



ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

.....: Άννη
.....: Τηλέφωνο
.....: E-mail
Επιθεωρητής 1:
Επιθεωρητής 2:

Αριθμός Πρωτοκόλλου:
Ημερομηνία Πρωτοκόλλου:
Αριθμός Δελτίου Ελέγχου:
Υπόθεση:
Ημερομηνία και ώρα ελέγχου

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΗ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|
| Επωνυμία | | | | | | | | | |
| Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ | | | | | | | | | |
| Διεύθυνση | | | | | | | | | |
| Δραστηριότητα / Κλάδος | | | | | | | | | |
| Στοιχεία Επικοινωνίας | | | | | | | | | |
| Τηλέφωνο | | E-mail | | ΚΑΔ | | | | | |
| Στοιχεία Εργοδότη ή Νομίμου Εκπροσώπου Επιχείρησης ή Κυρίου του Έργου ή Εργολέβου | | | | | | | | | |
| Ονοματεπώνυμο | | | | | | | | | |
| Όνομα Πατέρα | | | | | | | | | |
| Α.Φ.Μ. | | | | | | | | | |
| Τηλέφωνο | | E-mail | | ΚΑΔ | | | | | |
| Ιδιότητα | | | | | | | | | |
| Απασχολούμενο Προσωπικό στο σύνολο της επιχείρησης | | | | | | | | | |
| Ανδρες: | | Γυναίκες: | | Ανήλικοι: | | Ανήλικοι: | | | |
| Απασχολούμενο Προσωπικό στον τόπο του Ελέγχου | | | | | | | | | |
| Ανδρες: | | Γυναίκες: | | Ανήλικοι: | | Ανήλικοι: | | | |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ | | | | | | | | | |
| Τίτλος | | | | | | | | | |
| Είδος Έργου | | | | | | | | | |
| Διεύθυνση Εργοταξίου | | | | | | | | | |
| Γ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | | | | | | | | |
| 1. Τακτικό έλεγχος | | | | | | | | | |
| 2. Επανελέγχος | | | | | | | | | |
| 3. Καταγγελία-Ατύχημα | | | | | | | | | |



| Α. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΟ ΤΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|------------------|-------------------|---------------|--|-----------------|-------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 1 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Καμψηλή (X), Μέση (M), Υψηλή (Y), Πολύ Υψηλή (PY)) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| 1. | Οι επικρατούσες καιρικές συνθήκες επιτρέπουν την πραγματοποίηση των εργασιών με ασφάλεια και προστασία των εργαζομένων. | | | | | | | |
| 2. | Ο περιβάλλον χώρος και η περιμέτρος του εργοταξίου έχουν ευκρινή και εμφανή σήμανση και περιφράξη και είναι ευκρινώς ορατοί και αναγνωρίσιμοι. | | | | | | | |
| 3. | Έχουν διαμορφωθεί ασφαλείς προσβάσεις και οδοί κυκλοφορίας όπου κινούνται μηχανήματα έργων (ΜΕ) και οχήματα στο εργοτάξιο. Όπου τα μέσα αυτά διέρχονται αναγκαστικά από ζώνες εργασίας, εφαρμόζονται κανόνες ασφαλείας κυκλοφορίας και λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή τραυματισμού / παράκουρης πέζων εργαζομένων. | | | | | | | |
| 4. | Υπάρχει σήμανση ασφαλείας, ιδιαίτερα για τα επικινδύνα σημεία ή θέσεις εργασίας ή ζώνες περιορισμένης πρόσβασης. | | | | | | | |
| 5. | ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |
| | ΕΝΟΤΗΤΑ 2 ΕΚΣΚΑΦΕΣ | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Καμψηλή (X), Μέση (M), Υψηλή (Y), Πολύ Υψηλή (PY)) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| 1. | Έχει ερευνηθεί προ της ενάρξεως εργασιών εκσκαφών, η ύπαρξη και η θέση στο χώρο του εργοταξίου, δικτύων ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφώνου, φωταερίου, ύδατος κλπ. και γίνεται η κατά περίπτωση απαιτούμενη απομόνωση ή μεταφορά των οπλισμένων εκσκαφών στα μηχανοκίνητα μέσα, και έχει ληφθεί μεριμνά να καταρτιστούν των εργαζομένων, των παρακειμένων οικοδομών, των κατασκευαστών οδών που συνοδεύεται με μελέτη αρμοδίου Μηχανικού. | | | | | | | |
| 2. | Οι εκσκαφές εκτελούνται στα μηχανοκίνητα μέσα, και έχει ληφθεί μεριμνά να καταρτιστούν των εργαζομένων, των παρακειμένων οικοδομών, των κατασκευαστών οδών που συνοδεύεται με μελέτη αρμοδίου Μηχανικού. | | | | | | | |
| 3. | Έχει τοποθετηθεί κατάλληλη περίφραξη στα χείλη της εκσκαφής. Τα προϊόντα της εκσκαφής, ο εξοπλισμός και τα κινούμενα οχήματα τοποθετούνται σε απόσταση από τις εκσκαφές. | | | | | | | |
| 4. | Έχουν προβλεφθεί ασφαλείς οδοί εισόδου και εξόδου στο χώρο εκσκαφής και (η) χρησιμοποιούνται ασφαλείς φορητές κλίμακες ανόδου-καθόδου. | | | | | | | |
| 5. | Σε εργασίες εκσκαφής φρέατων σε εδάφη μαλακά, ελαδία ή υπαχωρούμενα και εν γένει για εργασίες σε επικίνδυνες θέσεις έχει τοποθετηθεί κατάλληλη προσωρινή αντιστήριξη και οι εργαζόμενοι είναι προσδεμένοι, εκ σταθμού σημείου, ασφαλώς, δια ζώνης ασφαλείας ή σχοινίων κατάλληλης διάταξης, ώστε να ανασύρονται αμέσως σε περίπτωση κινδύνου. | | | | | | | |
| 6. | Έχουν ληφθεί μέτρα για την απαγωγή καυσαερίων κινητήρων από τον χώρο των εκσκαφών εντός φρέατων για τον επαρκή αερισμό και την προστασία των εργαζομένων από αναθυμιάσεις. | | | | | | | |
| 7. | ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |



| ΕΝΟΤΗΤΑ 3 - ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΙΣ | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Χ), Μέση (Μ), Υψηλή (Υ), Πολύ Υψηλή (ΠΥ) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΤΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--|------------------|-------------------|---------------|--|-----------------|-------------|----------------------------|
| 1. Οι εργασίες κατεδάφισης εκτελούνται από έμπειρους τεχνίτες υπό την επίβλεψη αρμόδιου προσωπικού, και έχουν προηγηθεί οι αναγκαίες υποστηρίξεις και αντιστηρίξεις των προς κατεδάφιση τμημάτων. | | | | | | | |
| 2 Η κατεδάφιση έργων, από σπλιγμένο σκυρόδεμα, προεντεταμένα στοιχεία, μεταλλικό σκελετό, θολωτές - οψιδωτές κατασκευές γίνεται υπό τη διεύθυνση έμπειρου προσωπικού, με ειδική μελέτη για τα προσεγγισμένα | | | | | | | |
| 3 Οι εργασίες κατεδάφισης σε διαφορετικά καθ' ύψος επίπεδα γίνονται, με την εφρμογή όλων των μέτρων ασφαλείας για τους εργαζόμενους στα κατώτερα επίπεδα, με ανθεκτικά κυκλώματα, δίκτυα ή με άλλα ασδύναμα μέσα. Για την αποφυγή της υπερφόρτωσης των δαπέδων απαιτείται η απομείωση των υλικών κατεδάφισης. | | | | | | | |
| 4 Αποκλείεται η επικίνδυνη ζώνη η οποία προκαλείται από την πτώση υλικών κατεδάφισης, με προσωρινά εμπόδια, σήμανση και ενδεδειγμένη φυλάξη. | | | | | | | |
| 5 ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΑΙΩΓΟΥΣ ΤΗΣ ΔΕΗ | | | | | | | |
| 1 Έχουν ληφθεί τα μέτρα ασφαλείας επί τη βάση οδηγιών για το γειτνιάζον εναέριο δίκτυο της ΔΕΗ και οι εργασίες διενεργούνται σε απόσταση ασφαλείας από τους ρευματοφόρους αγωγούς. | | | | | | | |
| 2 Η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τον εκάστοτε ισχύοντα κανονισμό (τον ΚΕΗΕ, το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 ή το Πρότυπο ΕΛΟΤ 60364) και φέρει τα προβλεπόμενα μέσα προστασίας από ηλεκτροπληξία, προστασιών δε διατάξεις διαφορικού ρεύματος (αντιηλεκτροπληξιακού αυτόματου), οι οποίες είναι πλήρως λειτουργημένες. | | | | | | | |
| 3 Τα ηλεκτρικά καλώδια ακολουθούν ασφαλείς διαδρομές ώστε να μην εκτείνονται σε φθορές από εξωτερικούς παράγοντες και να μην δημιουργούν κίνδυνο για τους εργαζόμενους. | | | | | | | |
| 4 Ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός, καλώδια, ρευματοδότες, ρευματολήπτες, δομικά εργαλεία είναι ο κατάλληλος για το αντικείμενο των εργασιών που πραγματοποιούνται και διατηρείται σε καλή κατάσταση. | | | | | | | |
| 5 ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 5.1. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | | | | | | |
| 1 Ο εξοπλισμός εργασίας πρέπει να είναι κατάλληλος ή κατάλληλα προσαρμοσμένος για την προς εκτέλεση εργασία, λαμβάνοντας υπόψη τις ειδικές συνθήκες και τα χαρακτηριστικά της εργασίας. | | | | | | | |
| - Τα κινούμενα μέρη του εξοπλισμού εργασίας προστατεύονται με προφυλακτήρες ή με συστήματα που διακόπτουν την κίνηση πριν την πρόσβαση στις επικίνδυνες ζώνες. | | | | | | | |
| - Τα στοιχεία εξοπλισμού που μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη, πυρκαγιά, διαρροή αερίων, ατμών κλπ, υπερθέρμανση, φιάλες και λοιπά δοχεία υπό πίεση κλπ είναι τοποθετημένα σε ασφαλείς χώρους που δεν γειτνιάζουν με θέσεις εργασίας. | | | | | | | |
| - Τα συστήματα επίγρους διακοπής λειτουργίας εξοπλισμού εργασίας είναι εμφανή και λειτουργικά. | | | | | | | |
| - Ο εξοπλισμός εργασίας είναι εφοδιασμένος με συστήματα που επιτρέπουν την απομόνωση κάθε πηγής παροχής ενέργειας ενώ οι εργαζόμενοι προστατεύονται από τον κίνδυνο άμεσης ή έμμεσης επαφής με το ηλεκτρικό ρεύμα. | | | | | | | |



| ΣΤΑΘΕΡΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Χαμηλή (X), Μέση (M), Υψηλή (Y), Πολύ Υψηλή (ΠΥ)) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--|------------------|-------------------|---------------|--|-----------------|-------------|-------------------------------|
| Ασφαλείς σκαλωσιές (δάπεδα εργασίας επαρκούς πλάτους έχουν πλάτος τουλάχιστον 60 cm ή και μεγαλύτερο αν προρίζονται για ειδικές εργασίες ή στήριξη υπερκείμενων δαπέδων, πλευρική προστασία με προστατευτικό κυκλώδιωμα έναντι πτώσης (κουπαστή σε ύψος 1 m και ράβδο μεσοδιαστήματος) κατά μήκος των πλευρών τους που είναι ακάλυπτες ή απέχουν από το κτίριο ένα του 30 cm και έχουν ασφαλή σύνδεση με το κτίριο και το έδαφος | | | | | | | |
| Οι εργασίες συναρμολόγησης, απουναρμολόγησης και μεταφοράς των κρωμάτων πραγματοποιούνται με βέλπη διατεταγμένα σχέδια / οδηγίες και από εξειδικευμένο προσωπικό | | | | | | | |
| Βεβαίωση ευστάθειας και πληρότητας σταθερών κρωμάτων από επιβλέποντα μηχανικό & κατασκευαστή του έργου | | | | | | | |
| Προστατευτικό προσείνασμα (σκάφη) στο ύψος της οροφής οσογείου, προκειμένου για σκαλωσιές επί πεζοδρομίου ή επί διαδρόμου κυκλοφορίας εντός αυλής / ακαλύπτου χώρου | | | | | | | |
| Για τον όδοο σε υψηλότερο επίπεδο εργασίας της σκαλωσιάς απαιτείται είτε εσωτερική ή άλλη σταθερή σκάλα ανόδου-καθόδου είτε κελκίμο επίπεδο με κουπαστές για την προστασία έναντι πτώσης | | | | | | | |
| Τα ανηρτημένα κρώματα / εξέδρες φέρουν ανεξάρτητα συρματοχόνα ασφαλείας για την αποτροπή του ενδοχόμενου τάλαντισης, οριζόντιας μετακίνησης ή ανατροπής | | | | | | | |
| ΚΙΝΗΤΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | |
| Κινητά κρώματα τύπου καρβιλέτα, χρησιμοποιούνται μόνο για εργασίες μέγιστου ύψους 3,5 m, αποκλεισμένων των εξωστών | | | | | | | |
| Κινητά μεταλλικά κρώματα τύπου πύργου (εργασία σε ύψος μέχρι 5 m εξωτερικά και έως 12 m εσωτερικά) διαθέτουν δάπεδο εργασίας με πλάτος ≥ 60 cm, προστασία έναντι πτώσης με χειρολαβήρα στο 1 m και ράβδο μεσοδιαστήματος στο 0,5 m και αναστατικές διατάξεις επί των τροχών έναντι ακούσιας μετακίνησής τους | | | | | | | |
| ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΞΕΙΣ | | | | | | | |
| ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | | | | | | | |
| 1. Έχουν ληφθεί τεχνικά μέτρα αποφυγής της έκθεσης σε θόρυβο υψηλής στάθμης, ενώ στους επιβαρυνμένους με ισχυρό θόρυβο χώρους εργασίας διενεργούνται τακτικά μετρήσεις της στάθμης του θορύβου. | | | | | | | |
| 2. Έχουν ληφθεί τεχνικά μέτρα περιορισμού της έκθεσης των εργαζομένων σε δονήσεις (όπως ενδεικτικά, η χρήση στρώσεων αντικραδασμικών υλικών ή αντικραδασμικών πελμάτων για τον περιορισμό της μετάδοσης των δονήσεων και η χρήση καθισμάτων με μηχανικά συστήματα απορρόφησης κραδασμών). | | | | | | | |
| 3. Ο φωτισμός των χώρων εργασίας είναι κατάλληλος για τη διεξαγωγή των εργασιών, κατά το δυνατόν ομοιόμορφος και με επαρκή ένταση σε lux. | | | | | | | |
| 4. Εφαρμόζονται οργανωτικά και τεχνικά μέτρα για την μείωση της καταπόνησης των εργαζομένων εξαιτίας της έκθεσής τους σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες του αέρα στους χώρους εργασίας, εσωτερικούς ή υπαθέρους. | | | | | | | |
| ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΞΕΙΣ | | | | | | | |
| ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | | | | | | | |
| 1. Οι συσκευασίες των χημικών παραγόντων φέρουν κατάλληλη σήμανση ασφαλείας και οδηγίες χρήσης. | | | | | | | |
| 2. Οι εργαζόμενοι είναι ενημέρωτοι για τους ενδεχόμενους κινδύνους από επικίνδυνους χημικούς παράγοντες, στο χώρο εργασίας και εκπαιδευμένοι στον ασφαλή χειρισμό τους. | | | | | | | |
| 3. Γίνεται τακτικός ιατρικός έλεγχος των εργαζομένων που εκτίθενται σε επικίνδυνους χημικούς παράγοντες ουσίες. | | | | | | | |
| ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΞΕΙΣ | | | | | | | |



| ΕΝΟΤΗΤΑ | ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Χαμηλή (Χ), Μέση (Μ), Υψηλή (Υ), Πολύ Υψηλή (ΠΥ)) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΤΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---------|--|------------------|-------------------|---------------|---|-----------------|-------------|----------------------------|
| 1 | Οι συσχετισίες των χημικών παραγόντων φέρουν κατάλληλη σήμανση ασφαλείας και οδηγίες χρήσης. | | | | | | | |
| 2 | Οι εργαζόμενοι είναι ενήμεροι για τους ενδεχόμενους κινδύνους από επικίνδυνους χημικούς παράγοντες στο χώρο εργασίας και εκπαιδευμένοι στον ασφαλή χειρισμό τους. | | | | | | | |
| 3 | Γίνεται τακτικός ιατρικός έλεγχος των εργαζομένων που εκτίθενται σε επικίνδυνους χημικούς παράγοντες ουσιές. | | | | | | | |
| 4 | ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |
| | ΕΚΡΗΞΙΜΕΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ (ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-Π.Χ. ΥΠΟΓΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ)) | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Χαμηλή (Χ), Μέση (Μ), Υψηλή (Υ), Πολύ Υψηλή (ΠΥ)) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΤΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| 1. | Έχει συνταχθεί, στις περιπτώσεις όπου απαιτείται λόγω φύσης της παραγωγικής διαδικασίας, έγγραφο προστασίας από εκρήξεις (μελέτη ΑΤΕΧ) όπου αποτυπώνονται, μεταξύ των άλλων, οργανωτικά και τεχνικά μέτρα για την πρόληψη των εκρήξεων και την ελαχιστοποίηση των κινδύνων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων. | | | | | | | |
| 2 | Οι εργασίες στους χώρους του εργοστασίου οι οποίοι έχουν καταταγεί στις επικίνδυνες ζώνες με βάση το έγγραφο προστασίας από εκρήξεις εκτελούνται κατόπιν χορήγησης ειδικής αδείας και σύμφωνα με τις γραπτές οδηγίες του εργοδότη. | | | | | | | |
| 3 | Χρησιμοποιείται ειδικός, αντιεκρηκτικού τύπου (ΑΤΕΧ), εξοπλισμός στους χώρους όπου υπάρχει πιθανότητα δημιουργίας εκρηκτικής ατμόσφαιρας. | | | | | | | |
| 4 | - Φιάλες υγραερίου, αερίου ή ακετυλενίου, όταν δεν χρησιμοποιούνται άμεσα διατηρούνται έξω από τις πόρτες του χώρου επισκευών, σε κλειδωμένους κλωβούς και σε καλά αεριζόμενους χώρους. | | | | | | | |
| 5. | - Όλες οι θερμές εργασίες πραγματοποιούνται σε περιοχές που είναι ελεύθερες από εύφλεκτο ατμίους από Αδειούχους ηλεκτροσυγκολλητές, αβροσυγκολλητές | | | | | | | |
| 6. | - Υπάρχει σαφής ενημέρωση και σήμανση ότι " απαγορεύεται το κάπνισμα ή οι γυμνές φλόγες σε χώρους εργασίας όπου ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτα ατμοί". | | | | | | | |
| 7 | ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |
| | ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - Π.Χ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ) | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Χαμηλή (Χ), Μέση (Μ), Υψηλή (Υ), Πολύ Υψηλή (ΠΥ)) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΤΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| 1 | Τηρούνται κατάλληλα μέτρα ασφαλείας για την αποφυγή ή την ελαχιστοποίηση της έκθεσης των εργαζομένων σε επικίνδυνους βιολογικούς παράγοντες (όπως, ενδεικτικά, η χρήση απομονωμένων, κλειστών χώρων αποθήκευσης, η τοποθέτηση ειδικών φίλτρων στο σύστημα εξαερισμού, η ρύθμιση αρνητικής πίεσης αέρα στο χώρο εργασίας, η εφαρμογή ειδικών διαδικασιών απολύμανσης και ο καθορισμός ζωνών εργασίας ανάλογα με τα μέτρα και τα επίπεδα περιορισμού που επιβάλλονται λόγω της φύσης του εκάστοτε βιολογικού παράγοντα). | | | | | | | |
| 2 | Τηρούνται κατάλληλα μέτρα ασφαλείας για τη συλλογή, την αποθήκευση και την απομάκρυνση μολυσματικών αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της, χρήσης σφραγισμένων και κατάλληλα επιστημονικών δοχείων. | | | | | | | |
| 3 | Έχει συνταχθεί σχέδιο αντιμετώπισης κινδύνων και αποφυγής/διαχείρισης ατυχημάτων εξ αιτίας απελευθέρωσης επικίνδυνου βιολογικού παράγοντα. | | | | | | | |
| 4 | Οι εργαζόμενοι είναι ενήμεροι για τους ενδεχόμενους κινδύνους από επικίνδυνους βιολογικούς παράγοντες στο χώρο εργασίας τους και εκπαιδευμένοι στον ασφαλή χειρισμό τους. | | | | | | | |
| 5. | Γίνεται ιατρική επίβλεψη της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε επικίνδυνους βιολογικούς παράγοντες. | | | | | | | |
| 6. | ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |



| ΕΝΟΤΗΤΑ 7 | ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Χαμηλή (Χ), Μέση (Μ), Υψηλή (Υ), Πολύ Υψηλή (ΠΥ)) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----------|---|------------------|-------------------|---------------|---|-----------------|-------------|----------------------------|
| 1. | Εφορισμόντας οι αρχές της εργονομίας σε θέσεις εργασίας όπου οι εργαζόμενοι εκτελούν επαναλαμβανόμενες κινήσεις ή εργάζονται όρθιοι. | | | | | | | |
| 2 | Διατίθενται κατάλληλα και επαρκή σε αριθμό μηχανικά μέσα διακίνησης προϊόντων και υλικών (όπως, ενδεικτικά, καρότσια και χειροκίνητα ή ηλεκτρικά πατεντοφόρα μηχανήματα) για την αποφυγή ή τη μείωση της μυοσκελετικής καταπόνησης των εργαζόμενων που εκτελούν τις εν λόγω εργασίες. | | | | | | | |
| 3 | ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 8 | ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ (Χαμηλή (Χ), Μέση (Μ), Υψηλή (Υ), Πολύ Υψηλή (ΠΥ)) | ΑΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ | ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ | ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ/Π ΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| 1. | Υποχρεωτική χρήση κράνους. Χρησιμοποιούν οι εργαζόμενοι αναγκαία μέσα ατομικής προστασίας, ιδίως ανυψοθήρα ή υποδήματα εργασίας, γυαλιά, υψοσπίτες, μάσκες. | | | | | | | |
| 2 | Για τις εργασίες που εκτελούνται αυθημερόν (για τις οποίες δεν απαιτείται η τοποθέτηση προστατευτικών διατάξεων), γίνεται χρήση ζωνών ασφαλείας από τους εργαζόμενους | | | | | | | |
| 3 | ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ | | | | | | | |

Προσδιορισμός Βαθμού Συμμόρφωσης επιχείρησης

Οδηγίες: Για κάθε σημείο ελέγχου σημειώνεται το κελί που αντιστοιχεί σε μία από τις τρεις περιπτώσεις συμμόρφωσης (Ολική, Μερική, Μη Συμμόρφωση) ανάλογα με τη συμμόρφωση της επιχείρησης ως προς τις απαιτήσεις της εργατικής νομοθεσίας για την υγεία και την ασφάλεια στο συγκεκριμένο σημείο ελέγχου*. Στη συνέχεια συμπληρώνεται στη στήλη "ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ" μία από τις τέσσερις επιλογές: Χ για χαμηλή σοβαρότητα, Μ για μέση, Υ για υψηλή και ΠΥ για πολύ υψηλή. Η σοβαρότητα της παράβασης αφορά το μέγεθος της βλάβης που μπορεί να προκληθεί στην υγεία και ασφάλεια των εργαζόμενων εξαιτίας της μη συμμόρφωσης, όπως περιγράφεται στο Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ). Αν ένα σημείο ελέγχου δεν υφίσταται κατά τον έλεγχο, μπορείτε να σημειώσετε το κελί ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ. Επισημαίνεται ότι το κελί αυτό σημειώνεται αυτόματα από το σύστημα κατά την καταχώριση του φύλλου ελέγχου στο ΟΠΣ, για κάθε σημείο ελέγχου όπου δεν έχετε επιλέξει κάποια περίπτωση συμμόρφωσης από τις τρεις διαθέσιμες (Ολική, Μερική, Μη Συμμόρφωση).

* Ολική Συμμόρφωση: Τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας πληρούν καθολικά, δηλαδή για κάθε εργαζόμενο και θέση εργασίας, τις απαιτήσεις της νομοθεσίας στο συγκεκριμένο σημείο ελέγχου. Μερική Συμμόρφωση: Τα ληφθέντα μέτρα ασφαλείας πληρούν τις απαιτήσεις της νομοθεσίας στο συγκεκριμένο σημείο ελέγχου, είτε μόνον εν μέρει, είτε μη καθολικά (δηλαδή όχι για κάθε εργαζόμενο και θέση εργασίας), είτε και τα δύο, π.χ. σε κάποιες θέσεις εργασίας τα μηχανήματα είναι εφοδιασμένα με προφυλακτικές για τα κινούμενα μέρη τους, ενώ αλλού όχι, οι προφυλακτικές των μηχανημάτων σε κάποιες περιπτώσεις πληρούν τις προδιαγραφές της νομοθεσίας, ενώ σε άλλες όχι (π.χ. παρακάμπτονται εύκολα -εξαρτιδούνται χωρίς τη χρήση εργαλείου) κ.ό.κ. Μη Συμμόρφωση: Οι περιπτώσεις όπου σε συγκεκριμένα σημεία ελέγχου δεν έχουν ληφθεί μέτρα ασφαλείας, ενδεχομένως με μεμονωμένες εξαιρέσεις που δεν αναφέρονται γενική αρνητική εικόνα, π.χ. μηχανήματα επιχείρησης χωρίς προφυλακτικές για τα κινούμενα μέρη τους, πέρατα των πλακών οικοδομής χωρίς προστατευτικές έναντι πτώσης διατάξεις κ.ό.κ.

Προσδιορισμός Επιπέδου Συμμόρφωσης επιχείρησης

Το επίπεδο Συμμόρφωσης της επιχείρησης προσδιορίζεται ως εξής:
ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΦΕ:
 Όταν διαπιστώνεται ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ένα (1) σημείο ελέγχου ΜΕΡΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ή ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ με Σοβαρότητα Παράβασης Πολύ Υψηλή ή Υψηλή και αφορά περιπτώσεις άμεσου κινδύνου που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρή, πολύ σοβαρή βλάβη ή θάνατο και απαιτούν διακοπή εργασιών ή λειτουργίας τμήματος της εγκατάστασης. Η έννοια του «άμεσου κινδύνου» είναι συνυφασμένη με εργασίες για τις οποίες οι επιθεωρητές διαπιστώνουν, κατά τους επιτόπιους ελέγχους που διενεργούν, ότι εκτελούνται υπό συνθήκες που καθιστούν πολύ πιθανή την πρόκληση εργατικού ατυχήματος ανά πάσα στιγμή. (π.χ κίνδυνος πτώσης από ύψος σε σημείο που εκτελούνται εργασίες)

ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΦΕ:
 Όταν το επίπεδο συμμόρφωσης της επιχείρησης δεν είναι ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ και διαπιστώνεται ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ένα (1) σημείο ελέγχου ΜΕΡΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ με Σοβαρότητα Παράβασης Υψηλή ή Πολύ Υψηλή χωρίς να υφίσταται άμεσος κίνδυνος για σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό εργαζόμενου.

ΜΕΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΦΕ:
 Όταν το επίπεδο συμμόρφωσης της επιχείρησης δεν είναι ούτε ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ούτε ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ και διαπιστώνεται ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ένα (1) σημείο ελέγχου ΜΕΡΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ σε Σοβαρότητα Παράβασης Μέση.

ΥΨΗΛΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΦΕ:
 Όταν το σύνολο των σημείων ελέγχου αφορούν ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ανεξαρτήτως της σοβαρότητας παράβασης ή / και ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ για παράβαση Χαμηλής Σοβαρότητας.



| ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | | | | | | |
|---|-------------------|--------|------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ | | | | | | |
| Βαθμός Σημειοδότησης ανά Σημείο Ελέγχου | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΧΑΜΗΛΗ | ΜΕΣΗ | ΥΨΗΛΗ ΧΩΡΙΣ ΑΜΕΣΟ ΚΙΝΔΥΝΟ | ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΧΩΡΙΣ ΑΜΕΣΟ ΚΙΝΔΥΝΟ | ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΜΕ ΑΜΕΣΟ ΚΙΝΔΥΝΟ |
| | | | | | | |
| Βαθμός Σημειοδότησης ανά Σημείο Ελέγχου | ΟΛΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΥΣ | ΥΣ | ΥΣ | ΥΣ | ΥΣ |
| | ΜΕΡΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΥΣ | ΜΣ | ΧΣ | ΧΣ | ΥΣ |
| | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΣ | ΜΣ | ΧΣ | ΧΣ | ΥΣ |

| Β. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΕΘΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Ναι/Όχι) | ΜΕΡΙΚΗ Η ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Ναι/Όχι) | ΣΧΟΛΙΑ |
|--|----------------------|----------------------------------|--------|
| 1η ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΗΤΙΚΑ - ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ | | | |
| Εκ των προτέρων γνωστοποίηση | | | |
| ΣΑΥ/ΦΑΥ | | | |
| Ορισμός Συντονιστή / Τεχνικού Ασφάλειας | | | |
| Αναγγελία Ιατρού Εργασίας | | | |
| Ημερολόγιο μέτρων ασφαλείας | | | |
| Φαρμακείο - Πρώτες βοήθειες | | | |
| Πρόληψη πυρκαγιών | | | |
| - Βιβλίο Υποδείξεων Τεχνικού Ασφάλειας / Ιατρού Εργασίας. | | | |
| - Βιβλίο Ατυχημάτων ή Επαγγελματικής ασθένειας. | | | |
| - Αναγγελία Εργατικών Ατυχημάτων. | | | |
| - Κατάλογος Εργατικών Ατυχημάτων. | | | |
| - Γραπτή Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου. | | | |
| - Επιτροπή Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων. | | | |
| - Εκπαίδευση - Ενημέρωση εργαζομένων. Στις περιπτώσεις όπου οι αλλοδαποί εργαζόμενοι δεν κατέχουν επαρκώς την ελληνική γλώσσα, λαμβάνεται πάντοτε μέριμνα ώστε να τους παρέχονται ενημέρωση και οδηγίες, στις γλώσσες που ομιλούν, αναφορικά με τις ασφαλείς εργασιακές πρακτικές που πρέπει να τηρούνται στο εργοτάξιο. | | | |
| - Συντονισμός εργασιών από τον Κύριο του έργου/Ανάδοχο/Εργολάβο. | | | |
| - Γενικές υποχρεώσεις εργοδοτών. | | | |
| - Διαβούλευση και συμμετοχή εργαζομένων. | | | |



| ΣΧΟΛΙΑ | ΜΕΡΙΚΗ Ή Η ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Ναι/Όχι) | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ (Ναι/Όχι) | 2η ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΒΛΗΤΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ |
|--|------------------------------------|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Τήρηση Ατομικών Ιατρικών Φακέλων. - Ιατρική Επιβλέψη. - Βεβαιώσεις καταλληλότητας. - Αναγγελία επαγγελματικών ασθενειών. - Υπάρχει πρόγραμμα εκπαίδευσης Α' βοηθών. - Ειδικότερα θέματα υγείας των εργαζομένων που προκύπτουν στη ΓΕΕΚ. - Έχει γίνει η αναγκαία ενημέρωση και κοινοποίηση στοιχείων στην αρμόδια Αρχή για τη γνωστοποίηση βιολογικών παραγόντων. - Υπάρχουν καταλληλά αποδυτήρια για την αλλαγή σε ειδικά ρούχα εργασίας. Εφόσον δεν απαιτούνται αποδυτήρια, υπάρχει χώρος απομονωμένος από το χώρο εργασίας, για να κλειδώνουν τα ρούχα και προσωπικά αντικείμενα. - Υπάρχουν ευπρόσθιοι χώροι ανάπαυσης - διαλειμμάτων - Υπάρχουν ειδικοί χώροι με επαρκή αριθμό αποχωρητηρίων και νιτήριων, σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις, και βρίσκονται κοντά στη θέση εργασίας, στους χώρους ανάπτυξης και στα αποδυτήρια. - Υπάρχει υλικό Α' Βοηθών σε όλα τα σημεία που είναι απαραίτητο λόγω των συνθηκών εργασίας. Το υλικό αυτό είναι ευρόδοτο και φέρεται κατάλληλη σήμανση. Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο λόγω του είδους των δραστηριοτήτων προβλέπεται ένας ή περισσότεροι χώροι Α' βοηθών. - Υπάρχει καθορισμένη πολιτική της επιχείρησης για την αντιμετώπιση βίας και παρενόχλησης στο χώρο της εργασίας και έχει γνωστοποιηθεί το πρόσωπο αναφοράς. |
| | | | <p>Γ. ΠΑΡΑΤΟΞΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΕΙΟ ΤΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΑΡΧΗΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Πιστοποιητικό πυρασφάλειας. - Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης εγκεκριμένο αρμοδίας. - Τηρούνται οι κανόνες υγιεινής και των υγειονομικών διατάξεων. - Πλαίσιο πιστοποίησης καλής λειτουργίας ανυψωτικών μηχανημάτων έργου. Ταξινόμηση κατάταξη ΜΕ. - Αδειοδότηση (επιχειρήσεων-επαγγελματιών). Οι χειριστές έχουν άδεια χειρισμού των μηχανημάτων ευθύνης τους, αν απαιτείται με βάση το είδος και την κατηγορία του μηχανήματος. - Εγκεκριμένη μελέτη προβλεπόμενη από διατάξεις του Κ.Ο.Κ. και του ΥΠΕΧΩΔΕ για τη σήμανση, επιβολή ορίων ταχύτητας, σηματοδότηση και οριοθέτηση για την κυκλοφορία οχημάτων, μηχανημάτων και πεζών στην περιοχή του έργου, όπου υπάρχει παραλληλία με την κατασκευή, κυκλοφορία λοιπών οχημάτων. |
| ΣΥΝΟΨΗ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ - ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ | | | |
| Ημερομηνία ελέγχου : | | | |
| Ονοματεπώνυμο | | | |
| | | Στοιχεία ελεγκτών Υπογραφές ελεγκτών | |
| | | Ιδιότητα | |
| | | | |
| | | | |



ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΠΙΒΟΛΗΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ (ΟΛΙΚΗΣ) ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΜΕΣ)

1. Για την επιλογή των μέτρων (υποθέσεων ή κυρώσεων), τα οποία πρέπει να επιβληθούν με σκοπό την αποκατάσταση των ελλείψεων που διαπιστώθηκαν κατά τον έλεγχο, δηλαδή την επίτευξη ολικής συμμόρφωσης αναφορικά με τα σημεία ελέγχου των παραπάνω Ενότητων 1-8, θα χρησιμοποιηθεί το Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης (ΜΕΣ). Το ΜΕΣ έχει υιοθετηθεί από την Ανεξάρτητη Αρχή "ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ" με στόχο τα εκάστοτε μέτρα για την επίτευξη συμμόρφωσης να είναι κατά το δυνατόν αναλογικά, εύλογα και να βασίζονται στην αξιολόγηση του επιπέδου του κινδύνου και της βλάβης που μπορεί να επιφέρει μια διαπιστωθείσα παραβίαση στην ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων. Ανάλογα με το επίπεδο κινδύνου, το ΜΕΣ θα οδηγήσει σε μία σειρά επιλογών μέτρων για την επίτευξη της συμμόρφωσης.

2. Αν έχει διαπιστωθεί, ειδικά, έλλειψη συμμόρφωσης της επιχείρησης σε νομοθετικές διατάξεις για τη διαχείριση της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων (σημεία ελέγχου της ανωτέρω 1ης Ειδικής Ενότητας), δηλαδή έλλειψη που δεν εγκομίζονται από κίνδυνο για την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων, η αντίστοιχη παράβαση πρέπει να εξεταστεί διακεκριμένα και οι κυρώσεις που δύνανται προβλεπόμενες να επιβληθούν ανεξάρτητα από τα μέτρα για την επίτευξη της συμμόρφωσης τα οποία θα επιβληθούν για την αντιμετώπιση και άρση των κινδύνων που αποτυπώνονται στο φύλλο ελέγχου. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορούν να επιβληθούν κυρώσεις, εφόσον κατά τον έλεγχο έχει προκύψει μεσαίου, χαμηλού ή πολύ χαμηλού επιπέδου συμμόρφωση της επιχείρησης. Τα ίδια ισχύουν και προκειμένου για παραβιάσεις αναφορικά με σημεία ελέγχου της 2ης Ειδικής Ενότητας, για θέματα επίβλεψης της υγείας των εργαζομένων.

3. Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια του ελέγχου εκτιμηθεί ως άμεσος κίνδυνος υψηλής ή πολύ υψηλής σοβαρότητας, θα πρέπει να εφαρμοστούν κατά απόλυτη προτεραιότητα άμεσα και δραστηικά μέτρα για την επίτευξη της συμμόρφωσης, προπάντων η προσωρινή διακοπή λειτουργίας εξοπλισμού, τμήματος ή του συνόλου του υπό έλεγχο επιχείρησης, χωρίς να απαιτηθεί η ολοκλήρωσή της διαδικασίας του Μοντέλου Ενεργειών Συμμόρφωσης. Στις υπόλοιπες περιπτώσεις παραβάσεων οι Επιθεωρητές θα επιβάλουν, εφαρμόζοντας το ΜΕΣ, τα κατά την κρίση τους κατάλληλα μέτρα για την επίτευξη συμμόρφωσης, ώστε να αντιμετωπιστούν και να αρθούν οι εναπομεινάντες κίνδυνοι στην επιχείρηση, ιεραρχώντας τους εν λόγω κινδύνους κατά βαθμό σοβαρότητας.

| | | | |
|--------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| ΕΥΡΗΜΑ | ΜΕΤΡΟ | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ |
| | | | |
| Ημερομηνία επανελέγχου: | | | |
| 1 | Ονοματεπώνυμο | Στοιχεία Ελεγκτών | Ιδιότητα |
| 2 | | Υπογραφέας Ελεγκτών | |
| ΕΥΡΗΜΑ | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΟΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ |

