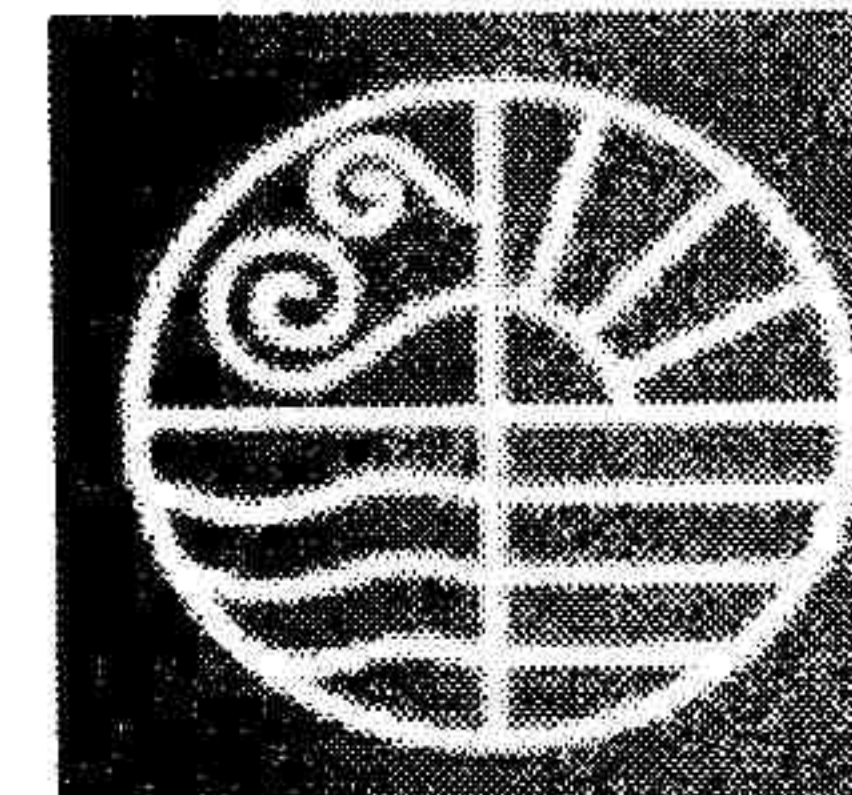




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

25 ΙΑΝ. 2013



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αθήνα 24/1/2013
Αρ.Πρωτ: 749/ 8

*Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι
115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137
E-mail: youshi@prv.ypeka.gr*

ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων

KOIN:

1. Βουλευτή
κα Χαρά Καφαντάρη
2. Υπουργείο Οικονομικών
Γραφείο Υπουργού
(με αντίγραφο της Ερώτησης)

Θέμα : « Απάντηση σε Ερώτηση »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 5466/31-12-2012 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 5466/31-12-2012 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τη Βουλευτή κ. Χαρά Καφαντάρη, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ, για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής, επισυνάπτουμε το με αρ. πρωτ. 1811004/11-1-2013 έγγραφο της Δ/νσης Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Θορύβου (ΕΑΡΘ)/ ΥΠΕΚΑ, καθώς και το από 3-1-2013 Δελτίο Τύπου του ΥΠΕΚΑ με θέμα «Υπηρεπακή σύσκεψη στο ΥΠΕΚΑ για την ατμοσφαιρική επιβάρυνση σε αιωρούμενα σωματίδια». Επίσης σας γνωρίζουμε ότι αναφορικά με το τρίτο και τέταρτο ερώτημα, αρμόδιο να ενημερώσει τη Βουλή είναι το Υπουργείο Οικονομικών προς το οποίο κοινοποιείται το παρόν με αντίγραφο της Ερώτησης.

Συνημμένα

- Το με α.π. 1811004/11-1-2013 έγγραφο ΕΑΡΘ /ΥΠΕΚΑ
- Το από 3-1-2013 Δ.Τ. ΥΠΕΚΑ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΛΙΒΙΕΡΑΤΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου

Αθήνα, 3 Ιανουαρίου 2013

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΨΗ ΣΤΟ ΥΠΕΚΑ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΣΕ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.

Η πρώτη, ευρεία σύσκεψη, προκειμένου να εξεταστούν όλες οι επιστημονικές και τεχνικές παράμετροι του φαινομένου επιβάρυνσης της ατμόσφαιρας λόγω των αυξημένων επιπέδων σε αιωρούμενα σωματίδια εξαιτίας και της χρήσης βιομάζας, πραγματοποιήθηκε το πρωί στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

Τη συζήτηση συντόνισε η Γ. Γ. Περιβάλλοντος, Μάρω Ευαγγελίδου, παρουσία της Υφυπουργού Υγείας, Φωτεινής Σκοπιούλη, ενώ συμμετείχαν ο Γ.Γ. Εμπορίου, Στέφανος Κομνηνός, ο Ειδικός Γραμματέας Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Μωύσής Κουρουζίδης, στελέχη των αρμοδίων Δ/νσεων των Υπουργείων ΠΕΚΑ και Υγείας, των Διευθύνσεων Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Θορύβου (ΕΑΡΘ) και της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας, αρμόδιοι επιστήμονες και καθηγητές του Πολυτεχνείου και της Ιατρικής.

Κατά τη σύσκεψη, έγινε αναλυτική παρουσίαση της υπάρχουσας κατάστασης, των αποτελεσμάτων μέτρησης και των δράσεων που ήδη έχουν δρομολογηθεί και εξετάστηκε η δυνατότητα λήψης συμπληρωματικών μέτρων άμεσου αλλά και μόνιμου χαρακτήρα. Διαπιστώθηκε ότι το πρόβλημα είναι μεν σοβαρό για τη δημόσια υγεία, θεωρούμενο σε μακροχρόνιο ορίζοντα, υπάρχουν ανησυχητικές ενδείξεις ως προς το ενδεχόμενο επιδείνωσης, ωστόσο αυτή τη στιγμή δεν υπάρχει κατασταση όξυνσης που να δικαιολογεί τη λήψη μέτρων εκτάκτου ανάγκης.

Στις προτάσεις δράσεων περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, η επιβάρυνση για τη μετατροπή των τζακιών σε ενεργειακά, με διεύρυνση των κριτηρίων για ένταξη στο Πρόγραμμα «Εξοικονομώ κατ' οίκον», η εντατικοποίηση των ελέγχων στα καύσιμα αλλά και στα θερμαντικά σώματα, η αυστηρότερη προτυποποίηση των καυστήρων, αλλά και οι εντατικοί

έλεγχοι στα υλικά καύσης και ο ποιοτικός τους έλεγχος, καθώς και καλύτερος συντονισμός και συνεργασία ανάμεσα στους σταθμούς μετρήσεων ρύπανσης που διαθέτουν η ΕΑΡΘ, η Μετεωρολογική Υπηρεσία και τα Πανεπιστήμια ώστε να δημιουργηθεί ενιαίο δίκτυο καταγραφής των δεδομένων. Παράλληλα, θα υπάρξουν συντονισμένες κινήσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης των πολιτών, καθώς το πρόβλημα συνδέεται και με έλλειψη πληροφόρησης ως προς την αποτελεσματικότητα και θερμαντική ικανότητα κάθε καυσίμου, αλλά και ως προς τις μακροχρόνιες συνέπειες στην δημόσια υγεία. Επίσης εξετάζονται ήδη οι σχετικές τεχνικές προδιαγραφές που ισχύουν σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες (π.χ. την Αυστρία, Νορβηγία, Γερμανία κλπ.), σχετικά με τα υλικά της καύσης τζακιών και ξυλοσομπών (διάθεση καυσόξυλων στην αγορά με ανώτερο επιτρεπόμενο ποσοστό υγρασίας, ποιοτικός έλεγχος πέλλετ), αλλά και με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά λειτουργίας των τζακιών και ξυλοσομπών που χρησιμοποιούνται στην χώρα μας, ως προς τις εκπομπές ρύπων.

Οι ανωτέρω προτάσεις του ΥΠΕΚΑ και των άλλων συναρμοδίων φορέων και επιστημόνων, θα κωδικοποιηθούν, αξιολογηθούν και καταγραφούν ως ενιαίο στρατηγικό σχέδιο δράσης με ανάθεση δράσεων κατά φορέα, βάσει των αρμοδιοτήτων.

Τέλος στην σύσκεψη εξετάστηκε το ενδεχόμενο προσδιορισμού «օρίων συναγερμού» για τα αιωρούμενα σωματίδια κάτι που δεν ισχύει γενικώς με τη Κοινοτική οδηγία, αλλά υπάρχει η δυνατότητα θέσπισής του από τα κράτη μέλη, θέμα που αφορά κυρίως το Υπουργείο Υγείας.

Σύμφωνα με τη Γ.Γ. Περιβάλλοντος, για τον μακροχρόνιο σχεδιασμό λαμβάνονται υπ' όψιν περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά κριτήρια, με εσωτερικοποίηση του περιβαλλοντικού κόστους, και γνώμονα τη παράμετρο της αειφορίας καθώς και της μακροχρόνιας χρήσης των φυσικών πόρων. Η ανωτέρω πολιτική συνάδει με την μέριμνα της πολιτείας για τα θέματα δημόσιας υγείας, ενώ η σημερινή σύσκεψη και ο δρομολογούμενος αυξημένος ενδοδιοικητικός και πολιτικός συντονισμός αποσκοπεί στη βελτίωση της

ετοιμότητας της πολιτείας για την αντιμετώπιση έκτακτων καταστάσεων, αν προκύψει ανάγκη.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΝΣΗ Ε.Α.Ρ.Θ.

ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

Ταχ. Δ/νση: Πατησίων 147

Ταχ. Κωδ.: 11251

Πληροφορίες: Κάκαβα Στεφανία

ΤΗΛ: 210 8650076, 210 8652769

FAX: 210 8645589

ΗΛ. TAX: air_quality@prv.ypeka.gr

Αθήνα, 11.1.2013
Α.Π. 181004

Προς:
Γραφείο Κοινοβουλευτικού ελέγχου
του Υ.Π.Ε.Κ.Α.
(ΣΧΕΤ.: 749/Β/241)

Θέμα: «Ερώτηση Βουλευτή»

Σχετικά: Ερώτηση στη Βουλή με αριθμό 5466 / 31.12.12

Σε απάντηση του παραπάνω σχετικού, θα θέλαμε να σας γνωρίσουμε τα ακόλουθα περιοριζόμενοι σε θέματα αρμοδιότητάς μας:

Σε ορισμένα διάστηματα του φετινού χειμώνα, κυρίως στην Αθήνα, στη Θεσσαλονίκη και στη Λάρισα, το δίκτυο σταθμών παρακολούθησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης κατέγραψε, ασυνήθιστα υψηλά επίπεδα αιωρούμενων σωματιδίων. Ταυτόχρονα, παρατηρήθηκε έντονη οσμή στον περιβάλλοντα αέρα και σημαντική μείωση της ορατότητας.

Το φαινόμενο αυτό ευνοήθηκε, αφενός μεν από τις επικρατούσες μετεωρολογικές συνθήκες, διπλας ασθενείς άνεμοι και θερμοκρασιακή αναστροφή, και αφετέρου από την έντονη χρήση βιομάζας για οικιακή θέρμανση, κυρίως σε ανοικτές εστίες καύσης όπως τζάκια και σόμπες και κατά δεύτερο λόγο σε λέβητες βιομάζας.

Σύμφωνα με την εθνική και κοινοτική νομοθεσία, τα ΑΣ10 δεν διαθέτουν όριο συναγερμού ή ενημέρωσης κοινού. Αξιολογούνται επησίως με βάση την ημερήσια τιμή (50μg/π3) η οποία δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 35 ημέρες ανά έτος καθώς και με βάση την ετήσια οριακή τιμή (40μg/π3). Δεν υπάρχει επομένως θεσμοθετημένη οριακή τιμή για τη λήψη εκτάκτων μέτρων σε περιπτώσεις που πάρατηρούνται υψηλά επίπεδα συγκεντρώσεων σωματιδίων.

1. Με αφορμή τα παραπάνω το ΥΠΕΚΑ ενεργοποιήθηκε άμεσα εκδίδοντας σε πρώτη φάση ενημερωτικό δελτίο τύπου στις 28.12.12 με συστάσεις προς το κοινό για την αποφυγή χρήσης ακατάλληλων πτρούς καύση υλικών και για τον κατά το δυνατό περιορισμό της καύσης βιομάζας. Σε δεύτερη φάση συγκάλεσε στο ΥΠΕΚΑ στις 03.01.2013 έκτακτη ευρεία σύσκεψη, προκειμένου να εξετασθούν οι επιστημονικές και τεχνικές παράμετροι του φαινομένου. Από τη σύσκεψη αυτή προέκυψαν, μεταξύ άλλων, οι παρακάτω πιθανές ενέργειες για την αντιμετώπιση αυτού του φαινομένου και οι οποίες εξετάζονται κυρίως λόγω αρμοδιότητάς του από το ΥΠΕΚΑ:

• Την έκδοση ενημερωτικού υλικού/ φυλλαδίου με οδηγίες χρήσης προς τους πολίτες για τις εναλλακτικές τεχνολογίες θέρμανσης και τις περιβαλλοντικές, οικονομικές, ενεργειακές τους ταραμέτρους, καθώς και τις συνέπειες χρήσης των διαφόρων ειδών καυσίμων.

- Το συντονισμό ενεργειών για τη θέσπιση προδιάγραφών στερεών βιοκαυσίμων για μη βιομηχανική χρήση και την προτυποποίηση λεβήτων στερεής βιομάζας.
- Τη διερεύνηση αξιοποίησης του προγράμματος "Έξικονομώ κατ' οίκον" για την προώθηση μετρών αντιρρύπανσης και βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στα κτίρια.

Επιπλέον, το ΥΠΕΚΑ βρίσκεται σε συνεργασία με το Υπουργείο Υγείας, την ΕΜΥ και ειδικούς επιστήμονες, με πρωταρχικό σκοπό την εξασφάλιση της έγκαιρης ενημέρωσης του πλήθυσμού σε ότι αφορά τη δημόσια υγεία, όταν παραμετριάζονται αντίστοιχα φαινόμενα.

2. Για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και κατά συνέπεια την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής των κατοίκων του λεκανοπεδίου, έχει ληφθεί κατά καιρούς, σειρά μακροπρόθεσμων μέτρων που αφορούν στον περιορισμό της εκπομπής ρύπων από όλες τις κατηγορίες πηγών κυκλοφορίας-κεντρική θέρμανση-βιομηχανία. Ορισμένα από τα μέτρα αυτά είναι:

- Εφαρμογή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνολογιών σε βιομηχανικές δραστηριότητες
- Μείωση των εκπομπών οργανικών πιπερικών ενώσεων από βιομηχανικές και βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, που χρησιμοποιούν οργανικούς διαλύτες
- Λειτουργία της Υπηρεσίας Επιθεωρητών Περιβάλλοντος για τον έλεγχο της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων
- Προώθηση της χρήσης του φυσικού αερίου στον οικιακό και βιομηχανικό τομέα
- Χρήση φιλικότερων καυσίμων προς το περιβάλλον από οχήματα π.χ. χρήση φυσικού αερίου στα λεωφορεία
- Προώθηση χρήσης οχημάτων νέων τεχνολογιών (π.χ. υβριδικά οχήματα)
- Ανανέωση του στόλου των μέσων μεταφοράς (ΤΑΞΙ και ΜΜΜ)
- Απόσυρση δίκυκλων παλιάς τεχνολογίας (ταξινομημένα πριν το 1995)
- Έλεγχοι εκπομπών από οχήματα και εγκαταστάσεις καύσης
- Εφαρμογή του θεσμού της Κάρτας Ελέγχου Καυσαερίων (ενίσχυση του θεσμού με την ίδρυση ιδιωτικών ΚΤΕΟ)
- Μέτρα που αφορούν στον περιορισμό της χρήσης των ιδιωτικής χρήσης οχημάτων και τη βελτίωση της κυκλοφορίας.
 - Βελτίωση της διαχείρισης των δρομολογίων των Μέσων Μαζικής Μεταφοράς
 - Κατασκευή και επέκταση ΜΕΤΡΟ, προαστιακού σιδηροδρομού
 - Χρήση ειδικών λωρίδων για τα μέσα μαζικής μεταφοράς
- Εφαρμογή Κάρτας Ελέγχου Καυσαερίων για τα δίκυκλα

Ειτός από τα μέτρα αυτά, που υλοποιούνται σε εθνικό επίπεδο, η χώρα μας εφαρμόζει όλες τις πολιτικές της Ε.Ε. σε ότι αφορά στη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας μέσα από την εφαρμογή των σχετικών οδηγιών, όπως η βελτίωση της ποιότητας των καυσίμων, η χρήση βιοντήζελ, η κυκλοφορία αυτοκινήτων νέας αντιρρυπαντικής τεχνολογίας κ.α.

Συνημμένα:

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ε.Δ.

Αρχείο Δ/νσης

Τμήμα Ποιότητας της Ατμόσφαιρας

N. ΜΑΝΑΛΗΣ

