



14 ΙΑΝ. 2011

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ Δ/ΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ταχ. Δ/νση: Πειραιώς 40
Ταχ. Κώδικας: 101 82 - Αθήνα
TELEFAX: 2105203872
Πληροφορίες: I. Αντωνοπούλου
Τηλέφωνο: 2105295194
e-mail: ypertns@ypakp.gr

Αθήνα 14 Ιανουαρίου 2011
Αριθ. Πρωτ.: 2726

ΠΡΟΣ: Τη Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου
✓ Τμήμα Ερωτήσεων
Αθήνα

ΘΕΜΑ: «Εργατικό ατύχημα στη ΔΕΗ Λαυρίου».

ΣΧΕΤ: Η με αρ. πρωτ. 7999/17-12-2010 ΕΡΩΤΗΣΗ ✓

Σε απάντηση της με αρ. πρωτ. 7999/17-12-2010 Ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή από τους Βουλευτές κ. κ. Φ. Κουβέλη, Θ. Λεβέντη, Ν. Τσούκαλη και Γ. Ψαριανό, σχετικά με το ανωτέρω θέμα, σας πληροφορούμε τα εξής:

Σε ό,τι αφορά τα θέματα αρμοδιότητας της Τεχνικής και Υγειονομικής Επιθεώρησης, σύμφωνα με το γ' σχετικό:

1. Στον τόπο του ατυχήματος μετέβη άμεσα κλιμάκιο επιθεωρητών της αρμόδιας υπηρεσίας του Σ.ΕΠ.Ε. (ΚΕΠΕΚ Αν. Αττικής & Βορείου Αιγαίου) καθώς και Ειδικοί Επιθεωρητές, προκειμένου να διερευνήσουν τα αίτια του ατυχήματος. Στα πλαίσια της έρευνας ελήφθησαν μαρτυρίες από τους παθόντες που παρέμειναν στο χώρο εργασίας τους μετά το ατύχημα, καθώς οι υπόλοιποι είχαν μεταφερθεί στο εφημερεύων νοσοκομείο για εξέταση και παροχή πρώτων βοηθειών.
2. Από την έρευνα προέκυψαν τα παρακάτω στοιχεία:
 - Το ατύχημα που έλαβε χώρα στο αντλιοστάσιο της μονάδας, συνέβη κατά την εκτέλεση δοκιμαστικής λειτουργίας στην αντλία μετάγγισης και αντιστρόφου ροής μαζούτ No 2. Πριν το ατύχημα είχαν προηγηθεί εργασίες συντήρησης του δικτύου. Η εν λόγω αντλία, από την εγκατάστασή της το έτος 1979 και εντεύθεν, κατά δήλωση των υπευθύνων, δεν είχε τεθεί σε κανονική λειτουργία.
 - Το ατύχημα οφείλεται σε διάρρηξη του διαστολικού (αντικραδασμικού) ελαστικού συνδέσμου εκτόνωσης στο δίκτυο σωληνώσεων, με αποτέλεσμα την εκτίναξη μαζούτ στο χώρο του αντλιοστασίου και τον τραυματισμό των εργαζομένων που ήρθαν σε επαφή με το μαζούτ.
 - Ο συνολικός αριθμός των εργαζομένων που ήρθαν σε επαφή με το μαζούτ ήταν 11: 6 από το τμήμα μηχανολογικής συντήρησης της ΔΕΗ
3 από το τμήμα ηλεκτρολογικής συντήρησης της ΔΕΗ
2 της υπεργολάβου εταιρείας BIEMKA A.E.
 - Από τα πρώτα στοιχεία της έρευνας προκύπτει ότι δεν υπήρξε επαρκής επίβλεψη, κατά τη διεξαγωγή της δοκιμής, της απομάκρυνσης των εργαζομένων που δεν ήταν

απαραίτητοι για τη συγκεκριμένη εργασία, αλλά και της χρήσης των προβλεπόμενων Μέσων Ατομικής Προστασίας-ΜΑΠ (προστατευτικά γυαλιά, μάσκες, κτλ).

- Η έρευνα, λόγω και του γεγονότος ότι εκκρεμεί η λήψη κατάθεσης από τους παθόντες που είχαν μεταφερθεί στο νοσοκομείο, βρίσκεται σε εξέλιξη και θα ολοκληρωθεί με τη σύνταξη των σχετικών εκθέσεων, οι οποίες στη συνέχεια θα αποσταλούν στο αρμόδιο Α.Τ. Λαυρίου.

3. Αναφορικά με τις ενέργειες της υπηρεσίας του Σ.ΕΠ.Ε. που διενήργησε τον έλεγχο, σας γνωρίζουμε ότι:

- Επιβλήθηκε διακοπή λειτουργίας, τόσο της αντλίας № 2 που παρουσίασε το πρόβλημα, όσο και της παρακείμενης № 1 (ίδιας χρήσης και τεχνολογίας – χρονολογίας εγκατάστασης).

• Απαιτήθηκε από την εταιρεία η ανεύρεση της ακριβούς αιτίας διάρρηξης του προαναφερθέντος συνδέσμου (με ενδελεχή έλεγχο μετά από αποξήλωση των μονώσεων και εξέταση όλων των εξαρτημάτων του δικτύου), η άρση της αστοχίας και η υποβολή στην υπηρεσία της αντίστοιχης τεχνικής έκθεσης, αρμοδίως υπογεγραμμένης. Σημειώνεται ότι τεχνική έκθεση υποβλήθηκε (με αριθ. πρωτοκόλλου κατάθεσης στην υπηρεσία 4116/21-12-2010) και δηλώνεται ως αίτιο τεχνική αστοχία («η ύπαρξη τυφλής φλάντζας στην κατάθλιψη της αντλίας»), η οποία δεν είχε γίνει αντιληπτή λόγω της επικάλυψης του δικτύου με μόνωση.

- Ζητήθηκε επίσης από την εταιρεία να προσκομίσει στην υπηρεσία:

- περαιτέρω τεχνικά στοιχεία όπως, τεχνικές προδιαγραφές των αντλιών, διαγράμματα ροής αυτών και στοιχεία ιχνηλασιμότητας του συγκεκριμένου διαστολικού που προκάλεσε το συμβάν (τα ανωτέρω επίσης υποβλήθηκαν στην υπηρεσία με αριθ. πρωτοκόλλου 4116/21-12-2010).

- εγγράφως και αρμοδίως υπογεγραμμένα όλα τα επιπλέον μέτρα ασφαλείας που θα ληφθούν, καθώς και ενδεχόμενων τροποποιήσεων στο δίκτυο, προς αποφυγή παρόμοιου συμβάντος, πριν τη θέση σε εκκίνηση οποιασδήποτε εκ των δύο προαναφερόμενων αντλιών.

4. Επιπρόσθετα σας γνωρίζουμε ότι η ΔΕΗ, για τη συγκεκριμένη εγκατάστασή της στο Λαύριο, διαθέτει Τεχνικό Ασφάλειας & Γιατρό Εργασίας, ενώ παράλληλα, έχει εκπονήσει και την προβλεπόμενη από τη νομοθεσία Γραπτή Εκτίμηση Επαγγελματικού Κινδύνου.

5. Αναφορικά με την ελεγκτική δραστηριότητα του ΚΕΠΕΚ Αν. Αττικής & Βορείου Αιγαίου στην προαναφερόμενη εγκατάσταση της ΔΕΗ, σας γνωρίζουμε ότι κατά την τελευταία 3ετία, έχουν πραγματοποιηθεί 7 έλεγχοι και έχουν υποβληθεί 2 μηνυτήριες αναφορές.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Γ. ΚΟΥΤΡΟΥΜΑΝΗΣ

