων |

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

| ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ | | | |
|--|--|---|---|
| ΧΡΗΣΗ ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ | Π.Δ. 41/2018⁽¹⁾ (Α' 80/2018) | Π.Δ. 71/1988⁽²⁾ (Α' 32/1988) | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΕΣ⁽³⁾ ή ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |
| ΚΑΤΟΙΚΙΑ⁽⁴⁾ | Άρθρα 1 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) | Άρθρα 5 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) | ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ⁽⁵⁾ Υπ' αριθ. 31415 Φ. 700.5/23.5.2019 έγγραφο Α.Π.Σ. (ΑΔΑ: ΩΟ2Ξ46ΜΚ6Π-807) |
| ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | | Π.Δ. 922/1977 (Α' 315) | |
| ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΙΑΜΟΝΗ | Άρθρα 2 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) (για ≥ είκοσι (20) κλίνες) | Άρθρα 6 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) (για ≥ είκοσι (20) κλίνες κτιρίων μετά την 17-3-1988) | Άρθρα 16-22 (Κεφάλαιο Β') ⁽⁶⁾ (για > δώδεκα (12) κλίνες κτιρίων πριν την 17-3-1988) |
| | Άρθρα 1 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) (για < είκοσι (20) κλίνες) | Άρθρα 5 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) (για < είκοσι (20) κλίνες κτιρίων μετά την 17-2-1989) | Άρθρα 16-18 (Κεφάλαιο Β') ⁽⁶⁾ (για ≤ δώδεκα (12) κλίνες κτιρίων πριν την 17-3-1988) |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | Άρθρα 4 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) | Άρθρα 7 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) | Πυροσβεστική Διάταξη 16/2015 (Β' 2326) |
| ΓΡΑΦΕΙΑ | Άρθρα 8 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) | Άρθρα 8 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) | Πυροσβεστική Διάταξη 17/2016 (Β' 388) |

| | | | |
|---|---|--|---|
| ΕΜΠΟΡΙΟ | Άρθρα 7 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) | Άρθρα 9 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) | Πυροσβεστική Διάταξη 8/2016 (Β' 165/2017) |
| ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΚΟΙΝΟΥ | <p>Με θεωρητικό πληθυσμό ≥ πενήντα (50) άτομα Άρθρα 3 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις)</p> <p>Με θεωρητικό πληθυσμό < πενήντα (50) άτομα Κατά περίπτωση άρθρο της συγγενέστερης κατηγορίας. Ενδεικτικά: ➤ Άρθρα 7 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) (όπως Καταστήματα Υγειονομικού Ενδιαφέροντος, κλπ.) ➤ Άρθρα 4 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) (όπως σχολές χορού, αθλητικές σχολές, αίθουσες γυμναστικής, κλπ.)</p> | <p>Με θεωρητικό πληθυσμό > πενήντα (50) άτομα Άρθρα 10 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις)</p> <p>Με θεωρητικό πληθυσμό ≤ πενήντα (50) άτομα Κατά περίπτωση άρθρο της συγγενέστερης κατηγορίας. Ενδεικτικά: ➤ Άρθρα 9 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) (όπως Καταστήματα Υγειονομικού Ενδιαφέροντος, κλπ.) ➤ Άρθρα 7 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) (όπως σχολές χορού, αθλητικές σχολές, αίθουσες γυμναστικής, κλπ.)</p> | <p>Πυροσβεστική Διάταξη 3/2015, όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει (Β' 529/2015 & Β' 2089/2017) & για Κ.Υ.Ε.: Κ.Υ.Α. 16228/2017 (Β' 1723)</p> <p>Θέατρα & Χώροι Παραστάσεων (για κτίρια πριν την 17-2-1989)</p> <p>➤ Με θεωρητικό πληθυσμό > πενήντα (50) άτομα Άρθρα 10 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) Π.Δ. 71/1988 (Α' 32), Ν. 4229/2014 (Α' 8)</p> <p>➤ Με θεωρητικό πληθυσμό ≤ πενήντα (50) άτομα Άρθρα 9 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) Π.Δ. 71/1988 (Α' 32), Ν. 4229/2014 (Α' 8), Κ.Υ.Α. 16228/2017 (Β' 1723)</p> |
| ΥΓΕΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΝΟΙΑ⁽⁷⁾ | Άρθρα 5 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) | Άρθρα 12Α & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) | Πυροσβεστική Διάταξη 18/2019 (Β' 1514) |
| ΣΩΦΡΟΝΙΣΜΟΣ | Άρθρα 6 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) | Άρθρα 12Β & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) | Υπ' αριθ. 70818 Φ.701.3/5.11.2019 Απόφαση Αρχηγού Π.Σ. (ΑΔΑ:6ΨΗΑ46ΜΚ6Π-Ζ8Ψ) |
| ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ | Άρθρα 11 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) | Άρθρα 13 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) | Π.Δ. 455/1976 (Α' 169), όπως ισχύει |
| ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ | Άρθρο 4 ν.2801/2000 (Α' 46) & Άρθρο 11 ν.3897/2010 (Α' 208), όπως ισχύουν | | |
| ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ και ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | Άρθρα 9 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) & Κ.Υ.Α. Α.Π. 136860/1673/Φ15/2018 (Β' 6210) | Άρθρα 11 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) & Κ.Υ.Α. Α.Π. 136860/1673/Φ15/2018 (Β' 6210) | Κ.Υ.Α. Α.Π. 136860/1673/Φ15/2018 (Β' 6210) |

| | | | |
|--|---|---|---|
| ΛΟΙΠΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ⁽⁸⁾ | Άρθρα 9 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) & Κ.Υ.Α. Φ15/1589/2006 (Β' 90), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει (Β' 3284/2014) | Άρθρα 11 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) & Κ.Υ.Α. Φ15/1589/2006 (Β' 90), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει (Β' 3284/2014) | Κ.Υ.Α. Φ15/1589/2006 (Β' 90), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει (Β' 3284/2014) |
| ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | Άρθρα 10 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) | Άρθρα 11 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) | Πυροσβεστική Διάταξη 6/2018 (Β' 1576) |
| ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ, Ι.Κ.Τ.Ε.Ο., ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ, ΣΤΑΘΜΟΙ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ, ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ - ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΑ | Για Συνεργεία αυτοκινήτων: Άρθρα 9 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) & Κ.Υ.Α. 16085/2009 (Β' 770) & Ν. 4512/2018 (Α' 5) Για Πλυντήρια Αυτοκινήτων: Άρθρα 11 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) & Κ.Υ.Α. 16085/2009 (Β' 770) & Ν. 4512/2018 (Α' 5) | Άρθρα 11 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) & Κ.Υ.Α. 16085/2009 (Β' 770) & Ν. 4512/2018 (Α' 5) | Κ.Υ.Α. 16085/2009 (Β' 770) & Ν. 4512/2018 (Α' 5) |
| ΠΡΑΤΗΡΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Άρθρα 11 (Ειδικές Διατάξεις) & 1-8 (Γενικές Διατάξεις) & όπως στις Πυροσβεστικές ή Ειδικές Διατάξεις Πυροπροστασίας | Άρθρα 13 & 1-4 (Γενικές Διατάξεις) & όπως στις Πυροσβεστικές ή Ειδικές Διατάξεις Πυροπροστασίας | Πρατήρια Υγρών Καυσίμων Π.Δ. 1224/1981 (Α' 303), όπως ισχύει (εντός σχεδίου) Π.Δ. 465/1970 (Α' 50), όπως ισχύει (εκτός σχεδίου) Άρθρο 4 ν.2801/2000 (Α' 46), Άρθρο 11 ν. 3897/2010 (Α' 208), όπως ισχύουν Πρατήρια Υγραερίου Π.Δ. 595/1984 (Α' 218), όπως ισχύει Πρατήρια Φυσικού Αερίου Κ.Υ.Α. οικ. 93067/1083/2018 (Β' 5661) Πρατήρια Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου (LNG) Κ.Υ.Α. αριθ. 188543/2022 (Β' 3368) Πρατήρια Υδρογόνου Κ.Υ.Α. αριθ. 118664/2023 (Β' 3368) |

ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

(1) α. Με το π.δ. 41/2018 (Α' 80), εξετάζονται τα κτίρια που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρ. 2.1. του άρθρου 2 του Κεφαλαίου Α'.

β. Στην περίπτωση κτιρίων πολλαπλών χρήσεων ή κτιρίων με μία χρήση τα μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας εφαρμόζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα των παρ. 1 και 2 της παρ. 7.1. του άρθρου 7 του Κεφαλαίου Α' του π.δ. 41/2018 (Α' 80) αντίστοιχα.

γ. Στα κτίρια ή τμήματα κτιρίων των οποίων η χρήση δεν είναι καθορισμένη (δεν περιλαμβάνεται στις κατηγορίες 4.1. του άρθρου 4 του Κεφαλαίου Α' του π.δ. 41/2018), για την εφαρμογή του εκάστοτε κανονισμού πυροπροστασίας ακολουθούνται οι απαιτήσεις της συγγενέστερης κατηγορίας, η οποία υποδεικνύεται από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

δ. Σε περίπτωση αμφισβήτησης μιας χρήσης ως συμπληρωματικής σε σχέση με την κυρίαρχουσα αποφαίνεται οριστικά η

αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

ε. Υπ' Α.Π. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/42489/1824/10.05.2019 έγγραφο ΥΠΕΝ/Α.Π.Σ. με θέμα: «Διευκρινίσεις για την εφαρμογή του Κανονισμού Πυροπροστασίας Κτιρίων (π.δ. 41/2018, ΦΕΚ 80 Α'/7-5-2018) – ΑΔΑ:ΩΒΤ34653Π8-ΨΜΤ.

(2) Με το π.δ. 71/1988 (Α' 32) εξετάζονται τα κτίρια που έχουν ανεγερθεί μετά την έναρξη ισχύος του π.δ. 71/1988 (αίτηση για έκδοση οικοδομικής άδειας) και δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των εδ. (β) και (γ) της παρ. 2.1. του άρθρου 2 του Κεφαλαίου Α' του π.δ. 41/2018 (Α' 80).

(3) Με τις πυροσβεστικές διατάξεις εξετάζονται κτίρια με αίτηση για έκδοση οικοδομικής άδειας πριν την 17.2.1989 ημερομηνία έναρξης ισχύος του π.δ. 71/1988 (Α' 32), τα οποία δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των εδ. (β), (δ) και (ε) της παρ. 2.1. του άρθρου 2 του Κεφαλαίου Α' του π.δ. 41/2018 (Α' 80).

(4) Δραστηριότητες – εγκαταστάσεις που από άποψη πυροπροστασίας κατατάσσονται στη χρήση κτιρίων «Κατοικίες», όπως ενοικιαζόμενα – επιπλωμένα δωμάτια - διαμερίσματα (ΕΕΔΔ), προστατευόμενα διαμερίσματα επανένταξης ψυχικά ασθενών, υποστηριζόμενα διαμερίσματα επανένταξης αστέγων, κλπ.

(5) Δίνονται τα ελάχιστα προτεινόμενα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας υφιστάμενων κατοικιών χωρίς αυτά να επιβάλλονται, ούτε να τίθενται δεσμευτικοί όροι ή κυρώσεις, ή περαιτέρω ανάμιξη των Υπηρεσιών του Πυροσβεστικού Σώματος.

(6) Στις διατάξεις του Κεφαλαίου Β' του π.δ. 71/1988 (Α' 32), υπάγονται και τα τουριστικά καταλύματα που είχαν εξεταστεί με το Κεφάλαιο Β', κατ' εξουσιοδότηση του άρθρου 34 του ν. 3498/2006 (Α' 230) ή του άρθρου 1 του ν. 3766/2009 (Α' 102).

(7) Σε περίπτωση αμφισβήτησης μιας μονάδας υγείας και κοινωνικής πρόνοιας ως προς την υπαγωγή της στις κατηγορίες Ε1, Ε2 ή Ε3, αποφαινεται οριστικά η αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

(8) Εξετάζονται οι βιομηχανικές και λοιπές εγκαταστάσεις που δεν υπάγονται στο Παράρτημα Α της Κ.Υ.Α. Α.Π. 136860/1673/Φ15/2018 (Β' 6210).

Στο Παράρτημα Α' του παρόντος αποτυπώνονται τα απαιτούμενα ανά χρήση ενεργητικά μέτρα και μέσα πυροπροστασίας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία πυροπροστασίας.

Στο Παράρτημα Β' του παρόντος (Πίνακες 1 και 2) αποτυπώνονται τα στοιχεία παθητικής που επιδρούν στα στοιχεία ενεργητικής πυροπροστασίας ανά ειδική χρήση κτιρίου και με βάση τον κανονισμό πυροπροστασίας κτιρίων (π.δ. 41/2018 [Α' 80] στον Πίνακα 1 και π.δ. 71/1988 [Α' 32] στον Πίνακα 2), στοιχεία που οι Πυροσβεστικές Υπηρεσίες ελέγχουν υποχρεωτικά κατά τη διαδικασία έγκρισης μελετών (ενεργητικής) πυροπροστασίας. Στους Πίνακες δε συμπεριλαμβάνονται στοιχεία παθητικής πυροπροστασίας που αποτελούν προϋπόθεση επιβολής μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας, όπως αυτά αναγράφονται στην αντίστοιχη παράγραφο «Ενεργητική Πυροπροστασία» της ειδικής χρήσης του κτιρίου, όπως αριθμός και εμβαδόν ορόφων, στεγασμένη επιφάνεια, θεωρητικός πληθυσμός, αριθμός κλινών, ηλικία χρηστών, χρήστες κτιρίου (όπως άτομα με ειδικές ανάγκες κλπ.), ύπαρξη επικίνδυνων ή ειδικών χώρων, ύψος κτιρίου και υποκατηγορία κτιρίου (όπως χρήσεις Βιομηχανία – Βιοτεχνία, Αποθήκευση, Κτίρια Υγείας και Κοινωνικής Πρόνοιας).

Εφόσον κατά τη διαδικασία εξέτασης και ελέγχου της/των προς έγκριση μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας:

α. Διαπιστωθούν ελλείψεις, παραλείψεις ή απαιτήσεις από τις διατάξεις πυροπροστασίας κτιρίων ή εγκαταστάσεων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρ. 2 του άρθρου 1 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, οι Πυροσβεστικές Υπηρεσίες δεν προβαίνουν στην έγκριση της μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας και αποστέλλουν τις διαπιστωμένες ελλείψεις – παρατηρήσεις, προκειμένου ο αρμόδιος κατά νόμο μηχανικός να προβεί στις απαιτούμενες διορθώσεις.

β. Επιπροσθέτως, στα κτίρια, επιχειρήσεις, εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρ. 2.1. του άρθρου 1 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης (1^η Περίπτωση του Παραρτήματος Α), η μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας διορθώνεται και υποβάλλεται από τον αρμόδιο μηχανικό εκ νέου στο πληροφοριακό σύστημα έκδοσης οικοδομικών αδειών «e-Άδειες» για την ενημέρωση/αναθεώρηση της Οικοδομικής Άδειας ή άλλης πράξης εκτέλεσης οικοδομικών εργασιών.

γ. Η ανωτέρω διαδικασία ακολουθείται και στις περιπτώσεις που κατά τον προηγούμενο έλεγχο διαπιστωθούν ελλείψεις ή λάθη σε στοιχεία της μελέτης παθητικής πυροπροστασίας της 1^{ης} Περίπτωσης του Παραρτήματος Α της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης που επιδρούν στα στοιχεία της μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας (Παράρτημα Β του παρόντος).

5. Παρεκκλίσεις – Αποκλίσεις από τις διατάξεις πυροπροστασίας κτιρίων, οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων

Παρεκκλίσεις

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2.5. του άρθρου 2 του Κεφαλαίου Α΄ του π.δ. 41/2018 «Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων» (Α΄ 80) και της παρ. 5 του άρθρου 15 του π.δ. 71/1988 «Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων» (Α΄ 32) αντίστοιχα, στις περιπτώσεις κτιρίων που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του π.δ. 41/2018 ή του π.δ. 71/1988 αντίστοιχα και εμπίπτουν στις κατηγορίες χρήσεων κτιρίων:

- α. Συνάθροιση Κοινού,
- β. Βιομηχανία - Βιοτεχνία και
- γ. Αποθήκευση

και τα οποία είναι μεγάλης κλίμακας με ιδιαίτερη μορφή και λειτουργία και στα οποία είναι αποδεδειγμένα αδύνατη η πλήρης εφαρμογή των διατάξεων παθητικής πυροπροστασίας των γενικών και ειδικών άρθρων αυτών, είναι δυνατόν να συντάσσεται κατά παρέκκλιση μελέτη παθητικής πυροπροστασίας με αύξηση των παθητικών μέτρων (μόνο για το π.δ. 41/2028) και ενεργητικών μέσων πυροπροστασίας, κατά τρόπο που να επιτυγχάνεται τουλάχιστον ισοδύναμος βαθμός πυρασφαλείας κτιρίου και κοινού.

Η μελέτη αυτή εγκρίνεται από πενταμελή επιτροπή ειδικών για το θέμα επιστημόνων, ιδιωτών και δημοσίων υπαλλήλων μετά από αιτιολογημένη πρόταση του αρμόδιου για τη λειτουργικότητα του κτιρίου φορέα. Η υπαγωγή του ειδικού κτιρίου στην ως άνω παρέκκλιση και η σύσταση της επιτροπής γίνεται με κοινή απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και των συναρμοδίων για το θέμα Υπουργών.

Αποκλίσεις

Σε κτίρια, οικονομικούς φορείς και εγκαταστάσεις που εμπίπτουν σε μία από τις κάτωθι κανονιστικές διατάξεις:

- της Πυροσβεστικής Διάταξης 3/2015, όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει (Β΄ 529/2015 & Β΄ 2089/2017) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας χώρων συνάθροισης κοινού,
- της Πυροσβεστικής Διάταξης 6/2018 (Β΄ 1576) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας εμπορικών αποθηκών,
- της Πυροσβεστικής Διάταξης 8/2016 (Β΄ 165/2017) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας εμπορικών καταστημάτων,
- της Πυροσβεστικής Διάταξης 16/2015 (Β΄ 2326) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας εκπαιδευτηρίων,
- της Πυροσβεστικής Διάταξης 17/2016 (Β΄ 388) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας γραφείων,
- της Πυροσβεστικής Διάταξης 18/2019 (Β΄ 1514) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας εγκαταστάσεων (μονάδων) υγείας και κοινωνικής πρόνοιας,
- της Κ.Υ.Α. Α.Π. 136860/1673/Φ15/2018 (Β΄ 6210) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας στις εγκαταστάσεις μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων και
- του ν.4229/2014 (Α΄ 8) που αναφέρεται στην «Άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας χώρου παραστάσεων - Άδεια παράστασης και άλλες διατάξεις»

είναι δυνατόν για τα κτίρια αυτά να εγκρίνονται αποκλίσεις από την εφαρμογή των όρων (άρθρων) δομικής πυροπροστασίας και ενεργητικής πυροπροστασίας, εφόσον εμπίπτουν στις μεταβατικές διατάξεις των ως άνω κανονιστικών διατάξεων (πλην των Θεάτρων). Δε δύναται δικαίωμα αποκλίσεων

στο Φωτισμό Ασφαλείας, τη Σήμανση Ασφαλείας, τα Σχεδιαγράμματα Διαφυγής και Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας της εκάστοτε κανονιστικής διάταξης.

Σημειώνεται ότι για τους οικονομικούς φορείς και εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στις κάτωθι κανονιστικές διατάξεις:

- της Πυροσβεστικής Διάταξης 6/2018 (Β' 1576) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας εμπορικών αποθηκών,
- της Πυροσβεστικής Διάταξης 18/2019 (Β' 1514) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας εγκαταστάσεων (μονάδων) υγείας και κοινωνικής πρόνοιας και
- της Κ.Υ.Α. Α.Π. 136860/1673/Φ15/2018 (Β' 6210) που αναφέρεται στα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας στις εγκαταστάσεις μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων

η εγκατάσταση του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης (καταιονισμού ύδατος) αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την εξέταση αιτούμενων αποκλίσεων από την εφαρμογή των όρων δομικής πυροπροστασίας των εγκαταστάσεων – επιχειρήσεων, εφόσον κατατίθεται για αυτές μελέτη πυροπροστασίας για πρώτη φορά στις Πυροσβεστικές Υπηρεσίες με τις ως άνω αντίστοιχες χρήσεις.

Σε επιχειρήσεις - εγκαταστάσεις που αντιστοίχως πληρούν τις προϋποθέσεις των Μεταβατικών Διατάξεων των ως άνω διατάξεων, για τις οποίες κατατίθεται νέα μελέτη πυροπροστασίας, παρέχεται το δικαίωμα αίτησης αποκλίσεων και από τη λήψη μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας που τυχόν επιβάλλονται σε αυτές, χωρίς το αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης (καταιονισμού ύδατος) να είναι προαπαιτούμενο για την εξέταση των αιτούμενων αποκλίσεων.

Σε εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στην Πυροσβεστική Διάταξη 10/2002 (Β' 844) που αναφέρεται στη λήψη μέτρων πυροπροστασίας σε τουριστικούς λιμένες σκαφών αναψυχής είναι δυνατόν να εγκρίνονται αποκλίσεις από την εφαρμογή όλων των όρων (άρθρων) της διάταξης.

Σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 2, παρ. 2.3. του Κεφαλαίου Α του π.δ. 41/2018, σε κτίρια που έχουν χαρακτηριστεί μνημεία ή διατηρητέα ή παραδοσιακά από τα αρμόδια Υπουργεία, στα οποία οι απαιτήσεις πυροπροστασίας καθορίζονται αναλόγως της χρήσης τους από την κατά περίπτωση ισχύουσα Πυροσβεστική Διάταξη, δίνεται η δυνατότητα αποκλίσεων μέσω της επιβολής πρόσθετων αντισταθμιστικών μέτρων πυροπροστασίας από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, εφόσον τούτο επιβάλλεται για λόγους διαφύλαξης των στοιχείων που καθόρισαν τον προστατευόμενο χαρακτήρα τους. Οι ανωτέρω λόγοι αναγράφονται σε τεχνική έκθεση του αρμόδιου μηχανικού, η οποία υποβάλλεται στην Πυροσβεστική Υπηρεσία θεωρημένη από την κατά περίπτωση αρμόδια για το χαρακτηρισμό του κτιρίου.

Διαδικασία

Για την έγκριση των ως άνω αποκλίσεων απαιτείται υποβολή αιτιολογημένης έκθεσης του αρμόδιου κατά νόμο μηχανικού η οποία συνοδεύει τη μελέτη πυροπροστασίας και στην οποία περιγράφονται οι λόγοι αδυναμίας πλήρους συμμόρφωσης με τους όρους των διατάξεων. Οι αποκλίσεις εγκρίνονται με απόφαση τριμελούς Επιτροπής αποτελούμενης από βαθμοφόρους της οικείας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, προερχόμενους από παραγωγική Σχολή του Πυροσβεστικού Σώματος, στην οποία συμμετέχει ένας (1) τουλάχιστον Αξιωματικός, υπό την προϋπόθεση ότι επιτυγχάνεται τουλάχιστον ισοδύναμος βαθμός πυρασφάλειας του κτιρίου και των χρηστών της εγκατάστασης με αύξηση των παθητικών, προληπτικών μέτρων ή/και ενεργητικών μέσων πυροπροστασίας.

Μετά την εξέταση των αποκλίσεων συντάσσεται Πρακτικό από την Α/βάθμια Επιτροπή περί έγκρισης ή μη μέρους ή του συνόλου των αιτούμενων αποκλίσεων, με ή χωρίς την επιβολή επιπρόσθετων μέτρων και μέσων πυροπροστασίας από τα προτεινόμενα στην αιτιολογική έκθεση αντισταθμιστικά μέτρα και μέσα πυροπροστασίας. Το Πρακτικό της Επιτροπής θεωρείται από τον Προϊστάμενο του Γραφείου και κατόπιν εκδίδεται σχετική απόφαση, η οποία αναρτάται στο πληροφοριακό σύστημα «e-Άδειες».

Μετά την προσαρμογή της μελέτης πυροπροστασίας από τον αρμόδιο τεχνικό επιστήμονα, εφόσον απαιτείται, σύμφωνα με τα οριζόμενα της Απόφασης της Επιτροπής, αυτή ελέγχεται και εγκρίνεται από το αρμόδιο Γραφείο Πυρασφάλειας.

Την απόφαση της Πρωτοβάθμιας Επιτροπής Αποκλίσεων, δύναται να προσβάλει ο ενδιαφερόμενος με ένστασή του, που υποβάλλεται εντός ενός (1) μηνός στο πληροφοριακό σύστημα «e-Άδειες», μετά από αιτιολογημένη έκθεση του αρμόδιου τεχνικού επιστήμονα.

Η εν λόγω ένσταση εξετάζεται από Β/βάθμια Επιτροπή, συγκροτούμενη με απόφαση του οικείου Περιφερειάρχη, ύστερα από πρόταση της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και αποτελείται από το Διοικητή αυτής ως Πρόεδρο και δύο (2) Διπλωματούχους Μηχανικούς που έχουν την ιδιότητα του Δημοσίου Υπαλλήλου, εκ των οποίων ο ένας από την αρμόδια Διεύθυνση Ανάπτυξης της Περιφέρειας. Σε περίπτωση αδυναμίας συγκρότησης Β/βάθμια Επιτροπής σε κάποια πόλη, ο κατά τόπο αρμόδιος Διοικητής διαβιβάζει την υποβληθείσα ένσταση με το σχετικό φάκελο στην έχουσα αυτή τη δυνατότητα πλησιέστερη Υπηρεσία του Πυροσβεστικού Σώματος. Στην περίπτωση αυτή η Β/βάθμια Επιτροπή συγκροτείται με απόφαση του οικείου Περιφερειάρχη, μετά από πρόταση του Διοικητή της Υπηρεσίας αυτής και απαρτίζεται από το Διοικητή της αρμόδιας πλέον Πυροσβεστικής Αρχής και δύο (2) Διπλωματούχους Μηχανικούς που έχουν την ιδιότητα του Δημοσίου Υπαλλήλου και υπηρετούν σε Υπηρεσία που εδρεύει στην περιοχή δικαιοδοσίας του Περιφερειάρχη αυτού. Στην αυτοψία που διενεργείται από τις παραπάνω Επιτροπές δικαιούται να παρίσταται ο ενδιαφερόμενος ή/και ο αρμόδιος τεχνικός επιστήμονας. Μετά την αξιολόγηση της ένστασης συντάσσεται Πρακτικό και η σχετική Απόφαση της Επιτροπής αναρτάται στο πληροφοριακό σύστημα «e-Άδειες».

Η εξέταση των αιτούμενων αποκλίσεων από την Επιτροπή πραγματοποιείται σε επίπεδο μελετών πυροπροστασίας, συνοδευόμενη με πρόσθετο υλικό, (φωτογραφίες, video, τρισδιάστατη καταγραφή χώρων, κλπ.) όλων των υπό διαμόρφωση χώρων της υπό εξέταση επιχείρησης - εγκατάστασης και εφόσον κριθεί αναγκαία διενεργείται αυτοψία στην επιχείρηση – εγκατάσταση για την πλήρη αξιολόγηση των αιτούμενων αποκλίσεων και των προτεινόμενων πρόσθετων μέτρων και μέσων πυροπροστασίας.

Κατά την εξέταση των αποκλίσεων από την Α/βάθμια Επιτροπή Αποκλίσεων αξιολογούνται οι αντικειμενικές αδυναμίες εφαρμογής των αιτούμενων όρων της νομοθεσίας πυροπροστασίας σύμφωνα με την αιτιολογική έκθεση και τα προτεινόμενα από αυτήν πρόσθετα αντισταθμιστικά μέτρα και μέσα πυροπροστασίας. Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλα τα επί μέρους στοιχεία – χαρακτηριστικά της επιχείρησης – εγκατάστασης, καθώς και κριτήρια αξιολόγησης όπως ο τύπος της δραστηριότητας (χρήση και είδος), το μέγεθός της, τα χαρακτηριστικά και το πλήθος των χρηστών, τη φύση και ποσότητα των προϊόντων από άποψη πυροθερμικού φορτίου, το ρυθμό ανάπτυξης πυρκαγιάς, της ταχείας επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας, κ.α.

6. Προδιαγραφές μέσων και συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας

Η κωδικοποίηση των προδιαγραφών μελέτης, σχεδίασης και εγκατάστασης φορητών, μονίμων και λοιπών προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων και μέσων πυροπροστασίας της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας καθορίζονται στην 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη (Β' 3149) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η αναβάθμιση και ενίσχυση του επιπέδου πυροπροστασίας των πάσης φύσης επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων με την υποχρεωτική εφαρμογή προτύπων που απλουστεύουν τις σχετικές διαδικασίες και ενισχύουν την αξιοπιστία και την αποτελεσματικότητα των μελετών – τεχνικών περιγραφών, καθώς και των μέσων πυροπροστασίας που κατασκευάζονται σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες

πυροπροστασίας – θεωρημένες τεχνικές περιγραφές.

Η προσαρμογή του νομοθετικού πλαισίου πυροπροστασίας στις απαιτήσεις του 305/2011 Κανονισμού (ΕΕ) και τα διεθνή πρότυπα όταν δεν υφίστανται ευρωπαϊκά, καθώς και στη σύγχρονη νομοθεσία που διέπει τις ευθύνες των μελετητών και επιβλεπόντων μηχανικών.

Γενικές Ρυθμίσεις

Οι αρμόδιοι τεχνικοί επιστήμονες κατά το στάδιο σύνταξης μελετών πυροπροστασίας και τεχνικών περιγραφών μονίμων ή/και φορητών και λοιπών μέτρων και μέσων πυροπροστασίας, όταν αναφέρονται σε υλικά ή/και συστήματα μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας, υποχρεούνται να ακολουθούν τα εθνικά πρότυπα που αποτελούν μεταφορά ευρωπαϊκών προτύπων (ΕΛΟΤ EN), διεθνή πρότυπα (ISO), ή συστήματα αναφοράς από ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης και ελλείψει αυτών συστήματα αναφοράς από αντίστοιχους οργανισμούς τυποποίησης άλλων χωρών, τα εθνικά πρότυπα, τεχνικές προδιαγραφές, οδηγίες ή κανονισμούς εθνικής νομοθεσίας.

Ορισμοί

Ως μόνιμα συστήματα ενεργητικής πυροπροστασίας ορίζονται: το αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης, το χειροκίνητο σύστημα αναγγελίας πυρκαγιάς, το αυτόματο σύστημα ανίχνευσης και σύστημα ανίχνευσης και διακοπής παροχής αερίων καυσίμων, τα αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης (με νερό, σκόνη, αφρό, διοξείδιο του άνθρακα, αέρια, ή συμπυκνωμένο αεροζόλ, το σύστημα εκνέφωσης νερού και το σύστημα ψεκασμού νερού), το μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, το σύστημα τοπικής κατάσβεσης.

Ως φορητά και λοιπά μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας ορίζονται: οι πυροσβεστήρες (φορητοί, τροχήλατοι, αυτοδιεγερόμενοι οροφής), οι απλοί ανιχνευτές αερίων καυσίμων και το απλό πυροσβεστικό δίκτυο (πυροσβεστικό ερμάριο).

Ως προληπτικά μέσα πυροπροστασίας ορίζονται: ο φωτισμός ασφαλείας, η σήμανση ασφαλείας και τα σχεδιαγράμματα διαφυγής.

6.1 Μόνιμα συστήματα ενεργητικής πυροπροστασίας

Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρανίχνευσης καθορίζεται από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 54: «Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού», όπως κάθε φορά ισχύει.



Χειροκίνητο σύστημα αναγγελίας πυρκαγιάς

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των χειροκίνητων συστημάτων αναγγελίας πυρκαγιάς καθορίζεται από τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 54-11 «Εκκινητές συναγερμού χειρός» και ΕΛΟΤ EN 54-23: «Διατάξεις συναγερμού – Οπτικές διατάξεις συναγερμού», όπως κάθε φορά ισχύουν.



Αυτόματο σύστημα ανίχνευσης αερίων καυσίμων

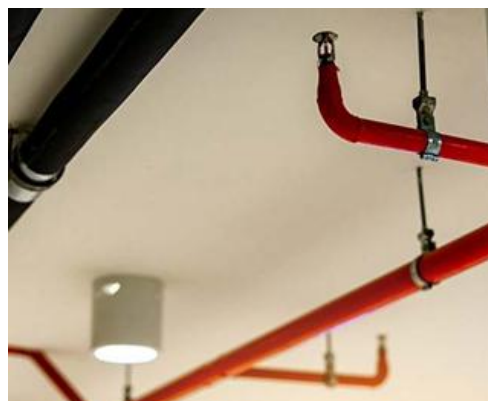
Τα συστήματα ανίχνευσης και συστήματα ανίχνευσης και διακοπής παροχής αερίων καυσίμων πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις των σχετικών ευρωπαϊκών προτύπων (EN, ΕΛΟΤ EN) και στην περίπτωση που απαιτείται η εγκατάσταση πίνακα, αυτός να είναι σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 54, όπως κάθε φορά ισχύει.



Αυτόματα Συστήματα Πυρόσβεσης

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με νερό

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρόσβεσης με νερό, καθορίζεται από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12845: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Αυτόματα συστήματα καταιονισμού – Σχεδίαση, εγκατάσταση και συντήρηση», όπως κάθε φορά ισχύει και τα εξαρτήματα των συστημάτων αυτών καθορίζονται από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12259: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού» όπως κάθε φορά ισχύει.



Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρόσβεσης με υδατονέφωση, καθορίζεται από το πρότυπο ΕΛΟΤ CEN/TS 14972: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Συστήματα υδατονέφωσης – Σχεδιασμός και εγκατάσταση» όπως κάθε φορά ισχύει.



Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρόσβεσης με ψεκασμό νερού, καθορίζεται από το πρότυπο ΕΛΟΤ CEN/TS 14816: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Συστήματα ψεκασμού νερού – Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση» όπως κάθε φορά ισχύει.



Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με σκόνη

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρόσβεσης με σκόνη καθορίζεται από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12416: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Συστήματα σκόνης» όπως κάθε φορά ισχύει.



Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με αφρό

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό καθορίζεται από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13565: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Συστήματα αφρού» όπως κάθε φορά ισχύει.



Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με αέριο

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με διοξείδιο του άνθρακα

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρόσβεσης με διοξείδιο του άνθρακα καθορίζεται από το πρότυπο NFPA 12: «Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems», όπως κάθε φορά ισχύει.



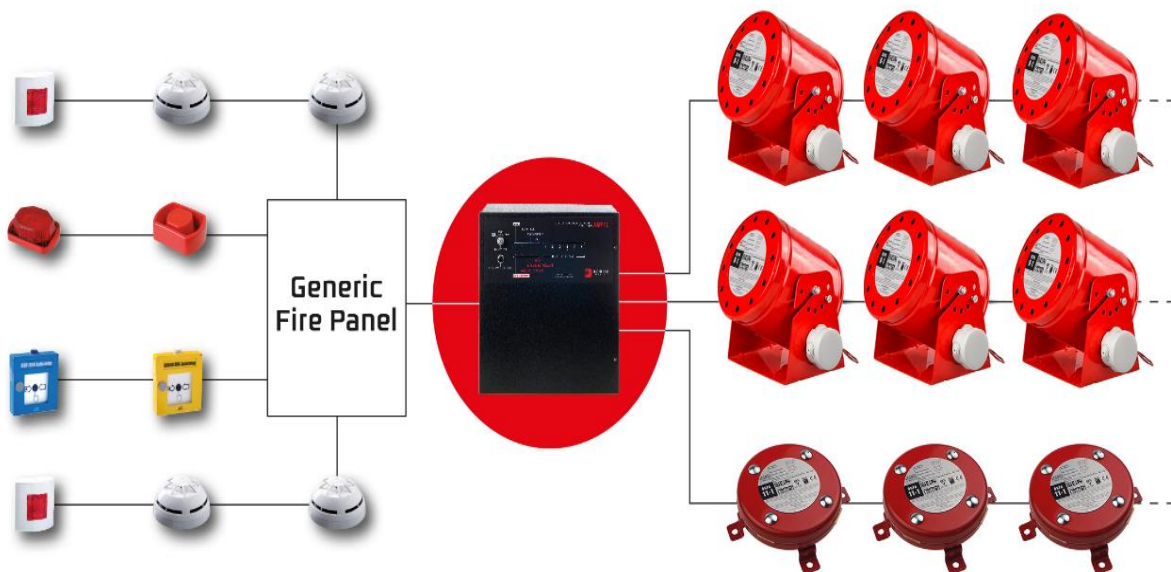
Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με αέριο

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρόσβεσης με αέριο καθορίζεται από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 15004: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Συστήματα κατάσβεσης με αέριο» όπως κάθε φορά ισχύει.



Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με συμπυκνωμένο αεροζόλ

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση των αυτόματων συστημάτων πυρόσβεσης με συμπυκνωμένο αεροζόλ καθορίζεται από το πρότυπο ISO 15779: «Condensed aerosol fire extinguishing systems- Requirements and test methods for components and system design, installation and maintenance- General requirements», όπως κάθε φορά ισχύει ή/και από το πρότυπο ΕΛΟΤ CEN/TR 15276: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Συστήματα κατάσβεσης με συμπυκνωμένο αεροζόλ» όπως κάθε φορά ισχύει.



Μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο

Η μελέτη, σχεδίαση και εγκατάσταση του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου καθορίζεται από την Τεχνική Οδηγία Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 2451/1986: «Εγκαταστάσεις σε κτίρια: Μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα με νερό» ή/και συμπληρωματικά για τα εξαρτήματα του συστήματος αυτού από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 671: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – συστήματα με (εύκαμπτους) σωλήνες» όπως κάθε φορά ισχύει.



Σύστημα Τοπικής Κατάσβεσης

Όπου είναι υποχρεωτική η εγκατάσταση, άνωθεν των καυτών επιφανειών των συσκευών παρασκευής φαγητού, ειδικού απαγωγικού συστήματος αερίων καύσης, καπνού κ.α., εγκαθίσταται σύστημα τοπικής κατάσβεσης πυρκαγιών κατηγορίας Α και Β, κατά ΕΛΟΤ EN 2: «Κατηγορίες πυρκαγιών», όπως κάθε φορά ισχύει (όπως ξηράς κόνεως ή βάσεως νερού) ή κατάλληλου αποδεκτού κατασβεστικού υλικού για πυρκαγιές κατηγορίας F, κατά ΕΛΟΤ EN 2. Μέχρι τη σύνταξη εθνικού ή ευρωπαϊκού προτύπου, ο αρμόδιος τεχνικός επιστήμονας μπορεί να ακολουθήσει πρότυπο άλλης χώρας (όπως NFPA 17, 17A).



6.2 Φορητά και λοιπά μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας

Πυροσβεστήρες

Φορητοί Πυροσβεστήρες

Οι φορητοί πυροσβεστήρες πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του ΕΛΟΤ EN 3-7: «Φορητοί πυροσβεστήρες – Μέρος 7: Χαρακτηριστικά, απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής», όπως κάθε φορά ισχύει, και της Κ.Υ.Α. 618/43/05/20-01-2005 (ΦΕΚ Β' 52): «Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Κ.Υ.Α. 17230/671/1-9-2005 (ΦΕΚ Β' 1218). Η κατασβεστική ικανότητα με την αντίστοιχη αποδεκτή ονομαστική γόμωση αναγράφονται στους Πίνακες 1 και 2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΣΚΟΝΗΣ, ΒΑΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ CO₂

| ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ (σε kg) ΑΝΑ ΥΛΙΚΟ | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------|
| | ΣΚΟΝΗΣ | ΒΑΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΑΦΡΟΥ) | CO ₂ |
| 5 ^A | 1 | 2, 3 | |
| 8 ^A | 1, 2 | 2, 3, 6 | |
| 13 ^A | 1, 2, 3, 4 | 2, 3, 6, 9 | |
| 21 ^A | 1, 2, 3, 4, 6 | 2, 3, 6, 9 | |
| 27 ^A | 1, 2, 3, 4, 6, 9 | 2, 3, 6, 9 | ΔΠ |
| 34 ^A | 1, 2, 3, 4, 6, 9 | 2, 3, 6, 9 | |
| 43 ^A | 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 | 2, 3, 6, 9 | |
| 55 ^A | 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 | 2, 3, 6, 9 | |
| 21B | 1 | ΔΠ | 2 |
| 34B | 1, 2 | 2 | 2 |
| 55B | 1, 2, 3 | 2, 3 | 2, 5 |
| 70B | 1, 2, 3, 4 | 2, 3 | 2, 5 |
| 89B | 1, 2, 3, 4 | 2, 3 | 2, 5 |
| 113B | 1, 2, 3, 4, 6 | 2, 3, 6 | 2, 5 |
| 144B | 1, 2, 3, 4, 6, 9 | 2, 3, 6 | 2, 5 |
| 183B | 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 | 2, 3, 6, 9 | 2, 5 |
| 233B | 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 | 2, 3, 6, 9 | 2, 5 |

ΔΠ: Δεν προβλέπεται στο ΕΛΟΤ EN 3-7.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ WETCHEMICAL

| ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ (σε lt) WETCHEMICAL |
|------------------------|---------------------------------------|
| 5F | 2, 3 |
| 25F | 2, 3, 6 |
| 40F | 2, 3, 6, 9 |
| 75F | 2, 3, 6, 9 |

Οι φορητοί πυροσβεστήρες τοποθετούνται σε ύψος 0,80 – 1,20 μέτρα από το δάπεδο, στις οδεύσεις διαφυγής, πλησίον κλιμακοστάσιων, επικίνδυνων χώρων, εξόδων κινδύνου, ενώ απαγορεύεται η τοποθέτησή τους σε χώρους μη προσβάσιμους, κάτω από κλιμακοστάσια ή σε χώρους που καλύπτονται από υλικά.

Ειδικότερα, οι φορητοί πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα τοποθετούνται πλησίον ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ή σε χώρους παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος όπως πίνακες, μετασχηματιστές, χώρους εργαστηρίων, ηλεκτρονικών υπολογιστών, λεβητοστάσια.

| ΧΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ | | |
|-----------------------------|---|-------|
| ΛΑΔΟΣ | ΟΔΗΓΙΕΣ | ΣΩΣΤΟ |
| | Αντιμετωπίστε την πυρκαγιά έχοντας τον αέρα στην πλάτη σας. | |
| | Για την κατάσβεση πυρκαγιών στερεών καυσίμων, στοχεύστε την εστία. | |
| | Για την κατάσβεση πυρκαγιών υγρών καυσίμων αρχίστε από τη βάση και μπροστά από αυτή. | |
| | Για την αντιμετώπιση πυρκαγιών υγρών καυσίμων που διαρρέει, αρχίστε από το σημείο διαρροής. | |
| | Χρησιμοποιήστε αρκετούς πυροσβεστήρες συγχρόνως αντί τον έναν κατόπιν του άλλου. | |
| | Μην απομακρυνθείτε αμέσως μετά την κατάσβεση της πυρκαγιάς γιατί μπορεί να υπάρξει αναζωπύρωση. | |
| | Αναγομίστε αμέσως τους πυροσβεστήρες μετά τη χρήση τους. | |

Τροχήλατοι Πυροσβεστήρες

Οι τροχήλατοι πυροσβεστήρες πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του ΕΛΟΤ EN 1866: «Τροχήλατοι πυροσβεστήρες», όπως κάθε φορά ισχύει, και της Κ.Υ.Α. 618/43/05/20-01-2005 (ΦΕΚ Β' 52), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Κ.Υ.Α. 17230/671/1-9-2005 (ΦΕΚ Β' 1218). Η αποδεκτή ονομαστική γόμωση των τροχήλατων πυροσβεστήρων αναγράφεται στον Πίνακα 3.



ΠΙΝΑΚΑΣ 3
ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΤΡΟΧΗΛΑΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ

| ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΣΚΟΝΗΣ (kg) | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΒΑΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (lt) | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ CO ₂ (kg) |
|------------------------------|--|---------------------------------------|
| 25, 50, 100, 150 | 20 ή 25, 45 ή 50, 90 ή 100, 135 ή 150 | 10, 20, 30, 50 |

Αυτοδιεγερόμενοι Πυροσβεστήρες Οροφής

Οι αυτοδιεγερόμενοι πυροσβεστήρες οροφής πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις της Κ.Υ.Α. 618/43/05/20-01-2005 (ΦΕΚ Β΄ 52) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Κ.Υ.Α. 17230/671/1-9-2005 (ΦΕΚ Β΄ 1218). Πρέπει να διαθέτουν κατασβεστική ικανότητα αντίστοιχη της ονομαστικής γόμωσής τους, σύμφωνα με τον Πίνακα 1.

Επιπλέον οι απαιτήσεις των πυροσβεστήρων οροφής ξηρής σκόνης πρέπει να ικανοποιούν τις διατάξεις του άρθρου 4 του ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-05-07-01:2009: «Αυτοδιεγερόμενοι πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως».

Λόγω μη σύνταξης σχετικών ευρωπαϊκών προτύπων, είναι αποδεκτές και αυτοδιεγερόμενες ειδικές συσκευές, που εγκαθίστανται σύμφωνα με τις εργαστηριακές δοκιμές και τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.



Απλοί Ανιχνευτές αερίων καυσίμων

Οι απλοί ανιχνευτές και ανιχνευτές και διακοπής παροχής αερίων καυσίμων πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις των σχετικών ευρωπαϊκών προτύπων (EN, ΕΛΟΤ EN).



Απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (πυροσβεστικό ερμάριο)

Το απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (πυροσβεστικό ερμάριο) πρέπει να πληροί τις εξής τεχνικές προδιαγραφές:

- α)** Είναι μεταλλικής κατασκευής, ερυθρού χρώματος με κατάλληλη σήμανση.
- β)** Διαθέτει ελαστικό σωλήνα διατομής Φ15 – Φ19 mm (χιλιοστά), με ακροφύσιο μήκους 20 μέτρων.
- γ)** Τοποθετείται σε ύψος 1,00 – 1,50 μέτρα από το δάπεδο.



6.3 Προληπτικά μέσα πυροπροστασίας

Στο νόμο 3850/2010, το άρθρο 30 «Σχέδιο διαφυγής και διάσωσης – Οδός διάσωσης και έξοδοι κινδύνου» περιγράφει την υποχρέωση του εργοδότη να καταρτίσει σχέδιο διαφυγής και διάσωσης από τους χώρους εργασίας και την αναγκαιότητα ύπαρξης οδών διάσωσης και εξόδων κινδύνου ανάλογα με τις εγκαταστάσεις, την χρήση και την επιφάνεια των χώρων εργασίας καθώς και τον αριθμό των εργαζομένων. Επίσης, στο άρθρο 32 «Ανεμπόδιση κυκλοφορία στους χώρους εργασίας» αναφέρεται πως οι διάδρομοι κυκλοφορίας πρέπει να διατηρούνται συνεχώς ελεύθεροι ενώ στο άρθρο 45 «Πρώτες βοήθειες, πυρασφάλεια, εκκένωση των χώρων από τους εργαζομένους, σοβαρός και άμεσος κίνδυνος» περιγράφεται η υποχρέωση του εργοδότη να λαμβάνει, όσον αφορά τις πρώτες βοήθειες, την πυρασφάλεια και την εκκένωση των χώρων από τους εργαζομένους, τα αναγκαία μέτρα, τα οποία θα είναι προσαρμοσμένα στο μέγεθος και στη φύση των δραστηριοτήτων της επιχείρησης και να ορίζει και να εκπαιδεύει τους εργαζομένους που θα είναι υπεύθυνοι για την εφαρμογή αυτών των μέτρων.

Φωτισμός ασφαλείας

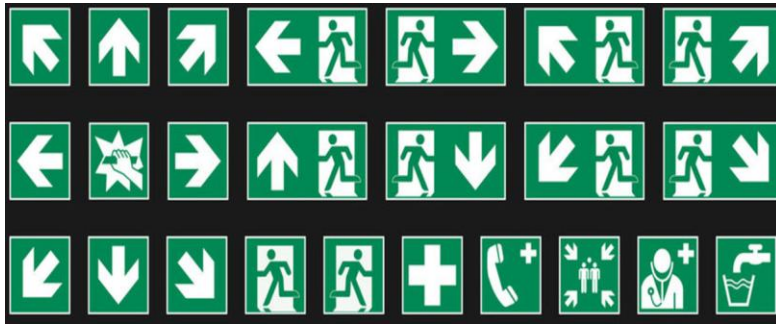
Ο φωτισμός ασφαλείας σχεδιάζεται και εγκαθίσταται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1838: «Εφαρμογές Φωτισμού – Φωτιστικά Ασφαλείας», όπως κάθε φορά ισχύει.



Σήμανση ασφαλείας

Τα σήματα (πινακίδες) διάσωσης ή βοήθειας, καθώς και τα σήματα (πινακίδες) που αφορούν στον πυροσβεστικό εξοπλισμό με τα εγγενή χαρακτηριστικά τους πρέπει να 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 (ΦΕΚ Α' 67) «Ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ασφαλείας ή/ και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ».





Σχεδιαγράμματα διαφυγής

Τα σχεδιαγράμματα 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.

Το πρότυπο **ISO 23601** αναπτύχθηκε διότι υπήρξε η ανάγκη δημιουργίας ενός διεθνούς συστήματος επικοινωνίας των τρόπων εκκένωσης εγκαταστάσεων που να βασίζεται σε όσο το δυνατό λιγότερη χρήση λέξεων για να περάσει το μήνυμα. Σε έναν κόσμο αυξανόμενης κινητικότητας του πληθυσμού και ολοένα μεγαλύτερων ευκαιριών για διεθνές εμπόριο, τα γραφικά σύμβολα αποτελούν βασικό εργαλείο για τη μεταφορά συνοπτικών και ξεκάθαρων μηνυμάτων προς τους χρήστες, ανεξάρτητα από την γλώσσα. Η ευκολία και η ταχύτητα αναγνώρισης των σημάτων ασφαλείας είναι ζωτικής σημασίας για τη μείωση της πιθανότητας τραυματισμού ή θανάτου όταν θα συμβεί ένα περιστατικό έκτακτης ανάγκης. Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις αρχές σχεδίου για τα σχέδια διαφυγής που περιέχουν πληροφορίες σχετικά με την πυρασφάλεια, τη διαφυγή, την εκκένωση και τη διάσωση των ενοίκων των επιχειρήσεων - εγκαταστάσεων.

Το πρότυπο 23601 βασίζεται στις πινακίδες ασφαλείας, στους χρωματικούς κώδικες και στις σχεδιαστικές απαιτήσεις του προτύπου **ISO 7010**.



7. 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.

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 στήριξή 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 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 διευθέτηση 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 και απομάκρυνση εύφλεκτων και καυστών υλικών πριν την έναρξη εκτέλεσης θερμών εργασιών.
- Τήρηση των προβλεπόμενων, πλάτους τουλάχιστον 0,80 μ. δίοδων 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 κατά τρόπο ώστε τα υλικά να απέχουν τουλάχιστον τρία (3) μ. από τα γειτνιάζοντα κτίρια.
- Δημιουργία προϋποθέσεων για αποφυγή τυχαίας ανάμιξης υλικών που μπορούν να προκαλέσουν εξώθερμη αντίδραση σε αποθήκες ή βιομηχανίες.
- Διενέργεια ασκήσεων εκκένωσης ειδικών κτιρίων σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Μη επιτρεπόμενες ενέργειες:

- Τοποθέτηση μονίμως ή προσωρινώς στις οδεύσεις 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 μη 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.

Χρήση καυσίμων και άλλων υλικών

Εφόσον πραγματοποιείται χρήση ή αποθήκευση υγρών ή αερίων καυσίμων και άλλων καυστών ή εν γένει επικίνδυνων υλικών, ισχύουν κατά περίπτωση και εφαρμόζονται επιπροσθέτως οι διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Διευκρινίζεται ότι, ανάλογα με τη νομοθεσία πυροπροστασίας που εμπίπτει η επιχείρηση – εγκατάσταση, προβλέπονται αντίστοιχα μέτρα προληπτικής πυροπροστασίας. Τα ανωτέρω ισχύουν για κτίρια που εμπίπτουν στον Κανονισμό Πυροπροστασίας Κτιρίων (π.δ.41/2018).

8. Έκδοση διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας

Στο πλαίσιο της απλούστευσης των διαδικασιών ελέγχου και έκδοσης διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις και της ταχύτερης εξυπηρέτησης των ενδιαφερομένων στο ΦΕΚ με αριθμό 5519, τεύχος Β', της 29.11.2021, δημοσιεύθηκε η υπ' αριθ. 69019 οικ. Φ.700.13/21.11.2021 Απόφαση του Υφυπουργού Προστασίας του Πολίτη με θέμα: «Καθορισμός της διαδικασίας υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών, ελέγχου και έκδοσης των διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις, κατ' εφαρμογή του άρθρου 167 του ν. 4662/2020» (Β' 5519).

Με την 13/2021 Πυροσβεστική Διάταξη (Β' 5519) όπου αναθεωρήθηκε η 13/2013 Πυροσβεστική Διάταξη (Β' 1586) εκτός από την διαδικασία έκδοσης πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυρ/σίας και προσωρινού πιστοποιητικού καθορίστηκε η διαδικασία υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών, ελέγχου και έκδοσης διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας, με ενσωμάτωση και επικαιροποίηση των σχετικών διατάξεων και αποφάσεων.

Ειδικότερα :

- Επεκτάθηκε το πεδίο εφαρμογής και σε Ειδικές / Λοιπές διατάξεις πυροπροστασίας κτιρίων και εγκαταστάσεων (όπως μεταποιητικές, βιομηχανικές – βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, συνεργεία αυτοκινήτων, ΙΚΤΕΟ, πρατήρια καυσίμων, πετρελαιοειδών προϊόντων, διυλιστήρια, εγκαταστάσεις υγραερίου και φυσικού αερίου) για την έκδοση και έλεγχο εφαρμογής των οποίων είναι αρμόδιο ή συναρμόδιο το Πυροσβεστικό Σώμα.
- Ενσωματώθηκαν και καθορίστηκαν ρητά οι περιπτώσεις που απαιτείται έγκριση μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας, από τις Πυροσβεστικές Υπηρεσίες (απαίτηση έκδοσης πιστοποιητικού [ενεργητικής] πυροπροστασία, ως δικαιολογητικό έκδοσης οικοδομικής άδειας ή φακέλου χρηματοδοτικών προγραμμάτων και σε περίπτωση απαίτησης αποκλίσεων).
- Καθορίστηκαν ρητά οι περιπτώσεις που απαιτείται αρχειοθέτηση μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, επιπροσθέτως περιλαμβάνονται, στο πλαίσιο αποτελεσματικότερης εποπτείας και επιχειρήσεις - εγκαταστάσεις που ασκούνται ελεύθερα (δεν εμπίπτουν σε διαδικασία άδειας, έγκρισης ή γνωστοποίησης λειτουργίας) και εμπίπτουν σε συγκεκριμένες χρήσεις κτιρίων και κατηγορίες κινδύνου (κατηγορίας κινδύνου Β [γραφεία, εμπόριο, εκπαίδευση, αποθήκευση]).
- Προβλέπεται διαδικασία ενημέρωσης φακέλου πυρασφαλείας σε περιπτώσεις τροποποίησης, επικαιροποίησης εγγράφων του φακέλου (τεχνικές περιγραφές, μελέτη πυροπροστασίας βοηθητικών ή/και συμπληρωματικών εγκαταστάσεων) στο πλαίσιο απλούστευσης των διαδικασιών.
- Ενσωματώθηκαν και επικαιροποιήθηκαν οι διαδικασίες σχετικά με εγκαταστάσεις που δεν υπάγονται στους κανονισμούς πυροπροστασίας κτιρίων είτε σε πυροσβεστικές ή ειδικές διατάξεις πυροπροστασίας, όπως Κτίρια Σωφρονισμού, Δομές Φιλοξενίας Προσφύγων και Μεταναστών, Εγκαταστάσεις Ηλεκτροπαραγωγής από Αιολική και Ηλιακή Ενέργεια, Εγκαταστάσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών κλπ.
- Καθορίστηκε η διαδικασία έκδοσης πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας το οποίο εκδίδεται από τις οικείες Πυροσβεστικές Υπηρεσίες μόνο κατόπιν ρητής πρόβλεψής του από τις κείμενες διατάξεις ως απαιτούμενο δικαιολογητικό για την άδεια, έγκριση ή γνωστοποίηση λειτουργίας επιχείρησης – εγκατάστασης. Επιπροσθέτως στο πλαίσιο της αποτελεσματικότερης εποπτείας τίθεται απαίτηση έκδοσης πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας και σε επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που ασκούνται ελεύθερα και δεν εμπίπτουν σε διαδικασία άδειας, έγκρισης ή γνωστοποίησης λειτουργίας και εμπίπτουν σε συγκεκριμένες χρήσεις κτιρίων και κατηγορίες κινδύνου (κατηγορίας κινδύνου C [γραφεία, εμπόριο, εκπαίδευση, αποθήκευση]).
- Το πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για όλες τις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης και έχει διάρκεια πέντε (5) ετών.
- Εντάχθηκαν στη διαδικασία έκδοσης πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας χωρίς την διενέργεια αυτοψίας και νέες κατηγορίες επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων, όπως πρατήρια υγρών καυσίμων, πρατήρια διανομής υγραερίου, πρατήρια φυσικού αερίου και μεικτά πρατήρια καυσίμων, στο πλαίσιο απλούστευσης των διαδικασιών και της ταχύτερης εξυπηρέτησης του πολίτη.
- Απαιτείται η διαδικασία έκδοσης πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας με τη διενέργεια αυτοψίας σε εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών προϊόντων, διυλιστήρια, εγκαταστάσεις υγραερίου και φυσικού αερίου καθώς και σε περιπτώσεις στις οποίες είχε ανακληθεί το πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας ή σε περιπτώσεις χορήγησης προσωρινού πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας, στο πλαίσιο της αποτελεσματικότερης εποπτείας.
- Διευρύνθηκε το πεδίο έκδοσης προσωρινού πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας και σε περιπτώσεις μη πλήρους υλοποίησης μέσω ενεργητικής και δομικής πυροπροστασίας, στο πλαίσιο απλούστευσης των διαδικασιών και της ταχύτερης εξυπηρέτησης του πολίτη.

Η διαδικασία υποβολής των απαιτούμενων κατά περίπτωση δικαιολογητικών, ελέγχου και έκδοσης των διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας διενεργείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέσω του πληροφοριακού συστήματος «e-Άδειες», κατόπιν σχετικής αίτησης από εξουσιοδοτημένο μηχανικό στο

αρμόδιο Γραφείο ή Τοπικό Παράρτημα Προληπτικής και Κατασταλτικής Πυρασφάλειας και συνοψίζονται ως ακολούθως:

- i) Έγκριση μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας και ενημέρωση αυτής
- ii) Υπόδειξη μέτρων πυροπροστασίας (Έκθεση Επιθεώρησης)
- iii) Έκδοση πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας
- iv) Ανανέωση πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας
- v) Έκδοση προσωρινού πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας
- vi) Αρχαιοθέτηση μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας και ενημέρωση αυτής

Ο τρόπος διαχείρισης των ηλεκτρονικών αιτημάτων για την έκδοση των διοικητικών πράξεων από τα Γραφεία Πυρασφάλειας καθορίζεται στο άρθρο 11 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης (Β' 5519).

Αναλυτικά εγχειρίδια οδηγιών χρήσης και διευκρινίσεις αναφορικά με τις ως άνω Εφαρμογές είναι διαθέσιμες μέσω του πληροφοριακού συστήματος e-Άδειες του ΤΕΕ στην ιστοσελίδα <https://web.tee.gr/e-adeies/egkriseis-py/>

8.1. Έγκριση/Αρχαιοθέτηση μελετών (ενεργητικής) πυροπροστασίας

Έγκριση μελετών (ενεργητικής) πυροπροστασίας

Στις πάσης φύσης επιχειρήσεις - εγκαταστάσεις, που εμπύπτουν στο πεδίο εφαρμογής της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, εγκρίνονται μελέτες (ενεργητικής) πυροπροστασίας από τις οικείες Πυροσβεστικές Υπηρεσίες κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης και την υποβολή των κατά περίπτωση δικαιολογητικών των Περιπτώσεων του Παραρτήματος Α της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, στις κάτωθι περιπτώσεις:

- Έκδοσης πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας, εφόσον αυτό απαιτείται.
- Εφόσον απαιτείται ως απαραίτητο δικαιολογητικό για την έκδοση οικοδομικής άδειας, φακέλου χρηματοδοτικών προγραμμάτων, το οποίο αποδεικνύεται από σχετικό νομοθετικό πλαίσιο ή έγγραφο του φορέα χρηματοδότησης.
- Όπου λόγω αδυναμίας πλήρους συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις πυροσβεστικών ή ειδικών διατάξεων πυροπροστασίας, παρέχεται το δικαίωμα αίτησης αποκλίσεων από αυτές.

Κατά τη σύνταξη των μελετών πυροπροστασίας από τους αρμόδιους κατά νόμο μηχανικούς, για τη λήψη των μέτρων και μέσων πυροπροστασίας σε ό,τι αφορά το είδος και τον αριθμό αυτών, θα λαμβάνονται υπόψη στο ακέραιο μόνο τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία κατά περίπτωση μέτρα και μέσα πυροπροστασίας. Εφόσον ο ιδιοκτήτης ή εκμεταλλευτής της επιχείρησης επιθυμεί ή ο αρμόδιος κατά νόμο μηχανικός προτείνει την εγκατάσταση ή/και λήψη επιπρόσθετων μέτρων και μέσων πυροπροστασίας, δύναται να λαμβάνονται κατά την κρίση τους χωρίς την αναφορά τους στη μελέτη (ενεργητικής) πυροπροστασίας και την απεικόνισή τους στα σχέδια κατόψεων.

Ενημέρωση του φακέλου πυρασφάλειας πραγματοποιείται στις περιπτώσεις τροποποίησης, επικαιροποίησης των κάτωθι εγγράφων:

- Μελέτη πυροπροστασίας βοηθητικών ή/και συμπληρωματικών εγκαταστάσεων, όπως υγραερίου, πετρελαιοειδών προϊόντων κλπ., η οποία συνοδεύεται από αντίστοιχα σχέδια κατόψεων των χώρων.
- Τεχνικές περιγραφές μόνιμων συστημάτων, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, οι οποίες συνοδεύονται από αντίστοιχα σχέδια κατόψεων των χώρων.
- Πίνακας και περιγραφή των βοηθητικών εργαλείων και μέσων, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη.
- Σχέδια κατόψεων στις περιπτώσεις εσωτερικών διαρρυθμίσεων που δεν προκύπτουν – επηρεάζουν τις ελάχιστες απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας πυρασφάλειας για τη χρήση του κτιρίου και την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας.

Αρχειοθέτηση μελετών (ενεργητικής) πυροπροστασίας

Στις πάσης φύσης επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, οι μελέτες (ενεργητικής) πυροπροστασίας αρχειοθετούνται κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης και την υποβολή των κατά περίπτωση δικαιολογητικών των περιπτώσεων του Παραρτήματος Α της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, στις κάτωθι περιπτώσεις:

- Εφόσον απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας (όπως μεταποιητικές ή συναφείς δραστηριότητες, κλπ.),
- Στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που απαιτείται από την κείμενη νομοθεσία κατά τη διαδικασία έκδοσης άδειας, έγκρισης ή γνωστοποίησης λειτουργίας και απαλλάσσονται από τη χορήγηση πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας, εξαιρουμένων των περιπτώσεων που απαλλάσσονται ρητά από την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας (όπως υπαίθριες αποθήκες, υπαίθρια καταστήματα, κλπ.).
- Στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που ασκούνται ελεύθερα (δεν εμπίπτουν σε διαδικασία άδειας, έγκρισης ή γνωστοποίησης λειτουργίας) και εμπίπτουν στις κάτωθι χρήσεις κτιρίων και κατηγορίες κινδύνου, σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί:
- «Γραφεία» κατηγορίας κινδύνου Β.
- «Εμπόριο» κατηγορίας κινδύνου Β.
- «Εκπαίδευση» κατηγορίας κινδύνου Β.
- «Αποθήκευση» κατηγορίας κινδύνου Β (μη εμπορικές αποθήκες, ήτοι αποθήκες που δε διαθέτουν ΚΑΔ).

| ΧΡΗΣΗ | |
|------------|--|
| Γραφεία | <ul style="list-style-type: none">• > 2500 τ.μ.• > 200 άτομα θεωρητικό πληθυσμό |
| Εμπόριο | <ul style="list-style-type: none">• 1000 τ.μ. – 2500 τ.μ.• Καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου ≤ 750 τ.μ. |
| Εκπαίδευση | <ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτήρια Α.Μ.Ε.Α.• Νηπιαγωγεία• ≥ 4 ορόφους• Πολυώροφα > 1500 τ.μ. |
| Αποθήκευση | <ul style="list-style-type: none">• Κατηγορίες Β (Πυρ/κή Διάταξη 6/2018)• Κατηγορία Ζ2 (π.δ. 41/2018 – π.δ. 71/1988)• Υπαίθριες αποθήκες: Κατηγορίας Α > 7500 τ.μ., Κατηγορίας Β > 5000 τ.μ. και Κατηγορίας C > 3000 τ.μ. |

Ενημέρωση του φακέλου πυρασφάλειας πραγματοποιείται στις περιπτώσεις τροποποίησης, επικαιροποίησης των κάτωθι εγγράφων:

- Μελέτη πυροπροστασίας βοηθητικών ή/και συμπληρωματικών εγκαταστάσεων, όπως υγραερίου, πετρελαιοειδών προϊόντων κλπ., η οποία συνοδεύεται από αντίστοιχα σχέδια κατόψεων των χώρων.
- Τεχνικές περιγραφές μόνιμων συστημάτων, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, οι οποίες συνοδεύονται από αντίστοιχα σχέδια κατόψεων των χώρων.
- Πίνακας και περιγραφή των βοηθητικών εργαλείων και μέσων, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη.
- Σχέδια κατόψεων στις περιπτώσεις εσωτερικών διαρρυθμίσεων που δεν προκύπτουν – επηρεάζουν τις ελάχιστες απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας πυρασφάλειας για τη χρήση του κτιρίου και την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας.

Αντίγραφα των ως άνω μελετών υποχρεωτικά θα πρέπει να τηρούνται σε τεχνικό φάκελο

πυροπροστασίας που βρίσκεται στην έδρα της επιχείρησης – εγκατάστασης, τον οποίο οφείλει να υποδεικνύει ο φορέας εκμετάλλευσής τους στους ελεγκτές της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας κατά τη διενέργεια ελέγχου.

8.2. Υπόδειξη μέτρων πυροπροστασίας (Έκθεση Επιθεώρησης)

Κατά τα τελευταία έτη έχουν εκδοθεί από το Πυροσβεστικό Σώμα, στις πλείστες των περιπτώσεων σε συνεργασία με τα συναρμόδια Υπουργεία, κανονιστικές διατάξεις ή αποφάσεις με τις οποίες ρυθμίζονται τα ελάχιστα απαιτούμενα ή επιπρόσθετα των οριζόμενων στην ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας, μέτρα και μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας σε δραστηριότητες - εγκαταστάσεις που δεν υπάγονται στους κανονισμούς πυροπροστασίας κτιρίων, πυροσβεστικές ή ειδικές διατάξεις πυροπροστασίας (όπως κατασκευασίες, έργα και δραστηριότητες Συστημάτων Περιβαλλοντικών Υποδομών, Στέγες Υποστηριζόμενης Διαβίωσης Ατόμων με Αναπηρία, Ορειβατικά Καταφύγια, κ.λπ.).

Το νομοθετικό πλαίσιο ή τα ελάχιστα απαιτούμενα μέτρα και μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας δραστηριοτήτων ή εγκαταστάσεων που δεν υπάγονται στους κανονισμούς πυροπροστασίας κτιρίων είτε πυροσβεστικές ή ειδικές διατάξεις πυροπροστασίας, καθορίζονται από τον αρμόδιο φορέα για τη λειτουργικότητά τους μετά από συνεργασία με τα αρμόδια Υπουργεία σε θέματα πυρασφάλειας (Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας – Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος και Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας) μέσω έκδοσης κανονιστικών διατάξεων ή αποφάσεων.

Μέχρι την έκδοση ειδικών νομοθετικών πλαισίων, στις εγκαταστάσεις που δεν υπάγονται στους κανονισμούς πυροπροστασίας κτιρίων είτε πυροσβεστικές ή ειδικές διατάξεις πυροπροστασίας, όπως Κτίρια Σωφρονισμού, Δομές Φιλοξενίας Προσφύγων και Μεταναστών, Εγκαταστάσεις Ηλεκτροπαραγωγής από Αιολική και Ηλιακή Ενέργεια, Εγκαταστάσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών κ.λπ., τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας θα υποδεικνύονται από τις Πυροσβεστικές Υπηρεσίες ύστερα από αίτηση και την υποβολή των κατά περίπτωση δικαιολογητικών και της διαδικασία της 3ης Περίπτωσης του Παραρτήματος Α της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, μέσω της σύνταξης «Έκθεσης Επιθεώρησης».

Η Έκθεση Επιθεώρησης συντάσσεται μετά από τη διενέργεια επιτόπιας αυτοψίας στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις, λαμβάνοντας υπόψη για την επιλογή των μέτρων και μέσων πυροπροστασίας, κατά την απόλυτη κρίση του βαθμοφόρου υπαλλήλου της κατά τόπο Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, τα απαραίτητα στοιχεία σχετικά με το είδος της κατασκευής που στεγάζει την επιχείρηση – δραστηριότητα και τους ενδεχόμενους κινδύνους πυρκαγιάς ένεκα της λειτουργίας αυτής, τα υπό προστασία ακίνητα και κινητά δομικά στοιχεία και υλικά, τις δυνατότητες διαφυγής σε περίπτωση κινδύνου, τα διατιθέμενα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας, καθώς και την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας κτιρίων και εγκαταστάσεων, με πρωταρχικό στόχο την ασφάλεια του κοινού (προστασία της ζωής και της υγείας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 π.δ. 41/2018).

Στην Έκθεση Επιθεώρησης τα ελάχιστα προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας είναι αυτά που καθορίζονται στην παρ. 7.4. του άρθρου 7 του Κεφαλαίου Α' του π.δ. 41/2018 και επιπροσθέτως θα πρέπει να τηρούνται τα διαλαμβανόμενα αναφορικά με τις προδιαγραφές μελέτης, σχεδίασης και εγκατάστασης των φορητών, μόνιμων και λοιπών προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων και μέσων της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας (υπ' αρ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη), η οργάνωση, εκπαίδευση και ενημέρωση προσωπικού των εγκαταστάσεων σε θέματα πυροπροστασίας και ο εφοδιασμός αυτών με βοηθητικά εργαλεία και μέσα (υπ' αρ. 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη).

Η έκδοση πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας, εφόσον απαιτείται, θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης.

8.3. Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας

Στις πάσης φύσης επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις, το πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας εκδίδεται από τις οικείες Πυροσβεστικές Υπηρεσίες:

- Κατόπιν ρητής πρόβλεψής του από τις κείμενες διατάξεις ως απαιτούμενο δικαιολογητικό για την άδεια, έγκριση ή γνωστοποίηση λειτουργίας επιχείρησης – εγκατάστασης και τα οριζόμενα στο άρθρο 167 του ν. 4662/2020 (Α' 27) και
- Στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που ασκούνται ελεύθερα (δεν εμπίπτουν σε διαδικασία άδειας, έγκρισης ή γνωστοποίησης λειτουργίας) και εμπίπτουν στις κάτωθι χρήσεις κτιρίων και κατηγορίες κινδύνου, σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί:
 «Γραφεία» κατηγορίας κινδύνου C.
 «Εμπόριο» κατηγορίας κινδύνου C.
 «Εκπαίδευση» κατηγορίας κινδύνου C.
 «Αποθήκευση» κατηγορίας κινδύνου C (μη εμπορικές αποθήκες, ήτοι αποθήκες που δε διαθέτουν ΚΑΔ).

| ΧΡΗΣΗ | |
|------------|--|
| Γραφεία | <ul style="list-style-type: none"> • >23μ ύψος κτιρίου |
| Εμπόριο | <ul style="list-style-type: none"> • > 2500 τ.μ. • Υπόγεια με θ.π. >150άτομα • Καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου > 750 τ.μ. |
| Εκπαίδευση | <ul style="list-style-type: none"> • > 23μ. ύψος κτιρίου • Υπόγεια με θ.π. > 150άτομα |
| Αποθήκευση | <ul style="list-style-type: none"> • Κατηγορία C (Πυρ/κή Διάταξη 6/2018) • Κατηγορία Z3 (π.δ. 41/2018 – π.δ. 71/1988) |

Το πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας εκδίδεται από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης και την υποβολή των απαιτούμενων κατά περίπτωση δικαιολογητικών του Παραρτήματος Γ της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 7 έως και 10 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, μετά την έγκριση της μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας.

Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά νοούνται τα υποχρεωτικά δικαιολογητικά ανά περίπτωση και τα πρόσθετα κατά περίπτωση δικαιολογητικά των Παραρτημάτων Α1 και Α2 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης αντίστοιχα.

Η έκδοση του πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας αφορά το σύνολο των κύριων και δευτερευουσών δραστηριοτήτων της επιχείρησης – εγκατάστασης για κάλυψη των λειτουργικών αναγκών τους, όπως χρήση υγρών ή αερίων καυσίμων, όπως εγκαταστάσεις υγραερίου, φυσικού αερίου κλπ. σε χώρους κύριας χρήσης (συνάθροιση κοινού, προσωρινή διαμονή, μεταποιητική δραστηριότητα κλπ.).

Το πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας δε νομιμοποιεί τη χρήση του κτιρίου – χώρου από πολεοδομική άποψη, δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση χορήγησης με άδειες ή εγκρίσεις που προβλέπονται από άλλες διατάξεις ούτε αποτελεί έγγραφο νομιμότητας της εγκατάστασης, η οποία ελέγχεται από την εκάστοτε αρμόδια αδειοδοτούσα ή εποπτεύουσα αρχή. Βεβαιώνει, μετά την υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών που προβλέπονται από την παρούσα, ότι έχουν ληφθεί και λειτουργούν καλά τα μέτρα και μέσα της εγκεκριμένης μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας, η οποία είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται, έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου από αρμόδιο κατά νόμο μηχανικό και χωρίς να αποκλείει τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς και τους συνεπαγόμενους κινδύνους στο χώρο για τον οποίο εκδίδεται το πιστοποιητικό.

Η ισχύουσα νομοθεσία πυρασφάλειας αναφέρεται πάντοτε σε μία πηγή ανάφλεξης, χωρίς να εξετάζει περιπτώσεις εμπρησμού, δολιοφθοράς, βανδαλισμού, εκδήλωσης πυρκαγιάς μετά από τρομοκρατική ενέργεια, καθώς και άλλες παρεμφερείς ενέργειες.

Την ευθύνη για την τοποθέτηση, συντήρηση και καλή λειτουργία όλων των προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων και μέσων πυροπροστασίας έχει ο ιδιοκτήτης – εκμεταλλευτής της επιχείρησης – εγκατάστασης, κατά τα οριζόμενα της παρ. 7 του άρθρου 167 του ν. 4662/2020 (Α' 27). Επιπροσθέτως έχει ισχύ και εφαρμόζεται ο ν. 3850/2010 (Α' 84), όπως κάθε φορά ισχύει.

Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας χωρίς τη διενέργεια αυτοψίας

Πιστοποιητικό ενεργητικής πυροπροστασίας χωρίς τη διενέργεια αυτοψίας, εκδίδεται στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που από άποψη πυροπροστασίας εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρ. 2.1. του άρθρου 1 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης με την υποβολή των δικαιολογητικών της 1^{ης} Περίπτωσης του Παραρτήματος Γ της ανωτέρω διάταξης.

Πιστοποιητικό πυροπροστασίας χωρίς τη διενέργεια αυτοψίας, εκδίδεται στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που από άποψη πυροπροστασίας εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρ. 2.2. και 2.3. του άρθρου 1 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης με την υποβολή των δικαιολογητικών της 1^{ης} Περίπτωσης του Παραρτήματος Γ της ανωτέρω διάταξης.

Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας με τη διενέργεια αυτοψίας

Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας με τη διενέργεια αυτοψίας εκδίδεται από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης και την υποβολή των δικαιολογητικών της 1^{ης} Περίπτωσης του Παραρτήματος Γ της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, στις κάτωθι περιπτώσεις:

Στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που από άποψη πυροπροστασίας εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρ. 2.4 του άρθρου 1 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, όπου το πιστοποιητικό πυροπροστασίας προβλέπεται από κείμενες διατάξεις ως απαιτούμενο δικαιολογητικό για την άδεια, έγκριση ή γνωστοποίηση λειτουργίας της εγκατάστασης, και αποτελούν κύρια δραστηριότητα και όχι δευτερεύουσα / βοηθητική δραστηριότητα άλλης κύριας χρήσης (π.χ. εγκαταστάσεις υγραερίου, φυσικού αερίου κλπ. εγκαταστάσεις σε χώρους κύριας χρήσης, όπως συνάθροιση κοινού, προσωρινή διαμονή, μεταποιητική δραστηριότητα κλπ.

Στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις, στις οποίες είχε ανακληθεί το πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας, μετά από διενέργεια ελέγχου από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία.

Στις περιπτώσεις χορήγησης προσωρινού πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας του άρθρου 10 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης.

Ανανέωση πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας

Η ανανέωση του πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας των επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων που εμπίπτουν αντίστοιχα στα άρθρα 7 και 8 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία πραγματοποιείται κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης, με την υποβολή των δικαιολογητικών της 2^{ης} Περίπτωσης του Παραρτήματος Γ της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης.

Εξουσιοδοτημένος διαχειριστής υποχρεούται στην υποβολή αίτησης προς την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία για ανανέωση του πιστοποιητικού τουλάχιστον δύο (2) μήνες πριν από τη λήξη της ισχύος του.

Προσωρινό πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας

Η αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία δύναται, κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης, να εκδίδει άπαξ προσωρινό πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας, με την υποβολή των δικαιολογητικών της 1^{ης} Περίπτωσης του Παραρτήματος Γ της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης, συνοδευόμενη από αιτιολογημένη έκθεση του φορέα, στις επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις που:

- Εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρ. 2 του άρθρου 1 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης που δεν έχουν υλοποιήσει πλήρως την υποχρέωσή τους για την εγκατάσταση Μόνιμου Υδροδοτικού Πυροσβεστικού Δικτύου ή Αυτόματου Συστήματος Πυρόσβεσης.

- Εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρ. 2.1. του άρθρου 1 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης και για τις οποίες διαπιστώνονται αποκλίσεις από τα στοιχεία της μελέτης παθητικής πυροπροστασίας, που επιδρούν στα στοιχεία της μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (Παράρτημα Β).
- Εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρ. 2.2. και 2.3. του άρθρου 1 της 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης που δεν έχουν υλοποιήσει πλήρως την υποχρέωσή τους για τα στοιχεία δομικής πυροπροστασίας.

Εφόσον δεν ορίζεται διαφορετική χρονική διάρκεια ισχύος από πυροσβεστικές ή ειδικές διατάξεις πυροπροστασίας, η διάρκεια του προσωρινού πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας δεν μπορεί να υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες.

Σε επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις στις οποίες έχει ήδη χορηγηθεί προσωρινό πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας, δεν παρέχεται το δικαίωμα εκ νέου χορήγησης.

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη χορήγηση του προσωρινού πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας, είναι η λήψη και εγκατάσταση των λοιπών προβλεπόμενων στη μελέτη μέτρων και μέσων πυροπροστασίας. Στο πιστοποιητικό αυτό καθορίζονται και τυχόν επιπρόσθετα ή αυξημένα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας που θα απαιτηθούν από την Πυροσβεστική Υπηρεσία και ο χρόνος μέσα στον οποίο πρέπει να ληφθούν.

Στο Παράρτημα Γ' του παρόντος αναγράφονται οι οικονομικές δραστηριότητες που ασκούνται σύμφωνα με το ν.4442/2016 «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις», το αδειοδοτικό καθεστώς τους (Έγκριση, Γνωστοποίηση), η Αρμόδια Αρχή ελέγχου, το θεσμικό πλαίσιο καθώς και η τυχόν απαίτηση διοικητικής πράξης πυροπροστασίας (Πιστοποιητικό, αρχειοθέτηση μελέτης, κτλ).

9. Βιβλίο ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας

Στο ΦΕΚ Β' 1794/2012 δημοσιεύθηκε η υπ' αριθ. 12/2012 Πυροσβεστική Διάταξη με την οποία καθιερώνεται το Βιβλίο Ελέγχου και Συντήρησης των Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας στις πάσης φύσης επιχειρήσεις - εγκαταστάσεις από τις κατά τόπους Πυροσβεστικές Υπηρεσίες,

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. 12/2012 Πυροσβεστική Διάταξη:

- Τα Βιβλία Ελέγχου Συντήρησης και Καλής Λειτουργίας των Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας χορηγούνται από τις ΔΙ.Π.Υ.Ν./ΔΙ.Π.Υ. ή τις αρμόδιες Πυροσβεστικές Υπηρεσίες. Στις περιπτώσεις χορήγησης των βιβλίων από τις Πυροσβεστικές Υπηρεσίες/Πυροσβεστικούς Σταθμούς, θα πρέπει να προηγείται επικοινωνία με την οικεία ΔΙ.Π.Υ.Ν./ΔΙ.Π.Υ.
- Το ανωτέρω βιβλίο συνοδεύει τη μελέτη πυροπροστασίας ή τα κατά περίπτωση απαιτούμενα σχέδια κατόψεων - έγγραφα.
- Προβλέπεται η συντήρηση μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας που δεν αναφέρονταν στις προηγούμενες εκδόσεις του Βιβλίου, όπως του φορητού ανιχνευτή εκρηκτικών μιγμάτων και του συστήματος ψύξης δεξαμενών (υγραερίου ή υγρών καυσίμων).
- Αναβαθμίζεται η πυροπροστασία των επιχειρήσεων- εγκαταστάσεων.

Απαίτηση εφοδιασμού

Το Βιβλίο Ελέγχου Συντήρησης και Καλής Λειτουργίας Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας απαιτείται στις περιπτώσεις:

- Χορήγησης πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 13/2021 Πυροσβεστική Διάταξη (Β' 5519), όπως κάθε φορά ισχύει.
- Όπου από την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας απαιτείται η «Αρχειοθέτηση μελετών (ενεργητικής) πυροπροστασίας», στις οποίες απαιτείται η τήρηση «Βιβλίου Ελέγχου Συντήρησης και Καλής Λειτουργίας των Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας» (όπως μεταποιητικές ή συναφείς

δραστηριότητες κατηγορίας Ο και Α1).

- Όπου στο πλαίσιο έκδοσης άδειας, έγκρισης ή γνωστοποίησης λειτουργίας επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων που απαλλάσσονται από τη χορήγηση πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας και προβλέπεται η τήρηση «Βιβλίου Ελέγχου Συντήρησης και Καλής Λειτουργίας των Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας» (όπως καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος κατηγορίας χαμηλού βαθμού κινδύνου [Κατηγορίας Α], φροντιστήρια και κέντρα ξένων γλωσσών που διαθέτουν συνολικό αριθμό εκπαιδευόμενων που δεν υπερβαίνει τους τριάντα [30] ανά ώρα). Στο Παράρτημα Γ του παρόντος αναγράφονται οι επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις που απαιτείται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία να προμηθευτούν το Βιβλίο Ελέγχου Συντήρησης και Καλής Λειτουργίας Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας.

Διαδικασία χορήγησης

Προκειμένου ο ενδιαφερόμενος να προμηθευτεί το «Βιβλίο Ελέγχου Συντήρησης και Καλής Λειτουργίας των Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας» ακολουθείται η κάτωθι διαδικασία:

- Καταθέτει μέσω φυσικής παρουσίας ή μέσω ηλεκτρονικής συναλλαγής (e-banking) το αντίτιμο των δεκαπέντε (15) ευρώ στην Εθνική Τράπεζα της Ελλάδας, στον Ειδικό Λογαριασμό Πόρων Λεσχών Πυροσβεστικού Σώματος 040/54613247 (IBAN GR540110040000004054613247), στο όνομα της επωνυμίας της επιχείρησης ή του εκμεταλλευτή αυτής, με τον κωδικό ΒΕ στην αρμόδια ΔΙ.Π.Υ.Ν., ΔΙ.Π.Υ. ή Πυροσβεστική Υπηρεσία που δραστηριοποιείται η επιχείρηση.
- Παραλαμβάνει το «Βιβλίο Ελέγχου Συντήρησης και Καλής Λειτουργίας των Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας» είτε με φυσική παρουσία, είτε αποστέλλεται με έξοδα του παραλήπτη (μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα - courier) προσκομίζοντας ή αποστέλλοντας με κάθε πρόσφορο μέσο (ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, ταχυδρομείο, κλπ.) την απόδειξη της Εθνικής Τράπεζας.

10. Εποπτεία οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων από τις Πυροσβεστικές Αρχές

Με το ν. 4512/2018 (Α΄ 5) εισάγεται το νέο γενικό πλαίσιο και οι γενικές αρχές για την άσκηση εποπτείας και τη διαδικασία ελέγχου των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων, με στόχο την αύξηση της συμμόρφωσης των επιχειρήσεων, την προστασία του δημοσίου συμφέροντος, καθώς και την εύρυθμη λειτουργία της αγοράς και του επιχειρηματικού περιβάλλοντος.

Με την εισαγωγή της έννοιας της εποπτείας επιχειρείται μια ολοκληρωμένη προσέγγιση ως βάση της οποίας τίθεται η αξιολόγηση του κινδύνου, προκειμένου το ελεγκτικό έργο να καταστεί πιο αποτελεσματικό και αποδοτικό, αξιοποιώντας καλύτερα το δυναμικό της Διοίκησης. Θεσμοθετούνται τέτοια εργαλεία για τη διεξαγωγή της εποπτείας, ώστε να ενισχυθεί η διαφάνεια του ελέγχου (π.χ. σύστημα διαχείρισης καταγγελιών, φύλλα ελέγχου, μοντέλο ενεργειών συμμόρφωσης εφόσον διαπιστωθεί η παράβαση, διοικητικά μέτρα και κυρώσεις κ.λπ.), να ισχυροποιηθεί ο ρόλος των εποπτευουσών Αρχών μέσω της παροχής συμβουλών και καθοδήγησης στις επιχειρήσεις, να δρομολογηθεί ο συντονισμός των Αρχών και να ενοποιηθεί η πληροφόρηση μέσω του ενιαίου πληροφοριακού συστήματος ΟΠΣ – ΑΔΕ.

Το Πυροσβεστικό Σώμα, ως φορέας εποπτείας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 127, παρ. 4 του ν.4512/2018, στο πεδίο εποπτείας ασφάλειας υποδομών και κατασκευών, έχει εκδώσει τις κάτωθι κανονιστικές πράξεις που προβλέπονται στις παρ. 1-9 του άρθρου 173 του ν. 4512/2018:

- Την υπ΄ αριθ. 66913 οικ. 708.1/29.12.2023 Απόφαση Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος «Σύστημα Διαχείρισης Αναφορών/Καταγγελιών (ΣΔΑΚ) για παραβάσεις οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων στις κανονιστικές διατάξεις πυροπροστασίας αρμοδιότητας του Πυροσβεστικού Σώματος» (Β΄ 7783).

- Την υπ' αριθ. 8484 οικ. 708.2/20.3.2024 Απόφαση των Υφυπουργών Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας και Ανάπτυξης «Αξιολόγηση Κινδύνου και Κατάταξη των Οικονομικών δραστηριοτήτων/ εγκαταστάσεων σε επίπεδα επικινδυνότητας – μεθοδολογία σχεδιασμού, προγραμματισμού και συχνότητα ελέγχων στο πλαίσιο της εποπτείας οικονομικών δραστηριοτήτων / εγκαταστάσεων στις διατάξεις πυροπροστασίας αρμοδιότητας Πυροσβεστικού Σώματος» (Β' 1902).
- Την υπ' αριθ. 53905 οικ. 708.3/18.10.2024 Απόφαση Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος «Καθορισμός στοιχείων Φύλλου Ελέγχου για τη διενέργεια ελέγχων των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων που υπάγονται στις κανονιστικές διατάξεις πυροπροστασίας αρμοδιότητας του Πυροσβεστικού Σώματος» (Β' 5967),
- Την υπ' αριθ. 65917 οικ. 708.4/13.12.2024 Απόφαση Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος «Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ) στις περιπτώσεις παραβάσεων ως αποτέλεσμα των ελέγχων των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων που υπάγονται στις διατάξεις πυροπροστασίας αρμοδιότητας Πυροσβεστικού Σώματος» (Β' 7069) και
- Την υπ' αριθ. 10236 οικ. 708.5/07.04.2025 Απόφαση των Υφυπουργών Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας και Ανάπτυξης «Καθορισμός και διαδικασία επιβολής διοικητικών μέτρων και κυρώσεων σε οικονομικούς φορείς και εγκαταστάσεις για παραβάσεις των διατάξεων πυροπροστασίας αρμοδιότητας Πυροσβεστικού Σώματος» (Β' 1686).

| A/A | Άρθρο του ν.4512/2018 | Περιγραφή | Κανονιστική Πράξη |
|-----|-----------------------|--|--------------------------|
| 1 | 140 § 8 | Σύστημα Διαχείρισης Αναφορών / Καταγγελιών | ΦΕΚ Β' 7783/ 31.12.2023 |
| 2 | 137 § 5 | Αξιολόγηση κινδύνου και κατάταξη των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων σε βαθμούς επικινδυνότητας | ΦΕΚ Β' 1902/ 28.3.2024 |
| | 139 § 8 | Μεθοδολογία Προγραμματισμού Ελέγχων / Συχνότητα Ελέγχων | |
| 3 | 147 § 5 | Φύλλα Ελέγχου | ΦΕΚ Β' 5967/ 29.10.2024 |
| 4 | 149 § 1 | Διαδικασία ενεργειών συμμόρφωσης – Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ) | ΦΕΚ Β' 7069 / 23.12.2024 |
| 5 | 151 § 8 | Κοινά μέτρα και κυρώσεις | ΦΕΚ Β' 1686 / 07.04.2025 |

Ο έλεγχος¹ για την εφαρμογή των πυροσβεστικών διατάξεων, των κανονισμών πυροπροστασίας και γενικά της νομοθεσίας πυρασφάλειας, καθώς και η επιβολή των κυρώσεων και διοικητικών μέτρων

¹ Ως έλεγχος ορίζεται κάθε ενέργεια που πραγματοποιείται στο πλαίσιο της εποπτείας για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης μιας οικονομικής δραστηριότητας και περιλαμβάνει την εξέταση ή αξιολόγηση της συμμόρφωσης των προϊόντων, υπηρεσιών ή εργασιών με την κείμενη νομοθεσία (ν. 4512/2018, Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων του Προγράμματος Οικονομικής Προσαρμογής και άλλες διατάξεις, ΦΕΚ Α' 5/2018, Άρθρο 128).

ανήκει στα πυροσβεστικά όργανα, τα οποία υποχρεούνται να διευκολύνουν οι ιδιοκτήτες ή εκμεταλλευτές των επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων ή οι εργοδότες κατά την έννοια της περ. β' της παρ. 1 του άρθρου 3 του ν. 3850/2010 (Α' 84), όπως κάθε φορά ισχύει, σε όλες τις επιχειρήσεις ή εγκαταστάσεις, εκμεταλλεύσεις και εργασίες του ιδιωτικού και του δημόσιου τομέα που αφορούν και σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην παρ. 11 του παρόντος.

10.1. Σύστημα Διαχείρισης Αναφορών/Καταγγελιών (ΣΔΑΚ) για παραβάσεις οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων στις κανονιστικές διατάξεις πυροπροστασίας αρμοδιότητας του Πυροσβεστικού Σώματος (Β' 7783/31.12.2023)

Με την Απόφαση του Αρχηγού του Πυροσβεστικού Σώματος:

Καθορίζεται το Σύστημα Διαχείρισης Αναφορών / Καταγγελιών (ΣΔΑΚ) του Αρχηγείου του Πυροσβεστικού Σώματος, το οποίο περιλαμβάνει τις διαδικασίες και τα ειδικότερα κριτήρια αξιολόγησης και διαχείρισης των αναφορών / καταγγελιών για παραβάσεις οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων στις κανονιστικές διατάξεις πυροπροστασίας, αρμοδιότητας του Πυροσβεστικού Σώματος, από την υποβολή μέχρι την ολοκλήρωση της διεκπεραίωσης τους από τις αρμόδιες Αρχές Εφαρμογής Εποπτείας και Διαχείρισης του Πυροσβεστικού Σώματος (Γραφεία Προληπτικής και Κατασταλτικής Πυρασφάλειας των ΔΙ.Π.Υ.Ν/ΔΙ.Π.Υ.).

Οι αναφορές / καταγγελίες αξιολογούνται μεταξύ άλλων με τα κάτωθι κριτήρια:

- Τη συμβατότητα με το πεδίο αρμοδιότητας της εποπτεύουσας αρχής.
- Το προφανώς αβάσιμο και αστήρικτο του περιεχομένου τους.
- Την κατ' αρχήν εκτίμηση ότι η αναφορά στοιχειοθετεί παράβαση νομοθεσίας.
- Την εκτίμηση του βαθμού επικινδυνότητας του οικονομικού φορέα / εγκατάστασης ως προς τις άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις στην ασφάλεια των υποδομών και κατασκευών και των χρηστών αυτών.
- Τους χρήστες του κτιρίου / εγκατάστασης.
- Την τεκμηρίωση της αναφοράς / καταγγελίας.
- Το ιστορικό συμμόρφωσης του οικονομικού φορέα / εγκατάστασης και τα τυχόν επιβληθέντα μέτρα και κυρώσεις σε αυτήν.

Μετά την αξιολόγηση της προηγούμενης παραγράφου και ανάλογα με τη σοβαρότητα της καταγγελίας η εποπτεύουσα αρχή προβαίνει σε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

- αρχειοθέτηση της καταγγελίας,
- καταγραφή της καταγγελίας για την εν λόγω δραστηριότητα που ενδεχομένως να εξετασθεί στο πλαίσιο του ευρύτερου προγραμματισμού ελέγχων,
- άμεση διερεύνηση κατά προτεραιότητα η οποία μπορεί να περιλαμβάνει και τη διεξαγωγή επιτόπιου ελέγχου και
- ενημέρωση της αρμόδιας αρχής εάν πρόκειται για καταγγελία που υποβλήθηκε αναρμοδίως.

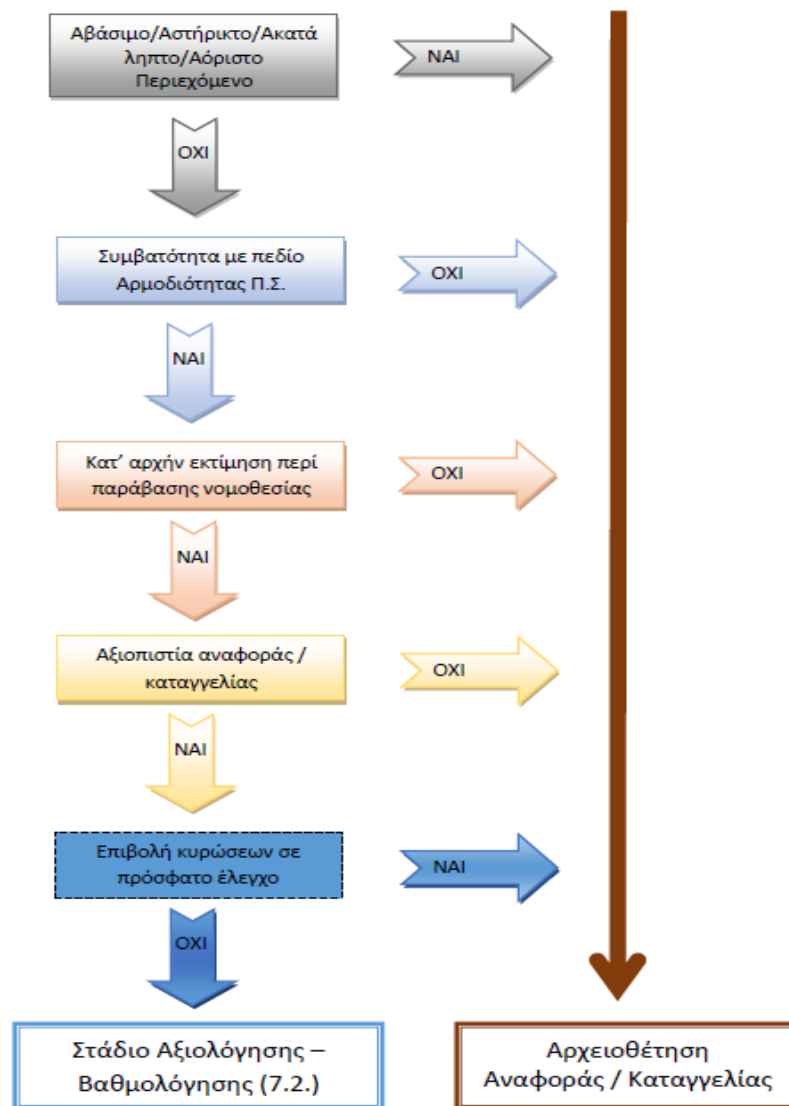
Η ανάπτυξη του συστήματος διαχείρισης αναφορών / καταγγελιών με βάση τον κίνδυνο (οφέλη – στόχοι):

- Συνεισφέρει στην ανάπτυξη μιας κανονιστικής προσέγγισης που εστιάζει στο αποτέλεσμα με βάση την επεξεργασία πληροφοριών και την ανάλυση κινδύνου.
- Διασφαλίζει τη συνέπεια με την ευρύτερη στρατηγική για τον έλεγχο των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων.
- Προτεραιοποιεί περιπτώσεις υψηλού κινδύνου που διακινδυνεύουν τους στόχους για τη προστασία του δημοσίου συμφέροντος συνεισφέροντας έτσι σε καλύτερα κανονιστικά αποτελέσματα ανακατευθύνοντας πόρους στον έλεγχο δραστηριοτήτων.
- Αξιοποιεί καταγγελίες τρίτων αποτελεσματικά ως πηγή δεδομένων υψηλής ποιότητας για την

ενίσχυση της αξιολόγησης κινδύνων δραστηριοτήτων που έχουν μεγαλύτερη επίπτωση.

- Διαμορφώνει διαδικασία διαχείρισης αναφορών / καταγγελιών με αποκεντρωμένη – τοπική διαχείριση, προσανατολισμένη στη διαχείριση κινδύνου, σε συνάφεια με τους στόχους του Πυροσβεστικού Σώματος.

Ακολουθεί διάγραμμα της αρχικής αξιολόγησης του περιεχομένου της αναφοράς / καταγγελίας, που χρησιμοποιείται από τον Προϊστάμενο ή αναπληρωτή του Γραφείου Προληπτικής και Κατασταλτικής Πυρασφάλειας.



Διάγραμμα: Αρχική Αξιολόγηση Αναφορών / Καταγγελιών

Στο δεύτερο στάδιο η αξιολόγηση της αναφοράς / καταγγελίας βαθμολογείται με βάση το πλήθος των υποβληθεισών αναφορών / καταγγελιών στον οικονομικό φορέα – εγκατάσταση, τα μέτρα και τις κυρώσεις που έχουν επιβληθεί στον οικονομικό φορέα – εγκατάσταση την τελευταία τριετία, το είδος των χρηστών του κτιρίου / εγκατάστασης, την κατάταξη του βαθμού επικινδυνότητας των κτιρίων/επιχειρήσεων/εγκαταστάσεων, σύμφωνα με την αξιολόγηση κινδύνου και την τεκμηρίωση της αναφοράς / καταγγελίας.

Με βάση τη συνολική βαθμολογία που λαμβάνει κάθε αναφορά / καταγγελία της αποδίδεται Βαθμός Σημαντικότητας και κατατάσσεται σε Επίπεδο Βαθμού Σημαντικότητας, σύμφωνα με τον Πίνακα που ακολουθεί. Επίσης, στον ίδιο Πίνακα παρατίθενται για κάθε επίπεδο σημαντικότητας της αναφοράς / καταγγελίας οι αντίστοιχες ενέργειες διαχείρισης από τις Πυροσβεστικές Αρχές.

| Βαθμολογία «β» | Βαθμός Σημαντικότητας | Επίπεδο Σημαντικότητας | Ενέργεια Διαχείρισης |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| $\beta \leq 5$ | 0 | Μη Σημαντική | Αρχειοθέτηση |
| $6 \leq \beta \leq 13$ | 1 | Αρκετά Σημαντική | Διοικητικός έλεγχος ένταξης στο πλαίσιο των τακτικών / προγραμματισμένων ελέγχων |
| $14 \leq \beta \leq 19$ | 2 | Πολύ Σημαντική | Επιτόπιος έλεγχος (εντός δέκα ημερών) |
| $20 \leq \beta \leq 25$ | 3 | Εξαιρετικά Σημαντική / Κρίσιμη | Επιτόπιος έλεγχος (εντός τριών ημερών) |
| | 3 | Ειδικού χειρισμού | Εξετάζεται κατά προτεραιότητα |

Τέλος, η υποβολή αναφορών/καταγγελιών για παραβάσεις οικονομικών φορέων – εγκαταστάσεων επί διατάξεων πυροπροστασίας πραγματοποιείται από τον ενδιαφερόμενο:

- Μέσω ηλεκτρονικής φόρμας που είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο: <https://www.gov.gr/ipiresies/polites-kai-kathemerinoteta/kataggelies/anaphora-kataggelia-se-baros-epikheireses-egkatastases-gia-metra-puroprostasias>
- Μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Αρχηγείου Πυροσβεστικού Σώματος ή της αρμόδιας αποκεντρωμένης Πυροσβεστικής Υπηρεσίας (ΠΕ.ΠΥ.Δ., ΔΙ.Π.Υ.Ν. ή Π.Υ.).
- Ταχυδρομικά προς την αρμόδια κεντρική ή αποκεντρωμένη Πυροσβεστική Υπηρεσία.
- Γραπτώς με την υποβολή αίτησης με αυτοπρόσωπη παρουσία ή μέσω εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου στην αρμόδια κεντρική ή αποκεντρωμένη Πυροσβεστική Υπηρεσία με τη συμπλήρωση του ειδικού εντύπου Αναφοράς / Καταγγελίας (Έντυπο Αναφοράς / Καταγγελίας – ΕΑΚ-01).
- Τηλεφωνικά στην αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, με ταυτόχρονη συμπλήρωση του ειδικού εντύπου(Έντυπο Αναφοράς / Καταγγελίας – ΕΑΚ-01), από υπάλληλο της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας της Αναφοράς / Καταγγελίας.

10.2. Αξιολόγηση Κινδύνου και Κατάταξη των οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων σε Επίπεδα Επικινδυνότητας - Συχνότητα Ελέγχων - Μεθοδολογία σχεδιασμού και προγραμματισμού Ελέγχων (Β' 1902/28.03.2024)

Με την Κοινή Υπουργική Απόφαση καθορίζονται:

Η αξιολόγηση του κινδύνου πυρκαγιάς των οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων με αξιολόγηση τριών (3) ομάδων κριτηρίων για την κατάταξη των οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων, από πλευράς κινδύνου πυρκαγιάς, σε επίπεδα επικινδυνότητας:

- **Εγγενή κριτήρια**

Αντικατοπτρίζουν την Εγγενή επικινδυνότητα της γενικής κατηγορίας ανά ομάδα οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων που υπόκειται σε αξιολόγηση, η οποία συνδέεται με ομαδικά, σταθερά, χαρακτηριστικά που συνήθως δεν αλλάζουν με την πάροδο του χρόνου και είναι εύκολα αναγνωρίσιμα.

- **Τύπος Πληρότητας**

Χαρακτηριστικά του τύπου πληρότητας των χρηστών της εγκατάστασης που επηρεάζουν την ικανότητα ασφαλούς διαφυγής, χωρίς να υποστούν τις επιπτώσεις του καπνού, των τοξικών καυσαερίων και της θερμότητας, σε περίπτωση πυρκαγιάς.

- **Ρυθμός Ανάπτυξης Πυρκαγιάς**

Ρυθμός Ανάπτυξης Πυρκαγιάς με τον οποίο εκτιμάται ότι θα αναπτυχθεί μια πυρκαγιά και εξαρτάται κυρίως από το είδος, την ποσότητα και τον τρόπο κατανομής των υλικών που χρησιμοποιούνται, επεξεργάζονται ή αποθηκεύονται στην οικονομική δραστηριότητα/εγκατάσταση.

- **Ειδικά κριτήρια**

Αντικατοπτρίζουν την Ειδική επικινδυνότητα της μεμονωμένης οικονομικής δραστηριότητας/εγκατάστασης, που υπόκειται σε αξιολόγηση, η οποία συνδέεται με μεμονωμένα χαρακτηριστικά κινδύνου της οικονομικής δραστηριότητας/εγκατάστασης.

- **Μέγεθος (ή Πλήθος Χρηστών) Εγκατάστασης**

Το πλήθος των δυνητικών χρηστών της εγκατάστασης, υποδεικνύοντας το μέγεθος της πιθανής βλάβης και των δυσκολιών εκκένωσης σε περίπτωση πυρκαγιάς.

- **Πολυπλοκότητα Κτηρίου**

Τα κτιριολογικά χαρακτηριστικά της οικονομικής δραστηριότητας/εγκατάστασης που επηρεάζουν την ασφαλή διαφυγή του κοινού σε περίπτωση πυρκαγιάς.

- **Δυναμικά Κριτήρια**

Αντικατοπτρίζουν την δυναμική επικινδυνότητα της οικονομικής δραστηριότητας/εγκατάστασης, που δεν μπορεί να βαθμολογηθεί πριν από τη διεξαγωγή ενός ελέγχου, η οποία διαφοροποιείται βάσει των αποτελεσμάτων των ελέγχων και καθορίζεται από το επίπεδο συμμόρφωσης της εγκατάστασης ως προς τις ισχύουσες νομοθετικές απαιτήσεις πυροπροστασίας.

- **Αποτέλεσμα τελευταίου ελέγχου**

Η υφιστάμενη κατηγορία επικινδυνότητας, βάσει των δεδομένων του τελευταίου ελέγχου, σύμφωνα με την κλίμακα διαβάθμισης των φύλλων ελέγχου.

- **Ιστορικό συμμόρφωσης**

Το ιστορικό συμμόρφωσης της οικονομικής δραστηριότητας/εγκατάστασης, στις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας, ως προς τη λήψη διοικητικών μέτρων συμμόρφωσης.

Για την κατάταξη των οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων σε επίπεδα επικινδυνότητας εφαρμόζεται σύστημα βαθμολόγησης με παραμετροποίηση όλων των κριτηρίων κάθε ομάδας (εγγενή, ειδικά και δυναμικά) σε συνδυασμό με συντελεστές βαρύτητας ώστε να εξαχθεί, μετά το άθροισμα των μερικών συνόλων των ομάδων κριτηρίων, κατά περίπτωση η συνολική βαθμολογία που θα καθορίσει την ενδεδειγμένη συχνότητα ελέγχων. Όλα τα κριτήρια συμμετέχουν με διαφορετικό συντελεστή βαρύτητας στην διαμόρφωση της συνολικής βαθμολογίας:

Εγγενή κριτήρια (40%):

Τύπος πληρότητας, με συντελεστή βαρύτητας 20%.

Ρυθμός Ανάπτυξης Πυρκαγιάς, με συντελεστή βαρύτητας 20%.

Ειδικά κριτήρια (20%):

Πλήθος Χρηστών εγκατάστασης, με συντελεστή βαρύτητας 10%

Κτηριακή Πολυπλοκότητα, με συντελεστή βαρύτητας 10%

Δυναμικά κριτήρια (40%) :

Αποτέλεσμα Τελευταίου Ελέγχου, με συντελεστή βαρύτητας 30%

Ιστορικό Συμμόρφωσης, με συντελεστή βαρύτητας 10%

Ο προγραμματισμός των ελέγχων στις οικονομικές δραστηριότητες από πλευράς πυροπροστασίας ο οποίος βασίζεται σε ανάλυση επικινδυνότητας (αξιολόγηση κινδύνου) και κατηγοριοποίηση τους (κατάταξη) σε επίπεδα επικινδυνότητας ως προς την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής και υγείας, της ανθρώπινης παρουσίας και του περιβάλλοντος από τις επιπτώσεις εκδήλωσης πυρκαγιάς, καθορίζοντας αντίστοιχα και την συχνότητα των ελέγχων ανά επίπεδο επικινδυνότητας. Η κατηγοριοποίηση των οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων πραγματοποιείται με κατάταξη σε τρία (3) επίπεδα επικινδυνότητας: Υψηλό, Μεσαίο, Χαμηλό.

Για την κατηγοριοποίηση των οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων καθορίζονται τρεις (3) τύποι αξιολόγησης κινδύνου, οι οποίοι εφαρμόζονται ανά περίπτωση σύμφωνα με την μεθοδολογία προγραμματισμού ελέγχων:

- Εγγενής αξιολόγηση
- Αρχική Αξιολόγηση
- Τελική Αξιολόγηση

Η συχνότητα των ελέγχων καθορίζεται με βάση τα αποτελέσματα της αρχικής σε πρώτη φάση και της τελικής σε δεύτερη φάση αξιολόγησης. Για τον προγραμματισμό και τον καθορισμό της συχνότητας των ελέγχων, λαμβάνονται υπόψη και άλλοι παράγοντες όπως οι υπάρχουσες συνθήκες, η διαθεσιμότητα των ανθρώπινων πόρων, οι ανάγκες που προκύπτουν από καταγγελίες, άλλες πληροφορίες ή η αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης. Η συχνότητα των ελέγχων δύναται να μεταβληθεί, σε ειδικές περιπτώσεις αλλαγών στις πληροφορίες κινδύνου και κριθεί από τις αρμόδιες αρχές ότι απαιτούνται έλεγχοι, οι οποίοι δεν είχαν προγραμματιστεί κατά τον αρχικό σχεδιασμό.

| Συχνότητα ελέγχων ανά επίπεδο επικινδυνότητας | |
|---|--|
| Αρχικό / Τελικό Επίπεδο Επικινδυνότητας | Συχνότητα ελέγχων |
| Χαμηλό | Δεν πραγματοποιούνται έλεγχοι. Ενημερωτική εκστρατεία/οδηγίες |
| Μεσαίο | Κάθε 36 μήνες |
| Υψηλό | Κάθε 12 μήνες |

Η αξιοποίηση της κατηγοριοποίησης βάσει του επιπέδου κινδύνου αποτελεί εργαλείο στην οργάνωση των ελέγχων για την εξακρίβωση της συμμόρφωσης των οικονομικών δραστηριοτήτων/εγκαταστάσεων, για την ουσιαστικότερη στόχευση των ελέγχων και στην ορθολογική κατανομή των πόρων. Η μεθοδολογία προγραμματισμού ελέγχων στις οικονομικές δραστηριότητες/εγκαταστάσεις από πλευράς πυροπροστασίας, βασίζεται σε ανάλυση επικινδυνότητας (αξιολόγηση κινδύνου) και κατηγοριοποίηση τους (κατάταξη) σε επίπεδα κινδύνου ως προς την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής και υγείας, της ανθρώπινης παρουσίας και του περιβάλλοντος από τις επιπτώσεις εκδήλωσης πυρκαγιάς, καθορίζοντας αντίστοιχα και την συχνότητα των ελέγχων ανά επίπεδο κινδύνου

Η εν λόγω κ.υ.α. έχει εφαρμογή σε όλες τις οικονομικές δραστηριότητες/εγκαταστάσεις στο πεδίο προληπτικής πυροπροστασίας σύμφωνα με τις αρμοδιότητες του Πυροσβεστικού Σώματος, ως Αρχή Οργάνωσης, Εποπτείας και Συντονισμού, εξαιρουμένων των κατοικιών.

10.3. Διαδικασία διενέργειας ελέγχων των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων για τήρηση των κανονιστικών διατάξεων πυροπροστασίας αρμοδιότητας Πυροσβεστικού Σώματος με τη χρήση προτυποποιημένου Φύλλου Ελέγχου (Β' 5967/18.10.2024)

Με την Απόφαση του Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος καθορίζονται:

Η διαδικασία διενέργειας των ελέγχων μέσω της αποτύπωσης γενικών και ειδικών οδηγιών ελέγχου από τα ελεγκτικά όργανα του Πυροσβεστικού Σώματος, τα στάδια διενέργειας του ελέγχου, ήτοι η προετοιμασία ελέγχου, ο επιτόπιος έλεγχος και η παρακολούθηση μετά τον έλεγχο, καθώς και τα δικαιώματα, καθήκοντα και οι υποχρεώσεις τόσο των ελεγκτών, όσο και των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων.

Εισάγεται προτυποποιημένο Φύλλο Ελέγχου στο σύστημα διενέργειας των ελέγχων πυρασφάλειας, το οποίο έχει δύο βασικούς στόχους: (α) την απλούστευση και βελτίωση της διαδικασίας ελέγχων ως αναπόσπαστο τμήμα του συνολικού συστήματος εποπτείας και (β) την αύξηση των επιπέδων συμμόρφωσης μέσω της επίτευξης ομοιομορφίας του τρόπου ελέγχου και της ενημέρωσης των οικονομικών φορέων/εγκαταστάσεων εκ των προτέρων για τα βασικά και κρίσιμα σημεία του ελέγχου που σχετίζονται με τους κύριους κινδύνους της δραστηριότητάς τους. Ειδικότερα το φύλλο ελέγχου αποτελεί το βασικό εργαλείο με το οποίο:

Κατατάσσεται ο οικονομικός φορέας/εγκατάσταση σε τρεις κατηγορίες επικινδυνότητας: Χαμηλή, Μεσαία και Υψηλή επικινδυνότητα σύμφωνα με τα σημεία ελέγχου, τα οποία ομαδοποιούνται και διαιρούνται σε δύο (2) μέρη και πέντε (5) θεματικά κεφάλαια (ενότητες) που αντιστοιχούν στα πεδία επισήμου ελέγχου και καλύπτονται από νομοθετικές απαιτήσεις οριζόντιου ή ειδικού χαρακτήρα, και ειδικότερα:

- Την Αξιολόγηση των μέτρων παθητικής / δομικής πυροπροστασίας (Κεφάλαιο Α)
- Την Αξιολόγηση των στοιχείων εκκένωσης και έκτακτης ανάγκης (Κεφάλαιο Β)
- Την Αξιολόγηση των μέσων και συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας (Κεφάλαιο Γ)
- Την Αξιολόγηση των γενικών και ειδικών προληπτικών μέτρων πυροπροστασίας (Κεφάλαιο Δ).

Η κατηγορία επικινδυνότητας καθορίζεται από την τελική (συνολική) βαθμολογία των επιμέρους κεφαλαίων, η οποία προκύπτει από το άθροισμα του ποσοστού συμμόρφωσης (ΠΣ) των επιμέρους Κεφαλαίων επί των αντίστοιχων συντελεστών βαρύτητας του Πίνακα 1 της Απόφασης.

Αξιολογείται το προφίλ του οικονομικού φορέα/εγκατάστασης με τα αντίστοιχα σημεία ελέγχου που περιλαμβάνουν την τήρηση ή μη των διοικητικών πράξεων και διαδικασιών (Κεφάλαιο Ε).

Προσδιορίζεται η επικινδυνότητα του οικονομικού φορέα/εγκατάστασης που βάσει αυτής διαμορφώνεται ο προγραμματισμός και η συχνότητα των ελέγχων και καθορίζεται το διοικητικό μέτρο ή η κύρωση που προκύπτει από το Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (Μ.Ε.Σ.).

Στοιχεία Αξιολόγησης του οικονομικού φορέα/εγκατάστασης από τους ελεγκτές του Π.Σ.

| ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | |
|---|---|
| A | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ / ΔΟΜΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |
| Στοιχεία Ελέγχου | |
| A.1 | Η τρέχουσα χρήση του κτιρίου είναι σύμφωνη με την καθορισμένη κατηγορία και τύπο πληρότητας |

| | |
|-------------------------|---|
| A.2 | Τα φέροντα δομικά στοιχεία ικανοποιούν τον απαιτούμενο δείκτη και τα κριτήρια επίδοσης της πυραντίστασης σύμφωνα με την χρήση της εγκατάστασης |
| A.3 | Ικανοποιούνται οι απαιτήσεις κατασκευής των πυροπροστατευμένων οδεύσεων διαφυγής |
| A.4 | Ικανοποιούνται οι απαιτήσεις κατασκευής των πυροδιαμερισμάτων |
| A.5 | Ικανοποιούνται οι απαιτήσεις κατασκευής των επικίνδυνων χώρων |
| A.6 | Οι υπόγειοι χώροι με την ανωδομή αποτελούν ανεξάρτητο πυροδιαμέρισμα |
| A.7 | Ανοίγματα πατωμάτων που δημιουργούνται αναγκαστικά μεταξύ των ορόφων, από το πέρασμα σκάλας, ράμπας, ανελκυστήρα, φωταγωγού, αεραγωγού κλπ. περικλείονται από κατακόρυφα φρέατα πυροπροστατευμένα |
| A.8 | Το σύστημα απαγωγής καυσαερίων – θερμότητας με φυσικό ή μηχανικό εξαερισμό ικανοποιεί τις απαιτήσεις κατασκευής και λειτουργίας του |
| A.9 | Ικανοποιούνται οι απαιτήσεις κατασκευής προθαλάμου κλιμακοστασίου, κλιμακοστασίου ή/και ανελκυστήρα πυροσβεστών |
| A.10 | Ικανοποιούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις πυραντίστασης και αντίδρασης στη φωτιά των εξωτερικών δομικών στοιχείων των όψεων με όμορα κτίρια ή πυροδιαμερίσματα |
| B | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ – ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ |
| Στοιχεία Ελέγχου | |
| B.1 | Οι θύρες εξόδων / τελικών εξόδων κινδύνου είναι ανεμπόδιστες, ευδιάκριτες και απομακρυσμένες μεταξύ τους |
| B.2 | Οι θύρες των εξόδων / τελικών εξόδων κινδύνου είναι ξεκλειδωτες, ανοίγουν προς τα έξω με προφανή και εύκολο τρόπο και δεν διαθέτουν σύρτες ή παρόμοια μέσα ασφαλίσεως |
| B.3 | Οι θύρες των εξόδων / τελικών εξόδων κινδύνου δεν βρίσκονται πλησίον ή κάτω από επικίνδυνους χώρους |
| B.4 | Οι οδεύσεις διαφυγής (οριζόντιες – κατακόρυφες) πληρούν τα μετρικά στοιχεία (όπως πλάτος, ύψος, μήκος όδευσης), είναι ανεμπόδιστες και ευδιάκριτες |
| B.5 | Οι μηχανοκίνητες θύρες και οι θύρες με χρονοκαθυστέρηση ανοίγουν με τη διακοπή ρεύματος ή/και με την ενεργοποίηση του αυτόματου συστήματος πυρανίχνευσης και παραμένουν ανοιχτές |
| B.6 | Οι πυράντοχες θύρες των πυροδιαμερισμάτων διατηρούνται σε κλειστή θέση και είναι αυτοκλειόμενες |
| B.7 | Ο φωτισμός και η σήμανση ασφαλείας των εξόδων/τελικών εξόδων κινδύνου, των οδεύσεων διαφυγής και του πυροσβεστικού εξοπλισμού είναι κατάλληλη και ορατή στους χρήστες |
| B.8 | Ο οικονομικός φορέας/εγκατάσταση διαθέτει σχέδιο έκτακτης ανάγκης και σχέδιο εκκένωσης, στα οποία έχουν εκπαιδευθεί οι εργαζόμενοι |
| B.9 | Έχουν πραγματοποιηθεί ασκήσεις εκκένωσης του κτιρίου/εγκατάστασης |
| Γ | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |
| Στοιχεία Ελέγχου | |
| Γ.1 | Οι απαιτούμενοι πυροσβεστήρες (φορητοί, τροχήλατοι, αυτοδιεγερμένοι), είναι τοποθετημένοι σε ορατή και κατάλληλη θέση, λειτουργούν καλώς και συντηρούνται |
| Γ.2 | Το Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης ή και ανίχνευσης αερίων καυσίμων / εύφλεκτων υγρών λειτουργεί καλώς και συντηρείται |
| Γ.3 | Το Χειροκίνητο σύστημα αναγγελίας πυρκαγιάς λειτουργεί καλώς και συντηρείται |
| Γ.4 | Το Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με νερό (καταιονισμού ύδατος, υδρονέφωσης, ψεκασμού νερού) λειτουργεί καλώς και συντηρείται |
| Γ.5 | Το Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με σκόνη, αφρό, διοξείδιο του άνθρακα, αέρια, συμπυκνωμένο αεροζόλ, κλπ., λειτουργεί καλώς και συντηρείται |
| Γ.6 | Το Μόνιμο Υδροδοτικό Πυροσβεστικό Δίκτυο λειτουργεί καλώς και συντηρείται |

| | |
|-------------------------|---|
| Γ.7 | Το Σύστημα τοπικής Κατάσβεσης λειτουργεί καλώς και συντηρείται |
| Γ.8 | Το Απλό Υδροδοτικό Πυροσβεστικό Δίκτυο λειτουργεί καλώς και συντηρείται |
| Γ.9 | Η ομάδα πυροπροστασίας ή το προσωπικό του φορέα / εγκατάστασης εκπαιδεύεται στη χρήση των μέσων και συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας |
| Δ | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |
| Στοιχεία Ελέγχου | |
| Δ.1 | Κατάλληλη διεύθυνση του χώρου αποθήκευσης των εύφλεκτων καυσίμων, αερίων, υγρών, χημικών και καυστών και αναφλέξιμων υλών, και απομάκρυνσή τους από πηγές εκπομπής θερμότητας |
| Δ.2 | Η διακόσμηση και επένδυση των δαπέδων, τοίχων και οροφών, δεν αποτελείται από υλικά ταχείας επιφανειακής εξάπλωσης φλόγας |
| Δ.3 | Τα ορατά καλώδια και ο ηλεκτρικός εξοπλισμός φαίνεται να μην παρουσιάζουν φθορά ή ζημιά ή/και οι ηλεκτρικές συνδέσεις δεν είναι χαλαρές |
| Δ.4 | Οι φιάλες / δεξαμενές υγραερίου πληρούν τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας και τηρούν τις αποστάσεις ασφαλείας |
| Δ.5 | Υπάρχει σήμανση των επικίνδυνων υλικών και χώρων |
| Δ.6 | Τα φύλλα δεδομένων ασφαλείας Υλικών (MSDS) είναι διαθέσιμα και προσβάσιμα κοντά σε περιοχές όπου αποθηκεύονται επικίνδυνα υλικά |
| Δ.7 | Υπάρχουν μέτρα περιορισμού της διαρροής και είναι επαρκή για τους τύπους και τους όγκους των επικίνδυνων υλικών που αποθηκεύονται |
| Δ.8 | Υπάρχει σωστός αερισμός σε χώρους όπου αποθηκεύονται ή χρησιμοποιούνται επικίνδυνα υλικά |
| Δ.9 | Τηρούνται τα λοιπά απαιτούμενα για τη χρήση της δραστηριότητας προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας |
| Ε | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ |
| Στοιχεία Ελέγχου | |
| Ε.1 | Ο οικονομικός φορέας/εγκατάσταση διαθέτει εγκεκριμένη/ αρχειοθετημένη μελέτη (ενεργητικής) πυροπροστασίας, Έκθεση Επιθεώρησης (Τεύχος Μελέτης ή/και Σχέδια κατόψεων, ή/και θεωρημένες τεχνικές περιγραφές μόνιμων συστημάτων) |
| Ε.2 | Ο οικονομικός φορέας/εγκατάσταση διαθέτει πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας σε ισχύ |
| Ε.3 | Στην έδρα του οικονομικού φορέα/εγκατάσταση υφίσταται τεχνικός φάκελος πυροπροστασίας με τα απαιτούμενα έγγραφα και δικαιολογητικά |
| Ε.4 | Ο οικονομικός φορέας/εγκατάσταση διαθέτει και τηρεί το βιβλίο ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας των μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας |

10.4. Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ) στις περιπτώσεις παραβάσεων των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων (Β' 7069/13.12.2024)

Με την εισαγωγή της έννοιας της εποπτείας επιχειρείται μια ολοκληρωμένη προσέγγιση ως βάση της οποίας τίθεται η αξιολόγηση του κινδύνου, προκειμένου το ελεγκτικό έργο να καταστεί πιο αποτελεσματικό και αποδοτικό, αξιοποιώντας καλύτερα το δυναμικό της Διοίκησης. Θεσμοθετούνται τέτοια εργαλεία για τη διεξαγωγή της εποπτείας ώστε να ενισχυθεί η διαφάνεια του ελέγχου (π.χ. σύστημα διαχείρισης καταγγελιών, φύλλα ελέγχου, μοντέλο ενεργειών συμμόρφωσης εφόσον διαπιστωθεί η παράβαση, διοικητικά μέτρα και κυρώσεις κ.λπ.), να ισχυροποιηθεί ο ρόλος των εποπτευουσών Αρχών μέσω της παροχής συμβουλών και καθοδήγησης στις επιχειρήσεις, να δρομολογηθεί ο συντονισμός των Αρχών και να ενοποιηθεί η πληροφόρηση μέσω του ενιαίου πληροφοριακού συστήματος ΟΠΣ -ΑΔΕ.

Η διαδικασία του Μοντέλου Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ) περιλαμβάνει τα εξής βήματα:

- Τον προσδιορισμό του επιπέδου κινδύνου του ελεγχόμενου οικονομικού φορέα/εγκατάστασης όπως προκύπτει από το αποτέλεσμα του φύλλου ελέγχου.
- Τον προσδιορισμό ζητημάτων συμμόρφωσης που δεν σχετίζονται με τον κίνδυνο.
- Την εκτίμηση των επιχειρηματικών παραγόντων, και
- Το τελικό συμπέρασμα επιβολής μέτρων και ενεργειών συμμόρφωσης.

Συνεπώς, πριν το τελικό συμπέρασμα επιβολής μέτρων και ενεργειών συμμόρφωσης ο ελεγκτής συνοπολογίζει συγκεκριμένους παράγοντες που αφορούν την κάθε περίπτωση ξεχωριστά. Αυτοί οι παράγοντες είναι οι λεγόμενοι «επιχειρηματικοί παράγοντες», οι οποίοι μπορεί να επηρεάσουν την επιλογή του τελικού μέτρου συμμόρφωσης. Οι επιχειρηματικοί παράγοντες που λαμβάνονται υπόψη από τους ελεγκτές του Πυροσβεστικού Σώματος κατά τη διαδικασία επιλογής των κατάλληλων μέτρων και ενεργειών συμμόρφωσης είναι:

- Το επίπεδο του ιστορικού συμμόρφωσης με το πλάνο διορθωτικών ενεργειών.
- Το είδος των επιβληθεισών ενεργειών και μέτρων συμμόρφωσης.
- Το επίπεδο επικινδυνότητας της Αρχικής Αξιολόγησης κινδύνου του οικονομικού φορέα/εγκατάστασης, και
- Το εκτιμώμενο επίπεδο ανταπόκρισης στις απαιτήσεις συμμόρφωσης.

Ανάλογα με την κατηγορία επικινδυνότητας που προκύπτει κατά την διεξαγωγή του ελέγχου και την συμπλήρωση του Φύλλου Ελέγχου (ΦΕ), το ΜΕΣ οδηγεί τον ελεγκτή στην επιλογή της κατάλληλης ενέργειας συμμόρφωσης. Οι ενέργειες και τα μέτρα συμμόρφωσης στηρίζονται στα συμπεράσματα του ελέγχου, τα έγγραφα που εξετάστηκαν, τα αποτελέσματα του φύλλου ελέγχου, και την ανάλυση που έλαβε χώρα κατά τη διάρκεια ή μετά το πέρας του ελέγχου, όπου συνεκτιμώνται και οι επιχειρηματικοί παράγοντες.

Ο συνοπολογισμός των παραπάνω παραγόντων αποτυπώνεται με μορφή δενδροειδών διαγραμμάτων (Διαγράμματα 2 έως 4 της Απόφασης) για κάθε κατηγορία επικινδυνότητας (χαμηλή/μεσαία/υψηλή), ως αποτέλεσμα του Φύλλου Ελέγχου, προκειμένου οι ελεγκτές να λάβουν την τελική τους απόφαση για τις ενέργειες ή τα μέτρα συμμόρφωσης. Οι διορθωτικές ενέργειες και τα μέτρα συμμόρφωσης αποτυπώνονται στον Πίνακα 3 της Απόφασης, με βάση την κατηγορία επικινδυνότητας ως αποτέλεσμα του Φύλλου Ελέγχου (ΦΕ).

Με την ανάπτυξη και εφαρμογή του Μοντέλου Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ) επιτυγχάνονται μεταξύ άλλων:

- Η αποτελεσματική εφαρμογή της νομοθεσίας πυρασφάλειας και η ενίσχυση τήρησης των νόμων, κανόνων ή/και υποχρεώσεων, απαιτήσεων πυροπροστασίας των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων.
- Η δημιουργία μιας διαφανούς και αιτιολογημένης διαδικασίας κατά τη διαδικασία λήψης αποφάσεων αναφορικά με τα μέτρα και τις ενέργειες συμμόρφωσης.
- Η αναλογική και ομοιόμορφη εφαρμογή των κατάλληλων ενεργειών και μέτρων συμμόρφωσης, με την ανάπτυξη ενός δομημένου και σαφούς πλαισίου λήψης αποφάσεων, που καθοδηγεί την εφαρμογή των μέτρων και ενεργειών συμμόρφωσης.
- Η κατανόηση από την πλευρά των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων, των αρχών και των διαδικασιών που ακολουθούν τα αρμόδια πυροσβεστικά όργανα ως ελεγκτές, όταν αποφασίζουν μια συγκεκριμένη σειρά ενεργειών.

10.5. Μέτρα και Κυρώσεις (Β' 1686/07.04.2025)

Τα διοικητικά μέτρα και οι κυρώσεις που εφαρμόζονται, σύμφωνα με την κοινή υπουργική απόφαση, από τις πυροσβεστικές αρχές στους οικονομικούς φορείς/δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις είναι τα εξής:

- Παροχή κατευθυντήριων οδηγιών και συμβουλών.

- Γραπτή σύσταση/προθεσμία.
- Επιβολή διοικητικού προστίμου.
- Ανάκληση διοικητικής πράξης πυροπροστασίας.
- Διαβίβαση Υπεύθυνων Δηλώσεων στην Εισαγγελική Αρχή.
- Επιβολή διοικητικού προστίμου υποτροπής.
- Προσωρινή αναστολή λειτουργίας μέσω σφράγισης.
- Αναφορά στην Εισαγγελική Αρχή.

Με την εν λόγω κοινή υπουργική απόφαση καθορίζονται:

- Η απόφαση επιβολής δέσμης διοικητικών μέτρων και κυρώσεων ανάλογης αυστηρότητας και κλιμάκωσης από τους ελεγκτές στηρίζεται στο τελικό συμπέρασμα του Μοντέλου Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ) του άρθρου 149 του ν. 4512/2018 υπ' αριθ. 65917 οικ. 708.4/13.12.2024 Απόφαση Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος «Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης [ΜΕΣ] στις περιπτώσεις παραβάσεων ως αποτέλεσμα των ελέγχων των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων που υπάγονται στις διατάξεις πυροπροστασίας αρμοδιότητας Πυροσβεστικού Σώματος» (Β' 7069), σύμφωνα με το αποτέλεσμα του Φύλλου Ελέγχου, τα έγγραφα που εξετάστηκαν και την ανάλυση που έλαβε χώρα κατά τη διάρκεια και μετά τη διενέργεια του ελέγχου, όπου συνεκτιμώνται και οι επιχειρηματικοί παράγοντες.
- Η επιβολή των διοικητικών μέτρων και κυρώσεων συνοδεύεται με έγγραφο (πράξη) που συντάσσεται και εκδίδεται από την πυροσβεστική αρχή, με αναλυτική περιγραφή των διαπιστωμένων ελλείψεων/παραβάσεων της κείμενης νομοθεσίας πυρασφάλειας, όπου περιλαμβάνεται και αναλυτικό πλάνο διορθωτικών ενεργειών συμμόρφωσης (ΠΔΕ), το οποίο κοινοποιείται/αποστέλλεται στον ενδιαφερόμενο με κάθε πρόσφορο μέσο. Από την ως άνω υποχρέωση εξαιρείται το μέτρο της παροχής κατευθυντήριων οδηγιών και συμβουλών.
- Για την επαλήθευση της συμμόρφωσης, σύμφωνα και με το πλάνο διορθωτικών ενεργειών (ΠΔΕ) υποβάλλεται από τον φορέα της ελεγχόμενης οικονομικής δραστηριότητας/εγκατάστασης, Δήλωση Συμμόρφωσης. Η επαλήθευση της συμμόρφωσης πραγματοποιείται με επανέλεγχο (διενέργεια νέου ελέγχου), είτε με την προσκόμιση εγγράφων, παραστατικών, φωτογραφικού και λοιπού υλικού αντί επανελέγχου, υπό την προϋπόθεση της αποδοχής της επάρκειας αυτών, από την πυροσβεστική αρχή, για την τεκμηρίωση της συμμόρφωσης.
- Ο προσδιορισμός του χρονικού διαστήματος υλοποίησης των διορθωτικών ενεργειών καθορίζεται λαμβάνοντας υπόψη παραμέτρους όπως:
 - α. τη βαρύτητα της παράβασης,
 - β. την πολυπλοκότητα των απαιτούμενων διορθωτικών ενεργειών και το χρονικό διάστημα που απαιτείται για την υλοποίησή τους και
 - γ. τις πραγματικές συνθήκες του οικονομικού φορέα/εγκατάστασης, όπως κλάδος της δραστηριότητας, επιπτώσεις στο ευρύ κοινό, κλπ.
- Δίνεται στους ελεγκτές η δυνατότητα να μην επιβάλλουν στους οικονομικούς φορείς μέτρα και κυρώσεις σε περιπτώσεις που η έλλειψη συμμόρφωσης είναι ήσσονος σημασίας, αλλά να παράσχουν προφορικές κατευθυντήριες γραμμές, οδηγίες και πληροφόρηση για το πώς θα μπορούσε να διορθωθεί η έλλειψη συμμόρφωσης.
- Το μέτρο της γραπτής σύστασης εφαρμόζεται για παραβάσεις της ισχύουσας νομοθεσίας πυρασφάλειας, προκειμένου ο οικονομικός φορέας/εγκατάσταση να προβεί σε συγκεκριμένες ενέργειες συμμόρφωσης εντός ταχθείσας προθεσμίας για άρση αυτών, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει τις τριάντα (30) ημέρες, και να ενημερωθεί για την επιβολή αυστηρότερων κυρώσεων σε περίπτωση μη διόρθωσης των παραβάσεων/ελλείψεων.
- Το μέτρο του διοικητικού προστίμου εφαρμόζεται για παραβάσεις της ισχύουσας νομοθεσίας πυρασφάλειας, στις περιπτώσεις μη υποβολής Δήλωσης Συμμόρφωσης από τον οικονομικό φορέα/εγκατάσταση, εντός της τασσόμενης προθεσμίας από το Πλάνο Διορθωτικών Ενεργειών, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το ένα (1) έτος ή/και μετά από τη διενέργεια επανελέγχου προς επαλήθευση της συμμόρφωσης σε συνέχεια προηγούμενου ελέγχου που επέφερε το μέτρο της γραπτής σύστασης/προθεσμίας, χωρίς ο οικονομικός φορέας/εγκατάσταση να έχει συμμορφωθεί με το πλάνο διορθωτικών ενεργειών.

- Καθορίζονται αναλυτικά οι περιπτώσεις ανάκλησης των διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας, όπως αυτές αποτυπώνονται στην υπ' αριθ. 13/2021 Πυροσβεστική Διάταξη (Β' 5519), όπως πιστοποιητικό ενεργητικής πυροπροστασίας, εγκεκριμένη/αρχειοθετημένη ή αναρτημένη μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας, Έκθεση Επιθεώρησης.
- Το μέτρο του διοικητικού προστίμου υποτροπής εφαρμόζεται για παραβάσεις της ισχύουσας νομοθεσίας πυρασφάλειας, στις περιπτώσεις μη υποβολής Δήλωσης Συμμόρφωσης από τον οικονομικό φορέα/εγκατάσταση, εντός της τασσόμενης προθεσμίας από το Πλάνο Διορθωτικών Ενεργειών, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το ένα (1) έτος ή/και παραβάσεις που διαπιστώνονται μετά από τη διενέργεια επανελέγχου προς επαλήθευση της συμμόρφωσης σε συνέχεια προηγούμενου ελέγχου που επέφερε το μέτρο του διοικητικού προστίμου, χωρίς ο οικονομικός φορέας/εγκατάσταση να έχει συμμορφωθεί με το πλάνο διορθωτικών ενεργειών.
- Δίνεται η δυνατότητα στην πυροσβεστική αρχή η επιβολή του μέτρου προσωρινής αναστολής λειτουργίας μέσω σφράγισης του οικονομικού φορέα/εγκατάστασης ή τμήμα αυτού. Για την επιβολή του ως άνω μέτρου η πυροσβεστική αρχή θα πρέπει να έχει διαπιστώσει παραβάσεις και μη συμμορφώσεις, εντός διαστήματος ενός (1) έτους από τον προηγούμενο έλεγχο στον οποίο έχει επιβληθεί το μέτρο του διοικητικού προστίμου υποτροπής, το οποίο καθορίζεται σύμφωνα με τα αντίστοιχα κριτήρια της παρ. 5 του άρθρου 2 της εν λόγω κ.υ.α. Το χρονικό διάστημα προσωρινής αναστολής λειτουργίας ορίζεται στις δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες.
- Το μέτρο της προσωρινής αναστολής λειτουργίας δεν εφαρμόζεται στο Δημόσιο και στα Ν.Π.Δ.Δ., για τις οποίες ως μέτρα και κυρώσεις από τις αρμόδιες πυροσβεστικές αρχές επιβάλλονται οι αντίστοιχες κυρώσεις μέχρι και το μέτρο του διοικητικού προστίμου υποτροπής.
- Καθορίζεται η διαδικασία σφράγισης ή/και αποσφράγισης των οικονομικών φορέων και εγκαταστάσεων με τη χρήση προτυποποιημένων Υποδειγμάτων που είναι προσαρτημένα στο σχέδιο της απόφασης.
- Στις περιπτώσεις που διαπιστώνεται η παραβίαση με οποιονδήποτε τρόπο και μέσο της σφράγισης (αφαίρεση, βλάβη, παραμόρφωση) κατά την επιβολή του μέτρου προσωρινής αναστολής οικονομικού φορέα/εγκατάστασης, διαβιβάζεται από την αρμόδια πυροσβεστική αρχή προς την οικεία εισαγγελική αρχή ο φάκελος της υπόθεσης για αναζήτηση τυχόν περαιτέρω ποινικών κυρώσεων σύμφωνα με τον ισχύοντα Ποινικό Κώδικα (ν. 4619/2019).
- Τέλος, στις περιπτώσεις μη τήρησης από τον υπό έλεγχο οικονομικό φορέα/εγκατάσταση των νομικών υποχρεώσεων που δε σχετίζονται με τον κίνδυνο και δεν επηρεάζουν τη συμμόρφωση, όπως των απαιτούμενων από την ισχύουσα νομοθεσία διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας, διαδικασιών ή/και εγγράφων (όπως πιστοποιητικό ενεργητικής πυροπροστασίας, εγκεκριμένη/ αρχειοθετημένη μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας, βιβλίο ελέγχου, συντήρησης και καλής λειτουργίας, κλπ.), όπως αποτυπώνονται και εξετάζονται στο Κεφάλαιο Ε του Μέρους ΙΙ του Φύλλου Ελέγχου υπ' αριθ. 53905 οικ. Φ.708.3/18.10.2024 Απόφαση Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος «Καθορισμός στοιχείων Φύλλου Ελέγχου.....αρμοδιότητας του Πυροσβεστικού Σώματος» (Β' 5967), ακολουθείται η αντίστοιχη ενέργεια ή μέτρο συμμόρφωσης σύμφωνα με το τελικό αποτέλεσμα του Μοντέλου Ενεργειών Συμμόρφωσης (Μ.Ε.Σ.) και τα οριζόμενα στο σχέδιο της απόφασης.

Σημειώνεται ότι, διοικητικά μέτρα και κυρώσεις που προβλέπονται από λοιπές κανονιστικές διατάξεις και αποτελούν αρμοδιότητες του στενού ή ευρύτερου δημοσίου τομέα, αναφορικά με τους κανόνες λειτουργίας κτιρίων, οικονομικών φορέων, δραστηριοτήτων ή/και εγκαταστάσεων, όπως πολεοδομικές, περιβαλλοντικές, υγειονομικές ή άλλες διατάξεις, δεν θίγονται από την εφαρμογή του σχεδίου της απόφασης και δεν εξετάζονται από τους ελεγκτές των πυροσβεστικών αρχών.

11. Δικαιώματα και υποχρεώσεις ελεγκτών και επιχειρήσεων κατά τη διάρκεια ελέγχων

Δικαιώματα και Καθήκοντα Ελεγκτών

Τα πυροσβεστικά όργανα (ελεγκτές) στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους ασκούν τα καθήκοντά τους,

σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 153 και 154 του ν. 4512/2018 (Α' 8) και το άρθρο 12 της υπ' αριθ. 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης (Β' 5519), όπως κάθε φορά ισχύουν.

Ειδικότερα:

Κατά την άσκηση εποπτείας οι ελεγκτές έχουν μεταξύ άλλων τα κάτωθι δικαιώματα:

- Έχουν ελεύθερη πρόσβαση, κατά περίπτωση και εφόσον σχετίζεται με το αντικείμενο εποπτείας, στα κτίρια, εγκαταστάσεις, γραφεία, εξοπλισμό, προϊόντα, σε πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την διεξαγωγή του ελέγχου, σε έλεγχο των βιβλίων και των εγγράφων του οικονομικού φορέα και σε χορήγηση αντιγράφων, όπως πιστοποιητικά ή εκθέσεις δοκιμών από φορέα διαπίστευσης των υλικών, υπεύθυνες δηλώσεις ορθής εκτέλεσης εργασιών από εγκαταστάτες ή αρμόδιο κατά νόμο μηχανικό ότι έχουν εφαρμοσθεί οι απαιτούμενες προδιαγραφές της κατασκευάστριας εταιρείας ή/και τις σχετικές εργαστηριακές αναφορές, ώστε να εξασφαλίζεται ο απαιτούμενος δείκτης πυραντίστασης κλπ., όπως δικαιολογητικά πυράντοχων θυρών, πυραντοχή ξηράς δόμησης, κλπ.
- Λαμβάνουν γραπτές εξηγήσεις από τον ελεγχόμενο οικονομικό φορέα ή το νόμιμο εκπρόσωπό του.
- Λαμβάνουν φωτογραφίες για την τεκμηρίωση παραβάσεων που διαπιστώνουν, με την προϋπόθεση ότι είναι σε γνώση του ελεγχόμενου και καταγράφεται στην έκθεση ελέγχου.

Κατά την άσκηση του έργου τους οι ελεγκτές έχουν τα εξής καθήκοντα και περιορίζονται από τις εξής απαγορεύσεις:

- Ασκούν εποπτεία, μόνο μετά από υπηρεσιακή, έγγραφη ή προφορική εντολή και ανάθεση διεξαγωγής ελέγχου.
- Ασκούν τα καθήκοντά τους στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους, χωρίς να επηρεάζονται από τρίτους και τηρούν τους κανόνες δεοντολογίας.
- Προτείνουν την εξαιρέσή τους από τη συμμετοχή σε άσκηση εποπτείας επιχείρησης – εγκατάστασης, χώρου ή δραστηριότητας, αν υπάρχουν γεγονότα που εγείρουν εύλογη αμφιβολία για την αμεροληψία τους λόγω της σχέσης τους με τον οικονομικό φορέα ή άλλων περιστάσεων που μπορεί να οδηγήσουν σε σύγκρουση ιδιωτικού και δημοσίου συμφέροντος.
- Σέβονται το έννομο συμφέρον και τη φήμη του οικονομικού φορέα και τηρούν εχεμύθεια για τα εμπιστευτικά στοιχεία που περιέρχονται σε γνώση τους κατά την άσκηση της εποπτείας, εκτός αν άλλως προβλέπεται ρητά.
- Μεριμνούν για την ελάχιστη δυνατή παρεμπόδιση της οικονομικής δραστηριότητας, σε περιπτώσεις που ο κίνδυνος για την ασφάλεια, τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον είναι μικρός.
- Πληροφορούν τον εποπτευόμενο οικονομικό φορέα για τα δικαιώματά του σχετικά με τη διαδικασία εποπτείας και τις έννομες συνέπειες των πράξεων ή παραλείψεων του σε σχέση με τη διαδικασία.
- Συντάσσουν έκθεση ελέγχου ή αναφοράς τηρώντας σχετικές διατάξεις και οδηγίες.
- Παρέχουν στον οικονομικό φορέα ή στους υπαλλήλους του κατευθυντήριες οδηγίες για την απαιτούμενη συμμόρφωση.
- Έχουν την αποκλειστική ευθύνη του ελέγχου και της καταγραφής των αποτελεσμάτων του, το περιεχόμενο των εγγράφων που συντάσσουν και την ορθότητα των αποδεικτικών στοιχείων και γνωστοποιούν τα αποτελέσματα του ελέγχου στην αρμόδια εποπτεύουσα αρχή.
- Τηρούν την αρχή της αναλογικότητας στις κυρώσεις και τα μέτρα που επιβάλλουν, λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία του ελέγχου και τα στοιχεία που τηρεί και υποβάλει ο οικονομικός φορέας.
- Τηρούν την αρχή της ίσης μεταχείρισης των πολιτών έναντι των νόμων, η δε συμπεριφορά τους να είναι κόσμια και υποδειγματική.
- Απαγορεύεται η υπόδειξη προμήθειας πυροσβεστήρων και άλλων μέτρων και μέσων πυροπροστασίας συγκεκριμένου οίκου, ή μελετητών - εγκαταστατών μηχανικών σε ενδιαφερόμενους ιδιώτες.
- Μεταβαίνουν στις διάφορες επιχειρήσεις - εγκαταστάσεις αποκλειστικά με χρήση υπηρεσιακών οχημάτων.

- Διεξάγουν έλεγχο - αυτοψία παρουσία και δεύτερου πυροσβεστικού υπαλλήλου.
- Δικαιώματα και υποχρεώσεις οικονομικών φορέων
- Οι οικονομικοί φορείς κατά τη διενέργεια εποπτείας έχουν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 155 και 156 του ν. 4512/2018 (Α' 8), όπως κάθε φορά ισχύει. Ειδικότερα:
 - Κατά τη διενέργεια εποπτείας ο οικονομικός φορέας, ο νόμιμος εκπρόσωπός του και κάθε άλλο πρόσωπο που έχει έννομο συμφέρον μπορεί:
 - Να αρνείται την υποβολή του σε έλεγχο ή σε τμήμα του ελέγχου, αν ο ελεγκτής υπερβαίνει το πεδίο εποπτείας ή το πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του. Στην περίπτωση αυτή, ο ελεγκτής καταγράφει στην έκθεση ελέγχου την άρνηση αυτή, την οποία υπογράφει ο ελεγχόμενος.
 - Να συμμετέχει ο ίδιος ή ο εκπρόσωπός του σε όλες τις διαδικασίες εποπτείας και να παρέχει εξηγήσεις σχετικά με τις δραστηριότητες που καλύπτονται από τον έλεγχο.
 - Να υποβάλει συμπληρωματικές πληροφορίες, να παρέχει εξηγήσεις και να εκφράζει τη γνώμη του σε ζητήματα που προκύπτουν κατά τη διάρκεια του ελέγχου.
 - Να αρνείται να συμμορφωθεί σε αίτημα ελεγκτή σχετικά με την επίδειξη εγγράφων και υλικών, αν αυτά δεν σχετίζονται με τον έλεγχο ή αν ο ελεγκτής δεν έχει δικαίωμα να ελέγξει τα έγγραφα αυτά.
 - Να απαιτεί την τήρηση εχεμύθειας για πληροφορίες εμπιστευτικού χαρακτήρα, στις οποίες ο ελεγκτής έχει πρόσβαση κατά τη διάρκεια του ελέγχου.
 - Να προβαίνει σε καταγγελία, αν ο ελεγκτής υποδεικνύει ανάρμοστη ή παράνομη συμπεριφορά ή αν προκύπτει σύγκρουση ιδιωτικού και δημοσίου συμφέροντος. Η καταγγελία υποβάλλεται στο αρμόδιο Γραφείο Προληπτικής και Κατασταλτικής Πυρασφάλειας της ΔΙ.Π.Υ.Ν./ΔΙ.Π.Υ. με κάθε πρόσφορο μέσο επικοινωνίας, ηλεκτρονικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, με επιστολή ή και τηλεφωνικώς.
 - Να αιτείται την εξαίρεση του ελεγκτή, αν υπάρχει εύλογη και αιτιολογημένη αμφιβολία για την αμεροληψία του.
 - Να λαμβάνει γνώση και αντίγραφα όλων των εγγράφων και αποτελεσμάτων του ελέγχου, να διατυπώνει απόψεις, να υποβάλει εξηγήσεις ή ενστάσεις, ακόμα και κατά τη διενέργεια του ελέγχου.

Κατά την άσκηση της εποπτείας, ο εποπτευόμενος οικονομικός φορέας ή ο εκπρόσωπός του, υποχρεούται:

- Να συμμορφώνεται με το σύνολο της κείμενης νομοθεσίας πυροπροστασίας που διέπει τη χρήση της δραστηριότητας.
- Να διευκολύνει και να μην παρακωλύει με οποιοδήποτε τρόπο τους ελεγκτές κατά την άσκηση της εποπτείας.
- Να χορηγεί, εάν απαιτείται από τον έλεγχο, τα απαιτούμενα έγγραφα και υλικά, και να παρέχει την αναγκαία πρόσβαση σε όλους τους χώρους και εγκαταστάσεις.
- Να διευκολύνει τη διεξαγωγή του ελέγχου, τη λήψη φωτογραφιών από τους ελεγκτές και κάθε άλλη ενέργεια στο πλαίσιο της εποπτείας.
- Να παρέχει γραπτές ή προφορικές εξηγήσεις επί θεμάτων σχετικών με τον έλεγχο μετά από αίτημα των ελεγκτών.
- Να υποδεικνύει το επίπεδο εμπιστευτικότητας των πληροφοριών που συλλέγονται κατά τη διάρκεια του ελέγχου.
- Να συμμορφώνεται με τις συστάσεις των ελεγκτών σχετικά με την παύση παράνομων ενεργειών, να λαμβάνει τα σχετικά μέτρα και να αναφέρει τα αποτελέσματα της λήψης μέτρων εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας.

12. Οργάνωση και εκπαίδευση προσωπικού

Στα πλαίσια αναβάθμισης και ενίσχυσης του επιπέδου πυροπροστασίας των πάσης φύσης επιχειρήσεων-εγκαταστάσεων, δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Β' 2434 η υπ' αριθ. 14/2014 Πυροσβεστική

Διάταξη που πραγματεύεται ζητήματα οργάνωσης, εκπαίδευσης και ενημέρωσης προσωπικού των επιχειρήσεων-εγκαταστάσεων σε θέματα πυροπροστασίας.

Στην 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη:

- Θεσπίζονται νέες διαδικασίες σε ό,τι αφορά στη συγκρότηση Ομάδων Πυροπροστασίας,
- Επιβάλλεται η εκπαίδευση-ενημέρωση του προσωπικού των επιχειρήσεων-εγκαταστάσεων που δεν υποχρεούνται στη συγκρότηση Ομάδας Πυροπροστασίας,
- Καθιερώνεται ένα λειτουργικό και χρηστικό Βιβλίο Οργάνωσης και Εκπαίδευσης της Ομάδας Πυροπροστασίας,
- Παρέχεται η δυνατότητα εκπαίδευσης των Ομάδων Πυροπροστασίας σε ειδικά αντικείμενα μέσω του προγράμματος πιστοποίησης της Σχολής Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας,
- Επιλύονται οι μέχρι πρότινος εφαρμοστικές δυσχέρειες στη λειτουργία της σχετικής πυροσβεστικής νομοθεσίας σε ορισμένες περιπτώσεις και
- Αναπροσαρμόζεται το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο των προδιαγραφών και προϋποθέσεων επιβολής ορισμένων βοηθητικών εργαλείων και μέσων στα σύγχρονα δεδομένα.

Την ευθύνη οργάνωσης, εκπαίδευσης και ενημέρωσης της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει ο ιδιοκτήτης-εκμεταλλευτής, εργοδότης ή άλλος κατά νόμο υπεύθυνος της επιχείρησης-εγκατάστασης. Οι υποχρεώσεις του υπεύθυνου της επιχείρησης-εγκατάστασης, παρατίθενται στο άρθρο 6 της 14/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης όπως κάθε φορά ισχύει.

Οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων-εγκαταστάσεων που δεν υποχρεούνται στη συγκρότηση Ομάδας Πυροπροστασίας, κρίνεται σκόπιμο να προβαίνουν στις απαιτούμενες ενέργειες εκπαίδευσης και ενημέρωσης του προσωπικού που απασχολούν, στα εξής θέματα:

- Πρόληψη πυρκαγιάς και συναφών κινδύνων.
- Τεχνική αντιμετώπισης πυρκαγιών και χρήση των πυροσβεστικών μέσων που διαθέτει η
- επιχείρηση-εγκατάσταση.
- Έγκαιρη και επαρκής σήμανση συναγερμού.
- Εκκένωση χώρων σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Συγκρότηση της Ομάδας Πυροπροστασίας

Επιπροσθέτως των οριζόμενων στις κείμενες διατάξεις πυροπροστασίας, επιβάλλεται η συγκρότηση Ομάδας Πυροπροστασίας σε εκείνες τις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις, που σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας, την υπόδειξη μέτρων και μέσων πυροπροστασίας, ή κατ' απαίτηση του ιδιοκτήτη-εκμεταλλευτή αυτών, προβλέπεται ή εγκαθίσταται:

- Μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, ή/και
- Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης (καταιονισμού ύδατος με περισσότερες από έξι (6) κεφαλές καταιονητήρων ή/και ολικής κατάκλισης).

Στην Ομάδα Πυροπροστασίας συμμετέχουν τέσσερα (4) ή περισσότερα άτομα. Σε περίπτωση αδυναμίας συγκρότησης Ομάδας Πυροπροστασίας λόγω μη επαρκούς αριθμού απασχολούμενου προσωπικού, η βασική εκπαίδευση και ενημέρωση αυτού, πραγματοποιείται σύμφωνα με την παρ.1 του άρθρου 4 της 14/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης όπως κάθε φορά ισχύει.

Η Ομάδα Πυροπροστασίας συγκροτείται από τον Αρχηγό, τον Υπαρχηγό και τα μέλη, διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό και συμμετέχει σε αυτήν, οποιοσδήποτε εργαζόμενος στην επιχείρηση-εγκατάσταση.

Στις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις όπου λειτουργούν περισσότερες από μία (1) ομάδες εναλλαγής στην εργασία (βάρδιες), συγκροτούνται ισάριθμες Ομάδες Πυροπροστασίας.

Η σύνθεση της Ομάδας Πυροπροστασίας που δύναται να υποδιαιρείται σε υποομάδες τριών (3) ή περισσότερων ατόμων, εξαρτάται από:

- Το μέγεθος των κτιριακών υποδομών και τον αριθμό των απασχολούμενων της επιχείρησης-εγκατάστασης.

- Τους κινδύνους εκδήλωσης πυρκαγιάς και εξάπλωσής της λόγω της φύσης των δραστηριοτήτων της επιχείρησης-εγκατάστασης.
- Τον κίνδυνο εγκλωβισμού ατόμων, την ανάγκη για άμεση διάσωση αυτών και εκκένωση των χώρων.
- Τον κίνδυνο μετάδοσης πυρκαγιάς από χώρους εκτός της επιχείρησης-εγκατάστασης.
- Την αναμενόμενη συνδρομή από τους υπόλοιπους εργαζόμενους της επιχείρησης-εγκατάστασης, παρακείμενη εκμετάλλευση διαφορετικής ιδιοκτησίας, Πυροσβεστική Υπηρεσία(Π.Υ.) σε κοντινή απόσταση κλπ.

Τα μέλη της Ομάδας Πυροπροστασίας πρέπει να είναι:

- Αρτιμελή, με καλή σωματική και πνευματική κατάσταση.
- Διαθέσιμα για την πυροπροστασία σύμφωνα με το πρόγραμμα εργασίας και την κύρια απασχόλησή τους.
- Πειθαρχημένα και δυνάμενα να ενστερνισθούν το απαραίτητο ομαδικό πνεύμα.

Ο Αρχηγός της Ομάδας Πυροπροστασίας ορίζεται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης-εγκατάστασης και πρέπει να είναι ο πλέον κατάλληλος από το προσωπικό όπως, αφυπηρετήσας βαθμοφόρος του Πυροσβεστικού Σώματος, τεχνικός ασφαλείας, χημικός και μηχανικός (Π.Ε. ή Τ.Ε.).

Η επιλογή των μελών της Ομάδας Πυροπροστασίας πραγματοποιείται από τον Αρχηγό αυτής με την έγκριση του υπεύθυνου της επιχείρησης-εγκατάστασης.

Σε περίπτωση που η επιχείρηση-εγκατάσταση είναι Δημόσιο Ανεξάρτητο Ίδρυμα (ΔΑΙ) ή Ανεξάρτητο Ίδρυμα (ΑΙ), στα πλαίσια της οργάνωσης της Πολιτικής Άμυνας, συστήνεται να ορίζονται τα αυτά πρόσωπα (αντιστοιχία Αρχηγού, Υπαρχηγού και μελών της Ομάδας Πυροπροστασίας με την ανάλογη οργάνωση των μονάδων Πολιτικής Άμυνας της επιχείρησης-εγκατάστασης).

Βασική εκπαίδευση και ενημέρωση της Ομάδας Πυροπροστασίας

Η βασική εκπαίδευση και ενημέρωση της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει χρονική διάρκεια δύο (2) ωρών, πραγματοποιείται από την οικεία Πυροσβεστική Αρχή κατά προτίμηση τους μήνες μεταξύ Οκτωβρίου και Μαΐου, κατόπιν υποβολής αιτήματος του υπευθύνου της επιχείρησης-εγκατάστασης και πραγματοποιείται τα εξής θέματα:

- Πρόληψη πυρκαγιάς και συναφών κινδύνων.
- Τεχνική αντιμετώπισης πυρκαγιών και χρήση των πυροσβεστικών μέσων που διαθέτει η επιχείρηση-εγκατάσταση.
- Έγκαιρη και επαρκής σήμανση συναγερμού.
- Εκκένωση χώρων σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Για την εκπαίδευση και ενημέρωση της παρ.1 της 14/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης όπως κάθε φορά ισχύει, η Πυροσβεστική Αρχή δεν χορηγεί βεβαίωση εκπαίδευσης και ενημέρωσης της Ομάδας Πυροπροστασίας ή μέλους αυτής.

Η εκπαίδευση και ενημέρωση της παρ.1 της 14/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης όπως κάθε φορά ισχύει, επαναλαμβάνεται με ευθύνη του ιδιοκτήτη- εκμεταλλευτή της επιχείρησης-εγκατάστασης, κάθε πέντε (5) έτη από τη διενέργεια της προηγούμενης, κατόπιν σχετικού αιτήματος που υποβάλλεται εντός δύο (2) μηνών από τη συμπλήρωση του προαναφερόμενου χρονικού διαστήματος.

Συμπληρωματικές και ειδικές εκπαιδεύσεις, ενημερώσεις και ασκήσεις της Ομάδας Πυροπροστασίας

Πέραν της βασικής εκπαίδευσης και ενημέρωσης, πραγματοποιούνται με ευθύνη της επιχείρησης, προγραμματισμένες συμπληρωματικές, θεωρητικές και πρακτικές εκπαιδεύσεις και ενημερώσεις ανά τρίμηνο. Σε αυτές, συμμετέχουν εκ περιτροπής και εργαζόμενοι που δεν είναι μέλη της Ομάδας Πυροπροστασίας.

Οι θεωρητικές και πρακτικές εκπαιδεύσεις και ενημερώσεις, διενεργούνται κατόπιν κατάλληλου σχεδιασμού από τον Αρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας ανάλογα με την επικινδυνότητα της επιχείρησης-εγκατάστασης και περιλαμβάνουν, ιδίως, τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Εκδήλωση, εξέλιξη και απομόνωση πυρκαγιάς.
- Αιτίες πυρκαγιών.

- Κατηγορίες πυρκαγιών.
- Τρόποι και μέσα κατάσβεσης πυρκαγιών.
- Πυροσβεστήρες και χρήση τους.
- Προσβολή της πυρκαγιάς με κατάλληλα κατασβεστικά υλικά και μέσα, χρήση αυτών,
- υδροστόμια, συσκευές, εργαλεία κλπ.
- Εκρήξεις.
- Προληπτικά και κατασταλτικά μέτρα και μέσα πυροπροστασίας της επιχείρησης-
- εγκατάστασης.
- Μέσα ατομικής προστασίας.

Οι ασκήσεις, διενεργούνται κατόπιν κατάλληλου σχεδιασμού από τον Αρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας ανά τρίμηνο ανάλογα με την επικινδυνότητα της επιχείρησης-εγκατάστασης και περιλαμβάνουν, ιδίως, τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Κατάσβεση ελεγχόμενης πυρκαγιάς, σε χρόνο εκτός της αντιπυρικής περιόδου, σε κατάλληλο υπαίθριο χώρο με ταυτόχρονη λήψη των αναγκαίων μέτρων προστασίας και εφόσον οι επικρατούσες καιρικές συνθήκες παρέχουν σχετική ασφάλεια.
- Έγκαιρη και επαρκής ενεργοποίηση συναγερμού και κινητοποίηση Ομάδας Πυροπροστασίας.
- Έκτακτοι συναγερμοί και εκκενώσεις για τη δοκιμασία του επιπέδου διατήρησης της ετοιμότητας του προσωπικού της επιχείρησης-εγκατάστασης.

Ενδεικτικά, για το σχεδιασμό που πρέπει να δίνει έμφαση στη μεθοδικότητα λαμβάνονται υπόψη, ιδίως, τα ακόλουθα:

- Οι ασκήσεις εκτάκτων συναγερμών και εκκένωσης διενεργούνται σε μη αναμενόμενες χρονικές στιγμές και υπό διάφορες συνθήκες, ώστε να προσομοιωθούν τυχόν απροσδιόριστοι παράγοντες που ενδέχεται να εμφανιστούν σε πραγματική κατάσταση ανάγκης. Για το σκοπό αυτό, συστήνεται να γίνεται χρήση διαφορετικών εξόδων κινδύνου κάθε φορά, και να συνεκτιμώνται δεδομένα που αφορούν στην ηλικία των εργαζομένων, ενοίκων ή χρηστών, τη φυσική κατάσταση αυτών, καθώς και άλλες, ειδικής φύσεως, παραμέτρους.

- Η χρησιμότητα των έκτακτων συναγερμών και η έκταση εφαρμογής τους, εξαρτώνται από τη χρήση της επιχείρησης-εγκατάστασης. Σε κτίρια που εναλλάσσεται η διαμονή-παραμονή των προσώπων, όπως ξενοδοχεία ή εμπορικά καταστήματα, οι ασκήσεις πρέπει να αφορούν τους εργαζόμενους που σε κατάσταση ανάγκης, δίνουν τις κατάλληλες οδηγίες στους ενοίκους-χρήστες.

Συμπληρωματικές και υποστηρικτικές οδηγίες για την εφαρμογή των διαλαμβανόμενων στην παρ.4 στο συνημμένο Παράρτημα Α της 14/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης όπως κάθε φορά ισχύει.

Σε περίπτωση που ο εργοδότης, λόγω της επικινδυνότητας και της δραστηριότητας της επιχείρησης-εγκατάστασης εκτιμά ότι απαιτείται εκπαίδευση προσαρμοσμένη σε ειδικά αντικείμενα, κρίνεται σκόπιμη η παροχή αυτής από εξειδικευμένο πρόγραμμα πιστοποίησης της Σχολής Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας σύμφωνα με τις διατάξεις της 33107 Φ. 401.11/2013 Απόφασης Προϊσταμένου Επιτελείου Α.Π.Σ. «Εφαρμογή Συστήματος Πιστοποίησης της Επιμόρφωσης, Εκπαίδευσης και Μετεκπαίδευσης, στο πλαίσιο της Σχολής Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας του Π.Σ.» (Β'1431).

Υποχρεώσεις υπεύθυνου της επιχείρησης-εγκατάστασης

Ο υπεύθυνος της επιχείρησης-εγκατάστασης έχει τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

- Ορίζει τον Αρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας.
- Μεριμνά για τη βασική εκπαίδευση και ενημέρωση της Ομάδας Πυροπροστασίας από την οικεία Π.Υ., καθώς και για τη διαρκή αναβάθμιση και ενίσχυση του επιπέδου πυροπροστασίας.
- Εξετάζει αιτήματα του Αρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας και επιλύει τυχόν ανακύπτοντα προβλήματα.
- Ευθύνεται για την πυροπροστασία της επιχείρησης-εγκατάστασης, και ιδίως, για κάθε παράλειψη, αμέλεια ή αδιαφορία που αφορά στην εγκατάσταση, τοποθέτηση και λήψη των προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων και μέσων πυροπροστασίας που προβλέπονται στην ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας.

Καθήκοντα Αρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας

Ο Αρχηγός της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει τα ακόλουθα καθήκοντα:

- Ορίζει τον Υπαρχηγό και τα μέλη της Ομάδας Πυροπροστασίας.
- Υποβάλλει προτάσεις αναβάθμισης και ενίσχυσης του επιπέδου πυροπροστασίας της επιχείρησης-εγκατάστασης, ενημερώνει τον υπεύθυνο αυτής για προβλήματα που προκύπτουν και συμβάλλει στην επίλυσή τους.
- Διατηρεί φάκελο πυροπροστασίας, σχετικό με τα καθήκοντά του.
- Ορίζει τα όρια δράσης κάθε υποομάδας πυροπροστασίας καθώς και τα τυχόν ειδικά καθήκοντα μελών της Ομάδας, για τη διασφάλιση της μέγιστης δυνατής λειτουργικότητας και αποτελεσματικότητας αυτής σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Σχεδιάζει και καταρτίζει τα προγράμματα ενημέρωσης, εκπαίδευσης και ασκήσεων και σημαίνει τους έκτακτους συναγερμούς, κατόπιν συνεννόησης με τον υπεύθυνο της επιχείρησης-εγκατάστασης.
- Μεριμνά ώστε να αναρτώνται σε κατάλληλα σημεία, σκαριφήματα πυροσβεστικού ενδιαφέροντος (οδεύσεις διαφυγής, έξοδοι κινδύνου, κλιμακοστάσια, χώροι συγκέντρωσης, μέσα πυροπροστασίας κ.α.).
- Ενημερώνει τον υπεύθυνο της επιχείρησης-εγκατάστασης για τυχόν απαίτηση συντήρησης, επισκευής, αντικατάστασης ή συμπλήρωσης των μέσων πυροπροστασίας.
- Μεριμνά για την τακτική επιθεώρηση των χώρων σε ό,τι αφορά την ευταξία και καθαριότητα αυτών, τη διατήρηση ελεύθερων οδεύσεων διαφυγής- εξόδων κινδύνου, την προσβασιμότητα των πυροσβεστικών μέσων και την ευχρηστία αυτών.
- Συμβουλεύεται την οικεία Π.Υ. σε θέματα πυροπροστασίας, εκπαίδευσης κ.α., εφόσον κρίνει ότι αυτό απαιτείται.
- Πραγματοποιεί την εκπαίδευση και ενημέρωση της Ομάδας Πυροπροστασίας και του προσωπικού της επιχείρησης-εγκατάστασης.
- Αναρτά πίνακα σύνθεσης της Ομάδας Πυροπροστασίας.
- Γνωστοποιεί ή καθορίζει χώρο συγκέντρωσης, για τις περιπτώσεις που επιβάλλεται εκκένωση της επιχείρησης-εγκατάστασης και αποφασίζει για την εκκένωση, εφόσον από τις περιστάσεις αυτό απαιτείται.
- Λαμβάνει κάθε άλλο προληπτικό μέτρο, ανάλογα με τις συνθήκες που δημιουργούνται κάθε φορά, για εξάλειψη ή μείωση των προϋποθέσεων εκδήλωσης πυρκαγιάς ή συναφούς κινδύνου.

Σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς και ανεξάρτητα από το μέγεθος αυτής, ή συναφούς κινδύνου, σημαίνει συναγερμό και μέχρι την άφιξη της Π.Υ. στο περιστατικό ενεργεί ως ακολούθως:

- Συντονίζει τη δράση της Ομάδας Πυροπροστασίας δίνοντας κατάλληλες εντολές και προβαίνει με τα ορισμένα μέλη της Ομάδας πρωτίστως, στη διάσωση ατόμων που κινδυνεύουν, στον περιορισμό και στην εξάλειψη του κινδύνου και στην καταστολή της πυρκαγιάς.
- Συντονίζει τις ενέργειες εκκένωσης και με την άφιξη της Π.Υ. στο περιστατικό, ενημερώνει τον επικεφαλής των πυροσβεστικών δυνάμεων για τις ενέργειες της Ομάδας Πυροπροστασίας και τίθεται υπό τις εντολές του.

Καθήκοντα Υπαρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας

Ο Υπαρχηγός της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει τα ακόλουθα καθήκοντα:

- Είναι άμεσος συνεργάτης του Αρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας και υποστηρίζει αυτόν σύμφωνα με τις εντολές του.
- Αναπληρώνει τον Αρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας στα καθήκοντά του σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος αυτού.

Καθήκοντα Μελών Ομάδας Πυροπροστασίας

Τα μέλη της Ομάδας Πυροπροστασίας, παράλληλα με την κύρια ενασχόλησή τους, μεριμνούν για την κάλυψη των αναγκών πυροπροστασίας της επιχείρησης-εγκατάστασης και ειδικότερα:

- Εκτελούν τις εντολές του Αρχηγού και Υπαρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας και υποστηρίζουν αυτούς στις ενέργειές τους.

- Παρακολουθούν την προβλεπόμενη εκπαίδευση και ενημέρωση, συμμετέχουν στις ασκήσεις και εξασκούνται στο σωστό χειρισμό των μέσων πυροπροστασίας (πυροσβεστήρες, συστήματα πυρόσβεσης κλπ.).
- Γνωρίζουν τις θέσεις και τη χρήση των πυροσβεστικών μέσων της επιχείρησης-εγκατάστασης, τα σημεία των πινάκων ηλεκτρικού ρεύματος και άλλων ειδικών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και χώρων, των κομβίων συναγερμού, καθώς και τους τηλεφωνικούς αριθμούς κλήσης των Υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης.
- Γνωρίζουν επαρκώς τον τομέα ευθύνης τους και τους επικίνδυνους χώρους.
- Αναφέρουν στον Αρχηγό ή Υπαρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας, οποιαδήποτε βλάβη ή δυσλειτουργία των μέσων πυροπροστασίας, καθώς και την πιθανή ύπαρξη συνθηκών πρόκλησης πυρκαγιάς ή άλλης πιθανής επικίνδυνης κατάστασης.
- Τηρούν τις οδηγίες του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β της 14/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης όπως κάθε φορά ισχύει, που αναγράφονται επί πινάκων σε εμφανή σημεία του χώρου εργασίας, με στοιχεία ευανάγνωστα από απόσταση 4-5 μέτρων.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή άλλου συναφούς κινδύνου ενεργούν ως ακολούθως:

- Προβαίνουν στην άμεση σήμανση συναγερμού, ενημερώνουν τον Αρχηγό ή Υπαρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας και ειδοποιούν την Π.Υ.
- Σπεύδουν και ενισχύουν τις προσπάθειες πυρόσβεσης των εργαζομένων στο τμήμα που κινδυνεύει και συνδράμουν την υποομάδα πυροπροστασίας του οικείου τμήματος.
- Επεμβαίνουν για την καταστολή της πυρκαγιάς, τον περιορισμό και εξάλειψη του κινδύνου και πραγματοποιούν, εφόσον απαιτείται, παράλληλη διάσωση ατόμων που κινδυνεύουν.
- Ειδοποιούν για αγνοούμενους ή εγκλωβισμένους τον Αρχηγό ή τον Υπαρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας.

Υποχρεώσεις προσωπικού

Οι εργαζόμενοι στην επιχείρηση-εγκατάσταση, παράλληλα με τα κύρια καθήκοντά τους, ενημερώνονται επαρκώς στα θέματα πυροπροστασίας αυτής και παρέχουν την αναγκαία υποστήριξη στην Ομάδα Πυροπροστασίας.

Βοηθητικά εργαλεία και μέσα επιχειρήσεων-εγκαταστάσεων

A. Γενικά

Στις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις που προβλέπεται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο με τρεις (3) ή περισσότερες πυροσβεστικές φωλιές, επιβάλλεται να διαθέτουν ορισμένα βοηθητικά εργαλεία και μέσα.

Τα εργαλεία αυτά χρησιμοποιούνται από την Ομάδα Πυροπροστασίας και τους εργαζόμενους για την αντιμετώπιση των κινδύνων που τυχόν προκύψουν μέχρι την άφιξη των πυροσβεστικών δυνάμεων (απεγκλωβισμός, διάσωση ατόμων, παραβίαση θύρας ή ρολών, προσέγγιση και προσβολή εστίας πυρκαγιάς κ.ά.).

Τα βοηθητικά εργαλεία και μέσα, τοποθετούνται εντός ειδικού ερμαρίου σε κατάλληλη θέση, πλησίον πυροσβεστικής φωλιάς.

Το ειδικό ερμάριο, είναι μεταλλικό, ερυθρού χρώματος, ονομάζεται σταθμός και λαμβάνει αύξοντα αριθμό με ευμεγέθη γράμματα όπως π.χ. «ΠΡΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ» «ΔΕΥΤΕΡΟΣ.....» κλπ.

Ο αριθμός των «ΣΤΑΘΜΩΝ» που διαθέτουν τα εργαλεία και μέσα, εξαρτάται από τον αριθμό των πυροσβεστικών φωλιών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου.

B. Ειδικά

Ανά τρεις (3) πυροσβεστικές φωλιές υφίσταται και ένας (1) «ΣΤΑΘΜΟΣ» εντός του οποίου τοποθετούνται:

- Ένας (1) λοστός διάρρηξης.
- Ένα (1) τσεκούρι.
- Ένα (1) φτυάρι.

- Μία (1) αξίνα.
- Ένα (1) σκεπάρνι.
- Μία (1) αντιυπυρική κουβέρτα ενδεικτικών διαστάσεων 2000mm X 1600mm κατά DIN 14155 ή αντίστοιχο πρότυπο.
- Δύο (2) φορητοί φανοί. Στις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις όπου πραγματοποιείται κατανάλωση αερίων καυσίμων, οι φανοί είναι αντιακρηκτικού τύπου (ενδεικτικά κατηγορίας EEx e ib II C T4-ζώνες 1 και 2, ελάχιστης κατηγορίας προστασίας IP65, με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Ni-Cd, για ελάχιστη λειτουργία πέντε (5) ωρών, με ηλεκτρικό φορτιστή) και συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης στα ελληνικά.
- Δύο (2) προστατευτικά κράνη κατασκευασμένα σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ- EN 397.
- Δύο (2) ατομικές προσωπίδες με φίλτρο κατασκευασμένες σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΛΟΤ- EN 136.

Ανά εννέα (9) πυροσβεστικές φωλιές, στο «ΣΤΑΘΜΟ» της περίπτωσης Β προστίθεται μία (1) πλήρης αναπνευστική συσκευή που συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στα ελληνικά, με τις παρακάτω προδιαγραφές:

- Ανοικτού κυκλώματος ελάχιστης χωρητικότητας/πίεσης 6l/300 bar, κατασκευασμένη κατά ΕΛΟΤ-EN-137, με διάταξη για δεύτερη παροχή (εφεδρικός αεροπνεύμονας, προσωπίδα και σωλήνας ελάχιστου μήκους 2 m) των οποίων η ηχητική προειδοποίηση, παρέχει συνεχή ηχητική σήμανση όταν ενεργοποιείται. Εναλλακτικά, αντί της δεύτερης προσωπίδας είναι αποδεκτή διασωστική κουκούλα διαφυγής θετικής πίεσης σύμφωνα με το ΕΛΟΤ-EN-1146.
- Οι προσωπίδες είναι θετικής πίεσης, πανοραμικές, ολόκληρου προσώπου, με ιμάντα ανάρτησης, διαθέτουν κεφαλοδέματα καθώς και φωνητική μεμβράνη και παραδίδονται εντός κατάλληλης υφασμάτινης θήκης που κλείνει για προστασία από σκόνη, ρύπους κλπ.

Γ. Μέσα ατομικής προστασίας

Στις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις, που σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας, την υπόδειξη μέτρων και μέσων πυροπροστασίας, ή κατ' απαίτηση του ιδιοκτήτη-εκμεταλλευτή αυτών, προβλέπεται ή εγκαθίσταται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, ή/και αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης (καταιονισμού ύδατος με περισσότερες από έξι (6) κεφαλές καταιονητήρων ή/και ολικής κατάκλισης), για την ασφαλή εκτέλεση των καθηκόντων της Ομάδας Πυροπροστασίας ή του προσωπικού για τις περιπτώσεις που δεν απαιτείται η συγκρότηση αυτής, επιλέγονται και παρέχονται με ευθύνη του εργοδότη, τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας που είναι κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα:

- Γάντια
- Επενδύτης
- Υποδήματα

Πιστοποίηση από τη Σχολή Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας και καθιέρωση Βιβλίου Οργάνωσης και Εκπαίδευσης της Ομάδας Πυροπροστασίας

Στις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις που η Πυροσβεστική Ακαδημία έχει πιστοποιήσει τουλάχιστον τον Αρχηγό ή τον Υπαρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας, χορηγεί, Βιβλίο Οργάνωσης και Εκπαίδευσης της Ομάδας Πυροπροστασίας με την καταβολή ανάλογου τιμήματος. Με Απόφαση του Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος καθορίζεται το τίμημα ως έσοδο του Λογαριασμού Πόρων Λεσχών του Πυροσβεστικού Σώματος.

Το Βιβλίο Οργάνωσης και Εκπαίδευσης της Ομάδας Πυροπροστασίας, είναι σύμφωνο με το συνημμένο Παράρτημα Γ της 14/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης όπως κάθε φορά ισχύει, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της σελιδομετρείται και θεωρείται στην πρώτη σελίδα του από την Πυροσβεστική Ακαδημία και ανήκει αποκλειστικά στην επιχείρηση-εγκατάσταση.

Μετά το πέρας κάθε εκπαίδευσης, ενημέρωσης ή/και άσκησης, καθώς και σε περίπτωση αλλαγής της σύνθεσης της Ομάδας Πυροπροστασίας, συμπληρώνεται το Βιβλίο Οργάνωσης και Εκπαίδευσης της Ομάδας Πυροπροστασίας.

Η ενδιαφερόμενη επιχείρηση-εγκατάσταση υποχρεούται να υποβάλλει ανά διετία στην Πυροσβεστική Ακαδημία σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή, ενημερωμένα αποσπάσματα του Βιβλίου.

Η Πυροσβεστική Ακαδημία διατηρεί σε έντυπη μορφή Αρχείο Καταχώρησης Βιβλίων Οργάνωσης και Εκπαίδευσης των Ομάδων Πυροπροστασίας που σελιδομετρείται, θεωρείται κατ' έτος και είναι σύμφωνο με το συνημμένο Υπόδειγμα της 14/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης. Κάθε Βιβλίο έχει Γενικό Αύξοντα Αριθμό (Γ.Α.Α.) που ταυτίζεται με αυτόν του Αρχείου Καταχώρησης.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Σε θέατρα, κινηματογράφους, χώρους συναυλιών, ζωντανής μουσικής, παραστάσεων, καθώς και παρόμοιους χώρους συνάθροισης κοινού θεωρητικού πληθυσμού τουλάχιστον 250 ατόμων, πραγματοποιείται ενημέρωση των θαμώνων με αναγγελία των εξόδων κινδύνου μέσω κατάλληλου ηχητικού ή/και οπτικού μηνύματος πριν την έναρξη κάθε προγράμματος.

Ασκήσεις σε εκπαιδευτήρια

Στην άσκηση, συμμετέχει το διδακτικό, διοικητικό και βοηθητικό προσωπικό καθώς και οι εκπαιδευόμενοι. Η έναρξη της άσκησης, με εξαίρεση τα νηπιαγωγεία και τους παιδικούς σταθμούς, σημαίνεται από το ηλεκτρικό χειροκίνητο σύστημα συναγερμού. Σε εκπαιδευτήρια που δεν λειτουργούν καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, διενεργείται τουλάχιστον μία (1) άσκηση εντός των πρώτων τριάντα (30) ημερών της εκπαιδευτικής περιόδου. Σε ορισμένες κατηγορίες εκπαιδευτηρίων όπως εκπαιδευτήρια Α.Μ.Ε.Α., ο υπεύθυνος εφαρμόζει εναλλακτικές διαδικασίες.

Ασκήσεις σε κτίρια υγείας και κοινωνικής πρόνοιας

Σε κτίρια υγείας και κοινωνικής πρόνοιας υφίσταται αντικειμενική δυσχέρεια διεξαγωγής ασκήσεων εκκένωσης χώρων. Για το λόγο αυτό, δίνεται προτεραιότητα στην άμεση αναγγελία, απομόνωση και κατάσβεση πυρκαγιάς για να αποφευχθεί εκκένωση του κτιρίου ή τμήματος αυτού. Οι ασκήσεις προσομοίωσης πυρκαγιάς, διεξάγονται με προσεκτική επιλογή της τοποθεσίας διεξαγωγής αυτών και κλείσιμο των θυρών των παρακείμενων θαλάμων πριν την έναρξη της διαδικασίας, με σκοπό την αποφυγή όχλησης ή αναστάτωσης των χρηστών. Οι ασκήσεις πραγματοποιούνται εικονικά με κατάλληλες διαδικασίες μεταφοράς των χρηστών σε παρακείμενο χώρο που προστατεύεται από τον καπνό. Απαιτείται η διάθεση αντιγράφων των σχεδίων μετακίνησης εκκένωσης στο εμπλεκόμενο προσωπικό και στο κέντρο ελέγχου πυρκαγιάς. Η έναρξη της άσκησης σημαίνεται με κατάλληλο ηχητικό σήμα συναγερμού και εφόσον διεξάγεται μεταξύ των ωρών 9 μμ και 6 πμ, επιτρέπεται αντί του ηχητικού σήματος, η κωδικοποιημένη ανακοίνωση με ηλεκτρονικά μέσα ή άλλο πρόσφορο τρόπο. Οι βασικές αρχές ανταπόκρισης του προσωπικού σε περίπτωση πυρκαγιάς, επικεντρώνονται στη μετάδοση κατάλληλου σήματος συναγερμού, την απομόνωση της πυρκαγιάς, τη μετακίνηση των χρηστών που κινδυνεύουν άμεσα, την κλήση των υπόλοιπων μελών της Ομάδας Πυροπροστασίας, καθώς και τη μεταφορά των χρηστών σε προκαθορισμένους χώρους.

Οι έγγραφες οδηγίες παρέχουν κατ' ελάχιστον τα παρακάτω:

- Χρήση συσκευών συναγερμού
- Αναγγελία συναγερμού στην Π.Υ. μέσω συστήματος πυροπροστασίας
- Τηλεφωνική αναγγελία ανάγκης στην Π.Υ.
- Ανταπόκριση σε συναγερμό
- Απομόνωση πυρκαγιάς
- Εκκένωση γειτνιάζουσας περιοχής
- Προετοιμασία χρηστών ορόφων και κτιρίου για εκκένωση
- Κατάσβεση πυρκαγιάς

Όλο το απασχολούμενο προσωπικό πρέπει να εκπαιδεύεται στη χρήση συσκευών συναγερμού, στην ανταπόκριση, καθώς και στη χρήση κωδικοποιημένου μηνύματος με ηλεκτρονικά μέσα ή άλλο πρόσφορο τρόπο, για επιβεβαίωση της αναγγελίας συναγερμού στις περιπτώσεις άμεσης παροχής βοήθειας σε πρόσωπο που κινδυνεύει. Το προσωπικό που λαμβάνει το κωδικοποιημένο μήνυμα, ενεργοποιεί αρχικά το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού και ακολούθως ανταποκρίνεται στα

προκαθορισμένα καθήκοντά του, βάσει έγγραφου σχεδίου.

Ασκήσεις σε οίκους ευγηρίας και οικοτροφεία

Σε εγκαταστάσεις, όπου οι χρήστες παραμένουν για μεγάλο χρονικό διάστημα όπως οικοτροφεία ή οίκοι ευγηρίας, πραγματοποιείται ενημέρωσή τους σε ό,τι αφορά στις ενέργειές τους σε περίπτωση πυρκαγιάς, ιδιαίτερα όταν η κύρια όδευση διαφυγής έχει καταστεί μη λειτουργική εξαιτίας του κινδύνου. Επίσης, εκπαιδεύονται επί πρακτικών αλληλοβοήθειας σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς, αφού ληφθεί υπόψη, η πνευματική και φυσική κατάσταση αυτών προκειμένου να μην εκτεθούν σε μεγαλύτερο κίνδυνο. Μία (1) τουλάχιστον άσκηση συναγερμού εκκένωσης, διεξάγεται κατ' έτος τις νυκτερινές ώρες, με πρότερη ενημέρωση των χρηστών. Οι ασκήσεις συναγερμού- εκκένωσης, περιλαμβάνουν πραγματική καταφυγή όλων των χρηστών σε προκαθορισμένο χώρο συγκέντρωσης και αποσκοπούν στην εξοικείωσή τους με τις οδεύσεις διαφυγής και τις εξόδους κινδύνου. Εάν ο χρόνος εκκένωσης υπερβαίνει τα δεκατρία (13) λεπτά της ώρας, οι χρήστες εκείνοι που δεν μπορούν να εκκένωσουν το χώρο ή έχουν σοβαρά προβλήματα υγείας, δεν συμμετέχουν ενεργά στην άσκηση και στις περιπτώσεις αυτές, εφαρμόζονται αναλογικά τα ανωτέρω αναφερόμενα. Η χρονομέτρηση γίνεται στις δυσμενέστερες συνθήκες όπως όταν οι χρήστες κοιμούνται ή απασχολείται, λόγω ιδιαίτερων συνθηκών, λιγότερο προσωπικό από το προβλεπόμενο.

Ασκήσεις με χρήση αναπνευστικών συσκευών

Εφόσον στην άσκηση συμπεριλαμβάνεται η χρήση αναπνευστικών συσκευών, κάθε μέλος της Ομάδας Πυροπροστασίας που χρησιμοποιεί αυτές, συνεργάζεται με ένα (1) τουλάχιστον μέλος με τον ανωτέρω εξοπλισμό που βρίσκεται πλησίον του και έχουν μεταξύ τους οπτική, ακουστική, φυσική, ηλεκτρονική ή άλλη επικοινωνία (π.χ. σχοινί οδηγός). Επίσης, ένα (1) τουλάχιστον μέλος της Ομάδας Πυροπροστασίας με αναπνευστική συσκευή, είναι ορισμένο για να παραμείνει εκτός του χώρου της άσκησης. Το μέλος αυτό που είναι εκπαιδευμένο, εξοπλισμένο και διαθέσιμο για παροχή λειτουργικής υποστήριξης στην άσκηση, γνωρίζει τον αριθμό και τα στοιχεία των προσώπων που εισήλθαν στο χώρο εκπαίδευσης με αναπνευστικές συσκευές, τη θέση και δράση τους, καθώς και την ώρα εισόδου καθενός από αυτά.

Παράρτημα Α'
Ενεργητικά μέτρα και μέσα πυροπροστασίας ανά χρήση κτιρίου -
εγκατάστασης

1. Προσωρινή Διαμονή

Ενεργητικά Μέσα Πυροπροστασίας

| Μέτρα και μέσα Πυροπροστασίας | Π.Δ. 41/2018 | Π.Δ. 71/1988 |
|---|---|--|
| Φορητοί Πυροσβεστήρες | Ένας (1) ανά 100 τ.μ. μικτής επιφάνειας (ελάχιστοι 2) | Δύο (2) τουλάχιστον ανά 25 μέτρα (ελάχιστοι 2). |
| Χειροκίνητο Σύστημα Συναγερμού | Επιβάλλεται σε όλα τα κτίρια προσωρινής διαμονής. | Επιβάλλεται σε όλα τα κτίρια προσωρινής διαμονής. |
| Πυρανίχνευση | Επιβάλλεται σε: α. Κτίρια προσωρινής διαμονής με συνολικό δυναμικό τουλάχιστον πενήντα (50) κλινών. β. Κτίρια προσωρινής διαμονής με δύο (2) ή περισσότερους ορόφους κύρια χρήση. | Επιβάλλεται σε: α. Κτίρια μέχρι 3 ορόφους (εκτός των μονώροφων) με εμβαδόν ορόφου μεγαλύτερο των 500 τ.μ. β. Κτίρια άνω των τριών (3) ορόφων με συνολικό δυναμικό τουλάχιστον πενήντα (50) κλινών. |
| Μόνιμο Υδροδοτικό πυροσβεστικό | Επιβάλλεται σε: α. Κτίρια προσωρινής διαμονής με τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους κύριας χρήσης και δυναμικό τουλάχιστον εκατό (100) κλινών. β. Σε κατασκηνώσεις που βρίσκονται εντός δάσους ή δασικής έκτασης ή σε απόσταση <300μ. από δάσος ή δασική έκταση. Σε κάθε άλλη περίπτωση επιβάλλεται απλό υδροδοτικό δίκτυο. | Επιβάλλεται σε κτίρια προσωρινής διαμονής άνω των δύο (2) ορόφων και με δυναμικό κλινών μεγαλύτερο των πενήντα (50). |
| Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με νερό | α. Σε κτίρια προσωρινής διαμονής ύψους > 23μ β. Σε κτίρια προσωρινής διαμονής με τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους και δυναμικό τουλάχιστον τριακοσίων (300) κλινών. | Η ύπαρξη του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης απαλλάσσει: α. Από την απαίτηση αυτόματου συστήματος πυρανίχνευσης για όλα τα ξενοδοχεία και β. Μόνιμου Υδροδοτικού Πυροσβεστικού Δικτύου για ξενοδοχεία μέχρι και τεσσάρων (4) ορόφων. |
| Σύστημα πυρόσβεσης (μη συμπεριλαμβανομένου του συστήματος καταιονισμού ύδατος) | α. Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Β (βλ. παρ. 6.7. Κεφ. Α). β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ. | - |

| | | |
|--|---|----------|
| <p>Σύστημα τοπικής κατάσβεσης</p> | <p>Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως κάθε φορά ισχύει.</p> | <p>-</p> |
|--|---|----------|

2.Συνάθροιση Κοινού

Ενεργητικά Μέτρα και Μέσα Πυροπροστασίας

| <p>Μέτρα και μέσα Πυροπροστασίας</p> | <p>Π.Δ. 41/2018</p> | <p>Π.Δ. 71/1988</p> | <p>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 3/2015(ΦΕΚ 529 τ. Β' /3-4-2015), όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε με την υπ' αριθμ. 24738 Φ.701.2/19.06.2017 (Β' 2089)</p> |
|--|---|---|--|
| <p>Φορητοί Πυρ/ρές</p> | <p>α. Ένας (1) ανά 100 τ.μ. (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης και λεβητοστασιών, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι 15 μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα . (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων και/ ή λεβήτων με θερμική ισχύ ≤ 50 kW</p> | <p>Δύο (2) τουλάχιστον κοντά στις σκάλες και τις εξόδους κινδύνου, σε θέσεις όπου κανένα σημείο της κάτοψης να μην απέχει περισσότερο από δεκαπέντε (15) μέτρα από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.</p> | <p>α. Ένας (1) ξηράς κόνεως (ελάχιστοι 2), β. Δύο (2) CO2 σε χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης, ηλεκτρικών πινάκων, εξυπηρετητών (server) δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών και λεβητοστασιών (ελάχιστοι 2)</p> |
| <p>Χειροκίνητο Σύστημα Συναγερμού</p> | <p>α. Επιβάλλεται για θεωρητικό πληθυσμό > 250 β. σε τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους ή εξώστες</p> | <p>α. Σε όλους τους χώρους συνάθροισης κοινού που ανήκουν στις κατηγορίες Σ1, Σ2, Σ4 και έχουν πληθυσμό πάνω από τριακόσια (300) άτομα πρέπει να εγκαθίσταται χειροκίνητο ηλεκτρικό ,σύστημα, συναγερμού σύμφωνα με την παρ. 4.2.1. του άρθρου 4. Η ίδια απαίτηση ισχύει και για χώρους συνάθροισης κοινού της κατηγορίας Σ3 με πληθυσμό πάνω από</p> | <p>Για θεωρητικό πληθυσμό > 250 & σε τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | <p>διακόσια (200) άτομα.</p> <p>β. Όπου από τις ειδικές διατάξεις απαιτείται εγκατάσταση αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης είναι υποχρεωτική και η εγκατάσταση χειροκίνητων αγγελητήρων πυρκαγιάς.</p> | |
| Πυρανίχνευση | <p>α. Σε όλα τα κτίρια που στεγάζονται μουσεία ανεξαρτήτως εμβαδού.</p> <p>β. Σε χώρους συνάθροισης κοινού με τρεις (3) ορόφους ή/και εξώστες.</p> <p>γ. Σε θεωρητικό πληθυσμό > 250 άτομα.</p> <p>Επιπροσθέτως, <u>μεγαφωνικό σύστημα</u> εγκαθίσταται:</p> <p>α. με ΘΠ > 1.500 ατόμων.</p> <p>β. Σε στεγασμένα αίθρια. Η ενεργοποίηση του αυτόματου συστήματος πυρανίχνευσης πρέπει επιπροσθέτως να ενεργοποιεί το σύστημα μηχανικού εξαερισμού και κατά προτίμηση το άνοιγμα τουλάχιστον του 50% της επιφάνειας της οροφής του αίθριου σε σύντομο χρόνο (έως 1 min).</p> | <p>Στους επικίνδυνους χώρους καθώς και σε κτίρια ή τμήματα κτιρίων υψηλού βαθμού κινδύνου τοποθετείται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης σύμφωνα με την παρ. 4.1. του άρθρου 4 του άρθρου 10.</p> | <p>α. Σε χώρους συνάθροισης κοινού με θεωρητικό πληθυσμό πάνω από 250 άτομα.</p> <p>β. Στους επικίνδυνους χώρους.</p> |
| Μόνιμο Υδροδοτικό πυροσβεστικό | <p>α. Με θεωρητικό πληθυσμό > 250 άτομα.</p> <p>β. Σε μουσεία, πινακοθήκες, εκθεσιακά κέντρα και παρεμφερείς δραστηριότητες με συνολική στεγασμένη επιφάνεια > 1.000 τ.μ.</p> <p>γ. Σε χώρους συνάθροισης κοινού, των οποίων το δάπεδο βρίσκεται σε ύψος > είκοσι (20) μ. από τη φυσική στάθμη του εδάφους.</p> | <p>α. Σε χώρους συνάθροισης κοινού με πληθυσμό περισσότερο από 250 άτομα.</p> <p>β. Σε χώρους όπου η στάθμη δαπέδου βρίσκεται ψηλότερα από είκοσι (20) μέτρα.</p> <p>γ. Σε χώρους όπου είναι αντικειμενικά δύσκολη η προσέγγιση από το εξωτερικό του κτιρίου με εύκαμπτους σωλήνες.</p> <p>δ. Στη σκηνή των Θεάτρων όπως προβλέπεται στην παρ. 5.1</p> | <p>α. Σε χώρους συνάθροισης κοινού εξαιρουμένων των δραστηριοτήτων του εδαφίου β με θεωρητικό πληθυσμό > 250 άτομα.</p> <p>β. Σε μουσεία, πινακοθήκες, εκθεσιακά κέντρα και παρεμφερείς δραστηριότητες με συνολική στεγασμένη επιφάνεια πάνω από 1.500 τ.μ..</p> <p>γ. Σε χώρους συνάθροισης κοινού με θεωρητικό πληθυσμό πάνω από πενήντα (50) άτομα, των οποίων το δάπεδο βρίσκεται σε ύψος μεγαλύτερο των 20 μ. από τη φυσική στάθμη του εδάφους.</p> |
| Απλό Υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο | Όπου δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού | Σε χώρους με πληθυσμό λιγότερο από 250 άτομα πρέπει να τοποθετείται κρουνός με εύκαμπτο σωλήνα διαμέτρου 19 χιλ. με κατάλληλο ακροφύσιο, | Όπου δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού |

| | δικτύου | συνδεδεμένος με το δίκτυο ύδρευσης. | δικτύου |
|---|---|---|---|
| Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με νερό (καταιονισμού ύδατος) | <p>α. Σε χώρους εκθεσιακών κέντρων με συνολική στεγασμένη επιφάνεια > 3.500 τ.μ.</p> <p>β. Σε χώρους συνάθροισης κοινού των οποίων το δάπεδο βρίσκεται σε ύψος > 23 μ. από τη φυσική στάθμη του εδάφους.</p> <p>γ. Σε υπόγειους χώρους συνάθροισης κοινού με θεωρητικό πληθυσμό > 50 άτομα. Το αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης καλύπτει επιπροσθέτως τις απροστάτευτες οδεύσεις διαφυγής μέχρι την τελική έξοδο κινδύνου. Κατ' εξαίρεση, δεν απαιτείται η εγκατάσταση του ανωτέρω συστήματος, εφόσον ο χώρος συνάθροισης κοινού βρίσκεται σε πρώτο (1ο) υπόγειο, έχει θεωρητικό πληθυσμό έως 150 άτομα και η μία (1) έξοδος κινδύνου εκβάλλει απευθείας ή μέσω πυροπροστατευμένης οδού διαφυγής, σε υπαίθριο ασφαλή χώρο.</p> <p>δ. Στη σκηνή και τους βοηθητικούς χώρους των θεάτρων όπως προβλέπεται στην παρ. 3.5.1. του άρθρου 3 Κεφ. Β'</p> | <p>α. Στους χώρους της παρ. 4.2. του άρθρου 10 σε συνδυασμό με το σύστημα πυρανίχνευσης όπου απαιτείται.</p> <p>β. Στη σκηνή και τους βοηθητικούς χώρους των θεάτρων όπως προβλέπεται στην παρ. 5.1 του άρθρου 10.</p> <p>γ. Στους χώρους συνάθροισης κοινού που βρίσκονται κάτω από τον κατώτερο όροφο εκκένωσης.</p> <p>δ. Στους χώρους συνάθροισης κοινού των οποίων το δάπεδο βρίσκεται σε ύψος μεγαλύτερο των 23 μέτρων από τη στάθμη πρόσβασης πυροσβεστικού οχήματος</p> | <p>α. Σε χώρους εκθεσιακών κέντρων με συνολική στεγασμένη επιφάνεια > 3.500 τ.μ.</p> <p>β. Σε χώρους συνάθροισης κοινού με θεωρητικό πληθυσμό > 50 άτομα, των οποίων το δάπεδο βρίσκεται σε ύψος > 23 μ. από τη φυσική στάθμη του εδάφους.</p> <p>γ. Σε υπόγειους χώρους συνάθροισης κοινού με θεωρητικό πληθυσμό > 50 άτομα. Το αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης καλύπτει επιπροσθέτως τις απροστάτευτες οδεύσεις διαφυγής, μέχρι την τελική έξοδο κινδύνου. Κατ' εξαίρεση, δεν απαιτείται η εγκατάσταση του ανωτέρω συστήματος, εφόσον ο χώρος συνάθροισης κοινού βρίσκεται σε πρώτο (1ο) υπόγειο, έχει θεωρητικό πληθυσμό έως 150 άτομα και η μία (1) έξοδος κινδύνου εκβάλλει απευθείας, ή μέσω πυροπροστατευμένης οδού διαφυγής, σε υπαίθριο ασφαλή χώρο ή οδό.</p> |
| Σύστημα πυρόσβεσης (μη συμπεριλαμβανομένου του συστήματος καταιονισμού ύδατος) | <p>α. Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Β (βλ. παρ. 6.7. Κεφ. Α).</p> <p>β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ.</p> | <p>Ανάλογα με το ειδικό χαρακτηριστικό των καυσίμων υλικών των χώρων τοποθετούνται και άλλα αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή σκόνη, αφρό κλπ.</p> | <p>α. Σε χώρους μετασχηματιστών (μέσης ή υψηλής τάσης).</p> <p>β. Σε δεξαμενές καυσίμων με χωρητικότητα πάνω από τριών (3) κ.μ.</p> <p>γ. Δυνητικά, σε χώρους της παρ. 5.1. του άρθρου 7 όπου δεν ενδείκνυται η χρήση νερού (όπως χώροι αρχείων και ηλεκτρονικών υπολογιστών)</p> |
| Σύστημα τοπικής κατάσβεσης | <p>Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως</p> | <p>Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως κάθε φορά ισχύει.</p> | <p>Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη.</p> |

| | | | |
|--|-------------------|--|--|
| | κάθε φορά ισχύει. | | |
|--|-------------------|--|--|

3. Εκπαίδευση

Ενεργητικά Μέτρα και Μέσα Πυροπροστασίας

| Μέτρα και μέσα Πυροπροστασίας | Π.Δ. 41/2018 | Π.Δ. 71/1988 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 16/2015 (Β'2326) |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Φορητοί Πυροσβεστήρες | <p>α. Ένας (1) ανά 150 τ.μ. (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης και λεβητοστασίων, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα. (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων και/ ή λεβητών με θερμική ισχύ ≤ 50 kW</p> | <p>Τουλάχιστον δύο (2) για κάθε όροφο σε τέτοιες θέσεις, ώστε κάθε σημείο του ορόφου να μην απέχει περισσότερο από 15 μέτρα από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα</p> | <p>α. Ένας (1) ξηρής σκόνης ή βάσης νερού ανά 150 τ.μ. (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων κεντρικής θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων.</p> |
| Χειροκίνητο Σύστημα Συναγερμού | <p>Επιβάλλεται για θεωρητικό πληθυσμό > πενήντα (50) άτομα.</p> | <p>Επιβάλλεται σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας</p> | <p>Επιβάλλεται για θεωρητικό πληθυσμό > πενήντα (50) άτομα.</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>Πυρανίχνευση</p> | <p>α. Στα εκπαιδευτήρια όπου εξυπηρετούνται παιδιά ηλικίας κάτω των έξι (6) ετών ή άτομα με ειδικές ανάγκες (όπως νηπιαγωγεία, σχολές τυφλών).</p> <p>β. Στα εκπαιδευτήρια με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους προσμετρούμενων του ισογείου και του υπογείου.</p> <p>γ. Σε κάθε εργαστήριο φυσικής – χημείας, αίθουσες ηλεκτρονικών υπολογιστών, αίθουσες αρχείων και βιβλιοθηκών.</p> | <p>α. Σε κτίρια εκπαίδευσης όπου στεγάζονται παιδιά ηλικίας κάτω των έξι (6) ετών ή άτομα με ειδικές ανάγκες (νηπιαγωγεία, παιδικοί σταθμοί, σχολές τυφλών κ.λ.π.), σε όλες τις οδεύσεις διαφυγής, στις αίθουσες και στους επικίνδυνους χώρους.</p> <p>β. Σε κτίρια εκπαίδευσης με περισσότερους από τρεις (3) ορόφους, στις οδεύσεις διαφυγής και στους επικίνδυνους χώρους.</p> <p>γ. Σε όλα τα κτίρια εκπαίδευσης, σε χώρους ειδικής σημασίας ανεξαρτήτως εμβαδού και πυροθερμικού φορτίου όπως, εγκαταστάσεις ηλεκτρονικών υπολογιστών, αρχεία, βιβλιοθήκες, εργαστήρια φυσικής – χημείας, κ.λπ.</p> | <p>α. Στα εκπαιδευτήρια όπου εξυπηρετούνται παιδιά ηλικίας κάτω των έξι (6) ετών ή άτομα με ειδικές ανάγκες (όπως νηπιαγωγεία, σχολές τυφλών).</p> <p>β. Στα εκπαιδευτήρια με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους – επίπεδα, κύριας ή/και βοηθητικής χρήσης. Στις ανωτέρω περιπτώσεις α και β, το αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης καλύπτει τους χώρους κύριας και βοηθητικής χρήσης του εκπαιδευτηρίου.</p> <p>γ. Στους επικίνδυνους χώρους της παρ. 4 του άρθρου 4 καθώς και σε κάθε εργαστήριο φυσικής – χημείας.</p> |
| <p>Μόνιμο Υδροδοτικό πυροσβεστικό</p> | <p>α. Σε εκπαιδευτήρια με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους και συνολικό εμβαδόν εκπαιδευτηρίου τουλάχιστον 2.000 τ.μ.</p> <p>β. Σε εκπαιδευτήρια με συνολικό εμβαδόν τουλάχιστον 4.000 τ.μ.</p> | <p>Επιβάλλεται σε κάθε κτίριο εκπαίδευσης με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους.</p> | <p>α. Σε εκπαιδευτήρια με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους-επίπεδα κύριας ή/και βοηθητικής χρήσης και συνολικό εμβαδόν εκπαιδευτηρίου τουλάχιστον 2.000 τ.μ.</p> <p>β. Σε εκπαιδευτήρια με συνολικό εμβαδόν τουλάχιστον 4.000 τ.μ. ανεξαρτήτως αριθμού ορόφων – επιπέδων.</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>Απλό Υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο</p> | <p>Εκπαιδευτήρια που δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου (πυροσβεστικό ερμάριο).</p> | <p>-</p> | <p>Εκπαιδευτήρια που δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου (πυροσβεστικό ερμάριο).</p> |
| <p>Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με νερό (καταιονισμού ύδατος)</p> | <p>Σε εκπαιδευτήρια ύψους > 23 μ.</p> | <p>α) Σε υπόγεια κτιρίων εκπαίδευσης με εμβαδό μεγαλύτερο των 250 τ.μ.</p> | <p>α. Σε αμιγή εκπαιδευτήρια ύψους άνω των 23 μ. β. Σε υπόγειους χώρους εκπαιδευτηρίων με θεωρητικό πληθυσμό πάνω από εκατό πενήντα (150) άτομα. Το αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης καλύπτει επιπροσθέτως τις απροστάτευτες οδεύσεις διαφυγής μέχρι κάθε τελική έξοδο κινδύνου.</p> |
| <p>Σύστημα πυρόσβεσης (μη συμπεριλαμβανομένου του συστήματος καταιονισμού ύδατος)</p> | <p>α. Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Β (βλ. παρ. 6.7. Κεφ. Α). β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ.</p> | <p>Σε επικίνδυνους χώρους και σε οδεύσεις διαφυγής αντικαθιστώντας το σύστημα πυρανίχνευσης (εκτός των χώρων όπου μπορεί να προκληθεί ανεπανόρθωτη καταστροφή από το νερό κατάσβεσης).</p> | <p>α. Σε χώρους μετασχηματιστών (μέσης ή υψηλής τάσης). β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ. γ. Δυνητικά, σε χώρους της παρ. 5.1 του άρθρου 7 όπου δεν ενδείκνυται η χρήση νερού (όπως χώροι αρχείων και ηλεκτρονικών υπολογιστών).</p> |
| <p>Σύστημα τοπικής κατάσβεσης</p> | <p>Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως κάθε φορά ισχύει.</p> | <p>-</p> | <p>Σύστημα τοπικής κατάσβεσης εγκαθίσταται στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη.</p> |

4.Γραφεία

Ενεργητικά Μέτρα και Μέσα Πυροπροστασίας

| Μέτρα και μέσα Πυροπροστασίας | Π.Δ. 41/2018 | Π.Δ. 71/1988 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 17/2016 (Β'388) |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Φορητοί Πυροσβεστήρες | <p>α. Ένας (1) ανά 150 τ.μ. (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης και λεβητοστασίων, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα. (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων και/ή λεβητών με θερμική ισχύ ≤ 50 kW</p> | <p>Σε όλα τα κτίρια πρέπει να τοποθετούνται φορητοί πυροσβεστήρες κοντά στις σκάλες και τις εξόδους, σε τέτοιες θέσεις ώστε κανένα σημείο της κάτοψης να μην απέχει περισσότερο από δεκαπέντε (15) μέτρα από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα (Ελάχιστοι 2).</p> | <p>α. Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης ή βάσης νερού ανά 150 τ.μ. μικτής επιφάνειας (ελάχιστοι 2)</p> <p>β Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης, ηλεκτρικών πινάκων, εξυπηρετητών (server) δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών και λεβητοστασίων, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων κεντρικής θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων.</p> |
| Χειροκίνητο Σύστημα Συναγερμού | <p>Επιβάλλεται για θεωρητικό πληθυσμό > εκατό (100) άτομα.</p> | <p>α. Επιβάλλεται για θεωρητικό πληθυσμό > εκατό πενήντα (150) άτομα.</p> <p>β. Όπου από τις ειδικές διατάξεις απαιτείται εγκατάσταση αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης είναι υποχρεωτική και η εγκατάσταση χειροκίνητων αγγελτήρων πυρκαγιάς.</p> | <p>Επιβάλλεται για θεωρητικό πληθυσμό > εκατό (100) άτομα.</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Πυρανίχνευση</p> | <p>α. Σε κτίρια γραφείων με θεωρητικό πληθυσμό > εκατό (100) άτομα.</p> <p>β. Σε κτίρια γραφείων με τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους κύριας χρήσης</p> | <p>Επιβάλλεται σε κτίρια γραφείων με πληθυσμό περισσότερο από τριακόσια (300) άτομα, συνδεδεμένο με το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού.</p> | <p>α. Στα γραφεία με θεωρητικό πληθυσμό πάνω από διακόσια (200) άτομα.</p> <p>β. Στα γραφεία με τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους – επίπεδα κύριας χρήσης.</p> <p>Στις ανωτέρω περιπτώσεις α και β το αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης καλύπτει τους χώρους κύριας και βοηθητικής χρήσης του γραφείου.</p> <p>γ. Στους επικίνδυνους χώρους της παρ. 4 του άρθρου 4.</p> |
| <p>Μόνιμο Υδροδοτικό πυροσβεστικό</p> | <p>α. Στα γραφεία με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους και συνολικό εμβαδόν τουλάχιστον 3.000 τ.μ.</p> <p>β. Στα κτίρια γραφείων με συνολικό εμβαδόν τουλάχιστον 5.000 τ.μ. ανεξαρτήτως αριθμού ορόφων.</p> <p>γ. Στα κτίρια γραφείων ύψους άνω των είκοσι (20) μ.</p> | <p>Σε κτίρια υψηλότερα των είκοσι (20) μέτρων.</p> | <p>α. Στα γραφεία με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους-επίπεδα κύριας ή/και βοηθητικής χρήσης και συνολικό εμβαδόν τουλάχιστον 3.000 τ.μ.</p> <p>β. Στα γραφεία με συνολικό εμβαδόν τουλάχιστον 5.000 τ.μ. ανεξαρτήτως αριθμού ορόφων – επιπέδων.</p> |
| <p>Απλό Υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο</p> | <p>Γραφεία που δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου (πυροσβεστικό ερμάριο).</p> | | <p>Γραφεία που δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου (πυροσβεστικό ερμάριο). Εξαιρούνται από την εν λόγω υποχρέωση μονώροφα γραφεία με θεωρητικό πληθυσμό μέχρι είκοσι (20) άτομα.</p> |
| <p>Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με νερό (καταιονισμού ύδατος)</p> | <p>Σε κτίρια γραφείων ύψους > 23 μ.</p> | <p>Σε κτίρια γραφείων με θεωρητικό πληθυσμό μεγαλύτερο από τετρακόσια (400) άτομα.</p> | <p>α. Σε αμιγή γραφεία ύψους άνω των 23 μ.</p> <p>β. Σε υπόγειους χώρους γραφείων με θεωρητικό πληθυσμό πάνω από εκατόν πενήντα (150) άτομα. Το αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης καλύπτει επιπροσθέτως τις απροστάτευτες οδεύσεις διαφυγής, μέχρι κάθε τελική έξοδο κινδύνου.</p> |
| <p>Σύστημα πυρόσβεσης (μη συμπεριλαμβανομένου του συστήματος καταιονισμού ύδατος)</p> | <p>α. Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Β (βλ. παρ. 6.7. Κεφ. Α).</p> <p>β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με</p> | <p>-</p> | <p>α. Σε χώρους μετασηματιστών (μέσης ή υψηλής τάσης).</p> <p>β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ.</p> <p>γ. Δυνητικά, σε χώρους της παρ. 5.1 του άρθρου 7 όπου δεν ενδείκνυται η χρήση νερού (όπως χώροι αρχείων και</p> |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| | συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ. | | ηλεκτρονικών υπολογιστών). |
| Σύστημα τοπικής κατάσβεσης | Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως κάθε φορά ισχύει. | - | Σύστημα τοπικής κατάσβεσης εγκαθίσταται στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη. |

5.Υγεία & Κοινωνική Πρόνοια

Ενεργητικά Μέτρα και Μέσα Πυροπροστασίας

| Μέτρα και μέσα Πυροπροστασίας | Π.Δ. 41/2018 | Π.Δ. 71/1988 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 18/2019 (Β' 1514) |
|-------------------------------|--|--|--|
| Φορητοί Πυροσβεστήρες | <p>α. Ένας (1) ανά 100 τ.μ. (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης και λεβητοστασιών, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα. (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων και/ή λεβήτων με θερμική ισχύ ≤ 50 kW.</p> | <p>Σε κάθε κτίριο με χρήση Υγεία & Κοινωνική Πρόνοια θα πρέπει να τοποθετούνται δύο (2) τουλάχιστον φορητοί πυροσβεστήρες ανά όροφο. Πάντως το συνολικό πλήθος φορητών πυροσβεστήρων ανά όροφο θα καθορίζεται με κριτήριο κανένα σημείο του ορόφου να μην απέχει περισσότερο από δεκαπέντε (15) μ. από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.</p> | <p>α. Στις κατηγορίες E1 και E2 (1) ξηρής σκόνης ή βάσης νερού ανά 100 τ.μ. μικτής επιφάνειας (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Στην κατηγορία E3 (1) πυροσβεστήρας ανά 150 τ.μ. μικτής επιφάνειας (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Φορητοί πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης, ηλεκτρικών πινάκων, εξυπηρετητών (server) δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών και λεβητοστασιών, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα (ελάχιστοι 2).</p> <p>δ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων κεντρικής θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων.</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>Χειροκίνητο Σύστημα Συναγερμού</p> | <p>α. Σε όλα τα κτίρια κατηγορίας E1 και E3.</p> <p>β. Σε όλα τα κτίρια κατηγορίας E2 με θεωρητικό πληθυσμό > εκατό (100) άτομα.</p> <p><u>Επιπροσθέτως</u> των θέσεων που επιβάλλονται από το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 54, οι συσκευές συναγερμού τοποθετούνται και στις ακόλουθες θέσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - κέντρο ελέγχου πυρκαγιάς - τηλεφωνικό κέντρο - τεχνική υπηρεσία - γραφείο υπεύθυνου πυρασφαλείας - στάσεις αδελφών - χώρους διαμονής προσωπικού. <p>Στους χώρους όπου υπάρχουν ασθενείς ή άτομα με περιορισμένη κινητικότητα (π.χ. μονάδες νοσηλείας) η μεταφερόμενη πληροφορία για τον συναγερμό πρέπει να γνωστοποιείται μόνο στο προσωπικό (π.χ. βόμβος από βομβητή, οπτικό σήμα κ.λπ.)</p> | <p>Σε όλα τα κτίρια αυτής της κατηγορίας.</p> | <p>α. Στις εγκαταστάσεις των κατηγοριών E1 και E3.</p> <p>β. Στις εγκαταστάσεις κατηγορίας E2 με τρεις (3) ορόφους κύριας και βοηθητικής χρήσης ή θεωρητικό πληθυσμό πάνω από εκατό (100) άτομα.</p> <p>γ. Στους επικίνδυνους χώρους της παρ. 4.2.1 του άρθρου 4 (Κατηγορία Α).</p> |
| <p>Πυρανίχνευση</p> | <p>α. Σε όλα τα κτίρια κατηγορίας E1 και E3.</p> <p>β. Σε όλα τα κτίρια κατηγορίας E2 με τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους ή και θεωρητικό πληθυσμό πάνω από διακόσια (200) άτομα.</p> <p>Το σύστημα ανίχνευσης - αναγγελίας πυρκαγιάς πρέπει να έχει ως εφεδρική πηγή ενέργειας συσσωρευτή ο οποίος θα πρέπει να εξασφαλίζει τη λειτουργία του συστήματος επί τριάντα (30) τουλάχιστον ώρες.</p> | <p>Σε όλα τα κτίρια αυτής της κατηγορίας σύμφωνα με τα οριζόμενα της παρ. 4.1. του άρθρου 12^Α.</p> | <p>α. Στις εγκαταστάσεις των κατηγοριών E1 και E3.</p> <p>β. Στις εγκαταστάσεις κατηγορίας E2 με τρεις (3) ορόφους κύριας και βοηθητικής χρήσης ή θεωρητικό πληθυσμό πάνω από εκατό (100) άτομα.</p> <p>γ. Στους επικίνδυνους χώρους της παρ. 4.2.1 του άρθρου 4 (Κατηγορία Α).</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| Μόνιμο Υδροδοτικό πυροσβεστικό | <p>α. Σε κτίρια των κατηγοριών E1, E2 και E3 ύψους άνω των είκοσι (20) μ.</p> <p>β. Σε κτίρια τα κατηγορίας E1, και E2 με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους και συνολικό εμβαδόν τουλάχιστον 3.000 τ.μ.</p> <p>γ. Στα κτίρια της κατηγορίας E1 και E2 με συνολικό εμβαδόν μεγαλύτερο των 5.000 τ.μ. ανεξαρτήτως αριθμού ορόφων.</p> <p>δ. Σε κτίρια της κατηγορίας E3 με περισσότερες από εκατό (100) κλίνες <u>και εφόσον</u> η στάθμη του δαπέδου του υψηλότερου ορόφου τους βρίσκεται σε ύψος μεγαλύτερο από δώδεκα (12) μ. από τη στάθμη του δαπέδου του ορόφου εκκένωσης.</p> | <p>Πρέπει να εγκαθίσταται σε κτίρια με περισσότερα από εκατό (100) κρεβάτια και σε κτίρια των οποίων η στάθμη του δαπέδου του υψηλότερου ορόφου τους βρίσκεται σε ύψος μεγαλύτερο από δώδεκα (12) μ. από τη στάθμη του δαπέδου του ορόφου εκκένωσης, εφόσον δεν καλύπτονται στο σύνολό τα από αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης.</p> <p>Στα υπόλοιπα κτίρια αρκεί να προβλέπονται εκτός των κτιρίων στόμια υδροληψίας για την Πυροσβεστική Υπηρεσία.</p> | <p>α. Σε κτίρια των κατηγοριών E1, E2 και E3 ύψους άνω των είκοσι (20) μ.</p> <p>β. Σε κτίρια της κατηγορίας E1, και E2 με τέσσερις (4) ή περισσότερους ορόφους κύριας και βοηθητικής χρήσης και συνολικό εμβαδόν τουλάχιστον 2.500 τ.μ.</p> <p>γ. Στα κτίρια των κατηγοριών E1 και E2 με συνολικό εμβαδόν μεγαλύτερο των 4.000 τ.μ. ανεξαρτήτως αριθμού ορόφων.</p> <p>δ. Σε κτίρια της κατηγορίας E3 με περισσότερες από εκατό (100) κλίνες και, εφόσον η στάθμη του δαπέδου του υψηλότερου ορόφου τους βρίσκεται σε ύψος μεγαλύτερο από δώδεκα (12) μ. από τη στάθμη του δαπέδου του ορόφου εκκένωσης.</p> |
| Απλό Υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο | Όπου δεν επιβάλλεται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, επιβάλλεται απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (πυροσβεστικό ερμάριο). | - | Εγκαταστάσεις (μονάδες) υγείας και κοινωνικής πρόνοιας που δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου (πυροσβεστικό ερμάριο). |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Κέντρο ελέγχου πυρκαγιάς</p> | <p>Στα κτίρια κατηγορίας E3.</p> | <p>Σε όλα τα κτίρια αυτής της κατηγορίας σύμφωνα με τα οριζόμενα της παρ. 4.3. του άρθρου 12^Α.</p> | <p>-</p> |
| <p>Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με νερό (καταιονισμού ύδατος)</p> | <p>α. Σε υπόγειους χώρους κτιρίων της κατηγορίας E3 με θεωρητικό πληθυσμό πάνω από εκατό πενήντα (150) άτομα. Το αυτόματο σύστημα Πυρόσβεσης καλύπτει επιπροσθέτως τα απροστάτευτες οδεύσεις διαφυγής, μέχρι κάθε τελική έξοδο κινδύνου.</p> <p>β. Σε κτίρια της κατηγορίας E1 με συνολικό εμβαδόν άνω των 500 τ.μ.</p> <p>γ. Σε κτίρια των κατηγοριών E1 και E2 <u>ύψους άνω</u> των 23 μ.</p> | <p>α. Σε κτίρια ατόμων με ειδικές ανάγκες ή χρονίως πασχόντων, οίκων ευγηρίας, βρεφοκομείων, βρεφικών και παιδικών σταθμών, οικότροφείων για παιδιά μικρότερα των έξι (6) ετών πρέπει να εγκαθίσταται αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης σε όλη την έκταση του κτιρίου.</p> <p>β. Επιβάλλεται να εγκαθίστανται στους ακόλουθους χώρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> - κεντρικές αποθήκες - συγκρότημα λεβητοστασίου - κεντρικό μαγειρείο - χώρους εφαρμογής χρωμάτων - χώρους κεντρικής συγκέντρωσης απορριμμάτων - αποτεφρωτήρια - συγκρότημα πλυντηρίων - κεντρικής λινόθηκης - χώρους μηχανολογικών εγκαταστάσεων υψηλού βαθμού κινδύνου - χώρους ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων - χώρους φύλαξης - αποθήκευσης ιατρικών αερίων - χώρους φύλαξης - αποθήκευσης εύφλεκτων υγρών. | <p>α. Σε κτίρια της κατηγορίας E1 με συνολικό εμβαδόν άνω των 500 τ.μ.</p> <p>β. Σε υπόγειους χώρους κτιρίων της κατηγορίας E3 με θεωρητικό πληθυσμό πάνω από εκατό (100) άτομα.</p> <p>γ. Σε κτίρια των κατηγοριών E2 και E3 ύψους άνω των 23 μ.</p> <p>δ. Στους επικίνδυνους χώρους της παρ. 4.2.2 του άρθρου 4 (Κατηγορία Β).</p> |
| <p>Σύστημα πυρόσβεσης (μη συμπεριλαμβανομένου του συστήματος καταιονισμού ύδατος)</p> | <p>α. Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Β (βλ. παρ. 6.7. Κεφ. Α).</p> <p>β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ.</p> | <p>Στους χώρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> - κεντρικές αποθήκες - συγκρότημα λεβητοστασίου - κεντρικό μαγειρείο - χώρους εφαρμογής χρωμάτων - χώρους κεντρικής συγκέντρωσης απορριμμάτων | <p>Σε χώρους όπου δεν ενδείκνυται η χρήση νερού (χώροι μετασηματιστών Μ/Τ και Υ/Τ, χώροι φύλαξης-αποθήκευσης εύφλεκτων υγρών, δεξαμενές υγρών καυσίμων με συνολική χωρητικότητα > τριών (3) κ.μ., χώροι Η/Ζ), δύναται να εγκαθίσταται εναλλακτικό αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης.</p> |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - αποτεφρωτήρια - συγκρότημα πλυντηρίων - κεντρικής λινόθηκης - χώρους μηχανολογικών εγκαταστάσεων υψηλού βαθμού κινδύνου - χώρους ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων υψηλού βαθμού κινδύνου - χώρους φύλαξης - αποθήκευσης ιατρικών αερίων - χώρους φύλαξης - αποθήκευσης εύφλεκτων υγρών. | |
| Σύστημα τοπικής κατάσβεσης | Σε χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, τα κάθε φορά ισχύει. | - | Σύστημα τοπικής κατάσβεσης εγκαθίσταται σε χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη. |

6.Εμπόριο

Ενεργητικά Μέτρα και Μέσα Πυροπροστασίας

| Μέτρα και μέσα Πυροπροστασίας | Π.Δ. 41/2018 | Π.Δ. 71/1988 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 8/2016 (Β' 165) |
|-------------------------------|--|---|---|
| Φορητοί Πυρ/ρές | <p>α. Επιβάλλεται η τοποθέτηση ενός (1) πυροσβεστήρα ανά 150 τ.μ. μικτής επιφάνειας (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου επιβάλλεται η τοποθέτηση ενός (1) πυροσβεστήρα ανά 100 τ.μ. μικτής επιφάνειας (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C σε χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης και λεβητοστασίων, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει</p> | Σε όλα τα κτίρια καταστημάτων πρέπει να τοποθετούνται τουλάχιστον δυο (2) για κάθε όροφο φορητοί πυροσβεστήρες, κοντά στις σκάλες και τις εξόδους κίνδυνου, σε τέτοιες θέσεις ώστε, κανένα σημείο της κάτοψης να μην απέχει περισσότερο από δεκαπέντε (15) μ. από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα. | <p><u>A. Φορητοί πυροσβεστήρες:</u></p> <p>α. Επιβάλλεται η τοποθέτηση ενός (1) πυροσβεστήρα ανά 150 τ.μ. μικτής επιφάνειας (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου επιβάλλεται η τοποθέτηση ενός (1) πυροσβεστήρα ανά 100 τ.μ. μικτής επιφάνειας (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C σε χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης, ηλεκτρικών πινάκων, εξυπηρετητών (server) δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών και λεβητοστασίων, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα (ελάχιστοι 2).</p> <p><u>B. Πυροσβεστήρες οροφής</u> Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων κεντρικής θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων.</p> |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| | <p>οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα (ελάχιστοι 2).</p> <p>δ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων και/ ή λεβήτων με θερμική ισχύ ≤ 50 kW</p> | | |
| Χειροκίνητο Σύστημα Συναγερμού | <p>α. Σε καταστήματα με συνολικό εμβαδόν άνω των πεντακοσίων (500) τ.μ.</p> <p>β. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου.</p> | <p>α. Σε πολυώροφα εμπορικά κτίρια με συνολικό εμβαδόν περισσότερο από πεντακόσια (500) τ.μ.</p> <p>β. Όπου από τις ειδικές διατάξεις απαιτείται εγκατάσταση αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, είναι υποχρεωτική και η εγκατάσταση χειροκίνητων αγγελτήρων πυρκαγιάς.</p> | <p>Χειροκίνητο σύστημα αναγγελίας πυρκαγιάς επιβάλλεται στις παρακάτω περιπτώσεις:</p> <p>α. Σε καταστήματα με τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους (προσμετρούμενου του υπογείου) κύριας χρήσης.</p> <p>β. Σε καταστήματα με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, κύριας και βοηθητικής χρήσης, άνω των χιλίων (1000) τ.μ.</p> <p>γ. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου.</p> <p>Στις ανωτέρω περιπτώσεις, το αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης καλύπτει τους χώρους κύριας και βοηθητικής χρήσης του καταστήματος.</p> <p>δ. Στους επικίνδυνους χώρους της παρ. 4 του άρθρου 4.</p> |
| Πυρανίχνευση | <p>α. Σε χώρους και κτίρια χρήσης εμπορίου με τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους.</p> <p>β. Σε χώρους και κτίρια χρήσης εμπορίου με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, άνω των χιλίων (1.000) τ.μ.</p> <p>γ. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου.</p> <p>δ. Σε στεγασμένα αίθρια. Η ενεργοποίηση του αυτόματου συστήματος πυρανίχνευσης πρέπει επιπροσθέτως να ενεργοποιεί το σύστημα μηχανικού εξαερισμού</p> | <p>Σε κτίρια με συνολικό εμβαδόν περισσότερο των 1.000 τ. μ., εφόσον υπάρχουν χώροι αποθήκευσης εμπορευμάτων με εμβαδό μεγαλύτερο από πενήντα (50) τ.μ. μη προσιτοί στο κοινό και δεν υπάρχει νυχτερινή φύλαξη. Το σύστημα αυτό είναι συνδεδεμένο με το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού και παρέχει αυτόματη ειδοποίηση στην Πυροσβεστική Υπηρεσία.</p> | <p>Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης επιβάλλεται για τους ίδιους λόγους που επιβάλλεται και για το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού.</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | και κατά προτίμηση το άνοιγμα τουλάχιστον του 50% της επιφάνειας της οροφής του αίθριου σε σύντομο χρόνο (έως 1 min). | | |
| Μόνιμο Υδροδοτικό πυροσβεστικό | α. Σε χώρους και κτίρια χρήσης εμπορίου με συνολική στεγασμένη επιφάνεια τουλάχιστον 2.000 τ.μ. β. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, τουλάχιστον 1.000 τ.μ. | α) Σε κτίρια υψηλότερα των δεκαπέντε (15) μέτρων. β) Σε κτίρια με συνολικό εμβαδό μεγαλύτερο των 1.500 τ.μ., εφόσον δεν υπάρχει αυτόματο σύστημα καταιονητήρων. | α. Σε καταστήματα με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, κύριας και βοηθητικής χρήσης, τουλάχιστον 2.000 τ.μ.. β. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, κύριας και βοηθητικής χρήσης, τουλάχιστον 1.000 τ.μ.. |
| Απλό Υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο | Όπου δεν επιβάλλεται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, επιβάλλεται απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο. | - | Όπου δεν επιβάλλεται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, επιβάλλεται απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο. |
| Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με νερό (καταιονισμού ύδατος) | α. Σε χώρους και κτίρια χρήσης εμπορίου με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, τουλάχιστον 2.500 τ.μ. β. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, τουλάχιστον 250 τ.μ. γ. Σε όλα τα πολυώροφα κτίρια με χρήση εμπορίου με εμβαδόν ορόφου μεγαλύτερο από 1.000 τ.μ. δ. Σε όλους τους υπόγειους ορόφους με εμβαδόν μεγαλύτερο από 250 τ.μ. | α) Σε όλα τα κτίρια που έχουν εμβαδό ορόφου μεγαλύτερο από 1.000 τ.μ. β) Σε όλα τα κτίρια με συνολικό εμβαδόν ορόφων μεγαλύτερο από 2.500 τ.μ. γ) Σε όλους τους υπόγειους ορόφους με εμβαδό μεγαλύτερο από 250 τ.μ. δ) Σε επικίνδυνους χώρους (θάλαμοι ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων μετασχηματιστών κ.λ.π.). | α. Σε καταστήματα με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, κύριας και βοηθητικής χρήσης, τουλάχιστον 3.500 τ.μ. ανεξαρτήτως αριθμού ορόφων. β. Σε καταστήματα υψηλού βαθμού κινδύνου με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, κύριας και βοηθητικής χρήσης, τουλάχιστον 1.500 τ.μ. ανεξαρτήτως αριθμού ορόφων. γ. Σε υπόγειους χώρους καταστημάτων με συνολική στεγασμένη επιφάνεια, κύριας και βοηθητικής χρήσης, πάνω από 750 τ.μ. |
| Σύστημα πυρόσβεσης (μη συμπεριλαμβανομένου του συστήματος καταιονισμού ύδατος) | α. Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Β (βλ. παρ. 6.7. Κεφ. Α). β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ. | Δυνητικά, σε χώρους όπου δεν ενδείκνυται η χρήση νερού (θάλαμοι ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, μετασχηματιστών κ.λ.π.). | α. Σε χώρους μετασχηματιστών (μέσης ή υψηλής τάσης). β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ.. γ. Δυνητικά, σε χώρους της παρ. 4.1 του άρθρου 7 όπου δεν ενδείκνυται η χρήση νερού (όπως χώροι αρχείων, ηλεκτρονικών υπολογιστών κ.λ.π.). |

| | | | |
|--|---|----------|---|
| <p>Σύστημα τοπικής κατάσβεσης</p> | <p>Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως κάθε φορά ισχύει.</p> | <p>-</p> | <p>Σύστημα τοπικής κατάσβεσης εγκαθίσταται στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη.</p> |
|--|---|----------|---|

7.Αποθήκευση

Ενεργητικά Μέτρα και Μέσα Πυροπροστασίας

| Μέτρα και μέσα Πυροπροστασίας | Π.Δ. 41/2018 | Π.Δ. 71/1988 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6/2018 (Β' 1576) |
|-------------------------------|--|---|---|
| <p>Φορητοί Πυρ/ρές</p> | <p>α. Επιβάλλεται η τοποθέτηση ενός (1) πυροσβεστήρα ανά 250, 200 και 150 τ.μ. μικτής επιφάνειας σε αποθήκες κατηγορίας Ζ1, Ζ2 και Ζ3 αντίστοιχα (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης και λεβητοστασίων, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγερόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων και/ή λεβήτων με θερμική ισχύ ≤ 50 kW.</p> | <p>Σε όλα τα κτίρια αποθηκών τοποθετούνται φορητοί πυροσβεστήρες ανάλογοι σε πλήθος, θέση και δυναμικότητα με το είδος και το μέγεθος κινδύνου (ελάχιστοι 2).</p> | <p>α. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων ξηρής σκόνης ή βάσης νερού ανά 500, 350, 250 και 150 τ.μ. μικτής επιφάνειας σε αποθήκες κατηγορίας Ο, Α, Β και C αντίστοιχα και με απόκλιση στρογγυλοποίησης στον κοντινό ακέραιο αριθμό (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C σε επικίνδυνους χώρους και σε απόσταση δεκαπέντε (15) μ. (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγερόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων κεντρικής θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων.</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>Χειροκίνητο Σύστημα Συναγερμού</p> | <p>α. Αποθήκες με συνολική στεγασμένη επιφάνεια άνω των 1.000 τ.μ.</p> <p>β. Αποθήκες κατηγορίας Z3.</p> <p>γ. Αποθήκες που περιλαμβάνουν τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους.</p> | <p>Σε πολυώροφα κτίρια με συνολικό πληθυσμό μεγαλύτερο από 100 άτομα ή πληθυσμό ορόφου μεγαλύτερο από τριάντα (30) άτομα.</p> | <p>α. Σε εμπορικές αποθήκες κατηγορίας Β με συνολική στεγασμένη επιφάνεια πάνω από δύο χιλιάδες (2000) τ.μ.</p> <p>β. Σε εμπορικές αποθήκες κατηγορίας C με συνολική στεγασμένη επιφάνεια πάνω από χίλια (1000) τ.μ.</p> <p>γ. Σε εμπορικές αποθήκες της κατηγορίας Α με συνολικό εμβαδό πάνω από διακόσια πενήντα (250) τ.μ.</p> <p>δ. Σε όλες τις αποθήκες των κατηγοριών Β και C που δραστηριοποιούνται σε κτίρια, τμήματα κτιρίων των οποίων οι υπερκείμενοι, υποκείμενοι όροφοι ή τμήματα του ίδιου ορόφου χρησιμοποιούνται για άλλη χρήση ανεξαρτήτως ιδιοκτησίας – εκμετάλλευσης. Στις ανωτέρω περιπτώσεις, το αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης καλύπτει όλους τους χώρους κύριας και βοηθητικής χρήσης της αποθήκης.</p> <p>ε. Στους επικίνδυνους χώρους της παρ. 8 του άρθρου 5.</p> |
| <p>Πυρανίχνευση</p> | <p>Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης επιβάλλεται για τους ίδιους λόγους που επιβάλλεται και για το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού.</p> | <p>α. Σε αποθήκες της κατηγορίας Z2 με συνολικό εμβαδό μεγαλύτερο από 2.000 τ.μ.</p> <p>β. Σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας Z3 ανεξάρτητα από πληθυσμό.</p> <p>γ. Στους επικίνδυνους χώρους.</p> | <p>Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης επιβάλλεται για τους ίδιους λόγους που επιβάλλεται και για το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού.</p> |
| <p>Μόνιμο Υδροδοτικό πυροσβεστικό</p> | <p>α. Σε αποθήκες με συνολική στεγασμένη επιφάνεια τουλάχιστον 2.000 τ.μ.</p> <p>β. Σε αποθήκες κατηγορίας Z3 με συνολική στεγασμένη επιφάνεια τουλάχιστον 1.000 τ.μ.</p> <p>γ. Σε πολυώροφες αποθήκες που περιλαμβάνουν τρεις (3) ή περισσότερους ορόφους με εμβαδόν ενός τουλάχιστον ορόφου άνω των 500 τ.μ.</p> <p>Στις περιπτώσεις αποθήκευσης σε</p> | <p>Σε κτίρια με περισσότερους από 3 ορόφους και εμβαδό ορόφου μεγαλύτερο από 500 τ. μέτρα.</p> | <p>α. Σε εμπορικές αποθήκες της κατηγορίας Α με συνολική στεγασμένη επιφάνεια τουλάχιστον τρειςήμισι χιλιάδες (3500) τ.μ.</p> <p>β. Σε εμπορικές αποθήκες της κατηγορίας Β με συνολική στεγασμένη επιφάνεια τουλάχιστον δύομισι χιλιάδες (2500) τ.μ.</p> <p>γ. Σε εμπορικές αποθήκες της κατηγορίας C με συνολική στεγασμένη επιφάνεια τουλάχιστον χίλια πεντακόσια (1500) τ.μ. Το μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο να καλύπτει και τους τυχόν υπαίθριους χώρους που χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση υλικών.</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | <p>υπαίθριους ή ημιυπαίθριους χώρους κτιρίων ή οικοπέδων επιβάλλεται η εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου ως εξής:</p> <p>α. Αποθήκευση κατηγορίας Z1, με συνολική επιφάνεια αποθήκευσης άνω των 5.000 τ.μ.</p> <p>β. Αποθήκευση κατηγορίας Z2, με συνολική επιφάνεια αποθήκευσης άνω των 4.000 τ.μ.</p> <p>γ. Αποθήκευση κατηγορίας Z3, με συνολική επιφάνεια αποθήκευσης άνω των 3.000 τ.μ.</p> | | |
| <p>Απλό Υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο</p> | <p>Όπου δεν επιβάλλεται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, επιβάλλεται απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο. Στις <u>περιπτώσεις</u> αποθήκευσης σε υπαίθριους ή ημιυπαίθριους χώρους κτιρίων ή οικοπέδων <u>που δεν υπάρχει δίκτυο ύδρευσης στην περιοχή</u> απαλλάσσονται από την παραπάνω υποχρέωση, θα εφοδιάζονται όμως με έναν (1) τροχήλατο πυροσβεστήρα ανά 500 τ.μ.</p> | - | <p>Όπου δεν επιβάλλεται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, επιβάλλεται απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο.</p> |
| <p>Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με νερό (καταιονισμού ύδατος)</p> | <p>α. Σε αποθήκες της κατηγορίας Z2, εφόσον το συνολικό εμβαδόν τους ξεπερνά τα 2.000 τ.μ.</p> <p>β. Σε αποθήκες της κατηγορίας Z3.</p> | <p>Σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας Z3 και σε αποθήκες της κατηγορίας Z2, εφόσον το συνολικό εμβαδόν τους ξεπερνά τα 2.000 τ.μ.. Η τοποθέτηση αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης απαλλάσσει από την υποχρέωση τοποθέτησης</p> | <p>α. Στις περιπτώσεις προσαύξησης του μέγιστου εμβαδού ή/και όγκου πυροδιαμερίσματος.</p> <p>β. Σε εμπορικές αποθήκες της κατηγορίας Β με συνολικό εμβαδό μεγαλύτερο των πεντακοσίων (500) τ.μ., καθώς και σε όλες τις αποθήκες κατηγορίας C, που δραστηριοποιούνται σε κτίρια, τμήματα κτιρίων των οποίων οι υπερκείμενοι όροφοι ή τμήματα του ιδίου ορόφου χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε άλλη χρήση άλλης ιδιοκτησίας – εκμετάλλευσης.</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | συστήματος πυρανίχνευσης. Το αντίστροφο όμως δεν ισχύει. | |
| Σύστημα πυρόσβεσης (μη συμπεριλαμβανομένου του συστήματος καταιονισμού ύδατος) | <p>α. Στους επικίνδυνους χώρους κατηγορίας Β (βλ. παρ. 6.7. Κεφ. Α).</p> <p>β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ.</p> | Δυνητικά, σε χώρους όπου δεν ενδείκνυται η χρήση νερού. | <p>α. Σε χώρους μετασχηματιστών (μέσης ή υψηλής τάσης).</p> <p>β. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα άνω των τριών (3) κ.μ.</p> |
| Σύστημα τοπικής κατάσβεσης | Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως κάθε φορά ισχύει. | - | - |

8.Βιομηχανία – Βιοτεχνία

Ενεργητικά Μέτρα και Μέσα Πυροπροστασίας

| Μέτρα και μέσα Πυροπροστασίας | Π.Δ. 41/2018 ⁽¹⁾ | Π.Δ. 71/1988 ⁽¹⁾ | ΚΥΑ 136860/1673/Φ15/31.12.2018 (Β' 6210) |
|-------------------------------|--|---|---|
| Φορητοί Πυρ/ρές | <p>α. Επιβάλλεται η τοποθέτηση ενός (1) πυροσβεστήρα ανά 250, 200 και 150 τ.μ. μικτής επιφάνειας σε βιομηχανίες – βιοτεχνίες κατηγορίας Ζ1, Ζ2 και Ζ3 αντίστοιχα (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων όπως μετασχηματιστών</p> | Σε όλα τα κτίρια βιομηχανιών τοποθετούνται φορητοί πυροσβεστήρες ανάλογοι σε πλήθος, θέση και δυναμικότητα με το είδος και το μέγεθος κινδύνου (ελάχιστοι 2). | <p>α. Επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων κατάλληλου εγκεκριμένου κατασβεστικού υλικού, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 21A - 113B-C. Ο απαιτούμενος αριθμός φορητών πυροσβεστήρων υπολογίζεται ως εξής: Το μικτό εμβαδό σε m² της συνολικής στεγασμένης επιφάνειας διαιρείται με 250 m² για τις κατηγορίες Ο και Α1, με 200 m² για τις κατηγορίες Α2 και Β και με 150 m² για την κατηγορία C και το πηλίκο στρογγυλοποιείται στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό (ελάχιστοι 2).</p> <p>β. Στους χώρους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, όπως μετασχηματιστές μέσης ή υψηλής τάσης, λεβητοστάσια κ.λπ., επιβάλλεται η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων διοξειδίου του άνθρακα, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον 55B-C, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να μην απέχει οριζοντίως περισσότερο από δεκαπέντε (15) μ. από τουλάχιστον έναν τέτοιο πυροσβεστήρα (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Για τις δραστηριότητες των κατηγοριών κινδύνου Α2, Β και C, επιβάλλεται η τοποθέτηση τροχήλατων πυροσβεστήρων κατάλληλου εγκεκριμένου</p> |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | <p>μέσης ή υψηλής τάσης και λεβητοστασιών, σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο των εν λόγω χώρων να απέχει οριζοντίως μέχρι δεκαπέντε (15) μ. από κάθε τέτοιο πυροσβεστήρα (ελάχιστοι 2).</p> <p>γ. Επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγερόμενου πυροσβεστήρα οροφής άνωθεν των καυστήρων θέρμανσης στερεών ή υγρών καυσίμων και/ή λεβήτων με θερμική ισχύ ≤ 50 kW.</p> | | <p>κατασβεστικού υλικού, κατασβεστικής ικανότητας τουλάχιστον A-IB. Ο απαιτούμενος αριθμός τροχήλατων πυροσβεστήρων υπολογίζεται ως εξής: Το μικτό εμβαδό σε m^2 της συνολικής επιφάνειας, στεγασμένης και μη, εφόσον γίνεται χρήση αυτής, διαιρείται με $2.000 m^2$ για την κατηγορία A2, με $1.500 m^2$ για την κατηγορία B και με $500 m^2$ για την κατηγορία C και το πηλίκο στρογγυλοποιείται στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό.</p> <p>δ. Για τις δραστηριότητες που χρησιμοποιούν καυστήρες υγρών ή στερεών καυσίμων, επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτοδιεγερόμενων πυροσβεστήρων οροφής κατάλληλου εγκεκριμένου κατασβεστικού υλικού, κατασβεστικής ικανότητας αντίστοιχης φορητού πυροσβεστήρα 12 kg, εντός των εγκαταστάσεων άνωθεν των καυστήρων υγρών ή στερεών καυσίμων.</p> |
| Χειροκίνητο Σύστημα Συναγερμού | <p>α. Σε πολώροφα κτίρια βιομηχανίας – βιοτεχνίας με εμβαδόν ορόφου άνω των 1.000 τ.μ.</p> <p>β. Σε βιομηχανίες – βιοτεχνίες με συνολική στεγασμένη επιφάνεια άνω των 2.500 τ.μ.</p> <p>Το σύστημα πρέπει να εκπέμπει σήμα σε χώρο που υπάρχει μονίμως άτομο υπηρεσίας.</p> | <p>Σε πολώροφα κτίρια με συνολικό πληθυσμό μεγαλύτερο από εκατό (100) άτομα ή πληθυσμό ορόφου μεγαλύτερο από τριάντα (30) άτομα.</p> | <p>α. Σε όλες τις εγκαταστάσεις της κατηγορίας C</p> <p>β. Σε όλες τις εγκαταστάσεις της κατηγορίας B με συνολική στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των $1.000 m^2$.</p> <p>γ. Σε όλες τις εγκαταστάσεις της κατηγορίας A2 με συνολική στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των $2.000 m^2$.</p> <p>δ. Σε όλες τις εγκαταστάσεις της κατηγορίας A1 με συνολική στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των $3.500 m^2$.</p> <p>ε. Στις εγκαταστάσεις κατηγορίας A2, B, C ανεξαρτήτως στεγασμένης επιφάνειας και κατηγορίας A1 με στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των $300 m^2$, που λειτουργούν σε κτίρια ή τμήματα κτιρίων, των οποίων οι υπερκείμενοι όροφοι ή τμήματα του ίδιου ορόφου χρησιμοποιούνται για άλλη χρήση, διαφορετικής ιδιοκτησίας – εκμετάλλευσης</p> <p>στ. Στους ειδικούς χώρους της παρ. 4 του άρθρου 5.</p> |
| Πυρανίχνευση | <p>α) Σε όλες τις βιομηχανίες – βιοτεχνίες κατηγορίας Z3.</p> <p>β) Σε όλες τις βιομηχανίες – βιοτεχνίες κατηγορίας Z2 με συνολική στεγασμένη επιφάνεια άνω των 2.000 τ.μ.</p> | <p>α. Σε βιομηχανίες της κατηγορίας Z2 με συνολικό πληθυσμό περισσότερο από εκατό (100) άτομα ή πληθυσμό ορόφου μεγαλύτερο από πενήντα (50) άτομα.</p> <p>β. Σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας Z3 ανεξάρτητα</p> | <p>Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης επιβάλλεται για τους ίδιους λόγους που επιβάλλεται και για το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού.</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | από πληθυσμό. γ. Στους επικίνδυνους χώρους. | |
| Μόνιμο Υδροδοτικό πυροσβεστικό | <p>α. Σε βιομηχανίες – βιοτεχνίες με συνολική επιφάνεια τουλάχιστον 2.500 τ.μ.</p> <p>β. Σε βιομηχανίες – βιοτεχνίες κατηγορίας Z3 με συνολική στεγασμένη επιφάνεια τουλάχιστον 1.000 τ.μ.</p> <p>γ. Σε πολυώροφα κτίρια βιομηχανιών – βιοτεχνιών που αναπτύσσονται σε περισσότερους των τριών (3) ορόφων και με εμβαδόν ενός τουλάχιστον ορόφου άνω των 1.000 τ.μ.</p> | Σε κτίρια με περισσότερους από τρεις (3) ορόφους και εμβαδόν ορόφου μεγαλύτερο από 500 τ.μ.. | <p>α. Σε εγκαταστάσεις της κατηγορίας A1 με συνολική στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των 3.000 m2. Το μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο πρέπει να καλύπτει και τους τυχόν υπαίθριους χώρους που χρησιμοποιούνται για αποθήκευση υλικών που μπορούν να αναφλεγούν.</p> <p>β. Σε εγκαταστάσεις της κατηγορίας A2 με συνολική στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των 2.500 m2. Για εγκαταστάσεις με στεγασμένη επιφάνεια μικρότερη των 2.500 m2 όπου όμως γίνεται υπαίθρια αποθήκευση, τότε η υποχρέωση για μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο επιβάλλεται, όταν η συνολική στεγασμένη και υπαίθρια επιφάνεια είναι μεγαλύτερη των 5.000 m2.</p> <p>γ. Σε εγκαταστάσεις της κατηγορίας B με συνολική στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των 1.500 m2. Για εγκαταστάσεις με στεγασμένη επιφάνεια μικρότερη των 1.500 m2 όπου όμως γίνεται υπαίθρια αποθήκευση, τότε η υποχρέωση για μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο επιβάλλεται, όταν η συνολική στεγασμένη και υπαίθρια επιφάνεια είναι μεγαλύτερη των 3.000 m2.</p> <p>δ. Σε εγκαταστάσεις της κατηγορίας C με συνολική στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των 1.000 m2. Το μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο πρέπει να καλύπτει και τους τυχόν υπαίθριους χώρους που χρησιμοποιούνται για αποθήκευση υλικών.</p> <p>Για τον υπολογισμό των υπαίθριων επιφανειών της παρ. 3.1 το άρθρου 8 λαμβάνεται υπόψη όχι η συνολική οικοπεδική έκταση αλλά μόνο οι χώροι αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων των υπόστεγων, SILO και εμπορευματοκιβωτίων (Containers), όπου αποθηκεύονται πρώτες ύλες και έτοιμα προϊόντα. Οι ανωτέρω οριοθετημένοι χώροι πρέπει να απεικονίζονται στα σχέδια κατόψεων της μελέτης πυροπροστασίας.</p> |
| Απλό Υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο | Βιομηχανίες – βιοτεχνίες που δεν υποχρεούνται στην εγκατάσταση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, υποχρεούνται στην εγκατάσταση απλού υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου. | - | Όσες εγκαταστάσεις δεν υποχρεούνται στην τοποθέτηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου βάσει της παρ. 3.1, το άρθρου 8, οφείλουν να εγκαθιστούν απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, το οποίο θα καλύπτει και τους τυχόν υπαίθριους χώρους που χρησιμοποιούνται για αποθήκευση υλικών |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με νερό ή άλλο, κατάλληλο κατά περίπτωση, κατασβεστικό μέσο</p> | <p>Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με νερό ή άλλο κατάλληλο κατά περίπτωση κατασβεστικό υλικό απαιτείται σε όλες τις βιομηχανίες – βιοτεχνίες της κατηγορίας Z3 με συνολική επιφάνεια άνω των 2.000 τ.μ.</p> | <p>Σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας Z3 και σε αποθήκες της κατηγορίας Z2, εφόσον το συνολικό εμβαδόν τους ξεπερνά τα 2.000 τ.μ..</p> <p>Το κατασβεστικό μέσο πρέπει να είναι κατάλληλο για τα υλικά τα οποία πρόκειται να κατασβέσει.</p> | <p>α. Σε όλες τις εγκαταστάσεις της κατηγορίας C με συνολική στεγασμένη επιφάνεια μεγαλύτερη των 2.000 m².</p> <p>β. Στις περιπτώσεις μείωσης του απαιτούμενου δείκτη πυραντίστασης και προσαύξησης του μέγιστου εμβαδού ή/και όγκου πυροδιαμερίσματος (Πίνακες 4, 5 και 6 του άρθρου 5 αντιστοίχα).</p> <p>γ. Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης υγρών καυσίμων ή εύφλεκτων υγρών με συνολική χωρητικότητα μεγαλύτερη των 3 κυβικών μέτρων (3 m³).</p> <p>δ. Στους χώρους μετασχηματιστών μέσης ή υψηλής τάσης.</p> <p><u>Απαγόρευση χρήσης νερού ως κατασβεστικού μέσου:</u> Σε χώρους όπου υπάρχουν υλικά ή εγκαταστάσεις για τα οποία, σύμφωνα με τα φύλλα δεδομένων ασφαλείας των υλικών και τους ισχύοντες Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς, δεν ενδείκνυται η χρήση νερού ως κατασβεστικού μέσου, επιβάλλεται η τοποθέτηση σήμανσης απαγόρευσης χρήσης νερού σε όλα τα σημεία προσέγγισης στους χώρους αυτούς. Με ευθύνη του αρμόδιου τεχνικού επιστήμονα – μελετητή, στους χώρους αυτούς θα εγκαθίστανται άλλα ισοδύναμα μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας, που ενδείκνυται για την κατάσβεση των υλικών αυτών</p> |
| <p>Σύστημα τοπικής κατάσβεσης</p> | <p>Στους χώρους παρασκευής φαγητών που χρησιμοποιούν εστίες μαγειρικής και καυτές επιφάνειες, σύμφωνα την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως κάθε φορά ισχύει.</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |
| <p>Αυτόματα συστήματα ανίχνευσης εύφλεκτων υγρών και αερίων</p> | <p>Στους στεγασμένους χώρους αποθήκευσης και χρήσης εύφλεκτων υγρών (με θερμοκρασία ανάφλεξης μικρότερη των 55° C) και αερίων, επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτόματου συστήματος ανίχνευσης εύφλεκτων αερίων.</p> | | |
| <p>Παροχή αφρού - αφροποιοτικό σύστημα</p> | <p>α. Εγκαταστάσεις της κατηγορίας Β, που υποχρεούνται στην τοποθέτηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, επιβάλλεται να διαθέτουν: Δύο (2) δοχεία αφροποιοτικού διαλύματος των 20 kg το καθένα, με έναν (1) αυλό αφρού και έναν (1) αναμκτήρα για την παραγωγή αφρού, εφόσον έχουν μέχρι τέσσερις (4) πυροσβεστικές φωλιές. Τέσσερα (4) δοχεία αφροποιοτικού διαλύματος των 20 kg το καθένα, με δύο (2) αυλούς αφρού και δύο (2) αναμκτήρες για την παραγωγή αφρού, εφόσον έχουν περισσότερες από τέσσερις (4) πυροσβεστικές φωλιές.</p> <p>β. Εγκαταστάσεις που διαθέτουν δεξαμενές αποθήκευσης αλκοολών, κετονών και λοιπών εύφλεκτων υγρών, με σημείο ανάφλεξης μικρότερο των 55°C, υποχρεούνται να τοποθετήσουν στις δεξαμενές μόνιμο ή ημιμόνιμο αφροποιοτικό σύστημα καθώς και μόνιμο σύστημα ψύξης, εφόσον η συνολική χωρητικότητα των δεξαμενών της εγκατάστασης είναι μεγαλύτερη των διακοσίων (200) m³. Αν η συνολική χωρητικότητα των δεξαμενών είναι μικρότερη των διακοσίων (200) m³, η υποχρέωση αφορά κάθε δεξαμενή με χωρητικότητα μεγαλύτερη των τριάντα (30) m³.</p> | | |

| | |
|--|--|
| <p>Ανίχνευση επικίνδυνων ουσιών - προστατευτικές στολές</p> | <p>Εγκαταστάσεις που για τις λειτουργικές τους ανάγκες χρησιμοποιούν επικίνδυνα αέρια (αμμωνία, χλώριο, υδρογόνο κ.λπ.), υποχρεούνται στην τοποθέτηση κατάλληλου αυτόματου ανιχνευτικού συστήματος, το οποίο θα έχει τη δυνατότητα αυτόματης διακοπής του αερίου σε περίπτωση διαφυγής του. Επίσης υποχρεούνται να διαθέτουν μία (1) τουλάχιστον ειδική προστατευτική στολή που να τηρεί τις προδιαγραφές ασφαλείας ανάλογα με το αέριο που χρησιμοποιείται στην εγκατάσταση</p> |
|--|--|

⁽⁴⁾Υποσημείωση: Στις περιπτώσεις εγκαταστάσεων της παρ. 1, της κ.υ.α. Α.Π.136860/1673/Φ15/2018 που περιλαμβάνουν κτίρια, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του π.δ. 41/2018 (Α' 80) ή του π.δ. 71/1988 (Α' 32), συμπληρωματικά των οριζόμενων στα εν λόγω π.δ. για τη χρήση κτιρίων «Βιομηχανία – Βιοτεχνία», εφαρμόζονται τα προληπτικά και τυχόν δυσμενέστερα κατασταλτικά μέτρα και μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας των άρθρων 7 και 8 της κ.υ.α.

Παράρτημα Β' Στοιχεία παθητικής πυροπροστασίας που επιδρούν στα στοιχεία ενεργητικής πυροπροστασίας ανά ειδική χρήση κτιρίου

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Π.Δ. 41/2018 (Α' 80): Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων

| α/α | | ΚΑΤΟΙΚΙΑ | ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΙΑΜΟΝΗ | ΣΥΝΑΦΡΟΙΣΗ ΚΟΙΝΟΥ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΝΟΙΑ | ΣΩΦΡΟΝΙΣΜΟΣ | ΕΜΠΟΡΙΟ | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ | ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΤΗΡΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ |
|-----|--|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------------------|--------------------------|---|
| 1 | Απαιτήσεις δείκτη πυραντίστασης | παρ. 6.2 (Πίνακας 7) | | | | | | | | | | |
| 2 | Μέγιστο εμβαδόν πυροδιαμερίσματος | παρ. 6.5 (Πίνακας 9) | | | | | | | | | | |
| 3 | Απαιτούμενος δείκτης πυραντίστασης διαχωριστικών δομικών στοιχείων διαχωρισμένων χρήσεων | Παρ. 6.5 (Πίνακας 10) | | | | | | | | | | |
| 4 | Πυροδιαμερισματοποίηση χώρων που γειτνιάζουν με αίθριο με χρήση πυράντοχων ρολών ή πυροκουρτίνων | παρ. 6.5 | | | παρ. 6.5 (μόνο για κατηγορία Ε2) | | παρ. 6.5 | | | - | | παρ. 6.5 |
| 5 | Ενεργοποίηση μηχανικού εξαερισμού υπογείων τμημάτων εμβαδού άνω των 200 τ.μ. | παρ. 6.6.8 | | | | | | | | | | |
| 6 | Επικίνδυνοι χώροι Κατηγορίας Α ή Β | παρ. 6.7 | παρ. 6.7 & Πίνακας 12 | | | παρ. 6.7 | | παρ. 6.7 & Πίνακας 12 | | | | |
| 7 | Όριο μήκους πραγματικής απροστάτευτης όδευσης διαφυγής | - | | | | | | | | παρ. 5.3.4 (Πίνακας 5) | | - |
| 8 | Μέγιστος Όγκος πυροδιαμερίσματος | - | | | | | | | | παρ. 9.3 | παρ. 10.3 | - |
| 9 | Πυροδιαμερισματοποίηση κτιρίων (εσωτερικοί τοίχοι) με χρήση πυράντοχων ρολών ή πυροκουρτίνων | - | | | | | | παρ. 7.3 ⁽¹⁾ | - | παρ. 9.3 ⁽²⁾ | παρ. 10.3 ⁽²⁾ | παρ. 11.4 ⁽³⁾ |
| 10 | Διαχωρισμός κατά ορόφους πυροδιαμερισμάτων με πυράντοχη θύρα | - | | | | | | | | | | παρ. 11.4 |

ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- (1) Έως 25% της επιφάνειας
(2) Κατηγορίες Z1 και Z2 έως 25% της επιφάνειας
(3) Κατηγορίες Λ1, Λ2 και Λ3 έως 50% της επιφάνειας

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Π.Δ. 71/1988 (Α' 32): Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων

| α.α/ | | ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ | ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ | ΓΡΑΦΕΙΑ | ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ | ΧΩΡΟΙ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ - ΑΠΟΘΗΚΕΣ | ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | ΚΤΙΡΙΑ ΣΩΦΡΟΝΙΣΜΟΥ | ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΤΗΡΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ |
|------|---|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| 1 | Κτίρια ή τμήματα κτιρίων υψηλού βαθμού κινδύνου | Άρθρο 1, παρ. 1.2.3 | | | | | | | | | |
| 2 | Ανοίγματα πατωμάτων μεταξύ ορόφων | Άρθρο 3, παρ. 3.2.9 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | |
| 3 | Ύψος κτιρίου | Άρθρο 4, παρ. 4.3.2 | | | | | | | | | |
| 4 | Ελάχιστοι απαιτούμενοι Δείκτες πυραντίστασης ⁽²⁾ | - | | παρ. 3.1 Πίνακας Δ1 | παρ. 3.1 Πίνακας Ε2 | παρ. 3.1 Πίνακας ΣΤ2 | παρ. 3.1 Πίνακας Ζ3 | - | παρ. 3.1 Πίνακας Η1 | παρ. 3.1 Πίνακας Θ1 | |
| 5 | Μέγιστο Εμβαδόν πυροδιαμερίσματος | - | παρ. 3.2 Πίνακας Γ3 | παρ. 3.2 Πίνακας Δ2 | παρ. 3.2 Πίνακας Ε3 | - | παρ. 3.3 Πίνακας Ζ4 | - | παρ. 3.2 Πίνακας Η2 | παρ. 3.3 Πίνακας Θ2 | |
| 6 | Μέγιστος Όγκος πυροδιαμερίσματος | - | | | | παρ. 3.2 | - | | | | |
| 7 | Μήκος απόστασης εξώπορτας μέχρι έξοδο κινδύνου | παρ. 2.1.3, εδ. i και ii | - | | | | | | | | |
| 8 | Μέγιστη πραγματική απόσταση απροστάτευτης όδευσης διαφυγής | παρ. 2.1.3, εδ. i και ii | παρ. 2.1.3, εδ. i.γ & εδ. ii.β | - | | | παρ. 2.1.4 | παρ. 2.1.3 | - | | |
| 9 | Μη πυράντοχος διαχωρισμός καταστημάτων δώρων | - | | | | | | | παρ. 3.3.2 | - | |

ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

(1) Εξαιρούνται κλιμακοστάσια με χρήση «Κατοικίες» μέχρι τέσσερις (4) ορόφους και εμβαδόν ορόφου < 500 τ.μ.

(2) Σύμφωνα με την παρ. 3.1 του άρθρου 3: «Σε πολυώροφα κτίρια, ύψος μεγαλύτερο των είκοσι (20) μ. τα κρίσιμα φέροντα δομικά στοιχεία πρέπει να έχουν δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 120 λεπτών»

Παράρτημα Γ' Πίνακας Οικονομικών Δραστηριοτήτων

που ασκούνται σύμφωνα με το ν. 4442/2016 «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις»

| Δραστηριότητα | Αδειοδοτικό καθεστώς (Ε= Έγκριση, Γ= Γνωστοποίηση) | Αρμόδια αρχή | ΦΕΚ Υπουργικών Αποφάσεων | Απαίτηση διοικητικής πράξης πυροπροστασίας (Πιστοποιητικό / Αρχαιοθέτηση μελέτης, κ.λ.π.) |
|--|--|--|---|---|
| ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ – ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | | | | |
| Μεταποιοητικές και συναφείς δραστηριότητες | Γ & Ε | <ul style="list-style-type: none"> • Διεύθυνση Ανάπτυξης της οικείας Περιφερειακής Ενότητας • Διεύθυνση Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων • Διεύθυνση Εγκαταστάσεων Πετρελαιοειδών | Β' 2278/2018 | <p>1) Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας στις εγκαταστάσεις της κατηγορίας Μεσαίου και Υψηλού βαθμού Κινδύνου Α2, Β και C (υπ' αριθ. Κ.Υ.Α. Α.Π. 136860/1763/Φ.15/2018 (Β' 6210))</p> <p>2) Αρχαιοθέτηση μελετών πυροπροστασίας για τις εγκαταστάσεις κατηγορίας Μηδενικού και Χαμηλού βαθμού Κινδύνου Ο και Α1 & Βιβλίο ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας</p> |
| Κέντρα Αποθήκευσης και Διανομής (Κ.Α.Δ.) | Γ & Ε | Διεύθυνση Ανάπτυξης της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 62/2018 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας σε όλες τις περιπτώσεις |
| Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών | Γ & Ε | Υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 436/2019 Β' 2316/2020 (τροποποίηση) | <p>Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας εφόσον απαιτείται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πίνακας 1 του Παραρτήματος της υπ' αριθ. 49408 Φ.701.2/05.10.2023 (ΑΔΑ:ΨΡ4046ΝΠΙΘ-ΜΣΩ) Διαταγής Α.Π.Σ |
| ΕΞΟΡΥΞΗ | | | | |
| Λατομεία | Γ & Ε | <ul style="list-style-type: none"> • Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας • Οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση | Β' 479/2018 Β' 480/2018 Β' 481/2018 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| Μεταλλεία | Γ & Ε | <ul style="list-style-type: none"> • Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας • Οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση | Β' 480/2018 Β' 481/2018 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για την λειτουργία σύνθετων μονάδων επεξεργασίας μεταλλευτικών ορυκτών εντός μεταλλευτικών χώρων |

| | | | | |
|--|-------|---|----------------------------|---|
| Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις (Η/Μ) εντός λατομικών χώρων και μεταλλευτικών χώρων | Γ & Ε | <ul style="list-style-type: none"> Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση | Β' 480/2018 Β' 481/2018 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις: α) Εντός του λατομικού χώρου β) Εντός λατομικών χώρων σε δημόσια ή ιδιωτική έκταση γ) Εντός μεταλλευτικών χώρων |
| ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ – ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ | | | | |
| Καταστήματα Υγειονομικού Ενδιαφέροντος ΚΥΕ (λιανική διάθεση τροφίμων και ποτών, μαζική εστίαση, κομμωτήρια, κουρέια, περιποίηση νυχιών, δερματοστιξία, γραφεία κηδεϊών) | Γ | <ul style="list-style-type: none"> Οικείος Δήμος Οικεία Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού (Π.Υ.Τ.) για τα ΚΥΕ εντός τουριστικών καταλυμάτων ενός (1), δύο (2) και τριών (3) αστέρων ή με αριθμό κλινών ≤ 300 Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (Ε.Υ.Π.Α.Τ.Ε.) του Υπουργείου Τουρισμού για τα ΚΥΕ εντός τουριστικών καταλυμάτων τεσσάρων (4) και πέντε (5) αστέρων και με αριθμό κλινών > 300 και για τα ΚΥΕ εντός εγκαταστάσεων ειδικής τουριστικής υποδομής | Β' 1723/2017 | <ol style="list-style-type: none"> Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για: Τα Κ.Υ.Ε. Μεσαίου Κινδύνου (Κατηγορίας Β): <ol style="list-style-type: none"> ΧΣΚ με θεωρητικό πληθυσμό >150 άτομα ΧΣΚ με χρήση υγραερίου Καταστήματα >1000 τ.μ. Καταστήματα με αποθήκευση φιαλών υγραερίου >200 kg Στα Κ.Υ.Ε. Χαμηλού Κινδύνου (Κατηγορίας Α): <ol style="list-style-type: none"> Καμία απαίτηση πράξης πυροπροστασίας Μελέτη πυροπροστασίας που τηρείται στην έδρα της επιχείρησης Βιβλίο ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας |
| ΚΥΕ εντός τουριστικών καταλυμάτων και εντός εγκαταστάσεων ειδικής τουριστικής υποδομής | Γ | <ul style="list-style-type: none"> Οικείος Δήμος Οικεία Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού (Π.Υ.Τ.) για τα ΚΥΕ εντός τουριστικών καταλυμάτων ενός (1), δύο (2) και τριών (3) αστέρων ή με αριθμό κλινών ≤ 300 Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (Ε.Υ.Π.Α.Τ.Ε.) του Υπουργείου Τουρισμού για τα ΚΥΕ εντός τουριστικών καταλυμάτων τεσσάρων (4) και πέντε (5) αστέρων και με αριθμό κλινών > 300 και για τα ΚΥΕ εντός εγκαταστάσεων ειδικής τουριστικής υποδομής | Β' 3737/2022 | <ol style="list-style-type: none"> Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για: <ol style="list-style-type: none"> ΚΥΕ με θεωρητικό πληθυσμό > 150 άτομα ΚΥΕ με χρήση υγραερίου για τις λειτουργικές ανάγκες Στα Κ.Υ.Ε. που δεν απαιτείται πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας: <ol style="list-style-type: none"> Καμία απαίτηση πράξης πυροπροστασίας Μελέτη πυροπροστασίας που τηρείται στην έδρα της επιχείρησης |
| Θέατρα & κινηματογράφοι | Γ | <ul style="list-style-type: none"> Οικείος Δήμος | Β' 1723/2017 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας |
| Κολυμβητικές δεξαμενές εντός τουριστικών καταλυμάτων | Γ | <ul style="list-style-type: none"> Οικεία Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού (Π.Υ.Τ.) για τις κολυμβητικές δεξαμενές εντός τουριστικών καταλυμάτων ενός (1), δύο (2) και τριών (3) αστέρων ή με αριθμό κλινών ≤ 300 Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων | Β' 1654/2017 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |

| | | | | |
|--|-------|--|--------------|---|
| | | (Ε.Υ.Π.Α.Τ.Ε.) του Υπουργείου Τουρισμού για τις κολυμβητικές δεξαμενές εντός τουριστικών καταλυμάτων τεσσάρων (4) και πέντε (5) αστέρων και με αριθμό κλινών > 300 και για τα ΚΥΕ εντός εγκαταστάσεων ειδικής τουριστικής υποδομής | | |
| Τουριστικά καταλύματα | Γ | <ul style="list-style-type: none"> • Οικεία Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού (Π.Υ.Τ.) για τα τουριστικά καταλύματα ενός (1), δύο (2) και τριών (3) αστέρων ή με αριθμό κλινών ≤ 300 • Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (Ε.Υ.Π.Α.Τ.Ε.) του Υπουργείου Τουρισμού για τα τουριστικά καταλύματα τεσσάρων (4) και πέντε (5) αστέρων και με αριθμό κλινών > 300 | Β' 1750/2017 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για: <ul style="list-style-type: none"> α) Τουριστικά καταλύματα δυναμικότητας πενήντα μίας (51) κλινών και άνω. β) Οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις (camping) ανεξαρτήτως δυναμικότητας. |
| Τουριστικές επιχειρήσεις οδικών μεταφορών (ΤΕΟΜ) Τουριστικά γραφεία | Γ | Οικεία Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού (Π.Υ.Τ.) | Β' 5161/2021 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| Στεγασμένοι χώροι παιδικής αναψυχής | Ε | Δ/ση Ανάπτυξης της οικείας Περιφέρειας | Β' 4456/2019 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για: <ul style="list-style-type: none"> α) Τους στεγασμένους χώρους παιδικής αναψυχής. β) Τους υπαίθριους χώρους παιδικής αναψυχής εφόσον εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των «Υπαίθριων χώρων συνάθροισης κοινού». <p>Για τα Κ.Υ.Ε. τα οποία λειτουργούν στους χώρους παιδικής αναψυχής εφαρμόζονται τα διαλαμβανόμενα στο υπ' αριθ. 34529 Φ.701.2/01.06.2017 έγγραφο Α.Π.Σ. κατ' εφαρμογή του Β' / 1723/2017</p> |
| Υπαίθριοι χώροι παιδικής αναψυχής | Ε | Δ/ση Ανάπτυξης της οικείας Περιφέρειας | Β' 758/2023 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| Εκμίσθωση θαλασσίων μέσων αναψυχής | Ε | Οικεία Λιμενική Αρχή | Β' 4174/2021 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| Ψυχαγωγικές δραστηριότητες λούνα-παρκ, τσίρκων και παγοδρομίων | Γ & Ε | <ul style="list-style-type: none"> • Δήμος • Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (Ε.Υ.Π.Α.Τ.Ε.) του Υπουργείου Τουρισμού για εγκατάσταση σε χερσαίο χώρο εντός τουριστικών λιμένων | Β' 3364/2022 | <ol style="list-style-type: none"> 1) Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για τους στεγασμένους χώρους παιδικής αναψυχής. 2) Αρχαιοθέτηση μελετών πυροπροστασίας, εφόσον ασκούνται σε υπαίθριο χώρο και εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της κείμενης νομοθεσίας πυροπροστασίας |

| | | | | |
|--|-------|---|------------------------------|--|
| | | | | 3) Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 αρμόδιου κατά νόμου μηχανικού, για αυτές που ασκούνται προσωρινά κατά την έννοια της παρ. 8 του άρθρου 111 του ν. 4442/2016, σε στεγασμένο ή/και υπαίθριο χώρο και εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της κείμενης νομοθεσίας πυροπροστασίας |
| Δωμάτια απόδρασης (escape rooms) | Γ | Δήμος | Β' 3111/2023 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας, με τη διενέργεια αυτοψίας σύμφωνα με το άρθρο 8 της υπ' αριθ. 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης (Β' 5519) όπως κάθε φορά ισχύει. |
| Τουριστικοί λιμένες | Ε | Υπουργείο Τουρισμού | Β' 3810/2022 Β' 5109/2022 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για τους τουριστικούς λιμένες που εμπίπτουν στην κείμενη νομοθεσία πυροπροστασίας |
| Χιονοδρομικά κέντρα | Ε | Υπουργείο Τουρισμού | Β' 4134/2022 | Αρχειοθέτηση μελετών πυροπροστασίας |
| ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ – ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ – ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | |
| Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις | Γ & Ε | Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της οικείας Περιφερειακής Ενότητας (Δ.Α.Ο.Κ.) | Β' 4458/2020 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| Μονάδες υδατοκαλλιέργειας | Γ & Ε | Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης | Β' 5644/2020 Β' 2120/2021 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| Κτηνιατρικές κλινικές, κτηνιατρεία | Ε | Κτηνιατρικές υπηρεσίες της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 635/2021 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| Εκτροφή ζώων συντροφιάς | | | | |
| ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | | | | |
| Συνεργεία επισκευής και συντήρησης αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων | Γ | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 5272/2021 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας με συνολική στεγασμένη επιφάνεια >2500 τ.μ. |
| Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων | Γ | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 5273/2021 Β' 6205/2022 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για τους <u>στεγασμένους</u> χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων. |
| Χώροι στάθμευσης βαρέων οχημάτων | Γ | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 5269/2021 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για τους <u>στεγασμένους</u> χώρους βαρέων οχημάτων. |
| Πλυντήρια ή/και λιπαντήρια οχημάτων | Γ | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 5270/2021 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |

| | | | | |
|---|-------|---|--------------|---|
| Σταθμοί υπεραστικών λεωφορείων | Γ | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 5271/2021 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας |
| Επιχειρήσεις οδικής βοήθειας οχημάτων και συνεργάτες οδικής βοήθειας οχημάτων | Γ | <ul style="list-style-type: none"> Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας Τράπεζα της Ελλάδος εάν η δραστηριότητα ασκείται από ασφαλιστική επιχείρηση | Β' 5274/2021 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| ΔΙΑΤΡΟΦΗ – ΕΥΕΞΙΑ | | | | |
| Αυτοτελή διαιτολογικά γραφεία | Γ | Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας της οικείας Περιφέρειας | Β' 5027/2021 | Χωρίς απαίτηση πράξης πυροπροστασίας |
| Πολυδύναμες διαιτολογικές μονάδες | Γ | Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας της οικείας Περιφέρειας | Β' 5027/2021 | 1) Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για όσα διαθέτουν συνολική στεγασμένη επιφάνεια >250 τ.μ. |
| Εργαστήρια αισθητικής | | | | 2) Αρχαιοθέτηση μελετών πυροπροστασίας για όσα διαθέτουν συνολική στεγασμένη επιφάνεια <250 τ.μ. |
| Μονάδες ιαματικής θεραπείας (ΜΙΘ) | Γ | Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (Ε.Υ.Π.Α.Τ.Ε.) του Υπουργείου Τουρισμού | Β' 5139/2021 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για το σύνολο της εγκατάστασης: |
| Κέντρα ιαματικού τουρισμού-θερμαλισμού (ΚΙΤ-Θ) | | | | α) Αυτών που στεγάζονται εντός τουριστικών καταλυμάτων δυναμικότητας πενήντα (51) κλινών και άνω. |
| Κέντρα θαλασσοθεραπείας | | | | β) Των αυτοτελώς ιδρυόμενων ή εγκατεστημένων εντός τουριστικών καταλυμάτων δυναμικότητας μικρότερης ή ίσης των πενήντα (50) κλινών, με θεωρητικό πληθυσμό εκατό πενήντα (150) ατόμων και άνω. |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ | | | | |
| Κολλέγια και Ιδιωτικά Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ι.ΕΚ) | Ε | Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων | Β' 609/2022 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας |
| Φροντιστήρια και Κέντρα Ξένων Γλωσσών | Γ & Ε | Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.) | Β' 609/2022 | 1) Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας για όσα διαθέτουν συνολικό αριθμό εκπαιδευόμενων μεγαλύτερο από (30) τριάντα εκπαιδευόμενους ανά ώρα. 2) Αρχαιοθέτηση μελετών πυροπροστασίας για όσα διαθέτουν συνολικό αριθμό εκπαιδευόμενων που δεν υπερβαίνει τους τριάντα (30) ανά ώρα & Βιβλίο ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας |
| Σχολές οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών και υποκαταστήματα αυτών | Γ | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 4742/2021 | Αρχαιοθέτηση μελετών πυροπροστασίας |

| | | | | |
|---|---|---|--------------|---|
| Κέντρα Θεωρητικής Εκπαίδευσης Υποψήφρων Οδηγών (ΚΕ.Θ.Ε.Υ.Ο.) | | | | |
| Σχολές/κέντρα επαγγελματικής κατάρτισης για τη χορήγηση Πιστοποιητικού Επαγγελματικής Ικανότητας (Π.Ε.Ι.) σε οδηγούς οχημάτων μεταφοράς επιβατών και εμπορευμάτων | Ε | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 5275/2021 | Αρχειοθέτηση μελετών πυροπροστασίας |
| Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης Οδηγών Οχημάτων Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (Σ.Ε.Κ.Ο.Ο.Μ.Ε.Ε.) | Γ | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 3798/2021 | Αρχειοθέτηση μελετών πυροπροστασίας |
| Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης Μεταφορέων (Σ.Ε.ΚΑ.Μ.) | Γ | Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικείας Περιφερειακής Ενότητας | Β' 3994/2021 | Αρχειοθέτηση μελετών πυροπροστασίας |
| Σχολές ναυαγοσωστικής εκπαίδευσης | Γ | Οικεία Λιμενική Αρχή | Β' 4175/2021 | Αρχειοθέτηση μελετών πυροπροστασίας |
| ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ | | | | |
| Κέντρα Ημερήσιας Φροντίδας Ηλικιωμένων (ΚΗΦΗ) | Ε | Υπηρεσία αρμόδια για θέματα δημόσιας υγείας και κοινωνικής μέριμνας της οικείας Περιφέρειας | Β' 3866/2021 | Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας. |