

Εκστρατεία Επιθεώρησης Μικρών Εργοταξίων Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
Σεπτέμβριος – Νοέμβριος 2013

A/A	Σημεία Ελέγχου
A	ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
1	Διαβίβαση της Εκ των Προτέρων Γνωστοποίησης Εργοταξίου
2	Ανάρτηση της Εκ των Προτέρων Γνωστοποίησης Εργοταξίου
B	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ-ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
3	Συντονιστής για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά τη μελέτη
4	Συντονιστής για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκτέλεση
5	Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας
6	Αναπροσαρμογή Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας
Γ	ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ – ΕΞΕΔΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ – ΦΟΡΗΤΕΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ
7	Κατάλληλα Ικριώματα
8	Κατάλληλες Εξέδρες Εργασίας
9	Κατάλληλες Φορητές Κλίμακες
Δ	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ – ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
10	Περίφραξη Εργοταξίου
11	Διευθετήσεις για Προσωρινή Παροχή Ηλεκτρικού Ρεύματος
12	Αυτόματοι Διακόπτες Διαρροής (RCDs), ευαισθησίας 30mA
13	Παροχή Μέσων Ατομικής Προστασίας
14	Χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας
Ε	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ – ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ - ΑΚΡΑ
15	Κιγκλιδώματα σε Κλιμακοστάσια
16	Ανοίγματα
17	Άκρα Δαπέδων

Εκστρατεία Επιθεώρησης Μικρού Μεγέθους Εργοταξίων

Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
Σεπτέμβριος – Νοέμβριος 2013

Επεξήγηση Σημείων Ελέγχου

- 1: Θα ελέγχεται εάν έχει διαβιβαστεί στο αρμόδιο Επαρχιακό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας η Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου με το σχετικό έντυπο και έχουν συμπληρωθεί κατάλληλα όλα τα στοιχεία.
- 2: Θα ελέγχεται εάν η Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου είναι ενημερωμένη και βρίσκεται αναρτημένη στον χώρο του εργοταξίου.
- 3: Θα διερευνάται εάν καθορίζεται στην Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου ο Συντονιστής για τα θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου (φυσικό πρόσωπο).
- 4: Θα διερευνάται εάν καθορίζεται στην Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου ο Συντονιστής για τα θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου (φυσικό πρόσωπο).
- 5: Θα εξετάζεται εάν υπάρχει διαθέσιμο στο εργοτάξιο το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ).
- 6: Θα εξετάζεται εάν το ΣΑΥ αναπροσαρμόζεται ανάλογα με την πρόοδο των εργασιών.
- 7: Θα ελέγχεται εάν τα δάπεδα καλύπτουν όλο το πλάτος του ικριώματος, εάν οι ορθοστάτες στηρίζονται σε κατάλληλα πέλματα, εάν τα πέλματα των ορθοστατών στηρίζονται πάνω σε βάσεις από μαδέρια και ομαλό έδαφος ή έδαφος επαρκούς αντοχής, εάν υπάρχουν κατάλληλες κλίμακες πρόσβασης, εάν υπάρχουν κατάλληλα κιγκλιδώματα (με ελάχιστο ύψος 1,10 m από το δάπεδο και ενδιάμεσα οριζόντια στοιχεία στα 0,45 m) με παραπέτα ικανοποιητικής αντοχής και ύψους τουλάχιστον 0,20 m, στερεωμένα με επάρκεια και τοποθετημένα σε όλα τα ελεύθερα άκρα του ικριώματος και εάν η στερέωση των ικριωμάτων στο κτήριο / στην κατασκευή γίνεται με τη χρήση επαρκών και κατάλληλων εξαρτημάτων, σύμφωνα με το σχέδιο διαμόρφωσης του κατασκευαστή.
- 8: Θα διερευνάται εάν γίνεται ορθή χρήση κατάλληλων και ασφαλών εξέδρων εργασίας που να διαθέτουν ασφαλή πρόσβαση, κιγκλιδώματα και να είναι επαρκώς στερεωμένες.
- 9: Θα διερευνάται εάν γίνεται ορθή χρήση κατάλληλων και ασφαλών φορητών κλιμάκων χωρίς ελαττώματα, εάν οι κλίμακες αυτές είναι τοποθετημένες με κλίση 1:4, εάν είναι με επάρκεια και ορθά στερεωμένες στη βάση και την κορυφή και εάν το ύψος τους υπερβαίνει τη στάθμη πρόσβασης κατά 1,00 m ή εάν έχουν άλλες διατάξεις που να επιτρέπουν ασφαλή λαβή.
- 10: Θα ελέγχεται εάν γίνεται αποτελεσματική απομόνωση του χώρου του εργοταξίου ώστε να εμποδίζεται η είσοδος σε πρόσωπα που δεν έχουν άδεια να εισέρχονται. Εάν το ελάχιστο ύψος της περίφραξης του εργοταξίου είναι τουλάχιστον 1.80 m. Εάν υπάρχουν επαρκή εμπόδια ασφάλειας (safety barriers) σε οδικά έργα (όπου αυτό εφαρμόζεται).

- 11:** Θα εξετάζεται εάν υπάρχουν εγκατεστημένοι κατάλληλοι και επαρκείς πίνακες διανομής για προσωρινή παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και εάν, σε περίπτωση πολυώροφης οικοδομής, οι πίνακες αυτοί είναι εγκατεστημένοι σε κάθε όροφο. Οι πίνακες αυτοί πρέπει να βρίσκονται στερεωμένοι σε κάθετη επιφάνεια και να διαθέτουν κάλυμμα για προστασία από τις καιρικές συνθήκες.
- 12:** Θα ελέγχεται εάν μέσα στους πίνακες διανομής υπάρχουν αυτόματοι διακόπτες διαρροής (RCDs), ευαισθησίας 30mA, ή χρησιμοποιούνται φορητά RCDs για την προστασία των συσκευών και των ηλεκτρικών καλωδίων που τροφοδοτούνται μέσω ρευματοδοτών 13A.
- 13:** Θα διερευνάται εάν παρέχονται από τους εργοδότες (εργολάβους ή/και υπεργολάβους) στους εργοδοτούμενους τους στο εργοτάξιο τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας.
- 14:** Θα ελέγχεται εάν τα πρόσωπα στην εργασία στο εργοτάξιο χρησιμοποιούν τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας.
- 15:** Θα ελέγχεται εάν στα κλιμακοστάσια έχουν τοποθετηθεί επαρκή και κατάλληλα κιγκλιδώματα (με ελάχιστο ύψος από το δάπεδο 1,10 m και ενδιάμεσα επαρκή οριζόντια στοιχεία στα 0,45 m), παραπέτα ή άλλα ισοδύναμα εμπόδια έναντι πτώσης.
- 16:** Θα εξετάζεται εάν τα ανοίγματα στα δάπεδα και στις άλλες οριζόντιες επιφάνειες, στους τοίχους και στις άλλες κατακόρυφες επιφάνειες, έχουν κατάλληλα και επαρκή κιγκλιδώματα (με ελάχιστο ύψος 1,10 m από το δάπεδο και ενδιάμεσα οριζόντια στοιχεία στα 0,45 m), παραπέτα (ύψους 0,20 m) ή άλλα ισοδύναμα εμπόδια έναντι πτώσης.
- 17:** Θα εξετάζεται εάν στα άκρα δαπέδων και οροφών έχουν τοποθετηθεί κατάλληλα και επαρκή κιγκλιδώματα με οριζόντια στοιχεία (σε ύψος 1,10 m και στα 0,45 m), παραπέτα ή άλλα ισοδύναμα εμπόδια έναντι πτώσης.

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ