



10 Ιουλ. 2014



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι
115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137
E-mail: vouli1@prv.ypeka.gr

Υπουργός

Αθήνα 08/07/ 2014
Αρ.Πρωτ: 3090 β

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

ΚΟΙΝ:
Βουλευτή κ. Σπ.Λυκούδη

Θέμα : «Απάντηση σε Ερώτηση»

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 54/18-06-2014 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 54/18-06-2014 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ.Σπυρίδωνα Λυκούδη, επισυνάπτουμε το υπ' αριθμ. πρωτ. 163245/27-06-2014 έγγραφο της Διεύθυνσης Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης & Θορύβου/ΥΠΕΚΑ και σας γνωρίζουμε ότι προβλέψεις για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης υπάρχουν στα νέα Ρυθμιστικά Σχέδια Αθήνας και Θεσσαλονίκης.

Συνημμένα:

-Το με α.π. 163245/27-6-14 έγγραφο ΕΑΡΘ/ΥΠΕΚΑ (σελ.3)

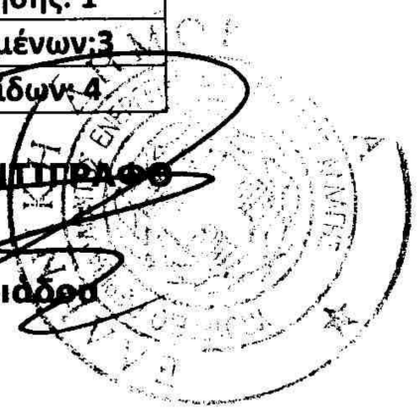
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ

Σελίδες απάντησης: 1
Σελίδες συνημμένων: 3
Σύνολο Σελίδων: 4

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Δ/ΝΣΗ Ε.Α.Ρ.Θ.
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
Ταχ. Δ/ση: Πατησίων 147
Ταχ. Κωδ.: 11251
Πληροφορίες: Κακάβα Στ., Αδαμόπουλος Α.
ΤΗΛ: 210 8650076, 210 8652769
FAX: 210 8645589
ΗΛ. ΤΑΧ: air_quality@prv.ypeka.gr

Αθήνα 27.6.2014
Α.Π. 163245

Προς:
Γραφείο Κοινοβουλευτικού ελέγχου
του Υ.Π.Ε.Κ.Α.
(ΣΧΕΤ.: 3090/Β/117)

Θέμα: «Ερώτηση Βουλευτή»

Σχετικά: Ερώτηση στη Βουλή με αριθμό 54 / 18.6.14

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

Για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης έχει ληφθεί κατά καιρούς σειρά μακροπρόθεσμων μέτρων που αφορούν στον περιορισμό της εκπομπής ρύπων από όλες τις κατηγορίες πηγών κυκλοφορία - κεντρική θέρμανση - βιομηχανία. Ορισμένα από τα μέτρα αυτά είναι:

- ▶ Εφαρμογή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνολογιών σε βιομηχανικές δραστηριότητες
- ▶ Μείωση των εκπομπών οργανικών πτητικών ενώσεων από βιομηχανικές και βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, που χρησιμοποιούν οργανικούς διαλύτες
- ▶ Λειτουργία της Υπηρεσίας Επιθεωρητών Περιβάλλοντος για τον έλεγχο της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων
- ▶ Χρήση του φυσικού αερίου στον οικιακό, βιομηχανικό και τριτογενή 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 επεκτάσεις ΜΕΤΡΟ, ΤΡΑΜ και προαστιακού σιδηρόδρομου
 - Χρήση ειδικών λωρίδων για τα μέσα μαζικής μεταφοράς

- ▶ Μέτρα μείωσης των εκπομπών οργανικών πτητικών ενώσεων σε όλα τα στάδια αποθήκευσης και διακίνησης καυσίμων με την εφαρμογή συστήματος ανάκτησης ατμών.
- ▶ Εφαρμογή τιμολογιακής πολιτικής για αποφυγή νοθείας πετρελαίου κίνησης με θέρμανσης
- ▶ Εφαρμογή Κάρτας Ελέγχου Καυσαερίων για τα δίκυκλα
- ▶ Θεσμοθετήθηκε ζώνη χαμηλών εκπομπών για την Αθήνα, όσον αφορά τις εκπομπές από οδική κυκλοφορία (ΚΥΑ 16229/2012-ΦΕΚ 1467 Β') γνωστή ως «πράσινος δακτύλιος»
- ▶ Ανανέωση του στόλου των ΕΙΧ αυτοκινήτων και ελαφρών φορτηγών μέσω της εφαρμογής του μέτρου της απόσυρσης παλαιάς τεχνολογίας οχημάτων (Ν. 3899/2010 -ΦΕΚ 212 Α', Ν. 3943/2011-ΦΕΚ 66 Α', Ν. 4223/2013-ΦΕΚ 287 Α')
- ▶ Για τα νέα οχήματα που μπαίνουν στην κυκλοφορία για πρώτη φορά στην Ελλάδα από 1.11.2010 και μετά τα τέλη κυκλοφορίας υπολογίζονται αποκλειστικά με βάση τις εκπομπές CO₂ (Ν. 3986/2011-ΦΕΚ 152 Α') με σκοπό να ενισχύεται με την εφαρμογή του μέτρου αυτού η χρήση οχημάτων που έχουν χαμηλή κατανάλωση ενέργειας άρα και εκπομπές ρύπων.

Εκτός 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 βιοντίζελ, η κυκλοφορία αυτοκινήτων νέας αντιρρυπαντικής τεχνολογίας κ.α.

Ειδικότερα σε ότι αφορά τα αιωρούμενα σωματίδια (αντιμετώπιση φαινομένου αιθαλομίχλης) οι δράσεις που έχουν ήδη υλοποιηθεί, ή υλοποιούνται, είναι:

- Εκδόθηκε Απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (198/30.9.2013-ΦΕΚ 2499 / 4-10-13) για την καθιέρωση αναλυτικών προδιαγραφών όλων των καυσίμων στερεής βιομάζας για μη βιομηχανική χρήση, σύμφωνα με τα υπάρχοντα ευρωπαϊκά πρότυπα. Με βάση τις προδιαγραφές της Απόφασης αυτής, έχουν ξεκινήσει έλεγχοι της αγοράς βιοκαυσίμων από τη Γενική Γραμματεία Καταναλωτή και τις Περιφέρειες.
- Εκδόθηκε ΚΥΑ (υπ' αριθ. 70601-ΦΕΚ 3272B/23-12-2013) για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από αιωρούμενα σωματίδια, προκειμένου να συμπληρωθεί η εθνική νομοθεσία (δεδομένου ότι η κοινοτική νομοθεσία δεν διαθέτει όρια ενημέρωσης πληθυσμού και συναγερμού για τα ΑΣ₁₀), θεσμοθετώντας επίπεδα συγκεντρώσεων αιωρούμενων σωματιδίων ΑΣ₁₀ και καθορίζοντας μέτρα ενημέρωσης και προστασίας του πληθυσμού καθώς και μέτρα μείωσης των εκπομπών αιωρούμενων σωματιδίων από εστίες καύσης, τη βιομηχανία-βιοτεχνία και την κυκλοφορία οχημάτων ανάλογα με τα επίπεδα των συγκεντρώσεων. Επιπλέον, δίνονται κίνητρα για χρήση ηλεκτρικής ενέργειας αντί χρήσης βιομάζας με τις ΚΥΑ Δ5/ΗΛ/Β/Φ29/οικ. 23823/ΦΕΚ 3274/Β/23-12-13 και Δ5/ΗΛ/Β/Φ29/οικ. 238/ΦΕΚ 5/Β/3-1-14.
- Οι διάφορες συσκευές θέρμανσης, όπως σόμπες, εντοιχιζόμενα τζάκια, οικιακοί ανεξάρτητοι λέβητες με στερεά καύσιμα έως 50 kW (πλην των κεντρικών λεβήτων στερεής βιομάζας), έχουν υποχρέωση συμμόρφωσης με τις προδιαγραφές CE που καθορίζονται στην ΚΥΑ 6690/15-6-2012 αρμοδιότητας της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης. Η

αρμοδιότητα ελέγχου της αγοράς για την εφαρμογή της προαναφερόμενης ΚΥΑ, ανήκει στο Σύστημα Εποπτείας της αγοράς βιομηχανικών προϊόντων, που λειτουργεί στη Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας.

Για την καλύτερη παρακολούθηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, τον εκσυγχρονισμό των συστημάτων παρακολούθησης αυτής, τη διασφάλιση της αξιοπιστίας των μετρήσεων και τη δημιουργία υποδομών για την αποτύπωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, έχουν ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον τα παρακάτω έργα όπως:

- «Προσαρμογή του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ) στις απαιτήσεις της νέας Κοινοτικής Οδηγίας» που με την υλοποίησή του αναβαθμίζεται και επεκτείνεται το υπάρχον δίκτυο, και καλύπτονται πλήρως οι απαιτήσεις που θέτει η εθνική και κοινοτική νομοθεσία (στάδιο υπογραφής σύμβασης).
- «Εθνικό Εργαστήριο Διακρίβωσης της αξιοπιστίας των μετρήσεων ατμοσφαιρικής ρύπανσης», με το οποίο εξασφαλίζεται η αξιοπιστία και η ποιότητα των δεδομένων μέτρησης με βάση ευρωπαϊκά πρότυπα. Το ΥΠΕΚΑ, σύμφωνα με τη νομοθεσία, είναι ο μόνος αρμόδιος φορέας για τη διασφάλιση και τον έλεγχο της αξιοπιστίας των μετρήσεων ατμοσφαιρικής ρύπανσης (ολοκληρώνεται σε ένα έτος).
- «Επικαιροποίηση της χαρτογραφικής απεικόνισης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης μέσω της καταγραφής ατμοσφαιρικών εκπομπών των πηγών και ανάπτυξης κατάλληλου υπολογιστικού εργαλείου», με το οποίο θα πραγματοποιηθεί απογραφή των εκπομπών όλων των ρυπίων από κάθε δραστηριότητα και στη συνέχεια θα εκτιμηθούν και θα αποτυπωθούν χαρτογραφικά τα επίπεδα της ατμοσφαιρικής ρύπανσης για το σύνολο της χώρας (ολοκληρώνεται σε 15 μήνες).

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

N. ΜΑΝΑΛΗΣ

Ε.Δ.
Αρχείο Δ/σης
Τμήμα Ποιότητας της Ατμόσφαιρας

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ



Κ. ΣΤΑΥΡΟΥ