

Αριθμός 111

Οι περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 19

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Κεφ. 96.
14 του 1959
67 του 1963
6 του 1964
65 του 1964
12 του 1969
38 του 1969
13 του 1974
28 του 1974
24 του 1978
25 του 1979
80 του 1982
15 του 1983
9 του 1986
115 του 1986
199 του 1986
53 του 1987
87 του 1987
316 του 1987
108 του 1988
243 του 1988
122 του 1990
97(Ι) του 1992
45(Ι) του 1994
14(Ι) του 1996
52(Ι) του 1996
37(Ι) του 1997
72(Ι) του 1997
71(Ι) του 1998
35(Ι) του 1999
61(Ι) του 1999
81(Ι) του 1999
57(Ι) του 2000
66(Ι) του 2000
73(Ι) του 2000
126(Ι) του 2000
157(Ι) του 2000
26(Ι) του 2002
33(Ι) του 2002
202(Ι) του 2002.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006. Συνοπτικός τίτλος.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια— Ερμηνεία.

«Ελεγκτής Ηλεκτρολογικών Μελετών» σημαίνει Μηχανολόγο Μηχανικό, ο οποίος πληροί τις πρόνοιες του Κανονισμού 4 των παρόντων Κανονισμών.

«Ελεγκτής Μηχανολογικών Μελετών» σημαίνει Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, ο οποίος πληροί τις πρόνοιες του Κανονισμού 4 των παρόντων Κανονισμών.

«ηλεκτρολογική εγκατάσταση» σημαίνει το συγκρότημα μονάδων ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και εξαρτημάτων που προορίζεται για την παροχή ηλεκτρολογικών υπηρεσιών σε οποιαδήποτε οικοδομή, το οποίο ηλεκτροδοτείται ή προορίζεται να ηλεκτροδοτείται από συγκεκριμένο κοινό σημείο, και περιλαμβάνει κάθε είδους εγκατάσταση που λειτουργεί υπό τάση με τιμή ίση ή μεγαλύτερη των 50 βολτ για το εναλλασσόμενο ρεύμα ή των 75 βολτ για το συνεχές ρεύμα, με εξαίρεση τα δίκτυα διανομής ηλεκτρισμού που ανήκουν στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου ή οποιοδήποτε άλλο αδειούχο προμηθευτή ηλεκτρισμού.

«Ηλεκτρολόγος Μηχανικός» σημαίνει πρόσωπο, το οποίο είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του αντίστοιχου Κλάδου του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ηλεκτρολόγου μηχανικού και ικανοποιεί τις πρόνοιες του Κανονισμού 53(14) των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών.

Δ.Ν.
Τόμος Ι, 102.
Εφημερίδα
Κυβερνήσεως,
Παράρτημα
Τρίτο:
5.11.1953.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
10.4.1964.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
12.3.1976
20.6.1980
23.11.1990
8.11.1991
30.4.2004.

«μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης» ή «μελέτη μηχανολογικής εγκατάστασης» σημαίνει το σύνολο της εργασίας σχεδιασμού, υπολογισμών, προδιαγραφής εξοπλισμού, υλικών και συστημάτων που είναι απαραίτητα για την κατασκευή της ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης.

«μηχανολογική εγκατάσταση» σημαίνει κάθε εγκατάσταση που καθορίζεται στον Πίνακα των παρόντων Κανονισμών.

Πίνακας.

«Μηχανολόγος Μηχανικός» σημαίνει πρόσωπο, το οποίο είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του αντίστοιχου Κλάδου του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος μηχανολόγου μηχανικού.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο, καθώς και οποιοδήποτε άλλο νόμο που τον τροποποιεί ή τον αντικαθιστά.

«Πείρα» σημαίνει τις ειδικές γνώσεις και εμπειρίες που κατέχει ένα φυσικό πρόσωπο, οι οποίες αποκτήθηκαν μετά τη συμπλήρωση των σπουδών που απαιτούνται για την εγγραφή του στον αντίστοιχο Κλάδο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, από την εκτέλεση μελετών, εργοληψιών ή συντηρήσεων ηλεκτρολογικών ή μηχανολογικών εγκαταστάσεων, ανάλογα με την περίπτωση.

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς, χωρίς να ερμηνεύονται στην παράγραφο (1), έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

3.—(1) Για κάθε ηλεκτρολογική ή μηχανολογική εγκατάσταση υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή μελέτη, ανάλογα με την περίπτωση, ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης, η οποία περιλαμβάνει—

Υποβολή
μελέτης
στην αρμόδια
αρχή.

- (α) Σχέδια, στα οποία καταγράφεται η θέση, ο τύπος εξοπλισμού και υλικών και, όπου είναι απαραίτητο, οι διαστάσεις τους,
- (β) προδιαγραφές εξοπλισμού και υλικών κατασκευής και, όπου είναι απαραίτητο, την περιγραφή λειτουργίας και την περιγραφή συστημάτων και εξοπλισμού,
- (γ) τεύχος υπολογισμών,
- (δ) μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων, συστημάτων και εξοπλισμού,
- (ε) στην περίπτωση που διεξάγεται έλεγχος σύμφωνα με την παράγραφο (3) του παρόντος Κανονισμού, οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία η οποία δυνατό να απαιτηθεί από την αρμόδια αρχή.

(2) Η αρμόδια αρχή έχει την ευθύνη να ελέγχει αν υποβλήθηκαν τα αναγκαία σχέδια της ηλεκτρολογικής και μηχανολογικής εγκατάστασης, σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, αν αυτά φέρουν την υπογραφή του μελετητή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού, αντίστοιχα, και αν τα σχέδια αντιστοιχούν προς την κατασκευή για την οποία υποβλήθηκαν:

Νοείται ότι, ο έλεγχος της αρμόδιας αρχής δεν απαλλάσσει το μελετητή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μηχανολόγο Μηχανικό από την ευθύνη της μελέτης της εγκατάστασης που ο ίδιος υπογράφει, ανάλογα με την περίπτωση.

(3) Η αρμόδια αρχή είναι δυνατό, κατά την κρίση της, να αναθέσει σε Ελεγκτή Ηλεκτρολογικών Μελετών ή σε Ελεγκτή Μηχανολογικών Μελετών τον έλεγχο της μελέτης της ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης, αντίστοιχα, που υποβάλλεται σε αυτή.

(4) Στις περιπτώσεις της παραγράφου (3) του παρόντος Κανονισμού, πριν την έκδοση άδειας οικοδομής, η αρμόδια αρχή απαιτεί την καταβολή από τον αιτητή ποσού ίσου προς την αμοιβή του Ελεγκτή Ηλεκτρολογικής Μελέτης ή Ελεγκτή Μηχανολογικής Μελέτης, όπως αυτή καθορίζεται εκάστοτε, σύμφωνα με τον Κανονισμό 7.

(5) Κάθε μελέτη ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης, που υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή όπως προνοείται στην παράγραφο (1), υπογράφεται από Μελετητή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μελετητή Μηχανολόγο Μηχανικό, αντίστοιχα, και συνοδεύεται από έγγραφη βεβαίωση του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, όπως αυτή καθορίζεται από κοινού από τον Υπουργό Εσωτερικών και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, ότι το πρόσωπο που εκπόνησε τη μελέτη έχει σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος, δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου:

Νοείται ότι κάθε μελέτη μηχανολογικής εγκατάστασης που καταγράφεται στον Πίνακα με αύξοντες αριθμούς 2, 3, 4, 18 και 19, δυνατό να υπογράφεται από Μελετητή Πολιτικό Μηχανικό, και συνοδεύεται από έγγραφη βεβαίωση του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, όπως αυτή καθορίζεται από κοινού από τον Υπουργό Εσωτερικών και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, ότι το πρόσωπο που εκπόνησε τη μελέτη έχει σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος, δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου.

(6)(α) Όποιος κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Ικανότητας Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας δυνάμει των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, δύναται να εκπονήσει, να υπογράψει και να υποβάλει μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, όπως προνοείται στην παράγραφο (1), μέσα στα όρια που του παρέχονται από το εν λόγω Πιστοποιητικό για την εκπόνηση μελέτης, εφόσον κατέχει Ειδική

Πρόσωπα
που κατέχουν
Ειδική
Εξουσιο-
δότηση.

Εξουσιοδότηση, που εκδίδεται από το Διευθυντή Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, και το όνομά του περιλαμβάνεται σε Ειδικό Κατάλογο που ετοιμάζεται από το Διευθυντή Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο (β):

Νοείται ότι ο Ειδικός Κατάλογος συμπληρώνεται, το αργότερο μέσα σε έξι (6) μήνες, μετά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

(β) Για την απόκτηση της Ειδικής Εξουσιοδότησης και συμπερίληψη του ονόματός του στον Ειδικό Κατάλογο δυνάμει της υποπαράγραφου (α), κάθε πρόσωπο πρέπει με αίτησή του να ικανοποιήσει το Διευθυντή Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, ότι στη διάρκεια των τελευταίων επτά (7) ετών πριν από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών αποδεδειγμένα—

- (i) Εκπονούσε μελέτες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, ως εργοδοτούμενος σε γραφείο εκπόνησης μελετών, για περίοδο τουλάχιστο πέντε (5) ετών, και κατέχει σχετική προς τούτο βεβαίωση από τον εργοδότη του, ή
- (ii) ήταν κάτοχος έγκυρου Πιστοποιητικού Ικανότητας Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας δυνάμει των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, για περίοδο τουλάχιστο πέντε (5) ετών και ασκούσε επάγγελμα, του οποίου, κατά την κρίση του Διευθυντή Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, σημαντικό μέρος αφορούσε δραστηριότητα που σχετίζεται με την εκπόνηση μελέτης ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων:

Νοείται ότι για το σκοπό αυτό, ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει μαζί με την αίτησή του, πέντε (5) τουλάχιστο σχέδια/μελέτες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων που εκπόνησε ο ίδιος.

(γ) Η Ειδική Εξουσιοδότηση, που προνοείται στην υποπαράγραφο (β), ισχύει μέχρι την 31η Δεκεμβρίου του έτους για το οποίο εκδόθηκε, και δυνατό να ανανεώνεται κατ' έτος, μετά από σχετική αίτηση που υποβάλλει ο ενδιαφερόμενος προς το Διευθυντή Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών.

(δ) Όποιος είναι κάτοχος διπλώματος τεχνικού μηχανικού στον κλάδο της ηλεκτρολογικής μηχανικής (Diploma of Technician Engineer in Electrical Engineering) από το Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο και είναι επίσης κάτοχος Πιστοποιητικού Ικανότητας Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας δυνάμει των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, δύναται να εκπονήσει, να υπογράψει και να υποβάλει μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, όπως προνοείται στην παράγραφο (1), μέσα στα όρια που του παρέχονται από το εν λόγω Πιστοποιητικό για την εκπόνηση μελέτης, εφόσον κατέχει Ειδική Εξουσιοδότηση, που εκδίδεται από το Διευθυντή Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, και το όνομά του περιλαμβάνεται σε Ειδικό Κατάλογο που ετοιμάζεται από το Διευθυντή Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, όπως καθορίζεται στην υποπαράγραφο (β):

Νοείται ότι για τα πρόσωπα αυτά δεν ισχύει η επιφύλαξη της υποπαράγραφου (α) και ο χρονικός περιορισμός των επτά (7) ετών που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (β).

(7) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του Κανονισμού 3, κάθε μελέτη ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης εκπονείται με τρόπο ώστε, όταν αυτή εφαρμοστεί κατά την κατασκευή της εγκατάστασης, να μην εκθέτει πρό-

σωπα ή περιουσία σε οποιοδήποτε κίνδυνο που είναι δυνατό να προκληθεί από αυτήν, εφόσον η εγκατάσταση χρησιμοποιείται ορθά και συντηρείται κανονικά.

4.—(1) Ο Υπουργός Εσωτερικών ορίζει Ελεγκτές Ηλεκτρολογικών Μελετών και Ελεγκτές Μηχανολογικών Μελετών, που πληρούν τα προσόντα που καθορίζονται στην παράγραφο (3) του παρόντος Κανονισμού, σε σχέση με συγκεκριμένες κατηγορίες ηλεκτρολογικών ή μηχανολογικών εγκαταστάσεων, και, τηρουμένης της πρόνοιας της παραγράφου (2), καταρτίζει σχετικό κατάλογο που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ορισμός
Ελεγκτών
Ηλεκτρο-
λογικών
Μελετών και
Ελεγκτών
Μηχανο-
λογικών
Μελετών.

(2) Ο κατάλογος, που προνοείται στην παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού, καταρτίζεται μετά από πρόταση του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, στην οποία περιλαμβάνονται τα ονόματα προσώπων που κατέχουν τα απαιτούμενα προσόντα και τα οποία επιλέγονται με διαδικασία που εγκρίνει ο Υπουργός Εσωτερικών.

(3) Κάθε Ελεγκτής Ηλεκτρολογικών Μελετών και Ελεγκτής Μηχανολογικών Μελετών πρέπει—

- (α) Να είναι εγγεγραμμένος στον αντίστοιχο Κλάδο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και να ασκεί το επάγγελμα του μελετητή για περίοδο δέκα (10) τουλάχιστον ετών,
- (β) να μην έχει καταδικασθεί από δικαστήριο για ποινικό αδίκημα, η ποινή του οποίου δεν έχει παραγραφεί, να μην έχει καταδικασθεί για πειθαρχικό παράπτωμα κατά την άσκηση του επαγγέλματός του, και να μην έχει κηρυχθεί πτωχεύσας.

(4) Ο Ελεγκτής Ηλεκτρολογικών Μελετών και ο Ελεγκτής Μηχανολογικών Μελετών ορίζεται για περίοδο τριών (3) ετών, νοουμένου ότι σε ουδεμία περίπτωση ο διορισμός αυτός ισχύει για συνολική περίοδο πέραν των εννέα (9) ετών.

5. Ο Ελεγκτής Ηλεκτρολογικών Μελετών, καθώς και ο Ελεγκτής Μηχανολογικών Μελετών έχει τη γενική ευθύνη για τους ελέγχους που αναλαμβάνει και, ειδικότερα –

Ευθύνη
Ελεγκτών
Ηλεκτρο-
λογικών
Μελετών και
Ελεγκτών
Μηχανο-
λογικών
Μελετών.

- (α) Εκτελεί κάθε έλεγχο με κάθε επιμέλεια και είναι ελεύθερος από οποιοδήποτε πιέσεις και προτροπές, ιδίως οικονομικής φύσεως που δύναται να επηρεάσουν την κρίση του ή τα αποτελέσματα του ελέγχου του, ιδιαίτερα δε από πιέσεις ή προτροπές που προέρχονται από πρόσωπα ή ομάδες προσώπων ενδιαφερομένων για το αποτέλεσμα του ελέγχου,
- (β) διαθέτει τα αναγκαία τεχνικά μέσα για τη διεκπεραίωση των σχετικών ελέγχων,
- (γ) δεν αναλαμβάνει άμεσα ή έμμεσα τον έλεγχο μελέτης για εγκατάσταση, για την οποία είχε ή έχει αναλάβει τη μελέτη, και δεν αναλαμβάνει άμεσα ή έμμεσα οποιαδήποτε εργασία που προκύπτει ως αποτέλεσμα της μελέτης που ελέγχει,
- (δ) τηρεί τυχόν οδηγίες της αρμόδιας αρχής που σχετίζονται με τον έλεγχο,
- (ε) συμβάλλεται με σύμβαση ασφαλίσεως που καλύπτει αστική ευθύνη.

6. Ο Υπουργός Εσωτερικών και η αρμόδια Αρχή δύναται να ζητούν και να παίρνουν πληροφορίες από το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου για να διαπιστώνουν την πείρα των ελεγκτών ή των μελετητών που αναφέρονται στους παρόντες Κανονισμούς.

Παροχή
πληροφοριών
από το
Επιστημονικό
Τεχνικό
Επιμελητήριο
Κύπρου.

Ανώτατο όριο
αμοιβής
Ελεγκτών.

7. —(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), το ανώτατο όριο της αμοιβής των Ελεγκτών για κάθε κατηγορία εγκατάστασης καθορίζεται από τον Υπουργό Εσωτερικών και αναθεωρείται κατά εύλογα χρονικά διαστήματα.

(2) Η αμοιβή Ελεγκτή δεν πρέπει να ξεπερνά το πραγματικό κόστος για τη σχετική υπηρεσία που ο ίδιος παρείχε ή που θα παράσχει, συν ένα ποσό κέρδους που θεωρείται λογικό, λαμβανομένων υπόψη—

- (α) Της φύσης και του μεγέθους της εκτελεσθείσας σχετικής εργασίας ή της προς εκτέλεση σχετικής εργασίας,
- (β) του ποσού κέρδους που, σύμφωνα και με τα συναλλακτικά ήθη και τους εκάστοτε όρους και συνθήκες αγοράς, είναι λογικό και συνήθως απαιτείται για την εργασία αυτή ή για παρόμοιας φύσης εργασία.

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 2)

Μηχανολογική Εγκατάσταση

1. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων που χρησιμοποιούνται για τη διανομή αερίου προς το κοινό.
2. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων που χρησιμοποιούνται για τη διανομή νερού προς το κοινό.
3. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων αποχετευτικών δικτύων.
4. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων ομβρίων υδάτων.
5. Συστήματα ιατρικών αερίων.
6. Συστήματα κλιματισμού και εξαερισμού σε νοσηλευτήρια.
7. Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα για ιατρικούς σκοπούς.
8. Μηχανολογικές κατασκευές που χρησιμοποιούνται για ψυχαγωγία σε υδροπάρκα και λούνα-παρκ.
9. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων κολυμβητικών δεξαμενών.
10. Συστήματα παραγωγής και διανομής υγρών καυσίμων.
11. Συστήματα παραγωγής αερίου καυσίμου και συστήματα διανομής και παροχής αερίου καυσίμου πέραν του ενός σημείου.
12. Συστήματα ανελκυστήρων.
13. Συστήματα ανυψωτικών μηχανημάτων και μεταφοράς φορτίων αγαθών, εκτός των ιμάντων παραγωγής και εκτός τροχοφόρων.
14. Συστήματα εξοπλισμού υπό πίεση πέραν των 50 Kpa, εκτός από τα συστήματα που είναι υπό πίεση και αναφέρονται χωριστά στον παρόντα Πίνακα.
15. Συστήματα εξαερισμού χώρων όπου υπάρχουν βλαβερές αναθυμιάσεις.
16. Συστήματα αντλιών και συμπιεστών σε εγκαταστάσεις επικίνδυνων ουσιών.
17. Συστήματα αποτέφρωσης, συμπεριλαμβανομένων κλιβάνου και φουγάρου.
18. Συστήματα επεξεργασίας λυμάτων.
19. Συστήματα επεξεργασίας πόσιμου νερού.
20. Συστήματα παραγωγής και διανομής ατμού.

21. Κεντρικά συστήματα πυρόσβεσης που δε χρησιμοποιούν νερό ή που χρησιμοποιούν νερό και είναι εγκατεστημένα ως συστήματα πυρόσβεσης εγκαταστάσεων που καθορίζονται στις παραγράφους 1, 5, 10, 11, 14, 17 του παρόντος Πίνακα.
22. Συστήματα κεντρικής θέρμανσης (εκτός αυτών που εργάζονται με αέρια καύσιμα) εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατοικιών.
23. Συστήματα κλιματισμού εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατοικιών.
24. Μηχανολογικά συστήματα ιδιωτικών κολυμβητικών δεξαμενών.
25. Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα για εργαστήρια και εργοστάσια.
26. Συστήματα κυλιόμενων σκαλών.
27. Συστήματα εξαερισμού, εκτός από τα συστήματα εξαερισμού που καθορίζονται στις παραγράφους 6 και 15 του παρόντος Πίνακα.
28. Μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα, εκτός από κεντρικά συστήματα πυρόσβεσης που καθορίζονται στην παράγραφο 21 του παρόντος Πίνακα.

Για τους σκοπούς του παρόντος Πίνακα, «αέριο» σημαίνει την ουσία που—

- (α) Έχει πίεση ατμού μεγαλύτερη των 300 Kpa στους 50°C, ή
- (β) είναι πλήρως αεριοποιημένη στους 20°C και σε πίεση 101,3 Kpa.