

Πρότυπο παρουσίασης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	
ΘΕΜΑ	<i>Μεταφορά Πρώτων Υλών Υγρής Μορφής (Ασφαλείς και Υγιείς Χώροι Εργασίας)</i>
ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ	<i>Αντλίες Μεταφοράς Πρώτων Υλών Υγρής Μορφής στην Παραγωγή για Ελαχιστοποίηση Μυοσκελετικών Παθήσεων και Ατυχημάτων λόγω Διαρροής</i>
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	<i>Bien Aimé Ltd</i>
ΑΡΙΘ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	<i>7</i>
Χώρα	<i>Κύπρος</i>
Διεύθυνση	<i>Αναπτύξεως 1, Βιοτεχνική Λακατάμιας, 2326, Λευκωσία</i>
Τηλ.:	<i>22323781</i>
Φαξ:	<i>22323782</i>
Ηλ. Ταχ.:	<i>biency@bien.com.cy</i>
Αρμόδιος επικοινωνίας	<i>Χαράλαμπος Νικολάου</i>
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	
Χώρα	
Διεύθυνση	
Τηλ.:	
Φαξ:	
Ηλ. Ταχ.:	
Αρμόδιος επικοινωνίας	
ΤΟΜΕΑΣ	<i>204 Παραγωγή σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης, αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού 205 Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων</i>
ΚΑΘΗΚΟΝ	<i>Παραγωγή προϊόντων</i>
ΠΡΟΒΛΗΜΑ (κίνδυνος/επικινδυνότητα/συνέπεια)	<p><i>Η μεταφορά πρώτων υλών υγρής μορφής σε μεγάλη κλίμακα καταπονεί τους μύες και τον σκελετό των ατόμων που είναι στην παραγωγή, λόγω βάρους και χρονικής διάρκειας. Επιπρόσθετα, με πρώτες ύλες υγρής μορφής υπάρχει ο κίνδυνος διαρροής τους στο έδαφος με ρίσκο να γλιστρήσει κάποιος/κάποια, ή ακόμα και επαφή με την επιδερμίδα που μπορεί να επιφέρει αρνητικές συνέπειες.</i></p> <p><i>Στους διάφορους φυσικούς και εμβιομηχανικούς παράγοντες κινδύνου για μυοσκελετικές παθήσεις, που μελετήσαμε συγκαταλέγονται (https://osha.europa.eu/el/themes/musculoskeletal-disorders):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>ο χειρισμός φορτίων, ιδίως κατά τη στροφή και την κάμψη του κορμού</i> <input type="checkbox"/> <i>οι επαναλαμβανόμενες κινήσεις ή οι κινήσεις που απαιτούν δύναμη</i> <input type="checkbox"/> <i>οι επίπονες και οι στατικές στάσεις του σώματος</i> <input type="checkbox"/> <i>η ταχύρρυθμη εργασία</i>

ΛΥΣΗ (πρόληψη κινδύνου)

Αγοράσαμε αντλίες μεταφοράς πρώτων υλών υγρής μορφής κλειστού κυκλώματος όπως φαίνεται στην πιο κάτω φωτογραφία.



ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τώρα πια οι πρώτες ύλες υγρής μορφής μεταγγίζονται στα δοχεία/καζάνια μείξης με ελάχιστο μικό κόππο και καθόλου διαρροές. Με αυτό τον τρόπο εξοικονομείται όχι μόνο η εργασιακή προσπάθεια αλλά και η καταπόνηση μύων και η εκμηδένιση διαρροών, και άρα ατυχημάτων λόγω ολισθηρού εδάφους ή επαφής με τη επιδερμίδα.

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

Η αναζήτηση λύσεων για την μεταφορά πρώτων υλών υγρής μορφής, στράφηκε σε πρακτικές εφαρμογές που θα μπορούσαν να εξυπηρετήσουν την ανάγκη μείωσης της δύναμης που πρέπει να καταβάλει ένα άτομο για την μεταγγιση των πρώτων υλών και την ελαχιστοποίηση διαρροών. Οι λύσεις όμως έπρεπε να είναι και φιλικές προς το περιβάλλον για αυτό οι αντλίες κλειστού κυκλώματος, αποτέλεσαν την ιδανική λύση. Κατόπιν έρευνας για τη ποιότητα διαφόρων τύπων, αποφασίσαμε την εταιρεία προμήθειας τους και προχωρήσαμε στην παραγγελία τέτοιων αντλιών έτσι ώστε να πιάσουμε το μάξιμουμ της ωφέλειας προς τους ανθρώπους μας.

<p>ΚΟΣΤΟΣ/ΟΦΕΛΟΣ (συμπεριλαμβανομένου του κοινωνικού και οικονομικού κόστους και οφέλους, καθώς και του κόστους και οφέλους για το ανθρώπινο δυναμικό)</p>	<p><i>Παρόλο που η αγορά των μέσων αυτών κόστισαν ιδιαίτερα στην επιχείρηση, είδαμε άμεσα πως με τα πιο πάνω μέτρα, το ανθρώπινο δυναμικό που εργάζεται στον χώρο παραγωγής έχει πολύ λιγότερη καταπόνηση, είναι πιο ξεκούραστο και το πιο σημαντικό είναι ότι διατρέχει μικρότερο κίνδυνο για μυοσκελετικές παθήσεις και ατυχήματα από διαρροές.</i></p>
<p><input type="checkbox"/> ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΨΕΤΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ και/ή ΑΛΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ του ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ, (π.χ. φωτογραφία ενός ανασχεδιασμένου εργασιακού περιβάλλοντος, εικονογραφημένο υλικό από τις εφαρμοζόμενες μεθόδους ή από το υλικό της κατάρτισης).</p>	
<p>ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΤΕ ΠΟΙΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΙ ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> η επιχείρηση <input type="checkbox"/> ο παροχέας των πληροφοριών <input type="checkbox"/> και οι δύο από κοινού <input type="checkbox"/> άλλο</p>