

Ενώπιον παντός Αρμοδίου Δικαστηρίου και πάσης Αρχής

ΕΞΩΔΙΚΗ ΔΙΑΜΑΡΤΥΡΙΑ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Της Εταιρείας με την επωνυμία ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. (ΕΑΒ Α.Ε.), που εδρεύει στον Πύργο Αθηνών, οδός Μεσογείων ,αρ. 2-4 , νομίμως εκπροσωπούμενης από τον Διευθύνοντα Σύμβουλό της κ. Αναστάσιο Φιλιππάκο.

ΠΡΟΣ

Τον κ. Αθανάσιο Παντέλογλου , κάτοικο Αγίου Στεφάνου Αττικής, οδός Μαραθώνος , αρ. 29.

.....

Την 21-12-2008 δημοσιεύτηκε συνέντευξη σας, στην Κυριακάτικη εφημερίδα “Real news” με τίτλο «**Η ΕΑΒ σκοτώνει τον Ασωπώ**» και με ψευδές και δυσφημιστικό για την ΕΑΒ Α.Ε. περιεχόμενο. Στην συνέντευξη σας αυτή, αναφέρετε κακόβουλα, αυθαίρετα και ασυλλόγιστα πως: «*Η Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία (ΕΑΒ) ευθύνεται για το 50% της ρύπανσης!(Πόθεν τούτο συνάγεται άδηλον εστί). Έφερε βρώμικες τεχνολογίες από την Lockheed και τα βαρέα μέταλλα τα πετούσε στον Ασωπώ. Μέχρι που την έπιασαν με λάσπη και της επέβαλαν πρόστιμο 150.000 ευρώ*».

Τα παραπάνω αποτελούν αήθη ψεύδη που προσβάλλουν τη φήμη και την υπόσταση της εταιρείας μας και βλάπτουν την εμπιστοσύνη του κοινού και των συναλλασσομένων με αυτήν, καθώς η πραγματικότητα είναι παντελώς διαφορετική και

διαπιστωμένη: Ουδέποτε η ΕΑΒ κατηγορήθηκε από θεσμοθετημένους φορείς της πολιτείας για χρήση «χρωμίου» ή «βρώμικες τεχνολογίες» γεγονός που σκόπιμα το παραλείψατε στην εν λόγω συνέντευξή σας.

Η ΕΑΒ Α.Ε, έχοντας πλήρη επίγνωση των περιβαλλοντικών της ευθυνών, έχει καθιερώσει την εφαρμογή μιας πολιτικής συνεχούς βελτίωσης και πλήρους συμμόρφωσης με τους κανονισμούς περί υγείας ασφάλειας και περιβάλλοντος, σε ένα κλίμα συνεργασίας με το προσωπικό της, τους πελάτες της, τις τοπικές αρχές και τα λοιπά τρίτα μέρη.

Στο πλαίσιο αυτό εφαρμόζει τις ακόλουθες πρακτικές :

1. Περιβάλλον

Η ΕΑΒ βελτιώνει συνεχώς τις περιβαλλοντικές της επιδόσεις υιοθετώντας:

A. Σύγχρονες τεχνολογικές μεθόδους παραγωγής και συντήρησης. Σε ότι αφορά στις «βρώμικες τεχνολογίες», όπως κακώς ισχυρίζεται το δημοσίευμα, που χρησιμοποιεί η ΕΑΒ, θα πρέπει να τονιστεί ότι η πρόσφατα εφαρμοσθείσα τεχνική αφαίρεσης του χρώματος από τα αεροσκάφη **{με την μέθοδο της αμμοβολής με πλαστικά σφαιρίδια}** αποτελεί όχι μόνο καινοτομία για την παγκόσμια βιομηχανία, προτείνεται δε ως «Βέλτιστη Διαθέσιμη Τεχνική» σε ανάλογες εφαρμογές από την ισχύουσα νομοθεσία.

Β. Η ΕΑΒ επιδοτεί και στηρίζει περιβαλλοντικά ερευνητικά έργα συνεργαζόμενη με Πανεπιστημιακά ιδρύματα της χώρας.

Γ. Σε ότι αφορά στην απομάκρυνση της αδραντοποιημένης ιλύος, η οποία παράγεται από την κατεργασία των βιομηχανικών μας αποβλήτων και η οποία επί τριακονταετία ήταν με ασφάλεια αποθηκευμένη, η ΕΑΒ την διαχειρίστηκε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία με διαφανή και νόμιμο τρόπο. Με στόχο την διασφάλιση της ακεραιότητας του εδάφους στα σημεία όπου ήταν αποθηκευμένη η λάσπη διενεργήθηκαν μετά την απομάκρυνσή της χημικές αναλύσεις από διαπιστευμένο εργαστήριο για τον εντοπισμό ενδεχόμενης ρύπανσης. Δεν ανιχνεύθηκε χρώμιο ή άλλος επιβλαβής παράγοντας .

Δ. Σε ότι αφορά τα σχόλια στην ίδια σελίδα περί «μη ακριβών τεχνολογιών για την κατεργασία του εξασθενούς χρωμίου» δηλώνεται η υπεραπλούστευση και επί της ουσίας η ανακρίβεια των ισχυρισμών του δημοσιεύματος προς δημιουργία εντυπώσεων. Η εταιρεία μας για την κατεργασία του χρωμίου χρησιμοποιεί προηγμένες μεθόδους και υλικά όπως «Μεταμπισουλφίτ», καθώς επίσης και μια σειρά από κροκιδωτικές ουσίες και πολυηλεκτρολύτες για την διαύγαση των επεξεργασμένων αποβλήτων. Η πρόταση του κ. Παντελόγλου περί προσθήκης ασβέστη εξυπηρετεί μόνο την εξουδετέρωση των ήδη

κατεργασμένων χρωμικών αποβλήτων, αποτελεί δε «ξεπερασμένη» μεθοδολογία.

2. Επαγγελματική υγεία και ασφάλεια

A. Στα πλαίσια εφαρμογής του Π.Δ 90/99 «περί μετρήσεως βλαπτικών παραγόντων σε εργασιακούς χώρους», αλλά και της ισχύουσας εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου που έχει πραγματοποιήσει η ΕΑΒ, η εταιρεία προβαίνει ετήσια στις απαραίτητες μετρήσεις και βιοχημικές αναλύσεις.

B. Η ΕΑΒ επενδύει σε σύγχρονες μεθόδους ιατρικής παρακολούθησης εργαζόμενων, σε αγορά και χρήση από τους εργαζόμενους εργονομικών και σύγχρονων Μέσων Ατομικής Προστασίας, στην υιοθέτηση καινοτόμων κοινωνικών προγραμμάτων.

Γ. Η ΕΑΒ Α.Ε κατέχει όχι απλώς όλες τις απαραίτητες άδειες για την σύννομη λειτουργία της, αλλά έχει προχωρήσει στην υιοθέτηση διεθνώς περιβαλλοντικών προτύπων όπως αυτών της σειράς ISO 14001, με βάση τα οποία πιστοποιήθηκε από αναγνωρισμένο φορέα

Δ. Οι ανακρίβειες της συνεντεύξεως συνεχίζονται με αναφορά σε Ιατρικά θέματα. Ότι δήθεν έχουν ανευρεθεί σε ελέγχους τιμές χρωμίου στο αίμα εργαζομένων από 4 μg/l έως 12 μg/l και για αυτό οι εργαζόμενοι είναι «καταδικασμένοι». Αυτά είναι ψευδή και κατευθυνόμενα.

Σύμφωνα με το Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας (ΕΛΙΝΥΑΕ) και τη Διεθνή Βιβλιογραφία οι φυσιολογικές τιμές χρωμίου στο αίμα είναι από 0,7 έως 28 $\mu\text{g/l}$. Επομένως οι αναφερόμενες τιμές 4 $\mu\text{g/l}$ έως 12 $\mu\text{g/l}$ της συνεντεύξεως, ακόμη κι αν ήταν αληθινές, είναι εντός φυσιολογικών ορίων και μάλιστα πολύ χαμηλές.

Σε έλεγχο στον οποίο υποβλήθηκαν διακόσιοι τρείς (203) εργαζόμενοι όχι μόνο στα μπάνια των κτ. 41 και 101 αλλά και σε άλλους χώρους όπου υπήρχε έστω και υποψία ότι μπορεί να εκτίθενται στο χρώμιο και άλλα βαρέα μέταλλα, οι ανευρεθείσες τιμές στο αίμα κυμαίνονται από 0,2 έως 4 $\mu\text{g/l}$. Οι ανωτέρω τιμές είναι πάρα πολύ χαμηλές και δεν συνιστούν ούτε καν επαγγελματική έκθεση.

Κατόπιν αυτών

ΣΑΣ ΚΑΛΟΥΜΕ

Όπως εντός δέκα ημερών από την επίδοση της παρούσας ανακαλέσετε δημόσια όσα δυσφημιστικά για την εταιρεία μας δηλώσατε δια του τύπου να δώσετε επαρκείς εξηγήσεις για όσα μας καταμαρτυρείτε για τη «δολοφονία του Ασωπού», άλλως επιφυλασσόμαστε να ασκήσουμε κάθε νόμιμο δικαίωμά μας καθώς οι ενέργειές σας βλάπτουν την ΕΑΒ Α.Ε. και υπονομεύουν ιδιοτελώς το εθνικό της έργο.

Αρμόδιος Δικαστικός Επιμελητής εντέλλεται να επιδώσει νομίμως την παρούσα προς ον απευθύνεται , προς γνώσιν και για

τις νόμιμες συνέπειες , αντιγράφοντας το σύνολο της παρούσας στην έκθεση επιδόσεώς του.

Αθήνα 30/12/2008

Ο Πληρεξούσιος Δικηγόρος

ΓΙΩΡΓΟΣ ΕΜΜ. ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ

ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ

ΠΑΤΡ. ΙΩΑΝΝΙΝ 6 - ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ. 72 46 492 - 3

ΔΟΥ: Γ' ΑΘΗΝΩΝ - Δ.Π.Τ.: 004472252