

## ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ

«Προϋποθέσεις άσκησης επαγγέλματος τεχνίτη μηχανημάτων έργων και όροι ίδρυσης και λειτουργίας των συνεργείων επισκευής αυτών»

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις της παραγράφου 4 του άρθρου 6 του Ν. 1575/1985 «προϋποθέσεις άσκησης του επαγγέλματος του τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων και όρους λειτουργίας των συνεργείων αυτών» (Α' 207) όπως η παράγραφος αυτή αντικαταστάθηκε με το άρθρο 21 παρ. 1 του Ν. 3147/2003 (Α' 135), των παραγράφων 5 και 6 του άρθρου 7 του ίδιου Ν. 1575/1985, οι οποίες προστέθηκαν με την παρ. 2 του άρθρου 21 του Ν. 3147/2003 και των παραγράφων 2 & 3 του άρθρου 8 του Ν. 1575/1985, όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις παραγράφους 3 & 4 του Ν. 3147/2003.
2. Το άρθρο 90 του κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 (Α' 98) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις του διατάγματος αυτού δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.
3. Την αρ ..... γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, αποφασίζουμε:

### Άρθρο 1

#### Πεδίο εφαρμογής

1. Για την εφαρμογή των διατάξεων των επομένων άρθρων, συνεργείο επισκευής μηχανημάτων έργων είναι κάθε επαγγελματικός χώρος (εγκατάσταση), που πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο άρθρο 5 του παρόντος και χρησιμοποιείται για την επισκευή και συντήρηση μηχανημάτων έργων (οχημάτων), όπως αυτά ορίζονται από τις διατάξεις του ν. 2696/1999 «Κύρωση του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας» (ΦΕΚ 57 Α) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καθώς και από τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ.1 του Ν. 1959/91 (ΦΕΚ 123 Α).
2. Η επισκευή και συντήρηση των μηχανημάτων έργων της παραγράφου 1 επιτρέπεται μόνο στις εγκαταστάσεις οι οποίες είναι εφοδιασμένες με την άδεια ίδρυσης και λειτουργίας και από τεχνίτες που είναι κάτοχοι της προβλεπόμενης άδειας άσκησης επαγγέλματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος. Οι εγκαταστάσεις αυτές στο εξής θα αναφέρονται ως «Συνεργεία Επισκευής Μηχανημάτων Έργων» (ΣΕΜΕ).

### Άρθρο 2

#### Άδεια άσκησης επαγγέλματος τεχνίτη μηχανημάτων έργων

Για την επισκευή και συντήρηση των μηχανημάτων έργων της παρ. 1 του προηγούμενου άρθρου και γενικά για την ευθύνη λειτουργίας του συνεργείου απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος τεχνίτη μηχανημάτων έργων.

Άρθρο 3  
Προϋποθέσεις απόκτησης άδειας άσκησης επαγγέλματος τεχνίτη  
μηχανημάτων έργων

1. Για την απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος απαιτείται ο ενδιαφερόμενος να έχει τα προσόντα και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο παρόν άρθρο και στο άρθρο 4.
2. Οι υποψήφιοι για να αποκτήσουν άδεια άσκησης επαγγέλματος πρέπει να έχουν ένα (1) από τα ακόλουθα ειδικά προσόντα:
  - α) Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή και Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο αντίστοιχης σχολής της αλλοδαπής.
  - β) Πτυχίο Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ), Τμήματος Μηχανολόγων ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών.
  - γ) Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης του άρθρου 6, παρ. 1 περ. δ του Ν.2009/1992 ειδικότητας «Τεχνικός Μηχανημάτων Έργων» και διετή προϋπηρεσία σε ΣΕΜΕ.
  - δ) Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης του άρθρου 6, παρ. 1 περ. δ του Ν.2009/1992 ειδικότητας «Τεχνικός Αυτοκινήτων Οχημάτων» ή «Τεχνικός Μηχανοτρονικής» ή «Τεχνικός Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων» ή ισότιμου τίτλου σπουδών και προϋπηρεσία δύομισι (2,5) ετών σε ΣΕΜΕ.
  - ε) Πτυχίο Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου του τμήματος Ειδίκευσης Μηχανικών Αυτοκινήτων του κλάδου Μηχανολογίας ή ισότιμο, πτυχίο Μέσης Τεχνικής Σχολής Εργοδηγών ειδικότητας «Μηχανικού Αυτοκινήτου» ή ισότιμο, πτυχίο ΤΕΕ Β' κύκλου σπουδών ειδικότητας «Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου» ή «Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτων» ή ισότιμο, πτυχίο ΕΠΑ.Α. ειδικότητας «Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου» ή ισότιμο, πτυχίο ΕΠΑ.Σ. «Τεχνιτών Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου» ή «Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου» ή ισότιμο και τριετή προϋπηρεσία σε ΣΕΜΕ.
  - στ) Πτυχίο Τ.Ε.Σ. ειδικότητας «Μηχανών Αυτοκινήτου» ή «Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου» ή ισότιμο, πτυχίο Τ.Ε.Ε. Α' κύκλου σπουδών ειδικότητας «Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου» ή «Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου» ή ισότιμο και προϋπηρεσία τρεισήμισι (3,5) ετών σε ΣΕΜΕ.
  - ζ) Πτυχίο κατώτερης Τεχνικής Σχολής ειδικότητας «Μηχανοτεχνίτη» ή «Τεχνίτη Αυτοκινήτων» ή «Ηλεκτροτεχνίτη» ή ισότιμο και προϋπηρεσία τεσσάρων (4) ετών σε ΣΕΜΕ.
  - η) Πτυχίο μηχανοτεχνίτη αυτοκινήτων που χορηγήθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.δ. 3100/1954 (ΦΕΚ 254) ή άδεια άσκησης επαγγέλματος μηχανοτεχνίτη της παρ.2.α) του άρθρου 2 του Ν.1575/85(ΦΕΚ207/Α'/11-12-1985) και προϋπηρεσία τεσσάρων (4)ετών σε ΣΕΜΕ.
3. Ως προϋπηρεσία θεωρείται η ενεργός και πλήρης συμμετοχή του ενδιαφερόμενου σε επισκευαστικές εργασίες σε συνεργείο ίδιας ειδικότητας, μετά τις σπουδές του.
4. Με απόφαση του Υπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων καθορίζεται η διαδικασία έκδοσης της άδειας άσκησης επαγγέλματος και του

πιστοποιητικού προϋπηρεσίας για τους τεχνίτες μηχανημάτων έργων καθώς και τα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβάλλονται για την έκδοσή τους, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 4 και την παρ. 4 του άρθρου 6 του Ν. 1575/85 (ΦΕΚ 207 Α) όπως ισχύει.

#### Άρθρο 4

##### Επαγγελματικά δικαιώματα των κατόχων αδειών

1. Η κατά το άρθρο 2 του παρόντος άδεια άσκησης επαγγέλματος παρέχει στον κάτοχο της το δικαίωμα να αναλαμβάνει και να εκτελεί υπεύθυνα τη συντήρηση και επισκευή μηχανημάτων έργων, σύμφωνα με τους κανόνες της τεχνικής για τη σωστή λειτουργία τους και ειδικότερα παρέχεται το δικαίωμα να αναλαμβάνει και να εκτελεί τη συντήρηση και επισκευή του κινητήρα, της μηχανολογικής γενικά εγκατάστασης του μηχανήματος, του κιβωτίου ταχυτήτων, του διαφορικού, του υδραυλικού συστήματος, του δυναμοδότη (ΡΤΟ), του συστήματος διεύθυνσης και μετάδοσης της κίνησης στους κινητήριους τροχούς, του συστήματος πέδησης και των ηλεκτρικών συστημάτων αυτών. Επίσης ελέγχει την καλή τεχνική και λειτουργική κατάσταση κάθε άλλου επιμέρους μηχανισμού απαραίτητου για τη σωστή λειτουργία των μηχανημάτων.

Στους τεχνίτες μηχανημάτων έργων, δεν παρέχεται το δικαίωμα να καλύπτουν εργασίες συντήρησης και επισκευής των :

(α) αντλιών πετρελαίου

(β) συσκευών αερίων καυσίμων

Στην περίπτωση που ο κάτοχος της ανωτέρω άδειας επιθυμεί να καλύπτει τη συντήρηση και επισκευή και των υποπεριπτώσεων (α) και (β) πρέπει να εφοδιασθεί με την αντίστοιχη άδεια για αυτοκίνητα οχήματα που προβλέπει ο Ν.1575/1985.

Ειδικά για την υποπερίπτωση (β) θα πρέπει ο κάτοχος της ανωτέρω άδειας να εφοδιαστεί με την άδεια τεχνίτη αερίων καυσίμων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Π.Δ. 66/21-7-2010 (ΦΕΚ 117 Α) και την Υπουργική Απόφαση Οικ. 63557/4698/31-12-10 (ΦΕΚ 2235 Β).

2. Οι κάτοχοι της ανωτέρω άδειας άσκησης επαγγέλματος υποχρεούνται να παρίστανται και να επιβλέπουν αυτοπροσώπως τις εργασίες που εκτελούνται από το βοηθητικό προσωπικό του συνεργείου και είναι υπεύθυνοι για την ορθή και έντεχνη εκτέλεσή τους.

3. Η επίβλεψη της επισκευής και συντήρησης των μηχανημάτων έργων δεν μπορεί να ασκείται από το ίδιο πρόσωπο σε περισσότερα από ένα συνεργεία.

4. Σε συνεργεία με προσωπικό από πέντε (5) έως και δέκα (10) άτομα, η επίβλεψη ασκείται τουλάχιστον από κατόχους διπλώματος επαγγελματικής κατάρτισης επιπέδου Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης της περίπτωσης (γ) της παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος. Σε συνεργεία με προσωπικό από έντεκα (11) έως και είκοσι (20) άτομα, η επίβλεψη ασκείται τουλάχιστον από πτυχιούχους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της περίπτωσης (β) της παρ. 3 του άρθρου 3 και σε συνεργεία με προσωπικό πάνω από είκοσι (20) άτομα ασκείται αποκλειστικά από πτυχιούχους της περίπτωσης (α) της παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος.

## Άρθρο 5

Όροι ίδρυσης και λειτουργίας των συνεργείων επισκευής μηχανημάτων έργων

Τα ΣΕΜΕ θεωρούνται βιομηχανικές – βιοτεχνικές εγκαταστάσεις και για τη λειτουργία τους απαιτείται η έκδοση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας αυτών από τις Δ/νσεις Τεχνικών Έργων των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων. Κατωτέρω καθορίζονται οι όροι ίδρυσης και λειτουργίας τους καθώς και η διαδικασία χορήγησης αδειών ίδρυσης και λειτουργίας αυτών.

### 1. Θέση Συνεργείων

Α. Τα ΣΕΜΕ εγκαθίστανται μόνο σε περιοχές όπου επιτρέπεται η ίδρυση και λειτουργία συνεργείων μεγάλων και βαρέων οχημάτων κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 6 παρ. 3 του Ν. 3710/2008 (ΦΕΚ 216 Α).

α) Οι περιοριστικές διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 1α του Π.Δ. 78/88 (ΦΕΚ 34 Α) και των παρ. 4, 5 του άρθρου 6 του Ν. 3710/08 (ΦΕΚ 216 Α), όπως κάθε φορά ισχύουν, έχουν εφαρμογή και για τον καθορισμό της θέσης των ΣΕΜΕ.

β) Το κτίριο όπου θα εγκατασταθεί το συνεργείο διαθέτει την προβλεπόμενη από την παρ. 13 του παρόντος άρθρου ελάχιστη ωφέλιμη επιφάνεια, το προβλεπόμενο από την παρ. 10 ελάχιστο ύψος από το δάπεδο μέχρι την οροφή, τέτοιο που να επιτρέπει την ελεύθερη κίνηση των μηχανημάτων και των προσώπων που επισκευάζουν αυτά. Ακόμη πρέπει να έχουν προβλεφθεί χώροι γραφείων, υγιεινής και αποθήκευσης υλικών, ωφέλιμης επιφάνειας τουλάχιστον είκοσι (20) τετραγωνικών μέτρων.

γ) Δεν υπάρχει στάση λεωφορείων ή άλλων συγκοινωνιακών μέσων σε απόσταση μικρότερη των 10 μέτρων από το κτίριο του συνεργείου. Η απόσταση αυτή μετριέται μεταξύ της στάσης και του μέσου της εισόδου του συνεργείου. Στις περιπτώσεις αυτές η στάση μετατοπίζεται, όπου αυτό είναι εφικτό, με φροντίδα του αρμόδιου φορέα. Αν η μετατόπιση της στάσης δεν είναι εφικτή, η θέση δεν είναι κατάλληλη για ΣΕΜΕ.

Β. Απαγορεύεται η ίδρυση και λειτουργία συνεργείου στις ακόλουθες περιπτώσεις :

α) Όταν γειτνιάζει άμεσα με ορατό αρχαιολογικό χώρο, ιστορικό τόπο ή μνημείο, σχολείο, βρεφονηπιακό σταθμό, γηροκομείο, νοσοκομείο ή κλινική. Η γειτνίαση συνεργείου με αρχαιολογικό χώρο, ιστορικό τόπο ή μνημείο, σχολείο, νοσοκομείο, κλινική, βρεφονηπιακό σταθμό ή γηροκομείο χαρακτηρίζεται ως άμεση, εφόσον μεταξύ του περιγράμματος του συνεργείου και των ορίων του αρχαιολογικού χώρου ή ιστορικού τόπου ή μνημείου ή του κτιρίου του σχολείου, νοσοκομείου, κλινικής, βρεφονηπιακού σταθμού ή γηροκομείου δεν παρεμβάλλεται δρόμος ή κτίσμα ή ακάλυπτος χώρος ανεξαρτήτως πλάτους.

β) Σε κτίρια ή οικόπεδα που έχουν πρόσοψη με λειτουργική είσοδο ή έξοδο είτε επί οδού απέναντι από χώρο εκκλησίας ή κοινής χρήσης (πλατεία, πράσινο, πεζόδρομος) αν και εφόσον υπάρχει σχετική απαγόρευση που να απορρέει από εγκεκριμένη πολεοδομική μελέτη. Για τις περιπτώσεις αυτές απαιτείται βεβαίωση της οικείας Πολεοδομικής Αρχής. Σε κτίρια ή οικόπεδα που έχουν πρόσωπο σε τέτοιο χώρο κοινής χρήσεως από μία ή περισσότερες πλευρές τους, στις οποίες δεν υπάρχει

λειτουργική είσοδος ή έξοδος του συνεργείου, επιτρέπεται η ίδρυση και λειτουργία συνεργείου εφόσον δεν υπάρχει οπτική επαφή των χώρων εργασίας του συνεργείου με τους ανωτέρω κοινόχρηστους χώρους.

γ) Σε απόσταση μικρότερη των δέκα πέντε (15) μέτρων από το πλησιέστερο σημείο αντλιών καυσίμων, φρεατίων, δεξαμενών καυσίμων και στομιών εξαέρωσης αυτών. Η μέτρηση γίνεται από την πλησιέστερη είσοδο-έξοδο του κτιρίου του συνεργείου. Σε κάθε περίπτωση που εντός του αυτού ή ομόρου ή τρίτου οικοπέδου ή γηπέδου, υφίσταται ήδη ή θα ιδρυθεί ΣΕΜΕ, υφίσταται ήδη ή θα ιδρυθεί Πρατήριο καυσίμων θα τηρείται η απόσταση των δέκα πέντε (15) μέτρων από τα σημεία που αναφέρονται στα παραπάνω εδάφια.

δ) Σε κτίριο με υπερκείμενους και υποκείμενους ορόφους, εφόσον από τον κανονισμό του πολυώροφου κτιρίου απαγορεύεται η ίδρυση και λειτουργία τέτοιας εγκατάστασης και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν.1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)».

## 2. Κτίριο

α) Με την επιφύλαξη των διατάξεων της παρ. 13 του άρθρου αυτού, το κτίριο του συνεργείου μπορεί να περιλαμβάνει αίθουσες εργασίας που είναι χώροι κύριας χρήσης σύμφωνα με τις διατάξεις του ΓΟΚ. Οι χώροι αυτοί μπορούν να βρίσκονται σε ένα ή περισσότερα επίπεδα λειτουργικά συνυφασμένα μεταξύ τους ώστε να αποτελούν ενιαία επιχειρηματική μονάδα.

β) Σε συνεργεία μπροστά από τα οποία και εσωτερικά του πεζοδρομίου υπάρχει ιδιωτικός χώρος, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στάθμευση των μηχανημάτων, απαγορεύεται η εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας σε αυτόν. Επίσης απαγορεύεται η στάθμευση στο πεζοδρόμιο και κάθε επισκευή μηχανημάτων επάνω σ' αυτό ή στο κατάστρωμα του δρόμου.

γ) Η κατασκευή του κτιρίου, γενικά, πρέπει να είναι σύμφωνη με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις για ηχομονώσεις. Οι εγκαταστάσεις του συνεργείου πρέπει να είναι τέτοιες, ώστε να αποκλείεται η μεταβίβαση προς τα γειτονικά κτίρια ή τους ορόφους του ίδιου κτιρίου κραδασμών και θορύβων που προκαλούνται από τη λειτουργία του συνεργείου. Ο εκπεμπόμενος συνολικά θόρυβος θα πρέπει να μην υπερβαίνει τα ανώτατα όρια που καθορίζονται από το άρθρο 2 παρ. 5 του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α) «περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει» ή από άλλες σχετικές διατάξεις.

## 3. Δάπεδο κτιρίου

Το δάπεδο του κτιρίου πρέπει να διαθέτει επιφάνεια επίπεδη, αντιολισθητική και με κλίση τέτοια που να εξασφαλίζει τον ευχερή καθαρισμό της

## 4. Ανοίγματα

α) Τυχόν ανοίγματα σε φωταγωγούς κατασκευάζονται από μεταλλικό σκελετό, διπλό τζάμι και με τρόπο που να παραμένουν μόνιμα κλειστά.

β) Οι πόρτες και τα πλαίσια των παραθύρων, φεγγιτών κλπ., πρέπει να είναι κατασκευασμένα από άκαυστο υλικό. Ανάλογα με τη θέση των παραθύρων, μπορεί να επιβάλλεται η χρήση κρυστάλλων εξοπλισμένων με μεταλλικό

πλέγμα ή κρυστάλλων με ανάλογες ιδιότητες, ιδιαίτερα στις περιπτώσεις που δεν υπάρχει προστέγασμα (μαρκίζα) στην ή στις προσόψεις του κτιρίου κάτω από το παράθυρο.

#### 5. Επικοινωνία μεταξύ ορόφων

α) Η άνοδος και η κάθοδος οχημάτων σε αίθουσες εργασίας που βρίσκονται σε διαφορετικά επίπεδα ή η προσπέλαση σε βοηθητικούς χώρους (αναμονή μηχανημάτων, αποθήκευση υλικών κ.λ.π.) μπορεί να γίνεται είτε με ανόδους – καθόδους με κλίση (RAMPES) είτε με ανελκυστήρες ηλεκτρικούς ή υδραυλικούς, ή άλλης τεχνολογίας. Η προσπέλαση για το προσωπικό πρέπει να εξασφαλίζεται με εσωτερική σκάλα.

β) Η εντός και εκτός των συνεργείων κλίση των ανόδων – καθόδων σε σχέση με το οριζόντιο δάπεδο, δεν πρέπει να υπερβαίνει το 20% καθ' όλο το μήκος τους. Σε περίπτωση υπερυψωμένου συνεργείου με είσοδο επί της ρυμοτομικής γραμμής, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προσπέλαση των μηχανημάτων στο συνεργείο κινητές ράμπες ανεξαρτήτως κλίσης, εφόσον η υψομετρική διαφορά του δαπέδου του συνεργείου από το πεζοδρόμιο δεν υπερβαίνει τα 0,60μ. Το δάπεδο των ανόδων - καθόδων με κλίση πρέπει να παρουσιάζει ειδικά διαμορφωμένη επιφάνεια για επίτευξη μεγαλύτερης πρόσφυσης στην άνοδο και κάθοδο των οχημάτων.

γ) Το πλάτος του καταστρώματος των ανόδων – καθόδων με κλίση πρέπει να είναι τριών (3) μέτρων τουλάχιστον.

δ) Οι ελικοειδούς μορφής άνοδοι – κάθοδοι πρέπει να έχουν ακτίνα καμπυλότητας 6,50 μέτρων τουλάχιστον, ενώ κατά περίπτωση αυτή θα εξαρτάται από το είδος των μηχανημάτων που επισκευάζονται στο συνεργείο. Η ακτίνα καμπυλότητας μετριέται από το εξωτερικό ακραίο σημείο του ελεύθερου καταστρώματος, η δε επιφάνεια των ανόδων καθόδων - ανόδων πρέπει να έχει εγκάρσια κλίση 3% μέχρι 5%.

ε) Προς τη μία τουλάχιστον πλευρά και πέραν το καταστρώματος με κλίση κατασκευάζεται πεζοδρόμιο πλάτους 0,50 μέτρου για την άνοδο και κάθοδο του προσωπικού του συνεργείου. Το πεζοδρόμιο αυτό παρουσιάζει αναλόγως ανώμαλη επιφάνεια για την ακίνδυνη χρήση του.

στ) Οι ανοικτές πλευρές των χώρων στάθμευσης και των διαδρόμων προσπέλασης σε αυτούς, περιλαμβανομένων και των ανόδων – καθόδων, πρέπει να προστατεύονται με στηθαίο από οπλισμένο σκυρόδεμα ή κιγκλίδωμα με ανάλογη αντοχή σε κρούση, αν τα δάπεδα στάθμευσης και κυκλοφορίας υπέρκεινται του περιβάλλοντος χώρου περισσότερο από 0,50μ. Αν υπέρκεινται από 0,20μ. έως 0,50μ. τότε επιβάλλεται κατασκευή κρασπέδου ύψους τουλάχιστον 0,15μ.

ζ) Η θέση της επικλινούς επιφάνειας ανόδου – καθόδου μέσα στο συνεργείο επιλέγεται έτσι ώστε να αποκλείεται η ενόχληση οποιασδήποτε μορφής των περιόικων, είτε από το θόρυβο είτε από κραδασμούς.

#### 6. Φωτισμός

α) Για όλους τους ισόγειους και ανώγειους χώρους του συνεργείου προβλέπεται κατάλληλος φυσικός φωτισμός που επιτυγχάνεται με ανάλογα μέσα (φωταγωγοί και παράθυρα) και σύμφωνα με τις διατάξεις του Γ.Ο.Κ.

β) Ο ηλεκτρικός φωτισμός του συνεργείου είναι απαραίτητος. Τα φωτιστικά σημεία προβλέπονται σε κατάλληλες θέσεις και σε ικανό αριθμό, ώστε να

επιτυγχάνεται, κατά το δυνατό, ομοιομορφία φωτισμού και επαρκής φωτιστική ένταση 250-400 lux.

γ) Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να είναι σύμφωνη με τους ισχύοντες κανονισμούς για τις εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

δ) Οι λαμπτήρες που χρησιμοποιούνται πρέπει να περικλείονται με κατάλληλο προστατευτικό κάλυμμα ή πλέγμα εφ' όσον η θέση εγκατάστασής τους είναι προσιτή σε αντικείμενα ή κινούμενα μηχανήματα που μπορούν να προκαλέσουν την καταστροφή τους.

ε) Η χρήση φορητών ηλεκτρικών λυχνιών (μπαλαντέζας) είναι επιτρεπτή υπό τον όρο ότι το ηλεκτρικό ρεύμα που τις τροφοδοτεί είναι χαμηλής τάσης (42 Βολτ), οι δε λυχνίες θα περικλείονται με προστατευτικό πλέγμα.

στ) Για τις εγκαταστάσεις εναποθήκευσης εκρηκτικών ή εύφλεκτων υλών έχουν εφαρμογή τα εκάστοτε ισχύοντα για την ίδρυση και λειτουργία πρατηρίων υγρών καυσίμων και διανομής αερίου GPL (LPG).

## 7. Αερισμός

α) Για όλες τις αίθουσες του συνεργείου πρέπει να προβλέπεται επαρκής ανανέωση του αέρα, ώστε να μην υφίσταται ο κίνδυνος συσσώρευσης ατμών βενζίνης/πετρελαίου ή διαφεύγοντος υγραερίου ή συγκέντρωσης καυσαερίων.

β) Εφόσον το συνεργείο είναι εγκατεστημένο σε χώρο κυρίας χρήσεως κάτω της στάθμης του ισογείου, θα διαθέτει απαραίτητως εγκατάσταση μηχανικού εξαερισμού με αεραγωγούς ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής, φυγοκεντρικό ανεμιστήρα αναρρόφησης και κατάλληλα στόμια απαγωγής. Στην περίπτωση αυτή, τα μισά τουλάχιστον στόμια απαγωγής θα βρίσκονται σε μικρό ύψος από το δάπεδο. Η προσαγωγή νωπού αέρα είναι απαραίτητη. Η παροχή του ανεμιστήρα θα είναι ανάλογη προς οκτώ (8) τουλάχιστον ανανεώσεις την ώρα του όγκου αέρα που περικλείεται σ' αυτό το χώρο εργασίας συνεργείων.

γ) Εφόσον το συνεργείο είναι ισόγειο ή περιλαμβάνει αίθουσα εργασίας σε όροφο, είναι υποχρεωτικό να διαθέτει σύστημα εξαερισμού. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα εξαερισμού θα μπορεί να αποτελείται είτε από αυτόνομο ή αυτόνομους αξονικούς ανεμιστήρες, είτε από εγκαταστάσεις με δίκτυο αεραγωγών, στόμια απαγωγής, και φυγοκεντρικό ανεμιστήρα απαγωγής, είτε από σύστημα τοπικής απαγωγής καυσαερίων, είτε από συνδυασμό των ανωτέρω, ώστε να επιτυγχάνεται η απαιτούμενη παροχή ανανεώσεων ανά ώρα και επιτυχής απαγωγή του μολυσμένου αέρα. Η παροχή αέρα θα είναι τέτοια ώστε να προκαλεί τουλάχιστον οχτώ (8) ανανεώσεις την ώρα, του όγκου αέρα που περικλείεται στο χώρο εργασίας του συνεργείου.

δ) Η εγκατάσταση των μηχανημάτων εξαερισμού θα γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να υπάρχουν οι προϋποθέσεις ασφαλείας και μη πρόκλησης ενόχλησης από θορύβους και κραδασμούς.

ε) Η απαγωγή του αέρα προς το περιβάλλον πρέπει να γίνεται σε τέτοια θέση, ώστε να μην προκαλείται ενόχληση στους περιοίκους ή ενοίκους του κτιρίου. Τα εξωτερικά στόμια των αγωγών απαγωγής ή λήψης νωπού αέρα πρέπει να είναι καλυμμένα με μεταλλικό πλέγμα.

## 8. Θέρμανση

Η θέρμανση των χώρων του συνεργείου θα γίνεται σύμφωνα με τον ΓΟΚ και τις λοιπές συναφείς διατάξεις, από τον κατά νόμο υπεύθυνο και θα τηρούνται επί πλέον οι εξής όροι και προϋποθέσεις:

- α) Η θέρμανση γίνεται με θερμό νερό ή θερμό αέρα ή άλλο μέσο που δεν εμφανίζει εξωτερική πυρά ή πύρωση.
- β) Το λεβητοστάσιο της εγκατάστασης, όταν υπάρχει, βρίσκεται μέσα σε ιδιαίτερο διαμέρισμα, που δεν επικοινωνεί με την ή τις αίθουσες του συνεργείου.
- γ) Ο αέρας τροφοδότησης της πυράς θέρμανσης δεν προέρχεται από την αίθουσα του συνεργείου ή από άλλη αίθουσα στην οποία υπάρχουν οπωσδήποτε ατμοί βενζίνης ή χρωμάτων ή υγραέριο που τυχόν διέφυγε.
- δ) Τα θερμαντικά σώματα προστατεύονται από κρούσεις των μηχανημάτων έργων που βρίσκονται για επισκευή.
- ε) Ανοίγματα καθαρισμού ή επίσκεψης καπνοδόχων δεν υπάρχουν στις αίθουσες του συνεργείου ή σε χώρους που δεν επιδέχονται, χωρίς κίνδυνο πυρκαγιάς, την ύπαρξη εστίας πυρός.
- στ) Οι περιπτώσεις β, γ και ε ισχύουν και για λεβητοστάσια που βρίσκονται στο ίδιο κτίριο και εξυπηρετούν άλλους χώρους εκτός του συνεργείου.
- ζ) Εφόσον στη θέρμανση χρησιμοποιείται ως καύσιμο πετρέλαιο ή αέριο, έχουν ισχύ οι διατάξεις της ΚΥΑ 10315/1993 (ΦΕΚ 369 Β).

#### 9. Τάφρος επιθεώρησης – ανυψωτήρες

Η τάφρος επιθεώρησης και οι ανυψωτήρες δεν είναι υποχρεωτικά για τα ΣΕΜΕ. Εφόσον όμως ο εκμεταλλευτής του συνεργείου επιθυμεί την εγκατάστασή τους θα πρέπει η τάφρος επιθεώρησης να φωτίζεται επαρκώς με φωτιστικά σημεία τάσης λειτουργίας 42 V. Επιτρέπεται και η χρήση φορητής ηλεκτρικής λυχνίας χαμηλής τάσης (42 V) μέσα σε ειδική θήκη από μεταλλικό πλέγμα. Όταν δε χρησιμοποιείται η τάφρος επιθεώρησης θα πρέπει για λόγους ασφαλείας να είναι καλυμμένη. Επίσης η εγκατάσταση μέσα στο συνεργείο ανυψωτήρων μηχανημάτων (ηλεκτρικών ή υδραυλικών) αντί της τάφρου επιθεώρησης μπορεί να γίνει εφόσον το επιθυμεί ο εκμεταλλευτής του συνεργείου με την προϋπόθεση ότι από τη λειτουργία των ανυψωτήρων και των βοηθητικών για τη λειτουργία τους μηχανημάτων δεν θα προκαλείται οποιαδήποτε μορφής ενόχληση στους περιοίκους ή ενοίκους του κτιρίου.

#### 10. Ύψος οροφής

Το ελάχιστο ελεύθερο ύψος μεταξύ οροφής και δαπέδου των χώρων εργασίας είναι τουλάχιστον πέντε (5) μέτρα.

#### 11. Μέτρα Πυρασφάλειας

Για την εφαρμογή του παρόντος ισχύουν οι διατάξεις της νομοθεσίας για τα μέτρα πυρασφάλειας.

#### 12. Προστασία περιβάλλοντος

α) Το συνεργείο πρέπει να διαθέτει πλήρες και ικανό αποχετευτικό σύστημα, κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

β) Η διαχείριση των πάσης φύσεως υγρών αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένων αυτών που παράγονται κατά τη διαδικασία πλύσης των ΜΕ ή εξαρτημάτων τους, θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των:

- Υγειονομική διάταξη Ε1β 221/65 (ΦΕΚ 138 Β) « Περὶ διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ Γ1/17831/71 (ΦΕΚ 986 Β) και ΥΑ Γ4/1305/74 (ΦΕΚ 801 Β).



- ΚΥΑ 145116/11 (ΦΕΚ 354 Β) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων».

γ) Καθίσταται υποχρεωτική για τα ΣΕΜΕ η διαχείριση των παρακάτω παραγομένων αποβλήτων, μέσω των συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης:

- i) Απόβλητα λιπαντικών ελαίων, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64 Α).
- ii) Απόβλητα συσσωρευτών σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625 Β).
- iii) Μεταχειρισμένα ελαστικά, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ 75 Α).

Συγκεκριμένα, τα ΣΕΜΕ θα πρέπει να συνεργάζονται με αδειοδοτημένους συλλέκτες - μεταφορείς οι οποίοι θα διαθέτουν νομική δέσμευση συνεργασίας (σύμβαση) με εγκεκριμένο ή εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης.

δ) Η διαχείριση των πάσης φύσεως άλλων εκτός των ανωτέρω παραγομένων αποβλήτων θα γίνεται υποχρεωτικά:

- i) Για τα μη επικίνδυνα απόβλητα, που δεν υπόκεινται στην εναλλακτική διαχείριση βάσει του Νόμου 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/01) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον νόμο 3854/10 (ΦΕΚ 94/Α/10) και των εκτελεστικών τους διαταγμάτων και αποφάσεων, γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 50910/2727 (ΦΕΚ 1909/Β/03).
- ii) Για τα επικίνδυνα απόβλητα, που δεν υπόκεινται στην εναλλακτική διαχείριση βάση του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179 Α) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν. 3854/10 (ΦΕΚ 94 Α) και των εκτελεστικών τους διαταγμάτων και αποφάσεων, γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383 Β).

Για τη διαχείριση των πάσης φύσεως αποβλήτων των ΣΕΜΕ τηρούνται οι όροι και οι περιορισμοί της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) η οποία χορηγείται από τις αρμόδιες Δ/νσεις περιβάλλοντος σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.1659/1986 (Α' 160) όπως τροποποιήθηκε με το ν.3010/2002 (Α' 91) και τις διατάξεις της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (Β' 1022) και 11014/703/Φ104/2003 (Β' 332).

Τα ΣΕΜΕ σύμφωνα με την ΚΥΑ 15393/2332/2002 (Β' 1022) υπάγονται στη δεύτερη κατηγορία, υποκατηγορία 4 (Β4) για μονάδες με συνολική επιφάνεια του συνεργείου (χωρίς τους βοηθητικούς χώρους) μέχρι χίλια τετραγωνικά μέτρα (< 1.000 τ.μ). Οι μονάδες με συνολική επιφάνεια του συνεργείου (χωρίς τους βοηθητικούς χώρους) μεγαλύτερη από χίλια τετραγωνικά (> 1.000 τ.μ) υπάγονται στη δεύτερη κατηγορία, υποκατηγορία 3 (Β3).

Τα ΣΕΜΕ κατατάσσονται στη χαμηλή όχληση σύμφωνα με την ΚΥΑ 13727/724/2003 (Β' 1087).

### 13. Ωφέλιμες επιφάνειες

Τα ΣΕΜΕ μηχανημάτων έργων, οφείλουν να διαθέτουν ελάχιστη ωφέλιμη επιφάνεια εκατόν ογδόντα (180) τετραγωνικών μέτρων, μη συμπεριλαμβανομένων των τοίχων πλήρωσης και των χώρων γραφείων,

υγιεινής και αποθηκών, σε γήπεδο ελάχιστου εμβαδού χιλίων (1.000) τετραγωνικών μέτρων.

Αν τα συνεργεία αυτά ασχολούνται και με την τοποθέτηση, επισκευή και συντήρηση συσκευών και εξαρτημάτων τροφοδοσίας και λειτουργίας κινητήρων ΜΕ με αέρια καύσιμα (υγραέριο LPG, πεπιεσμένο φυσικό αέριο CNG), ισχύουν επιπλέον τα εξής:

- i) Ιδιαίτερος χώρος πλήρως διαχωρισμένος από τους λοιπούς χώρους του συνεργείου με παρεμβολή κατάλληλης τοιχοποιίας από άκαυστα υλικά καθ' όλο το ύψος της, με ελάχιστη ωφέλιμη επιφάνεια πενήντα (50) τετραγωνικών μέτρων, μη συμπεριλαμβανομένων των τοίχων πλήρωσης και των χώρων γραφείων, υγιεινής και αποθηκών.
- ii) Απαγορεύεται η ύπαρξη οποιουδήποτε υπόγειου χώρου, μη εξαιρουμένης της τάφρου επιθεώρησης

#### 14. Εξοπλισμός συνεργείων με συσκευές, εργαλεία και μηχανήματα

Τα ΣΕΜΕ ΜΕ πρέπει να διαθέτουν τα εξής τουλάχιστον εργαλεία και συσκευές ελέγχου:

1. Τράπεζα εργασίας (πάγκος) με σφιγκτήρα (μέγγενη)
2. Μικροεργαλεία χειρός
3. Κασετίνα πλήρη μετρικών εργαλείων (καρυδάκια μέχρι 75 ΜΜ)
4. Αεροσυμπιεστή 7 –10 BAR
5. Πλυντήριο εξαρτημάτων
6. Πρέσα 10 τόνων
7. Γρύλοι 5 τόνων και κροκόδειλοι
8. Συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης (150 Α)
9. Ηλεκτρικό χειροδρέπανο 12 ΜΜ
10. Σταθερός και φορητός τροχός
11. Δυναμόκλειδα (0 – 5 και 0 –80 ΚΓΜ)
12. Συμπιεσόμετρο κινητήρα
13. Αμπερόμετρο – βολτόμετρο
14. Πυκνόμετρο συσσωρευτών (μπαταριών)
15. Κλειδιά εγχυτήρων (μπεκ)
16. Μυτοσιμπίδο ασφαλειών (έσω /έξω)
17. Γρασαδόρος
18. Παχύμετρο VERNIER

Αν τα συνεργεία αυτά ασχολούνται και με την τοποθέτηση, επισκευή και συντήρηση συσκευών και εξαρτημάτων τροφοδοσίας και λειτουργίας κινητήρων ΜΕ με αέρια καύσιμα (υγραέριο LPG, πεπιεσμένο φυσικό αέριο CNG), πρέπει να διαθέτουν τον οριζόμενο από την παρ. 14 του άρθρου 14 του Π.Δ. 78/1988 (ΦΕΚ 34 Α) εξοπλισμό και πέραν αυτού φορητή συσκευή ανίχνευσης διαρροών υγραερίου, φορητό ή σταθερό διαγνώστη βλαβών (ΟΒD) με τα εξαρτήματά του, καθώς και φορητό ή σταθερό ηλεκτρονικό υπολογιστή μετά του απαραίτητου λογισμικού και εξαρτημάτων και για την ρύθμιση του ηλεκτρονικού τμήματος (εγκεφάλου) των συσκευών υγραερίου και φυσικού αερίου του ΜΕ.

## Άρθρο 6 Άδεια ίδρυσης

1) Η άδεια ίδρυσης των ΣΕΜΕ χορηγείται από τις Δ/νσεις Τεχνικών Έργων των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων κατόπιν υποβολής των παρακάτω δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους:

α) Αίτηση στην ανωτέρω υπηρεσία

β) Τοπογραφικό σχεδιάγραμμα της περιοχής σε τρία αντίτυπα, υπό κλίμακα 1:500, στο οποίο θα καταγράφεται έκταση σε απόσταση (50) μέτρων από τα όρια του συνεργείου, και θα σημειώνεται η οικοδομική και ρυμοτομική γραμμή καθώς επίσης και η θέση του κτιρίου του συνεργείου με τα πλάτη των οδών (πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων), το είδος των γειτονικών κτισμάτων και χώρων και, ιδιαίτερα, τυχόν υπάρχοντες ορατοί αρχαιολογικοί χώροι, ιστορικοί τόποι ή μνημεία, νοσηλευτικά ιδρύματα, εκκλησίες, σχολεία και πρατήρια υγρών καυσίμων ή υγραερίου, βρεφονηπιακοί σταθμοί ή γηροκομεία.

Το σχεδιάγραμμα αυτό, για τα ΣΕΜΕ που ιδρύονται επί εθνικών οδών εκτός εγκεκριμένων σχεδίων πόλεων, πρέπει να είναι θεωρημένο από την αρμόδια Υπηρεσία της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων, ή της οικείας Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης, ότι πληρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις για την έγκριση της κυκλοφοριακής σύνδεσης του συνεργείου με την οδό, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Π.Δ. 143/89 (ΦΕΚ 69 Α), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 του ΠΔ 401/93 (ΦΕΚ 170 Α) και το άρθρο 24 παρ. 1 του Β.Δ. 465/70(ΦΕΚ 150 Α), όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 509/84 (ΦΕΚ 181 Α) και το ΠΔ 118/06 (ΦΕΚ 119 Α).

γ) Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/86 του αιτούντος, ότι αυτός δεν υπάγεται στις στερήσεις του άρθρου 53 του Ν. 3421/2005 (ΦΕΚ 302 Α) από αμετάκλητη καταδίκη για ανυποταξία ή λιποταξία.

δ) Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), ή βεβαίωση κατάθεσης για ΑΕΠΟ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160 Α), όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91 Α) και τις διατάξεις της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (ΦΕΚ 1022 Β) και 11014/703/Φ104/2003 (ΦΕΚ 332 Β).

2. Μετά την υποβολή και τον έλεγχο των δικαιολογητικών της προηγούμενης παραγράφου, διενεργείται αυτοψία από τεχνικό υπάλληλο της αρμόδιας υπηρεσίας Διπλωματούχο Μηχανικό ή Τεχνολόγο Μηχανικό, που ορίζεται με απόφαση του οικείου Περιφερειάρχη και ο οποίος γνωμοδοτεί για την ίδρυση του συνεργείου ως προς την καταλληλότητα της θέσης και υποβάλλει σχετική έκθεση.

3. Σε περίπτωση που από τα υποβαλλόμενα τοπογραφικά σχέδια προκύπτει η ακαταλληλότητα της προτεινόμενης θέσης για ίδρυση συνεργείου, παρέλκει η διενέργεια αυτοψίας και η περαιτέρω εξέταση του αιτήματος.

4. Εφόσον η προτεινόμενη θέση κρίνεται κατάλληλη για την ίδρυση συνεργείου, ο ενδιαφερόμενος ειδοποιείται με έγγραφο όπως, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία έξι μηνών από την επίδοση του εγγράφου, υποβάλλει συμπληρωματικά τα εξής δικαιολογητικά:

α) Αρχιτεκτονικά σχέδια του κτιρίου του συνεργείου, σε τρία αντίτυπα, σε κλίμακα 1:50 (και σε περίπτωση μεγάλων συνεργείων 1:100) που να εμφανίζουν:

ι) τις κατόψεις όλων των επιπέδων του κτιρίου του συνεργείου, με όλα τα στοιχεία του και τους βοηθητικούς χώρους, τη θέση των κεκλιμένων επιπέδων με τη διαστασιολόγησή τους (πλάτη, κλίσεις, ακτίνα καμπυλότητας κλπ), όλες τις μηχανολογικές εγκαταστάσεις και τη θέση των μηχανημάτων, την ηλεκτρική εγκατάσταση (πίνακας και θέση φωτιστικών σωμάτων), υπάρχουσες τάφρους επιθεώρησης και συστήματα αποχέτευσης δαπέδου καθώς και υπόμνημα με πλήρη εμβαδομέτρηση των χώρων.

ιι) Ενδεικτική τομή όπου θα εμφανίζονται τα ύψη των χώρων, η κλίση των ραμπών και η θέση των δαπέδων σε σχέση με τη στάθμη του πεζοδρομίου και του περιβάλλοντος χώρου.

β) Τεχνική έκθεση σε τρία αντίτυπα, υπογραφόμενη από τον κατά νόμο υπεύθυνο που συνέταξε τη μελέτη και στην οποία πρέπει να περιγράφονται λεπτομερώς η κατασκευή του κτιρίου, και οι εντός αυτού μηχανολογικές εγκαταστάσεις και συσκευές.

γ) Έγκριση κυκλοφοριακής σύνδεσης με την οδό, για τα ΣΕΜΕ που ιδρύονται επί εθνικών οδών εκτός εγκεκριμένων σχεδίων πόλεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Π.Δ. 143/89 (ΦΕΚ 69 Α), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 του ΠΔ 401/93 (ΦΕΚ 170 Α) και το άρθρο 24 παρ. 1 του Β.Δ. 465/70 (ΦΕΚ 150 Α), όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 509/84 (ΦΕΚ 181 Α) και το ΠΔ 118/06 (ΦΕΚ 119 Α).

δ) Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/86 Διπλωματούχου Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού, στην οποία να δηλώνεται ότι ο εκπεμπόμενος συνολικά θόρυβος θα είναι μικρότερος από τα ανώτατα όρια που καθορίζονται στο άρθρο 2, παρ. 5, του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293 Α) ή από άλλες σχετικές διατάξεις.

5) Η εκδιδόμενη άδεια ίδρυσης συνεργείου κοινοποιείται με πλήρη σειρά εγκεκριμένων σχεδιαγραμμάτων στην αρμόδια υπηρεσία Πολεοδομίας της Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης.

6) Η άδεια ίδρυσης συνεργείου ισχύει για δύο (2) έτη και μπορεί να παραταθεί για δύο (2) έτη ακόμα με αίτηση του ενδιαφερομένου.

7) Σε περίπτωση που λήξει το ανωτέρω χρονικό διάστημα, υποβάλλεται εκ νέου αίτηση μαζί με τα δικαιολογητικά που αναφέρονται πιο πάνω για την εξ αρχής χορήγηση άδειας ίδρυσης. Σε περίπτωση που δεν έχει επέλθει μεταβολή στα τεχνικά στοιχεία της εγκατάστασης, αντί των απαιτούμενων μελετών, σχεδιαγραμμάτων και τεχνικών περιγραφών, υποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση του αιτούντος και του μελετητή μηχανικού περί της μη μεταβολής των τεχνικών στοιχείων της εγκατάστασης. Στην περίπτωση αυτή, δεν κατατίθενται εκ νέου τα προβλεπόμενα αποδεικτικά, στα εδάφια α), β) γ) και δ) της παραγράφου 4 του παρόντος άρθρου ωστόσο διενεργείται εκ νέου αυτοψία.

## Άρθρο 7 Άδεια λειτουργίας

1) Η άδεια λειτουργίας ΣΕΜΕ χορηγείται από την υπηρεσία που έχει εκδώσει την άδεια ίδρυσης αυτού, κατόπιν υποβολής, πριν από τη λήξη της άδειας ίδρυσης, σχετικής αίτησης του ενδιαφερομένου, που συνοδεύεται από τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α) Υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1599/1986 του επιβλέψαντος κατά νόμο υπεύθυνου, ότι η κατασκευή του συνεργείου και οι εντός αυτού εγκαταστάσεις έγιναν σύμφωνα με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα και τους ισχύοντες τεχνικούς κανονισμούς και ότι κατά την εκτέλεση των εργασιών τηρήθηκαν οι όροι και περιορισμοί του παρόντος και της άδειας ίδρυσης.

β) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, στο οποίο αναγράφεται η χρονική διάρκεια ισχύος του. Το πιστοποιητικό αυτό πρέπει να ανανεώνεται, πριν από την ημερομηνία λήξεώς του από την Πυροσβεστική Υπηρεσία που το χορήγησε, με φροντίδα του υπεύθυνου του συνεργείου (εκμεταλλευτή).

γ) Άδεια οικοδομής ή απόφαση εξαίρεσης από κατεδάφιση ή κάθε άλλο στοιχείο που πιστοποιεί τη νομιμότητα του κτιρίου. Σε περίπτωση υφισταμένου κτιρίου, απαιτείται η υποβολή αναθεωρημένης άδειας για την εγκατάσταση συνεργείου από την οικεία Πολεοδομική Αρχή.

δ) Θεωρημένο φωτοαντίγραφο πτυχίου όπως αναφέρεται στην παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος και άδεια άσκησης επαγγέλματος τεχνίτη μηχανημάτων έργων σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 3 και 4 του παρόντος. Σε περίπτωση που ο εκμεταλλευτής του συνεργείου δεν είναι κάτοχος του προαναφερόμενου πτυχίου ή/ και άδειας άσκησης επαγγέλματος, τότε προσκομίζεται το αντίστοιχο πτυχίο ή/ και άδεια άσκησης επαγγέλματος υπαλλήλου του συνεργείου, συνοδευόμενο από το Δελτίο Αναγγελίας Προσλήψεως, ή την θεωρημένη κατάσταση του προσωπικού του συνεργείου.

ε) Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160 Α), όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91 Α) και τις διατάξεις της ΚΥΑ 15393/2332/2002 (ΦΕΚ 1022 Β) και 11014/703/Φ104/2003 (ΦΕΚ 332 Β).

2) Μετά την υποβολή των ανωτέρω, διενεργείται αυτοψία και σύνταξη σχετικής έκθεσης από υπάλληλο που ορίζει η υπηρεσία και εφόσον διαπιστωθεί ότι το κτίριο και οι εντός αυτού εγκαταστάσεις πληρούν τους όρους και προϋποθέσεις του παρόντος, χορηγείται άδεια λειτουργίας αόριστης χρονικής διάρκειας.

3) Σε περίπτωση που μετά τη χορήγηση της άδειας λειτουργίας, έλαβε χώρα μεταβολή των στοιχείων της εγκατάστασης του συνεργείου, χορηγείται, με αίτηση του ενδιαφερομένου, νέα άδεια λειτουργίας, υπό την προϋπόθεση έγκρισης των νέων απαιτούμενων κατά περίπτωση περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) και σχεδίων, που υποβάλλονται μέσα σε εύλογη προθεσμία από τότε

που επήλθε η υπόψη μεταβολή, στην οικεία Περιφερειακή Ενότητα. Τα νέα σχέδια συνοδεύονται από την απαραίτητη τεχνική έκθεση της επελθούσας μεταβολής, και λοιπά στοιχεία που απαιτούνται κατά περίπτωση και αναφέρονται στο άρθρο 6 και στο παρόν άρθρο.

4) Η άδεια λειτουργίας συνεργείου δεν δημιουργεί κανένα δικαίωμα σ' αυτόν, στο όνομα του οποίου εκδόθηκε ή σε τρίτο, ούτε και για το συνεργείο, μπορεί δε, εφόσον διαπιστωθεί οποτεδήποτε ότι έπαυσαν να υπάρχουν οι προϋποθέσεις με τις οποίες χορηγήθηκε, να αφαιρεθεί προσωρινά ή οριστικά με αιτιολογημένη ειδική απόφαση της αρχής που τη χορήγησε.

5) Σε περίπτωση μεταβίβασης εν ζωή ή λόγω θανάτου ή μίσθωσης ή παραχώρησης με οποιοδήποτε τρόπο της χρήσης του συνεργείου για το οποίο εκδόθηκε η άδεια ίδρυσης ή άδεια λειτουργίας, η άδεια αυτή χορηγείται στο όνομα του νέου κατόχου μετά από προηγούμενη αυτοψία για διαπίστωση τυχόν επελθούσας μεταβολής στην εν γένει εγκατάσταση του συνεργείου και υποβολή υπεύθυνης δήλωσης του νέου κατόχου, σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν.1599/1986 με την οποία δηλώνει ότι έχει νόμιμο δικαίωμα εκμετάλλευσης του συνεργείου, ως και το χρονικό διάστημα του δικαιώματος εκμετάλλευσης αυτού.

6) Η άδεια λειτουργίας κοινοποιείται στην οικεία υπηρεσία Πολεοδομίας, καθώς και στην οικεία Αστυνομική Αρχή και Πυροσβεστική Υπηρεσία.

#### Άρθρο 8 *Επέκταση Συνεργείου*

Με τον όρο επέκταση συνεργείου νοείται η δυνατότητα εκτέλεσης από ένα συνεργείο επιπλέον επισκευών από αυτές για τις οποίες έχει αδειοδοτηθεί. Η άδεια επέκτασης ΣΕΜΕ χορηγείται από την υπηρεσία που χορηγεί την άδεια ίδρυσης αυτού, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος και εφόσον υποβληθεί η αντίστοιχης κατηγορίας άδεια άσκησης επαγγέλματος του εκμεταλλευτή του συνεργείου ή υπαλλήλου αυτού. Δεν επιτρέπεται η κατ'επέκταση προσθήκη συνεργείου σε περιοχές όπου απαγορεύεται η ίδρυση συνεργείου από τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.

#### Άρθρο 9 *Ανάρτηση αδειών*

Σε εμφανή θέση του συνεργείου αναρτώνται:

- α) Η άδεια λειτουργίας του συνεργείου και
- β) Η άδεια άσκησης επαγγέλματος του υπεύθυνου τεχνίτη για την επισκευή των μηχανημάτων έργων αντίστοιχης κατηγορίας με την κατηγορία άδειας άσκησης επαγγέλματος.

#### Άρθρο 10 *Υποχρεώσεις, Έλεγχος-Επιθεώρηση συνεργείων*

1. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής των μηχανημάτων έργων πρέπει να εκτελούνται υπεύθυνα και σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τεχνικής σε ότι αφορά τη διαχείριση των μηχανημάτων έργων.

2. Οι αρμόδιες υπηρεσίες της Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης (Δ/νσεις ή Τμήματα Τεχνικών Έργων) ελέγχουν τα συνεργεία για να διαπιστώσουν την καλή εκτέλεση των εργασιών επισκευής και συντήρησης των μηχανημάτων έργων με προορισμό τη σωστή τεχνική, την καλή λειτουργία κάθε είδους μηχανολογικών εγκαταστάσεων και γενικά την τήρηση των όρων και προϋποθέσεων της λειτουργίας τους. Ο έλεγχος διενεργείται από τεχνικό υπάλληλο της αρμόδιας υπηρεσίας Διπλωματούχο Μηχανικό ή Τεχνολόγο Μηχανικό που ορίζεται με απόφαση του οικείου Περιφερειάρχη.

Οι έλεγχοι – επιθεωρήσεις πραγματοποιούνται κατά την κρίση της αρμόδιας Περιφερειακής Υπηρεσίας και σε χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο της πενταετίας από τον προηγούμενο έλεγχο - επιθεώρηση. Μετά το τέλος του ελέγχου συντάσσεται έκθεση αυτοψίας με τις υπάρχουσες παρατηρήσεις και προτάσεις.

3. Εάν κατά τον έλεγχο παρατηρηθούν ελλείψεις στον εξοπλισμό του συνεργείου και άλλες παραλείψεις που προβλέπονται από την άδεια ίδρυσης και λειτουργίας, με απόφαση του Περιφερειάρχη παρέχεται προθεσμία τεσσάρων (4) μηνών, η οποία μπορεί να παρατείνεται μέχρι οκτώ (8) μήνες, προκειμένου ο υπεύθυνος του συνεργείου να συμμορφωθεί προς τις υποδείξεις της έκθεσης. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, αφαιρούνται με απόφαση του Περιφερειάρχη και κατόπιν σχετικής εισήγησης της αρμόδιας υπηρεσίας της Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης οι άδειες ίδρυσης και λειτουργίας του συνεργείου και ακολουθείται η διαδικασία σφράγισης που προβλέπεται από το άρθρο 12 του παρόντος διατάγματος.

#### Άρθρο 11 Κυρώσεις

1. Στους παραβάτες των διατάξεων της παρ.1.Β, της παρ. 2 β, γ και των παρ. 4, 8 και 11 του άρθρου 5, επιβάλλονται με την επιφύλαξη της παρ. 3 του άρθρου 14 του παρόντος, οι προβλεπόμενες από το άρθρο 458 του Ποινικού Κώδικα ποινές,

2. Με τις ποινές του άρθρου 458 του Ποινικού Κώδικα και με την επιφύλαξη του άρθρου 14 του παρόντος, τιμωρούνται:

α) Όσοι εκτελούν ή επιβλέπουν εργασίες συντήρησης και επισκευής μηχανημάτων έργων χωρίς την κατά το παρόν Προεδρικό Διάταγμα αντίστοιχη άδεια άσκησης επαγγέλματος.

β) Όσοι εκμεταλλεύονται ή θέτουν σε λειτουργία ΣΕΜΕ χωρίς την κατά το παρόν Προεδρικό Διάταγμα αντίστοιχη άδεια λειτουργίας.

γ) Όσοι εκτελούν τις εργασίες συντήρησης και επισκευής μηχανημάτων έργων κατά παράβαση των κανόνων της τεχνικής, εφόσον έτσι δημιουργείται κίνδυνος για τη ζωή ή υγεία του ανθρώπου.

3. Στους καταδικασθέντες σε οποιαδήποτε ποινή για κακή εκτέλεση εργασιών συντήρησης και επισκευής μηχανημάτων έργων σύμφωνα με την περιπτ. γ της παρ. 1 του άρθρου 8 του Ν. 1575/1985, επιβάλλεται πρόσθετα και διοικητική κύρωση προστίμου μέχρι δέκα χιλιάδες (10.000) ευρώ. Το πρόστιμο αυτό επιβάλλεται από τον αρμόδιο Περιφερειάρχη, ύστερα από έγγραφη κλήση του παραβάτη να εκθέσει τις απόψεις και αντιρρήσεις του μέσα σε πέντε (5) ημέρες και καταβάλλεται στην τράπεζα της Ελλάδας υπέρ του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.

4. Με απόφαση του οικείου Περιφερειάρχη αφαιρείται για έξι μήνες:

α) Η άδεια λειτουργίας του ΣΕΜΕ εφόσον ο κάτοχος της άδειας καταδικασθεί σε οποιαδήποτε ποινή για παραποίηση ή εξαφάνιση στοιχείων ταυτότητας του μηχανήματος, καθώς και για αποδοχή προϊόντων εγκλήματος, σε σχέση με τα παραπάνω οχήματα.

β) η άδεια άσκησης επαγγέλματος τεχνίτη μηχανημάτων έργων οποιασδήποτε ειδικότητας, εάν ο κάτοχος της άδειας καταδικασθεί σε οποιαδήποτε ποινή για τα αδικήματα του προηγούμενου εδαφίου.

Σε περίπτωση δεύτερης καταδίκης για τα πιο πάνω αδικήματα, η σχετική άδεια αφαιρείται οριστικά, ατότου η απόφαση καταστεί αμετάκλητη.

## Άρθρο 12

### Διαδικασία σφράγισης συνεργείου

1. Όταν διαπιστωθεί, με την επιφύλαξη της παρ.3 του άρθρου 14 του παρόντος, ότι ΣΕΜΕ λειτουργεί είτε χωρίς τη σχετική άδεια είτε μετά την προσωρινή ή οριστική αφαίρεσή της, εκδίδεται από την αρμόδια υπηρεσία, απόφαση με την οποία διατάσσεται η σφράγιση του συνεργείου μετά πάροδο είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίησή της. Η παραπάνω προθεσμία μπορεί να συντμηθεί απεριόριστα μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όπως π.χ. για θέματα ασφαλείας του κοινού και των εργαζομένων. Η παραπάνω απόφαση κοινοποιείται:

α) Στον ενδιαφερόμενο, ιδιοκτήτη ή εκμεταλλευτή της εγκατάστασης του συνεργείου με απόδειξη.

β) Στην οικεία Εισαγγελική Αρχή, με απλή αλληλογραφία, για την άσκηση ποινικής δίωξης για παράβαση της παρ. 4 περιπτ. β του άρθρου 11 του παρόντος και

γ) Στην οικεία Αστυνομική Αρχή.

2. Αμέσως μετά την πάροδο της οριζόμενης στην προηγούμενη παράγραφο προθεσμίας (η οποία αποσκοπεί στην παροχή δυνατότητας στο συνεργείο για την τακτοποίηση των εκκρεμοτήτων του), επιτροπή αποτελούμενη από δύο υπαλλήλους της αρμόδιας Υπηρεσίας της Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης (Δ/νσεις ή Τμήματα Τεχνικών Έργων), που ορίζονται από τον Προϊστάμενό της, μεταβαίνει επί τόπου και προβαίνει στη σφράγιση της κύριας εισόδου του συνεργείου. Σε περίπτωση που παρίσταται ανάγκη, στην επιτροπή συμμετέχει και ένα αστυνομικό όργανο, που ορίζεται από το Διοικητή της οικείας Αστυνομικής Αρχής στην αρμοδιότητα της οποίας υπάγεται το συνεργείο.

3. Η κατά την περίπτωση 1 σφράγιση ενεργείται σε δύο διακεκριμένα σημεία με την πρόσδεση της θύρας εισόδου με γαλβανισμένο σύρμα διαμέτρου περίπου ενός (1) χιλιοστομέτρου του οποίου τα άκρα θα ασφαρίζονται με συνήθεις μολυβδοσφραγίδες που θα συμπιέζονται (σφραγίζονται) με χειρομοχλό (πένσα) που θα έχει ανάγλυφες εγγραφές με τις ενδείξεις ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ..... και το εθνόσημο.

4. Μετά το πέρας της, κατά την προηγούμενη περίπτωση, διαδικασίας σφράγισης, συντάσσεται πρακτικό σφράγισης, σε δύο αντίτυπα, που υπογράφεται, από τα δύο μέλη της επιτροπής και από τον κύριο ή εκμεταλλευτή του σφραγισθέντος συνεργείου και το ένα αντίτυπο



παραδίδεται το αργότερο εντός της επόμενης από τη σφράγιση ημέρας στην Αρχή που έχει εκδώσει την απόφαση σφράγισης, ενώ το άλλο παραδίδεται στην οικεία Αστυνομική Αρχή.

5. Αποσφράγιση συνεργείου, (μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου ιδιοκτήτη ή εκμεταλλευτή αυτού, η οποία υποβάλλεται στην Αρχή που εξέδωσε την απόφαση σφράγισης), γίνεται από υπάλληλο της αρμόδιας Υπηρεσίας της Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης (Διεύθυνση Τεχνικών Έργων) που ορίζεται από τον προϊστάμενο αυτής, μετά από προηγούμενη σχετική διοικητική πράξη αποσφράγισης που εκδίδεται από την ίδια αρχή που είχε εκδώσει την απόφαση σφράγισης και στηρίζεται στην διαπίστωση άρσης όλων των κυρωτικών πράξεων εκτέλεσης της σφράγισης. Η πράξη αποσφράγισης κοινοποιείται στον ενδιαφερόμενο και στην Αστυνομική Αρχή, στην αρμοδιότητα της οποίας υπάγεται το συνεργείο.

6. Μετά το τέλος της αποσφράγισης (με αποκοπή του γαλβανισμένου σύρματος) συντάσσεται σε δύο αντίτυπα πρακτικό αποσφράγισης, που υπογράφεται από τον υπάλληλο που αποσφράγισε το συνεργείο και το ένα αντίτυπο παραδίδεται το αργότερο εντός της επόμενης από την αποσφράγιση ημέρας στην Υπηρεσία που έχει εκδώσει την απόφαση αποσφράγισης, ενώ το άλλο αντίτυπο κοινοποιείται στην οικεία Αστυνομική Αρχή.

7. Όσοι από πρόθεση διαρρηγνύουν ή βλάπτουν σφραγίδα η οποία τέθηκε κατά την παραπάνω διαδικασία, όσοι με οποιονδήποτε τρόπο ματαιώνουν σφράγιση συνεργείου καθώς και εκείνοι που με οποιονδήποτε τρόπο θέτουν σε λειτουργία συνεργείο μετά τη σφράγιση του, τιμωρούνται με τις ποινές του άρθρου 178 του Ποινικού Κώδικα.

## Άρθρο 13

### Επιφύλαξη ισχύος ειδικών διατάξεων

Πέραν των ρυθμίσεων του παρόντος ισχύουν οι κείμενες υγειονομικές διατάξεις, οι κανονισμοί πυρασφαλείας, οι διατάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος και οι διατάξεις για την υγεία και ασφάλεια στο χώρο εργασίας.

## Άρθρο 14

### Μεταβατικές διατάξεις

1. Όσοι ασχολούνται σε συνεργεία που επισκευάζουν οποιασδήποτε κατηγορίας μηχανήματα έργων, πρέπει εντός έτους από τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος, να υποβάλλουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά προκειμένου να εφοδιασθούν με την προβλεπόμενη από το άρθρο 2 άδεια άσκησης επαγγέλματος. Ο χρόνος προϋπηρεσίας των ενδιαφερομένων της παραγράφου αυτής λογίζεται μέχρι την ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών στην αρμόδια υπηρεσία.

2. Τεχνίτες που ασχολούνται με τις εργασίες που προβλέπονται στο άρθρο 4 του παρόντος και όσοι εκμεταλλεύονται ή συνεκμεταλλεύονται ΣΕΜΕ και ασχολούνται αυτοπρόσωπα με τις πιο πάνω εργασίες και εφόσον οι ανωτέρω δεν έχουν τον κατά το άρθρο 3 τίτλο σπουδών, μπορούν να εφοδιαστούν με την άδεια άσκησης του τεχνίτη ΜΕ μέσα σε τρία (3) χρόνια από τη δημοσίευση του παρόντος, εφόσον έχουν συμπληρώσει ελάχιστη

προϋπηρεσία σε όμοια εργασία τουλάχιστον οχτώ (8) ετών, η οποία να έχει διανυθεί ολόκληρη μέσα στην τελευταία δεκαπενταετία πριν από την ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών.

3. Όσοι εκμεταλλεύονται, κατά την τελευταία τριετία που προηγείται της δημοσίευσης του παρόντος, συνεργεία που επισκευάζουν οποιασδήποτε κατηγορίας μηχανήματα έργων (χωματουργικά, ανυψωτικά, δομικά, λατομείων κ.λ.π.), των οποίων η λειτουργία αποδεικνύεται από συναφείς δηλώσεις εισοδήματος στην αρμόδια Δ.Ο.Υ., θα πρέπει μέσα σε διάστημα τριών (3) ετών από τη δημοσίευση του παρόντος στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, να εφοδιαστούν με τις προβλεπόμενες από το παρόν διάταγμα άδειες, χωρίς να απαλλάσσονται στο διάστημα αυτό από τις υποχρεώσεις που επιβάλλει η κείμενη για τη δραστηριότητά τους νομοθεσία (πολεοδομική, περιβαλλοντική, κ.λ.π.).

#### Άρθρο 15

##### Έναρξη ισχύος

Η ισχύς των διατάξεων του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εκτός αν διατάξεις προηγούμενων άρθρων ορίζουν διαφορετικά.

Στον Υπουργό Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ