



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
Τ.Θ. 1227
65110 ΚΑΒΑΛΑ
ΠΛΗΡ.
ΤΗΛ: 2513-503451
FAX :2531-503452
Email. spegg@pamth.gov.gr

ΚΑΒΑΛΑ: 17-10-2013

Προς: ΜΜΕ ΠΕ Καβάλας

Από το τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας ανακοινώνεται ότι:

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Σας ενημερώνουμε ότι μετά από παράπονα κατοίκων στις 15-10-2013, για δυσοσμία κυρίως στην περιοχή της Παναγίας Καβάλας, πραγματοποιήσαμε έλεγχο προκειμένου να διερευνήσουμε τις παραπάνω καταγγελίες ανατολικά της πόλης και συγκεκριμένα στις εγκαταστάσεις του βιολογικού καθαρισμού Καβάλας, στην περιοχή Άσπρη Άμμος καθώς και στις εγκαταστάσεις της Βιομηχανίας Φωσφορικών Λιπασμάτων Καβάλας «ELFE A.B.E.E.» που βρίσκεται στην περιοχή της Ν. Καρβάλης – Δήμου Καβάλας. Δεν διαπιστώθηκε πρόβλημα κατά την λειτουργία τους που να προκαλεί την δυσοσμία.

Η δυσοσμία, από πληροφόρηση που είχαμε, παρουσιάστηκε τις πρωινές ώρες από τις 7 π.μ. έως τις 8 π.μ. περίπου. Τα καιρικά φαινόμενα εκείνες τις ώρες ήταν έντονη νέφωση, υψηλή σχετική υγρασία περίπου 80% και Νότιο Δυτικοί άνεμοι πολύ μικρής έντασης.

Εντούτοις ένα φαινόμενο που παίζει σημαντικό ρόλο στη μη απομάκρυνση και διασπορά των αέριων ρύπων (και ενδεχομένως σε αίσθημα δυσοσμίας) είναι αυτό της **θερμοκρασιακής αναστροφής**. Προκαλείται όταν οριζόντια εισροή ψυχρού αέρα, (σε παράκτιες περιοχές η θαλασσινή αύρα), εγκλωβίζεται λόγω βαρύτητας στα χαμηλά υψόμετρα χωρίς να υπάρχει η δυνατότητα διαφυγής του υψηλότερα με αποτέλεσμα να μην γίνεται καλή κυκλοφορία στην ατμόσφαιρα και να παγιδούνται οι ρύποι στην περιοχή. Το πρόβλημα υποχωρεί μόνον όταν οι ατμοσφαιρικές συνθήκες επανέρχονται στην κανονική θερμοβαθμίδα.