



20 OCT 2010

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**Αθήνα 14/10/2010
Αρ.Πρωτ: 2914 Β**

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

**ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων**

KOIN:

Βουλευτές κ. κ.

- Φώτη Κουβέλη
- Θανάση Λεβέντη
- Νίκο Τσούκαλη
- Γρηγόρη Ψαριανό

Θέμα : « Απάντηση σε Ερώτηση »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 3496/27-9-2010 Ερώτηση

Σε απάντηση της **Ερώτησης με αρ. πρωτ. 3496/27-9-2010** που κατατέθηκε από τους Βουλευτές κ. κ. Φώτη Κουβέλη, Θανάση Λεβέντη, Νίκο Τσούκαλη και Γρηγόρη Ψαριανό, διαβιβάζουμε για ενημέρωσή σας στο πλαίσιο αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ, το με α.π. 169680/1-10-2010 έγγραφο της Διεύθυνσης ΕΑΡΘ / ΥΠΕΚΑ.

Συνημμένο:

το α.π. 169680/1-10-2010 έγγραφο ΕΑΡΘ / ΥΠΕΚΑ.

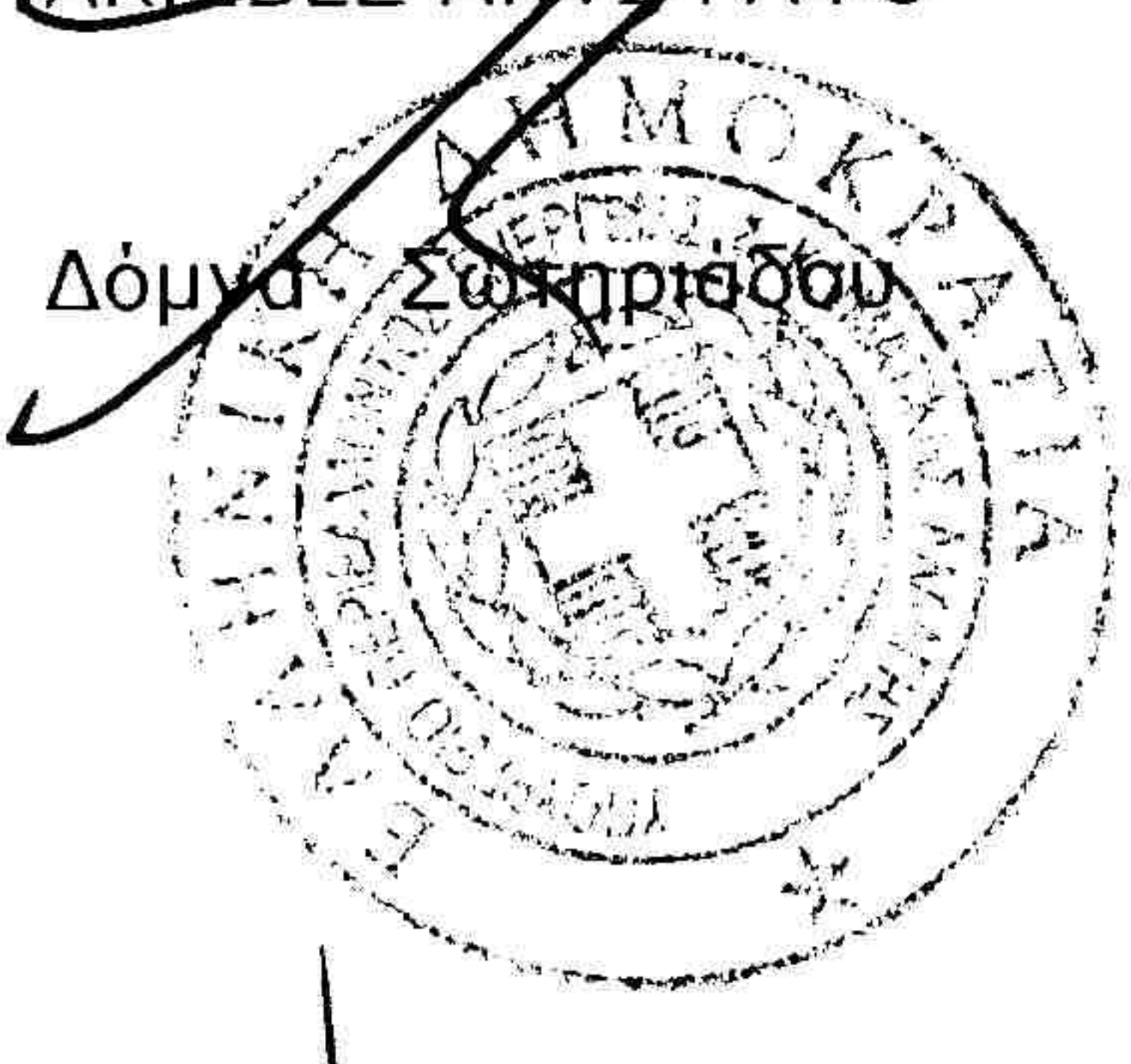
Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΘΑΝΟΣ ΜΩΡΑΪΤΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνος Σωκρόπεδου

✓





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
& ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Δ/ΝΣΗ Ε.Α.Ρ.Θ.
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Πατησίων 147, Αθήνα 112 51
Πληροφορίες : Α. Αδαμόπουλος,
Γ. Λαζόπουλος
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210-8650076, 210-8650214
ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ : 210-8646939
ΗΛ.ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ:
air_quality@dearth.minenv.gr

Αθήνα | / 10 / 2010
Αριθμ. Πρωτ. 169680

ΠΡΟΣ:
Γρ. Κοινοβουλευτικού Ελέγχου ΥΠΕΚΑ

ΚΟΙΝ:

Θέμα: «Ερώτηση βουλευτών»

Σχετικά : Εγγραφό σας με αρ. πρωτ. 2914/B/2110/28-9-2010

Σε απάντηση στην ερώτηση με αριθμό 3496 που κατατέθηκε την 27-9-2010, θα θέλαμε να σας γνωρίσουμε τα ακόλουθα:

- Στο Βόλο, το ΥΠΕΚΑ διαθέτει ένα σταθμό μέτρησης που ανήκει στο Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ). Ο σταθμός διεξάγει μετρήσεις με ευθύνη της Ν.Α. Μαγνησίας. Τόσο στο Βόλο όσο και σε όλο τον Ελλαδικό χώρο, όπου γίνονται αντίστοιχες μετρήσεις, παρατηρούνται υπερβάσεις των νομοθετημένων οριακών τιμών των αιωρούμενων σωματιδίων A_{S10} . Το ίδιο ισχύει και στις περισσότερες χώρες της Ε.Ε. Για τα επίπεδα A_{S10} , δεν υπάρχουν θεσμοθετημένα όρια συναγερμού για τη λήψη έκτακτων μέτρων και αξιολογούνται σε ετήσια βάση. Για τις δύο ημέρες, 18 και 22 Σεπτεμβρίου, που αναφέρονται στην εισαγωγή της ερώτησης, ο σταθμός κατέγραψε συγκεντρώσεις $44\mu g/m^3$ και $32\mu g/m^3$ αντίστοιχα που δεν συνιστούν υπερβάσεις της οριακής τιμής (μέση ημερήσια $50\mu g/m^3$ - 35 φορές ετησίως).

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται η διοχρονική μεταβολή των μέσων ετήσιων συγκεντρώσεων A_{S10} για τα έτη 2006 έως 2009.

	Ετήσια μέση τιμή ($\mu g/m^3$)
2006	55 (52)

2007	44 (42)
2008	42 (39)
2009	36 (34)

Εντός των παρενθέσεων παρουσιάζονται οι αντίστοιχες τιμές που προκύπτουν μετά την αφαίρεση της συνεισφοράς της μεταφερόμενης σκόνης από απομακρυσμένες ξηρές περιοχές (π.χ. Σαχάρα) επειδή, σύμφωνα με τη νομοθεσία, η σύγκριση των τιμών με τα όρια πρέπει να γίνεται μετά την αφαίρεση της συνεισφοράς φυσικών πηγών.

Είναι εμφανές, από τη διαχρονική αυτή μεταβολή, ότι παρατηρείται τάση μείωσης των προσδιοριζόμενων συγκεντρώσεων και το έτος 2009 η ετήσια μέση τιμή δεν υπερβαίνει την θεσμοθετημένη ετήσια οριακή τιμή ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

- Παρότι η εγκατάσταση σταθμών είναι αρμοδιότητα της Περιφέρειας, το ΥΠΕΚΑ προέβλεψε την ένταξη έργου στο ΕΣΠΑ 2007-2013 για την πλήρη ανανέωση του υφιστάμενου σταθμού με νέα όργανα για την παρακολούθηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και επέκταση των μετρήσεων που θα περιλαμβάνει χημικές αναλύσεις για τον προσδιορισμό των θεσμοθετημένων μετάλλων καθώς και του βενζο(α)πυρενίου. Το έργο, ύψους 200.000 ευρώ περίπου, έχει ήδη ενταχθεί και η ΣΑΕ είναι 2010ΣΕ07580065.

Ο Βόλος είναι πόλη που δεν χαρακτηρίζεται ως οικισμός (ως οικισμός ορίζεται συγκέντρωση πληθυσμού πάνω από 250.000 κατοίκους σύμφωνα με την ΠΥΣ 34/2002-την Οδηγία 99/30/EC καθώς και τη νέα Οδηγία 08/50/EC) και συνεπώς επαρκεί ένας σταθμός για την παρακολούθηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

- Για τη λειτουργία των βιομηχανικών / βιοτεχνικών εγκαταστάσεων σας γνωρίζουμε ότι στις σχετικές Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) καθορίζονται οι οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και προβλέπονται 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 επίσης 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.

Συγκεκριμένα για την ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ έχει εκδοθεί ΑΕΠΟ με ενσωματωμένες τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές κατ' εφαρμογή της οδηγίας IPPC στην οποία περιλαμβάνεται αυστηρό χρονοδιάγραμμα αντικατάστασης των παλαιών φίλτρων με σύγχρονα νέας τεχνολογίας (υβριδικά). Επιπλέον προβλέπεται η λειτουργία συστήματος συνεχούς καταγραφής των αιωρούμενων σωματιδίων στην έξοδο της εγκατάστασης αποκονίωσης των εν λόγω μονάδων καθώς και συγκεκριμένα μέτρα για την παρακολούθηση της προστασίας του περιβάλλοντος.

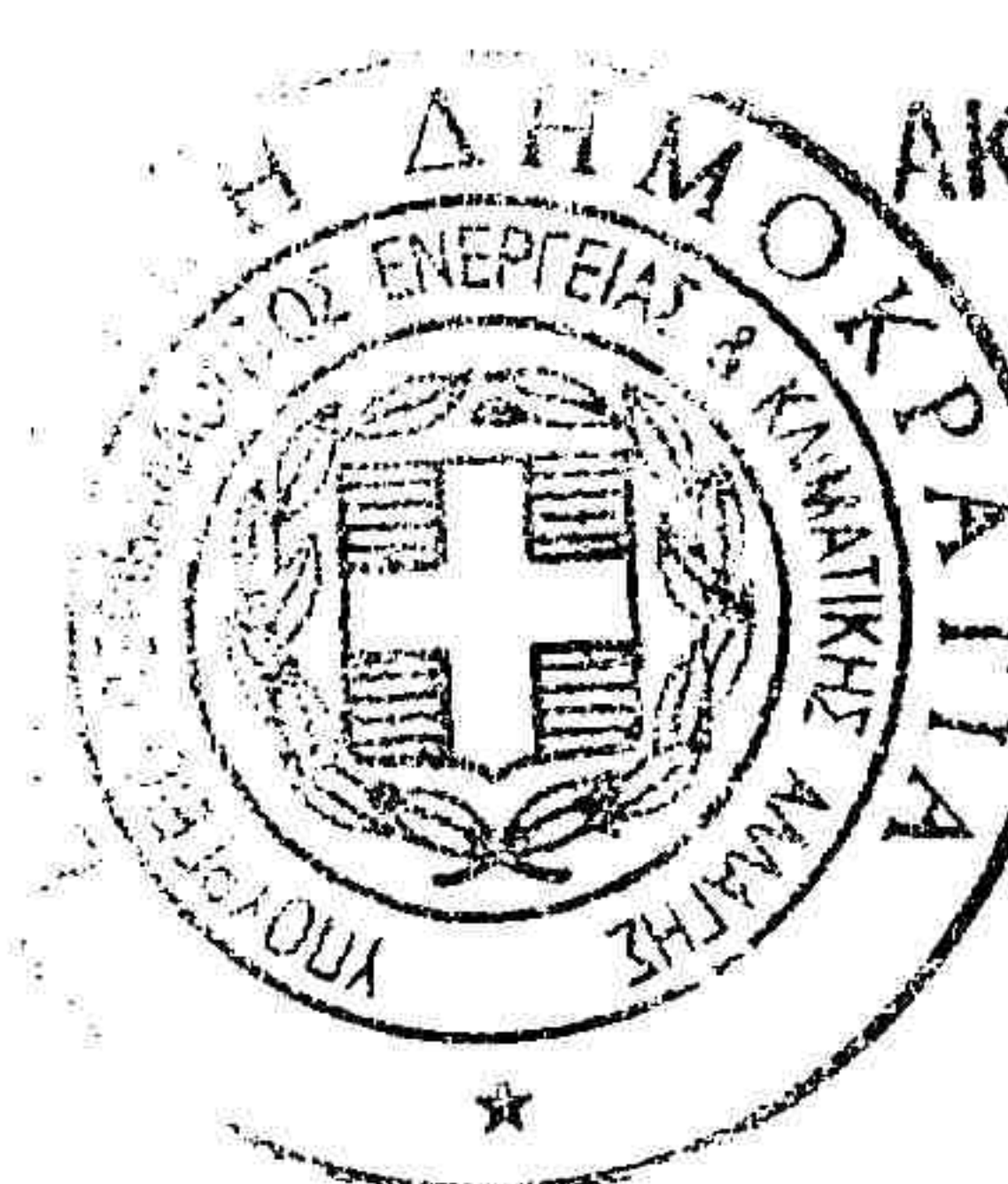
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

α.α.

Ν. ΜΑΝΑΛΗΣ

Εσωτερ. Διανομή:

- Αρχείο Δ/νσης ΕΑΡΘ
- Τμήμα Ποιότητας Ατμόσφαιρας
- Τμήμα Βιομηχανιών



Α. ΣΤΑΥΡΟΥ