



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

8 Ιουνίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2208

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 43726

Παροχή μέσων ατομικής προστασίας σε υπαλλήλους των ΟΤΑ α' και β' βαθμού και των νομικών προσώπων αυτών και μέτρα προληπτικής ιατρικής.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ -
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3850/2010 (Α' 84) και ιδίως του άρθρου 44 του νόμου αυτού.

2. Τις διατάξεις του π.δ. 396/1994 «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζόμενους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία σε συμμόρφωση προς την Οδηγία του Συμβουλίου 89/656/ΕΟΚ» (Α' 220).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κωδικοποιήθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98/Α'/22-4-2005).

4. Τις διατάξεις του π.δ. 123/2016 «Ανασύσταση και μετονομασία του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού, σύσταση Υπουργείου Μεταναστευτικής Πολιτικής και Υπουργείου Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, μετονομασία Υπουργείου Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων» (ΦΕΚ 208 Α').

5. Τις διατάξεις του π.δ. 88/2018 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 160).

6. Τις διατάξεις του π.δ. 125/2016 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 210).

7. Τις διατάξεις του π.δ. 73/2015 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 116).

8. Την Υ29/2015 απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Οικονομικών, Γεώργιο Χουλιαράκη» (Β' 2168).

9. Την ανάγκη επικαιροποίησης και εκσυγχρονισμού του υφιστάμενου νομοθετικού πλαισίου για την παροχή μέσων ατομικής προστασίας στο προσωπικό και στους συμβασιούχους μίσθωσης έργου των ΟΤΑ α' και β' βαθμού και των νομικών προσώπων αυτών, προκειμένου να αναβαθμιστεί η υγεία και η ασφάλεια στην εργασία στους εν λόγω φορείς.

10. Το πόρισμα της Επιτροπής που συγκροτήθηκε με την 29267/15-06-2018 κοινή υπουργική απόφαση (Β' 2786), δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 97 παρ. 5 του ν. 4483/2017 (Α' 107) με αντικείμενο την αξιολόγηση του ισχύοντος νομοθετικού πλαισίου για την παροχή μέσων ατομικής προστασίας και τη λήψη μέτρων προστασίας της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων στους ΟΤΑ.

11. Την αριθμ. ΓΔΟΤΑΑΠ/2019/48/6-6-2019 εισήγηση του Γενικού Διευθυντή Οικονομικών Τ.Α. και Αναπτυξιακής Πολιτικής.

12. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αλλά σε βάρος των προϋπολογισμών των ΟΤΑ α' και β' βαθμού και των νομικών προσώπων αυτών, η οποία δεν μπορεί να προϋπολογιστεί, καθόσον δεν δύναται να προβλεφθεί ο ακριβής αριθμός των δικαιούχων ανά ειδικότητα, αποφασίζουμε:

Στους μόνιμους υπαλλήλους και στους υπαλλήλους με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου, Αορίστου και Ορισμένου Χρόνου, καθώς και στους συμβασιούχους μίσθωσης έργου των ΟΤΑ α' και β' βαθμού και των νομικών προσώπων αυτών, ανάλογα με τον κλάδο/ειδικότητα, τον χώρο και το αντικείμενο εργασίας, παρέχονται τα αναγκαία μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ), καθώς και οι απαραίτητες ιατρικές εξετάσεις και εμβολιασμοί για την ατομική προστασία αυτών, που περιλαμβάνονται, αντίστοιχα, στις ακόλουθες περιπτώσεις Ι και ΙΙ:

I. Μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)

| ΚΛΑΔΟΙ - ΧΩΡΟΙ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |
|----------------|-------------------------------------|---|--|
| ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ | Οδοκαθαριστές | Βασικές εργασίες (δρόμοι, πάρκα, νησίδες, υπόγειες διαβάσεις) | Γάντια από νιτρίλιο, Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Μάσκα Φίλτρο P1 Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας Νιτσεράδες Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες. | Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| | | Απασχολούμενοι στην ύπαιθρο υπό βροχή και σε υγρούς χώρους | Μπουφάν Αδιάβροχο Γαλότσες Νιτσεράδες |
| | | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα |
| | Εργαζόμενοι Συνοδός Απορριματοφόρου | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνα Γάντια από νιτρίλιο Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα Φίλτρο P1 Μάσκα ημίσεως προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας Νιτσεράδες Κράνος για προστασία από πτώση |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες. | Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| | | Απασχολούμενοι στην ύπαιθρο υπό βροχή και σε υγρούς χώρους | Μπουφάν Αδιάβροχο Γαλότσες Νιτσεράδες |
| | | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα |
| | Επόπτης (Επιστάτης) καθαριότητας | Επιβλέψεις εργατών Καθαριότητας | Γάντια από νιτρίλιο Μπουφάν Αδιάβροχο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | Οδηγοί απορριματοφόρων | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνα Μάσκα Φίλτρο P1 Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | Χειριστής Μηχανημάτων | Χειρισμός σαρώθρου | Γάντια από νιτρίλιο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | | Χειρισμός πλυστικού | Γάντια από νιτρίλιο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | | Χειρισμός μπουλντόζας | Γάντια από νιτρίλιο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | | Χειρισμός τσάπας/φορτωτή | Γάντια από νιτρίλιο Παντελόνια εργασίας |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Αρβυλα ασφαλείας | |
| | | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα | |
| | Οδηγοί φορτηγών | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνα Μάσκα Φίλτρο P1 Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Αρβυλα ασφαλείας | |
| | Ηλεκτρολόγος εγκαταστάσεων - Δημοτικού φωτισμού | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνα Γάντια μονωτικά ηλεκτρολόγου Κράνη Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης Μπουφάν Αδιάβροχο Ανακλαστικά γιλέκα Ποδιές συγκολλητών Παπούτσια Ασφαλείας Ηλεκτρολογικά Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα Μονωτικά εργαλεία | |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | Γάντια δερματοπάνα Κράνη Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας | |
| | | Απασχολούμενοι σε καθαρισμό και απολύμανση κάδων | Γάντια δερματοπάνα Γάντια από PVC Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Κράνη Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Στολές προστασίας από χημικά Γαλότσες Αρβυλα ασφαλείας | |
| | | Απασχολούμενοι σε χημικές ουσίες | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσεως προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φίλτρομασκα Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Στολές προστασίας από χημικά | |
| | | Απασχολούμενοι με τη διαλογή,επεξεργασία,μεταφόρτωση, καταστροφή και υγειονομική ταφή απορριμμάτων. | Γάντια δερματοπάνα Γάντια από PVC Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσεως προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φίλτρομασκα Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Φόρμες εργασίας Νιτσεράδες | |
| | ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ (Συντήρηση οχημάτων) | Εργάτης μηχανουργείου | Χειριστές εργαλειομηχανών. | Γάντια δερματοπάνα Γυαλιά Κλειστού τύπου Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Φόρμες εργασίας Αρβυλα ασφαλείας |
| | | | Απασχολούμενοι με την βαφή οχημάτων. | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Στολές προστασίας από χημικά |
| | | Απασχολούμενοι στον καθαρισμό απορριμματοφόρων οχημάτων, αυτοκινήτων | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα Φίλτρο P1 Μάσκα ημίσεως προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φίλτρομασκα Φόρμες εργασίας | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| ΠΡΑΣΙΝΟ | Μηχανικός Οχημάτων - Μηχανημάτων | | Αδιάβροχες ποδιές Γαλότσες Νιτσεράδες |
| | | Βασικές εργασίες συνεργείου | Γάντια από PVC Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα Φίλτρο P1 Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | Γάντια δερματοπάνα Κράνη Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας |
| | | Απασχολούμενοι με χημικές ουσίες. | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Στολές προστασίας από χημικά |
| | | Απασχολούμενοι με τις οξυγονοκόλλησεις-συγκολλήσεις. | Γάντια δερματοπάνα Γάντια Συγκολλητών Κράνη Γυαλιά Κλειστού τύπου Οξυγονοκόλλησης goggles Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Ποδιές συγκολλητών |
| | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα | |
| | Ηλεκτρολόγος Οχημάτων | | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | Κηπουροί | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνα Γάντια από PVC Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας Επιγονατίδες Νιτσεράδες |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | Γάντια δερματοπάνα Κράνη Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας |
| | | Απασχολούμενοι με τον χειρισμό βενζινοπρίονου κουρευτικών μηχανών . | Γάντια δερματοπάνα Ημίκρανο με διάφανη προσωπίδα Γυαλιά Κλειστού τύπου Ασπίδιο με πλέγμα Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| | | Απασχολούμενοι με τον ψεκασμό | Γάντια από νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράσκα Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Στολές προστασίας από χημικά Γαλότσες Αρβυλα ασφαλείας Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες. | Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| | | Απασχολούμενοι στην ύπαιθρο υπό βροχή και σε υγρούς χώρους | Μπουφάν Αδιάβροχο Γαλότσες Νιτσεράδες |
| | | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | Γάντια δερματοπάνα Κράνη Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας |
| | Εργάτης πρασίνου | | Γάντια δερματοπάνα Γάντια από PVC Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράσκα Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Αρβυλα ασφαλείας Επιγονατίδες Νιτσεράδες |
| | Υδραυλικός | Βασικές εργασίες | Γάντια από PVC Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά ανοικτού τύπου Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Αρβυλα ασφαλείας Επιγονατίδες |
| | Γεωπόνοι, Δασολόγοι και τεχνολόγοι γεωπονίας | Επιβλέψεις γεωπονίας | Κράνη Ανακλαστικά γιλέκα Γαλότσες Αρβυλα ασφαλείας |
| | | Απασχολούμενοι σε θερμοκήπια | Γάντια από νιτρίλιο Γαλότσες Παπούτσια αντιολισθητικά και ασφαλείας |
| | | Απασχολούμενοι στα μελίσια | Στολή μελισσοκόμων |
| | | Απασχολούμενοι με τον ψεκασμό | Γάντια από νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράσκα Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Στολές προστασίας από χημικά Γαλότσες Αρβυλα ασφαλείας Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ | Εργάτες νεκροταφείων | Απασχολούμενοι στην ύπαιθρο υπό βροχή και σε υγρούς χώρους | Μπουφάν Αδιάβροχο Γαλότσες Νιτσεράδες |

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|---|
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες. | Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Καπέλα τύπου μπέιζμπολ. |
| | | Απασχολούμενοι με την ταφή-εκταφή νεκρών | Γάντια δερματοπάγινα Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Αδιάβροχες ποδιές Γαλότσες |
| | | Απασχολούμενοι με χημικές ουσίες. | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Στολές προστασίας από χημικά |
| ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ - ΣΧΟΛΕΙΑ | | Καθαρισμός εσωτερικών χώρων | Γάντια από νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 Ποδιά Σαμαράκι Γαλότσες Παπούτσια αντιολισθητικά |
| | | Καθαρισμός εξωτερικών χώρων | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 Μπουφάν Αδιάβροχο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Γαλότσες Παπούτσια αντιολισθητικά Νιτσεράδες Καπέλα τύπου μπέιζμπολ. |
| | | Απασχολούμενοι με χημικές ουσίες. | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Στολές προστασίας από χημικά |
| | | Απασχολούμενοι στα αφοδευτήρια. | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Φόρμες εργασίας Αδιάβροχες ποδιές Γαλότσες |
| | Σχολικός Φύλακας-Φύλακας | Βασικές εργασίες | Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας Νιτσεράδες Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| | Οδηγός Λεωφορείου | Βασικές εργασίες | Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Μπουφάν Αδιάβροχο Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | Προσωπικό μαγειρείων | Βασικές εργασίες | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Αδιάβροχες ποδιές Παπούτσια αντιολισθητικά |
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | Ξυλουργοί | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάγινα Γάντια από νιτρίλιο Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα Φίλτρο P1 Παντελόνια εργασίας |

| | | |
|--|--|---|
| | | Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα Καπέλα τύπου μπέιζμπολ. |
| | Απασχολούμενοι σε οικοδομικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνανα Κράνη Μάσκα Φίλτρο P1 Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας Επιγονατίδες |
| | Τεχνίτες και Εργάτες τοποθέτησης Πλακιδίων, Μαρμάρων, Πλακών πεζοδρομίων | Γάντια δερματοπάνανα Κράνη Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Άρβυλα ασφαλείας Επιγονατίδες Μπουφάν για εξωτερικές εργασίες |
| | Απασχολούμενοι με τις οξυγονοκόλλησεις-συγκολλήσεις. | Γάντια δερματοπάνανα Γάντια Συγκολλητών Κράνη Γυαλιά Κλειστού τύπου Οξυγονοκόλλησης goggles Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Φόρμες εργασίας Ποδιές συγκολλητών |
| | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | Γάντια δερματοπάνανα Κράνη Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας |
| | Απασχολούμενοι σε εργαστήρια ασφαλικών υλικών, με τη ρήψη ασφάλτου - Ασφαλτόστρωση | Γάντια δερματοπάνανα Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γυαλιά Κλειστού τύπου Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φίλτρομάρσκα Μπουφάν Αδιάβροχο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Γαλότσες Άρβυλα ασφαλείας Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα Νιτσεράδες Καπέλα τύπου μπέιζμπολ. |
| | Απασχολούμενοι με μεταλλικές κατασκευές - συγκολλήσεις. | Γάντια δερματοπάνανα Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γάντια συγκολλητών Κράνη Γυαλιά Κλειστού τύπου Οξυγονοκόλλησης goggles Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Αναπνευστική συσκευή Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Ποδιές συγκολλητών Άρβυλα ασφαλείας Προσαρτήματα ασφαλείας συγκολλήσεων |
| | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα |
| | Απασχολούμενοι στη σήμανση οδών | Γάντια δερματοπάνανα Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Μπουφάν Αδιάβροχο Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |

| | | | |
|--------------------|---|---|---|
| | Χειριστής μηχανημάτων | Χειρισμός μπουλντόζας | Γάντια από νιτρίλιο Κράνη Μπουφάν Αδιάβροχο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Γαλότσες Άρβυλα ασφαλείας |
| | | Χειρισμός τσάπας/φορτωτή | Γάντια από νιτρίλιο Κράνη Μπουφάν Αδιάβροχο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Γαλότσες Άρβυλα ασφαλείας |
| | | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | Ωτοασπίδες ή οτοβύσματα |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ | Πολ. Μηχ., Τοπογράφοι, | Επιβλέποντες Μηχανικοί | Γάντια από νιτρίλιο Κράνη Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | | Επιβλέψεις εκτέλεσης έργων | Γάντια από νιτρίλιο Κράνη Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | Θερμοδυναμικός | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνινα Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γυαλιά Κλειστού τύπου Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας (αν εργάζεται σε ύψος Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας) |
| | | Απασχολούμενοι με το βάψιμο (κτίρια, κάγκελα, ελαιοχρωματισμοί κ.λ.π.). | Γάντια από νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Κράνη Γυαλιά Κλειστού τύπου Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φίλτρομσκα Φόρμες εργασίας Στολές προστασίας από χημικά Άρβυλα ασφαλείας Επιγονατίδες |
| | Ψυκτικός | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνινα Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά ανοικτού τύπου Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |
| | Υδραυλικός | Βασικές εργασίες | Γάντια από PVC Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά ανοικτού τύπου Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας Επιγονατίδες |
| | Ηλεκτρολόγος εγκαταστάσεων - Δημοτικού φωτισμού | Βασικές εργασίες | Γάντια δερματοπάνινα Γάντια μονωτικά ηλεκτρολόγου Κράνη Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης Μπουφάν Αδιάβροχο Ανακλαστικά γιλέκα |

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|--|
| | | | Ποδιές συγκολλητών Παπούτσια Ασφαλείας Ηλεκτρολογικά Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα Μονωτικά εργαλεία |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | Γάντια δερματοπάνα Κράνη Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας |
| | Απασχολούμενοι στην αποχέτευση και την ύδρευση. | Βασικές εργασίες | Γάντια από PVC Γάντια από νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα Φίλτρο P1 Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Γαλότσες Επιγονατίδες Νιτσεράδες |
| ΥΠΕΙΘΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ | Νοσηλευτικό προσωπικό | Βασικές εργασίες | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 Μάσκα μιας χρήσης Ρόμπα Παπούτσια ασφαλείας τύπου Σαμπό Ρόμπες υφασμάτινες |
| | Γιατροί, Οδοντίατροι | Βασικές εργασίες | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 Μάσκα μιας χρήσης Ρόμπα Παπούτσια ασφαλείας τύπου Σαμπό Ρόμπες υφασμάτινες |
| | Επόπτες δημόσιας υγείας | Βασικές εργασίες | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 Μάσκα μιας χρήσης Ρόμπες υφασμάτινες |
| ΔΙΑΦΟΡΑ | Απασχολούμενοι σε έκτακτα περιστατικά - πυρασφάλεια | | Γάντια δερματοπάνα Κράνη Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Αναπνευστική συσκευή Φόρμες εργασίας Πυρίμαχες στολές Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες |
| | Πολιτική προστασία (πυρασφάλεια, πλημμύρες, χιονοπτώσεις) | | Γάντια δερματοπάνα Κράνη Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3 Αναπνευστική συσκευή Μπουφάν Αδιάβροχο Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Πυρίμαχες στολές Γαλότσες Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες |
| | Παρκαδόρος | | Ανακλαστικά γιλέκα Αρβυλα ασφαλείας Νιτσεράδες Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| | Μάγειρας και βοηθός μάγειρα | | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Αδιάβροχες ποδιές Παπούτσια αντιολισθητικά Ρόμπες υφασμάτινες |
| | Τραπεζοκόμος | | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Ρόμπα Παπούτσια αντιολισθητικά |
| | Εργάτης Κυνοκομείου | | Γάντια από νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γυαλιά ανοικτού τύπου Μάσκα Φίλτρο P1 Παντελόνια εργασίας |

| | | |
|---|--|--|
| | | Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Γαλότσες Νιτσεράδες |
| Ιχθυολόγος | | Γάντια από PVC Αδιάβροχες ποδιές Γαλότσες Νιτσεράδες |
| Υδρομετρητές δικτύου ύδρευσης | | Γάντια από νιτρίλιο Παντελόνια εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Γαλότσες Άρβυλα ασφαλείας Επιγονατίδες Νιτσεράδες |
| Αποθηκάριος | Βασικές εργασίες | Γάντια από PVC Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Φόρμες εργασίας Άρβυλα ασφαλείας |
| Οικογενειακοί βοηθοί (Βοήθεια στο σπίτι) | | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 |
| Βρεφονηπιοκόμοι, βοηθοί | Απασχολούμενοι στους δημοτικούς παιδικούς σταθμούς | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 |
| Δημοτικοί Αστυνόμοι | | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Ανακλαστικά γιλέκα |
| Φύλακας | | Μπλουζάκια t-shirt Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας Νιτσεράδες Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| | Καθαρισμός κολυμβητηρίων | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Μάσκα Φίλτρο P1 Μπουφάν Αδιάβροχο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Γαλότσες Παπούτσια αντιολισθητικά (αν εργάζεται σε ύψος [π.χ. καθαρισμός οθονών] ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας) |
| | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | Γάντια δερματοπάνανα Κράνη Ολόσωμες εξαρτήσεις, ανακόπτες, αποσβεστήρες Ζώνες ασφαλείας |
| | Καθαρισμός εσωτερικών χώρων | Γάντια από νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 Ποδιά Σαμαράκι Γαλότσες Παπούτσια αντιολισθητικά |
| | Καθαρισμός εξωτερικών χώρων | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 Μπουφάν Αδιάβροχο Παντελόνια εργασίας Μπλουζάκια t-shirt Γαλότσες Παπούτσια αντιολισθητικά και ασφαλείας Νιτσεράδες Καπέλα τύπου μπέιζμπολ |
| Πλύντες στα δημοτικά γηροκομεία (πλυντήρια) | | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Ρόμπα Παπούτσια αντιολισθητικά |
| Οδηγός Επιβατικού, Β Κατηγορίας | | Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Μπουφάν Αδιάβροχο Ανακλαστικά γιλέκα Παπούτσια αντιολισθητικά Άρβυλα ασφαλείας |
| ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ | Κτηνίατρος | Γάντια από PVC |

| | | | |
|----------|--|---------------------------------|--|
| ΥΠΗΡΕΣΙΑ | | | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Φόρμες εργασίας Αδιάβροχες ποδιές Ρόμπες υφασμάτινες |
| | Τεχνολόγος ζωικής παραγωγής | | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Μάσκα Φίλτρο P1 Φόρμες εργασίας Γαλότσες Άρβυλα ασφαλείας |
| | Βοηθός κτηνίατρο | | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Φόρμες εργασίας Αδιάβροχες ποδιές Παπούτσια αντιολισθητικά Ρόμπες υφασμάτινες |
| | Σπερματεγχύτης | | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Φόρμες εργασίας Αδιάβροχες ποδιές Άρβυλα ασφαλείας Ρόμπες υφασμάτινες |
| | Εργάτες σφαγείων | | Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Γάντι με μεταλλικό πλέγμα Γυαλιά Κλειστού τύπου Ρόμπα Αδιάβροχες ποδιές Γαλότσες Παπούτσια αντιολισθητικά Νιτσεράδες |
| | Νοσοκόμος ζώων | | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Φόρμες εργασίας Αδιάβροχες ποδιές Παπούτσια αντιολισθητικά Ρόμπες υφασμάτινες |
| | Σταυλίτης | | Γάντια από PVC Γάντια ελαστικά μιας χρήσης Φόρμες εργασίας Αδιάβροχες ποδιές Γαλότσες Άρβυλα ασφαλείας |
| | | Δειγματοληψίες νερού και μυδιών | Σωσίβια |
| | | Έλεγχοι σε καταψύξεις | Μπουφάν Αδιάβροχο |
| ΔΙΑΦΟΡΑ | Τεχνικός ελεγκτής οχημάτων (ΚΤΕΟ) | | Γάντια από νιτρίλιο Μάσκα ημίσειως προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Φόρμες εργασίας Άρβυλα ασφαλείας Ωτοασπίδες ή ωτοβύσματα |
| | Κλητήρας | Οδηγός δικύκλου | Γάντια δερματοπάνινα Κράνη Μπουφάν Αδιάβροχο Επιγονατίδες ειδικές για μηχανάκι |
| | Χρήστες Η/Υ | | Γυαλιά για Η/Υ |
| | Επιθεωρητές περιβάλλοντος, ελεγκτές σε ΧΥΤΑ, ΧΑΔΑ, βιολογικούς, κ.α. | | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία Μάσκα ημίσειως προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή ισοδύναμη φιλτράμασκα Φόρμες εργασίας Ανακλαστικά γιλέκα Άρβυλα ασφαλείας |

α) Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των μέσων ατομικής προστασίας εναρμονίζονται με τα ισχύοντα κάθε φορά πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και προκύπτουν από τη γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου που εκπονεί ο τεχνικός ασφαλείας και ο ιατρός εργασίας με τη συμβολή της Επιτροπής Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων του άρθρου 4 του ν. 3850/2010.

Από 1-11-2019 η γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου αναρτάται υποχρεωτικά στο Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα (ΟΠΣ) του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας (Σ.ΕΠ.Ε.) και επικαιροποιείται από τον υπεύθυνο στους ΟΤΑ α' και β' βαθμού και τα νομικά πρόσωπα αυτών, κατά τις διατάξεις του ν. 3850/2010.

Εάν από τη γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου διαγνωστούν κίνδυνοι που είναι δυνατό να αντιμετωπιστούν με τη χρήση και άλλων μέσων ατομικής προστασίας, επιβάλλεται η χορήγησή τους.

β) Η παροχή των προβλεπόμενων μέσων ατομικής προστασίας στους εργαζόμενους που υπάγονται στους ανωτέρω κλάδους/ειδικότητες και εκτελούν τις σχετικές εργασίες είναι υποχρεωτική για τον εργοδότη. Εάν εργαζόμενος απασχολείται σε εργασίες που απαιτούν την παροχή επιπλέον μέσων ατομικής προστασίας, λαμβάνει τα αντίστοιχα μέσα.

Ο εργαζόμενος υποχρεωτικά φέρει τα μέσα ατομικής προστασίας κατά τον χρόνο της εργασίας του, προς διαφύλαξη τόσο της ατομικής όσο και της δημόσιας υγείας.

Δεν επιτρέπεται η αποτίμηση των μέσων ατομικής προστασίας σε χρήμα.

II. Ιατρικές εξετάσεις και εμβολιασμοί

Το προσωπικό, καθώς και οι συμβασιούχοι μίσθωσης έργου των παραπάνω κλάδων και ειδικοτήτων, που απασχολούνται στους ανωτέρω χώρους και εργασίες πρέπει να υποβάλλονται για την επίβλεψη της υγείας τους στις παρακάτω ιατρικές εξετάσεις:

1). Μία φορά το χρόνο

α) Γενική αίματος

Ομάδα αίματος (άπαξ)

Γενική ούρων

Ταχύτητα καθίζησης

Σάκχαρο

Κρεατινίνη

SGOT, SGPT

Ολική Χοληστερόλη, τριγλυκερίδια, HDL

HBA1c - Γλυκοζυμένη αιμοσφαιρίνη
Σπιρομέτρηση (έλεγχος πνευμονικής λειτουργίας)
Δείκτες ηπατίτιδας (Αυστραλιανό Αντιγόνο HbsAg),
Ariti - Hbs, Ariti HAV, anti-

HbC

HKΓ

Τεστ Παπανικολάου για τις γυναίκες

Έλεγχος προστάτη (P.S.A.) για τους άντρες άνω των πενήντα (50) ετών

Δερματολογική εξέταση από τον Ειδικό Ιατρό Εργασίας.

β) Επιπλέον των ανωτέρω γενικών εξετάσεων, το προσωπικό και οι συμβασιούχοι μίσθωσης έργου που περιλαμβάνονται στον Πίνακα που ακολουθεί για τους εμβολιασμούς, υποβάλλεται, κατά περίπτωση, και στις εξετάσεις i) Οπτική οξύτητα - Έλεγχος για Αχρωματοψία/δυσχρωματοψία και ii) Ακουόγραμμα.

2). Ανά τριετία

Ακτινογραφία θώρακος (ή και συχνότερα ανάλογα με την κρίση του Ειδικού Ιατρού Εργασίας και τα αποτελέσματα της σπιρομέτρησης).

Ειδικά οι Μουσικοί πνευστών οργάνων, λόγω της φύσης της εργασίας τους, υποβάλλονται υποχρεωτικά μία φορά τον χρόνο σε ακτινογραφία θώρακος.

3). Σε ειδικές εξετάσεις

Κατά την κρίση του ιατρού εργασίας.

Τα αποτελέσματα των εξετάσεων θα προσκομίζονται στην υπηρεσία, τηρουμένων πάντοτε του ιατρικού απορρήτου και της προστασίας των ατομικών δεδομένων των εργαζομένων.

Πέραν των ανωτέρω εξετάσεων οι εργαζόμενοι υπόκεινται σε εμβολιασμό, ως κατωτέρω:

| ΚΛΑΔΟΙ - ΧΩΡΟΙ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | ΕΤΗΣΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ | | ΕΜΒΟΛΙΑ | | | | |
|-----------------------|---------------|---|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|
| | | | Οπτική οξύτητα - Έλεγχος για Αχρωματοψία / δυσχρωματοψία | Ακουόγραμμα | ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Α | ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β | ΑΝΤΙΓΡΗΠΙΚΟ ΚΑΘΕ ΕΤΟΣ | ΤΕΤΑΝΟΣ ΚΑΤΑ ΤΑΚΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ | ΑΝΤΙΑΥΣΣΙΚΟΣ |
| Θ/Α ΡΙ ΟΤ ΗΤ | Οδοκαθαριστές | Βασικές εργασίες (δρόμοι, πάρκα, νησίδες, υπόγειες διαβάσεις) | | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|---|---|---|---|---|
| | Απασχολούμενοι σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες. | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι στην ύπαιθρο υπό βροχή και σε υγρούς χώρους | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | | X | X | X | X | X | |
| Εργαζόμενος Συνοδός Απορριμματοφόρου | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες. | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι στην ύπαιθρο υπό βροχή και σε υγρούς χώρους | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | | | X | X | X | X | |
| Επόπτης (Επιστάτης) καθαριότητας | Επιβλέψεις εργατών Καθαριότητας | | | X | X | X | X | |
| Οδηγοί απορριμματοφόρων | Βασικές εργασίες | X | X | | X | X | X | |
| Χειριστής Μηχανημάτων | Χειρισμός σαρώθρου | X | X | | X | X | X | |
| | Χειρισμός πλυστικού | X | X | | X | X | X | |
| | Χειρισμός μπουλντόζας | X | X | | X | X | X | |
| | Χειρισμός τσάπας/φορτωτή | X | X | | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | | | X | X | X | X | |
| Οδηγοί φορτηγών | Βασικές εργασίες | X | X | | X | X | X | |
| Ηλεκτρολόγος εγκαταστάσεων - Δημοτικού φωτισμού | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε καθαρισμό και απολύμανση κάδων | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε χημικές ουσίες | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι με τη διαλογή,επεξεργασία,μεταφόρτωση, καταστροφή και υγειονομική ταφή απορριμάτων. | | | X | X | X | X | |
| ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ (Συντήρηση οχημάτων) | Εργάτης μηχανουργείου | Χειριστές εργαλειομηχανών. | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι με την βαφή οχημάτων. | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι στον καθαρισμό απορριμματοφόρων οχημάτων, αυτοκινήτων | | | X | X | X | X |
| | Μηχανικός Οχημάτων - Μηχανημάτων | Βασικές εργασίες συνεργείου | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι με χημικές ουσίες. | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι με τις οξυγονοκολλήσεις-συγκολλήσεις. | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | | | X | X | X | X |
| | Ηλεκτρολόγος Οχημάτων | | | | X | X | X | X |
| | ΠΡΑΣΙΝΟ | Κηπουροί | Βασικές εργασίες | | | X | X | X |
| Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | | | | | X | X | X | |
| Απασχολούμενοι με τον χειρισμό βενζινοπρίονου κουρευτικών μηχανών . | | | | | X | X | X | |
| Απασχολούμενοι με τον ψεκασμό | | | | | X | X | X | |
| Απασχολούμενοι σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες. | | | | | X | X | X | |
| Απασχολούμενοι στην ύπαιθρο υπό βροχή και σε υγρούς χώρους | | | | | X | X | X | |
| Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | | | X | | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | | | X | X | X | |
| Εργάτης πρασίνου | | | | | X | X | X | |
| Υδραυλικός | | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | |
| Γεωπόνος, Δασολόγος και τεχνολόγος γεωπονίας | | Επιβλέψεις γεωπονίας | | | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι σε θερμοκήπια | | | | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι στα μελίσσια | | | | X | X | |
| | Απασχολούμενοι με τον ψεκασμό | | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ | Εργάτες νεκροταφείων | Απασχολούμενοι στην ύπαιθρο υπό βροχή και σε υγρούς χώρους | | | X | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες. | | | X | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι με την ταφή-εκταφή νεκρών | | | X | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι με χημικές ουσίες. | | | X | X | X | X | |
| ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ - ΣΧΟΛΕΙΑ | | Καθαρισμός εσωτερικών χώρων | | | X | X | X | X | |
| | | Καθαρισμός εξωτερικών χώρων | | | X | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι με χημικές ουσίες. | | | X | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι στα αφοδευτήρια. | | | X | X | X | X | |
| | Σχολικός Φύλακας-Φύλακας | Βασικές εργασίες | | | X | | X | X | |
| | Οδηγός Λεωφορείου | Βασικές εργασίες | X | X | | X | X | X | |
| | Προσωπικό μαγειρείων | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | Ξυλουργοί | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι σε οικοδομικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | | Τεχνίτες και Εργάτες τοποθέτησης Πλακιδίων, Μαρμάρων, Πλακών πεζοδρομίων | | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι με τις οξυγονοκολλήσεις-συγκολλήσεις. | | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | | | | X | X | X | X |
| | Χειριστές μηχανημάτων | Απασχολούμενοι σε εργαστήρια ασφαλτικών υλικών, με τη ρήψη ασφάλτου - Ασφαλτόστρωση | | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι με μεταλλικές κατασκευές - συγκολλήσεις. | | | | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | | X | X | X | X | X | X |
| | | Απασχολούμενοι στη σήμανση οδών | | | | X | X | X | X |
| | | Χειρισμός μπουλντόζας | X | X | | X | X | X | X |
| Χειρισμός τσάπας/φορτωτή | | X | X | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε χώρους με θόρυβο | | X | X | X | X | X | | |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ | Πολ. Μηχ., Τοπογράφοι, | Επιβλέποντες Μηχανικοί | | | X | X | X | X | |
| | | Επιβλέψεις εκτέλεσης έργων | | | X | X | X | X | |
| | Θερμοδραυλικός | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι με το βάψιμο (κτίρια, κάγκελα, ελαιοχρωματισμοί κ.λ.π.). | | | X | X | X | X | |
| | Ψυκτικός | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | Υδραυλικός | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | Ηλεκτρολόγος εγκαταστάσεων - Δημοτικού φωτισμού | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | | | X | X | X | X | | |
| | Απασχολούμενοι στην αποχέτευση και την ύδρευση. | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕ Σ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ | Νοσηλευτικό προσωπικό | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | Γιατροί, Οδοντίατροι | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| | Επόπτες δημόσιας υγείας | Βασικές εργασίες | | | X | X | X | X | |
| ΔΙΑΦΟΡΑ | Απασχολούμενοι σε έκτακτα περιστατικά - πυρασφάλεια | | | | X | X | X | X | |
| | Πολιτική προστασία (πυρασφάλεια, πλημμύρες, χιονοπτώσεις) | | | | X | X | X | X | |
| | Παρκαδόρος | | X | X | | X | X | X | |
| | Μάγειρας και βοηθός μάγειρα | | | | X | X | X | X | |
| | Τραπεζοκόμος | | | | X | X | X | X | |
| | Εργάτης Κυνοκομείου | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Ιχθυολόγος | | | | | | X | X | |
| | Υδρομετρητές δικτύου | | | | | | X | X | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | ύδρευσης | | | | | | | | |
| | Αποθηκάριος | Βασικές εργασίες | X | X | X | X | X | X | |
| | Οικογενειακοί βοηθοί (Βοήθεια στο σπίτι) | | | | X | X | X | X | |
| | Βρεφονηπιοκόμοι, βοηθοί | Απασχολούμενοι στους δημοτικούς παιδικούς σταθμούς | | | X | X | X | X | |
| | Δημοτικοί Αστυνόμοι | | | | X | X | X | X | |
| | Φύλακας | | | | X | | X | X | |
| | | Καθαρισμός κολυμβητηρίων | | | | | X | X | |
| | | Απασχολούμενοι σε εργασίες ύψους | | | X | X | X | X | |
| | | Καθαρισμός εσωτερικών χώρων | | | X | X | X | X | |
| | | Καθαρισμός εξωτερικών χώρων | | | X | X | X | X | |
| | Πλύντες στα δημοτικά γηροκομεία (πλυντήρια) | | | | | | X | X | |
| | Οδηγός Επιβατικού, Β Κατηγορίας | | X | X | X | X | X | X | |
| ΚΤΗΝΟΠΡΟΦΙΛΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ | Κτηνίατρος | | X | X | | X | X | X | |
| | Τεχνολόγος ζωικής παραγωγής | | X | X | | X | X | X | |
| | Βοηθος κτηνίατρου | | X | X | | X | X | X | |
| | Σπερματεγχύτης | | X | X | | X | X | X | |
| | Εργάτες σφαγείων | | | | | | X | X | |
| | Νοσοκόμος ζώων | | X | X | | X | X | X | |
| | Σταυλίτης | | X | X | | X | X | X | |
| | | Δειγματοληψίες νερού και μυδιών | | | | | | X | X |
| | | Έλεγχοι σε καταψύξεις | | | | | | X | X |
| | | Τεχνικός ελεγκτής οχημάτων (ΚΤΕΟ) | | | | | | X | X |
| ΔΙΑΦΟΡΑ | Κλητήρας | Οδηγός δικύκλου | | | | | X | X | |
| | | Μουσικοί πνευστών οργάνων | | | | | X | X | |
| | | Χρήστες, Η/Υ | | | | | X | X | |
| | | Επιθεωρητές περιβάλλοντος, ελεγκτές σε ΧΥΤΑ, ΧΑΔΑ, βιολογικούς, κ.α. | | | | | | X | X |

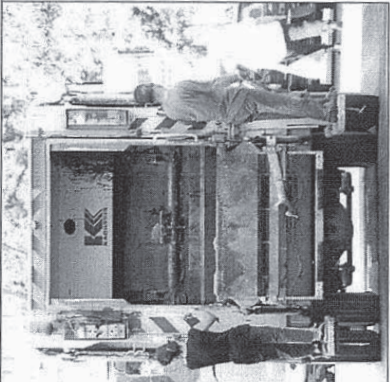
III. Παροχή γάλακτος.

Στους εργαζόμενους στους οποίους παρέχονται μέσα ατομικής προστασίας παρέχεται επίσης ένα (1) λίτρο φρέσκο γάλα σε ημερήσια βάση και σε περίπτωση αντικειμενικής αδυναμίας χορήγησής του, κατά τον ανωτέρω χρόνο, χορηγείται ίση ποσότητα γάλακτος μακράς διάρκειας ή τύπου εβαπορέ με ειδική σήμανση επί του κίτιου, ώστε να μην είναι εφικτή η περαιτέρω διάθεση.

Η διανομή του γάλακτος γίνεται στους χώρους εργασίας. Δεν επιτρέπεται η αποτίμησή του σε χρήμα.

Όπου στην κείμενη νομοθεσία ρυθμίζονται κατά διάφορο τρόπο όμοια θέματα, εφαρμόζεται η ευνοϊκότερη για τον εργαζόμενο ρύθμιση.

Με σκοπό τη διαρκή και λυσιτελή παρακολούθηση της αποτελεσματικότητας των καθοριζομένων με την παρούσα απόφαση για τα μέσα ατομικής προστασίας, προσαρτάται σε αυτήν και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Παράρτημα που αφορά i) σε οδηγό γραπτής εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου για κάθε θέση εργασίας, χώρο, αντικείμενο εργασίας και για κάθε ειδικότητα/κλάδο, ως ελάχιστο περιεχόμενο της εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου που πρέπει να πραγματοποιούν οι ΟΤΑ α' και β' βαθμού και τα νομικά πρόσωπα αυτών, ii) υπόδειγμα γραπτής εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου, με ελάχιστο περιεχόμενο και καταγραφή για τη θέση του συνοδού απορριμματοφόρου και iii) πρότυπο συγκριτικής αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας των συστημάτων υγείας και ασφάλειας της εργασίας στην τοπική αυτοδιοίκηση.

| Συνοδός απορριμματοφόρου | | ΕΚΔΟΣΗ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | ΕΕΚ - ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|---------------------|--|-----------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|---|---|--|--|--|--------|---|---|---|---|--|--|--|------|---|---|---|---|--|--|--|-------|---|---|---|---|--|--|--|------|----------|-----------|--|--|--|--|--|-------|--------|--------------------|--|--|--|--|--|-------|------------|----------------------------|--|--|--|--|--|-------|--------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ /ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ενδεχόμενο καταστροφής ή τραυματισμού</th> <th rowspan="2">Ενδεχόμενο κινδύνου</th> <th colspan="2">Ενδεχόμενο καταστροφής ή τραυματισμού</th> <th colspan="2">Ενδεχόμενο κινδύνου</th> <th rowspan="2">Σοβαρότητα ή ασθένεια</th> <th rowspan="2">Θάνατος καταστροφή</th> </tr> <tr> <th>Μικρο-τραυματισμός ή ασθένεια</th> <th>Μεσαίος τραυματισμός ή ασθένεια</th> <th>Μικρο-τραυματισμός ή ασθένεια</th> <th>Σοβαρός τραυματισμός ή ασθένεια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Πολύ χαμηλό</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Χαμηλό</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Μέσο</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Υψηλό</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Τμήτ</th> <th>Κίνδυνος</th> <th colspan="6">Περιγραφή</th> </tr> <tr> <td>1 - 2</td> <td>Μικρός</td> <td colspan="6">Αποδεκτός κίνδυνος</td> </tr> <tr> <td>3 - 4</td> <td>Σημαντικός</td> <td colspan="6">Απαιτείται μείωση κινδύνου</td> </tr> <tr> <td>5 - 7</td> <td>Υψηλός</td> <td colspan="6">Απαιτείται άμεση μείωση κινδύνου</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | Ενδεχόμενο καταστροφής ή τραυματισμού | Ενδεχόμενο κινδύνου | Ενδεχόμενο καταστροφής ή τραυματισμού | | Ενδεχόμενο κινδύνου | | Σοβαρότητα ή ασθένεια | Θάνατος καταστροφή | Μικρο-τραυματισμός ή ασθένεια | Μεσαίος τραυματισμός ή ασθένεια | Μικρο-τραυματισμός ή ασθένεια | Σοβαρός τραυματισμός ή ασθένεια | Πολύ χαμηλό | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | Χαμηλό | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | Μέσο | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | Υψηλό | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | Τμήτ | Κίνδυνος | Περιγραφή | | | | | | 1 - 2 | Μικρός | Αποδεκτός κίνδυνος | | | | | | 3 - 4 | Σημαντικός | Απαιτείται μείωση κινδύνου | | | | | | 5 - 7 | Υψηλός | Απαιτείται άμεση μείωση κινδύνου | | | | | |
| Ενδεχόμενο καταστροφής ή τραυματισμού | Ενδεχόμενο κινδύνου | Ενδεχόμενο καταστροφής ή τραυματισμού | | Ενδεχόμενο κινδύνου | | Σοβαρότητα ή ασθένεια | Θάνατος καταστροφή | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Μικρο-τραυματισμός ή ασθένεια | Μεσαίος τραυματισμός ή ασθένεια | Μικρο-τραυματισμός ή ασθένεια | Σοβαρός τραυματισμός ή ασθένεια | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Πολύ χαμηλό | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Χαμηλό | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Μέσο | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Υψηλό | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Τμήτ | Κίνδυνος | Περιγραφή | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - 2 | Μικρός | Αποδεκτός κίνδυνος | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 - 4 | Σημαντικός | Απαιτείται μείωση κινδύνου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - 7 | Υψηλός | Απαιτείται άμεση μείωση κινδύνου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Πίνακας επικινδυνότητας (Η αξιολόγηση του κινδύνου γίνεται με τα υπάρχοντα μέτρα προστασίας & πρόληψης) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΟΧΗΜΑΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΕΕΚ - ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

| Συνοδός απορριμματοφόρου | | ΧΩΡΟΣ/ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | ΕΚΔΟΣΗ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|--|
| | | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | |
| ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ /ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ |
| Ο ΤΡΟΧΑΙ | Τραυματισμός από διερχόμενα οχήματα | | ΜΕΣΗ | ΘΑΝΑΤΟΣ | ⁶ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ | ΟΧΙ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΩΡΕΣ ΑΙΧΜΗΣ, χαμηλή ταχύτητα όταν κινείται το όχημα, σωστή τοποθέτηση καδών βάσει μελέτης κυκλοφοριακής ρύθμισης. |
| Η ΠΥΡΚΑΓΙ | Αυτοανάφλεξη σκουπιδιών | | ΧΑΜΗΛΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ³ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ |
| ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ | | | | | | | |
| ΑΠΟ ΤΡΟΧΕΙΣ | | | | | | | |
| ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΟΛΙΣΘΗΣΕΙ | Ολίσθηση από σκουπίδια ή βροχή | | ΜΕΣΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ⁴ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | | ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΙΑ, εκπαίδευση |
| ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ | ΜΗΧΑΝΕΣ | | | | | | |
| | ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΣ | | | | | | |
| | ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ | | | | | | |

| ΕΕΚ – ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|
| Συνοδός απορριμματοφόρου | | ΧΩΡΟΣ/ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | ΕΚΔΟΣΗ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ | | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | |
| | | | | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ /ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | | | | |
| | | | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ | | | | | | |
| ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡ Α | Σύνθλιψη εργαζόμενου από όπισθεν οχήματος | | ΜΕΣΗ | ΘΑΝΑΤΟΣ | ⁶ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟ Υ | | Εκπαίδευση εργαζομένων, σύστημα παρεμπόδισης κίνησης οχήματος όπισθεν με εργαζόμενους στους βατήρες, ασφαλείς διαδικασίες με κουμαντάδορο, να μην ακυρώνονται τα συστήματα ασφαλείας, κ.α. | | | | |
| | | | ΜΕΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁵ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟ Υ | | | Εκπαίδευση εργαζομένων, ασφαλείς διαδικασίες, συμβατότητα του μηχανισμού ανύψωσης, καλή συντήρηση, κάδοι σε καλή κατάσταση, σε περίπτωση μπλοκαρίσματος του κάδου απαγορεύεται η επέμβαση του εργαζόμενου, σωστή συντήρηση απορριμματοφόρου. | | | |
| ΠΤΩΣΗ ΚΑΔΟΥ | Τραυματισμός από πτώση κάδου | | ΜΕΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁵ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟ Υ | | Εκπαίδευση εργαζομένων, κάδοι σε καλή κατάσταση και όχι υπερφορτωμένοι, τήρηση απόστασης ασφαλείας. | | | | |
| ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ | Τραυματισμός από αιχμηρά αντικείμενα μέσα στα απορρίμματα | | ΜΕΣΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ⁴ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟ Υ | | Γάντια ασφαλείας και ρουχισμός, ευαισθητοποίηση πολιτών | | | | |
| ΧΡΗΣΗ ΑΛΚΟΟΛ | Μειωμένη προσοχή μετά από χρήση αλκοόλ | | ΧΑΜΗΛΗ | ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁴ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟ Υ | | Απαγόρευση της χρήσης αλκοόλ πριν και κατά την εργασία. | | | | |

| Συνοδός απορριμματοφόρου | | ΕΚΔΟΣΗ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | ΕΕΚ – ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | |
|--|--|--|--------------------------|---|--|--|---|
| | | ΧΩΡΟΣ/ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | | |
| ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ /ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | |
| ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ | Μειωμένη προσοχή με χρήση κινητού. | | ΧΑΜΗΛΗ ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁴ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | | Χρήση μόνο της απαραίτητης ενδοεπικοινωνίας, απαγόρευση κινήτου. | |
| ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ | | | | | | | |
| ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | ΧΕΙΡΩΝΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ | Έλεγχ κάδων 9-18 τόνων συνολικά μέσα στη μέρα. Χειρωνακτική ανύψωση σακουλών εκτός κάδου ή λόγω απουσίας κάδου | ΜΕΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁵ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | Κάδοι σε όλα τα σημεία, προσπάθεια χρήσης ελαφρύτερων κάδων, έλεγχ από 2 άτομα. Ιατρική παρακολούθηση | |
| | ΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ | | | | | | |
| | ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΚΑΤΑΛΗΛΕΣ ΣΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | Επίκλιση κατά την ανύψωση σακουλών | | ΜΕΣΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ⁴ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | Προσπάθεια να μην υπάρχουν σακούλες εκτός κάδων, εκπαίδευση εργαζομένων για ορθή ανύψωση. |
| ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ/ΣΤΡΕΣ | Πίεση χρόνου | | ΜΕΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁵ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | Αυστηρά μη απενεργοποίηση των συστημάτων ασφαλείας στο απορριμματοφόρο για ολοκλήρωση της εργασίας νωρίτερα. | |
| ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | Νυχτερινή εργασία | | | | | | |
| ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ | | | | | | | |
| ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | ΘΟΡΥΒΟΣ | Ενδεικτικές μετρήσεις, 87 dB(A) | ΜΕΣΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ⁴ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | Απόσυραση οχημάτων με βιρέλα, καλή συντήρηση απορριμματοφόρων, ΜΑΠ, Ιατρική παρακολούθηση | |
| | ΔΟΝΗΣΕΙΣ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ | | | | | | |

| ΕΕΚ - ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Συνοδός απορριμματοφόρου | | | ΧΩΡΟΣ/ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | | ΕΚΔΟΣΗ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | | |
| ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ /ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | | |
| | | | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ | ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ | | | | |
| ΔΟΝΗΣΕΙΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ | Εκτίθενται οι εργαζόμενοι πάνω στους βατήρες | | ΜΕΣΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ⁴ | | Χαμηλή ταχύτητα, ελαχιστοποίηση του χρόνου πάνω στους βατήρες, Ιατρική παρακολούθηση | | |
| ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | Κρύο το χειμώνα | | ΜΕΣΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ⁴ | | Μπουφάν | | |
| ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | Εργασία με καύσιμα | | ΜΕΣΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ⁴ | | Εφαρμογή της εγκυκλίου για τη θερμική καταπόνηση | | |
| ΦΩΤΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | |
| ΣΚΟΝΕΣ - ΙΝΕΣ | Σκόνη από χωματοδόρομο | | ΧΑΜΗΛΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ³ | | ΜΑΠ σκόνης Ιατρική παρακολούθηση | | |
| | Σκόνη από υλικά κάδου ή υπολείμματα. | | ΧΑΜΗΛΗ | ΜΕΣΑΙΑ | ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ³ | | ΜΑΠ σκόνης Καθαριότητα στο εσωτερικό του οχήματος Ιατρική παρακολούθηση | | |
| ΚΑΠΝΟΣ/ ΑΕΡΙΑ | | | | | | | | | |
| ΕΚΤΙΝΑΞΕΙΣ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| ΑΤΜΟΙ | | | | | | | | | |
| ΆΛΛΟ | | | | | | | | | |
| ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | | | | | | | | | |

ΕΕΚ - ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

| Συνοδός απορριμματοφόρου | | ΧΩΡΟΣ/ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | ΕΚΔΟΣΗ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------------|--|
| | | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ |
| ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ /ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΠΙΘΑΝΟΤΗ ΤΑ | ΣΟΒΑΡΟΤΗ ΤΑ | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝ ΟΤΗΤΑ | | |
| ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ | ΜΥΚΗΤΕΣ | Βιοαερολύματα (προκύπτουν από τη σήψη των οργανικών απορριμμάτων), περιέχουν μύκητες προκαλούν αλλεργίες και πνευμονολογικά προβλήματα. | | ΜΕΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁵ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | Χρήση μάσκας και γαντιών, καλή απολύμανση κάδων, Ιατρική παρακολούθηση |
| | ΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ | Ηπατίτιδα | | ΜΕΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁵ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | Εμβόλιο, χρήση μάσκας και γαντιών, Ιατρική παρακολούθηση |
| | ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ | Βιοαερολύματα περιέχουν βακτήρια | | ΜΕΣΗ | ΣΟΒΑΡΟΣ | ⁵ ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Υ | Χρήση μάσκας και γαντιών Ιατρική παρακολούθηση |
| ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ | ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ Α, Β | | | | | | |
| | ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΕΣ ΥΠΕΡΙΩΔΕΙΣ Χ, Γ | | | | | | |
| | ΜΗ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ, LASER | | | | | | |
| | ΜΗ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΕΣ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ | | | | | | |

| ΕΕΚ – ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | | | |
|--|---|--|------------------------|---|---|
| Συννοδός απορριμματοφόρου | | ΧΩΡΟΣ/ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | ΕΚΔΟΣΗ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | |
| ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ /ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ |
| | | | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ | |
| ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | | | | | |
| ΜΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ | | | | | |
| | ΑΜΕΣΗ ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ | ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ |
| 1 | Τραυματισμός από διερχόμενα οχήματα | ΟΧΙ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΩΡΕΣ ΑΙΧΜΗΣ, χαμηλή ταχύτητα όταν κινείται το όχημα, σωστή τοποθέτηση κάδων βάσει μελέτης κυκλοφοριακής ρύθμισης | | Ολίσθηση από σκουπίδια ή βροχή (4) | ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, εκπαίδευση |
| 2 | Σύνθλιψη εργαζόμενου από όπισθεν οχήματος | Εκπαίδευση εργαζόμενων, σύστημα παρεμπόδισης κίνησης οχήματος όπως εργαζόμενους στους βατήρες, ασφαλείς διαδικασίες με κουμανταδόρο, να μην ακυρώνονται τα συστήματα ασφαλείας, κ.α. | | Τραυματισμός από αιχμηρά αντικείμενα μέσα στα απορρίμματα (4) | Γάντια ασφαλείας και ρουχισμός, ευαισθητοποίηση πολιτών |
| 3 | Τραυματισμός κατά την ανύψωση ή καταβίβαση του κάδου | Εκπαίδευση εργαζόμενων, ασφαλείς διαδικασίες, συμβατότητα του μηχανισμού ανύψωσης, καλή συντήρηση, κάδοι σε καλή κατάσταση, σε περίπτωση μπλοκαρισματος του κάδου απαγορεύεται η επέμβαση του εργαζόμενου, σωστή συντήρηση απορριμματοφόρου, Εκπαίδευση εργαζόμενων, κάδοι σε καλή κατάσταση και όχι υπερφορτωμένοι, τήρηση απόστασης ασφαλείας. | Θόρυβος (4) | | Απόσυρση οχημάτων με βαρέλα, καλή συντήρηση απορριμματοφόρων, ΜΑΠ, Ιατρική παρακολούθηση |
| | Τραυματισμός από πτώση κάδου | Εκπαίδευση εργαζόμενων, κάδοι σε καλή κατάσταση και όχι υπερφορτωμένοι, τήρηση απόστασης ασφαλείας. | | Εργασία με καύσωνα (4) | Εφαρμογή της εγκυκλίου για τη θερμική καταπόνηση |
| 4 | Έλξη κάδων 9-18 τόνων συνολικά μέσα στη μέρα. Χειρωνακτική ανύψωση σακουλών εκτός κάδου ή λόγω απουσίας κάδου | Κάδοι σε όλα τα σημεία, προσιτότητα χρήσης ελαφρύτερων κάδων, έλξη από 2 άτομα. | | Δονήσεις ολόκληρου σώματος σε εργασίες πάνω στους βατήρες (4) | Χαμηλή ταχύτητα, ελαχιστοποίηση του χρόνου πάνω στους βατήρες, Ιατρική παρακολούθηση |
| 5 | Βιοεπερλύματα (προκύπτουν από τη σήψη των οργανικών απορριμμάτων), περιέχουν μικρές | Χρήση μάρσας και γαντιών, καλή απολύμανση κάδων | | Κρύο το χειμώνα (4) | Μπουφάν |
| 6 | Ηπατίτιδα | Εμβόλιο, χρήση μάρσας και γαντιών | | Επίκλιση κατά την ανύψωση σακουλών (4) | Προσπάθεια να μην υπάρχουν σακούλες εκτός κάδων, εκπαίδευση εργαζόμενων για ορθή ανύψωση. |

| ΕΕΚ – ΦΥΛΛΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|---|--|---|------------------------------------|
| Συνοδός απορριμματοφόρου | | ΧΩΡΟΣ/ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΕΚΔΟΣΗ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | |
| | | | | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΠΙΘΑΝΟΤΗ ΤΑ | ΣΟΒΑΡΟΤΗ ΤΑ |
| ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ /ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ | ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΠΙΘΑΝΟΤΗ ΤΑ | ΣΟΒΑΡΟΤΗ ΤΑ | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝ ΟΤΗΤΑ | ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΝΕΑ ΜΕΤΡΑ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ |
| 7 | Βιοαερολύματα περιέχουν βακτήρια | Χρήση μασκας και γαντιών | | | Μειωμένη προσοχή μετά από χρήση αλκοόλ (4) | Απαγόρευση της χρήσης αλκοόλ πριν και κατά την εργασία. | |
| 8 | Πίεση χρόνου | Αυστηρά μη απενεργοποίηση συστημάτων ασφαλείας στο απορριμματοφόρο για ολοκλήρωση της εργασίας νωρίτερα. | | | Μειωμένη προσοχή με χρήση κινητού (4). | Χρήση μόνο της απαραίτητης ενδοεπικοινωνίας, απαγόρευση κινητού. | |
| 9 | | | | | Σκόνη από χωματόδρομο (3) | ΜΑΠ σκόνης Ιατρική παρακολούθηση | |
| 10 | | | | | Σκόνη από υλικά κάδου ή υπολείμματα (3) | ΜΑΠ σκόνης Καθαριότητα στο εσωτερικό του οχήματος Ιατρική παρακολούθηση | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | | | | | | | |
| 1 | Ανακλαστικό γιλέκο | | | | | | |
| 2 | ΜΑΠ για σκόνη και βιολογικούς παράγοντες | | | | | | |
| 3 | Γάντια για μηχανική καταπόνηση | | | | | | |
| 4 | Παπούτσια ασφαλείας | | | | | | |
| 5 | Ρουχισμός | | | | | | |
| 6 | Μπουφάν για κρύο | | | | | | |
| 7 | Καπέλο για ήλιο | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΑΕ
ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

Εισαγωγή

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EU-OSHA) περιγράφει τη συγκριτική αξιολόγηση (benchmarking) ως μια «σχεδιασμένη διαδικασία με την οποία ένας οργανισμός συγκρίνει τις διαδικασίες και τις επιδόσεις του ως προς την υγεία και την ασφάλεια με αντίστοιχες διαδικασίες και επιδόσεις άλλων οργανισμών, με στόχο τη μείωση των ατυχημάτων και των ασθενειών, την καλύτερη συμμόρφωση προς τη νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια και/ή τη μείωση του κόστους συμμόρφωσης».

Στην Ευρώπη εφαρμόζονται συστήματα συγκριτικής αξιολόγησης σε διάφορους κλάδους ή εθνικά. Για παράδειγμα, το φινλανδικό Φόρουμ Μηδενικών Ατυχημάτων, ένα εθελοντικό δίκτυο 400 εργασιακών χώρων στη Φινλανδία, διαπίστωσε μείωση των ποσοστών ατυχημάτων των μελών του κατά 46% μεταξύ 2008 και 2012, ενώ το ποσοστό ατυχημάτων σε εθνικό επίπεδο δεν παρουσίασε σημαντική μεταβολή κατά την ίδια χρονική περίοδο. Επίσης Αγγλία στην χαρτοβιομηχανία εφαρμόστηκε σύστημα συγκριτικής αξιολόγησης (Πρόγραμμα PABIA) με αποτέλεσμα την σημαντική μείωση των ατυχημάτων.

Οι στόχοι που επιτυγχάνονται με την εφαρμογή ενός συστήματος παρακολούθησης και συγκριτικής αξιολόγησης (benchmarking) της απόδοσης των συστημάτων ΥΑΕ στην τοπική αυτοδιοίκηση με εξειδικευμένους δείκτες είναι οι ακόλουθοι:

- 1) Μείωση των εργατικών ατυχημάτων και στόχος 0 σοβαρά και θανατηφόρα ατυχήματα στους ΟΤΑ
- 2) Μείωση των προβλημάτων υγείας και των επαγγελματικών ασθενειών στους ΟΤΑ
- 3) Αύξηση της κουλτούρας ασφάλειας στους ΟΤΑ
- 4) Παρακολούθηση της προόδου των συνθηκών εργασίας στους ΟΤΑ μέσα στο χρόνο
- 5) Παρακολούθηση των αποτελεσμάτων των εκστρατειών του ΣΕΠΕ
- 6) Βελτίωση της συμμόρφωσης των ΟΤΑ με τη νομοθεσία ΥΑΕ
- 7) Δυνατότητα σύγκρισης της απόδοσης ΥΑΕ μεταξύ των δήμων
- 8) Δημιουργία άμιλλας μεταξύ των δήμων για θέματα ΥΑΕ
- 9) Κίνητρα των δήμων να βελτιώσουν την απόδοσή τους σε θέματα ΥΑΕ εκτός από την νομοθετική υποχρέωση
- 10) Τεκμηρίωση για την υποστήριξη των ΟΤΑ.

Δείκτες αποτελεσματικότητας για την ΥΑΕ
(Key OSH Performance Indicators)

Lagging factors: Παράγοντες που περιγράφουν με μια καθυστέρηση την πραγματικότητα. Καταγράφουν συνήθως τα αρνητικά αποτελέσματα ενός παλαιότερου συστήματος ΥΑΕ, όπως είναι τα ατυχήματα, τα προβλήματα υγείας, κ.α.

Leading factors: Παράγοντες που έχουν προβλεπτική αξία της αποτελεσματικότητας ενός συστήματος όπως

είναι οι αυτοψίες, η εκπαίδευση, η δέσμευση της διοίκησης, κ.α.

Παρακάτω παρατίθενται οι κατηγορίες δεικτών αποτελεσματικότητας

Lagging factors:

1) Δείκτες αποτελέσματος επαγγελματικού κινδύνου

Leading factors

2) Δείκτες επιθεώρησης συνθηκών εργασίας

3) Δείκτες προληπτικών δράσεων - υποδομές

4) Δείκτες δέσμευσης της διοίκησης και των σωματείων σε θέματα ΥΑΕ

5) Εξωγενείς παράγοντες που επηρεάζουν την ασφάλεια.

Πότε μετριέται η απόδοση

Μια φορά το χρόνο αλλά και σε άλλες περιόδους. Όταν συμβαίνουν σημαντικά γεγονότα «specific milestones» (π.χ. εποχές που προσλαμβάνονται οι έκτακτοι εργαζόμενοι). Συστήματα που έχουν υψηλή επικινδυνότητα απαιτούν συχνότερη παρακολούθηση (π.χ. κατάσταση απορριμματοφόρων).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΑΕ ΣΕ ΟΤΑ
(KOSHPIs)

Οι δείκτες αυτοί θα συμπληρώνονται σε ειδικό ερωτηματολόγιο στο ΟΠΣ από τους δήμους (Τεχνικοί Ασφάλειας και Ιατροί Εργασίας). Θα είναι μια συνεργική δράση του Υπ. Εσωτερικών, του Υπ. Εργασίας και του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. Το ΕΛΙΝΥΑΕ θα αναλάβει να κάνει μια ετήσια αναφορά για τη συγκριτική αξιολόγηση των δήμων μετά από ποσοτική και ποιοτική επεξεργασία των δεδομένων.

Lagging indicators

A. Δείκτες αποτελέσματος
επαγγελματικού κινδύνου

1. Θανατηφόρα ατυχήματα. Είναι ο Δείκτης Επίπτωσης εξαιτίας θανατηφόρου εργατικού ατυχήματος

πλήθος νέων περιπτώσεων θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων στον χρόνο αναφοράς

$$\frac{\text{πλήθος νέων περιπτώσεων θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων στον χρόνο αναφοράς}}{\text{πλήθος εργαζομένων στην ομάδα αναφοράς στον χρόνο αναφοράς}} \times 10^3$$

2. Σοβαρότητα ατυχημάτων. Είναι ο Δείκτης σοβαρότητας,

πλήθος χαμένων ημερών λόγω εργατικού ατυχήματος στον χρόνο αναφοράς

$$\frac{\text{πλήθος χαμένων ημερών λόγω εργατικού ατυχήματος στον χρόνο αναφοράς}}{\text{πλήθος εργαζομένων στην ομάδα αναφοράς στον χρόνο αναφοράς}} \times 10^6$$

3. Εργατικά ατυχήματα. Είναι ο Δείκτης Επίπτωσης
πλήθος νέων περιπτώσεων εργατικών ατυχημάτων στον χρόνο αναφοράς

$$\frac{\text{πλήθος νέων περιπτώσεων εργατικών ατυχημάτων στον χρόνο αναφοράς}}{\text{πλήθος εργαζομένων στην ομάδα αναφοράς στον χρόνο αναφοράς}} \times 10^3$$

4. Απουσιασμός. Ημέρες απουσίας λόγω ασθένειας, σύνολο και ανά ασθένεια (% ατόμων που απουσιάζουν επί του εργατικού δυναμικού).

5. Παρ' ολίγον ατυχήματα. (Πιλοτικά)
6. Προβλήματα υγείας σχετικά με ΥΑΕ (Σε δήμους > 50 εργαζόμενους που έχουν ιατρό Εργασίας)
- 5.1 Μυοσκελετικά. Ποσοστό των εργαζομένων που έχουν αναφέρει μυοσκελετικά προβλήματα.
- 5.2 Ακουστική ικανότητα. Ποσοστό των εργαζομένων που έχουν αναφέρει προβλήματα σχετικά με την ακουστική ικανότητα ή βάσει ακοομετρίας.
- 5.3 Αναπνευστικό. Ποσοστό των εργαζομένων που έχουν αναφέρει προβλήματα σχετικά με το αναπνευστικό. Προβλήματα υγείας γενικά.
- 6.1 Καρδιαγγειακά. Ποσοστό των εργαζομένων που έχουν αναφέρει καρδιολογικά προβλήματα.
- 6.2 Ψυχολογικά. Ποσοστό των εργαζομένων εργαζομένων που έχουν αναφέρει ψυχολογικά προβλήματα.

Leading indicators

B. Δείκτες επιθεώρησης συνθηκών εργασίας

1. Αριθμός αυτοψιών ΥΑΕ. Αναφέρεται το ετήσιο πλήθος των αυτοψιών ασφαλείας σε σχέση με το μέγεθος του δήμου. Αναφέρεται ο αριθμός αυτοψιών ανά θέση εργασίας.
2. Δειγματοληψίες βλαπτικών παραγόντων. Αναφέρεται το ετήσιο πλήθος των δειγματοληψιών βλαπτικών παραγόντων ανά θέση εργασίας.
3. Παρατηρήσεις ΣΕΠΕ, Τεχνικού Ασφαλείας και εξωτερικών επιθεωρητών ανά θέση εργασίας.

C. Δείκτες προληπτικών δράσεων - υποδομές

1. Έγκαιρη προληπτική συντήρηση οχημάτων. Περιγράφει αν μέσα στο έτος έχει γίνει στον προκαθορισμένο χρόνο η προληπτική συντήρηση των οχημάτων. Αναφέρεται το ποσοστό των οχημάτων που έχουν εγκαίρως συντηρηθεί μέσα στο τρέχον έτος. Τα ποσοστά είναι ανά τύπο οχήματος.
2. Κατάσταση των οχημάτων. Περιγράφει την κατάσταση των οχημάτων σε μία κλίμακα από 1 ως 4 όπου 1: κακή, 2: μέτρια, 3: καλή, 4: άριστη.
- Στον δείκτη αυτόν εκτιμάται π.χ κατά πόσο έχουν γίνει παράνομες πατέντες, στον μηχανισμό ανύψωσης των απορριμματοφόρων, τα ελαστικά, κ.α.
3. Νέα απορριμματοφόρα με όλα τα συστήματα ασφαλείας (όρια ταχύτητας, παρεμπόδιση όπισθεν με συνολικό απορριμματοφόρου στα σκαλοπάτια, κ.α.): Ποσοστό οχημάτων στο σύνολο του στόλου.
4. Κατάσταση του εξοπλισμού εργασίας. Περιγράφει την κατάσταση του εξοπλισμού εργασίας σε μία κλίμακα από 1 ως 4 όπου 1: κακή, 2: μέτρια, 3: καλή, 4: άριστη.
- Στον δείκτη αυτόν εκτιμάται κατά πόσο τα μηχανήματα και εργαλεία χειρός έχουν CE, έχουν προφυλακτῆρα και είναι σε καλή κατάσταση.
5. Μέσος όρος ηλικίας εξοπλισμού εργασίας.
6. Παροχή κατάλληλων ΜΑΠ. Αναφέρεται αν παρέχονται τα προβλεπόμενα μέσα ατομικής προστασίας (1: ναι, 0: όχι).

7. Παροχή κατάλληλων ΜΑΠ σε έκτακτους εργαζόμενους. Αναφέρεται αν παρέχονται τα προβλεπόμενα μέσα ατομικής προστασίας (1: ναι, 0: όχι).

D. Δείκτες δέσμευσης της διοίκησης και των σωματείων σε θέματα ΥΑΕ

1. Συναντήσεις ΕΥΑΕ, σωματείων για θέματα ΥΑΕ με τη διοίκηση. Αναφέρεται το ετήσιο πλήθος των συναντήσεων.
2. Χρόνος υλοποίησης προτεινόμενων μέτρων ΥΑΕ από τον Τεχνικό Ασφάλειας στο βιβλίο παρατηρήσεων. Αναφέρεται ο ετήσιος χρόνος υλοποίησης σε ημέρες των προτεινόμενων μέτρων ΥΑΕ.
3. Ποσοστό εκτάκτων που εκπαιδεύονται σε θέματα ΥΑΕ. Αναφέρεται το ποσοστό εκτάκτων σε σχέση με το σύνολο των εκτάκτων στο έτος αναφοράς.
4. Ποσοστό εργαζομένων που έχουν συνεχή εκπαίδευση σε θέματα ΥΑΕ. Αναφέρεται το ποσοστό εργαζομένων σε σχέση με το σύνολο των εργαζομένων που έχουν εκπαίδευση μια φορά στο έτος αναφοράς.
5. Ύπαρξη Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου (1: ναι, 0: όχι).
6. Αριθμός προτάσεων - παραπόνων εργαζομένων για θέματα ΥΑΕ.

E. Εξωγενείς παράγοντες που επηρεάζουν την ασφάλεια

1. Ποσοστό κάδων που λείπουν στα διαμερίσματα. Αναφέρεται το ποσοστό των κάδων που έλειπαν στο σύνολο των προβλεπόμενων κάδων στο έτος. Ο δείκτης έχει να κάνει με την αναγκαστική χειρωνακτική ανύψωση σακουλών στις κενές θέσεις από τους εργάτες αποκομιδής.
2. Κατάσταση κάδων. Αναφέρεται η κατάσταση των κάδων σε μία κλίμακα από 1 ως 4 όπου 1: κακή, 2: μέτρια, 3: καλή, 4: άριστη στο έτος αναφοράς.
- Τα χαρακτηριστικά που αξιολογούνται είναι αυτά που επιτρέπουν μια ασφαλή μεταφορά των κάδων (πίρρι, καπάκι, απολύμανση, κ.α.).
3. Βάρος κάδων. Ποσοστό κάδων οργανικών υλικών από ελαφρύ υλικό.
- Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Ιουνίου 2019

Οι Υπουργοί

| | |
|-----------------------------|---|
| Εσωτερικών | Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΧΑΡΙΤΣΗΣ | ΕΥΤΥΧΙΑ ΑΧΤΣΙΟΓΛΟΥ |
| Οικονομικών | Αναπληρωτής Υπουργός Οικονομικών |
| ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ ΤΣΑΚΑΛΩΤΟΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΟΥΛΙΑΡΑΚΗΣ |