



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
Γραφείο Περιφερειάρχη

Ιωάννινα, 28 Μαρτίου 2025

Αρ. Πρωτ.: ΠΗ/ΓΑΕΝΥ/52209/354

Ταχ. Δ/νση : Διοικητήριο,
Ιωάννινα- Τ.Κ 45221
Τηλέφωνο : 2651026230
e-mail : periferiarxis@php.gov.gr
http: : www.php.gov.gr

Προς: Υπουργείο Εσωτερικών
Δ/νση Διοικητικής Υποστήριξης
Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών
email:
info@ypes.gr
m.kostopoulou@ypes.gr

Θέμα: Απαράδεκτη απάθεια της Κυβέρνησης και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης για την δημόσια υγεία, λόγω της επικίνδυνης περιβαλλοντικής μόλυνσης των κατοίκων των Ιωαννίνων

Σχετ.:

1. Το με αρ. πρωτ. 16313/27.03.2025 έγγραφό σας με συνημμένη Ερώτηση των Βουλευτών κκ. Αλ – Χρ. Αυλωνίτη κ.α..

Έχοντας υπόψη το παραπάνω σχετικό και σε όσα μας αφορούν σημειώνουμε τα παρακάτω:

Η βασική νομοθεσία που διέπει τα μέτρα για την βελτίωση της ατμόσφαιρας, τους τρόπους μέτρησης επιλεγμένων ρύπων και συναφείς διαδικασίες περιγράφεται στην KYA με αριθμ. Η.Π. 14122/549/E.103 (ΦΕΚ Β' 488/30.03.2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/EK "για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη....» που μετέφερε τις προβλέψεις της σχετικής οδηγίας στην ελληνική νομοθεσία.

Σύμφωνα δε με την KYA υπ' αριθ. οικ. 70601/2013 (ΦΕΚ 3272/Β') «Βραχυπρόθεσμα σχέδια δράσης για την αντιμετώπιση ατμοσφαιρικής ρύπανσης από αιωρούμενα σωματίδια» δίνονται κατευθύνσεις για την λήψη μέτρων και ανακοινώσεων σε περίπτωση υπερβάσεων των καθορισμένων οριακών τιμών.

Η Περιφέρεια Ηπείρου έχει εγκατεστημένο στα Ιωάννινα σταθμό ατμοσφαιρικής ρύπανσης και παρακολουθεί, μέσω της αρμόδιας Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού, τα επίπεδα των συγκεντρώσεων των αιωρούμενων σωματίδιων και εκδίδει εφόσον απαιτείται ανακοινώσεις ενημέρωσης του κοινού σύμφωνα με τις προβλέψεις της KYA 70601/2013.

Οι μετρήσεις του σταθμού αποστέλλονται κάθε έτος στο ΥΠΕΝ ώστε να συμπεριληφθούν στην ετήσια έκθεση για την ποιότητα της ατμόσφαιρας στην Ελλάδα, όπου παρέχονται αξιόπιστα στοιχεία από πιστοποιημένους και βαθμονομημένους κατάλληλα σταθμούς σύμφωνα με τα πρότυπα αναλυτών και μετρήσεων που απαιτούν οι ευρωπαϊκές οδηγίες. Τα συγκεκριμένα στοιχεία είναι τα μόνα αξιόπιστα στοιχεία για την ποιότητα της ατμόσφαιρας στην περιοχή των Ιωαννίνων, αλλά και των άλλων πόλεων που διαθέτουν σταθμούς ενταγμένους στο Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ) όπως αυτός των Ιωαννίνων. Οι μετρήσεις που δημοσιεύονται στην Ετήσια Έκθεση φιλτράρονται από την αρμόδια Δ/νση του ΥΠΕΝ εξαιρώντας ημέρες ή μετρήσεις μη αξιόπιστες (επεισόδια μεταφοράς αφρικανικής σκόνης, βλάβες αναλυτών κλπ.)

Άλλες μελέτες ή εκθέσεις για την ατμοσφαιρική ρύπανση της περιοχής δεν έχουν τεθεί υπόψη μας, ούτε αν υπάρχουν μπορούν να είναι αξιόπιστες καθώς ο σταθμός της Περιφέρειας είναι ο μοναδικός στην περιοχή που τηρεί τις αναγκαίες προδιαγραφές, πιστοποιήσεις και βαθμονομείται σύμφωνα τα ισχύοντα πρότυπα.

Όσον αφορά την ποιότητα της ατμόσφαιρας στην περιοχή των Ιωαννίνων, όπου υπάρχουν ιστορικά στοιχεία, τα προβλήματα αφορούν στην αυξημένη συγκέντρωση αιωρούμενων σωματίδιων (PM_{10}) τους χειμερινούς μήνες. Το βασικό πρόβλημα με την ρύπανση από αιωρούμενα σωματίδια στην περιοχή μας τα προηγούμενα χρόνια έχει εντοπιστεί στην πληθώρα των μικρών αστικών εστιών καύσης (τζάκια,

ξυλόσομπες, ξυλολέβητες κλπ) και πιθανά και στην ποιότητα της καύσιμης ύλης λόγω και της οικονομικής συγκυρίας και όχι τόσο στους λέβητες των παραγωγικών δραστηριοτήτων που έτσι και αλλιώς στην περιοχή μας είναι μικρής δυναμικότητας. Η γεωμορφολογική διαμόρφωση, οι μετεωρολογικές συνθήκες που επικρατούν στο λεκανοπέδιο Ιωαννίνων τους συγκεκριμένους μήνες καθώς και η οικιστική ανάπτυξη της πόλης τα τελευταία 20 χρόνια επιβαρύνουν όπως είναι φυσικό τα επίπεδα της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην περιοχή.

Σε κάθε περίπτωση η αλλαγή του τρόπου θέρμανσης των κατοικιών (χρήση αντλιών θερμότητας, ηλεκτρικών μέσων θέρμανσης, φωτοβολταϊκών συστημάτων, επιδοτήσεις ανακαίνισης του κτιριακού δυναμικού της πόλης για εξοικονόμηση ενέργειας, επιδοτούμενο φυσικό αέριο και ηλεκτρικό ρεύμα κλπ) είναι προς την σωστή κατεύθυνση αλλά η υλοποίηση τους απαιτεί χρόνο και ανάλογες πολιτικές από την πολιτεία καθώς και σημαντικό κόστος αναβάθμισης από τους πολίτες, που δεν είναι βέβαιο ότι θα αναλάβουν εκ νέου (μετά το 2010 λόγω της οικονομικής κρίσης και των υψηλών τιμών πετρελαίου πολλές κατοικίες άλλαξαν τον τρόπο θέρμανσης επενδύοντας σημαντικά ποσά για την αλλαγή αυτή – ενεργειακά τζάκια, λέβητες πέλλετ, ξυλόσομπες κλπ.).

Όποιο μέτρο επομένως από τα παραπάνω εφαρμοστεί θα πρέπει να είναι σαφές και να έχει μεγάλο χρόνο εφαρμογής (τουλάχιστον 10 έτη) ώστε οι πολίτες να νιώσουν ασφάλεια και να μπορούν να αποσβέσουν τον νέο εξοπλισμό θέρμανσης.

Επιπλέον απαιτείται μεγαλύτερη κοινωνική ευθύνη από τους κατοίκους της πόλης που θα πρέπει να ακολουθούν τις συστάσεις για περιορισμό της χρήσης ανοικτών εστιών καύσης και άλλων συστημάτων καύσης στερεής βιομάζας κατά τα κρίσιμα διαστήματα που διαμορφώνονται σημαντικά πολυήμερα επεισόδια ατμοσφαιρικής ρύπανσης, έχοντας υπόψη τις ιδιαίτερες γεωμορφολογικές και μετεωρολογικές συνθήκες της περιοχής.

