

Π.Δ. 455 ΤΗΣ 22.2/5.7.1976 (ΦΕΚ 169Α')

Περί όρων και προϋποθέσεων ιδρύσεως και λειτουργίας σταθμών αυτοκινήτων και εγκαταστάσεως εντός αυτών πλυντηρίων – λιπαντηρίων αυτοκινήτων, αντλιών παροχής καυσίμων ως και προϋποθέσεων χορηγήσεως των προς τούτο απαιτούμενων αδειών.

Σημείωση: Όπου στο παρόν Π.Δ. αναφερόταν η φράση «Διπλωματούχου ή Τεχνολόγου Μηχανικού», αντή αντικαταστάθηκε με τη φράση «Μηχανικού Π.Ε. ή Μηχανικού Τ.Ε.» με την παρ. I της υπ' αριθμ. 21421/1417/4/15.4.2014 (ΦΕΚ 953Β') απόφασης.

Έχοντες υπ' οψιν:

1. Τας διατάξεις: α) Του άρθρου 20 του Ν.Δ. 3334/55 "περί μεταφοράς αγαθών επί κομίστρω διά φορτηγών τριτρόχων αυτοκινήτων και τροποποιήσεως και συμπληρώσεως διατάξεων αναφερομένων εις θέματα της Γενικής Διευθύνσεως Μεταφορών" και β) του Ν.Δ. 511/1970 "περί ιδρύσεως και λειτουργίας πρατηρίων υγρών καυσίμων, σταθμών αυτοκινήτων, πλυντηρίων αυτοκινήτων και περί κυκλοφοριακής συνδέσεως εγκαταστάσεων μετά των οδών".
2. Την υπ' αριθ. 3/1976 γνωμοδότησιν του Συμβουλίου της Επικρατείας, προτάσει των Ημετέρων επί των Οικονομικών, Δημοσίων Έργων και Μεταφορών και Επικοινωνιών Υπουργών αποφασίζομεν:

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΙΔΡΥΣΕΩΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Άρθρο 1 Κατηγορίαι

1. Οι σταθμοί αυτοκινήτων διακρίνονται εις τας κάτωθι κατηγορίας:

- α) Εις εστεγασμένους**
- β) Εις υπαιθρίους**

2. Από απόψεως χρήσεως οι ως άνω σταθμοί διακρίνονται εις :

- α) Ιδιωτικής χρήσεως, και
- β) Δημόσιας χρήσεως, χρησιμοποιουμένους δια στάθμευσιν αυτοκινήτων επί καταβολή φυλάκτρων.

«3. Από άποψη τρόπου εξυπηρέτησης οι παραπάνω σταθμοί διακρίνονται στις εξής κατηγορίες :

- α) Στάθμευση με αυτοεξυπηρέτηση και
- β) Στάθμευση από υπαλλήλους.

Μεταβολή του τρόπου εξυπηρέτησης ενός σταθμού από την μία κατηγορία στην άλλη θα γίνεται μόνον εφόσον ικανοποιούνται όλες οι απαιτήσεις λειτουργίας και οι προδιαγραφές που διέπουν την κατηγορία στην οποία μεταπίπτει».

Η παραπάνω μέσα σε « » παραγρ. 3 έχει προστεθεί με το άρθρο 1 Π.Δ.326/19/29.7.1991 (ΦΕΚ 117 Α').

΄Αρθρο 2

Εστεγασμένοι

1. Εστεγασμένος σταθμός αυτοκινήτων χαρακτηρίζεται εγκατάστασις περιλαμβάνουσα εστεγασμένον χώρον ωφελίμου επιφάνειας άνω των 100 τ.μ. κλειστόν ή μερικώς ανοικτόν, χρησιμοποιούμενον διά στάθμευσιν, ολικήν ή μερικήν διημέρευσιν ή διαυνικτέρευσιν.

2. Ωφέλιμος επιφάνεια σταθμού καλείται η περιβαλλομένη υπό των εσωτερικών επιφανειών των τοιχωμάτων του χώρου οριζόντια (κλίσεως μέχρι 4%) τοιαύτη υπολογιζόμενη ως άθροισμα των κατ' όρων χώρον σταθμεύσεως αυτοκινήτων, αφαιρούμενης της τυχόν καταλαμβανομένης υπό γραφείων, πλυντηρίων εφ' όσον η υπ' αυτών καταλαμβανομένη επιφάνεια είναι μεγαλύτερα των 25μ² ή διατίθεται αύτη δι' εγκατάστασιν αυτόματου μηχανήματος πλύσεως, ή άλλων κτισμάτων εξυπηρετικών του χώρου σταθμεύσεως, εξαιρέσει των εντός του σταθμού υποστυλωμάτων. Ως τοιαύτη νοείται και η κάτωθι κεκλιμένων επιπέδων (RAMPES) ευρισκόμενη εφ' όσον το ελεύθερον ύψος μεταξύ δαπέδου και κεκλιμένου επιπέδου είναι 1,40 μ. τουλάχιστον.

3. Αναλόγως της ωφελίμου επιφανείας οι σταθμοί διακρίνονται εις:

- α) Μικρού μεγέθους, ήτοι ωφελίμου επιφανείας μέχρι και 300 τ.μ.,
- β) Μέσου μεγέθους, ήτοι ωφελίμου επιφανείας άνω των 300 τ.μ. μέχρις 750 τ.μ.(μη συμπεριλαμβανομένων).
- γ) Μεγάλου μεγέθους, ήτοι ωφελίμου επιφανείας από 750 τ.μ. και άνω.

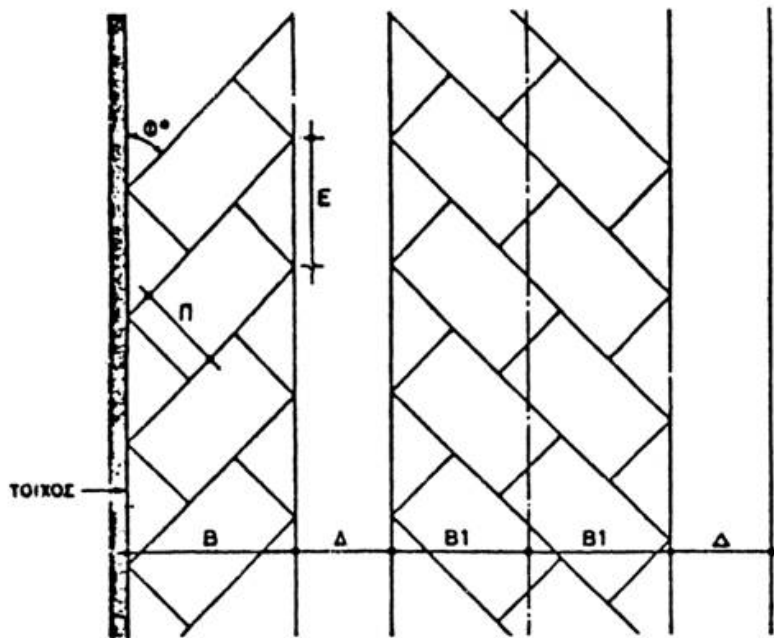
4. Ισόγειος θεωρείται ο σταθμός ούτινος το επίπεδον του δαπέδου σταθμεύσεως των αυτοκινήτων ευρίσκεται κατά 0,60 μ. κατ' ανώτατον όριον υπέρ ή υπό το δάπεδον του προ του μέσου της προσόψεως του σταθμού κρασπέδου του πεζοδρομίου.

5. Δια τον υπολογισμόν της χωρητικότητος εις αυτοκίνητα ενός σταθμού λαμβάνεται:

α) Έκτασις 20 τ.μ. ωφελίμου επιφανείας τουλάχιστον ανά αυτοκίνητον

«β) Οι διαστάσεις των θέσεων στάθμευσης και των διαδρόμων κυκλοφορίας υπολογίζονται με βάση τον συνημμένο πίνακα 2.1. για σταθμούς που λειτουργούν με αυτοεξυπηρέτηση και με βάση τον πίνακα 2.2. για σταθμούς όπου η στάθμευση γίνεται από υπαλλήλους. Οι συμβολισμοί των δύο Πινάκων επεξηγούνται στο Σχήμα 2.1. που ακολουθεί.

ΣΧΗΜΑ 2.1. Επεξήγηση συμβολισμών Πίνακων 2.1. & 2.2



Σημείωση: Τα αναφερόμενα στους Πίνακες μεγέθη αφορούν καθαρές διαστάσεις.

β1. Στάθμευση με αυτοεξυπηρέτηση

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1. Διαστάσεις θέσεων στάθμευσης και διαδρόμων ανάλογα με την γωνία στάθμευσης – Στάθμευση με αυτοεξυπηρέτηση.

Φ	B(μ)	B1(μ)	Π(μ)	Δ(μ)	E(μ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
0 °	2.5	σ1	2.50	3.50	6.0	Επαφή με τοίχο
	---	2.15	2.15	3.50	6.00	Μεταξύ διαδρόμων
45°	4.85	4.10	2.50	2.75	3.54	
60 °	5.25	4.70	2.50	3.50	2.89	
90 °	4.75	4.75	2.50	5.50	2.50	

- Το πλάτος θέσης στάθμευσης (Π) μπορεί να μειωθεί στα 2,40 μ. στις περιπτώσεις όπου η θέση σε καμμία πλευρά της δεν βρίσκεται σε επαφή με δομικά στοιχεία.
- Το πλάτος θέσης στάθμευσης (Π) είναι δυνατό να μειωθεί τοπικά στα 2,30 μέτρα, μόνο στην περίπτωση και όπου η θέση εφάπτεται σε υποστύλωμα.
- Σε σταθμούς μεγάλου μεγέθους θα προβλέπονται θέσεις ατόμων με ειδικές ανάγκες σε ποσοστό 2% επί της συνολικής χωρητικότητας και κατ' ελάχιστο 2 θέσεις. Το πλάτος των θέσεων αυτών ορίζεται σε 3,20 μ.
- Σαν ελάχιστη απόσταση υποστυλώματος ή άλλου δομικού στοιχείου από το πλησιέστερο σημείο του διαδρόμου πρόσβασης, ορίζονται τα 0,75 μ.
- Οι διάδρομοι πρόσβασης πρέπει να είναι τελείως ελεύθεροι από δομικά στοιχεία.

β2. Στάθμευση από υπαλλήλους

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2. Διαστάσεις θέσεων στάθμευσης και διαδρόμων ανάλογα με την γωνία στάθμευσης – Στάθμευση από υπαλλήλους.

Φ °	B(μ)	B1(μ)	Π(μ)	Δ(μ)	E(μ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
0 °	2,25	---	2,25	3,50	6,00	Επαφή με τοίχο
	---	2,05	2,05	3,50	6,00	Μεταξύ διαδρόμων
45°	4,85	4,10	2,25	2,75	3,18	
60 °	5,25	4,70	2,25	4,00	2,598	
90 °	4,75	4,75	2,25	5,10	2,25	για πλάτος Π(μ)2,25
			2,50	4,60	2,50	για πλάτος Π(μ)2,50

Με κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών ΠΕΧΩΔΕ και Μεταφορών και Επικοινωνιών καθορίζονται οι όροι και προϋποθέσεις για την χρησιμοποίηση μηχανικών μέσων αποθήκευσης οχημάτων σε σταθμούς αυτοκινήτων».

To παραπάνω μέσα σε « » εδάφ. β' έχει τεθεί όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 2 παράγρ. I Π.Δ. 326/19/29.7.1991 (ΦΕΚ 117Α').

«6. Σε σταθμούς δημόσιας χρήσης μεγάλου μεγέθους, χωρητικότητας 80 θέσεων και άνω, που λειτουργούν με αυτοεξυπηρέτηση, θα εφαρμόζεται ένα εκτεταμένο σύστημα σήμανσης, τόσο για τους πεζούς, όσο κύρια για τα οχήματα στο εσωτερικό του Σταθμού, το οποίο θα περιλαμβάνει:

1. Σήμανση για τα οχήματα

a) Οριζόντια σήμανση. Με ανεξίτηλο ειδικό χρώμα σήμανσης οδοστρωμάτων, λευκής ή κίτρινης απόχρωσης, θα σημειώνονται στο δάπεδο τα όρια της κάθε στάθμευσης και θα καθορίζονται με ευμεγέθη βέλη οι κατευθύνσεις κυκλοφορίας σε όλους τους διαδρόμους και στα σημεία της διασταύρωσης των διαδρόμων μεταξύ τους ή με τις ράμπες. Επίσης με το ίδιο χρώμα καθορίζονται τα σημεία υποχρεωτικής διακοπής πορείας (STOP) των οχημάτων και αριθμείται η κάθε θέση στάθμευσης του ορόφου, στο σημείο επαφής του ορίου της με τον διάδρομο (πάνω στο δάπεδο). Τέλος θα σημαίνονται με κατάλληλες αναγραφές, οι ειδικές θέσεις στάθμευσης π.χ. αναπήρων κ.λπ. Τα χρησιμοποιούμενα υλικά θα είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ισχυουσών Πρότυπων Τεχνικών Προδιαγραφών χρωμάτων διαγράμμισης οδών.

β) Κατακόρυφη σήμανση – Πινακίδες, με αντίστοιχο χρώμα σήμανσης στοιχείων αναγράφεται σε κάθε όροφο, σε τοίχους ή υποστυλώματα, σε κατάλληλες θέσεις (αρχή και τέλος κάθε ράμπας αλλά και ενδιάμεσα, στους διαδρόμους), με στοιχεία μεγέθους 70 εκ., ο αριθμός του ορόφου (A1, A2, B1 κλπ.) σε μέσο ύψος 1,20 μ.από το δάπεδο.

Πέρα από την παραπάνω σήμανση, η κυκλοφορία στις διάφορες στάθμες του σταθμού, θα ρυθμίζεται με πινακίδες των ισχυουσών προδιαγραφών για την οδική σήμανση, (π.χ. απαγορεύσεις εισόδων, υποχρεωτικές πορείες, υποχρεωτική διακοπή πορείας (STOP)) κ.λπ. που θα πρέπει να τοποθετούνται σε ορατά σημεία και σ' όλες τις απαραίτητες θέσεις όπως π.χ. στις διασταυρώσεις διαδρόμων μεταξύ τους ή με ράμπες.

Επίσης σε εμφανή και κατάλληλα (περίοπτα κατά το δυνατό) σημεία, θα τοποθετηθούν πινακίδες με ενδείξεις και πληροφορίες για την έξοδο, κάθοδο ή άνοδο οχημάτων. Τα στοιχεία των πινακίδων γενικά πρέπει να είναι τύπου HELVETICA, μαύρα, ύψους 15 εκ.

Σε κάθε όροφο θα αναρτάται πινακίδα που θα δείχνει την κάτοψη τις θέσεις στάθμευσης αυτοκινήτων.

- Τέλος θα πρέπει να υπάρχουν σε κατάλληλες θέσεις, μέσα κι έξω από το Σταθμό, πληροφοριακές, αναγνώσιμες από αρκετή απόσταση, πινακίδες, με πληροφορίες για το είδος, το ύψος και βάρος των επιτρεπομένων να εισέλθουν στο Σταθμό οχημάτων, τον τρόπο λειτουργίας του Σταθμού, τα τέλη και τον τρόπο είσπραξής τους, τον τρόπο λειτουργίας ειδικών χώρων στάθμευσης όπως π.χ. μονίμων πελατών, αναπήρων, αυτοκινήτων προοριζομένων για πλύση τις ώρες λειτουργίας του Σταθμού, οδηγίες για περίπτωση πυρκαγιάς ή άλλης έκτακτης ανάγκης κ.λπ. Στην είσοδο του σταθμού και σε σημείο εμφανές από την οδό προσπέλασης, θα υπάρχει φωτεινή ένδειξη της πληρότητας του σταθμού.

2. Σήμανση για τους πεζούς:

Σε όλα τα κλιμακοστάσια και σε όλες τις ορατές από τον λοιπό χώρο του Σταθμού πλευρές τους, θα υπάρχουν πινακίδες με ένδειξη εξόδου για τους πεζούς, σαφώς διαφορο-ποιημένες σε χρώμα, μέγεθος και σχήμα από αυτές της ένδειξης εξόδου για τα οχήματα. Ανάλογες πινακίδες για την έξοδο των πεζών θα τοποθετούνται και σε ενδιάμεσα μεταξύ των κλιμακοστάσιών σημεία του Σταθμού, π.χ. υποστυλώματα. Επίσης πρέπει να τοποθετούνται κατευθυντήριες πινακίδες εισόδου στο Σταθμό και πληροφοριακές πινακίδες για τον τρόπο είσπραξης των τελών».

H παραπάνω μέσα σε « » παράγρ. 6 έχει τεθεί όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 2 παράγρ. 2 Π.Δ. 326/19/29.7.1991 (ΦΕΚ 117Α').

Άρθρο 3 Θέσις

1. Απαγορεύεται η ίδρυσις σταθμών αυτοκινήτων μέσου και μεγάλου μεγέθους:

a) Εν αμέσω γειτνιάσει ή κάτωθεν νοσοκομείου ή κλινικής δυναμικότητος τεσσαράκοντα (40) κλινών και άνω. Κατ' εξαίρεσιν επιτρέπεται:

αα) Η ίδρυση υπόγειου σταθμού ιδιωτικής χρήσεως μέσου και μεγάλου μεγέθους κάτωθι νοσοκομείου ή κλινικής, εφ' όσον και πέραν των γενικών εν άρθρω 21 παρ.3,4,5,6,7,8, και 9 του παρόντος οριζομένων μέτρων πυρασφαλείας το ειδικόν σύστημα ανιχνεύσεως εστίας πυρός συνδέεται αυτομάτως μετά κώδωνος σημάνσεως κινδύνου, δίδει μέσω χειροκινήτου συστήματος τηλεμεταδόσεως σήμα συναγερμού εις την Πυροσβεστική Υπηρεσίαν, θέτει αυτομάτως εν λειτουργία τον μηχανισμόν καταιονισμού των αιθουσών σταθμεύσεως και συνδέεται με μηχανισμόν αυτομάτου διακοπής πάσης ηλεκτρικής παροχής εν τω σταθμώ εκτός της παροχής του κυκλώματος λειτουργίας των ανελκυστήρων και του κυκλώματος λειτουργίας της υδραντλίας του συστήματος καταιονισμού,

ββ) Η ίδρυσις πολυωρόφου υπόγειου σταθμού αυτοκινήτων μετ' ισογείου, δημόσιας ή ιδιωτικής χρήσεως μέσου και μεγάλου μεγέθους, εν αμέσω γειτνιάσει προς νοσοκομείον ή κλινικήν, εφ' όσον η είσοδος ή έξοδος του σταθμού εν ισογείω απέχει από του πλησιεστέρου σημείου του περιγράμματος του κτιρίου του νοσοκομείου ή της κλινικής απόστασιν μεγαλυτέραν των 10 μ. και η κλίσις της προς της εισόδου ή εξόδου του σταθμού οδού είναι μικρότερά του 12%. Εις την περίπτωσιν ταύτην απαγορεύεται η ύπαρξις ανοιγμάτων του σταθμού εις απόστασιν μικρότεραν των 10μ. από του περιγράμματος του κτιρίου του νοσοκομείου ή της κλινικής.

β) Εν αμέσω γειτνιάσει προς αποθήκας ευφλέκτων ή εκρηκτικών υλών.

γ) Εις κτίρια μεθ' υπερκειμένων ή υποκειμένων εν επαφή ορόφων, εις οὓς στεγάζονται εργαστήρια ή άλλης μορφής εγκαταστάσεις ένθα γίνεται χρήσις εστίας πυρός, δυνάμεναι ν' αποτελέσωσι κίνδυνον πυρκαϊάς των κάτωθι ή άνωθεν εγκαταστάσεων του σταθμού. Η γειτνίασις εις τας ως άνω περιπτώσεις χαρακτηρίζεται ως άμεσος, εφ' όσον μεταξύ των περιγραμμάτων του κτιρίου του σταθμού και του τοιούτου των περιπτώσεων α' και β' της παρούσης παραγράφου αναφερομένων εγκαταστάσεων δεν παρεμβάλλεται οδός και ακίνητον κεκαλυμμένον ή μη πλάτους μεγαλυτέρου των 10 μέτρων.

«δ) Εις απόστασιν μικρότεραν των 100 μέτρων από του περιγράμματος ορατών αρχαιολογικών χώρων. Η ελαχίστη ούτη απόστασις δεν απαιτείται όταν από την είσοδον και έξοδον του σταθμού δεν είναι ορατός ο αρχαιολογικός χώρος· εις τας περιπτώσεις αυτάς απαγορεύεται η εγκατάστασις εις τον σταθμόν αντλιών παροχής υγρών καυσίμων».

Η ως άνω εντός « » περίπτωσις δ' τίθεται ως ετροποποιήθη διά τον άρθρον μόνον Π.Δ. της 11/15.4.1978 (ΦΕΚ 54 Α').

ε) εις θέσεις εις τας οποίας η λειτουργία των σταθμών επηρεάζει δυσμενώς την ομαλήν και ασφαλή διεξαγωγήν της κυκλοφορίας.

«στ) Σε απόσταση 30 μέτρων από σηματοδοτούμενο κόμβο ή υπό σηματοδότηση ή άλλο κόμβο που θεωρείται σημαντικός από κυκλοφοριακή άποψη όπως αυτό καθορίζεται από την αρμόδια Δ/νση Κυκλοφορίας του Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ – της απόστασης μετρούμενης από το πλησιέστερο άκρο της εισόδου ή εξόδου του σταθμού μέχρι το σημείο των πλησιέστερων ρυμοτομικών γραμμών του οικοδομικού τετραγώνου, σε θέσεις καμπυλότητας ή αναστροφής κλίσεως των οδών εφόσον παρεμποδίζεται η ορατότητα, και τέλος σε θεσμοθετημένους πεζόδρομους.

Σε πεζόδρομους με ήπια κυκλοφορία οχημάτων επιτρέπεται η ίδρυση μικρού ή μεσαίου μεγέθους σταθμών αυτοκινήτων μετά από έγκριση της Αρμόδιας Διεύθυνσης Κυκλοφορίας του ΥΠΕΧΩΔΕ και του οικείου Δήμου.

Για την ίδρυση σταθμών αυτοκινήτων μεγάλου μεγέθους απαιτείται η σύμφωνη γνώμη των αρμόδιων Δ/νσεων Κυκλοφορίας και Οικισμού του ΥΠΕΧΩΔΕ που γνωμοδοτούν λαμβάνοντας υπόψη τα παρακάτω στοιχεία:

1. Σημασία του δρόμου, στον οποίο θα κατασκευαστεί ο σταθμός για το οδικό σύστημα.
2. Κυκλοφοριακούς φόρτους αιχμής (υφισταμένους – αναμενόμενους).
3. Σύστημα εισόδου – εξόδου.
4. Επίπτωση στην στάθμη εξυπηρέτησης των επηρεαζόμενων σηματοδοτούμενων κόμβων.
5. Επίπτωση στην λειτουργία εκπαιδευτηρίων, παιδικών χαρών, γηροκομείων και γενικά χώρων κοινωνικής πρόνοιας.

Ειδικά για ίδρυση σταθμού χωρητικότητας 200 θέσεων και άνω, οι ίδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΧΩΔΕ θα απαιτούν την υποβολή από μέρους των ενδιαφερομένων, κυκλοφοριακής μελέτης από την οποία θα προκύπτει ότι οι κυκλοφοριακές συνθήκες επιτρέπουν την ίδρυση του σταθμού με βάση τα παρακάτω:

1. Μέγεθος του σταθμού σε συνάρτηση με το διαθέσιμο χώρο.
2. Εκτίμηση της αναμενόμενης ζήτησης και των διαδρόμων εισόδου - εξόδου στον σταθμό.
3. Καθοριστικό κυκλοφοριακό φόρτο (υπολογισμός σύμφωνα με άρθρο 13 του Π.Δ. 455/76).
4. Χωροθέτηση εισόδων - εξόδων του σταθμού, σύστημα διεκπεραίωσης οχημάτων στις εισόδους- εξόδους και μέση απόδοση του συστήματος.
5. Αριθμός λωρίδων εισόδου - εξόδου και επιφάνεια χώρων αναμονής.
6. Επιπτώσεις στην στάθμη εξυπηρέτησης του επηρεαζόμενου από τη λειτουργία του σταθμού οδικού δικτύου (υπολογισμός στάθμης εξυπηρέτησης και καθυστερήσεων κατά τις ώρες αιχμής - πριν και μετά - επιπτώσεις στη λειτουργία των Δημοσίων Συγκοινωνιών κ.λπ.).
7. Προτεινόμενες επεμβάσεις στο οδικό δίκτυο (κυκλοφοριακές ρυθμίσεις, επεμβάσεις στα γεωμετρικά στοιχεία, νέα προγράμματα σηματοδότησης και συντονισμού σηματαδοτών κ.λπ.).
8. Επίπτωση στην λειτουργία εκπαιδευτηρίων, παιδικών χαρών, γηροκομείων και γενικά χώρων κοινωνικής πρόνοιας.

Οι ίδιες Υπηρεσίες προκειμένου για σταθμούς 200 θέσεων και άνω καθορίζουν και τον ακριβή αριθμό των θέσεων στάθμευσης.

Για Σταθμούς δημόσιας χρήσης, μεγάλου μεγέθους, χωρητικότητας 80 θέσεων και άνω, που λειτουργούν με αυτοεξυπηρέτηση, θα υποβάλλεται για έγκριση και μελέτη σήμανσης που θα συντάσσεται σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο άρθρο 2.»

Η παραπάνω μέσα « περίπτωση στ' έχει τεθεί όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 παραγ. I Π.Δ. 326/19/29.7.1991(ΦΕΚ 117 A').

2. Ωσαύτως απαγορεύεται η ίδρυσις και η λειτουργία σταθμών αυτοκινήτων μέσου και μεγάλου μεγέθους εφ' όσον εκ της λειτουργίας αυτών επηρεάζονται δυσμενώς τυχόν υφιστάμενα εν αμέσω γειτνιάσει γηροκομεία και άσυλα εν γένει.

«3. Αν μετά την έκδοση της δικαστικής απόφασης της προηγούμενης παραγράφου, ο τρόπος αξιοποίησης που επετράπη με αυτήν κατέστη για οποιονδήποτε λόγο ανέφικτος, είναι δυνατή η αξιοποίηση της περιουσίας σύμφωνα με τον τρόπο που περιέγραψε ο διαθέτης ή ο δωρητής, χωρίς να απαιτείται η έκδοση νέας δικαστικής απόφασης.»

Στη θέση της παραπάνω μέσα σε « παρ. 3 που είχε καταργηθεί με το Π.Δ. 326/1991(ΦΕΚ 117A'), προστέθηκε νέα με το άρθρο 25 του N. 4151/29.4.2013 (ΦΕΚ 103A').

Άρθρο 4

Κτίριον

1. Ο σταθμός αυτοκινήτων δύναται να περιλαμβάνει αιθουσάς σταθμεύσεως υπογείους ή ισογείους, διώροφους ή πολυωρόφους.

2. Υπεράνω ή κάτωθι των αιθουσών σταθμεύσεως δύναται να υφίστανται έτεροι όροφοι διά την χρήσιν των ως κατοικιών, καταστημάτων κ.λπ. απαγορευμένης της εγκαταστάσεως εντός του σταθμού αντλιών καυσίμων, εφ' όσον οι υποκείμενοι ή υπερκείμενοι όροφοι ή τμήματα αυτών χρησιμοποιούνται ως κινηματογράφοι, θέατρα κ.λπ. και ως εκπαιδευτήρια.

3. Οι χώροι σταθμεύσεως δύναται να συνίστανται εκ πλειόνων του ενός εστεγασμένων τμημάτων ευρισκομένων εντός ενιαίου κτίσματος, συνιστώντος την έννοιαν ενός σταθμού και αποδεικνυμένου τούτου δι' αντιστοίχου κτιριολογικής διατάξεως εξασφαλίσεως ανοιγμάτων επικοινωνίας των χώρων προσβάσεως κ.λπ. αναγόμενα πάντοτε εις λειτουργίαν σταθμού αυτοκινήτων.

4. Οι σταθμοί προ των οποίων υφίστανται εσώτερον του πεζοδρομίου, επαρκής ιδιωτικός χώρος και εφ' όσον το επιτρέπουν αι συνθήκαι της περιοχής δύνανται να έχουν μίαν ή πλειόνας πλευράς εν τω ισογείω αυτών ελευθέρας δυναμένας να χρησιμοποιηθούν καθ' όλην την έκτασιν αυτών διά την είσοδον και έξοδον των οχημάτων.

5. Αι πλευραί των ορόφων, εφ' όσον, δεν είναι εξ ολοκλήρου κλειστάι φέρουν προπέτασμα (στηθαίον) ύψους 0,80 μ. τουλάχιστον εξασφαλίζουν την εντός των χώρων σταθμεύσεως συγκράτησιν των οχημάτων εν οιαδήποτε περιπτώσει κρούσεως αυτών. Τα ανοίγματα δύναται να προβλεφθούν μετά ή άνευ υαλοστασίου. Εν περιπτώσει υπάρξεως εξωστών εις ορόφους σταθμεύσεως αυτοκινήτων δύναται το ως άνω προπέτασμα (στηθαίον) να μειούται εις 0,20 μ. υπό τον όρον ότι περιμετρικώς ο εξώστης θα φέρη προπέτασμα ή κιγκλιδώμα ισχυράς κατασκευής ύψους 0,90 μ. τουλάχιστον.

6. Η εξωτερική όψις του κτιρίου του σταθμού είναι αρχιτεκτονικός αρτία και εναρμονισμένη προς την εμφάνισιν της περιοχής.

7. Η εν γένει κατασκευή του κτιρίου μετά των εγκαταστάσεών του είναι τοιαύτη, ώστε να αποκλείεται η προς τα γειτονικά κτίρια ή ορόφους του ιδίου μεταβίβασις κραδασμών και ήχων προκαλούμενων εκ της λειτουργίας του. Εις τας περιπτώσεις σταθμών μέσου και μεγάλου μεγέθους επιβάλλεται η παρεμβολή ή επικάλυψης των πάστης φύσεως μεσοτοιχιών και της οροφής της αιθουσής σταθμεύσεως της ευρισκομένης κάτωθι ορόφου χρησιμοποιουμένου ως κατοικίας, γραφείων και νοσοκομείου ή κλινικής, δι' ηχομονωτικού και αντικραδασμικού υλικού ικανού πάχους.

[Ι8.] Η παράγραφος 8 καταργήθηκε με το άρθρο 3, παρ. 3 του Π.Δ. 326/19/29.7.1991(ΦΕΚ 117 A').

9. Έκαστος δημοσίας χρήσεως σταθμός μέσου ή μεγάλου μεγέθους διαθέτει τους κατωτέρω βιοηθητικούς χώρους:

α) Κεχωρισμένον από του χώρου σταθμεύσεως διαμέρισμα διαφυλάξεως των ενδυμάτων του προσωπικού μετ' αναλόγου προς τούτο αριθμού ιματιοθηκών μεταλλικής κατασκευής.

β) Χώρους υγιεινής μετά νιπτήρων WC κ.λπ.

«γ) Αποθήκη ελάχιστης επιφάνειας 10 τετρ. μέτρων».

Το παραπάνω μέσα σε « εδάφ. γ'. τίθεται όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 3 παράγ. 4 Π.Δ. 326/19/29.7.1991 (ΦΕΚ 117 A').

«10. Στους σταθμούς μεσαίου και μεγάλου θα προβλέπεται γραφείο κινήσεως».

Η παραπάνω μέσα σε « παράγ. 10 τίθεται όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 3 παραγ. 4 Π. Δ. 326/19/26.7.1991 (ΦΕΚ 117 A').

11. Η εσωτερική επικοινωνία του σταθμού προς ετέρους χώρους μη εξυπηρετούντας τούτον, μέσω εσωτερικών ανοιγμάτων, απαγορεύεται. Κατ' εξαίρεσιν επιτρέπεται:

a) Λειτουργία εντός του σταθμού κυλικείου, προς εξυπηρέτησιν του προσωπικού και των ιδιοκτητών των εξυπηρετουμένων υπό του σταθμού αυτοκινήτων, και

β) Η επικοινωνία του σταθμού με υποσταθμό ΔΕΗ ή με έτερους ορόφους μέσω ανελκυστήρος ή κλίμακος ή ετέρους χώρους (μη χρησιμοποιούμενους δι' αποθήκευσιν ευφλέκτων υλών κ.λπ.) υπό τον όρον δημιουργίας προθαλάμου και τοποθετήσεως πυρασφαλούς θύρας μεταξύ τουτού και του χώρου του σταθμού.

Άρθρο 5 Τύψος

Το ύψος των αιθουσών σταθμεύσεως μετρούμενον μεταξύ δαπέδου και οροφής, είναι τουλάχιστον 2,20 μ. το δε τοιούτον μεταξύ δαπέδου και δοκών τουλάχιστον 1,90 μέτρα.

Άρθρο 6 Είσοδος – Έξοδος

1. Είσοδος ή έξοδος των σταθμών νοούνται τα ελεύθερα ανοίγματα επί των προσόψεων των εστεγασμένων τμημάτων αυτών, άτινα χρησιμοποιούνται διά την είσοδον ή έξοδον των αυτοκινήτων.

2. Οι σταθμοί μεγάλου μεγέθους έχωσι κεχωρισμένην είσοδον και έξοδον των οχημάτων, πλάτους τουλάχιστον 3,00 μ. εκάστης. Οσάκις η είσοδος και έξοδος ευρίσκονται παραπλεύρως, το συνολικόν πλάτος τούτων είναι 7,00 μ. τουλάχιστον. Λωρίς διαχωριστική της εισόδου - εξόδου επιβάλλεται κατά την κρίσιν της υπηρεσίας διά την ασφαλή διέλευσιν των πεζών έμπροσθεν σταθμών, εις οὓς το πλάτος εισόδου - εξόδου είναι μεγαλύτερον των 8,00 μ. Εις τους μικρούς και μέσου μεγέθους σταθμούς δύναται να υφίσταται κοινός διάδρομος εισόδου - εξόδου των αυτοκινήτων, πλάτους 3,00 μέτρων και 4,50 μ.

«3. Ο αριθμός των λωρίδων εισόδου - εξόδου του σταθμού καθορίζεται με βάση τον αριθμό θέσεων του σταθμού, την μέση απόδοση των εγκαταστάσεων έκδοσης δελτίων και είσπραξης τελών που έχουν επιλεγεί, τον αναμενόμενο φόρτο κατά την ώρα αιχμής (καθοριστικός φόρτος εισόδου - εξόδου) και το μέγεθος του χώρου αναμονής, όπως αντά ορίζονται στο άρθρο 13 του Π.Δ. 455/76 όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 379/80 και το παρόν».

Η παραπάνω μέσα σε « » παράγρ. 3 έχει τεθεί όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 4 παραγρ.Ι Π. Δ. 326/19/29.7.1991 (ΦΕΚ 117 Α').

4. Αναλόγως της χωρητικότητος, του σχήματος, της κατόψεως του σταθμού και της περιοχής αναζητείται η θέσις των εισόδων αυτού ώστε να επιτυγχάνεται η καλυτέρα δυνατή εξυπηρέτησις εισόδου και εξόδου των οχημάτων εν συνδυασμώ προς την επί των οδών κυκλοφορίαν.

«5. Σε κάθε όροφο του Σταθμού και σε κατάλληλες θέσεις, προβλέπονται 2 τουλάχιστον οδοί διαφυγής που εξυπηρευτούν όλους τους ορόφους, ώστε να είναι δυνατή η εύκολη και γρήγορη απομάκρυνση από το κτίριο του προσωπικού και των πελατών, σε ώρα ανάγκης.

Εάν τοποθετούνται ανελκυστήρες στον σταθμό, σύμφωνα με το άρθρο 15 του Π.Δ. 455/76 τα κλιμακοστάσια και οι ανελκυστήρες κατασκευάζονται σαν ένα συγκρότημα. Οι αποστάσεις των θέσεων στάθμευσης από τις οδεύσεις διαφυγής, καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 13 του Π. Δ. 71/88. "Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων", όπως ισχύει».

Η παραπάνω μέσα « » παράγρ. 5 έχει τεθεί όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 4 παράγρ. 2 Π.Δ. 326/11/29.7.1991(ΦΕΚ 117 Α').

Άρθρο 7 Τοιχοποιία

Οι περιμετρικοί και εσωτερικοί διαχωριστικοί τοίχοι του σταθμού κατασκευάζονται εκ λιθοδομής ή εξ ωπλισμένου σκυροδέματος ή εξ οπτοπλινθοδομής πάχους ενός και ημίσεος πλίνθου τουλάχιστον ή ετέρου υλικού αναλόγου αντοχής έναντι κρούσεως και πυρός και εν γένει συμφώνως προς τους κατά περιοχάς ισχύοντας οικοδομικούς κανονισμούς.

Άρθρο 8
Στέγη - Δάπεδον

1. Τα στοιχεία των φορέων της στέγης μετά της επικαλύψεως αυτής δέον να ώσιν εξ ακαύστου υλικού. Η χρήσις μεταλλικών ζευκτών μετ' επικαλύψεως δι' αυλακωτών λαμαρινών ή άλλων υλικών αναλόγου αντοχής και παρεμφερούς εμφανίσεως επιτρέπεται, εφ' όσον τούτον είναι σύμφωνον προς τους ισχύοντας οικοδομικούς κανονισμούς διά την περιοχήν ένθα ο υπό ίδρυσιν σταθμός.

2. Το δάπεδον του κτιρίου διαθέτει επιφάνειαν σκληράν και τραχείαν είτε εκ κατασκευής είτε δι' επιστρώσεως. Αυτή είναι αντιολισθητική, έχει κατάλληλον κλίσιν διά την ροήν των υδάτων και συγκέντρωσιν αυτών εντός καταλλήλων οχετών προς περαιτέρω απαγωγήν των εις το σύστημα αποχετεύσεως. Επί της επιφανείας του δαπέδου σημειούνται διά λευκής ή κίτρινης διαγραμμίσεως αι θέσεις σταθμεύσεως των αυτοκινήτων ως και οι προ τούτων υποχρεωτικώς αφιέμενοι διάδρομοι.

Άρθρο 9
Αποχετεύσεις

1. Η εγκατάστασις διαθέτει πλήρες και ικανόν αποχετευτικόν σύστημα, κατασκευασμένου συμφώνως προς τους ισχύοντας κανονισμούς.

2. Το εντός του σταθμού αποχετευτικόν δίκτυον είναι εφοδιασμένον δι' επαρκούς αριθμού καταλλήλων φρεατίων και σιφωνίων δαπέδου.

Άρθρο 10
Θύραι

1. Η εις τας εισόδους και εξόδους τοποθέτησις θυρών δεν είναι υποχρεωτική. Εις ας όμως περιπτώσεις τοποθετούνται, τοιαύται, αύται είναι αρίστης κατασκευής και καλαισθήτου εμφανίσεως, το δε υλικόν κατασκευής των είναι άκαυστον. Το άνοιγμα και κλείσιμον αυτών συντελείται ευχερώς ώστε να μη υφίσταται κίνδυνος εμπλοκής των και να μην προκαλήται οιαδήποτε μορφής δυσχέρεια διόδου δι' αυτών.

2. Αι εσωτερικαί θύραι του σταθμού είναι εξ αναλόγου ως άνω υλικού. Αι θύραι αύται ανοίγουν εκ των έσω προς τα έξω.

Άρθρο 11
Παράθυρα - Ανοίγματα

1. Ανοίγματα προς τας πλευράς γειτνιαζουσών προς τον σταθμόν οικοδομών απαγορεύονται. Τυχόν φωταγωγοί (υαλοστάσια) προς τας πλευράς ταύτας κατασκεύαζονται εκ μεταλλικού σκελετού φέροντος διπλά τοιχώματα υαλοπινάκων ή εξ υαλοπλίνθων ανθεκτικών εις τας υψηλάς θερμοκρασίας. Αντιθέτως, εις τας πλευράς προσόψεως του σταθμού προβλέπονται ανοίγματα (παράθυρα) μικράς αντιστάσεως διά την μείωσιν της δημιουρ-γηθησομένης εν περιπτώσει πυρκαϊάς υπερπιέσεως. Τα πλαίσια των παραθύρων φεγγιτών, κ.λπ. παρεμφερών εξαρτημάτων είναι κατεσκευασμένα εξ ακαύστου υλικού.

2. Αναλόγως της θέσεως των παραθύρων δύναται να επιβάλληται η χρήσις κρυστάλλων εξωπλισμένων διά μεταλλικού πλέγματος ή κρυστάλλων αναλόγων ιδιοτήτων ιδία εις περιπτώσεις μη υπάρξεως προστεγάσματος κάτωθεν παραθύρων κειμένων εις πλευράν προ της οποίας παρατηρείται κίνησις πεζών. Εκ του ανοίγματος τούτου δεν καταλαμβάνεται χώρος σταθμού δυνάμενος να καταληφθῇ υπό αυτοκινήτων.

Άρθρο 12

Προστασία εξ υπερκειμένων ορόφων

Σταθμοί ων οι υπερκείμενοι όροφοι χρησιμοποιούνται ως κατοικία ή γραφεία της εισόδου – εξόδου διαθέτουν προστέγασμα (μαρκίζαν) πλάτους ίσου προς τον μέγιστον επιτρέπομενον υπό των εν ισχύι κατά περιοχάς πολεοδομικών κανονισμών. Η υποχρέωσις αύτη δεν υφίσταται διά τους σταθμούς άνευ αντλιών καυσίμων.

Άρθρο 13

Επικοινωνία μεταξύ ορόφων

«1. Η άνοδος και κάθοδος αυτοκινήτων εις υπογείους ή υπεργείους αιθούσας σταθμού, δύναται να διενεργείται είτε διά κεκλιμένων ανόδων - καθόδων (RAMPS , ράμπες) είτε δι' ανελκυστήρων ηλεκτρικών ή υδραυλικών ή και δι' άλλων αναλόγων μηχανικών μέσων. Εις πολυωρόφους σταθμούς μεγάλου μεγέθους, εφ' όσον η άνοδος και κάθοδος των αυτοκινήτων διενεργείται δι' ανελκυστήρων, τοποθετούνται τουλάχιστον δύο τοιούτοι.

2. Δια σταθμούς μεγάλου μεγέθους προβλέπεται χώρος αναμονής, ο οποίος υπολογίζεται βάσει της χωρητικότητος του σταθμού, του τρόπου επικοινωνίας μεταξύ των ορόφων (ράμπες ή μηχανικά μέσα), του τρόπου λειτουργίας τους, του τρόπου μετακινήσεως των οχημάτων (αυτοεξυπηρέτησις ή στάθμευσις υπό υπαλλήλων του σταθμού) του συστήματος πληρωμής και διεκπεραιώσεως (έκδοση δελτίων και πληρωμή δι' αυτομάτου μηχανήματος ή δι' υπαλλήλου εις την είσοδον ή έξοδον), του ρυθμού αφίξεως και αναχωρήσεως των οχημάτων (βραχυπρόθεσμος ή μακροπρόθεσμος στάθμευσις), και γενικώτερα των κυκλοφοριακών δεδομένων του σταθμού.

«3. Οταν η στάθμευση διενεργείται από τους ίδιους τους πελάτες του σταθμού (αυτοεξυπηρέτηση) ο απαιτούμενος χώρος αναμονής στην είσοδο του σταθμού υπολογίζεται από το Σχήμα 13.1, που είναι προσαρτημένο στο παρόν Π.Δ. με βάση τον μέσο ρυθμό αφίξεων κατά την ώρα αιχμής (καθοριστικός φόρτος) και την μέση απόδοση των εγκαταστάσεων διεκπεραιώσης εισόδου.

Εφόσον στην κυκλοφοριακή μελέτη ενός σταθμού αυτοκινήτων δεν προτείνονται άλλες κατάλληλα τεκμηριωμένες τιμές παραμέτρων, θα χρησιμοποιούνται οι παρακάτω τιμές:

a) Ο μέσος ρυθμός αφίξεως οχημάτων κατά την ώρα αιχμής (καθοριστικός φόρτος εισόδου) προκύπτει εμπειρικά από τον πολλαπλασιασμό του αριθμού των θέσεων στάθμευσης επί τον συντελεστή K που δίνεται στον πίνακα 13.1 που ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ 13.1. Εμπειρικές τιμές του συντελεστή υπολογισμού των καθοριστικών φόρτων (K) ενός σταθμού αυτοκινήτων.

Κύρια κατηγορία Επισκεπτών του σταθμού	Συντελεστής K (οχήματα ανά ώρα αιχμής και θέση στάθμευσης)
I. Απασχολούμενοι στην διοίκηση και παροχή υπηρεσιών, επισκέπτες του κέντρου πόλεως, επισκέπτες εκθέσεων.	0,60
II. Σταθμοί εξυπηρετούντες μετεπιβίβαση (PARK AND RIDE).	0,50
III. Επισκέπτες υπεραγορών και εμπορικών κέντρων.	1,20
IV. Απασχολούμενοι στην βιομηχανία και την παραγωγή.	1,30
V. Επισκέπτες αθλητικών διοργανώσεων, θεάτρων, αιθουσών συναυλιών και παρεμφερών χρήσεων.	0,90
VI. Κάτοικοι.	0,30

ΣΧΗΜΑ 13.1. Διάγραμμα υπολογισμού απαιτούμενου χώρου αναμονής αυτοκινήτων για μία λωρίδα εισόδου σταθμού με αυτοεξυπηρετούμενη στάθμευση.



Παράδειγμα: Σταθμός αυτοκινήτων 600 θέσεων.

Κατηγορία I: Ρυθμός άφιξης αυτοκινήτων κατά την ώρα αιχμής: $0,6 \times 600 = 360$
Αυτόματη έκδοση δελτίου στάθμευσης.

Απόδοση εγκατάστασης διεκπεραίωσης 450 οχήματα/ώρα

Απαιτούμενης θέσεις αναμονής: 8

Παρατήρηση: Οπου η τιμή του συντελεστή K είναι μεγαλύτερη της μονάδος σημαίνει ότι ο χώρος στάθμευσης γεμίζει κατά το χρονικό διάστημα της αιχμής σε λιγότερο από μία ώρα.

8. Η μέση απόδοση μίας συσκευής έκδοσης δελτίων προκύπτει από τον Πίνακα 13.2 που ακολουθεί:

ΠΙΝΑΚΑΣ 13.2. Μέση απόδοση εγκαταστάσεων διεκπεραίωσης εισόδου.

Περιγραφή διαδικασίας	Μέση απόδοση συσκευής (οχήματα ανά ώρα ανά λωρίδα)
- Έκδοση δελτίων στάθμευσης από υπαλλήλους, με χειρόγραφες αναγραφές.	180
- Κάρτες διάρκειας σε αυτόματο μηχάνημα	400
- Έκδοση δελτίων στάθμευσης από υπαλλήλους με συσκευή έκδοσης.	500
- Αυτόματη έκδοση δελτίου στάθμευσης με πάτημα ενός κουμπιού	400
- Αυτόματη έκδοση δελτίου στάθμευσης με το πάτημα επαγγελματικού βρόγχου	
1. σε ευθεία	600
2. σε στροφή	400
- Ελεύθερη είσοδος	700

γ. Επιφάνεια χώρου αναμονής ανά θέση: 12 τ.μ.»

Η παραπάνω μέσα σε « » παράγρ. 3 τίθεται όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 1 παραγρ. 1 Π.Δ. 326/19/29.7.1991(ΦΕΚ 117 Α').

4. Δια την περίπτωσιν Σταθμών της προηγουμένης παραγράφου με αριθμόν θέσεων σταθμεύσεως κάτω των 200 αυτοκινήτων, ο χώρος αναμονής ορίζεται εις δύο θέσεις σταθμεύσεως τουλάχιστον.

5. Δια την περίπτωσιν χώρων σταθμεύσεως όπου η άνοδος και κάθοδος των αυτοκινήτων διενεργείται διά μηχανικών μέσων ή διά υπαλλήλων του σταθμού και διά σταθμούς μεγάλου μεγέθους ωφελίμου επιφανειας μέχρι 1500 τ.μ. υφίσταται εν ισογείω χώρος αναμονής αυτοκινήτων ωφελίμου επιφανειας 50 τ.μ. τουλάχιστον. Εις σταθμούς ωφελίμου επιφανειας μεγαλυτέρας των 1500 τ.μ. ο χώρος αναμονής προσαυξάνεται κατά 5 τ.μ. ανά 200 τ.μ. ωφελίμου επιφανειας.

Το παραπάνω μέσα σε « » άρθρο 13 τίθεται όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 1 Π.Δ. της 24.4/5.5.1980 (ΦΕΚ 105 Α').

[[6.]] **Η παράγραφος 6 καταργήθηκε με το άρθρο 5, παρ. 2 του Π.Δ. 326/19/29.7.1991(ΦΕΚ 117Α').**

Άρθρο 14 Κεκλιμένα επίπεδα

«1. α) Στην περίπτωση όπου τα κεκλιμένα επίπεδα επικοινωνίας (ράμπες) μεταξύ των ορόφων χρησιμοποιούνται και σαν δάπεδα στάθμευσης, η μέγιστη επιτρεπόμενη κλίση των δαπέδων αυτών δεν πρέπει να υπερβαίνει το 6%, 5,5% και 5% για στάθμευση υπό γωνία 90 ° έως 81 °, 80 ° - 71 ° και μικρότερη των 70 ° αντίστοιχα.

β) Η μέγιστη επιτρεπόμενη κλίση των κεκλιμένων επιπέδων (ράμπες) που χρησιμο-ποιούνται αποκλειστικά για επικοινωνία μεταξύ των ορόφων δεν υπερβαίνει το 17%.

γ) Στην αρχή και το τέλος κάθε κεκλιμένης ράμπας κατασκευάζεται ένα τμήμα συναρμογής κλίσεων μήκους τουλάχιστον 5,0 μ. με κλίση το ήμισυ της διαφοράς κλίσεων μεταξύ της ράμπας και του επιπέδου του δαπέδου στάθμευσης. Ειδικότερα στην περίπτωση ραμπών μικρού μήκους μεταξύ ημιορόφων η συναρμογή των κλίσεων μπορεί να γίνει με την κατασκευή κατακορύφου καμπύλου τμήματος, ακτίνας $R = 20,0 \mu$.

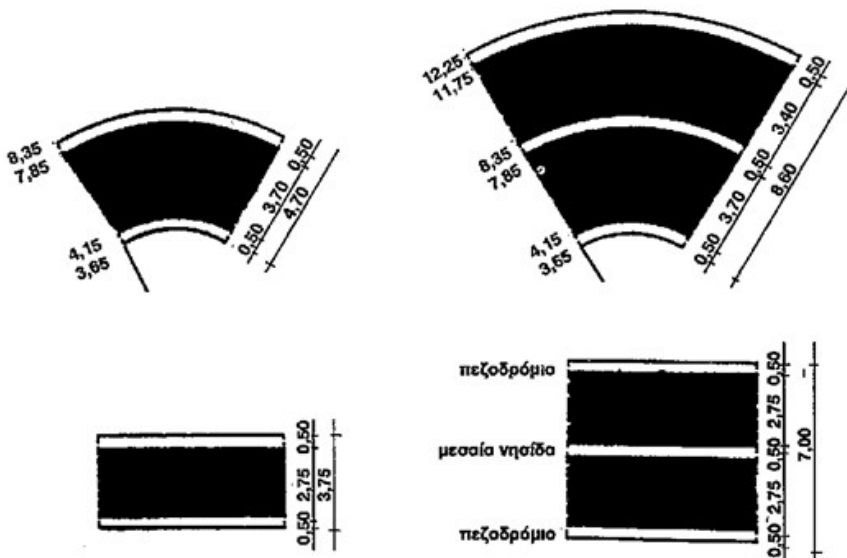
δ) Στα σημεία ελέγχου των εισόδων – εξόδων ενός σταθμού απαιτείται η μείωση του πλάτους του οδοστρώματος για την διευκόλυνση των συναλλαγών μεταξύ των πελατών του σταθμού και υπαλλήλων ή μηχανημάτων. Το πλάτος των λωρίδων στα σημεία αυτά καθορίζεται σε 2,3 μ. Πριν από τα σημεία ελέγχου θα πρέπει να υπάρχει ευθύγραμμο τμήμα τουλάχιστον 6,00 μ. του οποίου η κλίση δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 7%».

Η παραπάνω μέσα σε « » παράγρ. 1 τίθεται όπως τροποποιήθηκε με το άρθρ. 6 παράγρ. 1 Π. Δ. 326/19/23.6.1991 (ΦΕΚ 117Α').

2. Το δάπεδον των κεκλιμένων ανόδων ή καθόδων παρουσιάζει ανώμαλον επιφάνειαν προς επίτευξιν μεγαλυτέρας προσφύσεως διάτην άνοδον και κάθοδον των οχημάτων.

«3. α) Τα ελάχιστα πλάτη ράμπας μιας ή δύο κατευθύνσεων, σε ευθεία ή καμπύλη με ελάχιστη εσωτερική ακτίνα στροφής 4,15 μ. καθορίζονται σύμφωνα με το προσάρτημα στο παρόν Σχήμα 14.1.

ΣΧΗΜΑ 14.1. Ελάχιστα πλάτη ράμπας για κυκλοφορία μίας ή δυο κατευθύνσεων.



Η κατασκευή του δεντέρου Πεζοδρομίου είναι προαιρετική σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγρ. 4.

Σαν εσωτερική ακτίνα στροφής ορίζεται η ακτίνα μέχρι την εσωτερική οριογραμμή του καταστρώματος της ράμπας.

Το ελάχιστον πλάτος επιφάνειας στροφής ελικοειδούς ράμπας καθορίζεται με βάση την εσωτερική ακτίνα στροφής παρακάτω:

Εσωτερική ακτίνα στροφής	Ελάχιστο πλάτος Καταστρώματος
4.15 (ελάχιστη)	3.70
5.00	3.60
6.00	3.50
7.00	3.45
8.00	3.40
9.00	3.35
10.00	3.30

Σε ράμπες δύο κατευθύνσεων προβλέπεται διαχωριστική νησίδα πλάτους 0,50 μ. τουλάχιστον.

Τα καμπύλα τμήματα των κεκλιμένων επιπέδων (ραμπών) θα έχουν εγκάρσια κλίση 3% έως 5%.

β) Οι σταθμοί που λειτουργούν με αυτοεξυπηρέτηση, θα πρέπει να έχουν ξεχωριστή άνοδο και κάθοδο σε κάθε επίπεδο (δύο κεκλιμένα επίπεδα μιας κατευθύνσεως ή ένα κεκλιμένο επίπεδο δύο κατευθύνσεων). Σταθμοί που λειτουργούν με ανελκυστήρες ή άλλα μηχανικά μέσα ή με ένα κεκλιμένο επίπεδο για άνοδο και κάθοδο ταυτόχρονα ή ενναλάξ, δεν θεωρούνται σταθμοί με τρόπο λειτουργίας την αυτοεξυπηρέτηση».

Η παραπάνω μέσα σε « » παράγρ. 3 τίθεται όπως τροποποιήθηκε με το άρθ. 6 παράγρ. 2 Π.Δ. 326/19/29.7.1991 (ΦΕΚ 117Α').

4. Προς την μία τουλάχιστον πλευράν και πέραν του καταστρώματος του κεκλιμένου επιπέδου κατασκευάζεται πεζοδρόμιον πλάτους 0,50 διά την δι' αυτού άνοδον και κάθοδον του προσωπικού του σταθμού. Κεκλιμένα επίπεδα καθ' ολοκληρίαν ευθύγραμμα εις σταθμούς μικρού μεγέθους, ως και τοιαύτα εις μέσου μεγέθους σταθμούς οδηγούντα εις βιοηθητικούς χώρους (πλυντήρια – λιπαντήρια κ.λπ.) δύναται να έχουν πλάτος 3,00 μ. μετά του πεζοδρομίου. Το πεζοδρόμιον τούτο παρουσιάζει αναλόγως ανώμαλον επιφάνειαν διά την ακίνδυνον χρήσιν του.

5. Αι ανοικτά πλευραί των κεκλιμένων ανόδων – καθόδων εξοπλίζονται διά προστατευτικού κιγκλιδώματος ή τειχίου εξ ωπλισμένου σκυροδέματος αμφοτέρων αναλόγου αντοχής έναντι τυχόν κρούσεων.

6. Η θέσις της κεκλιμένης επιφάνειας ανόδου – καθόδου εντός του σταθμού εκλέγεται τοιαύτη ούτως ώστε να αποκλείεται η οιαδήποτε μορφής όχλησις των περί τον σταθμόν οικούντων, είτε εκ του θορύβου είτε εκ των κραδασμών, άλλως οι φέροντες τα κεκλιμένα επίπεδα τοίχοι ή οι εφαπτόμενοι αυτών, εφ' όσον αποτελούν μεσοτοιχίαν μεθ' ετέρου κτίσματος, μονούνται καθ' όλον αυτών το μήκος διά πλακών φελλού πάχουν 5 εκ. τουλάχιστον ή ετέρου υλικού ίσης ή μεγαλυτέρας ικανότητος ηχομονώσεως παρεμβαλλομένων μεταξύ της εν λόγω τοιχοποιίας.

[[7.]] **Η παρ. 7 καταργήθηκε με το άρθρο 6, παρ. 3 τον Π.Δ.326/19/29.7.1991(ΦΕΚ 117Α').**

Άρθρο 15 Ανελκυστήρες

Η τοποθέτησις και χρήσις ανελκυστήρων πληροί τας κατωτέρω προϋποθέσεις και όρους:

α) Η εγκατάστασις των ανελκυστήρων συντελείται συμφώνως προς τους ισχύοντας κανονισμούς.

β) Εφ' όσον δεν υφίσταται ικανός ελεύθερος ιδιωτικός χώρος προ της εισόδου του σταθμού μέσου ή μεγάλου μεγέθους, η θέσις των ανελκυστήρων αυτοκινήτων ορίζεται υποχρεωτικώς εις απόστασιν τουλάχιστον 5,00 μ. από της εισόδου ώστε να υπάρχῃ πάντοτε ελεύθερος χώρος αναμονής των προς στάθμευσιν αυτοκινήτων.

γ) Εις σταθμούς διαθέτοντας πλείονας των δύο ορόφους υπέρ το ισόγειον ή πλείονας των τριών υπογείους ορόφους, επιβεβλημένη καθίσταται η τοποθέτησις ανελκυστήρος προσώπων, ικανότητος τριών ατόμων τουλάχιστον.

Άρθρο 16 Φωτισμός

1. Δι' άπαντας τους ισογείους και ανωγείους χώρους στου σταθμού προβλέπεται κατάλ-ληλος φυσικός φωτισμός, επιτυγχανόμενος δι' αναλόγων μέσων (φωταγωγοί, παράθυρα, ανοίγματα).

2. Ο ηλεκτρικός φωτισμός του σταθμού τυγχάνει απαραίτητος. Τα φωτιστικά σημεία ορίζονται εις καταλλήλους θέσεις και εις ικανόν αριθμόν, ώστε να επιτυγχάνεται κατά το δυνα-τόν ομοιομορφία φωτισμού και επαρκής φωτιστική έντασης.

3. Η ηλεκτρική εγκατάστασις είναι στεγανού τύπου και σύμφωνος προς τους ισχύοντας κανονισμούς περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

4. Τα φωτιστικά σημεία, εκλέγονται εις το μεγαλύτερον δυνατόν ύψος και άνωθεν των σωληνώσεων του συστήματος καταιονισμού εις ας περιπτώσεις επιβάλλεται η εγκατάστασις τοιούτου.

5. Οι χρησιμοποιούμενοι λαμπτήρες περικλείονται διά καταλλήλου προστατευτικού καλύμματος ή πλέγματος αναλόγως της θέσεώς των.

6. Η χρήσις φορητών ηλεκτρικών λυχνιών επιτρέπεται μόνον εις υπάρχουσαν εν τω σταθμώ θέσιν επιθεωρήσεως των αυτοκινήτων, υπό τον όρον ότι το προς τροφοδότησιν των λυχνιών τούτων ηλεκτρικόν ρεύμα θα είναι χαμηλής τάσεως (42 βολτ) αι δε λυχνία θα περικλείωνται εντός προστατευτικού μεταλλικού πλέγματος.

7. Εις τους σταθμούς με πλείστους του ενός ορόφου επιβάλλεται όπως ο φωτισμός των εξόδων κινδύνου συνδέηται προ της κεντρικής ασφαλείας της ηλεκτρικής διανομής ή τροφοδοτήται εξ ετέρας ανεξαρτήτου της του κυρίως φωτισμού πηγής.

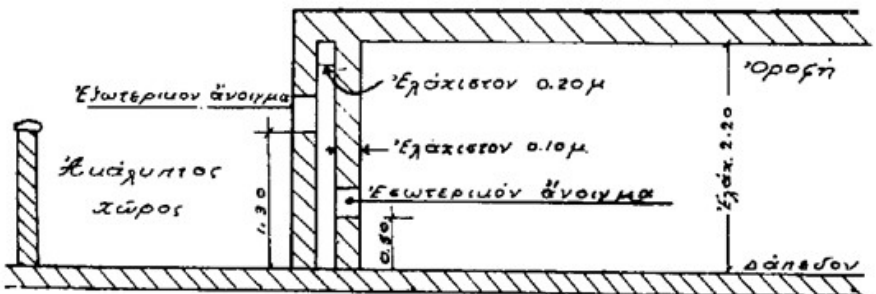
Άρθρο 17 Αερισμός

1. Δι' άποντας τους χώρους του σταθμού προβλέπεται επαρκής ανανέωσις του αέρος, ώστε να μη υφίσταται ο κίνδυνος συσσωρεύσεως ατμών βενζίνης αφ' ενός και συγκεντρώσεως υπολειμμάτων καυσαερίου αφ' ετέρου. Προς τούτο και δι' επιτεύξιν φυσικού αερισμού, προβέπονται ανοίγματα επί τοίχων κειμένων έναντι αλλήλων, τοποθετούμενα, εις αποστάσεις ουχί μείζονας των 40 μέτρων κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζηται ο εξαερισμός του σταθμού και ιδιαίτέρως των δαπέδων και των χαμηλοτέρων επιφανειών. Η ελευθέρα επιφάνεια των διά των ως άνω εξαερισμόν ανοίγμάτων έχει τας κατωτέρω τιμάς τουλάχιστον αθροιστικώς λαμβανομένας και κατανεμομένας ισοπόσως ανά όροφον και ανά αντικειμένη πλευράν:

α) Δια τους μικρού και μέσου μεγέθους σταθμούς 0,06 τ.μ. ανά όχημα.

β) Δια τους μεγάλου μεγέθους σταθμούς 0,08 τ.μ. ανά όχημα.

2. Τα διά της προηγούμενης παραγράφου ανοίγματα δεν επιτρέπεται να αντιστοιχούν προς πλευράς μεσοτοιχιών. Εις ας περιπτώσεις τα διά της ανωτέρω παραγράφου προβλεπόμενα ανοίγματα ευρίσκονται επί περιμετρικών τοίχων του σταθμού, αντιστοιχούντων εις τον ακάλυπτον χώρον, ήτοι προς την πλευρά γειτνιαζούσης οικοδομής (υπαρχούσης ή προβλεπομένης) η διαμόρφωσις αυτών παρέχει την κατά το δυνατόν μεγαλυτέραν απομόνωσιν θορύβου, εφαρμοζομένης της διατάξεως του κατωτέρω περιγραφομένου σχήματος.



Ο περιμετρικός του κτιρίου του σταθμού τοίχος, ο αντιστοιχών εις τον ακάλυπτον χώρον και εις θέσεις εις ας προβλέπονται τα ως άνω ανοίγματα, είναι διπλούς ήτοι: εκ δύο παραλήλων τοίχων ελαχίστου πάχους 0,10 εκ. εκάστου και απεχόντων μεταξύ των τουλάχιστον 0,20 εκ. Επί των ως άνω τοίχων, προβλέπονται τα υπό της παραγρ. 1 (α) και (β) του παρόντος άρθρου ανοίγματα υπό την προϋπόθεσιν, ότι, ταύτα δέον να είναι διατεταγμένα κατά τοιούτον τρόπον ώστε, το κάτω μέρος των ανοίγμάτων των κειμένων, επί του εσωτερικού τοίχου να απέχῃ 0,50 μέτρα από τον δαπέδον, το δε αντίστοιχον τοιούτον εις τον εξωτερικόν τοίχον να απέχῃ από τον δαπέδον 1,30 μέτρα. Εις ανοίγματα προς ακάλυπτον χώρον δια τον φωτισμόν των αιθουσών σταθμεύσεως επιβεβλημένη καθίσταται η τοποθέτησις διπλών υαλοστασίων.

3. Εις περιπτώσεις καθ' ας δεν καθίσταται εφικτή η εφαρμογή συστήματος φυσικού αερισμού ως ανωτέρω, είναι υποχρεωτική η εγκατάστασις μηχανικού εξαερισμού καταλλήλου απαγωγής αέρος, μετρουμένης εις παροχήν ανάλογον προς τέσσαρας (4) τουλάχιστον ανά ώραν ανανέωσις αέρος, απασών των θέσεων όλων των αιθουσών σταθμεύσεως. Η ως άνω εγκατάστασις μηχανικού εξαερισμού είναι υποχρεωτική εις υπογείους χώρους. Εις σταθμούς αποτελουμένους εκ πλειόνων των δύο υπογείων ορόφων υποχρεωτική καθίσταται η προσαγωγή μέχρι και του τελευταίου υπογείου νωπού αέρος είτε μέσω φωταγωγού ικανής διατομής είτε μέσω φυγοκεντρικού ανεμιστήρος. Η εγκατάστασις του κατά τα ανωτέρω μηχανικού αερισμού ευρίσκεται εν λειτουργία καθ' όλην την διάρκειαν του 24ώρου.

4. Η εγκατάστασις μηχανικού εξαερισμού εις σταθμούς ωφελίμου επιφανείας άνω των 2.000 τ.μ. έχει δύο ανεξαρτήτους και εις κεχωρισμένα ηλεκτρικά κυκλώματα εξαεριστήρας συνδεομένους μετά του δικτύου αεραγωγών κατά τρόπον ώστε εις περίπτωσιν βλάβης του ενός να τίθεται εις λειτουργίαν ο έτερος.

5. Η θέσις εγκαταστάσεως των μηχανημάτων εξαερισμού εκλέγεται τοιαύτη, ώστε να υφίστανται αι προϋποθέσεις ασφαλείας και μη προκλήσεως οιασδήποτε μορφής παρενοχλήσεως. Εν προκειμένω έχει εφαρμογήν η διάταξις της παρ. 6 του άρθρου 14 του παρόντος.

6. Η απαγωγή του αέρος προς το περιβάλλον, συντελείται μακράν θέσεως ένθα ενδεχομένως υφίστανται στόμια εξόδου καυσαερίων (άκρα καπνοδόχων κλπ.). Τα εξωτερικά στόμια των σωλήνων απαγωγής αέρος, επικαλύπτονται διά μεταλλικού πλέγματος.

7. Το πλείστον του αριθμού των εσωτερικών στομάτων απαγωγής της εγκαταστάσεως εξαερισμού, ευρίσκεται εις μικρόν ύψος από του δαπέδου.

8. Η εγκατάστασις των μηχανημάτων εξαερισμού συντελείται μετά την υποβολή σχετικής μελέτης, συντασσομένης υπό του κατά νόμον Μηχανικού ή Υπομηχανικού υποκειμένης εις την έγκρισιν της αρμοδίας δια την χορήγησιν της αδείας ιδρύσεως και λειτουργίας του σταθμού υπηρεσίας.

Άρθρο 18 **Θέρμανσις**

Η θέρμανσις των σταθμών (αιθουσών σταθμεύσεως) δεν καθίσταται υποχρεωτική. Εις ας όμως περιπτώσεις προβλέπεται τοιαύτη τηρώνται αι κάτωθι προϋποθέσεις και όροι:

- α) Η θέρμανσις συντελείται διά θερμού ύδατος ή θερμού αέρος ή ετέρου μέσου μη εμφανίζοντος εξωτερικήν πυράν ή πύρωσιν,
- β) το λεβητοστάσιον της εγκαταστάσεως θερμάνσεως, οσάκις υφίσταται τοιούτον, ευρίσκεται εντός ιδιαιτέρου διαμερίσματος μη επικοινωνούντος μετά του χώρου σταθμεύσεως,
- γ) ηλεκτρικά συσκευαί συσκευαί θερμάνσεως δι' ακτινοβολίας απαγορεύονται,
- δ) ο αήρ τροφοδοτήσεως της πυράς θερμάνσεως δεν προέρχεται εκ της αιθούσης σταθμεύσεως ή εξ ετέρας αιθούσης εις ην ενυπάρχουν οπωσδήποτε ατμοί καυσίμων,
- ε) ως όριον μεγίστης θερμοκρασίας εις τας αιθούσας σταθμεύσεως τίθεται τοιούτον 15 βαθμοί C ,
- στ) τα θερμαντικά σώματα προστατεύονται εκ κρούσεων εκ των σταθμευόντων αυτοκινήτων,
- ζ) ανοίγματα καθαρισμού ή επισκέψεως καπνοδόχων δεν υπάρχουν εις τους χώρους σταθμεύσεως αυτοκινήτων ή χώρους μη επιδεχομένους άνευ κινδύνου πυρκαϊάς την ύπαρξιν εστίας πυρός.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟΝ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Άρθρο 19

Όροι και προϋποθέσεις εγκαταστάσεως

Η εντός σταθμών αυτοκινήτων εγκατάστασις συγκροτήματος πλύσεως και λιπάνσεως αυτοκινήτων επιτρέπεται υπό τας κάτωθι προϋποθέσεις και όρους:

- α) Εκ της λειτουργίας των μηχανημάτων του πλυντηρίου δεν προκαλείται οιασδήποτε μορφής ενόχλησις τόσον εις την περιοχήν όσο και εις αυτό τούτο το κτίριον του σταθμού εφ' όσον οι υπερκείμενοι όροφοι χρησιμοποιούνται ως κατοικίαι. Προς τον σκοπόν αυτόν απαραιτήτως προβλέπεται η τοποθέτησις καταλλήλου ηχομονωτικού υλικού προς τας πλευράς καθ' ας το πλυντήριον άπτεται γειτνιαζούσιων οικοδομών ή κατοικουμένων χώρων της αυτής ή ετέρας οικοδομής κατά τα εν παραγράφῳ 6 του άρθρου 14 του παρόντος ειδικώτερον καθοριζόμενα. Η στάθμη του προκαλούμένου εκ της λειτουργίας του πλυντηρίου θορύβου μετρουμένη δι' ειδικού οργάνου εις απόστασιν περίπου 10 μ. πέριξ του χώρου του πλυντηρίου δεν υπερβαίνει τα 70 D . B . A .

β) Η εγκατάστασις του πλυντηρίου διαθέτει ειδικόν μηχάνημα, πλύσεως, υδραυλικόν ανυψωτήρα ή αναβαθμόν ή καταλλήλου κατασκευής τάφρον, διά την διευκόλυνσιν του έργου πλύσεως και λιπάνσεως αυτοκινήτων.

γ) Ο χώρος ον καταλαμβάνει το πλυντήριον ή λιπαντήριον είναι διακεκριμένος των χώρων σταθμεύσεως. Το δάπεδον τούτο έχει την ανάλογον κλίσιν διά την ροήν των εκ της πλύσεως υδάτων.

δ) Εις το πλυντήριον υφίσταται ειδικό σύστημα αποχετεύσεως, μετά φρεατίων περισυλλογής της εκ της πλύσεως άμμου και βορβόρου, ώστε να καθίσταται αδύνατος η ομού μετά των υδάτων διαφυγή τούτων εις τον υπόνομον. Εις περιπτώσεις μη υπάρξεως κεντρικού αποχετευτικού δικτύου, η αποχέτευσις του πλυντηρίου – λιπαντηρίου καταλήγει εις στεγανόν βόθρον.

ε) Οι περιβάλλοντες το πλυντήριον τοίχοι, μέχρι ύψους 2,50 μ. τουλάχιστον από τον δαπέδου, έχουν επιφάνειαν στιλπνήν, τούτου επιτυγχανομένου είτε διά της χρήσεως αναλόγου κατασκευής πλακών επικαλύψεως είτε δι' ειδικής επαλείψεως των πλευρών τούτων.

στ) Το ελεύθερον ύψος οροφής και δαπέδου, εφ' όσον προβλέπεται εγκατάστασις υδραυλικού ή ηλεκτρικού ανυψωτήρος, ανέρχεται εις 3,40 μ. και 4,00 μ. δι' επιβατηγά και φορτηγά αντιστοίχως.

ζ) Η θέσις του πλυντηρίου διαθέτει επαρκή και κατάλληλον φωτισμόν δι' ηλεκτρικού ρεύματος χαμηλής τάσεως (42 βολτ) και διά λυχνιών καλυπτόμενων διά διαφανών πλακών ή κρυστάλλων στεγανού τύπου.

η) Η θέσις των εν γένει μηχανημάτων του πλυντηρίου εκλέγεται τοιαύτη ώστε και η επιθεώρησις αυτών να είναι ευχερής και να ευρίσκωνται ταύτα κατά το δυνατόν μακράν των γειτονικών οικοδομών, εφ' όσον η εγκατάστασις των προβλέπεται εις ισόγειον ή υπέργειον χώρον.

θ) Η εγκατάστασις των μηχανημάτων τούτων συντελείται κατά τρόπον παρεμποδίζοντα κατά το δυνατόν την μεταβίβασιν του εκ της λειτουργίας των θορύβου και των κραδασμών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Άρθρο 20

Προορισμός τμήματος και εγκαταστάσεις αυτού

1. Εις έκαστον σταθμόν κείμενον εντός κατωκημένης περιοχής δύναται να υφίσταται τμήμα επιθεωρήσεως των εν αυτώ σταθμευόντων αυτοκινήτων (ως ελέγχου των συστημάτων πεδήσεως, διευθύνσεως, εμπροσθίου συστήματος και ελέγχου καλής λειτουργίας του κινητήρος μέσω ηλεκτρονικής συσκευής) και γενικώς παροχής εις ταύτα εξυπηρετήσεως, εις βαθμόν μη δυνάμενον να εγγίζῃ τα όρια επισκευής αυτών και πάντως άνευ χρήσεως ανοικτής πυράς και οιασδήποτε μορφής κρούσεως ή θορύβου.

2. Δια την επιθεώρησιν δύναται να χρησιμοποιείται ειδική τάφρος επιθεωρήσεως ή αναβαθμός ή ανυψωτήριον υδραυλικός, επιτρεπομένης της χρήσεως φορητής ηλεκτρικής λυχνίας εντός ειδικής θήκης εκ μεταλλικού πλέγματος χαμηλής τάσεως (42 βολτ).

3. Η τάφρος επιθεωρήσεως καλύπτεται δι' ειδικών πλακών κατά τας ώρας της μη χρησιμοποιήσεώς της, προβλεπομένων και ειδικών μέτρων προφυλάξεως έναντι πτώσεως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Αρθρο 21
Πυρασφάλεια σταθμών αυτοκινήτων

- «**1.** Πάσα χρήσις πυρός εντός του χώρου του Σταθμού αυτοκινήτων απαγορεύεται.
- 2.** Η εντός σταθμών αυτοκινήτων, κειμένων εντός κατωκημένων περιοχών, εγκατάστασις και λειτουργία πάσης φύσεως συνεργείου επισκευής αυτοκινήτων, εν οις και ηλεκτρολογικών εργαστηρίων απαγορεύεται. Ωσαύτως απαγορεύεται η εντός σταθμών φόρτωσις συσσωρευτών.
- 3.** Εις καταλλήλους εν τω σταθμώ θέσεις τοποθετούνται αυτόματοι φορητοί πυροσβε-στήρες, καταλλήλου κατασβεστικού υλικού διά κατασβέσεις πυρκαϊών προκαλουμένων εις αυτοκίνητα, αναλόγου βάρους γομώσεως και αριθμού, ώστε έκαστος εξ αυτών να αντιστοιχή σε 50 μ. ωφελίμου επιφάνειας του Σταθμού.
- 4.** Εις καταλλήλους εν τω σταθμώ θέσεις και εις άπαντας τους ορόφους τοποθετώνται κάδοι πληρούμενοι δι' άμμου και συνοδευόμενοι δι' αναλόγου αριθμού πτύων και σκαπανών.
- 5.** Εντός εκάστου Σταθμού τοποθετείται δίκτυον διανομής ύδατος υπό πίεσιν συνδεδεμένον μετά αναλόγου αριθμού κρουνών παροχής ύδατος διαστάσεων ίσων προς τας τοιαύτας των υπό των οικείων πυροσβεστικών Αρχών χρησιμοποιουμένων στοιχείων πυροσβέσεως.
- Οι θέσεις τοποθετήσεως των κρουνών τούτων και των προβλεπομένων υπό της παραγράφου 3 του παρόντος πυροσβεστήρων, ως και οι διατομές του δικτύου διανομής ύδατος υπό πίεσιν καθορίζονται υπό της οικείας πυροσβεστικής Αρχής, ήτις έχει και την ευθύνη της παρακολούθησεως της καλής λειτουργίας των μέσων πυρασφαλείας του σταθμού.
- 6.** Εις πολυωρόφους σταθμούς αυτοκινήτων μέσου και μεγάλου μεγέθους είναι υπο-χρεωτική η τοποθέτησις δύο τροχηλάτων πυροσβεστήρων κατασβεστικού υλικού ως εν παραγράφῳ 3 του παρόντος και βάρος γομώσεως καθοριζομένου, αναλόγως του κατασβεστικού υλικού, υπό της οικείας πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
- 7.** Εις εμφανείς εν τω σταθμώ θέσεις υπάρχουν ανηρτημέναι πινακίδες φέρουσαι τους αριθμούς τηλεφώνου της πυροσβεστικής Υπηρεσίας και του σταθμού Α' Βοηθειών.
- 8.** Η ηλεκτρική εγκατάστασις των σταθμών ως και των εις αυτούς υπαγομένων πλυντηρίων – λιπαντηρίων, είναι εξ ολοκλήρου στεγανή σύμφωνα δε πάντως προς τους εν ισχύι κανονισμούς του Κράτους. Στοιχεία της ηλεκτρικής εγκαταστάσεως εν γένει εις τα οποία δύνανται να προκληθούν σπινθήρες (πίνακες διανομής, ασφάλειαι, διακόπται κ.λπ., εφ' όσον ταύτα δεν είναι στεγανά) δεν τοποθετούνται, εις χώρον σταθμεύσεως και εν γένει εις χώρους επικινδύνους εις ανάφλεξιν λόγω υπάρξεως ευφλέκτων αερίων ή άλλων ευφλέκτων υλών.
- 9.** Εις σταθμούς μέσου και μεγάλου μεγέθους:
- a) Εν αμέσω γειτνιάσει προς Νοσοκομείον ή Κλινικήν, και
- b) Κάτωθι πολυκατοικιών, ξενοδοχείων και πολυωρόφων κτιρίων χρησιμοποιουμένων ως γραφείων ή βιοτεχνικών εργαστηρίων, εκτός των λοιπών ως ανωτέρω μέτρων πυρασφαλείας εγκαθίσταται σύστημα, αυτομάτου ανιχνεύσεως εστίας πυρός εν τω σταθμώ ως και τοιούτον καταιονισμού ύδατος υπό πίεσιν επί της οροφής απασών των αιθουσών σταθμεύσεως, και καθ' ο τμήμα αύται ευρίσκονται κάτωθι των ανωτέρω αναφερομένων κτισμάτων (περίπτωσις β'), προς άμεσον καταστολήν πυρκαϊάς.
- «Σε όσους από τους παραπάνω σταθμούς αυτοκινήτων υπάρχει σύστημα καταιονισμού ύδατος κλειστού τύπου, με το οποίο παρέχεται το αποτέλεσμα συναγερμού του ανιχνευτικού συστήματος, δεν εγκαθίσταται η εγκατάσταση συστήματος ανιχνευσης πυρός».
- To παραπάνω μέσα σε « » εδάφ. έχει προστεθεί με το άρθρ. 2 Π.Δ. 316 της 13.8/18.9.1986(ΦΕΚ 139 Α').**
- Εις τας ανωτέρω περιπτώσεις κατά τας οποίας είναι υποχρεωτική η εγκατάστασις συστήματος καταιονισμού ύδατος τούτο δύναται να αντικατασταθή με άλλο σύστημα το οποίον να λειτουργή με έτερο κατασβεστικό υλικό αναγνωρισμένο διεθνώς και κατάλληλο διά τοιούτου είδους εφαρμογές.
- Η καταλληλότης των συστημάτων αυτομάτου ανιχνεύσεως και κατασβέσεως θα ελέγχεται υπό της οικείας πυροσβεστικής Υπηρεσίας, ήτις και θα θεωρεί τις σχετικές μελέτες πριν υποβληθούν εις τας αρμοδίας Υπηρεσίας Συγκοινωνιών κατ' εφαρμογήν του άρθρου 23 παραπάγραφος 5 διά την χορήγηση της κατά νόμον αδείας ιδρύσεως του σταθμού.
- 10.** Η τήρησις των ως άνω μέτρων ελέγχεται άπαξ του έτους υπό της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας μερίμνη των εκμεταλλευτών των σταθμών και προσκομίζεται υπ' αυτών εις την αρμόδιαν διά την χορήγησιν τις αδείας λειτουργίας Υπηρεσίαν βεβαίωσις ότι τα μέτρα πυρασφαλείας έχουν καλώς και συμφώνως προς τους όρους του παρόντος, άλλως δεν χορηγείται η άδεια λειτουργίας του σταθμού ή αφαιρείται προσωρινώς η άδεια λειτουργίας αυτού εφ' όσον πρόκειται περί λειτουργούντος σταθμού αυτοκινήτων.
- 11.** Σταθμοί αυτοκινήτων για τους οποίους χορηγήθηκε άδεια ιδρυσης ή λειτουργίας προ της ισχύος του Π.Δ. 455/1976, πρέπει να προσαρμοσθούν σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου αυτού μέχρι 31 Δεκεμβρίου 1984. Σε αντίθετη περίπτωση αφαιρείται προσωρινά η άδεια λειτουργίας τους και σφραγίζονται οι τυχόν υπάρχουσες αντλίες παροχής υγρών καυσίμων, μέχρι να εγκατασταθεί το σύστημα ανιχνεύσεως εστίας πυρός και του συστήματος καταιονισμού ύδατος υπό πίεση».

Το παραπάνω μέσα σε « » άρθρ. 21 τίθεται όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρ. 3 Π.Δ. της 24.4/5.5.1980 (ΦΕΚ 105 Α') και η παρ. II όπως στη συνέχεια αντικαταστάθηκε με το άρθρ. 1 Π.Δ. 471/25.10/1.11.1984 (ΦΕΚ 168 Α').

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

ΑΝΤΛΙΑΙ – ΔΕΞΑΜΕΝΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Άρθρο 22 Όροι εγκαταστάσεων

1. Εντός σταθμών αυτοκινήτων δύναται να εγκατασταθούν αντλίαι καυσίμων, εφ' όσον αφ' ενός ούτοι είναι ωφελίμου επιφανείας 750 τ.μ. τουλάχιστον και αφ' ετέρου δεν περιορίζεται εκ τούτων η επιφάνεια του χώρου αναμονής σημαντικώς. Εις περίπτωσιν καθ' ήν ο σταθμός αποτελείται εκ πλειόνων τμημάτων μη εποικονωνούντων δι' αυτοκινήτων, επιτρέπεται η εγκατάστασις αντλιών εν ισογείω χώρων εφ' όσον ο χώρος ούτος επικοινωνεί μέσω κεκλιμένου επιπέδου ή ανελκυστήρος μεθ' ετέρων χώρων συνολικής επιφανείας 750 τ.μ. τουλάχιστον.

2. Διά των ως άνω αντλιών δύνανται να εφοδιάζωνται τα εντός αυτών στεγαζόμενα αυτοκίνητα ως και τα διερχόμενα αυτοκίνητα υπό τον όρον ότι ταύτα εισέρχονται εντός του σταθμού ή σταθμεύονται επί επαρκούς ιδιωτικού προ της εισόδου ή εξόδου χώρου, και εφ' όσον δεν παρακωλύεται η είσοδος ή έξοδος των αυτοκινήτων εκ του σταθμού.

3. Η εντός των σταθμών εγκατάστασις και λειτουργία αντλιών καυσίμων και των δεξαμενών αυτών πληρούν άπαντας τους όρους ασφαλείας τους προβλεπομένους υπό των άρθρ. 13 και 15 του Β.Δ. 464/70 «περί όρων και προϋποθέσεων ιδρύσεως και λειτουργίας πρατηρίων υγρών καυσίμων εντός εγκεκριμένων σχεδίων πόλεων και κωμών ή εντός κατωκημένων εν γένει περιοχών» και επιπροσθέτως τους κάτωθι:

α) Αι αντλίαι τοποθετώνται αποκλειστικώς και μόνον εις ισόγειον χώρον εντός του σταθμού.

β) Αι αντλίαι δεν επιτρέπεται όπως τοποθετώνται εις απόστασιν μεγαλυτέραν των 6 μ. εκ της εισόδου ή εξόδου του σταθμού, απαγορευομένου του καθ' οινδήποτε τρόπου (διά παρεμβολής θυρών ή προπετασμάτων κ.λπ.) περιορισμού των αντλιών εντός κλειστού χώρου. Οι περιορισμοί ούτοι δεν υφίστανται διά τας αντλίας πετρελαίου. Κατ' εξαίρεσιν επιτρέπεται η τοποθέτησις των αντλιών βενζίνης εις βάθος πέραν των 6 μ. υπό τον όρον εγκαταστάσεως συστήματος αυτομάτου αναρροφήσεως του αέρος εις ακτίνα 5 μ. πέριξ των αντλιών.

γ) Αι αντλίαι ευρίσκονται τουλάχιστον 5 μ. μακράν από των κεκλιμένων επιπέδων των οδηγούντων εις υπογείους χώρους.

δ) Αι δεξαμεναί καυσίμων τοποθετώνται εντός του εδάφους και μόνον εις ακάλυπτον χώρον ή κάτωθι του πεζοδρομίου.

ε) Εκ των αντλιών και εκ των σταθμευόντων προς ανεφοδιασμόν οχημάτων δεν παρακωλύεται η είσοδος ή έξοδος των λοιπών οχημάτων του σταθμού.

στ) Αι αντλίαι, αι δεξαμεναί και στόμια εξαερώσεως αυτών δεν επιτρέπεται όπως τοποθετώνται εις απόστασιν μικροτέραν των 15 μ. εκ του πλησιεστέρου ανοίγματος οιουδήποτε χώρου, εκτός σταθμού κειμένου, εις ον γίνεται χρήσις φλογός ή οιαδήποτε μορφής εναύσματος. Η προϋπόθεσις αύτη της αποστάσεως των 15 μ. δεν είναι υποχρεωτική προκειμένου περί εστιών εστιατορίων, κλιβάνων αρτοποιείων και λεβητοστασίων κεντρικών θερμάνσεων εφ' όσον αύται εγκαθίστανται εντός ιδιαιτέρου διαμερίσματος.

4. Εις περιπτώσεις εγκαταστάσεως αντλιών οροφής ό μηχανισμός αντλήσεως καυσίμων δύναται να τοποθετήται εις οιανδήποτε θέσιν εντός του σταθμού μη παρακωλύουσαν την εντός τούτου διακίνησιν των αυτοκινήτων. Οι περιορισμοί των υποπαραγράφων α, β, και γ της προηγουμένης παραγράφου ισχύουν εις τας περιπτώσεις ταύτας διά την προβολήν του επί του δαπέδου σταθμεύσεως μηχανισμού συμπτύξεως του ελαστικού σωλήνος τροφοδοσίας διά καυσίμων.

ΑΔΕΙΑΙ ΙΑΡΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

‘Αρθρο 23

‘Αδειαι ιδρύσεως

1. Αι άδειαι ιδρύσεως και λειτουργίας των σταθμών αυτοκινήτων χορηγούνται υπό των κατά τόπους νομαρχιών.
2. Διά την χορήγησιν αδείας ιδρύσεως σταθμού αυτοκινήτων υποβάλλονται εις τας αρμοδίας ως άνω υπηρεσίας τα κάτωθι δικαιολογητικά :
- α) Αίτησις του ενδιαφερομένου,
 - β) τοπογραφικόν σχεδιάγραμμα της περιοχής εις τριπλούν υπό κλίμακα: 1:500 και εις ακτίνα 100 μ. εις ο σημειούται η οικοδομική γραμμή (δι’ ερυθρού χρώματος) και η θέσις του σταθμού, τα πλάτη των οδών και πεζοδρομίων και επ’ αυτών πορεία των οχημάτων, το είδος των γειτονικών κτισμάτων και χώρων και ιδιαιτέρως οι υπάρχοντες αρχαιολογικοί χώροι και νοσηλευτικά ιδρύματα,
 - γ) γραμμάτιον καταθέσεως εις το Δημόσιον Ταμείον δρχ. 500 δια μονορόφους ή δρχ. 1000 διά τους περιλαμβάνοντας πλείονας του ενός ορόφου,
 - δ) εκλογικόν βιβλιάριον ή βεβαίωσις περί καταθέσεως δικαιολογητικών δια την έκδοσιν τούτου.
3. Μετά την υποβολήν και τον έλεγχον των δικαιολογητικών διενεργείται αυτοψία υπό δύο ή περισσοτέρων μηχανικών ή υπομηχανικών, οριζομένων υπό του οικείου νομάρχου προς γνωμοδότησιν διά την ίδρυσιν εκάστου σταθμού και υποβάλλεται σχετική έκθεσις.
4. Εφ’ όσον η θέσις κρίνεται κατάλληλος δια την ίδρυσιν σταθμού, υποβάλλονται συμπληρωματικώς τα κάτωθι δικαιολογητικά:
- α) Σχεδιάγραμμα του σταθμού εις τριπλούν εν κατόψει υπό κλίμακα 1:50 ή 1:100 εμφαίνον συν τοις άλλοις την θέσιν του γραφείου του σταθμού και ων βοηθητικών χώρων, το πλάτος του κεκλιμένου επιπέδου και την ακτίνα καμπυλότητος αυτού, τας θέσεις των υποστυλωμάτων ως και τας υπάρχοντας μηχανολογικάς και ηλεκτρολογικάς εγκαταστάσεις (ανυψωτήρας, αντλίαι, δεξαμεναί, ανελκυστήρας, εξαεριστήρας κ.λπ.), τα σημεία προσβάσεως, των χώρων υποδοχής προσωρινής αναμονής των οχημάτων, τας εγκαταστάσεις των εκδοτηρίων εισιτηρίων και ταμείων εφ’ όσον υφίστανται ταύτα,
 - β) σχεδιάγραμμα εις τριπλούν εν τομή υπό κλίμακα 1:50 ή 1:100 εμφαίνον το ύψος των ορόφων, το είδος των ύπερθεν και κάτωθεν του σταθμού χώρων, την θέσιν ως και την κλίσιν του κεκλιμένου επιπέδου,
 - γ) σχεδιάγραμμα της προσόψεως του κτιρίου εις τριπλούν υπό κλίμακα 1:50 ή 1:100,
 - δ) σχεδιάγραμμα εις τριπλούν της κυκλοφοριακής διατάξεως των χώρων σταθμεύσεως μετά των διαδρόμων κυκλοφορίας υπό κλίμακα 1:100 ή 1:50,
 - ε) τεχνική έκθεσις εις τριπλούν του συντάξαντος την μελέτην κατά νόμον διπλωματούχου Μηχανικού ή υπομηχανικού υπογεγραμμένη υπ’ αυτού, εν η δέον όπως περιγράφωνται λεπτομερώς τα της κατασκευής και λειτουργίας του σταθμού και των εντός αυτού μηχανολογικών εγκαταστάσεων.
5. Εάν εντός του από ίδρυσιν σταθμού προβλέπεται τοποθέτησις ανυψωτικών μηχανημάτων δια την πλύσιν και λίπανσιν αυτοκινήτων ή αντλιών παροχής καυσίμων ή εγκατάστασις μηχανικού εξαερισμού ή εγκατάστασις συστήματος καταιονισμού ύδατος ή αυτομάτου ανιχνεύσεως εστίας πυρός εφ’ όσον απαιτούνται τοιαύται, η σχετική έγκρισις δέον όπως παρέχηται διά της αποφάσεως δι’ ης χορηγείται η άδεια ιδρύσεως του σταθμού και επί τη υποβολή των κάτωθι δικαιολογητικών:
- α) Γραμματίου καταθέσεως εις το Δημόσιον Ταμείον δρχ. 500 δια το πλυντήριον – λιπαντήριον,
 - β) γραμματίου καταθέσεως εις το Δημόσιον Ταμείον δρχ. 500 δι’ εκάστην αντλίαν καυσίμων. Δι’ αντλίας παρεχούσας κεχωρισμένως ή εν αναμίξει διάφορα είδη καυσίμων δέον όπως υποβάλληται και έτερον γραμμάτιον καταθέσεως εις το Δημόσιον Ταμείον δρχ. 500,
 - γ) μελέτης μηχανικού εξαερισμού εις τριπλούν του χώρου του σταθμού συντεταγμένης και υπογεγραμμένης κατά τα εν παραγράφῳ 8 του αριθμού 17 οριζόμενα.
 - δ) μελέτης και σχεδιαγραμμάτων εις τριπλούν του συστήματος καταιονισμού ύδατος και αυτομάτου ανιχνεύσεως εστίας πυρός των αιθουσών σταθμεύσεως,
 - ε) προϋπολογισμού εις τριπλούν της απαιτούμενης δια τας ως άνω εγκαταστάσεις δαπάνης, υπογεγραμμένου υπό του συντάξαντος την μελέτην μηχανικού και του ενδιαφερομένου.

Σημείωση: Σύμφωνα με την παρ. 4 της νπ' αριθμ. 21421/1417/4/15.4.2014 (ΦΕΚ 953Β') απόφασης, ορίζεται ότι οι μελέτες: α) μηχανικού εξαερισμού του χώρου του στεγασμένου σταθμού, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην παρ. 8, [άρθρου 17](#) των παρόντος Π.Δ., όπως ισχύει και, β) του συστήματος καταιονισμού ύδατος και αντόματης ανίχνευσης εστίας πυρός των αιθουσών στάθμευσης, καθώς επίσης και ο Προϋπολογισμός δαπάνης των ανωτέρω εγκαταστάσεων, στη περίπτωση τοποθέτησης σε έναν, υπό αδειοδότηση, στεγασμένο σταθμό, ανυψωτικών μηχανημάτων για την πλύση και λίπανση αυτοκινήτων, ή στη περίπτωση εγκατάστασης, σε αυτόν, μηχανικού εξαερισμού ή εγκατάστασης συστήματος καταιονισμού ύδατος ή αντόματου ανίχνευσεως εστίας πυρός, οι υποβολές των οποίων αποτελούν απαραίτητη προϋπόθεση για τη χορήγηση της Βεβαίωσης Νόμιμης Λειτουργίας στεγασμένου σταθμού επιβατικών αυτοκινήτων, σύμφωνα με τη παραπάνω παρ. 5, όπως ισχύει, δύνανται να συντάσσονται, υπογράφονται και σφραγίζονται, εκτός από τον κατά νόμο υπεύθυνο Μηχανικό Π.Ε. και από τον κατά νόμο υπεύθυνο Μηχανικό Τ.Ε.

6. Μετά την υποβολή των ανωτέρω συμπληρωματικών δικαιολογητικών η υπηρεσία προβαίνει εις τον έλεγχον αυτών και εφ' όσον ταύτα πληρούν τους διά του παρόντος καθοριζόμενους όρους, χορηγείται η άδεια ιδρύσεως του σταθμού μετά των εν αυτώ εγκαταστάσεων υπό την προϋπόθεσιν της προγενεστέρας υποβολής των κάτωθι αποδεικτικών:

α) Αποδεικτικού καταθέσεως εις το Τεχνικόν Επιμελητήριον (Τ.Ε.Ε.) ή εις τα παραρτήματα αυτού κ.λπ., της αμοιβής του συντάξαντος την μελέτην των μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων Μηχανικού κατά την διαδικασίαν την οριζόμενην υπό του από 30/3.1956 Β. Δ/τος ως τούτο ετροποποιήθη διά του υπ' αριθμόν 188/1966 ομοίου,

β) αποδεικτικού πληρωμής των υπό των διατάξεων του Α.Ν. 2326/40 και 546/43 οριζόμενων υπέρ του ΤΣΜΕΔΕ (2% και 1%) και υπέρ ΕΜΠ (1% και 0,5%) κρατήσεων,

γ) αποδεικτικού προκαταβληθέντος εις το Δημόσιον Ταμείον φόρου επί της αμοιβής του κατά νόμον μηχανικού δια την μελέτην των εν λόγω εγκαταστάσεων.

7. Αρμόδιοι δια την κατά την προηγουμένην παράγραφον θεώρησιν των σχετικών πινακίδων αμοιβής μηχανικών ως και δια την έκδοσιν των σχετικών εντολών καταβολής κρατήσεων υπέρ του Δημοσίου ή υπέρ τρίτων είναι δια μεν την περιοχήν του Νομού Αττικής το Τ.Ε.Ε δια δε τας λοιπάς περιοχάς η διεύθυνσις τεχνικών υπηρεσιών των νόμων, όπου δεν υφίστανται παραρτήματα του Τ.Ε.Ε.

8. Η άδεια ιδρύσεως, μετά πλήρους σειράς εγκεκριμένων σχεδιαγραμμάτων, κοινο-ποιείται εις την αρμόδιαν Υπηρεσίαν, εις το οικείον Πολεοδομικόν Γραφείον δια την χορήγησιν της αδείας οικοδομής και εις τον ενδιαφερόμενον. Η άδεια αύτη είναι διαρκείας τριών ετών δυναμένη να παραταθή επί δύο εισέτι έτη.

΄Αρθρο 24 ΄Άδεια λειτουργίας

1. Η άδεια λειτουργίας του σταθμού εις ην αναγράφεται ο αριθμός των θέσεων σταθμεύσεως μετά των τυχόν εντός αυτού εγκαταστάσεων, χορηγείται κατόπιν αιτήσεως του ενδιαφερομένου υποβαλλομένης προ της λήξεως της αδείας ιδρύσεως μετά συνημμένης βεβαιώσεως της οικείας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, εν η εμφαίνεται ότι ελήφθησαν τα υποδειχθέντα υπό ταύτης μέτρα πυρασφαλείας, υπευθύνου δηλώσεως, συμφώνως τω Ν.Δ. 105/69, του επιβλέψαντος κατά νόμον μηχανικού ότι ή κατασκευή του σταθμού και αι εν αυτώ εγκαταστάσεις εξετελέσθησαν συμφώνως προς τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα και ότι κατά την εκτέλεσιν των εργασιών ετηρήθησαν οι όροι και περιορισμοί του παρόντος και της αδείας ιδρύσεως.

2. Η άδεια λειτουργίας ισχύει επί δεκαετίαν, υπό την προϋπόθεσιν ότι ουδεμία επήλθε μεταβολή εις τον σταθμόν.

3. Εις περίπτωσιν μεταβιάσεως ή μισθώσεως ή καθ' οινδήποτε τρόπον παραχωρή-σεως της χρήσεως σταθμού τινός, τυχόντος αδείας ιδρύσεως η άδεια λειτουργίας χορηγείται επ' ονόματι του νέου κατόχου τη υποβολή υπέρ αυτού υπευθύνου δηλώσεως, συμφώνως τω Ν.Δ. 105/69, ότι ούτος έχει νόμιμον δικαίωμα εκμεταλλεύσεως του σταθμού και των παρ. 2 (γ) και (δ) του άρθρου 23 του παρόντος δικαιολογητικών.

«4. Δια τους κατά τας διατάξεις του Ν. 960/79 χώρους σταθμεύσεως αυτοκινήτων, εφ' όσον ο αριθμός των θέσεων σταθμεύσεως τούτων είναι ο καθοριζόμενος υπό των οικείων Πρ. Διαταγμάτων ή Νομαρχιακών Αποφάσεων του άρθρου 2 του αυτού ως άνω Ν. 960/79, ή εφ' όσον ό χώρος σταθμεύσεως προορίζεται αποκλειστικά και μόνον δια την εξυπηρέτησην του κτιρίου η αρμοδιότης αδειών ιδρύσεως και λειτουργίας ανήκει εις την οικείαν δια την χορήγησιν της αδείας οικοδομής πολεοδομικήν αρχήν».

Η ως άνω εντός « » παρ. 4 προσετέθη διά τον άρθ. 4 Π.Δ/τος της 24.4/5.5.1980 (ΦΕΚ 105 Α').

Άρθρο 25

Ανανέωσις αδείας λειτουργίας

1. Δια την ανανέωσιν της αδείας λειτουργίας σταθμού αυτοκινήτων μετά των εντός αυτού εγκαταστάσεων, προ της λήξεως αυτής, υποβάλλονται εις την αρμόδιαν υπηρεσίαν τα ακόλουθα :

α) Αίτησις,

β) γραμμάτιον καταθέσεως εις το Δημόσιον Ταμείον δρχ. 300 δια τους μονορόφους η δραχμών 500 δια τους πολυωρόφους σταθμούς, δρχ. 300 δι' εκάστην αντλίαν και δρχ. 300 δια τα πλυντήρια – λιπαντήρια,

γ) υπεύθυνος δήλωσις του αιτούντος, συμφώνως προς το Ν.Δ. 105/69, ότι ουδεμία αλλαγή επήλθεν εις τον σταθμόν και εις την πέριξ περιοχήν. Εις ην περίπτωσιν έλαβε χώραν μεταβολή τις εις την εγκατάστασιν, χορηγείται ανανέωσις της αδείας λειτουργίας υπό τον όρον εγκρίσεως των νέων απαιτητών κατά περίπτωσιν σχεδίων,

δ) βεβαίωσις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας ότι τα μέτρα πυρασφαλείας έχουν καλώς.

2. Η νέα άδεια λειτουργίας είναι δεκαετούς ισχύος.

3. Επιθεωρήσεις σταθμού δύναται να λαμβάνωσι χώραν οποτεδήποτε κρίνει τούτο σκόπιμον η αρμοδία υπηρεσία προς διαπίστωσιν της καλής και συμφώνως προς τα ανωτέρω καθοριζόμενα λειτουργίας του σταθμού.

«4. Σε περίπτωση μη εμπρόθεσμης υποβολής αιτήσεως για την ανανέωση της άδειας λειτουργίας σταθμού αυτοκινήτων εκδίδεται απόφαση σφράγισης των τυχόν υπαρχουσών αντλιών και λοιπών εγκαταστάσεων των σταθμών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.Δ. 869/71 (ΦΕΚ 79Α/1971) και της παρ. 2 του άρθρου 19 του Ν. 1437/84 (ΦΕΚ 59/Α/84). Σε περίπτωση εκπρόθεσμης υποβολής αίτησης για ανανέωση της άδειας λειτουργίας από τον ενδιαφερόμενο, με τα ανωτέρω οριζόμενα δικαιολογητικά, μετά τη σφράγιση των εγκαταστάσεων του σταθμού αυτοκινήτων η πλυντήριον – λιπαντήριον μπορεί η υπηρεσία να καθυστερήσει την ανανέωση μέχρι έξι (6) μήνες από την υποβολή της αίτησης, κατόπιν έγκρισης του οικείου νομάρχη » .

5. Για την ανανέωση άδειας λειτουργίας σταθμού αυτοκινήτων μετά από εκπρόθεσμη υποβολή της αίτησης, απαιτείται η υποβολή γραμματίων καταθέσεως σε δημόσια ταμεία ως εξής:

α) Πεντακόσιες (500) δραχμές για μονορόφους ή χίλιες (1000) δραχμές για περισσότερους του ενός (1) ορόφου σταθμούς.

β) Πεντακόσιες (500) δραχμές για πλύσιμο – λιπαντήριο, και

γ) Πεντακόσιες (500) δραχμές για κάθε αντλία καυσίμων. Για αντλίες που παρέχουν χωριστά ή σε ανάμειξη διάφορα είδη καυσίμων υποβάλλεται και επιπρόσθετο γραμμάτιο πεντακοσίων (500) δραχμών».

Οι παραπάνω μέσα σε « » παρ. 4 και 5 έχουν προστεθεί με το άρθρ. 2 Π.Δ. 471/25.10/1.11.1984 (ΦΕΚ 168 Α').

Άρθρο 26

Μεταβολή των κατόχων του σταθμού

1. Εις περίπτωσιν μεταβιβάσεως ή παραχωρήσεως καθ' οινοδήποτε τρόπον της χρήσεως και εκμεταλλεύσεως του σταθμού, εκδίδεται άδεια λειτουργίας επ' ονόματι του νέου κατόχου αυτού, ανακαλουμένης της προγενεστέρας, κατόπιν υποβολής των κάτωθι δικαιολογητικών:

α) Αιτήσεως του ενδιαφερομένου,

β) υπευθύνου δηλώσεως του αιτούντος συμφώνως προς τας διατάξεις του Ν.Δ. 105/69 ότι έχει νόμιμον δικαίωμα εκμεταλλεύσεως του σταθμού,

γ) γραμμάτιον καταθέσεως εις το Δημόσιον Ταμείον των εν παρ. 2 του άρθρου 23 του παρόντος οριζομένων ποσών δια την χορήγησιν της αδείας ιδρύσεως του σταθμού και των εν αυτώ μηχανολογικών εγκαταστάσεων,

δ) εκλογικού βιβλιαρίου ή βεβαιώσεως περί καταθέσεως δικαιολογητικών δια την έκδοσιν τούτου.

2. Η άδεια λειτουργίας επ' ονόματι του νέου κατόχου εκδίδεται τη υποβολή της εν παρ. 1 (δ) του άρθρου 25 του παρόντος δηλώσεως, είναι δε και αύτη δεκαετούς διαρκείας.

3. Η άδεια λειτουργίας του σταθμού αφαιρείται προσωρινώς ή οριστικώς δι' ητιολογημένης αποφάσεως της χορηγησάσης ταύτην υπηρεσίας, εφ' όσον διαπιστωθή οποτεδήποτε ότι έπαυσαν υφιστάμενοι αι υπό του παρόντος προβλεπόμεναι προϋποθέσεις ασφαλούς λειτουργίας του σταθμού.

4. Η στάθμευσις αυτοκινήτου προ της εισόδου – εξόδου του σταθμού (επί του πεζοδρομίου και καταστρώματος της οδού) ως και η πλύσις – λίπανσις και ο εν γένει καθαρισμός των αυτοκινήτων εκτός του χώρου του πλυντηρίου, απαγορεύεται επί ποινή προσωρινής αφαιρέσεως της άδειας λειτουργίας του σταθμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Σημείωση: Σύμφωνα με την παρ. 8, άρθρον 19 του Ν. 4313/17.12.2014 (ΦΕΚ 261Α'), ορίζεται ότι από την έναρξη ισχύος του προαναφερθέντος νόμου, οι άδειες λειτουργίας ή βεβαιώσεις νόμιμης λειτουργίας των υπαίθριων σταθμών αυτοκινήτων όπου η στάθμευση εξυπηρετείται από υπαλλήλους χορηγούνται, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του παρόντος Κεφαλαίου Ζ', όπως ισχύει.

Άρθρο 27 Ορισμοί

Σημείωση: Σύμφωνα με την παρ. 1, όπως αυτή συμπληρώθηκε με το άρθρο 51 του Ν. 4403/7.7.2016 (ΦΕΚ 125Α'), και παρ. 2, άρθρον 19 του Ν. 4313/17.12.2014 (ΦΕΚ 261Α'), ορίζεται ότι οι υπαίθριοι σταθμοί αυτοκινήτων της παρακάτω παρ. 1 του παρόντος άρθρου που αποδειγμένα λειτουργούσαν μέχρι τις 31.12.2012, εντός των διοικητικών ορίων του παραδοσιακού τμήματος της πόλεως των Αθηνών (Ιστορικό Κέντρο), όπως αυτό χαρακτηρίστηκε με το από 21.9.1979 προεδρικό διάταγμα (Δ' 567), μπορεί να τόχουν της προβλεπόμενης άδειας λειτουργίας, κατά παρέκκλιση των υφιστάμενων χρήσεων γης της περιοχής, εφόσον πληρούν τους όρους και προϋποθέσεις του άρθρου 28 του παρόντος Π.Δ. και οι εκμεταλλευτές τους υποβάλλουν στην οικεία περιφερειακή υπηρεσία μεταφορών και επικοινωνιών τα δικαιολογητικά των παραγράφων 1, πλην της περίπτωσης γ', και 2 του άρθρου 29 του παρόντος προεδρικού διατάγματος, καθώς και της παρ. 9 του άρθρου 6 του Ν. 2801/2000 (Α' 46), με χρονική ισχύ τριών (3) ετών. Εάν εντός του παραπάνω χρονικού διαστήματος έχουν ξεκινήσει διαδικασίες τροποποίησης του υφιστάμενου πολεοδομικού σχεδιασμού, η άδεια λειτουργίας δύναται να παραταθεί για τρία (3) επιπλέον έτη.

Οι υπαίθριοι σταθμοί αυτοκινήτων της παρ. 1, που αποδειγμένα λειτουργούσαν μέχρι τις 31.12.2015 και συνεχίζουν να βρίσκονται σε λειτουργία εντός των διοικητικών ορίων του παραδοσιακού τμήματος της πόλεως των Πατρών (Ιστορικό Κέντρο), όπως αυτό χαρακτηρίστηκε με το από 25.4.1996 Πολεοδομικό διάταγμα (Δ' 499), μπορεί να λαμβάνουν άδεια λειτουργίας, κατά παρέκκλιση των υφιστάμενων χρήσεων γης της περιοχής, εφόσον πληρούν τους όρους και προϋποθέσεις του άρθρου 28 του παρόντος Π.Δ. και οι εκμεταλλευτές τους υποβάλλουν στην οικεία περιφερειακή υπηρεσία μεταφορών και επικοινωνιών τα δικαιολογητικά των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου 29 του παρόντος προεδρικού διατάγματος., πλην της περίπτωσης Ιγ. Η άδεια λειτουργίας έχει χρονική ισχύ τριών (3) ετών από την ημερομηνία έναρξης της παρούσας διάταξης, με δυνατότητα παράτασης ενός έτους, ώστε να ολοκληρωθούν οι διαδικασίες που αφορούν στις ειδικές μελέτες (κυκλοφοριακή και μελέτη ανάπλασης του Ιστορικού Κέντρου) για τα κτίρια και τα γήπεδα στάθμευσης που προβλέπονται στο άρθρο 10 παράγραφος Β6 (Πολεοδομικό Συγκρότημα Πατρών) της υπ' αριθμ. 5509/103135/23.11.2011 απόφασης του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (Α.Α.Π 358).

Η συνέχιση της λειτουργίας αποδεικνύεται είτε με την υποβολή σχετικής βεβαίωσης του οικείου βιοτεχνικού επιμελητηρίου είτε της αρμόδιας Δ.Ο.Υ., ότι οι εκμεταλλευτές αυτών έχουν υποβάλει φορολογικές δηλώσεις για εισόδημα από τη στάθμευση αυτοκινήτων οχημάτων.

1. Υπαίθριος σταθμός χαρακτηρίζεται ακάλυπτος χώρος χρησιμοποιούμενος δια την στάθμευσιν, ολικήν ή μερικήν διημέρευσιν ή διανυκτέρευσιν, δέκα αυτοκινήτων και άνω.

«2. Ωφέλιμη επιφάνεια υπαίθριου σταθμού καλείται η επιφάνεια η οποία περικλείεται από τα όρια διατιθέμενου ιδιόκτητου ή μισθωμένου ελεύθερου ακάλυπτου χώρου και η οποία μπορεί να εκτείνεται μέχρι τη ρυμοτομική γραμμή. Κατ' εξαίρεση είναι δυνατόν η ωφέλιμη επιφάνεια να εκτείνεται πέραν της ρυμοτομικής, επί ρυμοτομούμενων ακινήτων, εφόσον έχει παρέλθει δεκαετία από την κήρυξη και εφόσον δεν έχει συντελεστεί με οποιονδήποτε τρόπο η απαλλοτρίωση. Δεν επιτρέπεται η χωροθέτηση θέσεων στάθμευσης στο ρυμοτομούμενο τμήμα της ωφέλιμης επιφάνειας του σταθμού, το οποίο χρησιμοποιείται ως χώρος ελιγμών. Είναι δυνατόν, κατά τα ως άνω, να συμπεριλαμβάνεται στην ωφέλιμη επιφάνεια του υπαίθριου σταθμού και η προβλεπόμενη παρόδια στοά του άρθρου 22 του Ν. 4067/2012 (Α' 79).

Από την παρούσα διάταξη δεν επηρεάζεται το κύρος και η διαδικασία της απαλλοτρίωσης του ρυμοτομούμενου τμήματος, το οποίο όταν αυτή συντελεστεί παύει να προσμετράται στην ωφέλιμη επιφάνεια των υπαίθριων σταθμών.»
Η παραπάνω μέσα σε « » παρ. 2, αντικαταστάθηκε με την παρ. 3, άρθρον 19 του Ν. 4313/17.12.2014 (ΦΕΚ 261Α').

3. Η δια τον υπολογισμόν της ωφελίμου εις αυτοκίνητα χωρητικότητος ενός υπαιθρίου σταθμού έκτασις, συνυπολογιζομένων και των απαραιτήτων διαδρόμων κ.λπ. ορίζεται εις 20 τ.μ. ανά αυτοκίνητον.

Άρθρο 28

Προϋποθέσεις, όροι ιδρύσεως και λειτουργίας

1. Η θέσις των υπαιθρίων σταθμών αυτοκινήτων είναι τοιαύτη ώστε η λειτουργία των να μη επηρεάζῃ δυσμενώς την ομαλήν και ασφαλή διεξαγωγήν της κυκλοφορίας ως και τα τυχόν υφιστάμενα εν αμέσω γειτνιάσει η έναντι εκπαιδευτήρια, γηροκομεία και άσυλα εν γένει ή την εμφάνισην της περιοχής.

2. Εις πάσαν περίπτωσιν απαγορεύεται η ίδρυσης υπαιθρίου σταθμού αυτοκινήτων εν αμέσω γειτνιάσει κατά την έννοιαν του άρθρου 3 παρ. 2 περίπτ. γ' του παρόντος μετά νοσηλευτικών ιδρυμάτων εν γένει και αποθηκών ευφλέκτων ή εκρηκτικών υλών ή υπεράνω υφισταμένων υπογείων χώρων.

3. Ειδικώς δια την πόλιν των Αθηνών απαγορεύεται η ίδρυσης υπαιθρίων σταθμών αυτοκινήτων εντός της εν άρθρω 3 παρ. 3 του παρόντος οριζομένης περιοχής. Κατ' εξαίρεσιν επιτρέπεται η ίδρυσης τοιούτων σταθμών εντός της ως άνω περιοχής υπό τας προϋποθέσεις τας οριζομένας εν παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος.

4. Εντός των υπαιθρίων σταθμών αυτοκινήτων απαγορεύεται πάσα χρήσις φλοιογός. Ομοίως απαγορεύεται η εντός των σταθμών εγκατάστασις και λειτουργία πάσης φύσεως συνεργείου ή ηλεκτρολογικού εργαστηρίου ή πλυντηρίου – λιπαντηρίου αυτοκινήτων ή αντλίας καυσίμων ως και η εν αυτοίς φόρτισης συσσωρευτών.

5. Εις καταλλήλους εν τω σταθμώ θέσεις τοποθετώνται αυτόματοι πυροσβεστήρες κόνεως εκτοξευομένης διά διοξειδίου του άνθρακος βάρους γομώσεως εκάστου εξ (6) χιλιογράμμων τουλάχιστον ή χωρητικότητος δέκα λίτρων τουλάχιστον, αριθμού δε αντιστοίχου προς ένα πυροσβεστήρα ανά δέκα αυτοκίνητα χωρητικότητος σταθμού.

«6. Αν η λειτουργία του υπαίθριου σταθμού παρατείνεται πέραν της 18ης ώρας, ο υπαίθριος σταθμός υποχρεούται να διαθέτει κατάλληλη ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ο έλεγχός της κατά τη διάρκεια των εσπερινών και νυκτερινών ωρών φυλάξεως και διακινήσεως των σταθμευόντων αυτοκινήτων, με παροχή είτε από τη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού είτε από άλλον τυχόν επίσημο πάροχο.

Εναλλακτικά, η ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού ενός υπαίθριου σταθμού μπορεί να επιτυγχάνεται και με αυτόνομα φωτιστικά σώματα, τα οποία λειτουργούν με φωτοβολταϊκά πάνελ.»

Η παραπάνω μέσα σε « » παρ. 6, αντικαταστάθηκε με την παρ. 4, άρθρον 19 του Ν. 4313/17.12.2014 (ΦΕΚ 261Α').

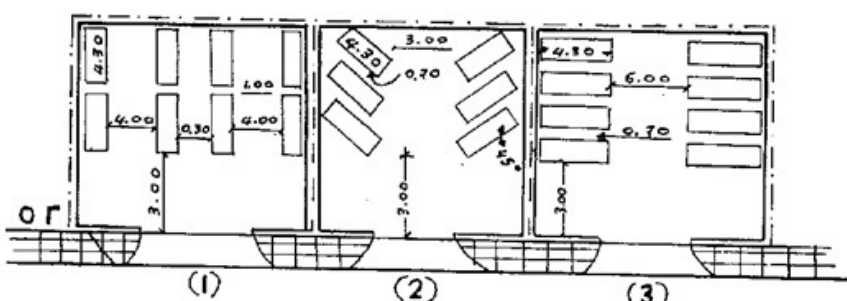
7. Έκαστος υπαίθριος σταθμός:

a) Φέρει περιοίχισιν ή περίφραξιν εξ ακαύστου υλικού αποκλεισμένης ούτω της διενεργείας ελιγμών επί των πεζοδρομίων ή της καταλήψεως τούτων υπό των αυτοκινήτων,

«β. έχει την ωφέλιμη επιφάνειά του κατάλληλα επιστρωμένη είτε από ασφαλτικό τάπητα είτε από άλλο κατάλληλο υλικό (π.χ. βιομηχανικό δάπεδο) και διαθέτει κατάλληλη υπόβαση ανθεκτική στο βάρος όλων των σταθμευόντων σε αυτό αυτοκινήτων.»

Η παραπάνω μέσα σε « » περ. β, αντικαταστάθηκε με την παρ. 5, άρθρον 19 του Ν. 4313/17.12.2014 (ΦΕΚ 261Α').

γ) έχει διαγραμμισθή επί του δαπέδου η διάταξης των προς στάθμευσην αυτοκινήτων,



δ) διαθέτει είσοδον – έξοδον πλάτους 3,00 έως 6,00 μ. κατά την κρίσιν της υπηρεσίας αναλόγως του μεγέθους του σταθμού, προ εκάστης δε σειράς αυτοκινήτων αφίεται διάδρομος πλάτους από 3,00 μ. μέχρι 6,00 μ. τουλάχιστον αναλόγως της διατάξεως σταθμεύσεως των αυτοκινήτων ως τα κάτωθι ενδεικτικά σκαριφήματα (1,2,3,),

«ε. διαθέτει γραφείο κινήσεως κατασκευασμένο από άκαυστο υλικό. Για την τοποθέτηση και χρήση του γραφείου κινήσεως δεν απαιτείται η έκδοση οικοδομικής άδειας, εφόσον έχει εμβαδόν έως και 15 τ.μ. και είναι προσωρινή κατασκευή, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 2 του Ν. 4067/2012.»

Η παραπάνω μέσα σε « » περ. ε, αντικαταστάθηκε με την παρ. 6, άρθρου 19 του Ν. 4313/17.12.2014 (ΦΕΚ 261Α').

στ) φέρει ανηρτημένη πινακίδα εμφαίνουσα τον αριθμόν και την διάταξιν των θέσεων σταθμεύσεως.

8. Σταθμοί αυτοκινήτων πληρούντες άπαντας τους ανωτέρω όρους δύναται να χρησιμοποιηθούν ως υπαίθριοι χώροι προβολής ταινιών υπό τας ακολούθους προσθέτους προϋποθέσεις:

α) Η περίφραξις ή περιτοίχισης του χώρου τούτων γίνεται διά τοιούτου είδους υλικού ώστε εις περίπτωσιν ανάγκης να δύναται ευκόλως να διανοιχθῇ βιαίως υπό των σταθμεύστων αυτοκινήτων,

β) να υφίσταται ιδιαίτερα είσοδος και έξοδος πλάτους 5 μέτρων τουλάχιστον,

γ) δια την εγκατάστασιν και λειτουργίαν των μηχανημάτων προβολής υποβάλληται άδεια εκδιδομένη υπό αρμοδίας υπηρεσίας του Υπουργείου Βιομηχανίας.

Άρθρο 29

Διαδικασία χορηγήσεως αδειών ιδρύσεως και λειτουργίας.

1. Αι άδειαι ιδρύσεως των υπαιθρίων σταθμών αυτοκινήτων εξαμήνου ισχύος, χορηγούνται υπό των κατά τόπους Νομαρχιών τη υποβολή υπό των ενδιαφερομένων κάτωθι δικαιολογητικών:

α) Αιτήσεως,

β) τοπογραφικού σχεδιαγράμματος της περιοχής συντεταγμένου και υπογεγραμμένου υπό του κατά νόμον υπευθύνου μηχανικού εις τριπλούν υπό κλίμακα 1:200 και εις ακτίνα 50 μέτρων, εις το οποίο σημειούνται η θέσις και η έκτασης του σταθμού και η επ' αυτής ρυμοτομική γραμμή, τα πλάτη των οδών και η επ' αυτών πορεία των οχημάτων ως και το είδος των γειτονικών προς τον σταθμόν κτισμάτων και χώρων,

γ) υπευθύνου δηλώσεως του αιτούντος συμφώνως προς τας διατάξεις του Ν.Δ. 105/69 ότι έχει νόμιμον δικαίωμα δια την χρησιμοποίησιν του ακινήτου ως υπαιθρίου σταθμού,

δ) σχεδιαγράμματος εις τριπλούν της κυκλοφοριακής διατάξεως των χώρων σταθμεύσεως μετά των διαδρόμων προσπελάσεως υπό κλίμακα 1:100 ή 1:50.

2. Η άδεια λειτουργίας των υπαιθρίων σταθμών αυτοκινήτων εις ην αναγράφεται ο αριθμός των θέσεων σταθμεύσεως, χορηγείται μετά διενέργειαν υπό της Επιτροπής του άρθρου 23 του παρόντος αυτοψίας προς διαπίστωσιν της τηρήσεως των εν τω παρόντι όρων και λοιπών αναγκαιούσων προϋποθέσεων και μετά την υποβολήν υπό των ενδιαφερομένων βεβαιώσεως της οικείας Οικονομικής Εφορίας εμφανινόστης ότι υπεβλήθη υπ' αυτών δήλωσις περί της εκμεταλλεύσεως του υπ' όψιν σταθμού.

3. Η κατά το παρόν άρθρον χορηγούμενη άδεια λειτουργίας υπαιθρίου σταθμού αυτοκινήτων είναι ισχύος τριών (3) ετών, δυναμένη να ανανεούται ανά τριετίαν.

4. Η άδεια λειτουργίας του σταθμού αφαιρείται προσωρινώς ή οριστικώς δι' ητιολο-γημένης αποφάσεως της χορηγησάσης ταύτην υπηρεσίας εφ' όσον διαπιστωθή οποτεδήποτε ότι έπαυσαν υφιστάμεναι αι υπό του παρόντος προβλεπόμεναι προϋποθέσεις ασφαλούς λειτουργίας του σταθμού.

5. Επιθεωρήσεις σταθμού δύνανται να λαμβάνουνται χώραν οποτεδήποτε κρίνει τούτο σκόπιμον η αρμόδια υπηρεσία προς διαπίστωσιν της καλής και συμφώνως προς τα ανωτέρω καθοριζόμενα λειτουργίας του σταθμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'

ΤΕΛΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 30

Έκτασις εφαρμογής παρόντος

1. Η εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος είναι υποχρεωτική δι' απάσας τας περιπτώσεις χορηγήσεως αδείας ιδρύσεως σταθμού αυτοκινήτων.

2. Επιφυλασσομένων των εν άρθροις 3 παρ. 1, περιπτ. α', υποπεριπτ. αα', 8, 9, 10, 16, 17 παρ. 3 ως προς μόνους τους υπογείους χώρους, 17 παρ. 8, 18, 19, 20, 21, 22 παρ. 2, 23 παρ. 5, 25 και 26 οριζόμενων εις τας δ/ξεις του παρόντος δεν υπάγονται οι τυχόντες αδείας ιδρύσεως ή λειτουργίας προ της ισχύος της Σ.Γ.112100/68 κανονιστικής αποφάσεως ή κατά τας διατάξεις του υπ' αριθμόν 466/70 Β.Δ/τος εστεγασμένοι σταθμοί αυτοκινήτων. Εις περιπτώσεις καθ' ας υφίστανται εντός αυτών εγκατεστημέναι αντλίαι παροχής καυσίμων, αύται πληρούν άπαντας τους διά του παρόντος καθοριζομένους όρους ασφαλείας (παρ. 3 του άρθρου 22) μη επιτρεπομένης άλλως της ανανεώσεως της αδείας λειτουργίας των αντλιών τούτων. Εν περιπτώσει καθ' ην καθίσταται αποδεδειγμένως ανέφικτος η τοποθέτησις των δεξαμενών καυσίμων ως εν παρ. 3 περιπτ. δ' του άρθρου 22 του παρόντος ορίζεται, αύται δύνανται να τοποθετώνται εντός του εδάφους και εις τον επί της εισόδου ή εξόδου εστεγασμένον χώρον του σταθμού υπό την προϋπόθεσιν ότι αφ' ενός μεν το κέντρον του φρεατίου αυτών κείται εις απόστασιν μικροτέραν των 6 μέτρων εκ της εισόδου ή εξόδου, αφ' ετέρου δε η πλήρωσις αυτών διενεργείται δι' αγωγού ούτινος το στόμιον πληρώσεως ευρίσκεται εις ακάλυπτον χώρον ή επί του πεζοδρομίου. Κατ' εξαίρεσιν εις τους ισογείους σταθμούς αι δεξαμεναί πετρελαίου δεν υπόκεινται εις τους ανωτέρω περιορισμούς, εφ' όσον εκ της εν γένει κτιριακής συγκροτήσεως του σταθμού καθίσταται δυνατός ο φυσικός εξαερισμός του χώρου αυτού.

3. Οι χώροι (εστεγασμένοι ή μη) οι χρησιμοποιούμενοι αποκλειστικώς και μόνον ως εκθέσεις πωλήσεως αυτοκινήτων δεν υπάγονται εις τας διατάξεις του παρόντος.

Άρθρο 31

Εστεγασμένοι σταθμοί αυτοκινήτων παρά τας εθνικάς οδούς

Εις περιπτώσεις εστεγασμένων σταθμών αυτοκινήτων ιδρυομένων παρά τας εθνικάς οδούς του βασικού δικτύου της χώρας, προβλέπεται εντός διακεκριμένου χώρου και εις ικανήν απόστασιν από της θέσεως των αντλιών και δεξαμενών και η λειτουργία συνεργείου αυτοκινήτων εφοδιασμένου διά των απαραιτήτων εργαλείων ή συσκευών προς αντιμετώπισιν εμμέσου ανάγκης επισκευών, ως και συνεργείου επισκευής ελαστικών.

Άρθρο 32

Εκκρεμείς αιτήσεις

1. Αιτήσεις δι' ίδρυσιν σταθμών αυτοκινήτων, εντός των της παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος καθοριζομένων περιμετρικών ζωνών, δι' ας μέχρι της ενάρξεως ισχύος του παρόντος εχορηγήθη έγκρισις καταλληλότητος θέσεως κρίνονται επί τη βάσει των διατάξεων του παρόντος, πλην της διατάξεως της παρ. 3 του άρθρου 3.

2. Αιτήσεις δι' ίδρυσιν σταθμών αυτοκινήτων εις θέσεις εκτός των υπό της παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος καθοριζομένων περιμετρικών ζωνών, δι' ας μέχρι της ενάρξεως ισχύος του παρόντος εχορηγήθη έγκρισις καταλληλότητος θέσεως, κρίνονται επί τη βάσει των διατάξεων του παρόντος, πλην των τοιούτων της παρ. 4 του ανωτέρω άρθρου 3.

«Άρθρο 33
**Σταθμοί αυτοκινήτων με δεξαμενές καυσίμων που
βρίσκονται κάτω από το οδόστρωμα**

1. Άδειες λειτουργίας σταθμών αυτοκινήτων οι οποίες περιλαμβάνουν και λειτουργία εγκατάστασης παροχής υγρών καυσίμων, ύστερα από έγκριση σχετικών σχεδιαγραμμάτων, που προέβλεπαν την τοποθέτηση των δεξαμενών τους, ολοκλήρων ή τμημάτων τους, κάτω από το οδόστρωμα, αναθεωρούνται σύμφωνα με τις επόμενες παραγράφους.

2. Κάθε περιφερειακή υπηρεσία συγκοινωνιών νομαρχιακού επιπέδου απευθύνει, με βάση τα στοιχεία που τηρούνται σ' αυτή, έγγραφο στο πρόσωπο ή στα πρόσωπα τα οποία εκμεταλλεύονται σταθμό αυτοκινήτων, που υπάγεται στην παράγραφο 1 και βρίσκεται και λειτουργεί μέσα στην περιφέρεια της τοπικής αρμοδιότητάς της. Το έγγραφο αυτό επιδίδεται στον παραλήπτη από όργανο της αστυνομικής αρχής της περιφέρειας της κατοικίας αυτού με απόδειξη παραλαβής, αφού για το σκοπό αυτό συνταχθεί σχετικό αποδεικτικό παραλαβής, στο οποίο τίθενται οι υπογραφές και γράφονται τα στοιχεία τόσο εκείνου που επιδίδει το έγγραφο όσο και εκείνου που παραλαμβάνει αυτό και κοινοποιείται στην αστυνομική αρχή στην περιφέρεια της οποίας βρίσκεται ο σταθμός. Το αποδεικτικό παραλαβής επιστρέφεται από την αστυνομική αρχή στην υπηρεσία συγκοινωνιών και τίθεται στο φάκελο του σταθμού. Στο παραπάνω έγγραφο αναγράφεται υποχρεωτικά: Ότι η άδεια λειτουργίας του σταθμού υπόκειται σε αναθεώρηση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, ότι ο εκμεταλλεύμενος το σταθμό υποχρεούται να υποβάλει για το σκοπό αυτό, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία ενός (1) μηνός από τη χρονολογία επίδοσης του παραπάνω εγγράφου, στην υπηρεσία συγκοινωνιών που εκδίδει το έγγραφο, αίτηση που να συνοδεύεται από τα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 25 του παρόντος άρθρου.

3. Αν μέσα στην προθεσμία της προηγούμενης παραγράφου δεν υποβληθούν όλα τα δικαιολογητικά του άρθρου 25 παρ. 1, οι δεξαμενές καυσίμων ή τα τμήματά τους που ευρίσκονται κάτω από το οδόστρωμα και οι αντίστοιχες αντλίες τους σφραγίζονται, σύμφωνα με τις ισχύουσες σχετικές διατάξεις.

4. Μετά την υποβολή της αίτησης και των δικαιολογητικών που προβλέπονται από την παράγραφο 2, η οικεία υπηρεσία συγκοινωνιών, μέσα σε προθεσμία πέντε (5) ημερών, ανακαλεί την άδεια λειτουργίας του σταθμού που ισχύει και ταυτόχρονα εκδίδει νέα προσωρινή τέτοια άδεια του σταθμού τριετούς ισχύος. Στη νέα αυτή προσωρινή άδεια τριετούς ισχύος αναγράφεται υποχρεωτικά ότι ο κάτοχος της υποχρεούται, μέσα στην προθεσμία ισχύος της άδειας αυτής να μεταφέρει τις δεξαμενές καυσίμων που είναι τοποθετημένες, ολόκληρες ή μέρη τους, κάτω από το οδόστρωμα με έγκριση της οικείας υπηρεσίας συγκοινωνιών σε άλλες θέσεις, κάτω από το πεζοδρόμιο ή μέσα στο έδαφος, που βρίσκεται σε ακάλυπτο χώρο και στη συνέχεια να φροντίσει για την έκδοση νέας άδειας λειτουργίας του σταθμού, ύστερα από την υποβολή όλων των απαιτουμένων κατά περίπτωση δικαιολογητικών. Η άδεια αναφέρεται στις εγκαταστάσεις αυτές στη νέα θέση τους. Αν η προθεσμία του δευτέρου εδαφίου της παραγράφου αυτής περάσει, χωρίς ο ιδιοκτήτης ή ο εκμεταλλευτής του σταθμού να έχει συμμορφωθεί με τις διατάξεις της παραγράφου αυτής, η οικεία υπηρεσία συγκοινωνιών ενεργεί για το σφράγισμα των σχετικών εγκαταστάσεων όπως ορίζεται στην παράγραφο 3 του άρθρου αυτού».

To παραπάνω μέσα σε « » άρθρ. 33 έχει προστεθεί με το άρθρ. 1 Π.Δ. 316 της 13.8/18.9.1986 (ΦΕΚ 139 Α').

Άρθρο 34
Καταργούμεναι διατάξεις

Από της ενάρξεως της ισχύος του παρόντος καταργούνται:

α) Το Πρ. Δ/γμα 466/1970 "περί όρων και προϋποθέσεων ιδρύσεως και λειτουργίας σταθμών αυτοκινήτων και εγκαταστάσεως εντός αυτών πλυντηρίων – λιπαντηρίων αυτοκινήτων, αντλιών παροχής καυσίμου ως και προϋποθέσεων χορηγήσεως των προς τούτο απαιτουμένων αδειών".

β) Το Πρ. Δ/γμα 213/1973 "περί καθορισμού εις περιοχήν πρωτευούσης περιμετρικής ζώνης εντός της οποίας απαγορεύεται η ίδρυσης σταθμών αυτοκινήτων".

Εις τους Ημετέρους επί των Οικονομικών, Δημοσίων Έργων και Μεταφορών και Επικοινωνιών Υπουργούς, ανατίθεμεν την δημοσίευσην και εκτέλεσην του παρόντος Διατάγματος.

