



04 OCT 2010

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
Υ Φ Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ο Σ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**Αθήνα 29/9/ 2010
Αρ.Πρωτ: 2828 Β**

**Αμαλιάδος 17 - Αμπελόκηποι
115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137
E-mail: vouli@gryp.minenv.gr**

**ΠΡΟΣ τη
✓ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων**

**ΚΟΙΝ:
Βουλευτή & Αντιπρόεδρο της Βουλής
κ. Βαϊτση Αποστολάτο**

Θέμα : «Προστασία Σαρωνικού Κόλπου»

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 2669/10-9- 2010 Ερώτηση

Σε απάντηση της **Ερώτησης με αρ. πρωτ. 2669/10-9-2010** που κατατέθηκε από το Βουλευτή και Αντιπρόεδρο της Βουλής κ. Βαϊτση Αποστολάτο ,σας γνωρίζουμε τα εξής:

Για τη λειτουργία κάθε βιομηχανικής εγκατάστασης απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και η έγκριση περιβαλλοντικών όρων από τις κατά περίπτωση αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος (Κεντρικές, Περιφερειακές ή Νομαρχιακές), ανάλογα με το είδος και το μέγεθός της [(Υ) σχετική ΚΥΑ]. Στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων καθορίζονται οι οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, οι μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρυπαντικών φορτίων στους αποδέκτες καθώς και τα τεχνικά έργα, τα μέτρα, οι όροι και οι περιορισμοί που επιβάλλεται να κατασκευασθούν ή να ληφθούν για την αντιμετώπιση της ρύπανσης ή γενικότερα της υποβάθμισης του περιβάλλοντος καθώς και η παρακολούθηση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων. Με την τήρηση των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων, κατ' αρχήν, επιτυγχάνεται η κατά το δυνατόν επαρκής προστασία του περιβάλλοντος.

✓ Δεδομένου ότι πολλές από τις βιομηχανίες της περιοχής περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙ του άρθρου 5 της (δ) σχετικής ΚΥΑ, μέσω των αναθεωρημένων Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, οφείλουν να εφαρμόσουν τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές, τα κατάλληλα προληπτικά αντιρρυπαντικά μέτρα και τις οριακές τιμές εκπομπής με βάση τα

Κείμενα Αναφοράς των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (BAT Reference Documents – BREFs) που έχουν εκδοθεί για κάθε βιομηχανικό κλάδο από το Ευρωπαϊκό Γραφείο IPPC. Κατά συνέπεια αναμένεται σταδιακή βελτίωση της ποιότητας των καθορισμένων αποδεκτών υγρών αποβλήτων.

Ειδικότερα για τις λιμενικές εγκαταστάσεις των βιομηχανικών δραστηριοτήτων προβλέπονται :

- α) η λειτουργία κατάλληλων και επαρκών ευκολιών υποδοχής καταλοίπων για τη συγκέντρωση και τελική νόμιμη διάθεση τόσο των πετρελαιοειδών καταλοίπων/λιπαντελαίων, καταλοίπων φορτίων, των λοιπών άχρηστων υλικών/απορριμμάτων, καθώς και των λυμάτων των εξυπηρετούμενων πλοίων/σκαφών.
- β) η εφαρμογή εγκεκριμένου από την Περιφέρεια Αττικής σχεδίου παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων (πετρελαιοειδών καταλοίπων, χρησιμοποιημένων λιπαντελαίων, καταλοίπων φορτίου και απορριμμάτων), που να καλύπτει τις απαιτήσεις της Κ.Υ.Α. 8111/41/09 (412B').
- γ) η ύπαρξη χώρων υγιεινής για την εξυπηρέτηση των εργαζομένων στις λιμενικές εγκαταστάσεις καθώς και η νόμιμη διάθεση των λυμάτων/αποβλήτων που προέρχονται από τις λιμενικές εγκαταστάσεις.
- δ) η ύπαρξη εξοπλισμού πρόληψης και καταπολέμησης ρύπανσης της θάλασσας από πετρελαιοειδή (πλωτά φράγματα, απορροφητικές/διασκορπιστικές ουσίες κ.λπ.) εγκεκριμένου τύπου, που υποδεικνύεται στις υπόχρεες εταιρείες από την αρμόδια Λιμενική Αρχή, καθώς και εγκεκριμένου, συμβατού με το Τοπικό Σχέδιο της Λιμενικής Αρχής «Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης» (Contigency Plan), που θα εφαρμόζεται κατά την αντιμετώπιση ενδεχόμενων περιστατικών ρύπανσης της θάλασσας, σύμφωνα με το Ν. 2252/94 και άλλες διατάξεις του Π.Δ. 11/02 (ΦΕΚ 6Α).
- ε) η συμμόρφωση των υπόχρεων με την κείμενη νομοθεσία που αφορά στην απαγόρευση οργανοκασσιτερικών ενώσεων σε πλοία (Κοινοτικός Κανονισμός ΕΚ αριθμ. 782/2003/14.4.03 – ΕΕ L151/9-5-03), στη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων (Κ.Υ.Α. ΗΠ 13588/725/06, Κ.Υ.Α. 24944/159/06 και Κ.Υ.Α. 8668/07), στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (Κ.Υ.Α. 50910/2727/03), αποβλήτων λιπαντικών ελαίων (Π.Δ. 82/04), πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) (Κ.Υ.Α. 7589/731/00, ΦΕΚ 514B και Κ.Υ.Α. 18083/1098Ε.103/03, ΦΕΚ 606B) και στην εναλλακτική διαχείριση συσκευασιών και άλλων προϊόντων (Ν. 2939/01, ΦΕΚ 179Α).

Επίσης για την αξιολόγηση της ποιότητας των νερών και των ιζημάτων επιβάλλεται μέσω των Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων των βιομηχανικών δραστηριοτήτων της περιοχής η διενέργεια δειγματοληψιών σε τακτική βάση πλησίον των λιμενικών εγκαταστάσεων, όπου θα μετρώνται μεταξύ άλλων οι πετρελαϊκοί υδρογονάνθρακες και τα μέταλλα (Pb, Sn, Zn, Cr, Fe, Ni, Cu, Cd).

Τέλος, στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων προβλέπονται μέτρα και όροι για περιπτώσεις βλαβών και έκτακτων περιστατικών (άμεση επέμβαση των εταιρειών για αποκατάσταση της βλάβης, ενημέρωση αρμοδίων υπηρεσιών, έγκριση και λήψη συγκεκριμένων μέτρων, τα οποία είναι δυνατόν να περιλαμβάνουν περιορισμό ή διακοπή λειτουργίας των εγκαταστάσεων), προκειμένου να διασφαλίζεται πλήρως η άμεση αντιμετώπισή τους με τις λιγότερες κατά το δυνατόν συνέπειες για το περιβάλλον.

Η Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ)/ΥΠΕΚΑ έχει πραγματοποιήσει πλήθος ελέγχων και επιθεωρήσεων σε έργα και δραστηριότητες που είναι εγκατεστημένες στα όρια της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δυτικής Αττικής (ΝΑΔΑ) και της Νομαρχίας Πειραιά, που σχετίζονται με το ζήτημα της ρύπανσης του Σαρωνικού κόλπου.

Συγκεκριμένα έχουν πραγματοποιηθεί μέχρι σήμερα:

- 75 επιθεωρήσεις σε δραστηριότητες στα όρια της ΝΑΔΑ με το συνολικό ύψος εισηγηθέντων προστίμων για τις περιπτώσεις όπου η διαδικασία της ΕΥΕΠ έχει ολοκληρωθεί με βεβαίωση περιβαλλοντικής παράβασης να ξεπερνά τα 2 εκατομμύρια Ευρώ
- 43 επιθεωρήσεις σε δραστηριότητες στα όρια της Νομαρχίας Πειραιά με το συνολικό ύψος εισηγηθέντων προστίμων για τις περιπτώσεις όπου η διαδικασία της ΕΥΕΠ έχει ολοκληρωθεί με βεβαίωση περιβαλλοντικής παράβασης, να ξεπερνά τις 420.000 ΕΥΡΩ

Σε όλες τις περιπτώσεις βεβαίωσης παραβάσεων, οι πλήρεις φάκελοι των υποθέσεων έχουν αποσταλεί προς την οικεία Εισαγγελία Πρωτοδικών για την διερεύνηση τυχόν ποινικών ευθυνών. Σημειώνεται ότι σε όλους τους ελέγχους της ΕΥΕΠ δίνεται ιδιαίτερη βαρύτητα σε ζητήματα διαχείρισης υγρών αποβλήτων και ελέγχου της τήρησης των αντίστοιχων οριακών τιμών.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΘΑΝΟΣ ΜΩΡΑΪΤΗΣ

