Επισκόπηση κινδύνων σε Boutique Hotel στο παλιό λιμάνι Χανίων



Απαλλακτική εργασία στο μάθημα:

« Επαγγελματική υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας»

Καράμπελα Κωνσταντίνα

A.M. 2013010014

Επιβλέπων καθηγητής: Κοντογιάννης Θωμάς

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΜΕΡΟΣ 1 ⁰	
Κίνδυνοι που έχουν ταυτοποιηθεί και έχουν αξιολογηθε τους οποίους υπάρχει Σχέδιο Δράσης	-
Κίνδυνοι/προβλήματα που έχουν "προσωρινά παγώσε εκκρεμούν προς αντιμετώπιση	
Κίνδυνοι οι οποίοι έχουν ήδη ελεγχθεί με επιτυχία ή δεν υπάρ επιχείρηση	
ΜΕΡΟΣ 2 ⁰	
Μέτρα Προστασίας ΟiRA	28
Βιβλιογραφία	35

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σκοπός της παρακάτω εργασίας είναι η εκτίμηση καθώς και η διαχείρηση του κινδύνου σε μία επιχείρηση , με τη βοήθεια του εργαλείου ΟiRA. Το OiRA (Online Interactive Risk Assessment) είναι ένα διαδικτυακό, διαδραστικό εργαλείο που επιτρέπει την εκπόνηση της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου, δηλαδή πώς να αναγνωρίζονται και να αξιολογούνται κίνδυνοι για την υγεία και την ασφάλεια στον χώρο εργασίας . Το ΟiRA μπορεί να χρησιμοποιηθεί από οποιονδήποτε επιθυμεί να εκπονήσει την μελέτη εκτίμησης των κινδύνων που ενδεχομένως ελλοχεύουν στον χώρο εργασίας του.

Ωστόσο, το εργαλείο OiRA έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι πιο επωφελές για τις μικρότερες επιχειρήσεις, αφού τους προσφέρει εξειδικευμένη στήριξη στην διαδικασία διαχείρισης των κινδύνων που σχετίζονται με την εργασία και ταυτόχρονα τις βοηθά στην εκπόνηση τεκμηριωμένης (γραπτής) εκτίμησης των κινδύνων, όπου περιλαμβάνεται και ένα σχέδιο δράσης προσαρμοσμένο στις ιδιαίτερες ανάγκες κάθε επιχείρησης.

Το OiRA σχεδιάστηκε ειδικά για την παροχή βοήθειας κατά την εκτίμηση των κινδύνων στον χώρο εργασίας και για την παροχή συνδρομής με στόχο την εκπόνηση μιας τεκμηριωμένης εκτίμησης κινδύνων η οποία θα περιλαμβάνει σχέδιο δράσης προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις της επιχείρησης.

Στην συγκεκριμένη εργασία εφαρμόζεται το εργαλείο OiRA σε ένα μικρό τουριστικό κατάλυμα (boutique hotel) το οποίο βρίσκεται στο παλιό λιμάνι των Χανίων. Στο πρώτο μέρος θα παρουσιαστεί το ερωτηματολόγιο που κλήθηκε να απαντήσει ο ιδιοκτήτης του καταλύματος σε συνεργασία με το προσωπικό ενώ στο δεύτερο μέρος της εργασίας θα παρουσιαστούν τα μέτρα προστασίας που προτείνονται μέσω του εργαλείου OiRA καθώς και το σχέδιο δράσης.

MEPOΣ 1^o

Ένα από τα βασικά χαρακτηριστικά της αποτελεσματικής άσκησης του επιτελικού ρόλου του εργοδότη ή της διοίκησης της επιχείρησης/οργανισμού σε θέματα διαχείρησης κινδύνου είναι η προαγωγή της ενεργού συμμετοχής των εργαζομένων. Οι εργοδότες έχουν νομική υποχρέωση να διαβουλεύονται με τους εργαζόμενους σχετικά με τα θέματα ασφάλειας και υγείας (στη βάση των ελάχιστων απαιτήσεων). Είναι γεγονός επίσης ότι η υπέρβαση αυτών των ελάχιστων απαιτήσεων συνεπάγεται σημαντικά οφέλη. Η ενθάρρυνση της ενεργού συμμετοχής των εργαζομένων και η θεσμοθέτηση του διαλόγου μεταξύ του εργοδότη ή της διοίκησης και των εργαζομένων, αυξάνουν τις πιθανότητες επιτυχίας της διαχείρισης του κινδύνου στην επιχείρηση/οργανισμό.

Η επιχείρηση αποτελείται από 6 άτομα. Παρακάτω παρουσιάζεται το Ερωτηματολόγιο που κλήθηκε να απαντήσει ο εργοδότης , μαζί με το προσωπικό της επιχείρησης . Αρχικά παρουσιάζονται οι ερωτήσεις των οποίων οι απαντήσεις δεν ήταν ικανοποιητικές και θεωρούνται ως κίνδυνοι για την επιχείρηση , ενώ στη συνέχεια παρουσιάζονται οι ερωτήσεις οι οποίες έλαβαν ικανοποιητικές απαντήσεις και δεν χρειάζεται να συμπεριληφθούν στο σχέδιο δράσης.

<u>Κίνδυνοι που έχουν ταυτοποιηθεί και έχουν αξιολογηθεί και</u> <u>για τους οποίους υπάρχει Σχέδιο Δράσης</u>

1 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

1.3 Δεν υπάρχει γραπτή μελέτη εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου. Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

Σύμφωνα με τον νόμο ο εργοδότης πρέπει να έχει στα χέρια του μια γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου. Η τελική έκθεση του εργαλείου ΟiRA μπορεί να αποτελέσει τη γραπτή μελέτη εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου.

Ο εργοδότης οφείλει να έχει στη διάθεση του μια γραπτή εκτίμηση των υφισταμένων κατά τη εργασία κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αφορούν ομάδες εργαζομένων που εκτίθενται σε ιδιαίτερους κινδύνους.

Η εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου, εκτός από την νομική υποχρέωση, αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα εργαλεία για την αποτελεσματική Διαχείριση της Ασφάλειας και Υγείας της Εργασίας. Εμπεριέχει το σύνολο των ενεργειών πληροφόρησης, τεκμηρίωσης και καταγραφής των συνθηκών

εργασίας, από τη φάση της απλής περιγραφής της παραγωγικής διαδικασίας μέχρι και τις τελικές φάσεις προσδιορισμού των βλαπτικών παραγόντων, συμπεριλαμβανομένων και των πληροφοριών σχετικά με την επίδραση του εργασιακού περιβάλλοντος στην ανθρώπινη υγεία.

Στόχος της μελέτης είναι ο εντοπισμός των κινδύνων που προκύπτουν κατά την παραγωγική / εργασιακή διαδικασία, η επιλογή των εξοπλισμών εργασίας, των μέσων ατομικής προστασίας και η αναγνώριση των μέτρων και ενεργειών που πρέπει να ληφθούν ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας της εργασίας βάσει των κείμενων διατάξεων.

1.6 Οι εργοδοτούμενοι δεν γνωρίζουν το δικαίωμα τους να επιλέγουν εκπρόσωπο σε θέματα ασφάλειας και υγείας.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.

Σε κάθε επιχείρηση συστήνεται επιτροπή ασφάλειας η οποία απαρτίζεται από τους αντιπρόσωπους ασφάλειας και τον εργοδότη ή τον εκπρόσωπο του ο οποίος θα είναι πρόεδρος της επιτροπής.

Η θητεία των μελών της επιτροπής ασφάλειας είναι τριετής.

Η επιτροπή ασφάλειας:

- Συνεδριάζει τακτικά μια φορά κάθε τρεις μήνες
- Μεριμνά για την τήρηση των αναγκαίων πρακτικών
- Επιλαμβάνεται παραπόνων και θεμάτων που αφορούν θέματα ασφάλειας και υγείας και υποβάλλει εισηγήσεις στον εργοδότη κ.λπ.

Έχετε πολλά να επωφεληθείτε από μια Επιτροπή Ασφάλειας που λειτουργεί αποτελεσματικά, αφού:

- θα έχετε στην επιχείρησή σας άτομα που θα εντοπίζουν, συζητούν και σας αναφέρουν όλα τα προβλήματα Ασφάλειας και Υγείας στο χώρο εργασίας.
- τα Εργατικά Ατυχήματα και οι Επαγγελματικές Ασθένειες θα μειωθούν.
- θα βελτιωθούν οι συνθήκες και το περιβάλλον εργασίας και θα προκύψουν μακροπρόθεσμα οικονομικά οφέλη για την ίδια την επιχείρηση
- οι εργαζόμενοι θα νοιάζονται και θα ενδιαφέρονται για τα επίπεδα ασφάλειας της επιχείρησης.

2 ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

2.2 Χώροι Υγειονομικών Διευκολύνσεων, Διευκολύνσεων καθαρισμού και Αποδυτήρια

2.2.2 Δεν υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός αποχωρητηρίων ξεχωριστά για κάθε φύλο

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

Όταν εργοδοτούνται στον ίδιο χώρο άνδρες και γυναίκες πρέπει να υπάρχουν χωριστά αποχωρητήρια με κατάλληλη σήμανση. Ενδεικτικά, σε περίπτωση που ο αριθμός των εργοδοτουμένων δεν υπερβαίνει τα 15 άτομα για κάθε φύλο, πρέπει να διατίθενται κατ' ελάχιστο όπως πιο κάτω:

- Άντρες: 1 αποχωρητήριο και 1 ουρητήριο
- Γυναίκες: 1 αποχωρητήριο

Κάθε θαλαμίσκος αποχωρητηρίου πρέπει να διαθέτει:

- Τοιχώματα ή διαφράγματα ύψους τουλάχιστον 1,80 μέτρα
- Θύρα, ώστε ο θαλαμίσκος να μην είναι ορατός απ' έξω
- Εμβαδόν δαπέδου τουλάχιστον 1,50 τετραγωνικά μέτρα και πλάτος όχι μικρότερο από 1,10 μέτρα.
- Επαρκή ποσότητα χαρτιού υγείας

2.2.3 Δεν υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός νιπτήρων ξεχωριστά για κάθε φύλο

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

Όταν εργοδοτούνται στον ίδιο χώρο άνδρες και γυναίκες πρέπει να υπάρχουν χωριστοί νιπτήρες, ανάλογα με τα άτομα που διακόπτουν ταυτόχρονα την εργασίας τους, όπως πιο κάτω:

- Έως 7 άτομα : 1 νιπτήρας
- Έως 14 άτομα : 2 νιπτήρες

Στους νιπτήρες πρέπει να υπάρχει παροχή τρεχούμενου κρύου και ζεστού νερού ώστε οι εργαζόμενοι να πλένονται και να καθαρίζονται επαρκώς.

4 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

4.2 Χρήση και Λειτουργία εξοπλισμού / μηχανημάτων

4.2.1 Τα μηχανήματα δεν έχουν προστατευτικά καλύμματα σε καλή κατάσταση.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

Για την αποφυγή τραυματισμών εργαζομένων από την επαφή τους με κινούμενα μέρη μηχανημάτων είναι σημαντικό οι μηχανές να διαθέτουν τα κατάλληλα προστατευτικά καλύμματα.

4.2.5 Οι εργαζόμενοι δεν φορούν κατάλληλα ρούχα όταν εργάζονται σε μηχανήματα.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.

Οι εργαζόμενοι πρέπει να φορούν κατάλληλα ρούχα (στενή στολή εργασίας, δεμένα μαλλιά, όχι χαλαρά κοσμήματα) έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος ρούχα, μαλλιά ή κοσμήματα να πιαστούν σε κινούμενα μέρη μηχανημάτων (πχ σε αναδευτήρες, μηχανές κιμά κλπ) γεγονός που θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό τους.

4.2.9 Οι κουζίνες γκαζιού δεν έχουν τα κατάλληλα προστατευτικά συστήματα.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.

Για την αποφυγή πυρκαγιών και εγκαυμάτων είναι σημαντικό οι κουζίνες φυσικού αερίου ή υγραερίου να έχουν τα κατάλληλα προστατευτικά συστήματα (πχ. συστήματα παρακολούθησης φλόγας που διακόπτουν την παροχή αερίου σε περίπτωση που σβήσει η φλόγα, σύστημα αυτόματης ενεργοποίησης του εξαερισμού με το σύστημα παροχής αερίου, συναγερμούς μονοξειδίου του άνθρακα κλπ).

Ειδικότερα οι φιάλες υγραερίου πρέπει να διαχειρίζονται και να αποθηκεύονται με ασφαλή τρόπο (π.χ. οπτικός έλεγχος καλής κατάστασης κατά την παραλαβή της φιάλης, ύπαρξη κατάλληλης σήμανσης, ύπαρξη κατάλληλων μηχανισμών σύνδεσης για ασφαλή χρήση. αποθήκευσή τους σε αεριζόμενο χώρο κ.λπ.)

Εάν ο χώρος της κουζίνας επικοινωνεί με υπόγειο ή ο ίδιος ο χώρος είναι ημιυπόγειος δεν επιτρέπεται η χρήση κουζίνας γκαζιού, και η μόνη επιλογή είναι η ηλεκτρική κουζίνα.

4.6 Εξοπλισμοί εργασίας / συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα κατά τη λειτουργίας τους ή μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα από επαφή με καυτές επιφάνειες ή υγρά

4.6.1 Φριτέζες

4.6.1.3 Οι εργαζόμενοι δεν φορούν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας όπως γάντια και ποδιές τα οποία μπορούν να αντέξουν μέχρι και 180-200°C.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

Οι εργαζόμενοι θα πρέπει να φορούν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας όπως γάντια και ποδιές τα οποία μπορούν να αντέξουν μέχρι και 180-200°C ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος εγκαύματος.

4.6.5 Καυτά υγρά

4.6.5.3 Οι εργοδοτούμενοι δεν χρησιμοποιούν προστατευτικό εξοπλισμό κατά την επαφή με καυτά υλικά.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

Οι εργοδοτούμενοι μπορεί να έρθουν σε επαφή με πολύ καυτά υλικά (ταψιά, φούρνους, κλπ). Για την αποφυγή εγκαυμάτων θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ειδικά προστατευτικά γάντια/ποδιές).

5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

5.1 Έξοδοι κινδύνου - Οδοί διαφυγής

5.1.3 Οι πόρτες των εξόδων κινδύνου δεν ανοίγουν προς τα έξω

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

Οι θύρες κινδύνου πρέπει να ανοίγουν πάντα προς τα έξω, ενώ απαγορεύεται να προορίζονται ειδικά ως έξοδοι κινδύνου συρόμενες ή περιστρεφόμενες πόρτες.

Ο λόγος είναι ότι σε συνθήκες έκτακτης ανάγκης, εάν η έξοδος κινδύνου ανοίγει προς τα μέσα, μπορεί είτε λόγω ταυτόχρονης προσπάθειας διαφυγής πολλών ατόμων, είτε λόγω πανικού, να μην είναι δυνατό το άνοιγμά της, ή στην καλύτερη περίπτωση, να επιβραδυνθεί δραματικά ο ρυθμός εκκένωσης του χώρου.

5.2 Πυρασφάλεια

5.2.5 Το προσωπικό δεν είναι εκπαιδευμένο στη χρήση των μέσων πυρόσβεσης.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

Η εκπαίδευση του προσωπικού σε θέματα πυρασφάλειας και χειρισμού των μέσων πυρόσβεσης είναι απαραίτητη καθώς με αυτόν τον τρόπο εξοικειώνονται οι εργαζόμενοι με τα διάφορα μέσα πυρόσβεσης και καθίστανται γνώστες των ενεργειών και των κινήσεων που θα πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ανάγκης για να καταστείλουν ενδεχόμενη πυρκαγιά, πριν αυτή προλάβει να εξαπλωθεί. Η σύσταση και η οργάνωση ομάδας πυρασφάλειας και η διεξαγωγή ασκήσεων πυρασφάλειας στον εργασιακό χώρο αποτελούν πολύ καλές πρακτικές που συμβάλλουν προς την κατεύθυνση της πρόληψης υλικών καταστροφών και απώλειας ανθρώπινων ζωών.

5.3 Πρώτες Βοήθειες

5.3.4 Δεν έχει οριστεί και δεν έχει εκπαιδευτεί επαρκής αριθμός ατόμων για την παροχή πρώτων βοηθειών

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.

Ο εργοδότης οφείλει να ορίσει άτομα από το προσωπικό τα οποία θα είναι υπεύθυνα για την εφαρμογή των μέτρων που αφορούν θέματα πρώτων βοηθειών. Οι εργαζόμενοι που έχουν οριστεί για αυτό τον σκοπό, πρέπει να είναι επαρκείς σε αριθμό, ανάλογα με το μέγεθος και τη φύση των δραστηριοτήτων της επιχείρησης.

Τα άτομα που έχουν οριστεί ως πρώτοι βοηθοί πρέπει να εκπαιδευτούν στην παροχή πρώτων βοηθειών από εγκεκριμένα πρόσωπα και ακολούθως να κατέχουν πιστοποιητικό το οποίο, να είναι σε ισχύ και να έχει εκδοθεί από το εγκεκριμένο πρόσωπο.

5.4 Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

5.4.2 Το σχέδιο έκτακτης ανάγκης και το σχεδιάγραμμα των οδών

κυκλοφορίας δεν είναι αναρτημένα σε κατάλληλες θέσεις στους χώρους εργασίας.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

Το σχέδιο έκτακτης ανάγκης (διαφυγής και διάσωσης) και το σχεδιάγραμμα των οδών κυκλοφορίας πρέπει να είναι αναρτημένα σε κατάλληλες θέσεις στους χώρους εργασίας ώστε οι εργαζόμενοι ή άλλα παρόντα πρόσωπα να γνωρίζουν το σημείο όπου βρίσκονται και ποια οδό διαφυγής ή έξοδο κινδύνου πρέπει να χρησιμοποιήσουν, σε περίπτωση σοβαρού, άμεσου και αναπόφευκτου κινδύνου.

9 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

9.3 Δεν υπάρχει ολοκληρωμένη διαχείριση των επιβλαβών οργανισμών (παρασίτων) και δεν γίνεται συστηματική απολύμανση των χώρων εργασίας

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

Για την προστασία των εργαζομένων από βιολογικούς παράγοντες κινδύνου καθώς και για την προστασία των προϊόντων και των πελατών, θα πρέπει να πραγματοποιείται συχνός καθαρισμός και απολύμανση των χώρων εργασίας.

Στο πλαίσιο αυτό είναι σημαντική η ολοκληρωμένη διαχείριση των επιβλαβών οργανισμών (παρασίτων –τρωκτικών, εντόμων κ.λπ.) η οποία βασίζεται στη χρήση όλων των διαθέσιμων μεθόδων για τη διαχείριση των εντόμων και των άλλων ζωικών εχθρών, με την κατάλληλη χρήση εγκεκριμένων σκευασμάτων (κατασταλτική ή/και προληπτική μέθοδος με τη χρήση παρασιτοκτόνων) και άλλων μορφών παρέμβασης (π.χ. παγίδες φερομόνης κ.λπ.), ώστε να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Οι πιο πάνω εργασίες θα πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο συνεργείο.

Ανάλογα με τη μέθοδο που θα χρησιμοποιηθεί για την καταπολέμηση των παρασίτων θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα τεχνικά ή/και οργανωτικά μέτρα όπως:

- Εφαρμογή των χημικών σκευασμάτων αφού διασφαλιστεί ότι δεν θα εκτεθούν οι εργαζόμενοι του καφεστιατορίου σε αυτά
- Διασφάλιση επαρκούς αερισμού του χώρου στις περιπτώσεις χημικών ψεκασμών ή κατά την εφαρμογή μεθόδων όπου παράγονται τοξικά αέρια.

14 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

14.5 Δεν τοποθετείται σήμανση σε περίπτωση σφουγγαρίσματος

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

Όταν το δάπεδο καθίσταται ολισθηρό δημιουργείται κίνδυνος ολισθήματος και κατά συνέπεια πτώσης που οδηγεί σε τραυματισμό.

<u>Κίνδυνοι/προβλήματα που έχουν "προσωρινά παγώσει" και εκκρεμούν</u> προς αντιμετώπιση

- 2 ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ
- 4 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
- 4.5 Εξοπλισμοί εργασίας / Μηχανήματα που διαθέτουν επικίνδυνα κινούμενα μέρη (Μηχανή κιμά, αναδευτήρες, αποφλοιωτές κ.λπ.)

Κίνδυνοι οι οποίοι έχουν ήδη ελεγχθεί με επιτυχία ή δεν υπάρχουν στην επιχείρησή σας

- 1.1 Υπάρχει Σύστημα Διαχείρισης των Κινδύνων στην Εργασία
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 1.2 Έχετε πολιτική για την Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία, συμπεριλαμβανομένης της δέσμευσης του Οργανισμού, τόσο για γενικά όσο και, εφόσον απαιτείται, για συγκεκριμένα ζητήματα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 1.4 Παρέχεται εκπαίδευση στους εργοδοτούμενους σας στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 1.5 Ζητείται η γνώμη των εργοδοτουμένων σε θέματα ασφάλειας υγείας.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 1.7 Τηρείται μητρώο εργατικών ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 1.8 Γίνεται γνωστοποίηση των εργατικών ατυχημάτων
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 1.9 Οι επαγγελματικές ασθένειες καταγράφονται και γνωστοποιούνται
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

- 1.10 Λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των εγκύων εργαζομένων.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 1.11 Λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των νεαρών προσώπων.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 2.1 Το κτίριο Γενικά
- 2.1.1 Το κτίριο είναι καλά συντηρημένο.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 2.1.2 Οι εσωτερικοί χώροι του υποστατικού καθαρίζονται συστηματικά.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 2.1.3 Τα δάπεδα είναι καθαρά και σε καλή κατάσταση.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 2.1.4 Ο χώρος εργασίας τακτοποιείται και συγυρίζεται καθημερινά
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 2.1.5 Οι διάδρομοι κυκλοφορίας είναι ελεύθεροι από εμπόδια
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 2.1.6 Η τοποθέτηση του εξοπλισμού εργασίας και των επίπλωνμέσα στο χώρο είναι σωστή και λειτουργική.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 2.1.7 Τα παράθυρα, οι φεγγίτες και τα άλλα συστήματα φυσικού αερισμού ανοίγονται, ρυθμίζονται και στερεώνονται από τους εργαζόμενους με ασφάλεια και ευκολία.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 2.1.10 Οι μόνιμες σκάλες (κλιμακοστάσια) είναι ασφαλείς
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 2.1.11 Οι ανελκυστήρες είναι σε καλή κατάσταση και καλά συντηρημένοι.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

- 2.2.1 Ο χώρος των υγειονομικών διευκολύνσεων είναι κατάλληλος
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 2.2.4 Υπάρχουν ατομικά ερμάρια (φοριαμοί) για τις φόρμες και τα ρούχα του προσωπικού.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 2.3 Όροφος
- 2.3.1 Τα μπαλκόνια και οι εξώστες διαθέτουν στις ελεύθερες πλευρές τους προστατευτικό κιγκλίδωμα ή στηθαίο ύψους τουλάχιστον 1,10 μέτρων
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 2.4 Υπόγειο
- 2.4.1 Η διαφυγή από το υπόγειο σε περίπτωση ανάγκης είναι εύκολη
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 3 ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ
- 3.1 Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις είναι σε καλή κατάσταση
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 3.2 Στον πίνακα διανομής όλες οι κενές θέσεις είναι καλυμμένες με κατάλληλους μονωτήρες
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 3.3 Υπάρχει κατάλληλη σήμανση σε όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα του πίνακα διανομής στην οποία αναγράφεται ο εξοπλισμός ή το μέρος της εγκατάστασης που τροφοδοτούν
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 3.4 Ο ηλεκτρικός πίνακας είναι κατάλληλος και προσβάσιμος
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 3.5 Τα ηλεκτρικά κυκλώματα που τροφοδοτούν φορητές ή κινητές συσκευές μέσω ρευματοδοτών 13A, στον πίνακα διανομής είναι εφοδιασμένα με αυτόματους διακόπτες διαρροής (Residual Current Devices RCDs) 30mA ή άλλη ισοδύναμη διάταξη
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

- 3.6 Υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός πριζών στο χώρο εργασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 3.7 Οι μεταλλικοί πάγκοι (τραπέζι) εργασίας είναι γειωμένοι
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.1 Γενικές Απαιτήσεις για τον Εξοπλισμό Εργασίας / Μηχανήματα
- 4.1.1 Ο εξοπλισμός εργασίας που χρησιμοποιείται διαθέτει σήμανση CE
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.1.2 Υπάρχει Εγχειρίδιο Χρήσης/Συντήρησης για τα Μηχανήματα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.1.3 Οι χειριστές των μηχανημάτων είναι εκπαιδευμένοι για τη χρήση τους και ακολουθούν τις οδηγίες ασφάλειας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.2.2 Τα μηχανήματα λειτουργούν υπό τη συνεχή επίβλεψη του χειριστή.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.2.3 Υπάρχουν κατάλληλες σημάνσεις και προειδοποιητικές πινακίδες στα μηχανήματα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.2.4 Τα μηχανήματα είναι κατάλληλα τοποθετημένα και στερεωμένα στους πάγκους ή τα τραπέζια εργασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.2.6 Οι εργαζόμενοι είναι εκπαιδευμένοι στην ασφαλή χρήση μηχανημάτων.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.2.7 Υπάρχουν διακόπτες διακοπής λειτουργίας έκτακτης ανάγκης (emergency stop) στα μηχανήματα.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.3 Συντήρηση και έλεγχος εξοπλισμού / μηχανημάτων
- 4.3.1 Γίνεται συντήρηση/ έλεγχος των μηχανημάτων σύμφωνα με τις οδηγίες κατασκευαστή.

- Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.3.2 Τα μηχανήματα είναι εκτός λειτουργίας κατά τον καθαρισμό, συντήρηση και επισκευή τους.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.3.3 Ακολουθείται διαδικασία ασφαλούς ηλεκτρικής αποσύνδεσης και επανασύνδεσης των μηχανημάτων.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.3.4 Τα μηχανήματα είναι κατάλληλα γειωμένα.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.3.5 Οι πρίζες και τα ηλεκτρικά καλώδια μηχανημάτων είναι σε καλή κατάσταση.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.3.6 Με την ολοκλήρωση των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, τα εργαλεία που έχουν χρησιμοποιηθεί καθώς και οι προφυλαχτήρες των μηχανημάτων τοποθετούνται στην αρχική τους θέση.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.4 Μαχαίρια
- 4.4.1 Τα μαχαίρια που χρησιμοποιούνται είναι κατάλληλα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.4.2 Τα μαχαίρια συντηρούνται κατάλληλα και καθαρίζονται με ασφάλεια
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.4.3 Οι εργαζόμενοι είναι εκπαιδευμένοι στην ασφαλή χρήση μαχαιριών
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.5 Εξοπλισμοί εργασίας / Μηχανήματα που διαθέτουν επικίνδυνα κινούμενα μέρη (Μηχανή κιμά, αναδευτήρες, αποφλοιωτές κ.λπ.)
- 4.5.1 Μηχανή κοπής κιμά (Mincing Machine, Meat Grinder)
- 4.5.1.1 Η προσέγγιση των δακτύλων του εργαζόμενου στον κοχλία είναι αδύνατη

- Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.1.2 Γίνεται χρήση κατάλληλης προωθητικής συσκευής/ οδηγού για την τροφοδοσία της μηχανής.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.1.3 Στην έξοδο του κιμά γίνεται χρήση πλακών (τρυπητών) οι οποίες διαθέτουν τρύπες κατάλληλης διαμέτρου για την αποφυγή τραυματισμού των δακτύλων από τα μαχαίρια της μηχανής κοπής κιμά
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.1.4 Οι εργασίες καθαρισμού, συμπεριλαμβανομένης της αφαίρεσης κομματιών κρέατος λόγω εμπλοκής, και της συντήρησης της μηχανής κιμά γίνονται με ασφάλεια.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.2 Μηχανή Τεμαχισμού Αλλαντικών (Slicer Machine)
- 4.5.2.1 Παρέχεται κατάλληλο προστατευτικό για την αποφυγή της πρόσβασης στην περιστρεφόμενη λεπίδα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.2.2 Τα προστατευτικά καλύμματα που εμποδίζουν την πρόσβαση στις λεπίδες κοπής είναι εφοδιασμένα με διάταξη ενδασφάλειας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.2.3 Χρησιμοποιείται η λαβή συγκράτησης (σύσφιξης) της μηχανής για την ώθηση/συγκράτηση του κρέατος
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.2.4 Η περιστρεφόμενη λεπίδα (δίσκος) καλύπτεται πλήρως από τον προφυλακτήρα πριν και μετά από κάθε χρήση της μηχανής
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.2.5 Η μηχανή τεμαχισμού αλλαντικών είναι κατάλληλα τοποθετημένη στον πάγκο
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.2.6 Τοποθετείται δίσκος συλλογής υγρών και υπολειμμάτων κρέατος ατος
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

- 4.5.2.7 Η χρήση της μηχανής τεμαχισμού αλλαντικών καθώς και οι εργασίες καθαρισμού και της συντήρησης της γίνονται με ασφάλεια
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.5.2.8 Οι εργαζόμενοι, κατά τη διάρκεια καθαρισμού της λεπίδας (δίσκου) της μηχανής τεμαχισμού αλλαντικών χρησιμοποιούν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.6.1.1 Ακολουθούνται οι οδηγίες ασφαλείας για τον άδειασμα/καθαρισμό φριτεζών.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.6.1.2 Το λάδι στον κάδο της φριτέζας δεν υπερβαίνει το καθορισμένο όριο
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.6.2 Ψησταριές και μαγειρικές εστίες
- 4.6.2.1 Ποτέ δεν αφήνουμε καυτό λάδι ή λίπος χωρίς επιτήρηση.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.6.2.2 Τα καλύμματα των δοχείων (π.χ. κατσαρόλες) ανυψώνονται με ασφάλεια.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.6.2.3 Οι εργοδοτούμενοι χρησιμοποιούν πιάστρες και γάντια
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.
- 4.6.3 Μηχανές ετοιμασίας καφέ (espresso / cappuccino κ.λπ.)
- 4.6.3.1 Ακολουθούνται οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης του κατασκευαστή
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.6.4 Φούρνοι ατμού
- 4.6.4.1 Ακολουθούνται οδηγίες ασφαλείας για το άνοιγμα φούρνων ατμού.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.6.5.1 Οι εξοπλισμοί που περιέχουν καυτά υγρά έχουν κατάλληλα καλύμματα.

- Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.6.5.2 Τα δοχεία που περιέχουν καυτά υγρά και υλικά μεταφέρονται με ασφάλεια.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.7 Άλλοι εξοπλισμοί εργασίας / συσκευές
- 4.7.1 Φούρνοι μικροκυμάτων
- 4.7.1.1 Ακολουθούνται οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης του κατασκευαστή για τους φούρνους μικροκυμάτων
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.7.2 Χύτρες ταχύτητας
- 4.7.2.1 Ακολουθούνται οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης του κατασκευαστή για τις χύτρες ταχύτητας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.7.3 Ψυκτικοί θάλαμοι
- 4.7.3.1 Η πόρτα του ψυκτικού θαλάμου ανοίγει και από μέσα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.7.3.2 Κατά την τοποθέτηση τροφίμων στο ψυκτικό θάλαμο οι εργαζόμενοι φορούν κατάλληλα ρούχα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.7.3.3 Ο ψυκτικός θάλαμος διαθέτει σύστημα ειδοποίησης και συναγερμού που ενεργοποιείται σε περίπτωση εγκλωβισμού
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.7.3.4 Τα κινούμενα μέρη των εξαεριστήρων που βρίσκονται εντός των ψυκτικών θαλάμων καλύπτονται επαρκώς
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.7.4 Φορητές Κλίμακες (Σκάλες)
- 4.7.4.1 Οι φορητές κλίμακες (σκάλες) είναι κατάλληλες και σε καλή κατάσταση
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

- 4.7.4.2 Η τοποθέτηση φορητών κλιμάκων (σκαλών) είναι κατάλληλη
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια .
- 4.7.4.3 Οι εργασίες πάνω σε φορητές κλίμακες διεξάγονται με ασφάλεια
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.8 Εξοπλισμός Εργασίας που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση των κήπων
- 4.8.1 Μηχανές κοπής γρασιδιού
- 4.8.1.1 Το μηχάνημα κοπής γρασιδιού είναι κατάλληλο
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.8.1.2 Το προσωπικό που χειρίζεται τη μηχανή κοπής γρασιδιού είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.1.3 Ο χειριστής του μηχανήματος κοπής γρασιδιού είναι εφοδιασμένος με τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.1.4 Οι εργασίες συντήρησης χώρων πρασίνου προγραμματίζονται για νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλή.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.1.5 Το μηχάνημα κοπής γρασιδιού συντηρείται κατάλληλα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.2 Χορτοκοπτικές
- 4.8.2.1 Τα άτομα που χειρίζονται χορτοκοπτικές μηχανές είναι κατάλληλα εκπαιδευμένα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.2.2 Ο χειριστής του χορτοκοπτικού μηχανήματος είναι εφοδιασμένος με τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.2.3 Το χορτοκοπτικό μηχάνημα συντηρείται κατάλληλα

- Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.2.4 Οι εργασίες προγραμματίζονται για νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλή.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.3 Αλυσοπρίονα
- 4.8.3.1 Το αλυσοπρίονο είναι κατάλληλο
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 4.8.3.2 Τα άτομα που χειρίζονται αλυσοπρίονα είναι κατάλληλα εκπαιδευμένα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.3.3 Ο χειριστής του αλυσοπρίονου είναι εφοδιασμένος με τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.3.4 Το αλυσοπρίονο συντηρείται κατάλληλα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.3.5 Οι εργασίες προγραμματίζονται για νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλή.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.4 Μηχανές ψεκασμού
- 4.8.4.1 Τα άτομα που χειρίζονται τις ψεκαστικές μηχανές είναι κατάλληλα εκπαιδευμένα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.4.2 Τα άτομα που χειρίζονται τις ψεκαστικές μηχανές είναι εφοδιασμένα με τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.4.3 Οι εργασίες ψεκασμού προγραμματίζονται για νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλή.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 4.8.5 Εργαλεία χειρός Ψαλίδια κλαδέματος

- 4.8.5.1 Τα κλαδευτήρια χειρός και τα ψαλίδια κλαδέματος είναι εργονομικά σχεδιασμένα με λαβές με αντιολισθητική επίστρωση ώστε να είναι εύχρηστα και λειτουργικά.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 5.1.1 Υπάρχει επαρκής αριθμός εξόδων κινδύνου
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 5.1.2 Οι έξοδοι κινδύνου και οι οδοί διαφυγής διατηρούνται ελεύθερες εμποδίων και οδηγούν σε ασφαλή περιοχή
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 5.1.4 Οι οδοί διαφυγής και οι έξοδοι κινδύνου διαθέτουν σήμανση και όπου χρειάζεται εφεδρικό φωτισμό
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 5.2.1 Διατίθεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός πυρασφάλειας / Υπάρχει επαρκής αριθμός φορητών πυροσβεστήρων
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 5.2.2 Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 5.2.3 Ο εξοπλισμός πυρασφάλειας επιθεωρείται σε τακτική βάση
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 5.2.4 Έχει οριστεί επαρκής αριθμός ατόμων για την πυρασφάλεια του υποστατικού
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 5.3.1 Παρέχεται επαρκής και κατάλληλος εξοπλισμός πρώτων βοηθειών
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.
- 5.3.2 Ο εξοπλισμός πρώτων βοηθειών βρίσκεται σε θέσεις εύκολα προσβάσιμες και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

- 5.3.3 Ο εξοπλισμός πρώτων βοηθειών ελέγχεται τακτικά ως προς την πληρότητα και την κατάσταση των υλικών.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 5.4.1 Έχει συνταχθεί σχέδιο έκτακτης ανάγκης για την περίπτωση σοβαρού, άμεσου και αναπόφευκτου κινδύνου.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 5.4.3 Οι εργαζόμενοι γνωρίζουν το ρόλο και τις υποχρεώσεις τους σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια .
- 6 ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟ
- 6.1 Πετρέλαιο
- 6.2 Υγραέριο
- 7 ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- 7.1 Οι εργοδοτούμενοι χρησιμοποιούν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (πλαστικά γάντια, ποδιές) κατά τις εργασίες καθαρισμού με χημικά καθαριστικά
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 7.2 Κάθε προϊόν καθαρισμού αποθηκεύεται σε κατάλληλο δοχείο με σαφή σήμανση για την ονομασία του προϊόντος.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια .
- 7.3 Υπάρχουν τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας των προϊόντων (χημικών ουσιών) που χρησιμοποιούνται στο υποστατικό
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 7.4 Η αποθήκευση των προϊόντων που περιέχουν χημικές ουσίες γίνεται με ασφάλεια
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 8 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
- 8.1 Υπάρχουν παράθυρα μέσω των οποίων εισέρχεται ικανοποιητικό φως
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

- 8.2 Αποφεύγεται ο δυνατός θόρυβος ο οποίος σας δυσκολεύει να ακούσετε μια κανονική φωνή σε απόσταση 1 μέτρου
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 8.3 Ο φωτισμός σε όλους τους χώρους εργασίας είναι ικανοποιητικός
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 8.4 Η θερμοκρασία των χώρων είναι ικανοποιητική
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 8.5 Υπάρχει επαρκής εξαερισμός
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 8.6 Οι εγκαταστάσεις εξαερισμού συντηρούνται και καθαρίζονται τακτικά.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 8.7 Παρέχεται κατάλληλος χώρος με κανονική θερμοκρασία για ξεκούραση των εργοδοτουμένων
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 8.8 Παρέχεται κατάλληλο πόσιμο νερό στους εργοδοτούμενους
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 8.9 Στην κουζίνα υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα εξαερισμού.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 9.1 Υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός για την μείωση του κινδύνου μετάδοσης ασθενειών
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.
- 9.2 Τα συστήματα κλιματισμού υπόκεινται σε περιοδική συντήρηση και καθαρισμό
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 9.4 Οι εργαζόμενοι τηρούν τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας κατά το χειρισμό και την αποθήκευση προϊόντων κρέατος
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 9.5 Γίνεται περιοδική ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

9.6 Τα ντους και οι βρύσες που διατίθενται για χρήση από το κοινό συντηρούνται κατάλληλα

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

10 ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

10.1 Υπάρχει πολιτική απαγόρευσης του καπνίσματος στο χώρο εργασίας

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

10.2 Αποφεύγεται η έκθεση των εργοδοτουμένων στον κίνδυνο μετάδοσης της ηπατίτιδας, ή του AIDS από την εργασία

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

10.3 Υπάρχει πολιτική για τη διαχείριση των ναρκωτικών και οινοπνεύματος στο χώρο εργασίας

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

11 ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

11.1 Εργονομία - Γενικά

11.1.1 Αποφεύγεται η παρατεταμένη ορθοστασία.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

11.1.2 Αποφεύγεται η χειρωνακτική διακίνηση φορτίων μεγάλου βάρους ή μεγάλου όγκου.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

11.1.3 Αποφεύγονται επίπονες στάσεις εργασίας.

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

11.1.4 Οι εργοδοτούμενοι φορούν παπούτσια άνετα, για να μην κουράζονται τα πόδια τους.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

11.1.5 Τα ρούχα εργασίας είναι άνετα και επιτρέπουν εύκολη και γρήγορα κίνηση

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

11.1.6 Το προσωπικό αποφεύγει να μετακινεί και να μεταφέρει μόνο του βαριά αντικείμενα

- Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 11.2 Εργονομικοί κίνδυνοι στην κουζίνα
- 11.2.1 Οι εργοδοτούμενοι έχουν κατάλληλα μέσα για να πλένουν σκεύη άνετα.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια .

11.2.2 Οι εργοδοτούμενοι είναι κατάλληλα εκπαιδευμένοι στο πλύσιμο σκευών.

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια .

11.2.3 Οι εργοδοτούμενοι έχουν κατάλληλα μέσα για την προετοιμασία των γευμάτων.

- Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.
- 11.2.4 Η αποθήκευση των υλικών διευκολύνει τους εργοδοτούμενους.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια.

11.2.5 Λαμβάνεται υπόψη η φυσική ικανότητα του κάθε εργοδοτούμενου στην εκτέλεση εργασιών.

- Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 11.2.6 Γίνεται εναλλαγή καθηκόντων ή παρέχεται χρόνος για διάλειμμα σε περίπτωση μονότονης ή επαναλαμβανόμενης εργασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

11.2.7 Αποφεύγεται η παρατεταμένη εργασία σε ορθοστασία

- Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.
- 11.3 Σερβιτόρος
- 11.3.1 Οι θέσεις εργασίας είναι άνετες και το προσωπικό έχει εκπαιδευτεί σχετικά με τις μεθόδους ασφαλούς εργασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Μέτρια .

11.3.2 Ο σερβιτόρος δεν περπατάει ποτέ με άδεια χέρια

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

11.3.3 Οι σερβιτόροι δεν φέρουν ειδική τσάντα στη μέση για την τοποθέτηση του μλοκ παραγγελιών

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

Οι σερβιτόροι συχνά χρειάζεται να θυμούνται πολλές πληροφορίες (π.χ. μια παραγγελία με μεγάλη ποικιλία από φαγητά και ποτά) και αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεξηγήσεις με τους πελάτες. Με τη χρήση διαφόρων τύπων αρχείων για λήψη της παραγγελίας (χαρτί, ηλεκτρονικά) τέτοια περιστατικά μπορούν να αποφευχθούν.

Είναι σημαντικό να σκεφτούμε το που ο εργοδοτούμενος θα τοποθετεί τις σημειώσεις, κατά την εξυπηρέτηση των πελατών, για παράδειγμα, σερβίροντας φαγητό και ποτά. Αν θα τις αφήνει στο μπαρ, αυτό σημαίνει ότι την επόμενη φορά που θα τις χρειαστεί θα πρέπει να περπατήσει για τις πιάσει. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να κάνει περιττό περπάτημα και ως εκ τούτου να κουράζεται χωρίς λόγο.

12 ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

12.1 Εξασφαλίζονται καλές συνθήκες στο χώρο εργασίας

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

12.2 Αποφεύγεται η υπερβολική εργασία και οι έντονοι ρυθμοί εργασίας

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

12.3 Οι εργαζόμενοι ενημερώνονται επαρκώς σχετικά με το ρόλο και τα καθήκοντα τους και συμμετέχουν στη λήψη αποφάσεων σχετικά με την εργασία τους

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

12.4 Απουσιάζουν συνθήκες εκφοβισμού, καταστάσεις ψυχολογικής παρενόχλησης ή σωματικής βίας στους εργαζόμενους

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

12.5 Αποφεύγεται η σεξουαλική παρενόχληση των εργοδοτουμένων

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

12.6 Η διαχείριση χρημάτων γίνεται με ασφάλεια

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

13 ΑΛΛΑ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

- 13.1 Οι εργοδοτούμενοι Νέοι λαμβάνουν επαρκή κατάρτιση και τελούν υπό επίβλεψη.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 13.2 Οι εργοδοτούμενοι Νέοι επιφορτίζονται με καθήκοντα που συνάδουν με την ηλικία τους.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 13.3 Η εργασία και το εργασιακό περιβάλλον τροποποιούνται ώστε να αντιμετωπίζονται ορισμένες λειτουργικές δεξιότητες των εργοδοτουμένων μεγαλύτερης ηλικίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 14.1 Το προσωπικό γνωρίζει το σωστό τρόπο διεξαγωγής της εργασίας
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 14.2 Παρέχεται κατάλληλος εξοπλισμός για τη διεξαγωγή καθαρισμού με ασφάλεια και αποτελεσματικά.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 14.3 Η μεταφορά και η ανύψωση βαριών αντικειμένων γίνεται από δύο άτομα
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 14.4 Γίνεται ορθολογική διαχείριση και στοίβαγμά (αποθήκευση) των λινών.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 14.6 Οι καμαριέρες αναφέρουν τυχόν πρακτικές εργασίας που προκαλούν πόνο ή δυσφορία
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 14.7 Οι καμαριέρες ζητούν βοήθεια όπου απαιτείται, για την ασφαλή εκτέλεση της εργασίας.
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.
- 14.8 Παρέχεται ικανοποιητικός χρόνος για των καθαρισμό των δωματίων
 - Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

15 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΙΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΗΡΙΩΝ

15.1 Για τη συλλογή σπασμένων πιάτων/ποτηριών λαμβάνονται συγκεκριμένες προφυλάξεις

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

16 ΠΛΥΝΗΡΙΟ - ΣΙΔΕΡΩΜΑ

16.1 Πλυντήριο

16.1.1 Τα πλυντήρια ελέγχονται και διατηρούνται σε καλή κατάσταση

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

16.1.2 Ακολουθούνται οι οδηγίες ασφαλείας του κατασκευαστή

• Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

16.1.3 Οι χημικές ουσίες χρησιμοποιούνται και αποθηκεύονται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

16.1.4 Το δάπεδο στο χώρο των πλυντηρίων διατηρείται καθαρό και στεγνό.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

16.1.5 Στο χώρο του πλυντηρίου υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

16.2 Σιδέρωμα

16.2.1 Ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

16.2.2 Στο χώρο του σιδερωτηρίου υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

16.2.3 Οι εργαζόμενοι κάνουν διαλείμματα σε τακτά χρονικά διαστήματα

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.

ΜΕΡΟΣ 2⁰

Μέτρα προστασίας OiRA

Σε αυτό το μέρος της εργασίας παρουσιάζεται το σχέδιο δράσης που θα πρέπει να ακολουθήσει το κατάλυμα για την ευημερία του προσωπικού καθώς και των πελατών της επιχείρησης. Περιλαμβάνει τα κυριότερα στοιχεία για την αποτελεσματική διαχείριση των κινδύνων στον χώρο εργασίας.

Ενότητα Κινδύνων	Κίνδυνος	Ταυτότητα του Κινδύνου	Εκτίμηση Επικινδυνότητας	Μέτρα
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	Δεν υπάρχει γραπτή μελέτη εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου.	1.3	Υψηλή	Εκτύπωση της τελικής έκθεσης του εργαλείου ΟiRA
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ , Χρήση και Λειτουργία εξοπλισμού / μηχανημάτων	Τα μηχανήματα δεν έχουν προστατευτικά καλύμματα σε καλή κατάσταση.	4.2.1	Υψηλή	Τα μηχανήματα να διαθέτουν προφυλακτήρες και προστατευτικά καλύμματα, για την αποφυγή επαφής των εργαζομένων με τα κινούμενα μέρη τους. Τα προστατευτικά αυτά καλύμματα πρέπει να βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ , Εξοπλισμοί εργασίας / συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα κατά τη λειτουργίας τους ή μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα από επαφή με καυτές επιφάνειες ή υγρά, Φριτέζες	Οι εργαζόμενοι δεν φορούν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας όπως γάντια και ποδιές τα οποία μπορούν να αντέξουν μέχρι και 180-200°C.	4.6.1.3	Υψηλή	Να χορηγηθούν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας Επίβλεψη των εργοδοτουμένων

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ , Εξοπλισμοί εργασίας / συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα κατά τη λειτουργίας τους ή μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα από επαφή με καυτές επιφάνειες ή υγρά, Καυτά υγρά	Οι εργοδοτούμενοι δεν χρησιμοποιούν προστατευτικό εξοπλισμό κατά την επαφή με καυτά υλικά.	4.6.5.3	Υψηλή	Χορήγηση ειδικών μέσων ατομικής προστασίας (ειδικά προστατευτικά γάντια/ποδιές) όταν μπορεί να έρθουν σε επαφή με θερμά υλικά. Επίβλεψη των εργοδοτουμένων
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, Έξοδοι κινδύνου - Οδοί διαφυγής	Οι πόρτες των εξόδων κινδύνου δεν ανοίγουν προς τα έξω	5.1.3	Υψηλή	Οι πόρτες (θύρες) των εξόδων κινδύνου πρέπει να ανοίγουν πάντοτε προς τα έξω ώστε ακόμα και σε περίπτωση συνωστισμού (ύπαρξη πολλών ατόμων στο χώρο) η διαφυγή αυτών των ατόμων να γίνεται με ασφάλεια. Έλεγχος τον πορτών που έχουν οριστεί ως θύρες κινδύνου. Εάν κάποιες από αυτές ανοίγουν προς τα μέσα επιβάλλεται η ανακατασκευή τους ή η αντικατάσταση τους ώστε να ανοίγουν προς τα έξω. Επισημαίνεται ότι οι θύρες κινδύνου δεν πρέπει να κλειδώνονται. Πελεκάνος, τεχνίτης μεταλλικών κατασκευών η κατασκευαστής αλουμινίων κλπ.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, Πυρασφάλεια	Το προσωπικό δεν είναι εκπαιδευμένο στη χρήση των μέσων πυρόσβεσης.	5.2.5	Υψηλή	Εκπαίδευση των ατόμων που θα οριστούν στη χρήση μέσων πυρόσβεσης και ιδίως στη χρήση των φορητών πυροσβεστήρων.
				Τακτικές ασκήσεις πυρόσβεσης από το προσωπικό ώστε οι εργαζόμενοι να εξοικειώνονται με τη χρήση των μέσων πυρόσβεσης.
				Εκπαίδευση του προσωπικού σε θέματα πυρόσβεσης.
				Ενημέρωση του προσωπικού για τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
				Τήρηση μητρώου Εκπαίδευσης.
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	Δεν τοποθετείται σήμανση σε περίπτωση σφουγγαρίσματος	14.5	Υψηλή	Θα πρέπει να τοποθετείται σήμανση σε περίπτωση σφουγγαρίσματος
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	Οι εργοδοτούμενοι δεν γνωρίζουν το δικαίωμα τους να επιλέγουν εκπρόσωπο σε θέματα ασφάλειας και υγείας.	1.6	Μέτρια	Ενημέρωση των εργοδοτουμένων για το δικαίωμά τους να επιλέγουν εκπρόσωπο σε θέματα ασφάλειας και υγείας.
				Να συστήσετε και να λειτουργείτε Επιτροπή Ασφάλειας
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ , Χρήση και Λειτουργία εξοπλισμού / μηχανημάτων	Οι εργαζόμενοι δεν φορούν κατάλληλα ρούχα όταν εργάζονται σε μηχανήματα.	4.2.5	Μέτρια	Οι εργαζόμενοι να είναι κατάλληλα ντυμένοι (στενή στολή εργασίας, δεμένα μαλλιά, όχι χαλαρά κοσμήματα).

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ , Χρήση και Λειτουργία εξοπλισμού / μηχανημάτων	Οι κουζίνες γκαζιού δεν έχουν τα κατάλληλα προστατευτικά συστήματα.	4.2.9	Μέτρια	Εγκατάσταση προστατευτικών συστημάτων στις κουζίνες φυσικού αερίου/υγραερίου (πχ. συστήματα παρακολούθησης φλόγας που διακόπτουν την παροχή αερίου σε περίπτωση που σβήσει η φλόγα, σύστημα αυτόματης ενεργοποίησης του εξαερισμού με το σύστημα παροχής αερίου, συναγερμούς μονοξειδίου του άνθρακα κλπ).
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, Πρώτες Βοήθειες	Δεν έχει οριστεί και δεν έχει εκπαιδευτεί επαρκής αριθμός ατόμων για την παροχή πρώτων βοηθειών	5.3.4	Μέτρια	Ορισμός ατόμων για την εφαρμογή των μέτρων που αφορούν θέματα πρώτων βοηθειών. Πρέπει να οριστεί επαρκής αριθμός ατόμων, ο οποίος να ανταποκρίνεται στο μέγεθος και τη φύση των δραστηριοτήτων της επιχείρησης, για την εφαρμογή των μέτρων που αφορούν θέματα πρώτων βοηθειών. Εκπαίδευση των ατόμων που θα οριστούν σε θέματα πρώτων βοηθειών.
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, Πρώτες Βοήθειες	Δεν έχει οριστεί και δεν έχει εκπαιδευτεί επαρκής αριθμός ατόμων για την παροχή πρώτων βοηθειών	5.3.4	Μέτρια	Εκπαίδευση των ατόμων που θα οριστούν ως πρώτοι βοηθοί. Τα άτομα που έχουν οριστεί ως πρώτοι βοηθοί πρέπει να εκπαιδευτούν στην παροχή πρώτων βοηθειών από εγκεκριμένα πρόσωπα και ακολούθως να κατέχουν πιστοποιητικό το οποίο, να είναι σε ισχύ και να έχει εκδοθεί από το εγκεκριμένο πρόσωπο. Τήρηση μητρώου Εκπαίδευσης Κατοχή πιστοποιητικού

				εκπαίδευσης, το οποίο να είναι σε ισχύ.
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ, Χώροι Υγειονομικών Διευκολύνσεων καθαρισμού και Αποδυτήρια	Δεν υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός αποχωρητηρίων ξεχωριστά για κάθε φύλο	2.2.2	Χαμηλή	Παροχή ικανοποιητικού αριθμού ουρητηρίων ή/και αποχωρητηρίων ξεχωριστά για κάθε φύλο Εάν το προσωπικό δεν υπερβαίνει τα 15 άτομα για κάθε φύλο, πρέπει να διατίθενται κατ' ελάχιστο 1 αποχωρητήριο και 1 ουρητήριο για τους άντρες και 1 αποχωρητήριο για τις γυναίκες. Κάθε θαλαμίσκος αποχωρητηρίου πρέπει να διαθέτει: α) Τοιχώματα ή διαφράγματα ύψους τουλάχιστον 1,80 μέτρα β) Θύρα, ώστε ο θαλαμίσκος να μην είναι ορατός απ' έξω γ) Εμβαδόν δαπέδου τουλάχιστον 1,50 τετραγωνικά μέτρα και πλάτος όχι μικρότερο από 1,10 μέτρα. δ) Επαρκή ποσότητα χαρτιού υγείας

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ, Χώροι Υγειονομικών Διευκολύνσεων, Διευκολύνσεων καθαρισμού και Αποδυτήρια	Δεν υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός αποχωρητηρίων ξεχωριστά για κάθε φύλο	2.2.2	Χαμηλή	Θα πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα αποχωρητήρια
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ, Χώροι Υγειονομικών Διευκολύνσεων, Διευκολύνσεων καθαρισμού και Αποδυτήρια	Δεν υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός νιπτήρων ξεχωριστά για κάθε φύλο	2.2.3	Χαμηλή	Παροχή τρεχούμενου νερού στους νιπτήρες ώστε οι εργαζόμενοι να πλένονται και να καθαρίζονται επαρκώς. Πρέπει να παρέχεται κρύο και ζεστό νερό στους νιπτήρες. Υδραυλικός ή/και ηλεκτρολόγος στις περιπτώσεις που χρειάζεται να τοποθετηθεί σύστημα για ζεστό νερό.
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ, Χώροι Υγειονομικών Διευκολύνσεων καθαρισμού και Αποδυτήρια	Δεν υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός νιπτήρων ξεχωριστά για κάθε φύλο	2.2.3	Χαμηλή	Φροντίστε να υπάρχουν διαθέσιμα νιπτήρες με σαπούνι και καθαρές πετσέτες Στην περίπτωση που διακόπτουν ταυτόχρονα την εργασία τους 7 άτομα παρέχεται ένας νιπτήρας, ενώ αν διακόπτουν ταυτόχρονα την εργασία τους 14 άτομα, παρέχονται 2 νιπτήρες. Επισημαίνεται ότι οι νιπτήρες παρέχονται ξεχωριστά για κάθε φύλο (άντρες, γυναίκες). Ο νιπτήρες πρέπει να βρίσκονται μέσα στο χώρο των υγειονομικών διευκολύνσεων ή σε δωμάτιο παρακείμενο του χώρου αυτού.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	Το σχέδιο έκτακτης ανάγκης και το σχεδιάγραμμα των οδών κυκλοφορίας δεν είναι αναρτημένα σε κατάλληλες θέσεις στους χώρους εργασίας.	5.4.2	Χαμηλή	Ανάρτηση του σχεδίου έκτακτης ανάγκης σε κατάλληλες θέσεις στους χώρους εργασίας. Το σχέδιο έκτακτης ανάγκης πρέπει να περιλαμβάνει πρόνοια για όλες τις πιθανές έκτακτες καταστάσεις που μπορεί να υπάρξουν στο υποστατικό (πυρκαγιά, σεισμός, κτλ). Αναπροσαρμογή του σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης ανά έτος ή εφόσον απαιτείται (αλλαγές στις οδεύσεις διαφυγής, επιλογή χώρου συγκέντρωσης, αντικατάσταση υπευθύνων ατόμων κ.λ.π.) Συντονισμός και Εκπαίδευση ομάδων έκτακτης ανάγκης (π.χ. ομάδων πυρασφάλειας).
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	Το σχέδιο έκτακτης ανάγκης και το σχεδιάγραμμα των οδών κυκλοφορίας δεν είναι αναρτημένα σε κατάλληλες θέσεις στους χώρους εργασίας.	5.4.2	Χαμηλή	Αποτύπωση επί των κατόψεων του υποστατικού των διαδρόμων κυκλοφορίας, των οδεύσεων διαφυγής και των εξόδων κινδύνου ώστε, σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, η εκκένωση του υποστατικού να γίνει με ασφάλεια. Η ανάρτηση των σχεδιαγραμμάτων με τις κατόψεις του υποστατικού πρέπει να είναι σε κατάλληλες θέσεις ώστε όλα τα πρόσωπα που δυνατόν να ευρίσκονται στο χώρο, να τηρούνται ενήμερα. Αναπροσαρμογή των σχεδιαγραμμάτων εφόσον υπήρξε οποιαδήποτε αλλαγή στους διαδρόμους κυκλοφορίας και τις οδεύσεις διαφυγής.

				Στο σχεδιάγραμμα με τις κατόψεις του υποστατικού μπορούν να υποδεικνύονται και οι θέσεις των πυροσβεστικών μέσων (π.χ. φορητοί πυροσβεστήρες) ώστε όλα τα πρόσωπα να γνωρίζουν ανά πάσα στιγμή τις θέσεις των πυροσβεστήρων.
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	Δεν υπάρχει ολοκληρωμένη διαχείριση των επιβλαβών οργανισμών (παρασίτων) και δεν γίνεται συστηματική απολύμανση των χώρων εργασίας	9.3	Χαμηλή	Εφαρμογή μεθόδων καταπολέμησης των παρασίτων (τρωκτικών και εντόμων) ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχει επιμόλυνση από αυτά, των προϊόντων κρέατος. Συνεργασία με εξειδικευμένα συνεργεία απεντομώσεων και μυοκτονιών (καταπολέμησης τρωκτικών) τα οποία διαθέτουν την τεχνογνωσία, τον κατάλληλο εξοπλισμό και τα μέσα ατομικής προστασίας.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

• Online διαδραστική Αξιολόγηση Κινδύνων (https://oiraproject.eu/oira-tools/cy)

Ιδιαίτερες ευχαριστίες στον ιδιοκτήτη του Καταλύματος για τη συνεργασία καθώς και στο προσωπικό .