



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ I

Ταχ.Δ/νση: Πειραιώς 40
Ταχ.Κώδικας: 101 82 -Αθήνα
Πληροφορίες: Δ. Θεοδωρόπουλος
Τηλέφωνο : 210-5295127

Αθήνα 17-12-2012

Α. Π. 28428/1727

ΠΡΟΣ :

- 1) ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ
ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ
ΓΑΡΔΕΝΙΩΝ 10-14-ΠΑΤΗΜΑ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
✓2) ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Χ.Β.Ε.)
Χαλκοκονδύλη 43- 10432 ΑΘΗΝΑ

ΚΟΙΝ :

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΕΠΕ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
Ελ. Βενιζέλου & Βελισσαρίου 2
34100 - ΧΑΛΚΙΔΑ

ΘΕΜΑ: Ένταξη σε συλλογική σύμβαση

- ΣΧΕΤ :** 1) Το από 25-9-12 έγγραφο του Πανελληνίου Συνδέσμου Διογκωμένης Πολυστερίνης
2) Το από 8-10-2012 έγγραφο της Ομοσπονδίας Εργατ/λων Χημικής Βιομηχανίας Ελλάδος (Ο.Ε.Χ.Β.Ε.)
3) Το 1719/8-10-2012 έγγραφο του ΚΕΠΕΚ Κεντρ. Ελλάδος.

Σε απάντηση των ανωτέρω σχετικών 1 και 2, σας γνωρίζουμε τα εξής :

- 1) Στο πεδίο εφαρμογής της από 26-11-2010 ΣΣΕ (κηρυγμένης υποχρεωτικής), των Πλαστικών και συναφών ειδών, αναφέρεται ότι υπάγονται οι εργατοτεχνίτες – τριες κατασκευής πλαστικών και συναφών ειδών.
2) Κατόπιν του ελέγχου που διενέργησε το ΚΕΠΕΚ Κεντρικής Ελλάδος (τμήμα τεχνικής επιθεώρησης Χαλκίδος), στην επιχείρηση Μόνωση Συσκευασία ΑΕΒΕ, διαπιστώθηκε επεξεργασία πολυστερίνης, η οποία αποτελεί το κύριο υλικό επεξεργασίας της επιχείρησης.

Σύμφωνα με το έγγραφο της εν λόγω τεχνικής υπηρεσίας η πολυστερίνη δεν είναι ορυκτή μονωτική ύλη, αλλά πολυμερές, δηλαδή πλαστικό υλικό, επισημαίνεται δε

ότι στις βιομηχανίες προϊόντων από πολυστερίνη, τόσο η α' ύλη όσο και το τελικό προϊόν είναι πλαστικά υλικά.

Με βάση τα ανωτέρω για τους εργατοτεχνίτες της παραγωγής που απασχολούνται στις επιχειρήσεις διογκωμένης πολυστερίνης, θα έχει εφαρμογή η παραπάνω αναφερόμενη συλλογική σύμβαση εργασίας των πλαστικών και συναφών ειδών.

Συνημμένα :

1. Έκθεση ελέγχου ΚΕΠΙΚ

Εσωτερική Διανομή

- 1) Δ3/1
- 2) Κ.Φ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ α/α

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΓΡΑΠΙΔΑΣ



Πάνουλάς Καυτζής


 ΤΑΧΗΤΑ
 Β. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ
 15-11-12



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΚΟΙΝ. ΛΣΦΑΛΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
(Κ.Ε.Π.Ε.Κ.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝ. & ΥΓΕΙΟΝ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Ταχ. Δ/νση : ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ 2 – ΧΑΛΚΙΔΑ
 Ταχ. Κώδικας : 34100
 Πληροφορίες : Α. Χαρμαντά
 Τηλέφωνο: 22210 – 62580
 Fax: 22210 – 75039
 e-mail: tyeevia@otenet.gr


**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,
 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ
 ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

Ημ/νία παραλαβής:	13/11/2012
Αρ. Γεν. Πρωτοκόλλου:	24726
Ειδικό Πρωτ. Δ/νσης:	Δ3
ΑΠΕ:	1606
	1719

ΧΑΛΚΙΔΑ 8/11/12

Αριθμ. πρωτ.: 1719

ΠΡΟΣ: Γεν. Δ/νση Εργασίας
 Δ/νση Αμοιβής Εργασίας
 Τμήμα I
 (υπόψη κ. Θεοδωρόπουλου)

KOIN: 1. Σ.Ε.Π.Ε. - Κ.Υ.
 Δ/νση προγραμματισμού και
 συντονισμού Τεχνικής &
 Υγειονομικής Επιθεώρησης

 2. ΚΕΠΕΚ Κεντρικής Ελλάδος

ΘΕΜΑ : Έλεγχος στην επιχείρηση « Μόνωση Συσκευασία ABEE »

Σχετ: το με αριθ. πρωτ.: 20783/1482 – 11/10/2012 έγγραφο σας

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αναφέρουμε τα εξής:

Την 30/10/2012, οι υπάλληλοι της Υπηρεσίας μας Ασπασία Χαρμαντά Χημικός Μηχανικός Π.Ε και Χριστόφορος Δημητρίου Ναυπηγός Μηχανικός Τ.Ε. διενήργησαν έλεγχο στην επιχείρηση «Μόνωση Συσκευασία ABEE», προκειμένου να καταγράψει η παραγωγική διαδικασία της επιχείρησης.

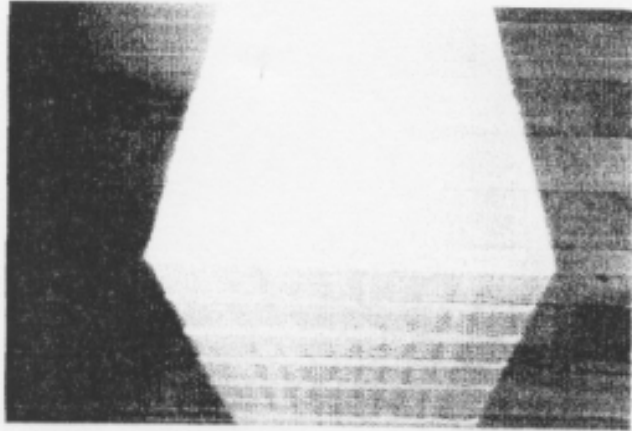
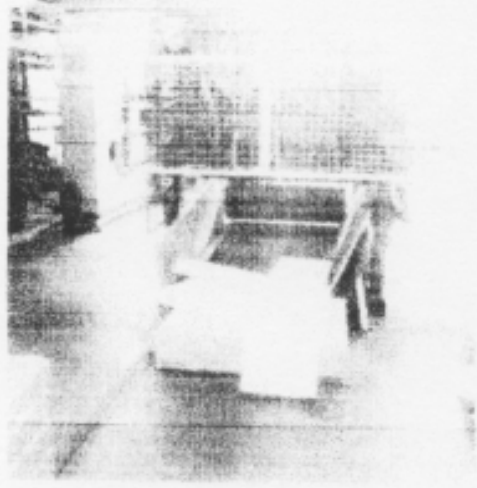
Η επιχείρηση παράγει τα εξής προϊόντα:

- α) συσκευασίες αλιευμάτων
- β) συσκευασίες (προστατευτικά) ηλεκτρικών συσκευών
- γ) μονωτικά φύλλα διαφόρων διαστάσεων για την οικοδομική

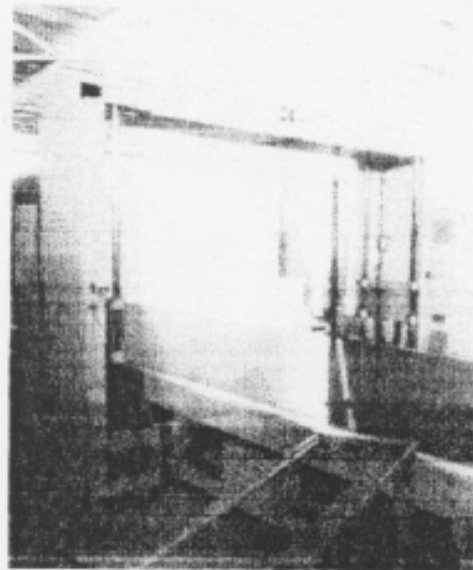
Η πρώτη ύλη που χρησιμοποιείται για την παραγωγή των παραπάνω προϊόντων είναι η διογκώσιμη πολυμετερίνη

Η παραγωγική διαδικασία είναι η εξής:

Η πολυμετερίνη διογκώνεται με ατμό μέσα σε διογκωτήρα. Η διογκωμένη ύλη παραμένει αποθηκευτή για κάποιες ώρες και στην συνέχεια μεταφέρεται σε πρέσες παρουσία ατμού, για την μορφοποίηση των προϊόντων των περιπτώσεων α και β σε καλούπια.



Για την παραγωγή των μονοετικών φύλλων, η διογκωμένη πολυστερίνη μεταφέρεται σε πρέσες όπου παρουσία ατμού, παράγονται όγκοι από διογκωμένη πολυστερίνη. Οι όγκοι αυτοί αφού παραμείνουν για κάποιας ώρας στην αποθήκη, κόβονται με ειδικά κοπτικά μηχανήματα σε διάφορες διαστάσεις.



Υπάρχουν δε ομοειδείς επιχειρήσεις, που παράγουν και προϊόντα κοπής με παντογράφο και σκαλπικό.

Κατά την ταξινόμησή των επιχειρήσεων που παράγουν προϊόντα από διογκωμένη πολυυστερίνη, στο αρχείο της Υπηρεσίας μας, σε ότι αφορά τον Τεχνικό Ασφαλείας και Ιατρό Εργασίας, αυτές κατατάσσονται με την ΣΤΑΚΟΔ-91, στον κωδικό 25 “Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες”.

Σύμφωνα με την ΣΤΑΚΟΔ-91, στον κωδικό 26 αντίκουν επιχειρήσεις που παράγουν προϊόντα από ορυκτά και συγκεκριμένα μη μεταλλικά, όπως γυαλί, κεραμικά ειδη, τούβλα, πλακίδια, κυβόλιθους, τοιμέντο... Στην υποκατηγορία 268.9, η τρίτη λεπτίτωση αναφέρεται σαφώς στην κατασκευή ορυκτών μονοετικών υλών, όπως : σκεριοβάμβακας, λιθοβάμβακας και παρόμοιοι ορυκτοί βάμβακες,...

Η πολυυστερίνη δεν είναι ορυκτή ύλη. Είναι πολυμερές δηλαδή πλαστικό υλικό. Στις βιομηχανίες προϊόντων από πολυυστερίνη, τόσο η α' ύλη όσο και το τελικό προϊόν είναι πλαστικά υλικά. Ως εκ τούτου θεωρούμε ότι ο κωδικός 26 δεν είναι αντιπροσωπευτικός της δραστηριότητας.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΜΠΟΥΡΛΙΔΗΣ ΜΑΝΘΟΣ