

Ατμοσφαιρική Ρύπανση στην πόλη του Βόλου

Διοικητική Ανταπόκριση

Η Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. της Περιφέρειας Θεσσαλίας αποδέχθηκε πλήρως τις προτάσεις που διατύπωσε με έγγραφό της η Αρχή, κατόπιν της σύσκεψης φορέων που πραγματοποιήθηκε στο τέλος Δεκεμβρίου στα γραφεία της Ν.Α. Μαγνησίας.

Συγκεκριμένα, η Περιφέρεια Θεσσαλίας ζήτησε από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. την οριστική μεταβίβαση της αρμοδιότητας εγκατάστασης και λειτουργίας των σταθμών μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης (η οποία εκκρεμεί επί σειρά ετών), την on-line σύνδεση με το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ώστε να ενημερώνεται για τα αποτελέσματα μέτρησης των ρύπων και την εγκατάσταση ενός επιπλέον σταθμού για την μέτρηση της κυκλοφοριακής ρύπανσης στη πόλη του Βόλου. Επίσης, παρακάλεσε τη Δ/ση ΕΑΡΘ του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. να συγκαλέσει άμεσα σύσκεψη των εμπλεκόμενων φορέων με σκοπό το συντονισμό των ενεργειών για τον καθορισμό των ζωνών όπου σημειώνονται υπερβάσεις στη συγκέντρωση των αιωρούμενων σωματιδίων και τη λήψη μέτρων αντιμετώπισης του προβλήματος.

Το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ενημέρωσε ότι βρίσκεται σε εξέλιξη η συνεργασία του με τη Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Βόλου (ΔΕΥΑΜΒ) με σκοπό την ένταξη του υφιστάμενου σταθμού της ΔΕΥΑΜΒ στο Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ). Επίσης, ότι βρίσκονται σε εξέλιξη για την πόλη του Βόλου μία σειρά μέτρων για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, για τα οποία ωστόσο η Αρχή θα ζητήσει την περαιτέρω εξειδίκευσή τους και χρονοδιάγραμμα υλοποίησής της. Ωστόσο, το Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. δεν έχει προβεί στις απαιτούμενες ενέργειες για την έγκριση του κατατεθειμένου, από το 2005, Επιχειρησιακού Σχεδίου Αντιμετώπισης ατμοσφαιρικής ρύπανσης ειδικά για το Βόλο και τον καθορισμό των ζωνών όπου σημειώνονται οι υπερβάσεις των αιωρούμενων σωματιδίων, ώστε να ληφθούν βραχυπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα μέτρα αντιμετώπισης του προβλήματος της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Θετικότερα πρόκειται να συμβάλει στον προσδιορισμό των απαραίτητων μέτρων αντιμετώπισης, η μελέτη που έχει αναθέσει η Ν.Α. Μαγνησίας, η ολοκλήρωση της οποίας αναμένεται σε λίγους μήνες και αφορά το ποσοστό συμμετοχής των τοπικών φυσικών πηγών στις μετρούμενες συγκεντρώσεις των αιωρούμενων σωματιδίων.