

**Εκστρατεία Επιθεώρησης Μικρών Εργοταξίων Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων
Ιούνιος, Σεπτέμβριος και Νοέμβριος 2014**

A/A	Σημεία Ελέγχου
A	ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ
1	Διαβίβαση της Εκ των Προτέρων Γνωστοποίησης Εργοταξίου
2	Ανάρτηση και Ενημέρωση 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

ΣΤ	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ – ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
18	Χώροι Υγειονομικών Διευκολύνσεων
19	Διάθεση Πόσιμου, Δροσερού Νερού

Εκστρατεία Επιθεώρησης Μικρού Μεγέθους Εργοταξίων
Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου
Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων
Ιούνιος, Σεπτέμβριος και Νοέμβριος 2014

Επεξήγηση Σημείων Ελέγχου

Κατά τις επιθεωρήσεις θα ελέγχονται τα ακόλουθα:

- 1: Εάν έχει διαβιβαστεί στο αρμόδιο Επαρχιακό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας η Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου με το σχετικό έντυπο.
- 2: Εάν η Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου είναι ενημερωμένη και βρίσκεται αναρτημένη στον χώρο του εργοταξίου.
- 3: Εάν έγινε ο καθορισμός του Συντονιστή για τα θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου (φυσικό πρόσωπο) στην Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου.
- 4: Εάν έγινε ο καθορισμός του Συντονιστή για τα θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου (φυσικό πρόσωπο) στην Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου.
- 5: Κατά πόσο υπάρχει διαθέσιμο στο εργοτάξιο το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ).
- 6: Κατά πόσο το ΣΑΥ αναπροσαρμόζεται ανάλογα με την πρόοδο των εργασιών.
- 7: 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: Εάν γίνεται η ορθή χρήση κατάλληλων και ασφαλών εξέδρων εργασίας (εκτός των ικριωμάτων) που να διαθέτουν ασφαλή πρόσβαση, κιγκλιδώματα και να είναι επαρκώς στερεωμένες.
- 9: Εάν γίνεται η 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. Επίσης θα ελέγχεται εάν το ύψος τους υπερβαίνει τη στάθμη πρόσβασης κατά 1,00 m ή εάν έχουν άλλες διατάξεις που να επιτρέπουν ασφαλή λαβή.
- 10: Εάν υπάρχει αποτελεσματική απομόνωση του χώρου του εργοταξίου ώστε να εμποδίζεται η είσοδος σε πρόσωπα που δεν έχουν άδεια να εισέρχονται. Το ελάχιστο ύψος της περιφραξής του εργοταξίου, που θα πρέπει να είναι 1.80 m. Στην περίπτωση των κατασκευαστικών έργων θα εξετάζεται κατά πόσο υπάρχουν

επαρκή εμπόδια ασφαλείας (safety barriers) σε οδικά έργα (όπου αυτό εφαρμόζεται).

- 11: Κατά πόσο 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: Κατά πόσο 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 ρευματοδότη 13A.
- 13: Εάν γίνεται παροχή από τους εργοδότες (εργολάβους ή/και υπεργολάβους) στους εργοδοτούμενους τους στο εργοτάξιο κατάλληλων Μέσων Ατομικής Προστασίας.
- 14: Εάν τα πρόσωπα στην εργασία στο εργοτάξιο χρησιμοποιούν τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας.
- 15: 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: Κατά πόσο 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: Κατά πόσο 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.
- 18: Εάν υπάρχουν κατάλληλοι και επαρκείς χώροι υγειονομικών διευκολύνσεων (αποχωρητήρια και νιπτήρες) κοντά στις θέσεις εργασίας.
- 19: Εάν παρέχεται από τον εργοδότη προς τους εργοδοτούμενούς του, πόσιμο, δροσερό νερό.

ΜΑΙΟΣ 2014

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ