



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης στην ελληνική
επικράτεια



2^η Έκδοση
ΑΘΗΝΑ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021



Το παρόν προσαρτάται στο υπ' αριθ. 8180/07-09-2021 έγγραφό μας με θέμα: «Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης στην ελληνική επικράτεια» και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του.

1. ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Κατά την εξέλιξη ενός περιστατικού με διαρροή επικίνδυνων ουσιών στον ατμοσφαιρικό αέρα, μπορεί να καταστεί απαραίτητο να διεξαχθούν δειγματοληψίες αέρα προκειμένου:

- να εντοπιστεί τυχόν υπέρβαση επιτρεπόμενων τιμών ρύπων και συνεπώς να γίνει η εκτίμηση του περιστατικού, καθώς και να ληφθούν άμεσα μέτρα προστασίας του κοινού από τις αρμόδιες αρχές, αλλά και στη συνέχεια,
- να γίνει αποκατάσταση και εξυγίανση της περιοχής.

Επισημαίνεται, βέβαια, ότι η διεξαγωγή δειγματοληψιών και μετρήσεων δεν αποτελεί προαπαιτούμενο για τον χαρακτηρισμό ενός περιστατικού ως συμβάντος ή σοβαρού/μεγάλου ατυχήματος¹ [όπως αυτό ορίζεται στο Γενικό Σχέδιο με την κωδική ονομασία «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ» (Γενικό ΣΑΤΑΜΕ) και στο Γενικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών εξαιτίας Ατυχημάτων κατά την Οδική και Σιδηροδρομική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σύμφωνα με τους Κανονισμούς ADR/RID]. Κατά συνέπεια, η διεξαγωγή δειγματοληψιών και μετρήσεων δεν αποτελεί και προαπαιτούμενο για την ενεργοποίηση των ανωτέρω Σχεδίων, καθώς και για τη δρομολόγηση μέτρων προστασίας του κοινού από τις αρμόδιες αρχές, δεδομένου ότι πολλές φορές δεν είναι δυνατή η άμεση διεξαγωγή τους είτε λόγω της επικινδυνότητας της περιοχής είτε λόγω αδυναμίας λήψης δείγματος π.χ. σε περίπτωση έκλυσης νέφους μετά από φωτιά. Στην περίπτωση αυτή, εφόσον οι κατ' εκτίμηση από τον επικεφαλής Αξιωματικό του ΠΣ στο σημείο του περιστατικού και τον τεχνικό ασφαλείας της εγκατάστασης (σε συνεργασία πιθανά και με την οικεία περιφερειακή Χημική Υπηρεσία και/ή την αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή) διαρρέουσες ποσότητες τοξικών αερίων ή/και ενδείξεις (έντονη και/ή παρατεταμένη οσμή, συμπτώματα τυχόν θυμάτων όπως αναπνευστικά προβλήματα, εγκαύματα, δακρύρροια, σπασμοί, απώλεια συνείδησης, απώλεια αισθήσεων κ.ά.) υποδηλώνουν την παρουσία στον αέρα τοξικών ρύπων σε επικίνδυνες συγκεντρώσεις, το περιστατικό χαρακτηρίζεται και πάλι ως «σοβαρό ατύχημα».

Όταν εκδοθούν τα αποτελέσματα των δειγματοληψιών και μετρήσεων, γίνεται επανεκτίμηση του περιστατικού, καθώς και των δράσεων προστασίας του κοινού που πιθανά έχουν δρομολογηθεί ή απαιτείται να δρομολογηθούν.

Στο σημείο αυτό επισημαίνεται ότι προαπαιτούμενο για τη σωστή αξιολόγηση των μετρήσεων και συνεπώς και την εκτίμηση του περιστατικού, αποτελεί η ύπαρξη καθορισμένων επιτρεπόμενων τιμών ρυπαντικών παραμέτρων μέσω κατάλληλου θεσμικού πλαισίου.

¹ «**Συμβάν**»: αιφνίδιο περιστατικό, όπως διαρροή, πυρκαγιά ή έκρηξη που προκύπτει από ανεξέλεγκτες εξελίξεις κατά τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων, το οποίο δεν προκαλεί σοβαρούς κινδύνους, άμεσους ή απώτερους, για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον και σχετίζεται με μία ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες.

«**Σοβαρό ατύχημα**»: αιφνίδιο περιστατικό, όπως μεγάλη διαρροή, πυρκαγιά ή έκρηξη που προκύπτει από ανεξέλεγκτες εξελίξεις κατά τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων, το οποίο προκαλεί σοβαρούς κινδύνους, άμεσους ή απώτερους, για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον και σχετίζεται με μία ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες.

Επιπλέον, αναφορικά με τη διενέργεια δειγματοληψιών, επισημαίνονται τα εξής:

- Η δυνατότητα διενέργειας δειγματοληψιών δεν είναι πάντα άμεσα εφικτή.
- Η λήψη των αποτελεσμάτων και συνεπώς και η ταυτοποίηση των εκλυόμενων ουσιών, πολλές φορές δεν είναι άμεση, αλλά δύναται να απαιτεί ένα σχετικό χρονικό διάστημα, αλλά και ύπαρξη εξειδικευμένου εξοπλισμού.
- Σε κάθε περίπτωση, μπορεί να λαμβάνεται υπόψη η αρχή της προφύλαξης για τη λήψη αποφάσεων, ειδικά σε περιπτώσεις που είναι επιτακτική η λήψη απόφασης λόγω εκτάκτων καταστάσεων.²

Η εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα μπορεί να γίνει μέσω (www.ypeka.gr):

- του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ), το οποίο λειτουργεί με ευθύνη της Δ/σης Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (για το δίκτυο σταθμών στην περιοχή Αττικής, τον σταθμό στην Αλίαρτο Βοιωτίας και τον σταθμό στα Οινόφυτα Βοιωτίας, ο οποίος δεν λειτουργεί) και των Δ/σεων ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. των Περιφερειών³ (για τις υπόλοιπες περιοχές),
- σταθμών άλλων φορέων (π.χ. Δήμων) που λειτουργούν σε συνεχή βάση,
- σταθμών που η λειτουργία τους προκύπτει από περιβαλλοντικούς όρους (επιχειρήσεων) και
- κινητών σταθμών που διαθέτουν φορείς όπως, ερευνητικά και πανεπιστημιακά ιδρύματα, δημόσιοι και ιδιωτικοί φορείς κλπ.

2. ΣΚΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Κατά τα περιστατικά αέριας ρύπανσης εξαιτίας ατυχήματος/συμβάντος με εμπλεκόμενες επικίνδυνες ουσίες, οι αρμόδιοι κατά το ισχύον θεσμικό πλαίσιο εμπλεκόμενοι φορείς απαιτείται να γνωρίζουν **άμεσα**:

- ποιος φορέας είναι αρμόδιος να διεξάγει μετρήσεις,
- πού υπάρχουν μόνιμοι σταθμοί μέτρησης ούτως ώστε να καταγράψουν το συμβάν,

² Η αρχή της προφύλαξης περιγράφεται διεξοδικά στο άρθρο 191 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ). Αφορά προσέγγιση για τη διαχείριση κινδύνων, σύμφωνα με την οποία, εάν υπάρχει πιθανότητα δεδομένη πολιτική ή δράση να προκαλέσει ζημιά στον άνθρωπο ή το περιβάλλον και εάν δεν υπάρχει ακόμα επιστημονική συναίνεση για το ζήτημα, δεν θα πρέπει να επιδιωχθεί η εν λόγω πολιτική ή δράση. Από τη στιγμή που διατίθενται περισσότερες επιστημονικές πληροφορίες, η κατάσταση θα πρέπει να επανεξεταστεί.

Η αρχή της προφύλαξης μπορεί μόνο να εφαρμοστεί ενόψει ενός δυνητικού κινδύνου και δεν μπορεί ποτέ να δικαιολογεί αυθαίρετες αποφάσεις.

Το κανονιστικό πλαίσιο της ΕΕ για τα χημικά προϊόντα [κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 -γνωστός ως REACH] βασίζεται στην αρχή της προφύλαξης, καθώς και ο γενικός κανονισμός για τη νομοθεσία περί τροφίμων [κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002] (https://eur-lex.europa.eu/summary/glossary/precautionary_principle.html?locale=el).

³ Οι Δ/σεις ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. των Περιφερειών είναι αρμόδιες για την εγκατάσταση, σε αντιπροσωπευτικές θέσεις του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ), σταθμών για την παρακολούθηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας και την παρακολούθηση της λειτουργίας τους, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 210 του Ν. 3852/2010 σχετικά με τις αρμοδιότητες των Μητροπολιτικών Περιφερειών Αττικής και Θεσσαλονίκης (ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011, άρθρο 3).

- εάν οι ανωτέρω σταθμοί λειτουργούν και εάν δύνανται (λόγω θέσης, ρύπων που ανιχνεύουν/καταγράφουν κλπ.) να καταγράψουν το συμβάν και
- ποιοι κινητοί σταθμοί δύνανται να μετρήσουν τους συγκεκριμένους ρύπους.

Τα ανωτέρω θεωρούνται απαραίτητα προκειμένου να διεξαχθούν **το δυνατόν συντομότερα (εφόσον είναι εφικτό)** δειγματοληψίες αέρα και σε περίπτωση υπέρβασης επιτρεπόμενων τιμών ρύπων:

- να ληφθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες υγείας μέτρα για τη διασφάλιση της υγείας των πολιτών ή/και
- να εκπονηθούν από τους αρμόδιους, κατά το υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο, περιβαλλοντικούς φορείς, σχέδια δράσης, στα οποία να αναφέρονται τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν βραχυπρόθεσμα για να μειωθούν οι κίνδυνοι από αυτή την υπέρβαση ή να περιοριστεί η διάρκειά της.

Στο πλαίσιο των ανωτέρω, τον Ιανουάριο του 2017, η Διεύθυνση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας εξέδωσε το υπ' αριθ. 863/27-01-2017 έγγραφο με θέμα: «Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης στην ελληνική επικράτεια», στο οποίο απεικονίζονταν χαρτογραφικά όλοι οι σταθμοί μέτρησης αέριας ρύπανσης (μόνιμοι και κινητοί) στην ελληνική επικράτεια. Τα ανωτέρω στοιχεία διαβιβάστηκαν σε όλους τους αρμόδιους περιβαλλοντικούς φορείς (Υπουργείο Περιβάλλοντος, Δ/νσεις Περιβάλλοντος Περιφερειών, Δ/νσεις Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Αποκεντρωμένων Διοικήσεων), ούτως ώστε, σε περίπτωση ατυχήματος/συμβάντος με διασπορά αερίων ρύπων, οι ανωτέρω φορείς να γνωρίζουν άμεσα ποιοι σταθμοί μπορούν να διεξάγουν τις απαιτούμενες μετρήσεις.

Η κατάρτιση της 2^{ης} Έκδοσης έγινε από τη Διεύθυνση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών με στόχο την επικαιροποίηση των δεδομένων της 1^{ης} Έκδοσης.

3. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ – ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΟΡΕΩΝ

Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΓΓΦΠΥ/8316/196/27-01-2021 έγγραφο του Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων του ΥΠΕΝ και στο υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΚΑΠΑ/5860/124/27-02-2021 έγγραφο της Δ/νσης Κλιματικής Αλλαγής & Ποιότητας της Ατμόσφαιρας του ΥΠΕΝ:

«Η εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα πραγματοποιείται μέσω των σταθερών σταθμών μέτρησης του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (ΕΔΠΑΡ). Στους σταθμούς του ΕΔΠΑΡ παρακολουθούνται, ανάλογα με τη θέση μέτρησης και τον χαρακτηρισμό του σταθμού, συνήθεις ατμοσφαιρικοί ρύποι (διοξειδίο του θείου, διοξειδίο του αζώτου, μονοξείδιο του άνθρακα, όζον, αιωρούμενα σωματίδια, βενζόλιο, μέταλλα και βενζο-α-πυρένιο) που προβλέπονται στη σχετική εθνική και ενωσιακή νομοθεσία για την εκτίμηση και αξιολόγηση της ποιότητας του περιβάλλοντα αέρα, δηλαδή:

α) την Οδηγία 2008/50 (ΚΥΑ ΗΠ 14122/549/Ε103, ΦΕΚ 488Β'/30-03-11) και

β) την Οδηγία 2004/107/ΕΚ (ΚΥΑ ΗΠ 22306/1075/Ε103, ΦΕΚ 920Β'/08-06-07),

όπως αυτές ισχύουν κατόπιν τροποποιήσεώς τους με την Οδηγία 2015/1480/ΕΕ (ΚΥΑ ΗΠ 174505/607, ΦΕΚ 1311Β/13.4.17). Η χωροθέτηση των σταθμών του ΕΔΠΑΡ έγινε με βάση τις επιταγές της ανωτέρω εθνικής και ενωσιακής νομοθεσίας και ο θέσεις των σταθμών καλύπτουν τους τύπους αστικής συγκρότησης (σταθμοί κυκλοφορίας, βιομηχανικοί, αστικού

και περιφερειακού υποβάθρου). Η εκτίμηση και αξιολόγηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας από τους σταθμούς αυτούς πραγματοποιείται μέσω των θεσμοθετημένων (στην προαναφερόμενη νομοθεσία) οριακών τιμών και τιμών στόχων των παραπάνω ρύπων, για την προστασία της ανθρώπινης υγείας.»

α) Σύμφωνα με την ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488Β'/30.03.2011), η οποία αφορά σε μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/50/ΕΚ και ειδικά για τους ρύπους SO₂, NO₂, NO_x, CO, C₆H₆, ΑΣ₁₀/ΑΣ_{2,5}, Pb και O₃:

- **Οι Δ/νσεις ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. των Περιφερειών είναι αρμόδιες για την εγκατάσταση, σε αντιπροσωπευτικές θέσεις εθνικού δικτύου, σταθμών για την παρακολούθηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας και την παρακολούθηση της λειτουργίας τους, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 210 του Ν. 3852/2010 σχετικά με τις αρμοδιότητες των Μητροπολιτικών Περιφερειών Αττικής και Θεσσαλονίκης (άρθρο 3).**
- **Εάν, λόγω του ατυχήματος, σε μία ζώνη ή έναν οικισμό, υπάρχει κίνδυνος τα επίπεδα των ρύπων να υπερβαίνουν ένα ή περισσότερα από τα όρια συναγερμού που ορίζονται στο παράρτημα VII της ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011, εκπονούνται σχέδια δράσης, από τις κατά τόπους Περιφέρειες, στα οποία αναφέρονται τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν βραχυπρόθεσμα για να μειωθούν οι κίνδυνοι από αυτή την υπέρβαση ή να περιοριστεί η διάρκειά της. Για την Περιφέρεια Αττικής, την αρμοδιότητα αυτή έχει το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, με την επιφύλαξη του άρθρου 210 του Ν. 3852/2010 (άρθρο 24).**
- **Σε περιπτώσεις που τίθενται θέματα ρύπανσης αέρα, όταν παρατηρείται υπέρβαση του ορίου ενημέρωσης που προβλέπεται στο παράρτημα XII της ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011 ή οιοδήποτε των ορίων συναγερμού που καθορίζονται σε αυτό, οι κατά τόπους Περιφέρειες οφείλουν να μεριμνούν για την ενημέρωση του κοινού μέσω του ραδιοφώνου, της τηλεόρασης, των εφημερίδων ή του διαδικτύου. Για την Περιφέρεια Αττικής την αρμοδιότητα αυτή έχει το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, με την επιφύλαξη του άρθρου 210 του ν. 3852/2010 (άρθρο 19).**
- **Στο πλαίσιο εφαρμογής της ανωτέρω ΚΥΑ, υπάγονται και οι μετρήσεις των πρόδρομων ουσιών του όζοντος, οι οποίες και συμβάλλουν στη δημιουργία όζοντος σε επίπεδο εδάφους, μερικές από τις οποίες αναγράφονται στο παράρτημα X της ΚΥΑ. Οι μετρήσεις των πρόδρομων ουσιών του όζοντος καλύπτουν τουλάχιστον τα οξειδία του αζώτου (NO και NO₂) και τις κατάλληλες πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ), κατάλογος των κυριότερων για τις οποίες συνιστάται μέτρηση, παρατίθεται στον Πίνακα 1 που ακολουθεί.**

Πίνακας 1. Πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ) αποτελούσες πρόδρομες ουσίες του όζοντος, για τις οποίες και συνιστάται μέτρηση

	1-Βουτένιο	Ισοπρένιο	Αιθυλοβενζόλιο
Αιθάνιο	trans-2-Βουτένιο	n-Εξάνιο	m+p-Ξυλόλιο
Αιθυλένιο	cis-2-Βουτένιο	i-Εξάνιο	o-Ξυλόλιο
Ακετυλένιο	1,3-Βουταδιένιο	n-Επτάνιο	1,2,4-Τριμεθυλοβενζόλιο
Προπάνιο	n-Πεντάνιο	n-Οκτάνιο	1,2,3-Τριμεθυλοβενζόλιο
Προπένιο	i-Πεντάνιο	i-Οκτάνιο	1,3,5-Τριμεθυλοβενζόλιο
n-Βουτάνιο	1-Πεντένιο	Βενζόλιο	Φορμαλδεΐδη
i-Βουτάνιο	2-Πεντένιο	Τολουόλιο	Σύνολο υδρογονανθράκων πλην του μεθανίου

β) Σύμφωνα με την ΚΥΑ Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ 920/Β`/8.6.2007), η οποία αφορά στον καθορισμό τιμών - στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ και το Ν. 3852/2010:

- Το ΥΠΕΝ λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα που δεν συνεπάγονται δυσανάλογο κόστος, ώστε από τις 31 Δεκεμβρίου 2012, οι συγκεντρώσεις στον ατμοσφαιρικό αέρα αρσενικού, καδμίου, νικελίου και βενζο(α)πυρενίου να μην υπερβαίνουν τις τιμές στόχους που αναφέρονται στο παράρτημα Ι του άρθρου 8 της ανωτέρω απόφασης (άρθρο 3, παρ. 1).
- Το ΥΠΕΝ, οι Δ/νσεις ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και το Υπουργείο Υγείας, καθώς και οι αρμόδιες Δ/νσεις των Γενικών Δ/σεων Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας των οικείων Περιφερειών ή Υγειονομικές Περιφέρειες, εξασφαλίζουν τη συστηματική διάθεση σαφών, προσιτών και κατανοητών πληροφοριών προς το κοινό και τις ενδεδειγμένες οργανώσεις, όπως περιβαλλοντικές οργανώσεις, οργανώσεις καταναλωτών, οργανώσεις που εκπροσωπούν τα συμφέροντα ευαίσθητων πληθυσμιακών ομάδων και σε άλλους αρμόδιους για την υγεία οργανισμούς, σχετικά με (άρθρο 5):

α) τις συγκεντρώσεις στον ατμοσφαιρικό αέρα αρσενικού, καδμίου, νικελίου, υδραργύρου, και βενζο(α)πυρενίου, καθώς και των λοιπών πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων που αναφέρονται στο άρθρο 4 παράγραφος 8β της ΚΥΑ, καθώς και σχετικά με τον ρυθμό απόθεσης των εν λόγω ρύπων.

β) κάθε ετήσια υπέρβαση των τιμών - στόχων που ορίζονται στο παράρτημα Ι του άρθρου 8 της ΚΥΑ για το αρσενικό, το κάδμιο, το νικέλιο και το βενζο(α)πυρένιο, τους λόγους της υπέρβασης, την περιοχή που σημειώθηκε η υπέρβαση αυτή και σύντομη εκτίμηση όσον αφορά στην τιμή στόχο καθώς επίσης και τις ενδεδειγμένες

πληροφορίες για τις επιπτώσεις στην υγεία και στο περιβάλλον.

γ) τα μέτρα που λαμβάνονται κατ' εφαρμογή του άρθρου 3 της ανωτέρω ΚΥΑ.

Οι προαναφερόμενες πληροφορίες δημοσιεύονται με κάθε πρόσφορο μέσο, ανάλογα με την περίπτωση, όπως μέσω ραδιοτηλεοπτικών εκπομπών, του τύπου ή δημοσιεύσεων, ενημερωτικών οθονών ή υπηρεσιών δικτύου ηλεκτρονικών υπολογιστών, όπως το Διαδίκτυο.
γ) Σύμφωνα με την Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β`/14.6.2013), η οποία αφορά στον καθορισμό πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες (εγκαταστάσεις, μονάδες καύσης, μονάδες αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης αποβλήτων), σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ:

- Η παρακολούθηση των εκπομπών ρυπαντικών ουσιών υπάγεται στις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις, οι οποίες αναλαμβάνονται από τις κατά περίπτωση αρμόδιες αρχές που ορίζονται στο άρθρο 20 (παρ. 3) του Ν. 4014/2011, με στόχο τον έλεγχο και την προαγωγή της συμμόρφωσης των εγκαταστάσεων με τους όρους της περιβαλλοντικής τους άδειας και, εφόσον απαιτείται, την παρακολούθηση των επιπτώσεών τους στο περιβάλλον (άρθρο 3, εδ. 22).
- Για τις δραστηριότητες που αναφέρονται στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ:
 - i) Οι προδιαγραφές για το περιεχόμενο της ΑΕΠΟ, εκτός των οριζόμενων στο παράρτημα Α της Υ.Α. 48963/2012, περιλαμβάνουν συμπληρωματικά, μεταξύ άλλων και υποχρέωση υποβολής στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή τακτικά και τουλάχιστον κάθε χρόνο πληροφοριών βάσει αποτελεσμάτων της παρακολούθησης των και άλλων απαιτούμενων στοιχείων που επιτρέπουν στην αρμόδια αρχή να ελέγχει την τήρηση των όρων της ΑΕΠΟ (άρθρο 11, παρ. 1δ).
 - ii) Η Αρχή που είναι αρμόδια για την έκδοση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) σύμφωνα με το Ν.4014/2011, θέτει στη διάθεση του κοινού τα αποτελέσματα που διαθέτει από την παρακολούθηση των εκπομπών, όπως απαιτείται σύμφωνα με τους όρους της περιβαλλοντικής άδειας (άρθρο 20, παρ. 3β).
- Όσον αφορά τις μονάδες καύσης (άρθρο 34):
 - i) Η παρακολούθηση των ρυπαντικών ουσιών της ατμόσφαιρας πραγματοποιείται από το φορέα εκμετάλλευσης σύμφωνα με το μέρος 3 του Παραρτήματος V της ΚΥΑ (παρ. 1).
 - ii) Με την ΑΕΠΟ ορίζεται η θέση των σημείων δειγματοληψίας ή μετρήσεων που θα χρησιμοποιηθούν από τον φορέα εκμετάλλευσης για την παρακολούθηση των εκπομπών (παρ. 3).
 - iii) Τα αποτελέσματα της παρακολούθησης καταγράφονται, υφίστανται επεξεργασία και παρουσιάζονται από τον φορέα εκμετάλλευσης κατά τρόπο που να επιτρέπει στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή να εξακριβώνει τη συμμόρφωση με τους όρους λειτουργίας και τις οριακές τιμές εκπομπών που περιλαμβάνονται στην ΑΕΠΟ (παρ. 4).
- Όσον αφορά τις μονάδες αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης αποβλήτων (άρθρο 42):
 - i) Όλα τα αποτελέσματα της παρακολούθησης καταγράφονται, υφίστανται επεξεργασία και παρουσιάζονται κατά τρόπο ώστε η αρμόδια περιβαλλοντική

αρχή να έχει τη δυνατότητα να εξακριβώνει τη συμμόρφωση προς τις συνθήκες λειτουργίας και τις οριακές τιμές εκπομπών που προβλέπονται στην περιβαλλοντική άδεια (παρ. 2).

ii) Η ημερομηνία από την οποία εκτελούνται συνεχείς μετρήσεις των εκπομπών στην ατμόσφαιρα για τα βαρέα μέταλλα, τις διοξίνες και τα φουράνια, καθορίζεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 48 της οδηγίας 2010/75/ΕΕ (παρ. 3).

- Όσον αφορά τις εγκαταστάσεις και τις δραστηριότητες που χρησιμοποιούν οργανικούς διαλύτες (άρθρο 52), με αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας μπορεί να θεσπίζονται γενικοί δεσμευτικοί κανόνες που θα εξασφαλίζουν τη διενέργεια μετρήσεων των εκπομπών σύμφωνα με το μέρος 6 του Παραρτήματος VII της ΚΥΑ.

Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΓΓΦΠΥ/8316/196/27-01-2021 έγγραφο του Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων του ΥΠΕΝ και στο υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΚΑΠΑ/5860/124/27-02-2021 έγγραφο της Δ/σης Κλιματικής Αλλαγής & Ποιότητας της Ατμόσφαιρας του ΥΠΕΝ:

«Στο ΠΔ 132/2017 (ΦΕΚ 160Α'/30-10-2017) ορίζονται οι αρμοδιότητες της Δ/σης Κλιματικής Αλλαγής & Ποιότητας της Ατμόσφαιρας (ΚΑΠΑ) του ΥΠΕΝ σχετικά με την εισήγηση ορίων και τιμών-στόχων ποιότητας αέρα και ορίων λήψης για βραχυπρόθεσμα σχέδια δράσης, καθώς και με την εισήγηση για λήψη βραχυπρόθεσμων μέτρων στην Περιφέρεια Αττικής. Οι οριακές τιμές, οι τιμές στόχοι, καθώς και τα όρια λήψης βραχυπρόθεσμων μέτρων (όρια ενημέρωσης πληθυσμού ή συναγερμού) αφορούν στους συνήθεις ατμοσφαιρικούς ρύπους που προαναφέρθηκαν και προκύπτουν από την παραπάνω αναφερόμενη ενωσιακή νομοθεσία για την ποιότητα της ατμόσφαιρας. Για τις περιπτώσεις που σημειώνονται υπερβάσεις των θεσμοθετημένων οριακών τιμών λήψης βραχυπρόθεσμων μέτρων, των αερίων ρύπων (διοξειδίο του θείου, διοξειδίο του αζώτου, μονοξειδίο του άνθρακα, όζον) στο λεκανοπέδιο Αττικής, ισχύει η ΚΥΑ 11824 (ΦΕΚ 369/Β/93) «Έκτακτα μέτρα για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην περιοχή της Πρωτεύουσας». Ειδικά, στην περίπτωση των αιωρούμενων σωματιδίων (ΑΣ10), που η ενωσιακή νομοθεσία δεν προβλέπει όρια για λήψη βραχυπρόθεσμων μέτρων, θεσπίστηκε η ΚΥΑ «Βραχυπρόθεσμα σχέδια δράσης για την αντιμετώπιση ατμοσφαιρικής ρύπανσης από αιωρούμενα σωματίδια» (υπ' αριθ. οικ. 70601 ΦΕΚΒ/23.12.2013). Όμως, ο καθορισμός των επιπέδων συγκεντρώσεων αιωρούμενων σωματιδίων (ΑΣ10) για την ενημέρωση του πληθυσμού μέσω συστάσεων προφύλαξης, ή/και τη λήψη βραχυπρόθεσμων μέτρων μείωσης εκπομπών, που περιέχονται στην ΚΥΑ, προέκυψε από πόρισμα της Επιτροπής Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης που συγκροτήθηκε με Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Υγείας, λόγω της αρμοδιότητάς τους. Τα βραχυπρόθεσμα μέτρα πάντως που περιέχονται στις παραπάνω ΚΥΑ, όπως εξάλλου προβλέπεται και στη νομοθεσία για την εκτίμηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, στοχεύουν και αφορούν στην αντιμετώπιση έκτακτου επεισοδίου ατμοσφαιρικής ρύπανσης με υψηλές συγκεντρώσεις ατμοσφαιρικών ρύπων που προέρχονται από τις συνήθεις αστικές πηγές (όπως κυκλοφορία, βιομηχανία, θέρμανση) και αφορούν σε μέτρα σχετικά με τον περιορισμό της κυκλοφορίας των οχημάτων, της λειτουργίας των βιομηχανικών /βιοτεχνικών εγκαταστάσεων και της κεντρικής θέρμανσης. Σε καμία περίπτωση επομένως, τα βραχυπρόθεσμα μέτρα που προβλέπονται στις παραπάνω ΚΥΑ, δεν μπορούν να υποκαταστήσουν τα έκτακτα μέτρα που ενδεχομένως

πρέπει να ληφθούν σε ειδικές περιπτώσεις βιομηχανικών ατυχημάτων ή οποιωνδήποτε άλλων συμβάντων από τα οποία εκλύονται στην ατμόσφαιρα άλλου είδους ρύποι πέραν των προβλεπόμενων στη εθνική και ενωσιακή νομοθεσία που προαναφέρθηκε για την ποιότητα της ατμόσφαιρας.

Στους σταθμούς του ΕΔΠΑΡ, σύμφωνα με τα όσα προαναφέρθηκαν, δεν παρακολουθούνται τοξικοί αέριοι ρύποι που συνήθως εκλύονται από βιομηχανικά ατυχήματα, όπως Cl_2 , HCN , διοξίνες, φουράνια κλπ., ενώ, ούτε το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, αλλά ούτε και οι Περιφέρειες (Δ/νσεις Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού) διαθέτουν εξοπλισμό για ανίχνευση ή μέτρηση συγκεντρώσεων τέτοιων ρύπων (υπ' αριθ. 19033/13-04-2016 έγγραφο της Δ/σης Κλιματικής Αλλαγής & Ποιότητας της Ατμόσφαιρας του ΥΠΕΝ). Πέραν του ότι δεν προκύπτει από τη νομοθεσία αρμοδιότητα για τη συνεχή καταγραφή και παρακολούθηση τέτοιων τοξικών ρύπων, η Υπηρεσία μας δεν διαθέτει ούτε την απαιτούμενη γνώση/εμπειρία, ούτε το κατάλληλο προσωπικό, αλλά ούτε και ανάλογο εξοπλισμό για ανίχνευση ή μέτρηση συγκεντρώσεων τέτοιων ρύπων.

Όσον αφορά το Σώμα Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδος, σημειώνεται ότι δεν διαθέτει τα αναγκαία δυναμικά και μέσα ώστε να μπορεί να πραγματοποιεί μετρήσεις αερίων ρύπων με αναλυτικό εξοπλισμό ή δειγματοληψίες και αναλύσεις των ληφθέντων δειγμάτων. Για τον σκοπό αυτό, το ΥΠΕΝ βρίσκεται σε διαδικασία σύναψης και υπογραφής σύμβασης με το ερευνητικό ίδρυμα Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», με σκοπό, σε περιπτώσεις τεχνολογικών/βιομηχανικών ατυχημάτων να υπάρχει δυνατότητα λήψης δειγμάτων από αέριους ρύπους και η πραγματοποίηση σχετικών μετρήσεων και αναλύσεων.

Περαιτέρω, σημειώνονται τα κάτωθι:

- Σύμφωνα με το άρθρο 20, παρ. 3, του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α), αρμόδιες αρχές για τη διεξαγωγή έκτακτων περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων είναι:
 - (α) τα Σώματα Επιθεώρησης Νοτίου και Βορείου Ελλάδος (κατά τόπο αρμοδιότητας), σύμφωνα με το άρθρο 9 του Ν. 2947/2001 (Α' 228), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, για κάθε περίπτωση διενέργειας περιβαλλοντικής επιθεώρησης,
 - (β) οι αρμόδιες υπηρεσίες των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και των Περιφερειών σε έργα και δραστηριότητες της χωρικής αρμοδιότητάς τους, ανεξαρτήτως της κατηγορίας του έργου ή της δραστηριότητας,
 - (γ) τα Κλιμάκια Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος της Περιφέρειας (Κ.Ε.Π.ΠΕ.) σε έργα και δραστηριότητες της χωρικής αρμοδιότητάς τους.

Επομένως, όλοι οι ανωτέρω φορείς/υπηρεσίες/κλιμάκια ελέγχου δύνανται στο πλαίσιο των περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων/ελέγχων που θα πραγματοποιήσουν να προβούν σε δειγματοληψίες ή/και μετρήσεις. Λόγω της αμεσότητας στον χώρο των εγκαταστάσεων είναι σκόπιμο να ενεργοποιούνται για δειγματοληψίες/μετρήσεις οι αρμόδιες υπηρεσίες των Περιφερειών, των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων και τα κατά τόπους Κ.Ε.Π.ΠΕ.. Τα Σώματα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος είναι σκόπιμο να προβλέπεται να κινητοποιούνται, εφόσον απαιτείται, σε δεύτερο χρόνο σε συνεργασία με τις ανωτέρω υπηρεσίες για εξέταση των περιπτώσεων συνδρομής στον έλεγχο και στις μετρήσεις/δειγματοληψίες.»

Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 11 του Μέρους ΙΙΙ της 3^{ης} Έκδοσης του Γενικού ΣΑΤΑΜΕ με την κωδική ονομασία «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ», «εφόσον ο αρμόδιος για τις δειγματοληψίες ή μετρήσεις φορέας δεν διαθέτει δυναμικό ή/και μέσα για να προβεί σε αυτές ή το δυναμικό ή/και τα μέσα που διαθέτει δεν επαρκούν, ο ανωτέρω τις αναθέτει

σε άλλους δημόσιους φορείς ή δημόσια εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα και εφόσον και κάτι τέτοιο δεν καθίσταται δυνατόν, τις αναθέτει σε πιστοποιημένους από το ΕΣΥΔ ιδιωτικούς φορείς.»

Όσον αφορά τους ιδιωτικούς φορείς και ιδιώτες οι οποίοι τυχόν θα κληθούν να συνδράμουν στη διενέργεια δειγματοληψιών ή/και μετρήσεων, δύναται η κατάρτιση μητρώου διαπιστευμένων εργαστηρίων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 8 του Μέρους II του Γενικού ΣΑΤΑΜΕ. Οι Αυτοτελείς Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας, σε συνεργασία με τις αντίστοιχες Δ/νσεις της Περιφέρειας που έχουν την αρμοδιότητα για τη διενέργεια δειγματοληψιών ή/και μετρήσεων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 11 του Μέρους IV του παρόντος Σχεδίου, δύναται να προχωρήσουν κατόπιν σχετικών εγκρίσεων από τις αρμόδιες επιτροπές (Εκτελεστική, Οικονομική Επιτροπή, κλπ) σε δημόσια πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση μητρώου διαπιστευμένων εργαστηρίων (εταιρείες - φυσικά πρόσωπα) που θα έχουν τη δυνατότητα άμεσης επέμβασης από την στιγμή ειδοποίησής τους, στην περιοχή όπου συνέβη το περιστατικό.

Στο σημείο αυτό τονίζεται ότι όλοι οι φορείς εισέρχονται εντός της περιοχής του ατυχήματος μόνον όταν και εφόσον διαθέτουν τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και την εκπαίδευση και μόνον όταν και εφόσον εγγυηθεί για την ασφάλειά τους η αρμόδια για την καταστολή του συμβάντος Πυροσβεστική Υπηρεσία.

Επισημαίνεται ότι όσον αφορά τις δειγματοληψίες και τις μετρήσεις, ανάλογες διαδικασίες με αυτές που προβλέπονται στο Γενικό ΣΑΤΑΜΕ υλοποιούνται και σε περίπτωση συμβάντος ή μεγάλου ατυχήματος σε εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που δεν υπάγονται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016.

Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΓΓΦΠΥ/8316/196/27-01-2021 έγγραφο του Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων του ΥΠΕΝ και στο υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΚΑΠΑ/5860/124/27-02-2021 έγγραφο της Δ/νσης Κλιματικής Αλλαγής & Ποιότητας της Ατμόσφαιρας του ΥΠΕΝ:

«..., η Δ/νση ΚΑΠΑ έχει την αρμοδιότητα ενημέρωσης του πληθυσμού όταν υπάρξει υπέρβαση των οριακών τιμών ενημέρωσης πληθυσμού και συναγερμού (είδος υπέρβασης, τιμή συγκέντρωσης, τόπος υπέρβασης, ώρες διάρκειας της υπέρβασης) για τους ρύπους που παρακολουθούνται στο ΕΔΠΑΡ. Το ΥΠΕΝ ενημερώνει για τις υπερβάσεις αυτές μέσω της ιστοσελίδας του. Στις περιπτώσεις αυτές, ανάλογα με το είδος του επεισοδίου, εφαρμόζονται οι ΚΥΑ 11824/1993 και 70601/2013. Στις περιπτώσεις που σημειωθούν υπερβάσεις των οριακών τιμών ενημέρωσης πληθυσμού και συναγερμού για το όζον (κάτι που συμβαίνει αρκετά συχνά τη θερινή περίοδο) εκδίδονται έκτακτα δελτία ενημέρωσης πληθυσμού στην ιστοσελίδα του Υπουργείου: <https://ypen.gov.gr/perivallon/poiotita-tis-atmosfairas/deltia-atmosfairikis-rypansis/ektakto-deltioypervaseon-ton-oriakon-timon-ozontos>. Κατόπιν

συνεννόησης με το Υπουργείο Υγείας στα έκτακτα δελτία που εκδίδονται περιλαμβάνεται και η προβλεπόμενη ανακοίνωση του Υπουργείου Υγείας (μας έχει αποσταλεί από το Υπουργείο Υγείας) με οδηγίες και συστάσεις για την αποφυγή των μετακινήσεων ευπαθών ομάδων πληθυσμού και σωματικής άσκησης από τα παιδιά. Σε ό,τι αφορά σε υπερβάσεις των επιπέδων συγκεντρώσεων ΑΣ₁₀ που περιέχονται στην ΚΥΑ 70601/2013 και έχουν σημειωθεί ή προβλέπεται να σημειωθούν, η Δ/νση ΚΑΠΑ ενημερώνει με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου το Υπουργείο Υγείας, το οποίο ανάλογα με τα επίπεδα συγκεντρώσεων εκδίδει

στην ιστοσελίδα του τις συστάσεις προφύλαξης του πληθυσμού που περιέχονται στην ΚΥΑ. Πέραν των ανωτέρω, για τη Δ/ση ΚΑΠΑ δεν προκύπτει καμία εμπλοκή για ενημέρωση του Υπουργείου Υγείας για να εκδώσει συστάσεις προστασίας της υγείας του πληθυσμού για ρύπους που δεν καταγράφει και δεν παρακολουθεί στο ΕΔΠΑΡ και πιθανώς εκλύονται μετά από ένα βιομηχανικό ατύχημα. Σε κάθε περίπτωση θεωρούμε ότι όταν συμβεί βιομηχανικό ατύχημα μεγάλης έκτασης ή άλλο συμβάν παρόμοιας επικινδυνότητας, οι οδηγίες και οι συστάσεις για την προστασία της ανθρώπινης υγείας του πληθυσμού θα πρέπει να εκδίδονται άμεσα από το Υπουργείο Υγείας, ανάλογα με την περίπτωση και τους ρύπους που πιθανώς εκλύονται σε τέτοιες περιπτώσεις, ακόμη και αν δεν υπάρχει άμεση καταγραφή και προσδιορισμός της συγκέντρωσής τους. Άλλωστε, οι παραπάνω ενέργειες πρέπει να είναι άμεσες χωρίς χρονοτριβή δεδομένου ότι κατά το μεγαλύτερο ποσοστό σε τέτοια συμβάντα η διάχυση του νέφους γίνεται πολύ σύντομα και ανάλογα με τις επικρατούσες μετεωρολογικές συνθήκες.

...Ο ρόλος της Δ/σης ΚΑΠΑ δεν είναι επιχειρησιακός και δεν υπάρχει η δυνατότητα άμεσης πρόσβασης σε κάθε σταθμό μέτρησης αέριας ρύπανσης που περιλαμβάνεται στο υπ' αριθ. 863/27.1.2017 έγγραφο της ΓΓΠΠ και δεν ανήκουν στο ΕΔΠΑΡ. Παρ' όλα αυτά, σε συνεργασία με τη ΔΙΠΑ, θα εξετασθεί η τεχνική δυνατότητα για τους σταθμούς που λειτουργούν βάσει όρων της περιβαλλοντικής αδειοδότησης της δραστηριότητας.».

4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Η Διεύθυνση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, ως φορέας της Κεντρικής Διοίκησης και κατόπιν σχετικής αλληλογραφίας με τους αρμόδιους φορείς, συγκέντρωσε στοιχεία σχετικά με τους σταθμούς μέτρησης αέριας ρύπανσης στην ελληνική επικράτεια και τον Ιανουάριο του 2017 εξέδωσε σειρά επικαιροποιημένων θεματικών χαρτών και πινάκων, με τη βοήθεια γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών, στους οποίους απεικονίζονταν:

- τα ονόματα των σταθμών και των αντίστοιχων φορέων λειτουργίας,
- το γεωγραφικό μήκος και πλάτος/υψόμετρο αυτών,
- το είδος των μετρούμενων ρύπων,
- η συχνότητα διενέργειας μετρήσεων,
- το χρονικό διάστημα για τη λήψη μετρήσεων,
- το χρησιμοποιούμενο λογισμικό,
- ο αρμόδιος φορέας για την καταγραφή και την επεξεργασία των μετρήσεων, καθώς και
- ο αρμόδιος φορέας για την ενημέρωση των λοιπών εμπλεκόμενων φορέων σε περίπτωση υπέρβασης του επιτρεπόμενου ορίου για κάποιον ρύπο.

Στη συνέχεια, η Διεύθυνση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας και κατόπιν σχετικής αλληλογραφίας με τους αρμόδιους φορείς, που ξεκίνησε στα μέσα Σεπτεμβρίου του 2019 και ολοκληρώθηκε στα μέσα στο 2021, προέβη τον Σεπτέμβριο του 2021 στην 1^η αναθεώρηση της ανωτέρω σειράς θεματικών χαρτών και πινάκων.

5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

Συνολικά, καταχωρήθηκαν (264) μόνιμοι σταθμοί μέτρησης με τους εξής φορείς λειτουργίας:

- Α) Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΕΔΠΑΡ) (20 σταθμοί).
- Β) Σταθμοί βιομηχανικών εγκαταστάσεων και έργων υποδομής [φορείς λειτουργίας και συντήρησης ολοκληρωμένων τμημάτων μεγάλων αυτοκινητοδρόμων (εταιρίες παραχώρησης), αεροδρόμια, Οργανισμοί Λιμένων κλπ], που η λειτουργία τους προκύπτει από ΑΕΠΟ (δραστηριότητες υποκατηγορίας Α1) που εκδίδει το ΥΠΕΝ (92 σταθμοί).
- Γ) Σταθμοί βιομηχανικών εγκαταστάσεων που η λειτουργία τους προκύπτει από ΑΕΠΟ (δραστηριότητες υποκατηγορίας Α2) που εκδίδει η οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ.) (6 σταθμοί).
- Δ) Δ/νσεις ΠΕ.ΧΩ. Περιφερειών (ΕΔΠΑΡ⁴ και άλλοι σταθμοί) (30 σταθμοί).
- Ε) Δήμοι (15 σταθμοί).
- ΣΤ) Ερευνητικά & Πανεπιστημιακά Ιδρύματα (74 σταθμοί).
- Ζ) Λοιποί φορείς (27 σταθμοί).

Από τους ανωτέρω σταθμούς, οι 30 είναι προσωρινά εκτός λειτουργίας. Στον Πίνακα 2 που ακολουθεί, καταγράφονται, ανά Περιφέρεια, το πλήθος των μόνιμων σταθμών μέτρησης, καθώς και το πλήθος αυτών που είναι προσωρινά εκτός λειτουργίας.

Πίνακας 2. Πλήθος μόνιμων σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης για κάθε Περιφέρεια

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΛΗΘΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ)
Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης	26	2
Αττικής	56	4
Δυτικής Ελλάδος	10	0
Δυτικής Μακεδονίας	26	7
Ηπείρου	5	0
Θεσσαλίας	19	1
Κεντρικής Μακεδονίας	55	2
Πελοποννήσου	12	0
Στερεάς Ελλάδος	34	13
Βορείου Αιγαίου	5	0
Ιονίων Νήσων	0	0
Κρήτης	11	0
Νοτίου Αιγαίου	5	1

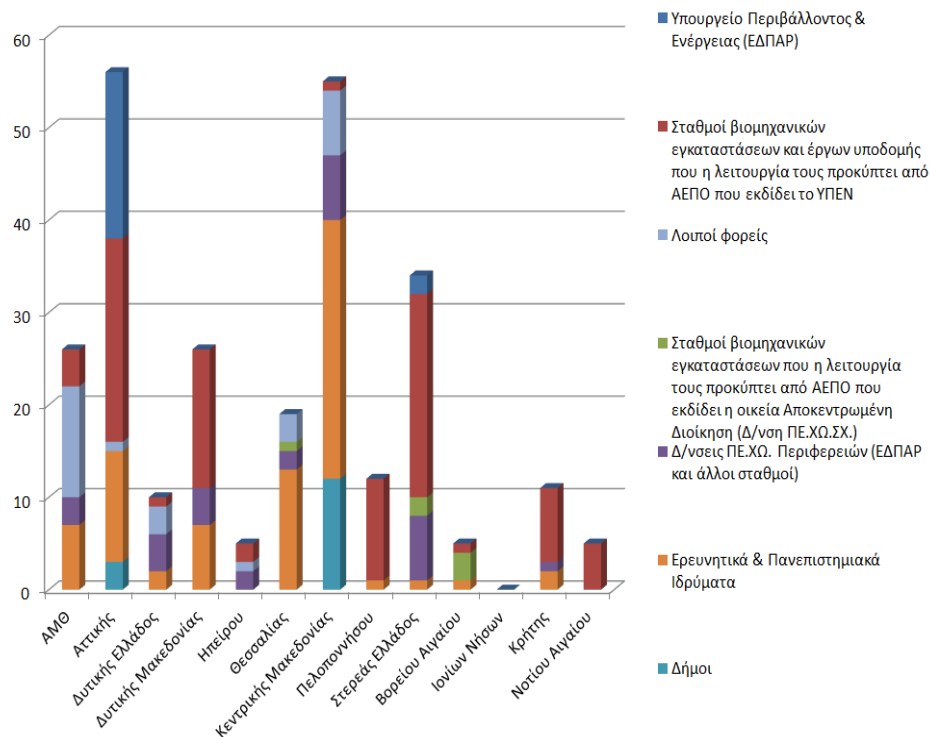
Ως αποτέλεσμα των ανωτέρω, παρήχθησαν έξι (6) θεματικοί χάρτες σε διάσταση εκτύπωσης Α1 (60 x 80 cm) για τις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, Αττικής, Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Μακεδονίας, Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας καθώς και ένας (1) συγκεντρωτικός χάρτης σε διάσταση εκτύπωσης Α1 (60 x 80 cm) για το σύνολο της ελληνικής επικράτειας.

⁴ Με την εφαρμογή του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α') ("Πρόγραμμα Καλλικράτης") και της ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488Β'/30.03.2011), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, οι αρμοδιότητες που αφορούν στην εγκατάσταση και τη λειτουργία σταθμών παρακολούθησης της ποιότητας της ατμόσφαιρας μεταβιβάστηκαν από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις στις Περιφέρειες της χώρας.

Στον Πίνακα 3 που ακολουθεί, καταγράφονται, ανά Περιφέρεια, το πλήθος των μόνιμων σταθμών μέτρησης ανά φορέα λειτουργίας. Τα ανωτέρω αποδίδονται και σχηματικά στο Διάγραμμα 1.

Πίνακας 3. Πλήθος μόνιμων σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης ανά φορέα λειτουργίας, για κάθε Περιφέρεια

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ						
	Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΕΔΠΑΡ)	Σταθμοί βιομηχανικών εγκαταστάσεων και έργων υποδομής που η λειτουργία τους προκύπτει από ΑΕΠΟ που εκδίδει το ΥΠΕΝ	Σταθμοί βιομηχανικών εγκαταστάσεων που η λειτουργία τους προκύπτει από ΑΕΠΟ που εκδίδει η οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση (Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.Σ.Χ.)	Δ/νσεις ΠΕ.ΧΩ. Περιφερειών (ΕΔΠΑΡ και άλλοι σταθμοί)	Δήμοι	Ερευνητικά & Πανεπιστημιακά Ιδρύματα	Λοιποί φορείς
Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης	0	4	0	3	0	7	12
Αττικής	18	22	0	0	3	12	1
Δυτικής Ελλάδος	0	1	0	4	0	2	3
Δυτικής Μακεδονίας	0	15	0	4	0	7	0
Ηπείρου	0	2	0	2	0	0	1
Θεσσαλίας	0	0	1	2	0	13	3
Κεντρικής Μακεδονίας	0	1	0	7	12	28	7
Πελοποννήσου	0	11	0	0	0	1	0
Στερεάς Ελλάδος	2	22	2	7	0	1	0
Βορείου Αιγαίου	0	1	3	0	0	1	0
Ιονίων Νήσων	0	0	0	0	0	0	0
Κρήτης	0	8	0	1	0	2	0
Νοτίου Αιγαίου	0	5	0	0	0	0	0



Διάγραμμα 1. Μόνιμοι σταθμοί μέτρησης αέριας ρύπανσης ανά φορέα λειτουργίας, για κάθε Περιφέρεια

6. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Οι ανωτέρω χάρτες διανέμονται σε ψηφιακή μορφή (αρχεία pdf και jpg) σε όλους τους εμπλεκόμενους περιβαλλοντικούς φορείς (Υπουργείο Περιβάλλοντος, Δ/νσεις ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Περιφερειών, Δ/νσεις ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Αποκεντρωμένων Διοικήσεων), καθώς και στις Δ/νσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών και των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, προς υποβολή του έργου τους, ενώ έχουν αναρτηθεί και στον ιστοχώρο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (www.civilprotection.gr) και συγκεκριμένα στη θεματική ενότητα «Θεματικοί Χάρτες Σχεδίων Π.Π.» στην υποκατηγορία «Αντιμετώπιση Αέριας Ρύπανσης».

Συμπληρωματικά προς τα ανωτέρω χαρτογραφικά δεδομένα και για λόγους ευκολίας εκτύπωσης και αναπαραγωγής, η Διεύθυνση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών προχώρησε στην αναθεώρηση του πρώτου τεύχους και συνεπώς στη σύνταξη του παρόντος τεύχους, στο οποίο παρατίθενται οι παραπάνω χάρτες για τις 13 Περιφέρειες της χώρας (δεκατέσσερις (14) χάρτες), καθώς και ένας (1) χάρτης για όλη την επικράτεια, σε διάσταση εκτύπωσης A4 (21 x 29,7 cm). Αναφορικά με τα διαπιστευμένα από το ΕΣΥΔ ιδιωτικά εργαστήρια τα οποία διενεργούν δειγματοληψίες (με κινητούς σταθμούς), καθώς και αναλύσεις αέρα, αυτά διατίθενται στον ιστοχώρο του ΕΣΥΔ: www.esyd.gr.

Σημειώνεται ότι τα ανωτέρω στοιχεία τίθενται υπό συνεχή αναθεώρηση, κατόπιν σχετικής μας ενημέρωσης από τους αρμόδιους φορείς.

Για την ολοκλήρωση των προαναφερθέντων εργασιών εργάστηκαν οι κάτωθι Υπάλληλοι της Δ/νσης Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών ως εξής:

- Αλληλογραφία με τους εμπλεκόμενους φορείς, συλλογή και επεξεργασία στοιχείων, δημιουργία πινάκων, σύνταξη του παρόντος: Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός MSc, PhD και Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc.
- Ψηφιοποίηση στοιχείων, δημιουργία θεματικών χαρτών: Ανδρέας Αντωνάκος Γεωλόγος MSc, PhD.

Η Δ/νση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών, με γνώμονα τη συνεργασία και τη διαλειτουργικότητα μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων πολιτικής προστασίας, βρίσκεται στη διάθεση των αποδεκτών του παρόντος για τυχόν πληροφορίες ή διευκρινίσεις.

Αντίγραφο του παρόντος θα αναρτηθεί στον ιστοχώρο της Γ.Γ.Π.Π. <http://www.civilprotection.gr>.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

Περιεχόμενα

ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ	17
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ.....	21
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ.....	35
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	81
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	105
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ.....	126
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	135
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	148
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ.....	195
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	208
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	225
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ.....	233
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ	238
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ).....	249
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΚΥΚΛΑΔΕΣ).....	256
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ.....	261



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

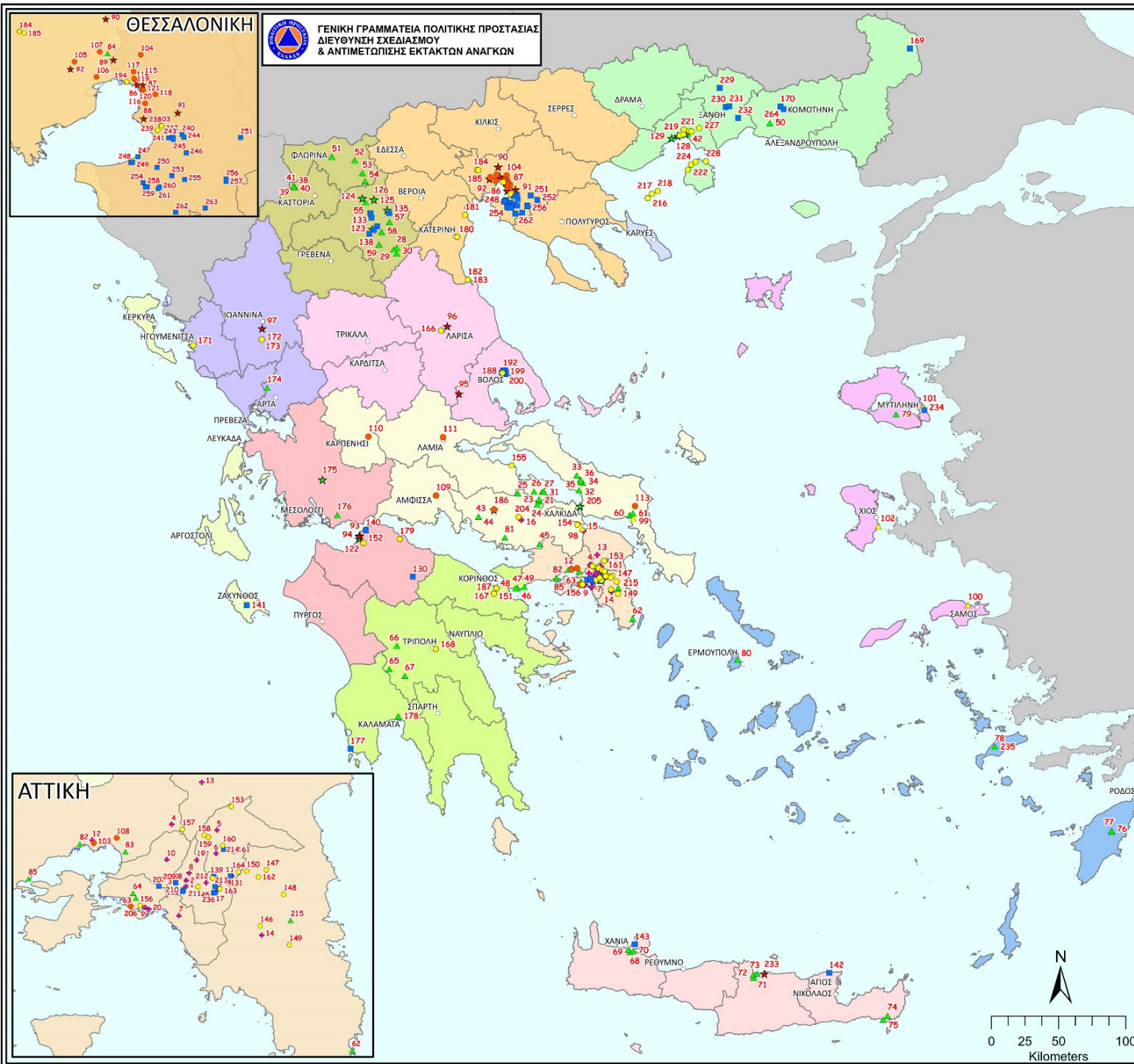
ΧΑΡΤΗΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ



Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης

ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)

- ◆ Υ.Π.ΕΝ. (ΕΔΠΑΡ)
- ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.ΕΝ.)
- ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α2 (Αποκ. Διοίκ)
- ★ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
- ★ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΔΠΑΡ
- ΔΗΜΟΙ
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
- ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

Όρια Περιφερειών

- ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ
- ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
- ΑΤΤΙΚΗΣ
- ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
- ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- ΗΠΕΙΡΟΥ
- ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
- ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
- ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- ΚΡΗΤΗΣ
- ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
- ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
- ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
- Όρια Περιφερειακών Ενοτήτων

Οικισμοί

- Έδρα Περ. Ενοτήτας

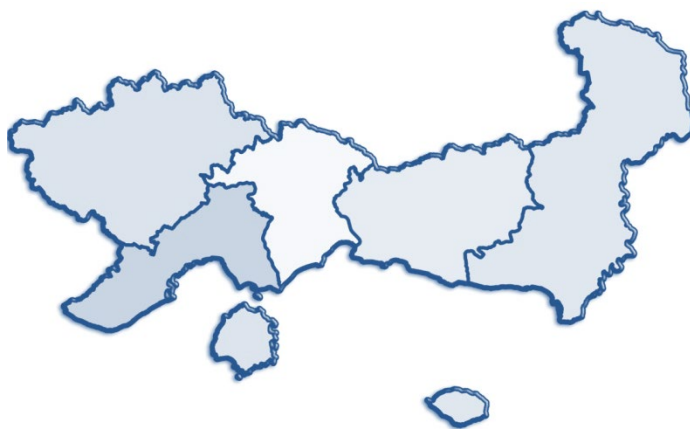
Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
 Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
 Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
 Μαρία Σατήρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
 Ανδρέας Αντιωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
 Αύγουστος 2021



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ



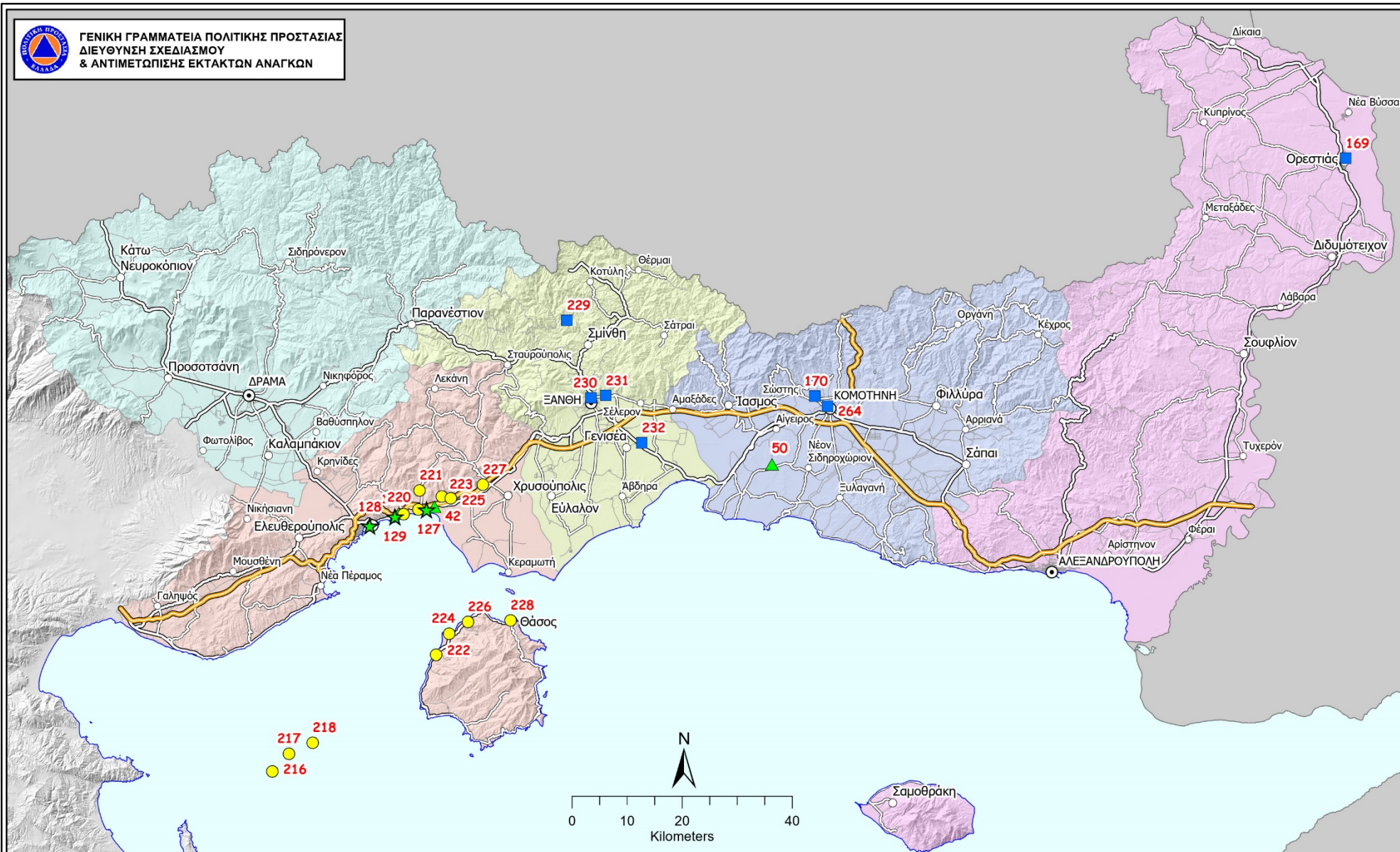
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



**Περιφέρεια Ανατολικής
Μακεδονίας
και Θράκης**

Χαρτογραφική απεικόνιση
σταθμών μέτρησης
ατμοσφαιρικής ρύπανσης

Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας Περιφερειακές Ενότητες

ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.	ΔΡΑΜΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΜΘ	ΕΒΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ
ΔΗΜΟΙ	ΞΑΝΘΗΣ
	ΡΟΔΟΠΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οικισμοί

- Έδρα Περ. Ενότητας
- Έδρα Δήμου
- Έδρα Δημ. Ενότητας

Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)

- ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.ΕΝ.)
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
- ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σατίρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνιάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
42	ΚΑΒΑΛΑ OIL (ΑΕΠΟ Α1)/ 2510317201 (εσ. 224)	545800	4534951	6	SO ₂ -H ₂ S-CH ₄ -ΣΥΝΟΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ- ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΠΛΗΝ CH ₄ - ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ	20 sec	ΜΕΡΙΚΑ ΛΕΠΤΑ/ Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΖΕΥΞΗ ΕΧΕΙ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΒΑΛΑ OIL. Η ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ EXCEL	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
219	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ Α.Ε. (ΑΕΠΟ Α1)	539295	4533711	-	PM ₁₀ -PM _{2.5} -SO ₂ -NO ₂ -NO _x	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΜΕΡΙΚΑ ΛΕΠΤΑ/ Η ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΖΕΥΞΗ ΕΧΕΙ ΑΝΑΠΤΥΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ Α.Ε. Η ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ EXCEL	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΚΑΝΟΥΝ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
50	Δ.Ε.Η. Α.Ε. (ΑΕΠΟ Α1)/ 210 5205505, 11770	607098	4542623	18	NO ₂	5 min	5 min & 1 hour/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ	
127	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΜΘ/ΚΑΣΤΡΟ/ 2531081610	544373	4534401		SO ₂		Analyzer	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ/ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
128	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΜΘ /ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ/ 2531081610	538610	4533112		SO ₂ -NO _x		Analyzer	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ/ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
129	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΜΘ/ ΚΑΒΑΛΑ/	534569	4531522		SO ₂ -NO _x -O ₃ - VOC72M		Analyzer	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ/ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	
165	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε. (ΑΕΠΟ Α1)/ 213 017 5700- 2510 317100	540200	4533586		SO ₂ -NO _x -NO-NO ₂ -O ₃ - PM ₁₀			ΑΠΑΞ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
231	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΚΙΜΜΕΡΙΑ, ΞΑΝΘΗ)/ 2541079383	576937	4555159	71	PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΑΝΑ 1 ΛΕΠΤΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	Η ΕΘΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ «ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)»	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ «ΠΑΝΑΚΕΙΑ» (https://panacea-ri.gr/index.php/atmospheric-measurements/)
230	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΠΑΛΑΙΑ ΠΟΛΗ ΞΑΝΘΗΣ)/ 2541079383	574237	4554730	71	PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀	ΑΝΑ 1 ΛΕΠΤΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	Η ΕΘΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ «ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ (ΠΑΝΑΚΕΙΑ)»	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΑΝΑΚΕΙΑ (https://panacea-ri.gr/index.php/atmospheric-measurements/)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
229	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΩΡΑΙΟ ΞΑΝΘΗΣ)/ 6982858446	569882	4568812	640	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ & ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ, ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ				ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
232	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΓΕΝΙΣΕΑ ΞΑΝΘΗΣ)/ 6982858446	583493	4546565	20	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ & ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ, ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ (2m ΚΑΙ 10m) ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ				ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
169	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΚΤΗΡΙΟ ΔΗΜΗΤΡΑ ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ)/ 6982858446	711345	4598238	49	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ & ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ 10cm, ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ (3m ΚΑΙ 10m)				ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
170	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ)	614910	4555055	47	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ & ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ 10cm, ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ 3m ΚΑΙ 10m ,ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ 10m ΥΓΡΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ 10cm				ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
264	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ)	617242	4553201		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀ - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ				ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟΧΩΡΟ https://www2.purpleair.com .
216	Energiean Oil and Gas A.E. - Παλιό	516359	4486929		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
217	Energiean Oil and Gas A.E. - Καβάλα	519376	4490131		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
218	Energiean Oil and Gas A.E. - Χαλκερό	523688	4492131		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
220	Energiean Oil and Gas A.E. - Νέα Καρβάλη	542890	4534441		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
221	Energiean Oil and Gas A.E. - Λεύκη	543105	4537896		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
222	Energiean Oil and Gas A.E. - Σκάλα Σωτήρος	546117	4508059		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
223	Energiean Oil and Gas A.E. - Νέα Κόμη	547151	4536800		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
224	Energiean Oil and Gas A.E. - Σκάλα Πρίνου	548480	4511875		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
225	Energiean Oil and Gas A.E. - Ποντολίβαδο	548785	4536469		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα σταθμού/ Τηλ. επικοινωνίας	Γεωγραφικό μήκος	Γεωγραφικό πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
226	Energean Oil and Gas A.E. - Σκάλα Ραχονίου	551900	4514011		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
227	Energean Oil and Gas A.E. - Γραβούνα	554612	4538940		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				
228	Energean Oil and Gas A.E. - Λιμένας Θάσου	559642	4514283		Μέτρηση ολικής Θειώσεως αέρα (mg SO ₃ /ημέρα/1000 cm ² επιφάνειας)				



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ



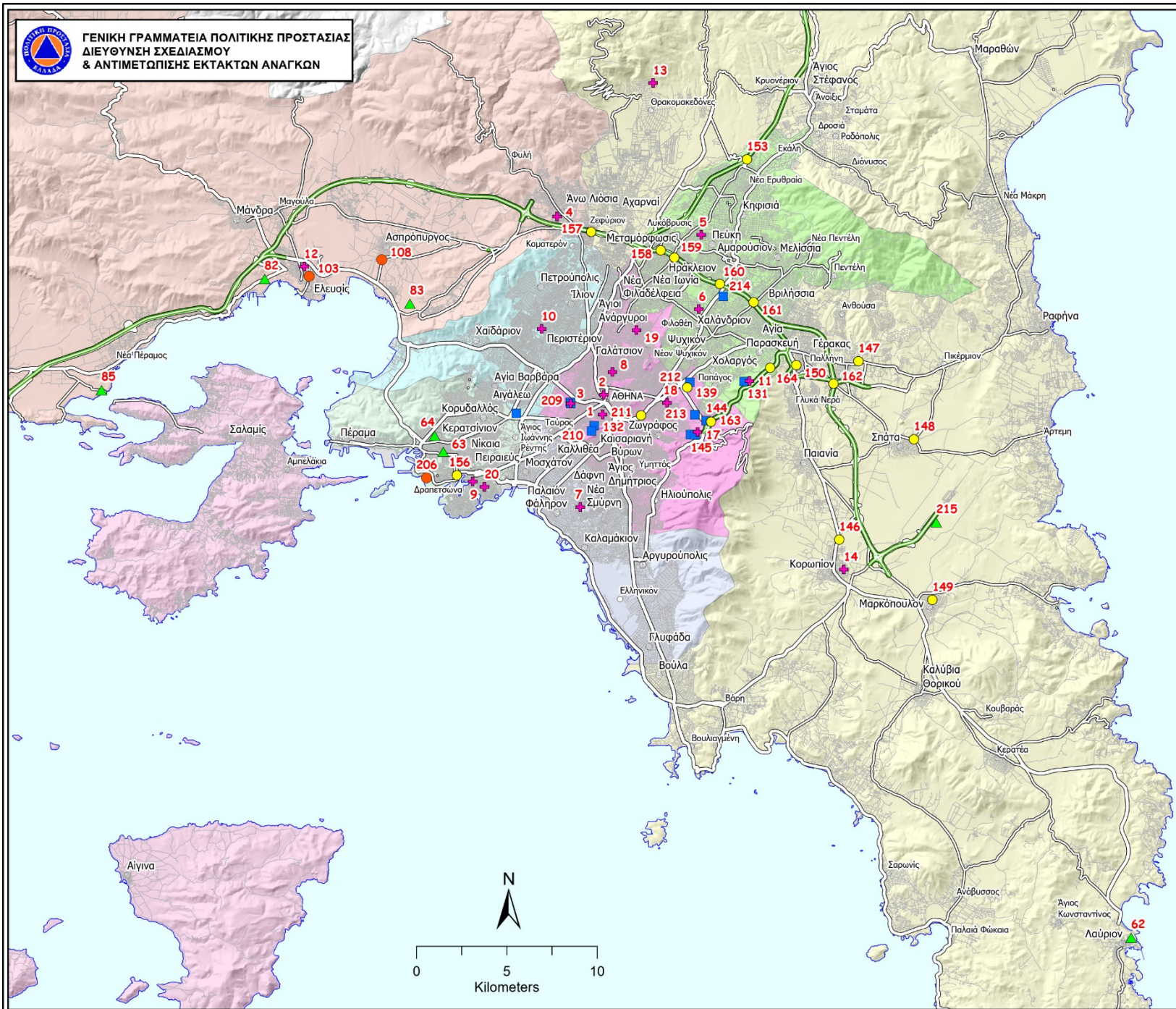
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



Περιφέρεια Αττικής

Χαρτογραφική απεικόνιση
σταθμών μέτρησης
ατμοσφαιρικής ρύπανσης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων
(αναθεώρηση 2021)

- ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.Ε.Ν.)
- ΔΗΜΟΙ
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
- ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ
- ✚ Υ.Π.Ε.Ν. (ΕΔΠΑΡ)

Οικισμοί

- ⊙ Έδρα Περ. Ενότητας
- Έδρα Δήμου
- Έδρα Δημ. Ενότητας

Οδικό δίκτυο

- Αρμοδιότητα συντήρησης
- ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΙ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Περιφερειακές Ενότητες

- ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
- ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ
- ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
- ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ
- ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ
- ΝΗΣΩΝ
- ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ
- ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Αρτεμης Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σατίρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντινάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΑΘΗΝΑΣ/ 2108646939	475861	4203144	75	SO ₂ -NO _x -CO-O ₃	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
2	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥ Σ/ 2108646939	475932	4204237	75	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
3	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ/ 2108646939	474102	4203751	40	NO _x -SO ₂ -CO-O ₃	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
4	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΛΙΟΣΙΑ/ 2108646939	473344	4214085	165	NO _x -O ₃ -PM ₁₀	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
5	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ/ 2108646939	481341	4213070	234	NO _x -O ₃ -PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
6	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΜΑΡΟΥΣΙ/ 2108646939	481189	4208970	170	NO _x -CO-O ₃ -PM ₁₀	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
7	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) /ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ/ 2108646939	474630	4198020	50	NO _x -CO-O ₃ - PM ₁₀ -C ₆ H ₆	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
8	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΠΑΤΗΣΙΩΝ/ 2108646939	476412	4205515	105	SO ₂ -NO _x -CO-O ₃ - C ₆ H ₆	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
9	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΠΕΙΡΑΙΑΣ Ι/ 2108646939	468679	4199445	4	SO ₂ -NO _x -CO-O ₃ - PM ₁₀ -PM _{2,5} -C ₆ H ₆	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
10	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ/ 2108646939	472497	4207882	80	NO _x -O ₃ - PM ₁₀	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
11	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) /ΑΓ.	483995	4205000	290	NO _x -O ₃ -PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ/ 2108646939								
12	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΕΛΕΥΣΙΝΑ/ 2108646939	459353	4211321	20	SO ₂ -NO _x -O ₃ -PM ₁₀ -PM _{2,5} -C ₆ H ₆	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
13	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΘΡΑΚΟΜΑΚΕ ΔΟΝΕΣ/ 2108646939	478661	4221479	550	NO _x -O ₃ -PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
14	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΚΟΡΩΠΙ/ 2108646939	489215	4194584	140	SO ₂ -NO _x -O ₃ -PM ₁₀	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1 hour/ Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α.	
17	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΖΩΓΡΑΦΟΥ	481119	4202176	245	NO _x -O ₃ -PM ₁₀				ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟ ΣΤΑΘΜΟ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
18	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΓΟΥΔΙ	479428	4203794	155	NO _x -PM ₁₀ -PM _{2,5}				ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟ ΣΤΑΘΜΟ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
19	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΓΑΛΑΤΣΙ	477750	4207808	154	SO ₂ -NO _x -O ₃				ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟ ΣΤΑΘΜΟ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
20	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ) / ΠΕΙΡΑΙΑΣ II	469334	4199146	25	SO ₂ -NO _x -O ₃				ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟ ΣΤΑΘΜΟ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
62	Δ.Ε.Η. Α.Ε. (ΑΕΠΟ Α1)/21052055 05, 11770	505110	4174233	27	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀	5 min	5 min & 1 hour/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΟΡΟΥΣ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΝΤΥΠΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΕΙ ΑΝΑ ΔΙΜΗΝΟ. ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΕΙ ΚΑΙ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
63	Δ.Ε.Η. Α.Ε. (ΑΕΠΟ Α1)/21052055 05, 11770	467043	4201084	45	NO _x -O ₃	5 min	5 min & 1 hour/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΟΡΟΥΣ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΝΤΥΠΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΕΙ ΑΝΑ ΔΙΜΗΝΟ. ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΕΙ ΚΑΙ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
64	Δ.Ε.Η. Α.Ε. (ΑΕΠΟ Α1)/21052055 05, 11770	466564	4201969	45	NO _x -O ₃	5 min	5 min & 1 hour/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΟΡΟΥΣ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΝΤΥΠΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΕΙ ΑΝΑ ΔΙΜΗΝΟ. ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΕΙ ΚΑΙ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
82	ΕΛ.ΠΕ(ΑΕΠΟ Α1)/2106302000	457160	4210640	10	SO ₂ -H ₂ S-NO-NO ₂ -NO _x -CH ₄ -PM ₁₀ -ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚ ΕΣ ΠΛΗΝ CH ₄ -ΣΥΝΟΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚ ΕΣ-BENZOLIO	30sec/15 min/1 hour	24 hours/ RF DATA LOGGER	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ,ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ 1 ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ/ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ 3 ΣΤΑΘΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ/ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ H ₂ S
83	ΕΛ.ΠΕ(ΑΕΠΟ Α1)/2106302000	465206	4209269	3	SO ₂ -H ₂ S-NO-NO ₂ -NO _x -CH ₄ -PM ₁₀ -ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚ ΕΣ ΠΛΗΝ CH ₄ -ΣΥΝΟΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚ ΕΣ-BENZOLIO	30sec/15 min/1 hour	24 hours/ RF DATA LOGGER	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ,ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ 1 ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ/ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ 3 ΣΤΑΘΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ/ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ H ₂ S



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
85	ΕΛ.ΠΕ(ΑΕΠΟ Α1)/2106302000	448134	4204495	11	H ₂ S-CH ₄ - ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚ ΕΣ ΠΛΗΝ CH ₄ - (NMHCs)	30sec	24 hours/ RF DATA LOGGER	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ 1 ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ
103	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ/ 2105537248	459637	4210796	10	NO ₂ -PM ₁₀ -PM _{2.5} - BTEX-TRS (ΔΥΣΟΣΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΟΥ, ΟΠΩΣ ΥΔΡΟΘΕΙΟ, ΜΕΡΚΑΠΤΑΝΕΣ ΚΛΠ.)- ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚ ΕΣ-ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ-	ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ ΔΕΚΑΛΕΠΤΩΝ	ENVIDAS & ENVIEW ΤΗΣ ENVITECH	ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ. ΟΠΟΤΕ ΖΗΤΗΘΕΙ, ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΗΝ ΠΕ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Π.Χ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΩΝ ΦΟΡΕΩΝ Ή ΔΗΜΟΤΩΝ ΓΙΑ ΠΙΘΑΝΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΟ ΤΟΠΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ). ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	Ο ΔΗΜΟΣ ΕΚΔΙΔΕΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΤΟ ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΥΠΕΝ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟ ΔΗΜΟΥ (www.elefsina.gr/files/environment/daily.pdf) ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ			ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΟ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΑΠΟ ΜΟΝΟ ΤΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΟΡΟΥΣ. ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΚΑΘΕ ΕΤΟΥΣ, ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΣΤΟ ΥΠΕΝ ΔΕΛΤΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΕΤΗΣΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ.	
206	ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ- ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ Σ	466125	4199643	9,5	ΠΟΛΥΑΡΙΘΜΩΝ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΕΞΙ ΕΩΣ ΔΩΔΕΚΑ ΑΤΟΜΑ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝ ΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΒΤΕΧ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΡΓΑΝΑΜΕΤΡΗΣΗ Σ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩ Ν ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	30 sec	ΣΥΝΕΧΕΙΣ	ΑΠΟ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ)	ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΔΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΜΕΣΗ ΕΤΗΣΙΑ ΟΡΙΑΚΗ ΤΙΜΗ ΤΩΝ 5 mg/m ³



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
108	ΔΗΜΟΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟ Υ/ 2105570813 & 2105580863	463657	4211694		SO ₂ -NO-NO ₂ -NO _x - O ₃ -PM ₁₀	1min	60min/ ρύπο Analyzer 4	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ . ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ (www.aspropyrgos.gr), ΟΠΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΤΟ ΚΟΙΝΟ	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΕΤΗΣΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ (www.dimosaspropyrgou.gr)
131	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟ Σ" (ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ- ΑΤΤΙΚΗΣ)/ 2106503008 GAW-DEM- HELMOS/ΕΡΓ ΑΣΤΗΡΙΟ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ Σ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΣ- ΣΤΑΘΜΟΣ Ι	483695	4204968	207m	Συγκέντρωση αιθάλης μέσω της μέτρησης της εξασθένισης του διερχόμενου φωτός από φίλτρο	Συνεχής 5 λεπτά	Άμεσα / Excel	GAW-DEM/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Κατανομή μεγέθους του αριθμού των σωματιδίων με κινητική διάμετρο 10- 550 νανόμετρα	Συνεχής 5 λεπτά	Άμεσα / Labview		
					Σκέδαση φωτός από αιωρούμενα σωματίδια διαμέτρου μικρότερης των 10 μm	Συνεχής 1 λεπτό	Άμεσα / Hyperterminal		
					Απορρόφηση φωτός και σκέδαση αιωρούμενων σωματιδίων με διάμετρο μικρότερη των 2.5 μm	Συνεχής 1 δευτερόλεπτο	Άμεσα / CAPS SSA MONITOR		
					Συγκέντρωση αιθάλης και οργανικού άνθρακα στα αιωρούμενα σωματίδια με	Συνεχής 3 ώρες	Άμεσα / Excel		



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Θερμοοπτική ανάλυση.				
					Κατανομή μεγέθους του αριθμού των σωματιδίων με κινητική διάμετρο 250-2500 νανόμετρα	Συνεχής 5 λεπτά	Άμεσα / MATLAB		
					Υγροσκοπικότητα αιωρούμενων σωματιδίων	Περιστασιακή 5 λεπτά	Άμεσα / Labview		
					Πτητικότητα αιωρούμενων σωματιδίων	Περιστασιακή 5 λεπτά	Άμεσα / Labview		
					Κατανομή ανά μέγεθος της επιφάνειάς των αιωρούμενων σωματιδίων για αεροδυναμικές διαμέτρους 40 - 2000 νανόμετρα	Περιστασιακή 30 λεπτά	Άμεσα / Hyperterminal		
					Κατανομή ανά μέγεθος της μάζας των αιωρούμενων	Περιστασιακή 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					σωματιδίων για αεροδυναμικές διαμέτρους 40 - 10000 νανόμετρα				
					Συγκέντρωση μάζας αιωρούμενων σωματιδίων με διάμετρο μικρότερη των 2.5 μικρομέτρων (ΑΣ2.5)	Συνεχής 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		
					Συγκέντρωση μάζας αιωρούμενων σωματιδίων με διάμετρο μικρότερη των 10 μικρομέτρων (ΑΣ10)	Περιστασιακή 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		
					Συγκέντρωση ραδιενεργών ισοτόπων	Συνεχής 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Κατανομή ανά μέγεθος της συγκέντρωσης ραδιενεργών ισοτόπων για αεροδυναμικές διαμέτρους 100-10000 νανόμετρο	Συνεχής 7 ημέρες	14 ημέρες / Excel		
					Συγκέντρωση ιόντων και οργανικού άνθρακα στα αιωρούμενα σωματίδια με διάμετρο μικρότερη των 10 μικρομέτρων (ΑΣ10)	Περιστασιακή 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		
					Συγκέντρωση ιόντων και οργανικού άνθρακα στα αιωρούμενα σωματίδια με διάμετρο	Περιστασιακή 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					μικρότερη των 2.5 μικρομέτρων (ΑΣ2.5)				
132	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ), ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΙΕΠΒΑ)/ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΘΗΣΕΙΟΥ/ 2108109121	475257	4202235	105	1: ΒΑΣΙΚΟΙ ΑΕΡΙΟΙ (CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , O ₃) ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΙ ΡΥΠΟΙ (PM ₁ , PM _{2.5} , PM ₁₀ , BC ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΑ BC _{FF} - BC _{wb}). ΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM ₁ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΟΝΤΙΚΗ ΤΟΥ	1 ΛΕΠΤΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΒΑΣΙΚΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ. ΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ 1 ΚΑΙ 5 ΛΕΠΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ 20-30 ΛΕΠΤΑ. ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΟΙ ΩΡΙΑΙΕΣ ΜΕΣΕΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ. ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ	ΛΙΓΕΣ ΩΡΕΣ ΕΩΣ ΑΡΚΕΤΕΣ ΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ / ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΑΝΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ. MICROSOFT EXCEL, ORIGIN, IGOR PRO.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΘΗΣΕΙΟΥ, ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ), / ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΔΙΚΤΥΟ ΕΔΠΑΡ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΣΥΣΤΑΣΗ (ΚΑΤΙΟΝΤΑ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ, ΘΕΙΚΩΝ, ΝΙΤΡΙΚΩΝ, ΧΛΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΟΥ. ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM _{2.5} ΣΕ ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕ Σ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ 12 ΩΡΗ Ή 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ			



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
210	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ), /ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ/ 2108109121	475257	4202235	105	ΒΑΣΙΚΟΙ ΑΕΡΙΟΙ (CO, NO, NO ₂ , O ₃ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ SO ₂ ,) ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΙ ΡΥΠΟΙ (PM ₁₀ , BC ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑΤΑ BC _{FF} - BC _{WB}). ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕ Σ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ). ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΩΝ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Ή ΑΛΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.		ΛΙΓΕΣ ΩΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ ΡΥΠΟΥΣ, ΤΑ PM ₁₀ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΕΦΟΣΟΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ. ΓΙΑ ΤΟ BC ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ / ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΑΝΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ. MICROSOFT EXCEL, ORIGIN, IGOR PRO.	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΟΠΟΥ ΕΔΡΑΖΕΙ / ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
139	ΙΙΒΕΑΑ/ 2106597216	480551	4204640	191	SO ₂ -NO ₂ -ΟΠΤΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ (320,1nm)-ΥΠΕΡΙΩΔΗΣ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	1-5/ hour ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑ	1 hour/ O3Brewer.exe	ΙΒΕΑΑ (ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ) ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΡΓΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)	Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΟΖΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ(www.woudc.org) ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΩΝ ΤΥΠΟΥ Brewer (www.eubrewnet.org). Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΠΑΝΑΚΕΙΑ (https://panacea-ri.gr/) ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ (www.uvnet.gr)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
212	ΙΙΒΕΑΑ/ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ/21 06597216	480551	4204640	191	PM ₁₀ -PM _{2.5} -PM ₁ - ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΑΖΑΣ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΟΖΟΝΤΟΣ (ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	5 ΛΕΠΤΑ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ. 1 ΛΕΠΤΟ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΟΖΟΝΤΟΣ/ GRIMM- 365 & RAYMETRICS SOFTWARE	ΙΙΒΕΑΑ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΣΕΜΦΕ ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΗΣΗΣ LASER)	ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ LIDAR ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ/ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
144	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ / 2107722271	481600	4202797	212	PM ₁₀ -PM _{2,5} -PM ₁ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΑΖΑΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 ΛΕΠΤΑ ΤΗΣ ΩΡΑΣ/ GRIMM-365	ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΗΛΕΣΚΟΠΗΣΗΣ LASER ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΟ GLOBAL ATMOSPHERIC WATCH (GAW) WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION, ACTRIS NETWORK, ΕΘΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ PANACEA
213	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ / (ΤΟΜΕΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ) / 2107722912	480969	4203129		ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΑ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ	1 ΦΟΡΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ	ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΡΑΔΙΙΣΟΤΟΠΑ, ΤΥΠΙΚΑ 24 ΩΡΕΣ/ ΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΜΠ/ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΕΑΕ)	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ Ή ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ Ή ΤΗΝ ΕΕΑΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ, Η ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ 1 ΦΟΡΑ ΤΗ ΜΕΡΑ
207	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ(ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ) / 2105381237 , 234	471093	4203206	21	O ₃ -CO-SO ₂ - NO _x ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ, ΠΙΕΣΗ, ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ		ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΗΜΕΡΑ/ ECOTECH	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
236	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ΤΜ ΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ /ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ/ 210 7274154, 210 7274753	480991	4202024	247	1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM ₁₀ PM _{2.5} (ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ) 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΤΟΛΟΥΟΛΙΟΥ, ΑΙΘΥΛΕΝΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΞΥΛΟΛΙΩΝ (ΒΤΕΧ) (ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ) 3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΕΝΖΟ(Α)ΠΥΡΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)	ΔΕΝ ΤΙΘΕΤΑΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Η ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΩΡΙΑΙΑ, ΗΜΕΡΗΣΙΑ, ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΚΛΠ.	ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ. ΣΥΝΗΘΩΣ ΔΕΝ ΞΕΠΕΡΝΑ ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. ΣΕ ΜΕΡΙΚΟΥΣ ΔΕΝ ΞΕΠΕΡΝΑ ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΩΝ 48 ΩΡΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΦΟΡΕΑ, ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ Η ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΑΤΕΘΕΙ ΑΠΟ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΟΜΟΙΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΟΡΙΟΥ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ, ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ	ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΕ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΣΤΑΘΜΟ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΜΟΝΙΜΑ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ. ΠΡΑΚΤΙΚΑ Ο ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΚΑΛΕΙ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ. ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΥΤΟΙ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΔΙΝΟΝΤΑΣ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					4. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ 5. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ CO, O ₃ , NO _x , SO ₂) 6. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, VOCs) 7. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ				



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					(ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ, ΑΚΕΤΑΛΔΕΥΔΗ ΚΛΠ.) 8. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΟΝΤΩΝ (ΑΝΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΙΟΝΤΑ) 9. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ 10. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ 11. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΞΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΣΗ 12. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΚΑΛΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΑΣΗ				



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					13. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΠΑΡΞΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ				
145	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ΤΜ ΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ / ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	480739	4202036	246,21	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM ₁ , PM _{2.5} , PM ₁₀ – ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (NO – NO ₂ - NO _x) – ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ / ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO - CO ₂) – ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ	15 min ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	24 hours/ Microsoft Excel 2007 • SPSS PASW Statistics 18 • StatSoft Statistica 8 • Matlab R2011	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΤΟΣ/ 2107276922 2107276831				ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ (SO ₂) - ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ- (TVOC) – ΟΖΟΝ (O ₃) – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ – ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ & ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ		ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ. ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΖΥΓΙΣΜΑ (ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΣΟΣ). ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3-4 ΗΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ ΠΟΥ ΘΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΟΥΝ ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ / Microsoft Excel		



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ PM ₁ ΣΕ ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΙΟΝΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ Κ.Α.	24 ΩΡΕΣ, ΜΕ ΣΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			
214	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/ (ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ)/ 2111069500	482546	4209684	197	CO-NO ₂ -O ₃ -PM _{2,5} -PM ₁₀ -SO ₂	1SEC, 1MIN, 10 MIN, 1 ΩΡΑ, ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ	1SEC ΈΩΣ 44WEEKS/ HAZSCANNER 7.7	ΕΚΕΤΑ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
208	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ "ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΟΤΑΝΙΚΟΥ" Ή "ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΘΗΝΩΝ" & ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΝΤΟΣ	474083	4203820	51	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ , ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ ΣΕ ΥΨΟΣ 1,5 & 3,0, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 2,5,10,20 & 30cm, ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΒΑΘΟΣ 10,20,30 & 40cm, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΥΜΝΟΥ & ΧΛΟΕΡΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ, ΡΙΠΗ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ ΣΕ ΥΨΟΣ 3,0 & 10,0 m ,ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑΣ, ΟΛΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΚΑΘΑΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ,		ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ – ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΡΟΗ ΕΚΠΕΜΠΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ				
146	ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ Σ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΕΠΟ Α1) Κορωπί (Κέντρο Υγείας)/ 2103536668-662	488902	4195977	110	NO _x , PM ₁₀ PM _{2.5} , O ₃ , HCs ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ, ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΗΜΙΩΡΟΥ. ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.	/ Horiba Model IDAZWRW Version 4	Ο ΔΑΑ ΕΙΝΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΝΩ ΥΠΟΒΑΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ Δ/ΝΣΗ ΟΙ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΤΗΣΙΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ/ ΤΟ ΥΠΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
147	ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ Σ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΕΠΟ Α1) Παλλήνη (1 ^ο Λύκειο)/2103 536668-662	490055	4206102	180	NO _x -O ₃ -PM _{2,5} - PM ₁₀ -SO ₂ -CO- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ- ΟΛΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΗΜΙΩΡΟΥ. ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	/ Horiba Model IDAZWRW Version 4	Ο ΔΑΔ ΕΙΝΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΝΩ ΥΠΟΒΑΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ Δ/ΝΣΗ ΟΙ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΤΗΣΙΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ/ ΤΟ ΥΠΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
148	ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ Σ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΕΠΟ Α1) Σπάτα (Κέντρο Υγείας)/ 2103536668-662	493118	4201744	155	NO _x -O ₃ -PM ₁₀ - PM _{2.5} -SO ₂ -CO- HCs- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ- ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΗΜΙΩΡΟΥ. ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	/ Horiba Model IDAZWRW Version 4	Ο ΔΑΔ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΝΩ ΥΠΟΒΑΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ Δ/ΝΣΗ ΟΙ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΤΗΣΙΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ/ ΤΟ ΥΠΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
149	ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ Σ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΕΠΟ Α1) Μαρκόπουλο(Γυμνάσιο)/ 2103536668-662	494111	4192893	100	NO _x -O ₃ -PM ₁₀ - PM _{2,5} -CO- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ- ΟΛΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΗΜΙΩΡΟΥ. ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	/ Horiba Model IDAZWRW Version 4	Ο ΔΑΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΝΩ ΥΠΟΒΑΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ Δ/ΝΣΗ ΟΙ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΤΗΣΙΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ/ ΤΟ ΥΠΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
150	ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ Σ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΕΠΟ Α1) Γλυκά Νερά/ 2103536668-662	486615	4205927	250	NO _x , PM ₁₀ , PM _{2.5} O ₃ , CO, SO ₂ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ, ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΗΜΙΩΡΟΥ. ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.	Horiba Model IDAZWRW Version 4	Ο ΔΑΑ ΕΙΝΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΝΩ ΥΠΟΒΑΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ Δ/ΝΣΗ ΟΙ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΤΗΣΙΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ/ ΤΟ ΥΠΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
215	ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ Σ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΕΠΟ Α1)/ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ 2103536668-662	494328	4197170		NO _x -PM ₁₀ -PM _{2.5} -O ₃ -CO-SO ₂ -HC ₅ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΘΕΡΟΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ	ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΗΜΙΩΡΟΥ. ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.	Horiba Model IDAZWRW Version 4	Ο ΔΑΑ ΕΙΝΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΕΝΩ ΥΠΟΒΑΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ Δ/ΝΣΗ ΟΙ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΤΗΣΙΕΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ/ ΤΟ ΥΠΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΝ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΩΣ Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΓΕΙΤΝΙΑΖΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΥΣ.
153	ΝΕΑ ΟΔΟΣ (Βαρυμπόμπη) (ΑΕΠΟ Α1)/ 2103447300	483855	4217242	269	CO-NO-NO ₂ -NO _x -SO ₂ -O ₃ -BTEX-PM ₁₀ -PM _{2,5}	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/ COMMCENTER ΚΑΙ Envista ARM	ΝΕΑ ΟΔΟΣ/ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΟΙ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.Α.Π.Α. & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΙΣ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.Α.Π.Α & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
156	ΟΛΠ Α.Ε. (ΑΕΠΟ Α1) 210-4060900	467803	4199784		NO _x , SO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀ ΚΑΙ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ			ΑΠΑΞ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ	Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΧΕΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΑΠΌ ΤΟΝ ΟΛΠ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΜΠ. ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΝΤΥΠΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΕΙ ΑΝΑ ΔΙΜΗΝΟ. ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΕΙ ΚΑΙ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
157	ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ (ΑΟ6)210668 2000	475235	4213244	141	CO-NO-NO ₂ -NO _x - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 min/ ENVIDAS	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΧΓΟΥ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΑΝΙΑ/ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΣΣΕ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Α.Ε.» ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟΔΟ ΔΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ «ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε» ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, Γ.Δ.Σ.Υ.-Δ/ΝΣΗ Δ17 ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ (NO ₂ , CO, βενζολιο, Αιωρούμενα Σωματιδια) ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
158	ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ (Α08.1) 2106682000	479083	4212221	162	CO-NO-NO ₂ -NO _x - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 min/ ENVIDAS	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΧΓΟΥ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΑΝΙΑ/ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΣΣΕ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Α.Ε.» ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟΔΟ ΔΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ «ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε» ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, Γ.Δ.Σ.Υ.-Δ/ΝΣΗ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ (NO ₂ , CO, βενζολιο, Αιωρούμενα Σωματιδια) ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
								Δ17 ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
159	ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ (Α08.2)21066 82000	479837	4211820	186	CO-NO-NO ₂ -NO _x -PM ₁₀ -PM _{2,5} -BENZOLIO-ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ-ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ-ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 min/ ENVIDAS	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΧΓΟΥ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΑΝΙΑ/ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΣΣΕ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Α.Ε.» ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟΔΟ ΔΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ «ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε» ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, Γ.Δ.Σ.Υ.-Δ/ΝΣΗ Δ17 ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ (NO ₂ , CO, βενζολιο, Αιωρούμενα Σωματίδια) ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
160	ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ (Α10)2106682 000	482357	4210363	186	CO-NO-NO ₂ -NO _x - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 min/ ENVIDAS	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΧΓΟΥ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΑΝΙΑ/ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΣΣΕ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Α.Ε.» ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟΔΟ ΔΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ «ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε» ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, Γ.Δ.Σ.Υ.-Δ/ΝΣΗ Δ17 ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ (NO ₂ , CO, βενζολιο, Αιωρούμενα Σωματίδια) ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
161	ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ (Α11)2106682 000	484222	4209354	214	CO-NO-NO ₂ -NO _x - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 min/ ENVIDAS	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΑΝΙΑ/ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΣΣΕ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Α.Ε.» ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟΔΟ ΔΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ «ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε» ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, Γ.Δ.Σ.Υ.-Δ/ΝΣΗ Δ17 ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ (NO ₂ , CO, βενζολιο, Αιωρούμενα Σωματίδια) ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
162	ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ (ΑΕΠΟ Α1)/(Α14) 2106682000	488645	4204849	174	CO-NO-NO ₂ -NO _x - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 min/ ENVIDAS	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΑΝΙΑ/ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΣΣΕ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Α.Ε.» ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟΔΟ ΔΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ «ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε» ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, Γ.Δ.Σ.Υ.-Δ/ΝΣΗ Δ17 ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ (NO ₂ , CO, βενζολιο, Αιωρούμενα Σωματίδια) ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
163	ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ (ΑΕΠΟ Α1)/(ΔΠΛΥ1) 2106682000	481867	4202744	265	CO-NO-NO ₂ -NO _x - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 min/ ENVIDAS	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΑΝΙΑ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΣΣΕ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Α.Ε.» ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟΔΟ ΔΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ «ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε» ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, Γ.Δ.Σ.Υ.-Δ/ΝΣΗ Δ17 ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ (NO ₂ , CO, βενζολιο, Αιωρούμενα Σωματίδια) ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
164	ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ (ΔΠΛΥ2)2106 682000	485138	4205726	296	CO-NO-NO ₂ -NO _x - PM ₁₀ -PM _{2,5} - BENZOLIO- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ	5 min/ ENVIDAS	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΙΑΝΙΑ/ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΣΣΕ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Α.Ε.» ΚΑΙ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟΔΟ ΔΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ «ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε» ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, Γ.Δ.Σ.Υ.-Δ/ΝΣΗ Δ17 ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ (NO ₂ , CO, βενζολιο, Αιωρούμενα Σωματίδια) ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
211	ΕΤΒΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΑΡΚΑ /ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ/ 2109540000	477993	4203095	-	PM ₁₀	ΔΕΝ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ/	30min – 24h/ TrackPro Data Analysis Software	ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ. Α.Ε./ ΑΡΜΟΔΙΕΣ Δ/ΝΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	Η ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ. Α.Ε. ΕΙΝΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩΘΙ ΒΙ.ΠΕ. & ΒΙΟ.ΠΑ.: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΑΜΦΙΣΣΑΣ, ΒΟΛΟΥ, ΒΟΛΟΥ Β', ΔΡΑΜΑΣ, ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΚΑΒΑΛΑΣ, ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ, ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ, ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ, ΛΑΜΙΑΣ, ΛΑΡΙΣΑΣ, ΜΕΛΙΓΑΛΑ, ΞΑΝΘΗΣ, ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ, ΠΑΤΡΑΣ, ΣΑΠΩΝ, ΣΕΡΡΩΝ, ΤΡΙΠΟΛΗΣ, ΦΛΩΡΙΝΑΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΕΔΕΣΣΑΣ. Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ, ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΔΡΑ ΤΗΣ ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ. Α.Ε. ΚΑΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΠΟΤΕ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



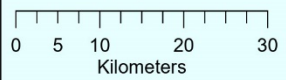
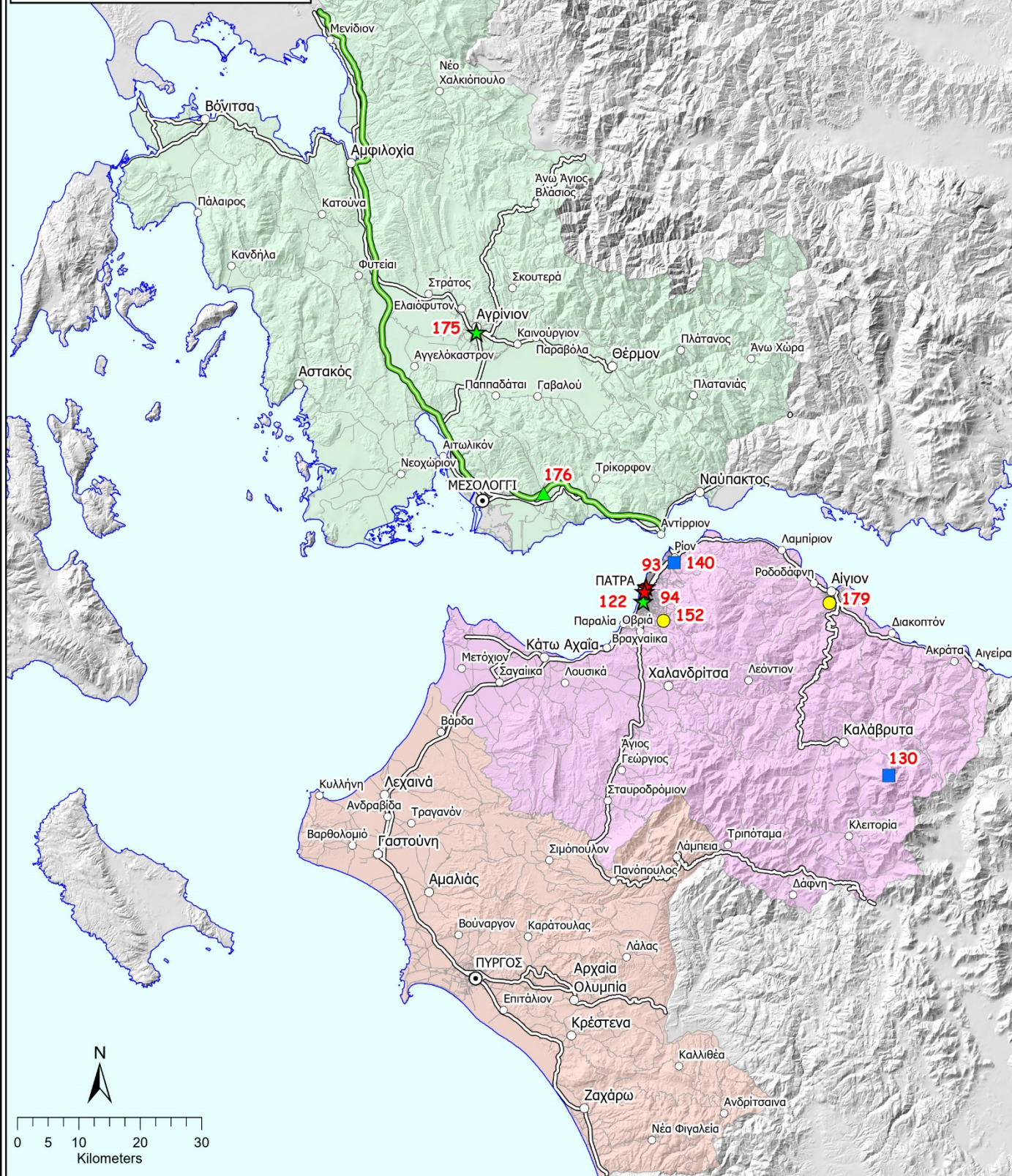
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



<p>Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας</p> <p>Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης</p>	<p>Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε. ΝΕΑ ΟΔΟΣ Α.Ε. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΟΙ 	<p>Περιφερειακές Ενότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ ΑΧΑΪΑΣ ΗΛΕΙΑΣ 	<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <p>Οικισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> Εδρα Περ. Ενότητας Εδρα Δήμου Εδρα Δημ. Ενότητας 	<p>Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)</p> <ul style="list-style-type: none"> ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.ΕΝ.) ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΔΠΑΡ 	<p>Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων: Αρτεμης Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc Μαρία Σατήρη, Διοικητικός</p> <p>Εφαρμογή GIS: Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD Αύγουστος 2021</p>
---	---	---	--	---	--

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
122	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ/ΠΑΤΡΑ/ 2631613274	301477	4233632		CO-SO ₂ -NO _x -NO-PM _{2.5} -O ₃	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ANA 1 min	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΣΚΛΗΡΟ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ/ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ Recordum	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ. ΟΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ (www.pde.gov.gr).
93	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΔΠΑΡ ΠΑΤΡΑ Ι	301939	4236030	16	CO-NO _x -NO-O ₃ -ΑΣ10 (BAM 1020)	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ANA 1h	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ MODERN ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Analyzer	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ / Ενημέρωση κοινού στην ιστοσελίδα www.pde.gov.gr	3 ΦΟΡΗΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ . ΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΑΥΤΟΙ ΕΧΟΥΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΗΜΕΙΑ, ΤΟΣΟ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΣΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ, ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ
94	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ/ ΕΔΠΑΡ ΠΑΤΡΑ ΙΙ	301689	4235238	19	CO- SO ₂ -NO-NO _x - A _{Σ10} -A _{Σ2,5}	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ MODERN ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Analyzer	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ/ Ενημέρωση κοινού στην ιστοσελίδα www.pde.gov.gr	3 ΦΟΡΗΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΟΙΚΙΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΛΠ. ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ Ή ΑΥΤΟΨΙΑ ΓΙΑ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ
140	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ 2610996527 2610996534	306532	4239948	60,6	-SO ₂ -O ₃ -NO-NO ₂ - NO _x -PM ₁ -PM _{2,5} - PM ₁₀ -ΑΝΕΜΟΣ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ- ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	5 min	3 ΜΗΝΕΣ/ excel	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Υ ΠΑΤΡΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ Ή ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ Ή

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ Ή ΒΙΒΛΙΑ
152	ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ (Α/Κ ΓΛΑΥΚΟΥ)/ 2106843041	304784	4230475	111	PM ₁₀ -PM _{2,5} -CO ₂ -NO-NO ₂ -NO _x -SO ₂ -O ₃ -BTEX-ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ-ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑ-ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	ΣΥΝΕΧΗΣ	ENVIDAS	ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Α.Ε./ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΤΑΙ Η Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. & Δ.Ι.Π.Α./ΥΠΕΝ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ ΛΣΕΣΥΣΠ/Δ17/ ΥΠΟΜΕΔΙ	ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. & Δ.Ι.Π.Α./ΥΠΕΝ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ ΛΣΕΣΥΣΠ/Δ17/ ΥΠΟΜΕΔΙ. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.olympiao dos.gr

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
187	ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ (Η/Κ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ)	403858	4197043	38	PM ₁₀ -PM _{2.5} -CO= NO-NO ₂ -NO _x -SO ₂ - O ₃ -BTEX ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ- ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑ- ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	ΣΥΝΕΧΗΣ	ENVIDAS	ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε./ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΤΑΙ Η Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. & Δ.Ι.Π.Α./ΥΠΕΝ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ ΛΣΕΣΥΣΠ/Δ17/ ΥΠΟΜΕΔΙ	ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. & Δ.Ι.Π.Α./ΥΠΕΝ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ ΛΣΕΣΥΣΠ/Δ17/ ΥΠΟΜΕΔΙ. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤ Α ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.olympiao dos.gr

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
179	ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ (ΣΕΑ ΑΙΓΙΟΥ)	331816	4233370	78	PM ₁₀ -PM _{2.5} -CO= NO-NO ₂ -NO _x -SO ₂ - O ₃ -BTEX ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ- ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑ- ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	ΣΥΝΕΧΗΣ	ENVIDAS	ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε./ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΤΑΙ Η Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. & Δ.Ι.Π.Α./ΥΠΕΝ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ ΛΣΕΣΥΣΠ/Δ17/ ΥΠΟΜΕΔΙ	ΥΠΟΒΑΛΛΟΥ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. & Δ.Ι.Π.Α./ΥΠΕΝ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ ΛΣΕΣΥΣΠ/Δ17/ ΥΠΟΜΕΔΙ. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤ Α ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.olympiao dos.gr

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
176	ΝΕΑ ΟΔΟΣ (Ευηνοχώρι) (ΑΕΠΟ Α1)/ 2103447300	285254	4251246	40	CO-NO-NO ₂ -NO _x - SO ₂ - BTEX- PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/COMMCENTER ΚΑΙ Envista ARM	ΝΕΑ ΟΔΟΣ/ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΟΙ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.Α.Π.Α. & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤ ΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΙΣ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.Α.Π.Α & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
130	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ- ΑΤΤΙΚΗΣ)/ 2106503008 GAW- HELMOS/ΕΡΓΑΣΤΗ- ΡΙΟ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ- ΣΤΑΘΜΟΣ II	341446	4205316	270m	Συγκέντρωση αιθάλης μέσω της μέτρησης της εξασθένισης του διερχόμενου φωτός από φίλτρο	Συνεχής 5 λεπτά	Άμεσα / Excel	GAW-DEM/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Κατανομή μεγέθους του αριθμού των σωματιδίων με κινητική διάμετρο 10- 550 νανόμετρα	Συνεχής 5 λεπτά	/ Άμεσα / Labview		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Σκέδαση φωτός από αιωρούμενα σωματίδια διαμέτρου μικρότερης των 10 μm	Συνεχής 1 λεπτό	Άμεσα / Hyperterminal		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Κατανομή μεγέθους του αριθμού των σωματιδίων με κινητική διάμετρο 250- 2500 νανόμετρα	Συνεχής 5 λεπτά	Άμεσα / MATLAB		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Συγκέντρωση CO, CO ₂ , CH ₄ , H ₂ O	Συνεχής 1 δευτερόλεπτο	Άμεσα / Igor Pro		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Συγκέντρωση μάζας αιωρούμενων σωματιδίων με διάμετρο μικρότερη των 2.5 μικρομέτρων (ΑΣ2.5)	Συνεχής 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Συγκέντρωση μάζας αιωρούμενων σωματιδίων με διάμετρο μικρότερη των 10 μικρομέτρων (ΑΣ10)	Περιστασιακή 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Συγκέντρωση ιόντων και οργανικού άνθρακα στα αιωρούμενα σωματίδια με διάμετρο μικρότερη των 10 μικρομέτρων (ΑΣ10)	Περιστασιακή 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Συγκέντρωση ιόντων και οργανικού άνθρακα στα αιωρούμενα σωματίδια με διάμετρο μικρότερη των 2.5 μικρομέτρων (ΑΣ2.5)	Περιστασιακή 24 ώρες	7 ημέρες / Excel		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Συγκέντρωση μάζας αιωρούμενων σωματιδίων με διάμετρο μικρότερη των 10 μικρομέτρων (ΑΣ10) (μέθοδος εξασθένησης βήτα ακτινοβολίας)	Συνεχής 5 λεπτά	Άμεσα / Excel		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					Συγκέντρωση όζοντος	Συνεχής 5 λεπτά	Άμεσα / Excel		

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
175	ΕΔΠΑΡ-ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΓΡ)	274317	4277479	98	SO ₂ , NO _x , CO, O ₃			ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



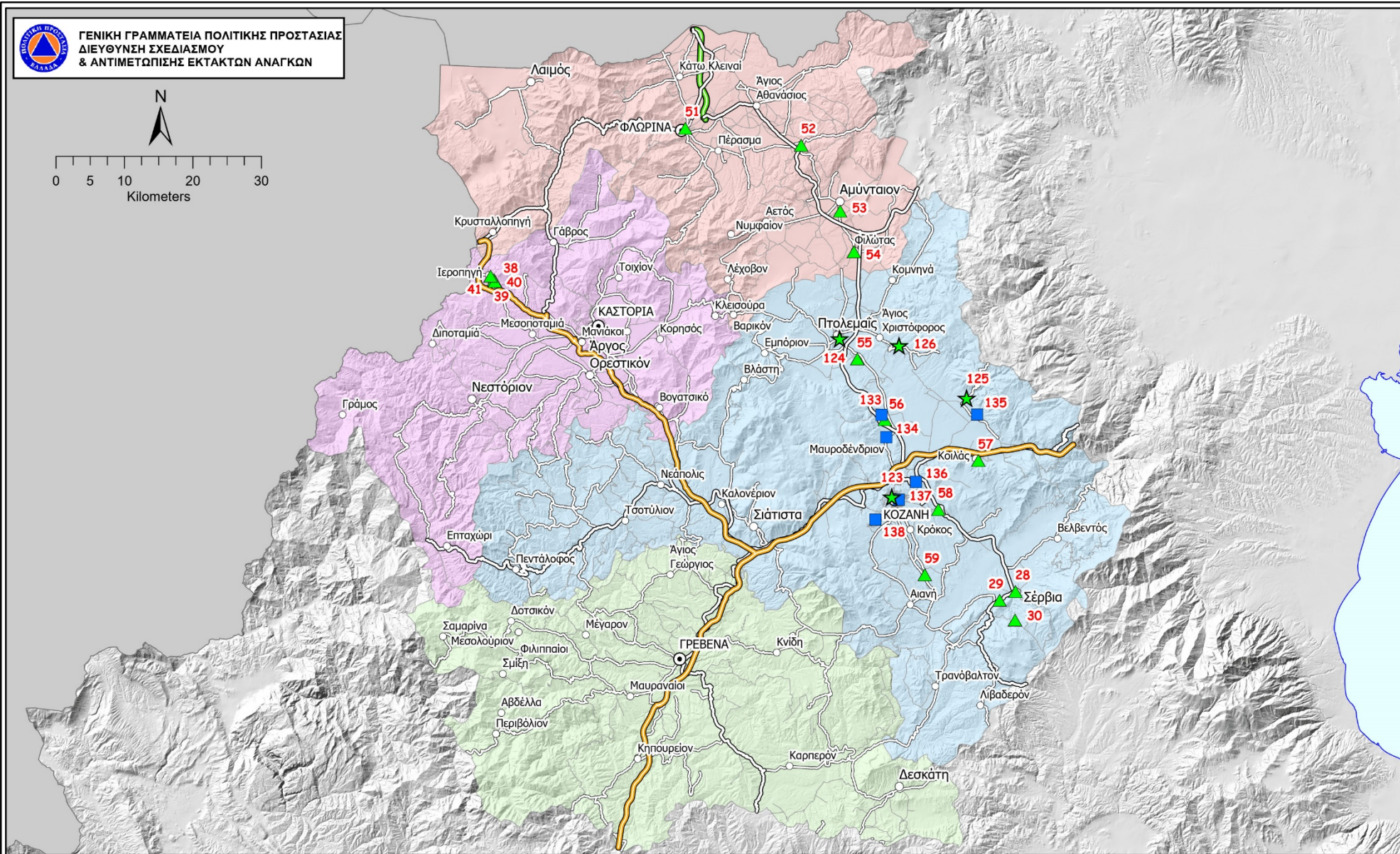
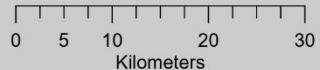
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



**Περιφέρεια Δυτικής
Μακεδονίας**

Χαρτογραφική απεικόνιση
σταθμών μέτρησης
ατμοσφαιρικής ρύπανσης

Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητες

- ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
- ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΔΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ
- ΕΥΔΕ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΦΛΩΡΙΝΑ-ΝΙΚΗ
- ΔΗΜΟΙ

Περιφερειακές Ενότητες

- ΓΡΕΒΕΝΩΝ
- ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
- ΚΟΖΑΝΗΣ
- ΦΛΩΡΙΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οικισμοί

- Έδρα Περ. Ενότητας
- Έδρα Δήμου
- Έδρα Δημ. Ενότητας

Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)

- ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.Ε.Ν.)
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Αρτεμης Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σπίρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
28	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	329541	4449900	404	PM ₁₀ -PM _{2,5} -As-Cd- Ni-Hg-Pb- Benzo(a)Pyrene	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
29	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	327243	4448613	410	PM ₁₀ -PM _{2,5} -As-Cd- Ni-Hg-Pb- Benzo(a)Pyrene	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
30	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	329495	4445740	776	PM ₁₀ -PM _{2,5} -As-Cd- Ni-Hg-Pb- Benzo(a)Pyrene	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
38	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	253486	4495201	1100	PM ₁₀ -PM _{2,5} -As-Cd- Ni-Hg-Pb- Benzo(a)Pyrene	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
40	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	253479	4495131	1068	PM ₁₀ -PM _{2,5} -As-Cd- Ni-Hg-Pb- Benzo(a)Pyrene	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
41	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	252884	4495910	1080	PM ₁₀ -PM _{2,5} -As-Cd- Ni-Hg-Pb- Benzo(a)Pyrene	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
51	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ)	281330	4517509	659	SO _x -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2,5} -	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ/ ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ (www.kepekozani.gr)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
52	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΜΕΛΙΤΗΣ)	296383	4523013	677	SO _x -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2,5} -	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ/ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Σ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ (www.kepekozani.gr)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
53	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ)	303937	4505418	628	SO _x -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2,5} -	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ) Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ (www.kepekozani.gr)
54	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΦΙΛΩΤΑ)	305958	4499487	568	SO _x -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2,5} -	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ) Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΤΟΥ ΚΕΠΕ (www.kepekozani.gr)
55	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΟΙΚΙΣΜΟΥ Δ.Ε.Η.)	306455	4483824	673	SO _x - -PM ₁₀ -PM _{2,5} -	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
56	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΠΟΝΤΟΚΩΜΗΣ)	310463	4474985	702	SO _x -PM ₁₀ -PM _{2,5}	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ
57	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΚΟΙΛΑΔΑΣ)	324136	4469009	686	NO _x - SO _x PM ₁₀ - PM _{2,5} -	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
58	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΠΕΤΡΑΝΩΝ)	318271	4461865	614	SO _x -PM ₁₀ -PM _{2,5}	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ) Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ
59	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 (ΚΑΤΩ ΚΩΜΗΣ)	316304	4452340	415	SO _x -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2,5} -	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVIEW 2000	ΔΕΗ/Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ) Η ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
123	ΕΔΠΑΡ- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ Σ/ (ΚΑΡΥΟΧΩΡΙΟΥ)	311162	4485353	713	PM ₁₀ -PM _{2,5} -	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚ Ο ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVITECH	ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΚΕΠΕ (www.kepekozani.gr) ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
124	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ/ Σ/ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ)	303794	4486431	597	PM ₁₀ -PM _{2,5}	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVITECH	ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΚΕΠΕ (www.kepekozani.gr) ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
125	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / (ΑΚΡΙΝΗΣ)	321729	4477481	799	PM ₁₀ -PM _{2,5}	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVITECH	ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΡΔΟΝΙΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΚΕΠΕ (www.kepekozani.gr) ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
126	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / (ΚΟΖΑΝΗΣ)/ 2461053666	311512	4463720	596	PM ₁₀ - PM _{2,5} - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠΕ / ENVITECH	ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΚΕΠΕ (www.kepekozani.gr) ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ, ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
133	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ /ΠΟΝΤΟΚΩΜΗ/ Κ1-365/ 246168244	310004	4475674	711	PM ₁₀ - PM _{2,5} - PM ₁ - WS - WD - T - RH	ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ	5 min/ GRRIM	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ , ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ , (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΦΕΚ. 3300 τ.Β/10.08.2018)	
134	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ / ΜΑΥΡΟΔΕΝΔΡΙ/ 2461068244	310554	4472137	716	PM ₁₀ -PM _{2,5} -	5 min	5 min/ ENVIDAS	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ , (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΦΕΚ. 3300 τ.Β/10.08.2018)	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.airlab.edu.gr ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
135	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ / ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ/ 2461068244	324017	4475134	777	PM ₁₀ - PM _{2.5} PM ₁	5 min	5 min/ ENVIDAS	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ , ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ , (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΦΕΚ. 3300 τ.Β/10.08.2018)	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.airlab.edu.gr
136	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ / ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ / ΚΟΙΛΑ-ΔΩΜΑ / 2461068244	312211	4465505	770	WD – WS – T – RH – TSR - P	5min	5 min/ ENVIDAS	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΦΕΚ. 3300 τ.Β/10.08.2018)	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ www.airlab.edu.gr



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
137	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ/ ΚΟΖΑΝΗ/ 2461068244	312358	4462988	669	PM ₁₀ - PM _{2,5} -PM ₁ - (SO ₂ -NO _x -O ₃ -BTX) WS – WD – T - RH	5 min	5 min/ ENVIDAS	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΦΕΚ. 3300 τ.Β/10.08.2018)	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.airlab.edu.gr ΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΕΝΘΕΣΗ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ
138	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ/ ΖΕΠ/ 246168244	309940	4460058	773	PM ₁₀	5 min	5 minENVIDAS	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΦΕΚ. 3300 τ.Β/10.08.2018)	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.airlab.edu.gr



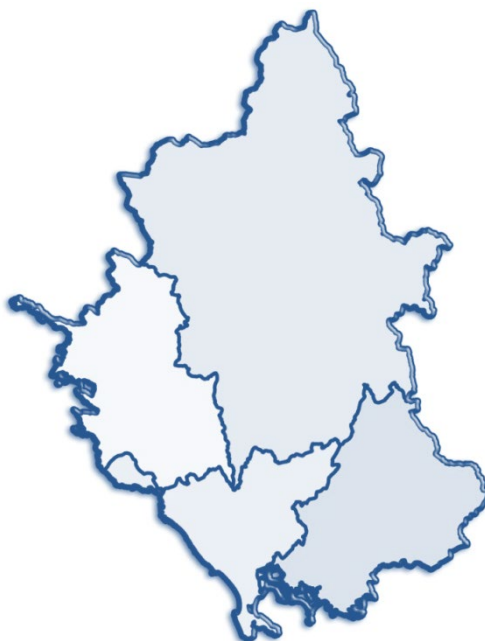
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
209	ΕΔΠΑΡ - ΚΑΡΥΟΧΩΡΙ (ΚΑΥ)	311122	4485483	713	ΑΣ ₁₀			ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ



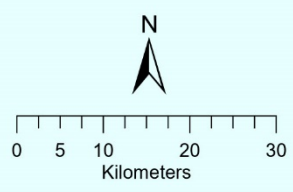
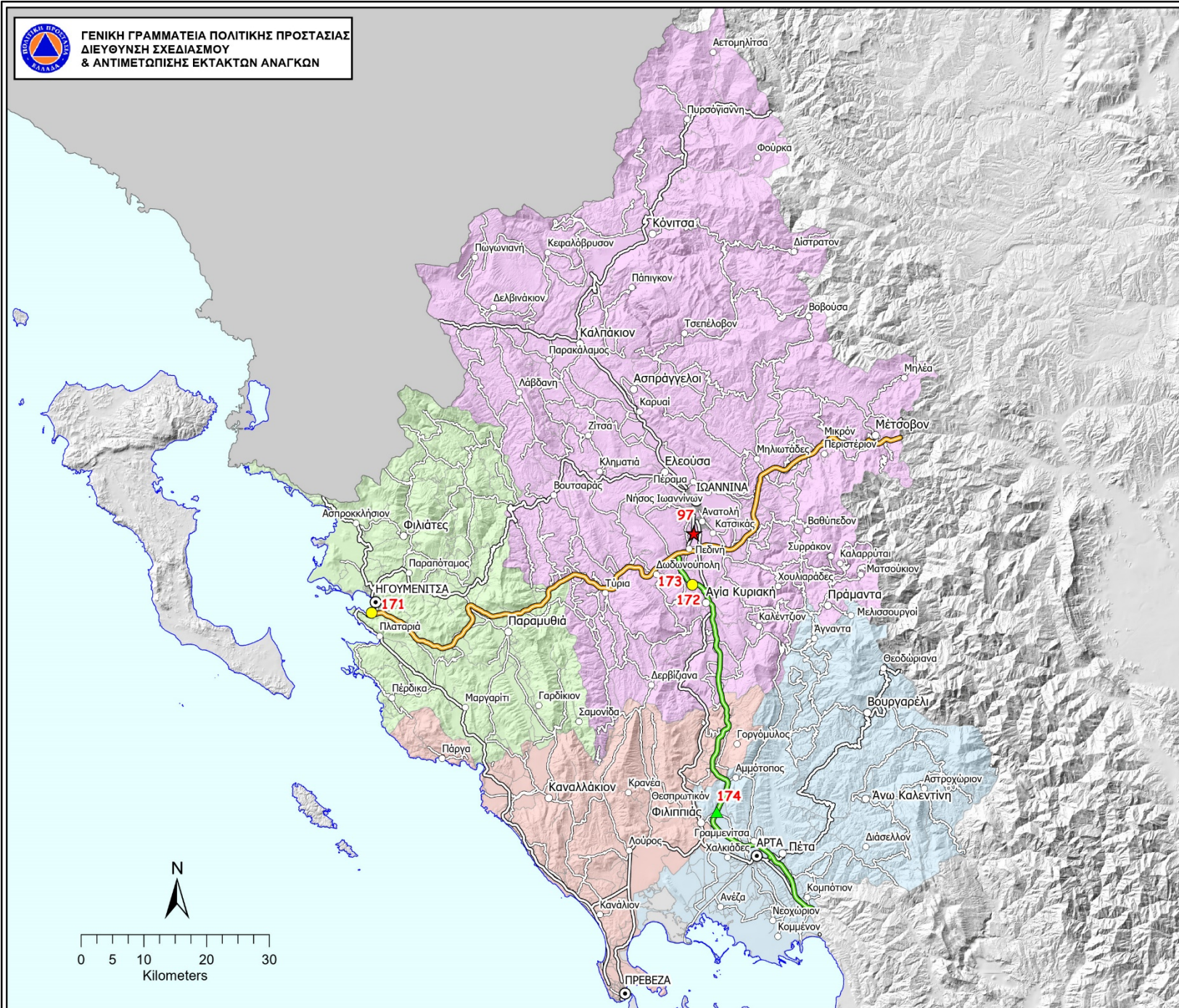
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



Περιφέρεια Ηπείρου

Χαρτογραφική απεικόνιση
σταθμών μέτρησης
ατμοσφαιρικής ρύπανσης

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)**
- ✚ Υ.Π.ΕΝ. (ΕΔΠΑΡ)
 - ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.ΕΝ.)
 - ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α2 (Αποκ. Διοίκ)
 - ★ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
 - ★ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΔΠΑΡ
 - ΔΗΜΟΙ
 - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
 - ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ
- Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας**
- ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
 - ΝΕΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
 - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
 - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ
 - ΔΗΜΟΙ
- Περιφερειακές Ενότητες**
- ΑΡΤΗΣ
 - ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
 - ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 - ΠΡΕΒΕΖΗΣ
- Οικισμοί**
- Έδρα Περ. Ενότητας
 - Έδρα Δήμου
 - Έδρα Δημ. Ενότητας

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Αρτεμης Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σατήρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντινάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
97	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ(ΕΔΠΑ Ρ)/ ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΙΑΦΑ)	229454	4393725	516	PM ₁₀ , PM _{2.5} , O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , ΒΕΝΖΟΛΙΟ, ΤΟΛΟΥΟΛΙΑ, ΞΥΛΟΛΙΑ	Συνεχής / ΑΝΑ 1 ΩΡΑ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΜΕΣΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΦΟΣΟΝ ΑΠΑΙΤΗΤΑΙ ΑΜΕΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ (ΟΝ LINE ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ)/ ANALYSER VER. 4.10	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ- Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ/ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΚΑ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΩΝ 1 ΦΟΡΑ ΤΟ ΧΡΟΝΟ/ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ	Το κοινό ενημερώνεται μέσω του ραδιοφώνου, της τηλεόρασης, των εφημερίδων ή του διαδικτύου



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
39	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ(ΕΔΠΑΡ)/ ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΚΕΝΤΡΟ, ΛΥΚΕΙΟ ΖΩΣΙΜΑΙΑΣ)/	229368	4395725	481	PM ₁₀ , PM ₄ , PM _{2.5} , PM ₁ , PM _{tot} , O ₃ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, SO ₂	ΩΡΙΑΙΑ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΜΕΣΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ, ΕΦΟΣΟΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΜΕΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ (ON LINE ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ / IDAZRW HORIBA	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΚΑ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΩΝ 1 ΦΟΡΑ ΤΟ ΧΡΟΝΟ/ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
174	ΝΕΑ ΟΔΟΣ (Φιλυτιπιάδα) (ΑΕΠΟ Α1)/ 2103447300	233112	4345708	23	CO-NO-NO ₂ -NO _x - SO ₂ - BTEX- PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/COMMCENT ER ΚΑΙ Envista ARM	ΝΕΑ ΟΔΟΣ/ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΟΙ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.Α.Π.Α. & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΙΣ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.ΑΠ.Α & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
172	ΝΕΑ ΟΔΟΣ (Επισκοπικό) (ΑΕΠΟ Α1)/ 2103447300	229238	4381845	496	CO-NO-NO ₂ -NO _x - SO ₂ - BTEX- PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/COMMCENT ER ΚΑΙ Envista ARM	ΝΕΑ ΟΔΟΣ/ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΟΙ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.Α.Π.Α. & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΙΣ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.ΑΠ.Α & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ



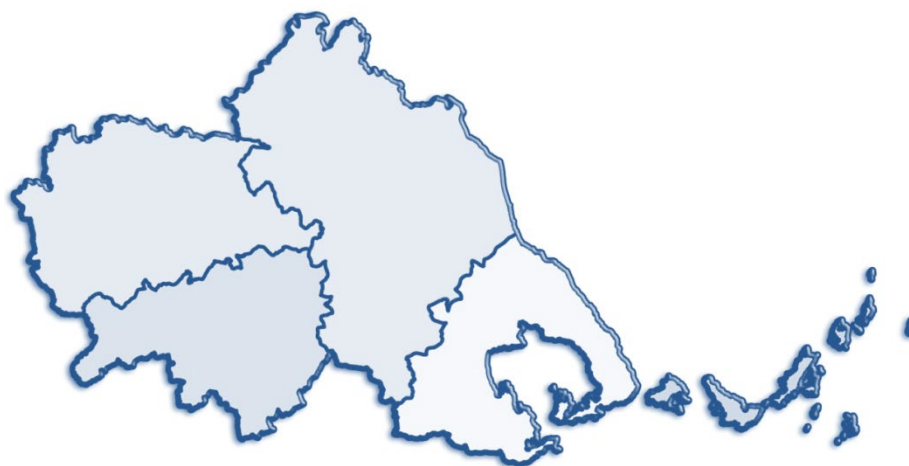
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
171	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε./ 2665099328	178097	4377369		O3-NO2-SO2-CO-ΥΓΡΑΣΙΑ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ΑΝΑ 10 ΛΕΠΤΑ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ SERVER ΚΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΤΙΓΜΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΝΓΝΩΣΤΟΥΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ VESSEL TRAFFIC SYSTEM (VTS) ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΛΙΜΕΝΑΡΧΙΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ/ ADVANTAGE PRO ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ ADCON	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε./ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ/ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΣΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΗΠΕΙΡΟΥ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



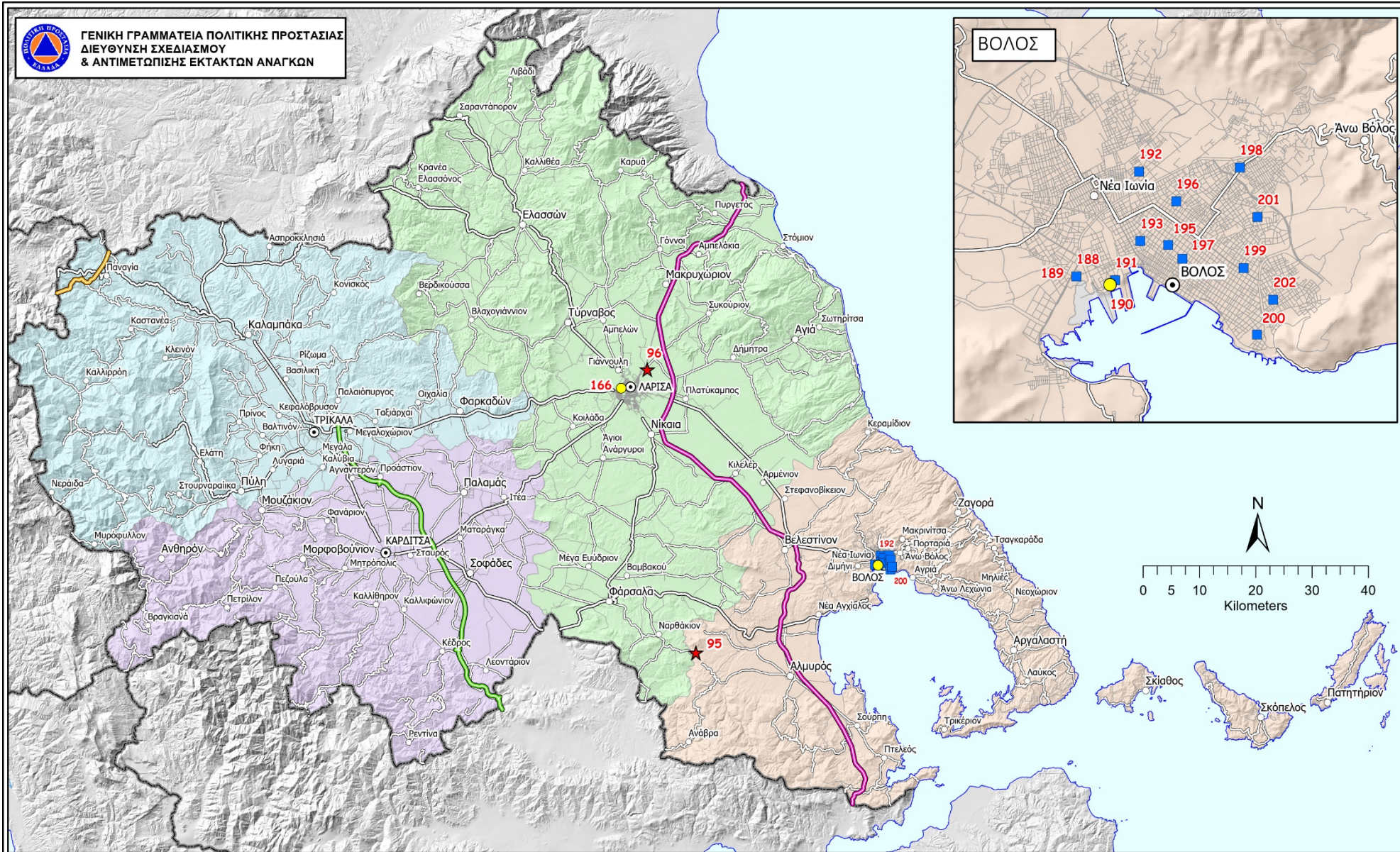
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Περιφέρεια Θεσσαλίας

Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας

- ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
- ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.
- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε.
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ
- ΔΗΜΟΙ

Περιφερειακές Ενότητες

- ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
- ΛΑΡΙΣΗΣ
- ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
- ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Οικισμοί

- Έδρα Περ. Ενότητας
- Έδρα Δήμου
- Έδρα Δημ. Ενότητας

Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
- ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΔΠΑ

Χαρτογραφική απεικόνιση
σταθμών μέτρησης
ατμοσφαιρικής ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Αρτέμις Γαλήνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σαπφίρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνιάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ή Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
95	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΔΠΑΡ)/ ΒΟΛΟΣ/ 2421352561, 52639	375838	4341432	15μ.	PM ₁₀ -PM _{2,5}	ΩΡΙΑΙΑ	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ/Analyzer ver. 4	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ / ΚΑΘΕ ΔΙΜΗΝΟ ΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΑΡΧΕΙΟ xls	ΛΟΓΩ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΑΠΟ ΤΙΣ 25-04-2019
96	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΔΠΑΡ)/ ΛΑΡΙΣΑ/ 2413506163	367186	4391711		PM ₁₀	ΩΡΙΑΙΑ	ΑΜΕΣΑ/Analyzer ver. 4.6 1996-2002	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ)	
166	ΔΕΥΑ ΛΑΡΙΣΑΣ/ 2410687242	362567	4388383		SO ₂ -NO _x -NO- NO ₂ -CO-O ₃ - PM ₁₀ -PM _{2,5} - C ₆ H ₆	ΣΥΝΕΧΩΣ	ΑΜΕΣΑ/ENVIDAS & EXCEL	ΔΕΥΑ ΛΑΡΙΣΑΣ/ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΟΙΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΛΑΡΙΣΗΣ	ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ
190	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ Α.Ε. (ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΟΡΩΝ ΑΕΠΟ)/ 2421025281	408207	4356916		NO _x , O ₃ , BETX,PM ₁₀ , PM _{2,5} PM ₁₀ με συχνότητα 1/εβδ. Και χημική ανάλυση για	ΟΙ ΡΥΠΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (1) ΑΝΑ 5 min ΕΝΩ ΟΙ ΡΥΠΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (2) ΣΕ	ΟΙ ΡΥΠΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (1) ΚΑΤΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΟΝ- LINE, ΟΙ ΡΥΠΟΙ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (2) ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 1-2 ΜΗΝΩΝ/ENVIDAS For	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΑΠΘ-ΕΛΚΕ), ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ/ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΟΛΒ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΟΛΒ Α.Ε. (https://www.port-



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον τύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					προσδιορισμό Ni, Cd, As και B(α)P ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΣΕΤ. ΥΓΡΑΣΙΑ, ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΒΑΣΗ	Windows της εταιρείας Envitech LTD	Α.Ε. ΜΕ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ, ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΜΕΣΩ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕ.ΧΩ.Σ. της ΠΕ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΟΛΒ Α.Ε.	volos.gr/cgi- bin/pages/index)
173	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ/ ΣΟΦΑΔΕΣ/ 2103447300	229238	4381845	496	PM ₁₀ -PM _{2.5} -CO- NO-NO ₂ -NO _x - SO ₂ -O ₃ -BTEX	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ. ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΚΑΘΕ ΕΤΟΥΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΕΤΗΣΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ	ΟΔΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Δ.Α.Ε./ Α) ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (ΚΑΠΑ/ΥΠΕΝ) ΜΕΣΩ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΕΡΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΙΟΥΧΟ ΚΑΙ Β) ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ Δ17 (Δ/ΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ) ΩΣ Η	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ www.kentrikiodos.g r



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							ΚΑΙ ΕΚΠΟΝΕΙΤΑΙ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΕΡΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ./COMMCE NTER & Envista ARM	ΕΠΟΠΤΕΥΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ	
182	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜ ΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΜΕΓΑΛΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ	382407	4426319		CO-NO-NO _x -O ₃ - SO ₂ -PM ₁₀ -PM _{2.5} - BTEX- ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚ ΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ)	ΣΥΝΕΧΗΣ/5 ΛΕΠΤΑ. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤ ΑΙ (EXPANDER ΤΟΥ HORIBA) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, 8ΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ/ HORIBA & AMA INSTRUMENTS	Α) ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε. ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΕ ΜΑΛΙΑΚΟΣ – ΚΛΕΙΔΙ Β) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ. ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΕΙ 2 ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
191	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 1 ^ο ΣΤΑΘΜΟΣ/ 6977404429	408284	4356986	12	PM _{2.5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
192	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 2 ^ο ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	408651	4358638	12	PM _{2.5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
188	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 3 ^ο ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	407697	4357042	6	PM _{2.5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ή Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT		ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
195	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 4 ^{ος} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	409092	4357522	6	PM _{2,5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
196	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 5 ^{ος} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	409216	4358187	12	PM _{2,5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.			
193	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 6 ^{ος} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	408669	4357582	3	PM _{2.5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
197	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 7 ^{ος} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	409309	4357312	3	PM _{2.5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
200	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 8 ^{0ς} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	410448	4356157	6	PM _{2.5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
199	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 9 ^{0ς} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	410240	4357170	12	PM _{2.5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
202	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 10 ^{0ς} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	410693	4356687	12	PM _{2.5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ή Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT		ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
201	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 11 ^{ος} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	410454	4357946	3	PM _{2,5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
198	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 12 ^{ος} ΣΤΑΘΜΟΣ / 6977404429	410184	4358702	9	PM _{2,5}	ΚΑΘΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ , ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ	ΚΑΘΕ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗ 3 ΛΕΠΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ/ ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό ή Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.			
189	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ)/ 6977404429	407697	4357042	2	PM _{2.5} - VOC- CO ₂ - O ₃ - NO ₂ - SO ₂		Η ΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΤΗΝ ΙΔΕΙΑ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΜΕΤΡΗΣΗ/ /ARDUINO IDE, GOOGLE FORMS, GOOGLE SHEETS, GOOGLE SCRIPT	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



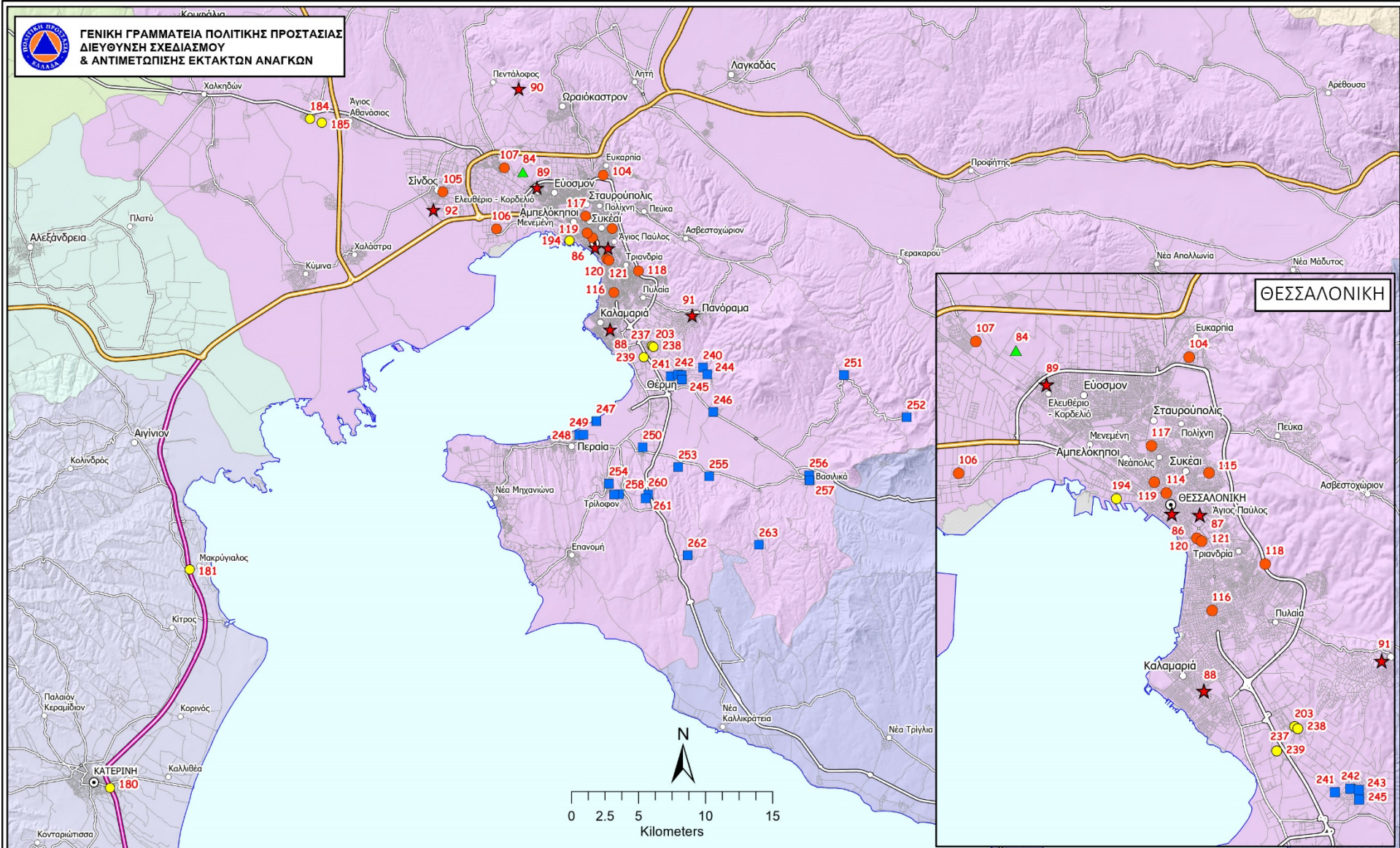
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



**Περιφέρεια Κεντρικής
Μακεδονίας**

Χαρτογραφική απεικόνιση
σταθμών μέτρησης
ατμοσφαιρικής ρύπανσης

Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας

- ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
- ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΜΘ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ
- ΔΗΜΟΙ

Περιφερειακές Ενότητες

- ΗΜΜΑΘΙΑΣ
- ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΚΙΛΚΙΣ
- ΠΕΛΛΗΣ
- ΠΙΕΡΙΑΣ
- ΣΕΡΡΩΝ
- ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οικισμοί

- Έδρα Περ. Ενότητας
- Έδρα Δήμου
- Έδρα Δημ. Ενότητας

Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)

- ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.Ε.Ν.)
- ΔΗΜΟΙ
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
- ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ
- ★ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΔΠΑΡ

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Αρτεμης Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σαπτή, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
84	ΕΛ.ΠΕ (ΑΕΠΟ Α1)/2106302000	405276	4503988	30	SO ₂ -H ₂ S-NO-NO ₂ -NO _x - CH ₄ -PM ₁₀ - ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΠΛΗΝ CH ₄ , ΣΥΝΟΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΒΕΝΖΟΛΙΟ	30sec/15 min/1 hour	24 hours/ RF DATA LOGGER	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
86	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ(Ε ΔΠΑΡ)/ ΑΓΙΑΣ ΣΟΦΙΑΣ/	410656	4498334	27	SO ₂ -PM _{2.5} -CO-NO _x - O ₃ -PM ₁₀ C ₆ H ₆	ΣΥΝΕΧΩΣ (1 min)	ΟΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΜΕΤΡΟΥΝΤΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ ΩΡΙΑΙΑ ΒΑΣΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΔΕ ΤΟΣΟ ΤΟΠΙΚΑ ΣΤΟΝ ΚΑΘΕ ΣΤΑΘΜΟ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΗΝ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ.	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΥΜΒΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Κ.Μ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ ΤΙΣ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥΣ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΕΙΤΕ ΣΕ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ (ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ) ΕΙΤΕ ΣΕ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							Κ.Μ.. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤ ΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (ANALYZER – ΤΕΧΝΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕ), ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ, ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Κ.Κ.. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΚΑΠΟΙΟΣ ΡΥΠΟΣ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ ΘΕΣΠΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΡΙΑ Η Δ/ΝΣΗ Π.Ε.ΧΩ.ΣΧ. Κ.Μ. ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ		ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΣΤΟΝ ΑΡΜΟΔΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							ΕΧΕΙ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ.		
87	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ(Ε ΔΠΑΡ)/Α.Π.Θ./	411619	4498292	55	NO _x -O ₃	ΣΥΝΕΧΩΣ (1 min) καταγράφονται σε ωριαία βάση	ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΩΣ ΑΝΩ- Analyzer	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΩΣ ΑΝΩ στον ιστοχώρο http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-GR&page=507
88	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΕΔΠΑΡ)/ΚΑΛΑ ΜΑΡΙΑ/	411770	4492249	60			ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΩΣ ΑΝΩ	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
89	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ(Ε ΔΠΑΡ)/ΚΟΡΔΕΛΙ Ο/	406328	4502821	30	CO-NO _x -SO ₂ -O ₃ -PM ₁₀ -C ₆ H ₆	ΣΥΝΕΧΩΣ (1 min)	ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΩΣ ΑΝΩ	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΥΜΒΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Κ.Μ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ ΤΙΣ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥΣ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΕΙΤΕ ΣΕ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ (ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ) ΕΙΤΕ ΣΕ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΣΤΟΝ ΑΡΜΟΔΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ.
90	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ(Ε ΔΠΑΡ)/ΝΕΟΧΩΡ ΟΥΔΑ/ 213325405	404968	4510199	229			ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΩΣ ΑΝΩ	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
91	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ(Ε ΔΠΑΡ)/ΠΑΝΟΡΑ ΜΑ/ 213325405	417909	4493290	363	NO _x -O ₃ -PM ₁₀ - PM _{2.5}	ΣΥΝΕΧΩΣ (1 min	ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΩΣ ΑΝΩ	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΣΥΜΒΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Η Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Κ.Μ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ ΤΙΣ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥΣ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΕΙΤΕ ΣΕ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ (ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ) ΕΙΤΕ ΣΕ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΣΤΟΝ ΑΡΜΟΔΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
92	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ(Ε ΔΠΑΡ)/ΣΙΝΔΟΣ/ 213325405	398607	4501179	14	NO _x -SO ₂ -O ₃ -PM ₁₀ - C ₆ H ₆	ΣΥΝΕΧΩΣ (1 min	ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΩΣ ΑΝΩ	Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΩΣ ΑΝΩ
104	ΔΗΜΟΣ ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ/ 2313302347	411266	4503765	10	PM ₁₀	6 hours	1 ΕΒΔΟΜΑΔΑ/GLOBAL LOGGER II	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ- ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ ΣΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΒΑΣΗ.
105	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ (ΣΙΝΔΟΥ)/ 2310796117	399313	4502508		PM ₁₀ -NO-NO ₂ - -SO ₂ - O ₃ , ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	5 sec	5 min	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ- ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ, ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΤΑΙ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ (www.dimosdelta.gr/ενημερωση του πολίτη/ποιοτητα ατμοσφαιρας/) ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ.
106	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ (ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ)/ 2310796117	403306	4499755		PM ₁₀ -NO-NO ₂ -SO ₂ - O ₃ -Benz-Tol-Ethyl- M+P xyl-O xyl, ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	5 sec	5 min	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ- ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ / ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ, ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΤΑΙ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ(www.dimosdelta.gr/evnimerwsh του πολίτη/ποιοτητα ατμοσφαιρας/) ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ.
107	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ (ΔΙΑΒΑΤΩΝ)/ 2310796117	403896	4504307		PM ₁₀ -NO-NO ₂ - -SO ₂ - O ₃ -Benz-Tol-Ethyl- M+P xyl-O xyl-CH ₄ - TNMCH- ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	5 sec	5 min	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ- ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ / ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ, ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΤΑΙ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ (www.dimosdelta.gr/ ενημερωση) του πολιτη/ποιοτητα ατμοσφαιρας/) ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ- ΘΡΑΚΗΣ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
114	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΓΝΑΤΙΑΣ)/ 2313318375	410475	4499075	11,35	PM ₁₀ -PM _{2,5} -NO-NO ₂ - NO _x -O ₃ -CO-SO ₂ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	10-30sec / 7 ημέρες	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ENVIDAS	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
115	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΠΤΑΠΥΡΓΙΟΥ)/ 2313318375	411780	4499499	171,24	PM ₁₀ -PM _{2,5} -NO-NO ₂ - NO _x -O ₃ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	10-30sec / 7 ημέρες	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ENVIDAS	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
116	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (25ης ΜΑΡΤΙΟΥ)/ 2313318375	411908	4494729	12,2	PM ₁₀ -PM _{2,5} -NO-NO ₂ - NO _x -O ₃ -CO-SO ₂ - BENZOLIO- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	10-30sec / 7 ημέρες	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ENVIDAS	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
117	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΛΑΓΚΑΔΑ) / 2313318375	409803	4500417	38,24	PM ₁₀ -PM _{2,5} -NO-NO ₂ - NO _x -O ₃ -CO - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	10-30sec / 7 ημέρες	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ENVIDAS	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
118	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΜΑΛΑΚΟΠΗΣ)/ 2313318375	413740	4496359	89,19	PM ₁₀ -O ₃ -SO ₂ - NO _x – NO – NO ₂ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	10-30sec / 7 ημέρες	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ENVIDAS	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ
119	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΠΑΠΑΡΡΗΓΟΠ ΟΥΛΟΥ)/ 2313318375	409871	4499172	29,39	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ENVIDAS	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
120	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΝΕΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ)/ 2313318375	411386	4497230	23,6	PM ₁₀ -PM _{2,5} -NO-NO ₂ -NO _x -O ₃ -BENZOLIO-ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	10-30sec / 7 ημέρες	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ENVIDAS THERMO	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ
121	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΠΕΔΙΟΥ ΑΡΕΩΣ)/ 2313318375	411698	4497412	13,3	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ- ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ENVIDAS	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
239	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε./ 2310470207	414287	4490179	26	CO – NO _x - PM ₁₀ - PM _{2.5} –ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ & ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΑΜΕΣΗ ΛΗΨΗ/ AQM 60	ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ / ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ/ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΙ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΣΤΟ ΥΠΕΝ.	2 ΦΟΡΗΤΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ ΤΗΣ. ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΥΛΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΔΡΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ: http://observatory.egnatia.gr/o2indicators/02env02.htm



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
141	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ /ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	411901	4497661	31	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ I-131, Cs-137, Cs-134, ΡΑΔΟΝΙΟΥ Rn-222	ΜΟΝΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΕΕΑΕ	ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΛΟΥΣ ΦΟΡΗΤΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΡΑΔΟΝΙΟΥ Rn-222
181	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΣ	380424	4474344		CO-NO- NO ₂ - NO _x - O ₃ -SO ₂ -PM ₁₀ -PM _{2.5} - ΒΤΕΧ- ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ)	ΣΥΝΕΧΗΣ/5 ΛΕΠΤΑ. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ (EXPANDER ΤΟΥ HORIBA) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, 8ΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ/ HORIBA & AMA INSTRUMENTS	Α) ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε. ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΕ ΜΑΛΙΑΚΟΣ – ΚΛΕΙΔΙ Β) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΡΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ. ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΙ 2



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ
180	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΚΑΤΕΡΙΝΗ	374483	4458087		CO-NO- NO ₂ - NO _x -O ₃ - SO ₂ -PM ₁₀ -PM _{2.5} -BTEX- ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ)	ΣΥΝΕΧΗΣ/5 ΛΕΠΤΑ. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ (EXPANDER ΤΟΥ HORIBA) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, 8ΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ/ HORIBA & AMA INSTRUMENTS	Α) ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε. ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΕ ΜΑΛΙΑΚΟΣ – ΚΛΕΙΔΙ Β) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ. ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΕΙ 2 ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
183	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΠΛΑΤΑΜΩΝΑΣ	382407	4426319		CO-NO- NO ₂ - NO _x - O ₃ -SO ₂ -PM ₁₀ -PM _{2,5} - ΒΤΕΧ- ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ)	ΣΥΝΕΧΗΣ/5 ΛΕΠΤΑ. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ (ΕΧΡΑΝΔΕΡ ΤΟΥ HORIBA) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΣΕΣ ΩΡΙΑΙΕΣ, 8ΩΡΕΣ ΚΑΙ 24ΩΡΕΣ ΤΙΜΕΣ/ HORIBA & AMA INSTRUMENTS	Α) ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε. ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΕ ΜΑΛΙΑΚΟΣ – ΚΛΕΙΔΙ Β) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ/	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΡΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ. ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΕΙ 2 ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ
194	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε./2310593318	408750	4498876	2	SO ₂ -NO-NO _x -NO ₂ -CO- PM ₁₀ -PM _{2,5} -Ni-Cd- PAH ₅ -Benzene	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΚΑΘΕ ΤΡΕΙΣ ΜΗΝΕΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ/ Η ΟΛΘ Α.Ε. ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ	Η ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ/ Η ΟΛΘ Α.Ε. ΕΧΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΝΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ/ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ Μ.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΜΕΣΩ ΕΤΗΣΙΩΝ	Η ΟΛΘ Α.Ε. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΕΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΜΗΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΟΠΩΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗΡΓΟΛΑΒΙΚΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕΧΡΙ 31 ΜΑΡΤΙΟΥ ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ.	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ.
237	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. & Ι.Δ.Ε.Π./ΚΙΝΗΤΟ Σ ΣΤΑΘΜΟΣ (MOBILAB)/ ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ / 2310498196	415013	4490948		CO-NO _x -SO ₂ -PM ₁₀ -PM _{2.5} -PM ₁ (ΜΕ ΣΚΕΔΑΣΗ ΦΩΤΟΣ), ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΓΙΑ PM<1μm, ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ PM<1μm ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ/ CUSTOM	Ε.Κ.Ε.Τ.Α.	ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΕΚΕΤΑ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
238	Ε.Κ.Ε.Τ.Α. & Ι.Δ.Ε.Π./ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ / ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ / 2310498197	415013	4490948		CO-NO _x -SO ₂ -O ₃	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ/ HORIBA	Ε.Κ.Ε.Τ.Α.	ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ.
203	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΙΜΕΤ)/ ΘΕΡΜΗ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ/ 2310498484	414907	4491021	71	CO-SO ₂ -NO-NO ₂ -O ₃ -NO _x - ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (ΑΡΙΘΜΟΣ-ΜΕΓΕΘΟΣ 0,3-10μm- ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ: ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ, ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΤΑΣΙΑΚΑ ΟΠΟΥ ΚΑΙ ΟΠΟΤΕ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ Ή ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΖΗΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ- ΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΥΛΛΕΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ DATA LOGGER ΣΕ ΑΡΧΕΙΟ txt ΣΥΝΗΘΩΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ/ COMBILOG	ΙΜΕΤ	ΚΙΝΗΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ – ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΒΑΝ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
184	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠ. ΠΑ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε./ 2310715880	389394	4507954		CO, NO ₂ , ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ, ΘΟΡΥΒΟΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ΑΝΑ 15 ΛΕΠΤΑ	ΑΜΕΣΑ / ONLINE / advantage Pro της ADCON	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠ. ΠΑ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑ;Ι ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ http://scient.static.otenet.gr:8080
185	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠ. ΠΑ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε./ 2310715880	390279	4507669		CO, NO ₂ , ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ, ΘΟΡΥΒΟΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ΑΝΑ 15 ΛΕΠΤΑ	ΑΜΕΣΑ / ONLINE / advantage Pro της ADCON	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠ. ΠΑ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑ;Ι ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ http://scient.static.otenet.gr:8080



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
240	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΦΡΑΓΜΑ ΘΕΡΜΗΣ)/2313 300702	418701	4489412		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
241	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (1ο ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΡΜΗΣ) /2313300702	416296	4488754		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
242	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΟΔΟΣ ΤΑΒΑΚΗ) /2313300702	416832	4488873		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
243	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΕΡΜΗΣ) /2313300702	417127	4488833		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
244	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΤΡΙΑΔΙ) /2313300702	419027	4488904		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
245	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΘΕΡΜΗΣ) /2313300702	417130	4488501		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
246	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΝΕΑ ΡΑΙΔΕΣΤΟΣ) /2313300702	419481	4486084		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
247	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΚΑΠΠΑ 2000)/2313300 702	410740	4485407		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
248	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΟΔΟΣ ΔΕΥΚΑΛΙΩΝΟΣ) /2313300702	409486	4484360		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
249	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΟΔΟΣ ΞΕΝΙΟΥ ΔΙΟΣ) /2313300702	409796	4484403		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
250	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΝΕΟ ΡΥΣΙΟ) /2313300702	414204	4483451		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
251	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ) /2313300702	429226	4488844		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
252	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΛΙΒΑΔΙ) /2313300702	433902	4485699		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
253	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΑΓΑΡΑΔΩΝ) /2313300702	416851	4481983		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
254	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ) /2313300702	411684	4480737		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
255	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ) /2313300702	419163	4481286		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
256	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ) /2313300702	426626	4481364		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
257	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ) /2313300702	426644	4480989		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
258	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΡΙΛΟΦΟΥ) /2313300702	412450	4479953		PM ₁ -PM _{2.5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
259	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΡΙΛΟΦΟΥ) /2313300702	412083	4479930		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
260	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΑΣ) /2313300702	414616	4479936		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
261	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (2ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΚΑΡΔΙΑΣ) /2313300702	414419	4479646		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiair.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
262	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ) /2313300702	417564	4475401		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



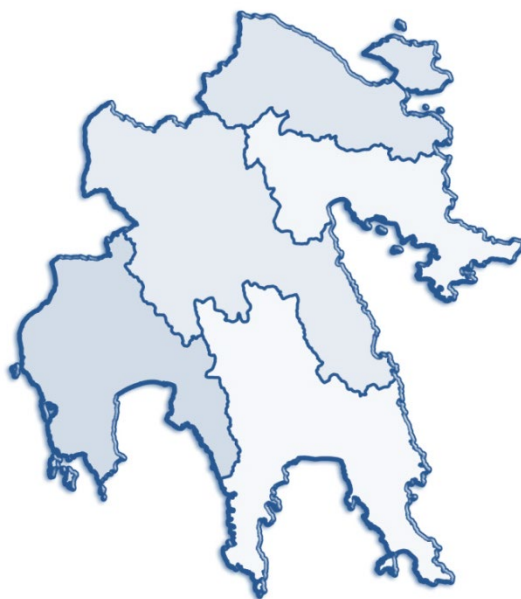
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
263	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ) /2313300702	422875	4476187		PM ₁ -PM _{2,5} -PM ₁₀			ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ/ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Ή ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΦΟΡΕΑ. ΩΣΤΟΣΟ ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ, Ο ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΤΕΘΕΙΜΕΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΘΕΡΜΗΣ, ΕΝΩ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ (www.thermiar.gr) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

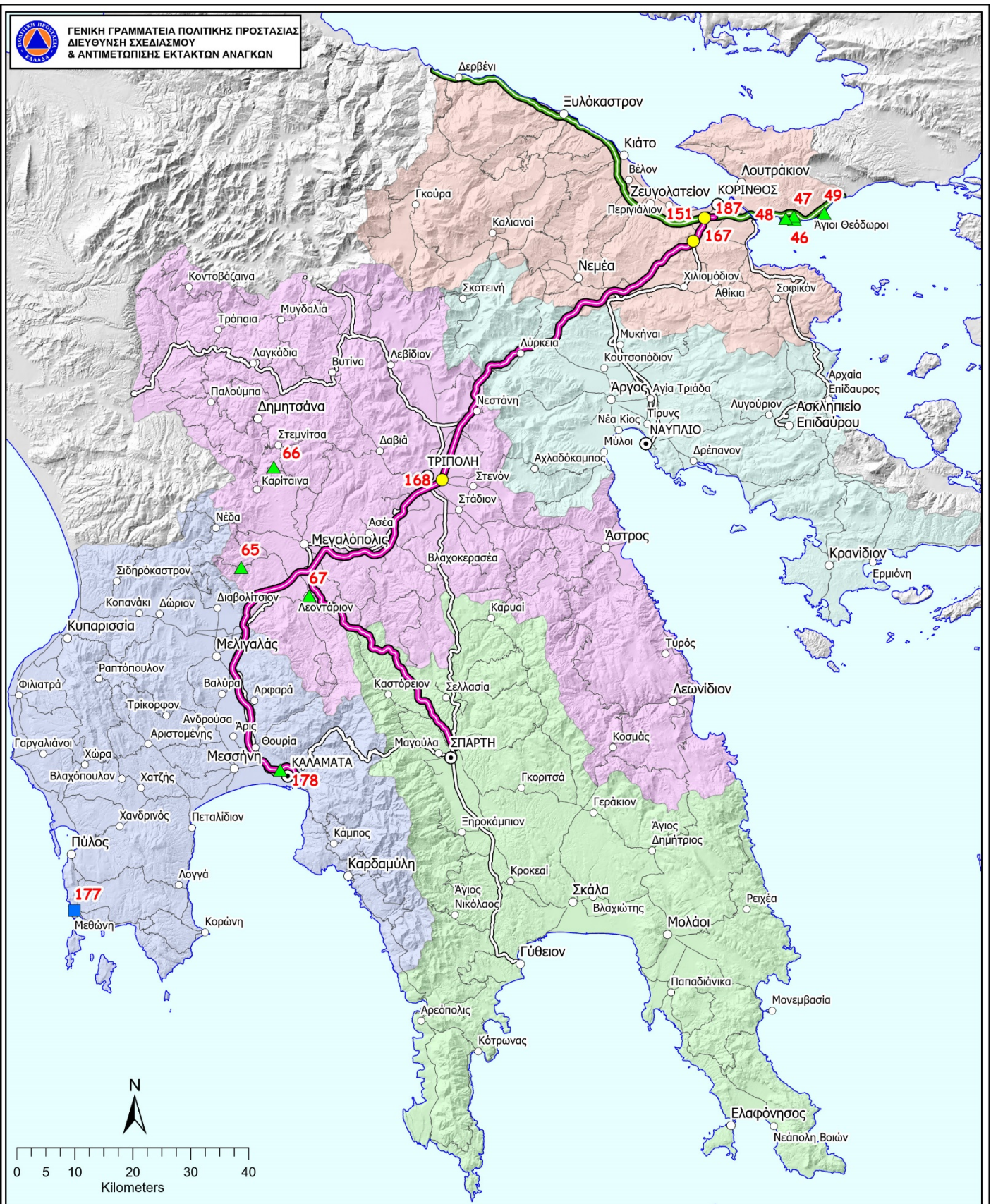
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



Περιφέρεια Πελοποννήσου

- Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητες**
- ΙΟΡΕΑΣ Α.Ε.
 - ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
 - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ; ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
 - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- Περιφερειακές Ενότητες**
- ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
 - ΑΡΚΑΔΙΑΣ
 - ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
 - ΛΑΚΩΝΙΑΣ
 - ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οικισμοί**
- Έδρα Περ. Ενότητας
 - Έδρα Δήμου
 - Έδρα Δημ. Ενότητας

- Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)**
- ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.ΕΝ.)
 - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
 - ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Αρτεμης Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σατήρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνιάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021

Χαρτογραφική απεικόνιση
σταθμών μέτρησης
ατμοσφαιρικής ρύπανσης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
46	MOTOR OIL HELLAS(ΑΕΠΟ Α1)/210809400 0	419366	4196740	2	SO ₂ -H ₂ S-NO-NO ₂ -NO _x - CH ₄ - ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΠΛΗΝ CH ₄ -ΣΥΝΟΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ- BENZOLIO- AIΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ (PM ₁₀)- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ- ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	5 min	ΑΜΕΣΑ/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ
47	MOTOR OIL HELLAS(ΑΕΠΟ Α1)/210809400 0	419264	4197335	30	H ₂ S-SO ₂	6 min	ΑΜΕΣΑ/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
48	MOTOR OIL HELLAS(ΑΕΠΟ Α1)/2108094000	417883	4196939	21	H ₂ S-SO ₂	7 min	ΑΜΕΣΑ/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
49	MOTOR OIL HELLAS(ΑΕΠΟ Α1)/2108094000	424503	4197876	54	H ₂ S-SO ₂	8 min	ΑΜΕΣΑ/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
65	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770/ΙΣΑΡΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	323562	4136760	807	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀	5 min	ΑΝΑ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ 5 min & 1 hour/ analizyr ver. 4 της TechnoMechaniki Ltd	ΔΕΗ Α.Ε. /ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ,	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
								ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
66	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770/ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	329196	4153789	673	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀	5 min	ΑΝΑ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ 5 min & 1 hour / analazyr ver. 4 της TechnoMechaniki Ltd	ΔΕΗ Α.Ε. / ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
67	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770/ ΛΕΟΝΤΑΡΙ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	335817	4132104	551	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀	5 min	ΑΝΑ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ 5 min & 1 hour / analizyr ver. 4 της TechnoMechaniki Ltd	ΔΕΗ Α.Ε. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
151	ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ 2106843041	403858,307	4197043,734	38	PM ₁₀ -PM _{2,5} -CO-NO- NO ₂ -NO _x -SO ₂ -O ₃ -BTEX ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ- ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑ- ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ	ΣΥΝΕΧΗΣ	ENVIDAS	ΟΛΥΜΠΙΑ ΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Α.Ε./ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΤΑΙ Η Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α./ΥΠΕΝ ΚΑΙ Η Δ/ΝΣΗ ΛΣΕΠ/ΥΠ. ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΥΠΟΒΑΛΛΟΥΝ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΚΑΙ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΥΠ. ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ/Δ/ΝΣΗ ΛΣΕΠ. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.olympiaodos.gr .



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
167	ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε./ ΣΟΛΩΜΟΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ 2710562000 2710562018	401917	4193045	122,36	ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ - CO- CO ₂ - NO _x -SO ₂ -BTEX (BENZOLIO- ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ- ΞΥΛΟΛΙΟ)-PM ₁₀ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ Datalogger (Ecotech WinAQMS) ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Wincollect	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΘΕ 24ΩΡΟΥ, ΓΙΑ ΟΛΟ ΤΟΝ ΜΗΝΑ). ΕΠΙΠΛΕΟΝ, ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ON-LINE ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΣΤΟ ΚΕΣ ΝΕΣΤΑΝΗΣ ΤΗΣ ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε. ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΙΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SQL ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ECOTECH WINCOLLECT Airodis. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ DATALOGGERS ΜΕΣΩ TCP/IP ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΑ ΔΕΚΑΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ WINCOLLECT ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ Η/Υ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε.. ΑΠΟ ΕΚΕΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΛΗΡΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕΣΩ VPN ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΚΕΣ ΝΕΣΤΑΝΗΣ ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΜΕ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΕΣ ΤΙΣ ΤΥΧΟΝ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΕΞΗΣ ΦΟΡΕΙΣ: Α)ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΟΜΗΣΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ, Β) Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, Γ) ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΕΥΔΕ/ΑΣΕΠ ΤΟΥ ΥΠ. ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ Δ) ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ & ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
								ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ ΑΝΑΚΤΙΣΗΜΑ ΣΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ Η/Υ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΜΕ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ 5 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΤΗ.	(ΕΥΔΕ/ΚΕΣΠ/Π&ΒΕ) ΤΟΥ ΥΠ. ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
178	ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε./ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (ΑΕΠΟ Α1)/ 2710562018	330651	4101865	47,20	PM ₁₀ -TSP-CO-NO _x - SO ₂ -BTX (ΒΕΝΖΟΛΙΟ, ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ, ΞΥΛΟΛΕΣ) – ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ – ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ & ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ Datalogger (Ecotech WinAQMS) ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Wincollect	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΘΕ 24ΩΡΟΥ, ΓΙΑ ΟΛΟ ΤΟΝ ΜΗΝΑ). ΕΠΙΠΛΕΟΝ, ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΝ-LINE ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΣΤΟ ΚΕΣ ΝΕΣΤΑΝΗΣ ΤΗΣ ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε. ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΙΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SQL ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ Airodis. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ DATALOGGERS ΜΕΣΩ TCP/IP ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΑ ΔΕΚΑΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ ΑΝΑΚΤΙΣΗΜΑ ΣΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ Η/Υ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΜΕ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΕΣ ΤΙΣ ΤΥΧΟΝ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΕΞΗΣ ΦΟΡΕΙΣ: Α) ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ, Β) Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, Γ) ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
								ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΜΕ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ 5 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΤΗ.	
168	ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε./ ΤΡΙΠΟΛΗ (ΑΕΠΟ Α1)/ 2710562000 2710562018	358596	4151886	658,96	ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ - CO- CO ₂ - NO _x -SO ₂ - ΒΤΕΧ(ΒΕΝΖΟΛΙΟ- ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ- ΞΥΛΟΛΙΟ)-PM ₁₀ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ-ΤΑΧΥΤΗΤΑ & ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ (ΜΕΣΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΘΕ 24ΩΡΟΥ, ΓΙΑ ΟΛΟ ΤΟΝ ΜΗΝΑ).. ΕΠΙΠΛΕΟΝ, ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΟΝ-LINE ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΣΤΟ ΚΕΣ ΝΕΣΤΑΝΗΣ ΤΗΣ ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε. ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΙΔΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SQL ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ Airadis. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ DATALOGGERS ΜΕΣΩ TCP/IP ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΑ ΔΕΚΑΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.ECOTECH WINCOLLECT. ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ WINCOLLECT ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ Η/Υ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΜΕ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΕΣ ΤΙΣ ΤΥΧΟΝ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΕΞΗΣ ΦΟΡΕΙΣ: Α)ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΟΜΗΣΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΤΟΥ ΥΠΕΝ, Β) Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, Γ) ΕΥΔΕ/ΛΣΕΠ ΤΟΥ ΥΠ. ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ Δ) ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ &



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
								ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΟΡΕΑΣ Α.Ε.. ΑΠΟ ΕΚΕΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΛΗΡΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕΣΩ VPN ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΚΕΣ ΝΕΣΤΑΝΗΣ ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ ΑΝΑΚΤΙΣΗΜΑ ΣΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ Η/Υ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΜΕ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ 5 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΤΗ.	ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΥΔΕ/ΚΕΣΠ/Π&ΒΕ) ΤΟΥ ΥΠ. ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
177	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙ Ο ΑΘΗΝΩΝ / NAVARINO ENVIRONMENT AL OBSERVATORY / ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΟΥ-ΝΕΣΤΟΡΟΣ	295144	4077691	50	Βασικοί αέριοι ρύποι (NO ₃ και O ₃), απορρόφηση ποσοτικοποιημένη συνάρτηση του μαύρου άνθρακα, σκέδαση και αριθμητική κατανομή μεγέθους αιωρούμενων σωματιδίων.	5min με εξαίρεση την αριθμητική κατανομή μεγέθους αιωρούμενων σωματιδίων στα 10min και τη δειγματολη	Λίγες ώρες έως αρκετές μέρες για τις δειγματοληψίες σωματιδίων	ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ – ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ.ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΠΟΙΟΝ ΡΥΠΟ Ο ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΕΝΗΜΕΩΝΣΕΙ ΤΟΥΣ ΛΟΙΠΟΥΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΥΠΕΝ/ΔΙΚΤΥΟ ΕΔΠΑΡ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ MICROSOFT, EXCEL, ORIGIN, IGOR PRO	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ.



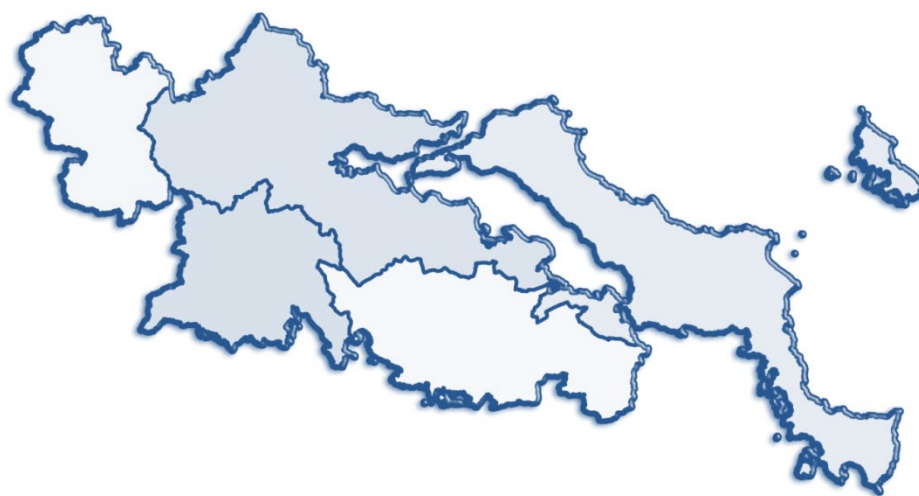
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						Ψία σε 24 _h βάση.			



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
16	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ)/ ΑΛΙΑΡΤΟΣ/ 2108646939	422133	4247538	110	SO ₂ -NO _x -O ₃ - PM ₁₀	1 min	1 hour /Analyzer	Υ.Π.ΕΝ./Υ.Π.ΕΝ	
21	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	435427	4261249	125	PM ₁₀ -PM _{2,5} - As-Cd-Ni-Hg- Pb- Benzo(a)Pyrene	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
22	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	435097	4261714	107	PM ₁₀ -PM _{2,5}	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
23	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	435368	4263095	156	PM ₁₀ -PM _{2,5} - SO ₂ -NO ₂ -C ₆ H ₆ - CO	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
24	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	434109	4259098	203	PM ₁₀ -PM _{2,5}	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
25	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	419595	4267408	276	PM ₁₀ -PM _{2,5} - SO ₂ -NO ₂ -C ₆ H ₆ - CO-Pb	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
26	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	431597	4268696	222	PM ₁₀ -PM _{2,5}	1/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
27	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	437681	4268544		PM ₁₀ -PM _{2,5} - As-Cd-Ni-Hg	4/ΕΤΟΣ	2 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ
31	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	437681	4268544	5	PM ₁₀ -SO ₂ - ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ	30 min	25-30 min/RM COM 2.1.0, ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ASCII	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
32	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	465190	4269640	14	PM ₁₀ -PM _{2,5}	2/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
33	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	463421	4280755	401	PM ₁₀ -PM _{2,5}	2/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
34	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	468010	4275058	308	PM ₁₀ -PM _{2,5}	2/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
35	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	466420	4275808	294	PM ₁₀ -PM _{2,5}	2/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
36	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	466190	4277462	428	PM ₁₀ -PM _{2,5}	2/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
37	ΛΑΡΚΟ(ΑΕΠΟ Α1)/ 2106170100	466372	4277336	452	PM ₁₀ -PM _{2,5}	2/ΕΤΟΣ	3 ΜΗΝΕΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
43	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ(ΑΕΠΟ Α1)/210369300 0	390325	4250034	450	NO-NO ₂ -SO ₂ - PM ₁₀	ΣΥΝΕΧΗΣ	1 hour/ENVIDAS for WINDOWS	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
44	PROTERGIA(ΑΕ ΠΟ Α1)/ 2103448500	390325	4250034	450	NO-NO ₂ -SO ₂ - PM ₁₀	ΣΥΝΕΧΗΣ	1 hour/ENVIDAS for WINDOWS	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
45	ΗΡΩΝ ΙΙ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΙΚ ΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/210696800 0	435806	4229606	348	NO-NO ₂	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ/ ENVIDAS for WINDOWS	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΕΧΕΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ NO ₂ ΣΕ NO, ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΟΖΟΝΤΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΟΖΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΝΕΙ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ NO, NO ₂ ΚΑΙ NO _x
60	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770	502757	4251314	45	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀	5 min	5 min & 1 hour/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
61	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770	505228	4252554	45	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀	5 min	5 min & 1 hour/ ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ,	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
								ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
81	ELPEDISON ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε(ΔΙΑ.ΒΙ.ΠΕ.ΘΙ .Β. Α.Ε. – ΒΙΠΕ ΘΙΣΒΗΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ)/ΑΕΠ Ο Α1. 2264023920	410001	4234474		NO-NO ₂ -NO _x	ΣΥΝΕΧΗΣ/ΑΝΑ 1 ΛΕΠΤΟ	ΑΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ 5 ΛΕΠΤΟΥ ΚΑΙ ΩΡΑΣ)/ ENVIDAS	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	Η ΕΤΗΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΥΠΕΝ
98	ΓΑΛΒΑΝΙΣΤΗΡΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ ΑΒΕΕ(ΑΕΠΟ Α2)/ 2262056106	467526	4241102		ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ALPHA MEZURMENTS	ΑΠΑΞ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
99	ΠΑΠΑΔΙΟΧΟΣ ΑΒΕΕ(ΑΕΠΟ Α2)/ 2223023045	505495	4248738		ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	ΣΥΝΕΧΗΣ/1 sec	1 hour/ dickson sw 701	ΑΠΑΞ ΕΤΗΣΙΩΣ, ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ	
109	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ΑΜΦΙ ΣΣΑΣ/ 2265350584	ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ			PM ₁₀ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ- ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΥΝΕΧΕΙΣ	ΚΑΘΕ 15 min Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΝΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΩΡΑ ΜΕ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ/ AirDMS DATA MANAGEMENT SYSTEM	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΕΙΩΝ ΠΕ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016, 2017 ΚΑΙ 2018 ΑΠΕΣΤΑΛΛΗΣΑΝ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΥΝΤΑΣΣΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.airnow-pste.gr
110	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ/ 2237352433	ΠΛΗΣΙΟΝ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ Υ Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ			PM ₁₀ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ- ΥΓΡΑΣΙΑ- ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΚΑΘΕ 15min	ΚΑΘΕ 15 min Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΝΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΩΡΑ ΜΕ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΕΙΩΝ ΠΕ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016. 2017 ΚΑΙ 2018 ΑΠΕΣΤΑΛΛΗΣΑΝ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΚΑΘΕ 1h www.airnow-pste.gr



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ/ AirDMS DATA MANAGEMENT SYSTEM	ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΥΝΤΑΣΣΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	
111	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ΛΑΜΙΑ ΑΣ/ 2231352658	363083	4308177		PM ₁₀ -ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΥΝΕΧΕΙΣ	ΚΑΘΕ 15 min Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΝΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΩΡΑ ΜΕ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ/ AirDMS DATA MANAGEMENT SYSTEM	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΕΙΩΝ Π.Ε. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016, 2017 ΚΑΙ 2018 ΑΠΕΣΤΑΛΛΗΣΑΝ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΥΝΤΑΣΣΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.airnow-pste.gr
112	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ/ 2261350215	2874138	4617440		PM ₁₀ -ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΥΝΕΧΕΙΣ	ΚΑΘΕ 15 min Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΝΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΩΡΑ ΜΕ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ/ AirDMS DATA	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΕΙΩΝ Π.Ε. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016, 2017 ΚΑΙ 2018 ΑΠΕΣΤΑΛΛΗΣΑΝ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.airnow-pste.gr



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							MANAGEMENT SYSTEM	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΥΝΤΑΣΣΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	
113	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ΧΑΛΚΙΔΑΣ/ 2221353495	467253	4259765		PM ₁₀ -ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	ΣΥΝΕΧΕΙΣ	ΚΑΘΕ 15 min Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΝΕΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΩΡΑ ΜΕ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ/ AirDMS DATA MANAGEMENT SYSTEM	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ/ Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΕΙΩΝ ΠΕ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016, 2017 ΚΑΙ 2018 ΑΠΕΣΤΑΛΗΣΑΝ ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΥΝΤΑΣΣΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ www.airnow-pste.gr
154	ΝΕΑ ΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ (ΑΕΠΟ Α1)/ 2103447300	463959	4244002	162	CO-NO-NO ₂ -NO _x -SO ₂ -O ₃ -BTEX- PM ₁₀ -PM _{2,5}	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/COMMC	ΝΕΑ ΟΔΟΣ/ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΟΙ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.Α.Π.Α. & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							ENTER ΚΑΙ Envista ARM		ΥΠΕΝ ΤΟΥ ΥΠΕΝ www.neados.gr
155	ΝΕΑ ΟΔΟΣ ΑΚΡΙΤΣΑ (ΑΕΠΟ Α1)/ 2103447300	415126	4288029	45	CO-NO-NO ₂ - NO _x -SO ₂ -O ₃ - BTEX- PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΣΥΝΕΧΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/COMMC ENTER ΚΑΙ Envista ARM	ΝΕΑ ΟΔΟΣ/ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΟΙ Δ/ΝΣΕΙΣ Κ.Α.Π.Α. & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. & ΔΛΣΕΥΣΠ/Δ17 ΤΟΥ ΥΠΕΝ
204	ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ/ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	420201	4249750		ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ,				ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΚΩΠΑΪΔΑΣ-ΑΛΙΑΡΤΟΣ				ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΝΕΜΟΥ				
15	ΥΠΕΝ(ΕΔΠΑΡ)/ ΟΙΝΟΦΥΤΑ	468281	4239566	100	SO ₂ -NO _x -O ₃ -PM ₁₀				ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟ ΣΤΑΘΜΟ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
186	ΕΔΠΑΡ - ΛΕΙΒΑΔΙΑ (ΛΕΙ)	401890	4255013	140	ΑΣ ₁₀			ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	
205	ΕΔΠΑΡ - ΧΑΛΚΙΔΑ (ΧΑΛ)	466005	4257735	12	ΑΣ ₁₀			ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ



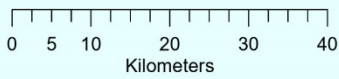
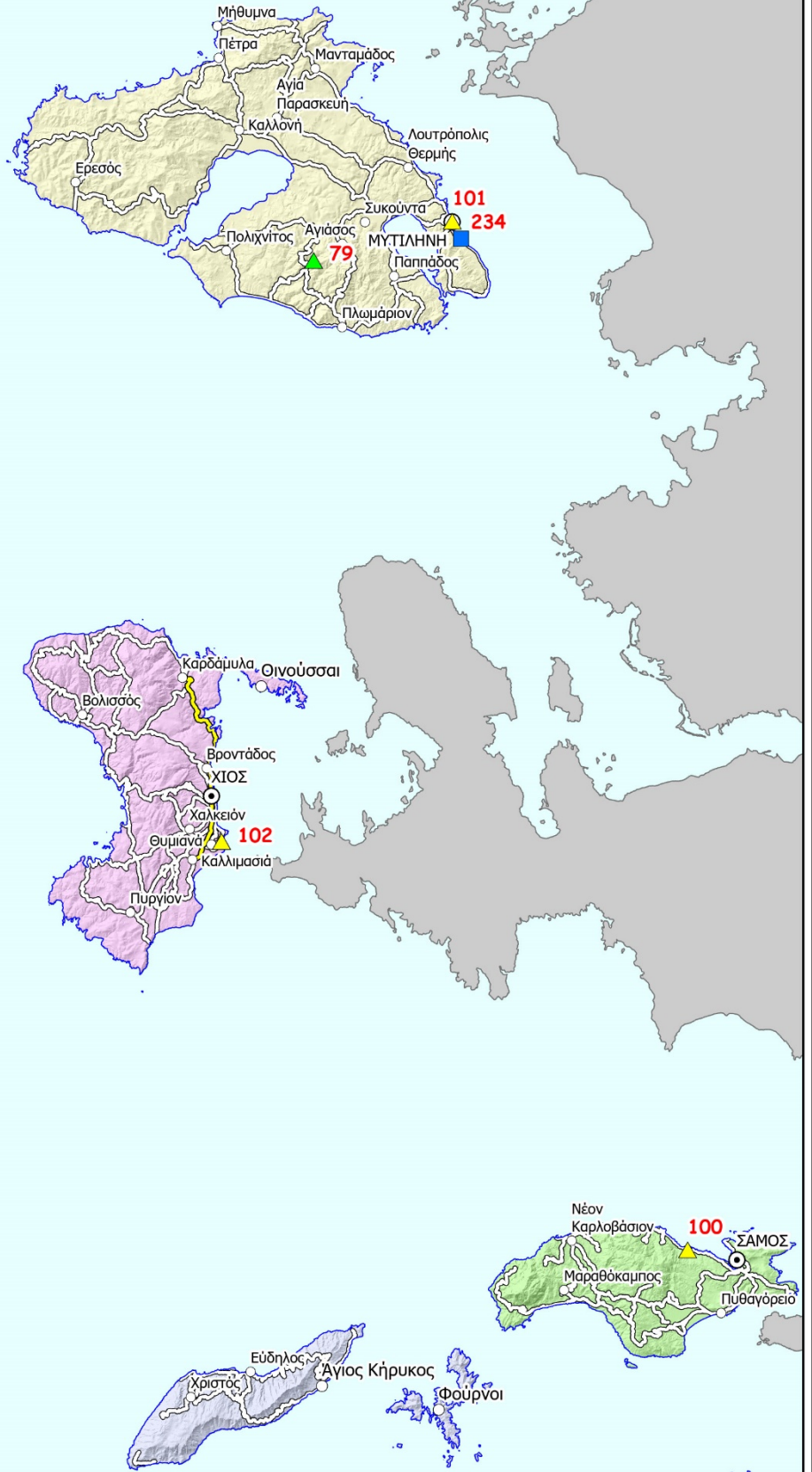
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου

Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης

Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας
 — ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
 — ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Περιφερειακές Ενότητες
 ■ ΙΚΑΡΙΑΣ
 ■ ΛΕΣΒΟΥ
 ■ ΛΗΜΝΟΥ
 ■ ΣΑΜΟΥ
 ■ ΧΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οικισμοί

- Έδρα Περ. Ενότητας
- Έδρα Δήμου
- Έδρα Δημ. Ενότητας
- Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)
- ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.ΕΝ.)

- ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α2 (Αποκ. Διοίκ.)
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
 Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
 Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
 Μαρία Σατήρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
 Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
 Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
79	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770	701006	4326092	99	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ -PM _{2,5}	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
100	ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ (ΑΕΠΟ Α2)/ 22730 92504	754579	4184450		NO _x -SO ₂ -PM ₁₀	1 min ΣΥΝΕΧΕΙΣ (ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΜΗΝΩΝ)	ΣΥΝΕΧΕΙΣ/ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΜΗΝΕΣ ΕΤΗΣΙΩΣ (ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ-ΑΠΡΙΛΙΟ-ΙΟΥΛΙΟ-ΟΚΤΩΒΡΙΟ)	ΑΣΠ ΔΕΗ ΣΑΜΟΥ/ΥΠΕΝ, ΥΠΑΝ, Α.Δ.Α. ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε. ΣΑΜΟΥ / ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Β. ΑΙΓΑΙΟΥ (ΟΤΑΝ ΠΑΡΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΙ ΚΑΤΑ ΤΟΠΟΥΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΟΦΕΙΛΟΥΝ ΝΑ ΜΕΡΙΜΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ, ΤΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ, ΤΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ)	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 56321/ΑΦ 1.7/19.08.2015 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΟΙ ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ, ΛΕΣΒΟΥ ΚΑΙ ΧΙΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΠΛΕΟΝ ΣΤΗΝ Α2 ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ Η Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ. ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΩΝ
101	ΑΣΠ ΛΕΣΒΟΥ(ΑΕΠΟ Α2)/ 2251041607	720873	4331703		NO-NO ₂ -SO ₂ -PM ₁₀	1 min	1 hour	ΑΣΠ ΔΕΗ ΛΕΣΒΟΥ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 56321/ΑΦ 1.7/19.08.2015 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΟΙ ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ, ΛΕΣΒΟΥ ΚΑΙ ΧΙΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΠΛΕΟΝ ΣΤΗΝ Α2



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ Η Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ. ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΩΝ
102	ΑΣΠ ΧΙΟΥ(ΑΕΠΟ Α2)/ 22710 28706	687812	4242850	2	NO-NO ₂ -SO ₂ -PM ₁₀	1 min	1 hour	ΑΣΠ ΔΕΗ ΧΙΟΥ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Β. ΑΙΓΑΙΟΥ	ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 56321/ΑΦ 1.7/19.08.2015 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΟΙ ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ, ΛΕΣΒΟΥ ΚΑΙ ΧΙΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΠΛΕΟΝ ΣΤΗΝ Α2 ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ Η Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ. ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ



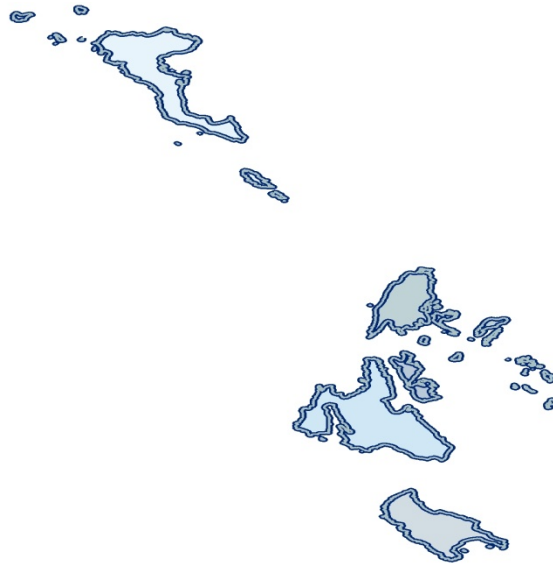
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
									ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΩΝ
234	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ)	722091	4329157	28	ΟΛΟΙ ΟΙ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΟΙ ΡΥΠΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ γ 25 keV-3MeV		ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ/ SpirID Companion	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ/ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΕΑΕ)	ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΛΛΑ ΘΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΣΤΑ ΕΠΟΜΕΝΑ ΔΥΟ ΕΤΗ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ



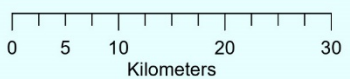
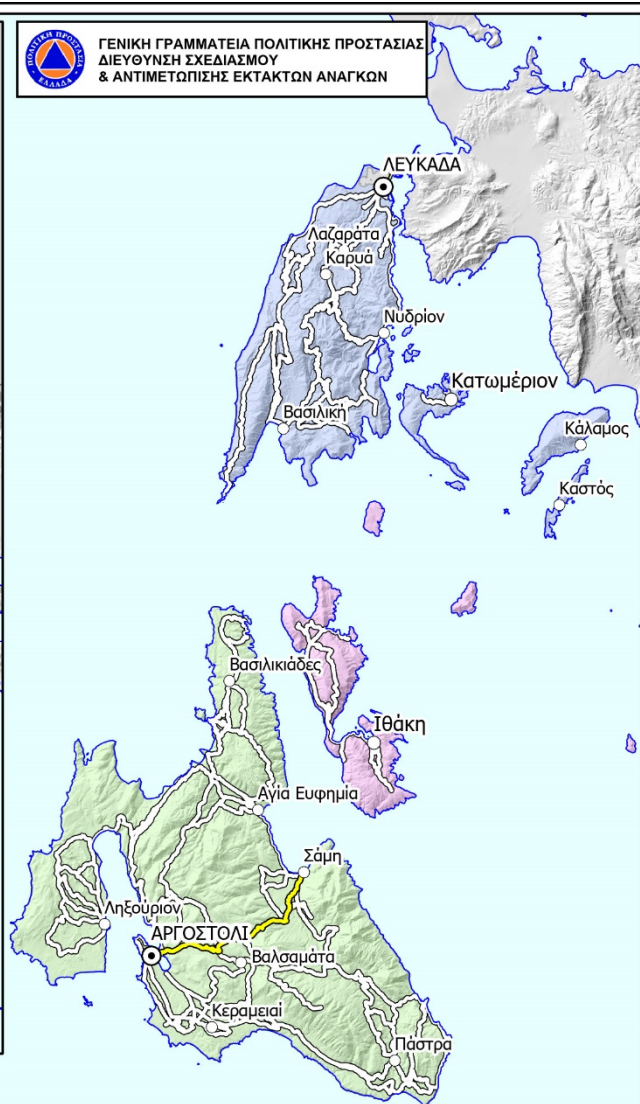
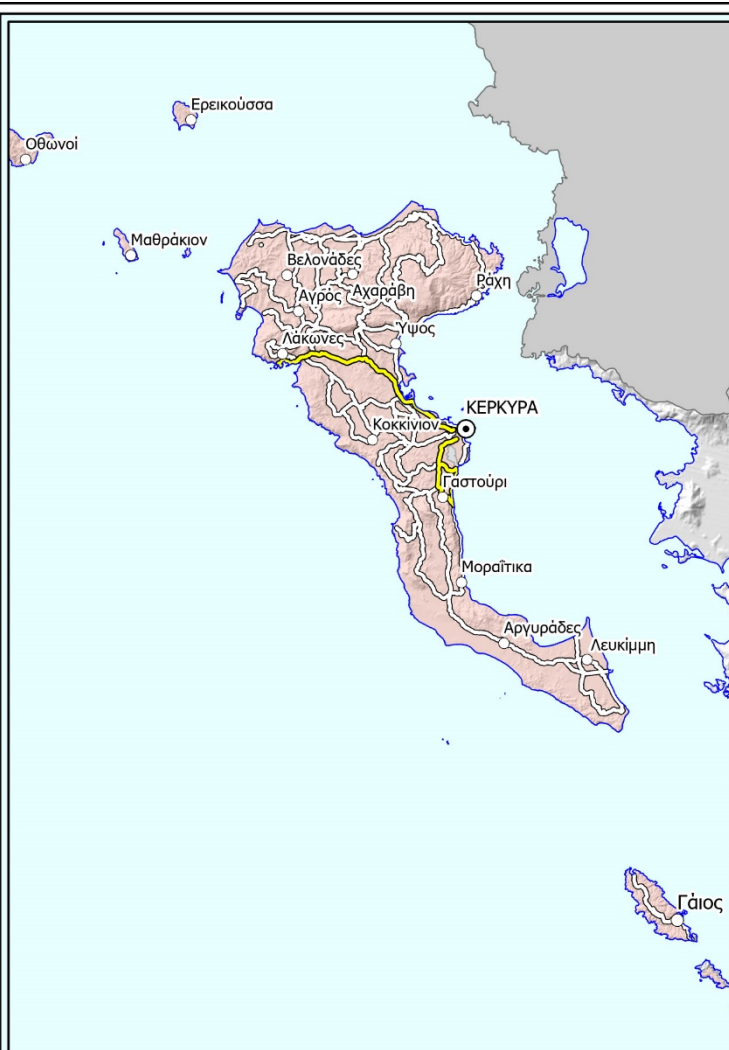
Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



Περιφέρεια Ιονίων Νήσων

Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> — ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ — ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ | <p>Περιφερειακές Ενότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ■ ΙΘΑΚΗΣ ■ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ■ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ ■ ΛΕΥΚΑΔΟΣ | <p>Οικισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Έδρα Περ. Ενότητας ○ Έδρα Δήμου ○ Έδρα Δημ. Ενότητας | <p>Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ |
|---|---|---|--|

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλιάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σατήρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ



Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας
ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ



Περιφέρεια Κρήτης Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης	Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας — ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ — ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ	Περιφερειακές Ενότητες ■ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ■ ΛΑΣΙΘΙΟΥ ■ ΡΕΘΥΜΝΗΣ ■ ΧΑΝΙΩΝ	ΥΠΟΜΝΗΜΑ Οικισμοί ● Έδρα Περ. Ενότητας ○ Έδρα Δήμου ○ Έδρα Δημ. Ενότητας	Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021) ▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.ΕΝ.) ■ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ★ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΔΠΑΡ
---	---	--	--	---

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
 Άνδρεας Γαλιάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
 Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
 Μαρία Σαπτή, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
 Ανδρέας Αντωνιάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
 Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
68	Δ.Ε.Η. Α.Ε (ΧΑΝΙΑ - ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ).(Α ΕΠΟ Α1)/11770	503106	3926516	25	NO ₂ -NO _x	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	ΕΦΟΣΟΝ ΥΠΑΡΞΟΥΝ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ, ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΟΙΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΥΠΕΡΒΑΣΕΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε., Η ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ, ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΗΣ.
69	Δ.Ε.Η. Α.Ε (ΧΑΝΙΑ)(ΑΕΠΟ Α1)/11770	501842	3928400	12	NO ₂ -NO _x	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΜΟΙΩΣ ΩΣ ΑΝΩ	
70	Δ.Ε.Η. Α.Ε. (ΧΑΝΙΑ -	505453	3927203	1	NO ₂ -NO _x	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΜΟΙΩΣ ΩΣ ΑΝΩ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΣΟΥΔΑ)(ΑΕΠΟ Α1)/11770								
71	Δ.Ε.Η. Α.Ε. (ΗΡΑΚΛΕΙΟ – ΚΑΒΡΟΧΩΡΙ)(ΑΕΠΟ Α1)/11770	595034	3907367	67	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ -NO-NO ₂	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΜΟΙΩΣ ΩΣ ΑΝΩ	
72	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΗΡΑΚΛΕΙΟ – ΓΑΖΙ)(ΑΕΠΟ Α1)/11770	594671	3909429	31	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ -NO-NO ₂	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΜΟΙΩΣ ΩΣ ΑΝΩ	
73	Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΑΜΜΟΥΔΑΡΑ)(ΑΕΠΟ Α1)/11770	597720	3910552	4	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ -NO-NO ₂	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΜΟΙΩΣ ΩΣ ΑΝΩ	
74	Δ.Ε.Η. Α.Ε. (ΛΑΣΙΘΙ – ΑΓ.	694622	3879187	455	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ -PM _{2,5}	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΜΟΙΩΣ ΩΣ ΑΝΩ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΤΡΙΑΔΑ)(ΑΕΠΟ Α1)/11770								
75	Δ.Ε.Η. Α.Ε. (ΛΑΣΙΘΙ – ΓΟΥΔΟΥΡΑΣ)(ΑΕΠ Ο Α1)/11770	691411	3876155	13	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2,5}	5 min	5 min & 1 hour /ENVIEW 2000	ΟΜΟΙΩΣ ΩΣ ΑΝΩ	
142	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ΦΙΝΟΚΑ ΛΙΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ/ 28103933378	651325	3910995	250	SO ₂ -NO-NO _x -NO ₂ - CO-CO ₂ -CH ₄ -O ₃ - PM ₁₀ -PM _{2,5} -PM ₁ - - HNO ₃ -HCl-NH ₃ -Pb- Ni-As-Cd-Hg-Al-Co- Cr-Cu-Fe-Mg-Sb-V- Zn- ΡΑΔΟΝΙΟ (Rn- 222) ΚΑΙ ΘΟΡΟΝΙΟ (Th)- ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ (OC)- ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟΣ	ΑΠΟ 1min -15 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ	1 ΕΒΔΟΜΑΔΑ- 6ΜΗΝΕΣ	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε.ΠΕ.ΧΗ.ΔΙ.) (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ)- ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΕΡΙΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΟΠΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΙΝΑΙ MICHEL RAMONET ΚΑΙ MARC DELMOTTE ΑΠΟ ΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ LSCE ΤΗΣ ΓΑΛΛΙΑΣ / ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ. ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟ Ε.ΠΕ.ΧΗ.ΔΙ./ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ: http://finokalia.chemistry.uoc.gr (/)-(www.actris.eu) - https://icos-



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΑΝΘΡΑΚΑΣ (CE) black carbon- ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΑΖΩΤΟ- (ΤΟC-ΤΟΝ) – ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ, ΦΩΣΦΟΡΟΣ- ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΙΟΝΤΑ-ΙΟΝΤΑ ΜΕΣΩ ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (Cl- NO ₃ ⁻ -SO ₄ ⁼ -C ₂ O ₄ ⁼ - Na ⁺ - NH ₄ ⁺ -K ⁺ -Mg ²⁺ - Ca ²⁺)- ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΑ ΑΕΡΙΑ-ΥΓΡΗ				atc.lscce.ipsi.fr/?q=FKL - http://porta.meril.eu/convertis-esf/publicweb/research infrastructure/2929)- http://www.nilu.no/projects/cccl/ - (http://ebas.nilu.no/) - http://gaw.empa.ch/gawsis/) - ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΜΕΡ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ PANACEA



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ (ΒΡΟΧΗ) ΚΑΙ ΞΗΡΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΣΕ ΙΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΙΔΗΡΟ,ΦΩΣΦΟΡΟ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΑΖΩΤΟ-ΣΚΕΔΑΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΦΩΤΟΣ-ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ CPC, ΑΔΡΑΝΩΝ LPC ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ SMPS)-ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΥΓΡΑΣΙΑ-				



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΤΑΧΥΤΗΤΑ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ- ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ- ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΦΩΤΟΔΙΑΣΠΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (J _{NO2})				
143	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ/ 2821037815	505995	3931410	137	PM ₁₀ - NO ₂ -NO- NH ₃ -O ₃ -	ΣΥΝΕΧΗΣ/ ΑΝΑ 5 ΛΕΠΤΑ	ΑΜΕΣΗ ΛΗΨΗ / ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ



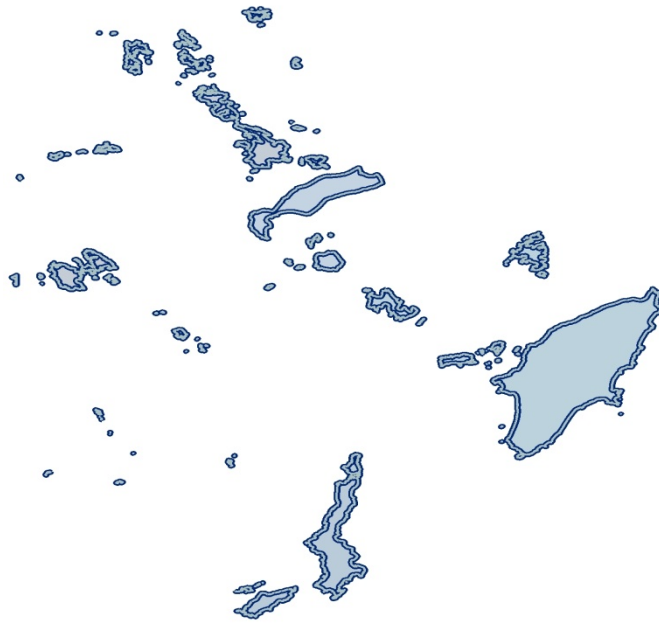
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
233	ΕΔΠΑΡ - ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑ)	603030	3910307	60	CO, AΣ ₁₀			ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ	



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

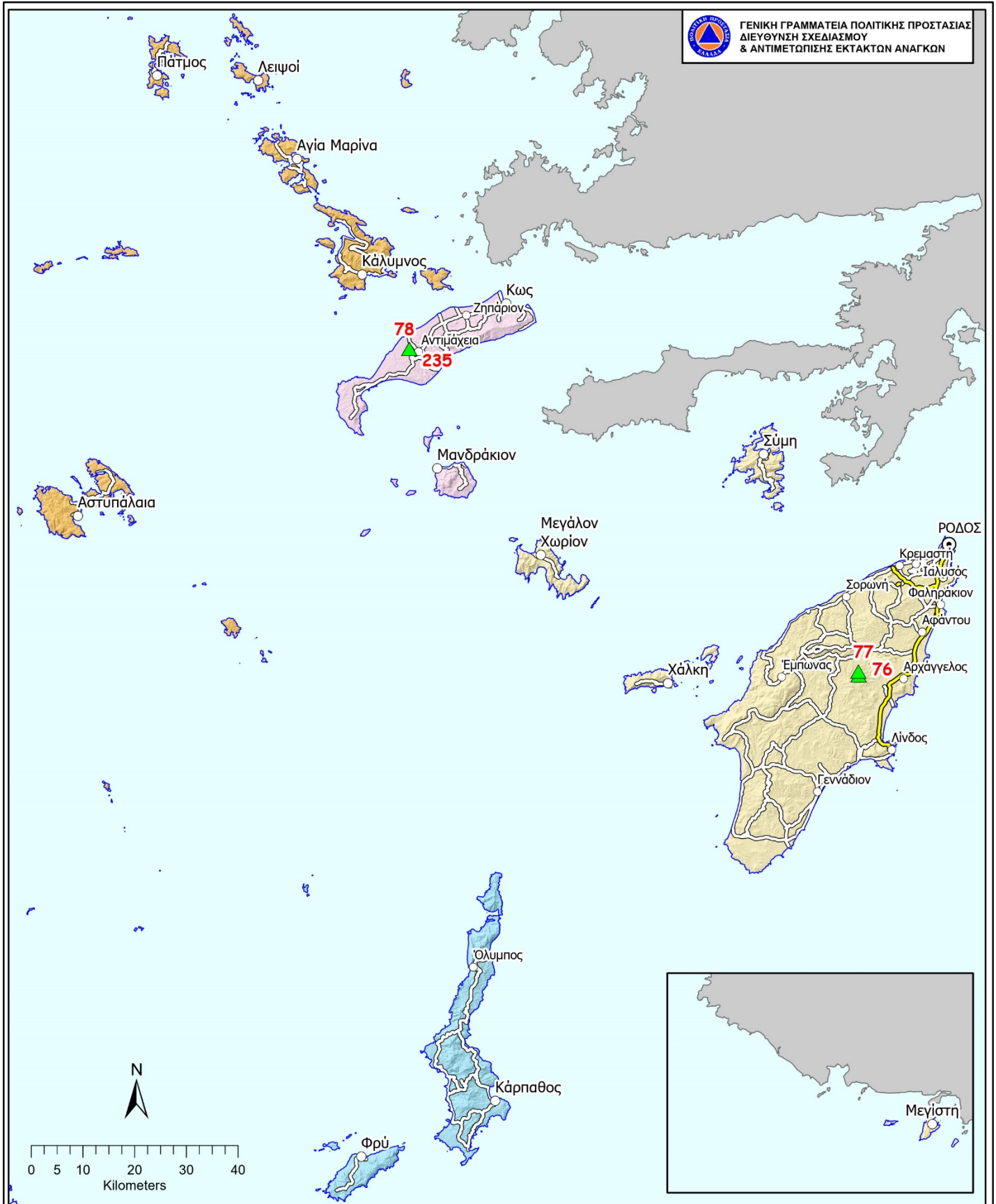
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ)



Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου (Δωδεκάνησα)

Χαρτογραφική απεικόνιση
σταθμών μέτρησης
ατμοσφαιρικής ρύπανσης

Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Περιφερειακές Ενότητες
 ΚΑΛΥΜΝΟΥ
 ΚΑΡΠΑΘΟΥ
 ΚΩ
 ΡΟΔΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οικισμοί
 Έδρα Περ. Ενότητας
 Έδρα Δήμου
 Έδρα Δημ. Ενότητας

Σταθμοί μέτρησης αέριων
ρύπων (αναθεώρηση 2021)

ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.Ε.Ν.)

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος MSc
Μαρία Σατήρη, Διοικητικός

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνιάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD
Αύγουστος 2021



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
76	ΑΗΣ Σορωνής Ρόδος - Δ.Ε.Η. Α.Ε. «Happy days»(ΑΕΠΟ Α1)/11770 2241041901	861807	4033989	17	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2.5} Υγρασία (RH)Θερμοκρασία (T)	Συνεχής ΩΡΙΑΙΑ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ-3 ΗΜΕΡΕΣ/ ENVIDAS for WINDOWS	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ,ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
77	ΑΗΣ Σορωνής Ρόδος - Δ.Ε.Η. Α.Ε. «Θεολόγος»(ΑΕΠΟ Α1)/11770 2241041901	862105	4032664	34	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ - Υγρασία (RH)Θερμοκρασία (T)	Συνεχής ΩΡΙΑΙΑ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ-3 ΗΜΕΡΕΣ/ ENVIDAS for WINDOWS	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. . ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
78	ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ/ ΑΗΣ ΚΑΤΤΑΒΙΑΣ Δ.Ε.Η. Α.Ε.(ΑΕΠΟ Α1)/11770 2241049060	839924	3985039	55	SO ₂ -NO _x -PM ₁₀ - PM _{2,5}	ΣΥΝΕΧΗΣ /ΩΡΙΑΙΑ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ-3 ΗΜΕΡΕΣ/ ENVIDAS ULTIMATE	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	
235	ΑΣΠ ΚΩ - ΔΕΗ Α.Ε. (ΑΕΠΟ Α1)	774455	4079086	76	SO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , PM _{2,5} – ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΕΜΟΥ	ΣΥΝΕΧΗΣ/ 5 ΛΕΠΤΑ	Τα δεδομένα συλλέγονται στον κεντρικό σταθμό σε πεντάλεπτη και ωριαία βάση, αλλά υπάρχει η δυνατότητα το διάστημα αυτό να τροποποιηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του χρήστη. Η συλλογή	ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΙΒΑΖΟΝΤΑΙ ΕΤΗΣΙΩΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΙΑ, ΣΤΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ,ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Α.Π.Α. ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΕΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΗΣ ΟΙΚΕΙΑΣ ΠΕ	



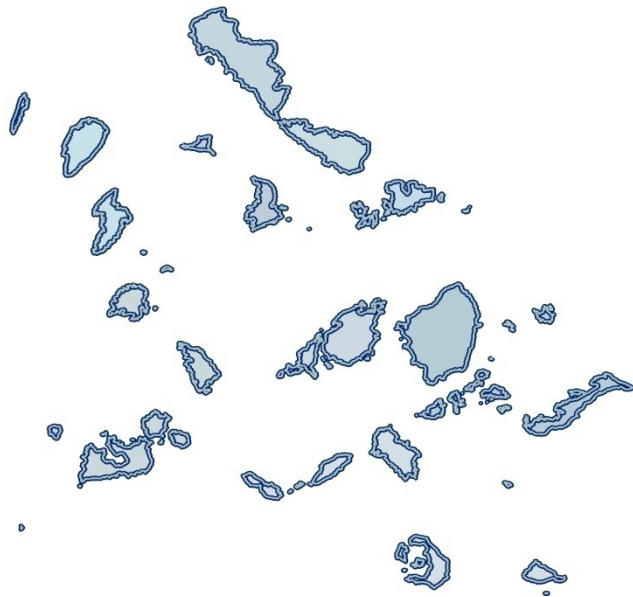
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός Αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/ Όνομα Σταθμού/ Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							γίνεται με ειδικά παραμετροποιημέν ο λογισμικό (ENVIEW) της εταιρείας ENVITECH σε κεντρικό εξυπηρετητή (server). Το όλο σύστημα υλοποιείται με προσωπικούς υπολογιστές σε περιβάλλον Microsoft Windows και servers σε περιβάλλον Microsoft Windows Server 2007.		



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

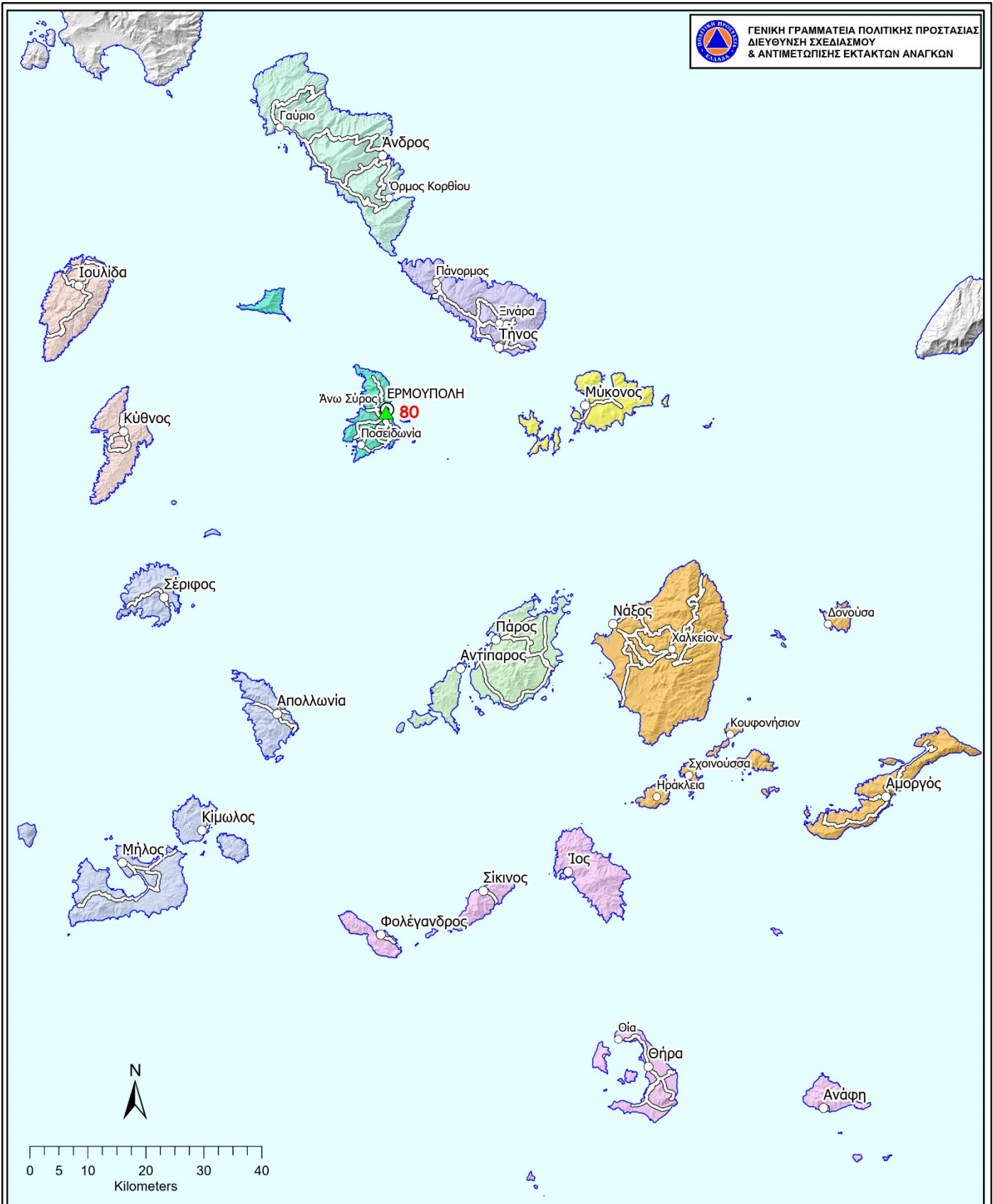
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΚΥΚΛΑΔΕΣ)



Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης αέριας
ρύπανσης

Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων:
Άρτεμις Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD
Μαρία Σατήρη, Διοικητική Υπάλληλος, MSc

Εφαρμογή GIS:
Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD



<p>Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου (Κυκλάδες)</p> <p>Χαρτογραφική απεικόνιση σταθμών μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης</p>	<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <p>Οδικό Δίκτυο Αρμοδιότητας ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Περιφερειακές Ενότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> ΑΝΔΡΟΥ ΘΗΡΑΣ ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ ΜΗΛΟΥ ΜΥΚΟΝΟΥ ΝΑΞΟΥ ΠΑΡΟΥ ΣΥΡΟΥ ΤΗΝΟΥ 	<p>Οικισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Έδρα Περ. Ενότητας ○ Έδρα Δήμου ○ Έδρα Δημ. Ενότητας <p>Σταθμοί μέτρησης αέριων ρύπων (αναθεώρηση 2021)</p> <p>▲ ΑΕΠΟ κατηγ. Α1 (Υ.Π.Ε.Ν.)</p>	<p>Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων: Αρτεμής Γαλάνη, Χημικός Μηχανικός, MSc, PhD Ευάγγελος Αγγελόπουλος, Γεωπόνος, MSc Μαρία Σατίρη, Διοικητικός</p> <p>Εφαρμογή GIS: Ανδρέας Αντωνάκος, Γεωλόγος, MSc, PhD Αύγουστος 2021</p>
---	--	--	---



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Κωδικός αναφοράς	Φορέας Λειτουργίας/Όνομα Σταθμού/Τηλέφωνο Επικοινωνίας	Γεωγραφικό Μήκος	Γεωγραφικό Πλάτος	Υψόμετρο	Μετρούμενες παράμετροι	Συχνότητα διενέργειας μετρήσεων	Χρονικό διάστημα για λήψη μετρήσεων/ Χρησιμοποιούμενο λογισμικό	Αρμόδιος φορέας για καταγραφή και επεξεργασία μετρήσεων/ Αρμόδιος φορέας για ενημέρωση λοιπών φορέων σε περίπτωση υπέρβασης ορίου για κάποιον ρύπο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
80	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΥΡΟΥ Α.Ε(ΑΕΠΟ Α1)/ 2281096000	582990	4143753		PM ₁₀ -PM _{2,5}		ΜΟΝΤΕΛΟ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: TEOM Series 1400a Ambient Particulate (PM-10-PM _{2,5}) Monitor, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ: DOS	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΙΝΑΙ Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΕΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ, ΕΝΩ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΟΣΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ) ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΕΧΕΙ ΟΡΙΣΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΕΠΟ Η Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ

1. Το υπ' αριθμ. 6669/16-09-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
2. Το υπ' αριθμ. 7522/17-10-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
3. Το υπ' αριθμ. 8093/13-11-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
4. Το υπ' αριθμ. 8184/18-11-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
5. Το υπ' αριθμ. 8304/20-11-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
6. Το υπ' αριθμ. 8305/20-11-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
7. Το υπ' αριθμ. 120/03-01-2020 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
8. Το υπ' αριθμ. 288/16-01-2020 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας
9. Το υπ' αριθμ. ΟΙΚ55684/09-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου
10. Το υπ' αριθμ. οικ.ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/292536/5330/14-11-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος
11. Το υπ' αριθμ. AMSA_ΥΡ_4642/22-10-2019 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 17-10-2019) έγγραφο του Αυτοκινητόδρομου Αιγαίου
12. Το υπ' αριθμ. 1563/18-10-2019 έγγραφο του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης
13. Το υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΚΑΠΑ/88719/2024/08-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Κ.Α.Π.Α. του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
14. Το υπ' αριθμ. 272239/4813/06-11-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Πελοποννήσου
15. Το υπ' αριθμ. 300599/25-11-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Κρήτης
16. Το υπ' αριθμ. 736028/15-11-2019 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής
17. Το υπ' αριθμ. 159013/22-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας
18. Το υπ' αριθμ. 151741/3238/07-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ηπείρου
19. Το υπ' αριθμ. 5313/19-11-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας της Περιφέρειας Αν. Μακεδονίας και Θράκης
20. Το υπ' αριθμ. 6096/18-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας της Περιφέρειας Θεσσαλίας
21. Το υπ' αριθμ. 3904/224080/08-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
22. Το υπ' αριθμ. 627003(1947)/21-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων ΠΚΜ της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας
23. Το υπ' αριθμ. 135519/2418/18-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κυκλάδων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου
24. Τα υπ' αριθμ. οικ.2743/175451/08-10-2019 και 2564/173051/29-11-2019 έγγραφα της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας
25. Το υπ' αριθμ. Οικ.154547/16-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας
26. Το υπ' αριθμ. 54917/07-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου
27. Το υπ' αριθμ. 55961/10-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Βορείου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου



28. Το υπ' αριθμ. 101004/4373/20-11-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής
29. Τα υπ' αριθμ. 289501/23-01-2020 και 7594/29-01-2020 έγγραφα της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου
30. Το υπ' αριθμ. 46922/03-12-2019 έγγραφο του Δήμου Κερατσινίου - Δραπετσώνας
31. Το υπ' αριθμ. 69529/18-02-2020 έγγραφο του Δήμου Θεσσαλονίκης
32. Το υπ' αριθμ. 50677/23-10-2019 έγγραφο του Δήμου Παύλου Μελά
33. Το υπ' αριθμ. 1157/22-01-2020 έγγραφο του Δήμου Δέλτα
34. Το υπ' αριθμ. 289/09-01-2020 έγγραφο του Δήμου Εορδαίας
35. Το υπ' αριθμ. 1231/23-01-2020 έγγραφο του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας
36. Το υπ' αριθμ. 2914/14-02-2020 έγγραφο του Δήμου Ελευσίνας
37. Το υπ' αριθμ. 27154/05-12-2019 έγγραφο του Δήμου Ασπροπύργου
38. Το υπ' αριθμ. 2019-2437-191009/09-10-2019 έγγραφο της Ολυμπίας Οδού
39. Το υπ' αριθμ. ΑΔ/ΒΧ/ΠΦ/ΦΠ/εμ/Φ02/103371/07-10-2019 έγγραφο των Αττικών Διαδρομών
40. Το υπ' αριθμ. 77923/22-10-2019 έγγραφο της Εγνατίας Οδού
41. Το υπ' αριθμ. IC.P.CC.46647/23-10-2019 έγγραφο της Νέας Οδού
42. Το υπ' αριθμ. MRS-20191011-177791/11-10-2019 έγγραφο του Μορέα
43. Το υπ' αριθμ. CC.P.CC.21418/23-10-2019 έγγραφο της Κεντρικής Οδού
44. Το υπ' αριθμ. 351223/16-10-2019 έγγραφο του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών
45. Το υπ' αριθμ. 8226/06-11-2019 έγγραφο του Οργανισμού Λιμένος Ηγουμενίτσας Α.Ε.
46. Το υπ' αριθμ. 7158/04-11-2019 έγγραφο του Οργανισμού Λιμένος Θεσσαλονίκης Α.Ε.
47. Το υπ' αριθμ. 4796/01-11-2019 έγγραφο του Οργανισμού Λιμένος Βόλου Α.Ε.
48. Το υπ' αριθμ. 8963/15-10-2019 έγγραφο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
49. Το υπ' αριθμ. 260/2019-4569/25-11-2019 έγγραφο του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»
50. Το από 31/10/2021 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
51. Το υπ' αριθμ. 3239/18-10-2019 έγγραφο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών
52. Το από 16/10/2019 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών
53. Το υπ' αριθμ. 55821/17-10-2019 έγγραφο του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
54. Το υπ' αριθμ. 10164/26-11-2019 έγγραφο του του Ινστιτούτου Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (IMET)
55. Το υπ' αριθμ. 6524/09-06-2020 έγγραφο του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας
56. Το από 22/11/2019 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Πολυτεχνείου Κρήτης
57. Το υπ' αριθμ. 13605/07-10-2019 έγγραφο του Πανεπιστημίου Αιγαίου
58. Το από 10/10/2019 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
59. Το υπ' αριθμ. 1015/22-10-2019 έγγραφο του Πανεπιστημίου Πατρών
60. Το υπ' αριθμ. 71918/1295/15-11-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου
61. Το υπ' αριθμ. Οικ.93707/39080/29-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
62. Τα υπ' αριθμ. 258831/19-11-2019, 229727/31-10-2019 και 263112/02-12-2019 έγγραφα της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδος της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου
63. Το υπ' αριθμ. οικ.3537/07-10-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης



64. Τα υπ' αριθμ. 3542/08-10-2019, 8200/09-10-2019 και 4303π.ε./24-12-2020 έγγραφα της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης
65. Το υπ' αριθμ. 6078/09-07-2021 έγγραφο της Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Αν. Μακεδονίας & Θράκης
66. Το υπ' αριθμ. 5498/09-10-2019 έγγραφο του Δήμου Ανωγείων
67. Το υπ' αριθμ. 24561/11-10-2019 έγγραφο του Δήμου Βέροιας
68. Το υπ' αριθμ. 7151/11-10-2019 έγγραφο του Δήμου Νέας Ζίχνης
69. Το υπ' αριθμ. 38919/16-10-2019 έγγραφο του Δήμου Κορδελιού - Ευόσμου
70. Το υπ' αριθμ. Φ27στ/18026/22-10-2019 έγγραφο του Δήμου Πολυγύρου
71. Το υπ' αριθμ. 20749/17-10-2019 έγγραφο του Δήμου Μαλεβιζίου
72. Το υπ' αριθμ. 10379/14-10-2019 έγγραφο του Δήμου Τήνου
73. Το υπ' αριθμ. 20568/24-10-2019 έγγραφο του Δήμου Χερσονήσου
74. Το υπ' αριθμ. 15155/03-12-2019 έγγραφο του Δήμου Ακτίου - Βονιτσας
75. Το υπ' αριθμ. 3760/17-12-2019 έγγραφο του Δήμου Σπετσών
76. Το υπ' αριθμ. 26016/05-12-2019 έγγραφο του Δήμου Ήλιδας
77. Το υπ' αριθμ. 218758/2019/03-12-2019 έγγραφο του Δήμου Ναυπακτίας
78. Το υπ' αριθμ. 9026/14-01-2020 έγγραφο του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας
79. Το υπ' αριθμ. 2186/27-01-2020 έγγραφο του Δήμου Φυλής
80. Το υπ' αριθμ. 434/28-02-2020 έγγραφο του Δήμου Ιστιαίας - Αιδηψού
81. Το υπ' αριθμ. ADM/PL/0241/2019 έγγραφο της ΓΕΦΥΡΑ Α.Ε.
82. Το υπ' αριθμ. ALX- 69006/15-10-2019 έγγραφο της ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε.
83. Το υπ' αριθμ. 15594/11-10-2019 έγγραφο των Συγκοινωνιών Αθηνών
84. Το υπ' αριθμ. 17351/24-10-2019 έγγραφο της ΣΤΑΣΥ
85. Το υπ' αριθμ. 0100/19/13/11-10-2019 έγγραφο της ΤΡΑΙΝΟΣΕ
86. Το υπ' αριθμ. 8068/09-10-2019 έγγραφο του Οργανισμού Αστικών Συγκοινωνιών Θεσσαλονίκης
87. Το υπ' αριθμ. 24584/2019/22-10-2019 έγγραφο της Εταιρείας Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε.
88. Το υπ' αριθμ. 11795/28-11-2019 έγγραφο της ΔΕΔΔΗΕ
89. Το υπ' αριθμ. 127615/02-12-2019 έγγραφο της ΔΕΣΦΑ Α.Ε.
90. Το από 22/11/2019 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της ΑΔΜΗΕ Α.Ε.
91. Το από 28/11/2019 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της Ε.Ε.Ε.Σ.Σ.Τ.Υ. Α.Ε.
92. Το υπ' αριθμ. 24461/28-11-2019 έγγραφο της ΕΥΔΑΠ Α.Ε.
93. Το υπ' αριθμ. 1940/1.4.8/15-11-2019 έγγραφο του Οργανισμού Λιμένος Κέρκυρας Α.Ε.
94. Το υπ' αριθμ. 1703/01-11-2019 έγγραφο του Οργανισμού Λιμένος Αλεξανδρούπολης Α.Ε.
95. Το υπ' αριθμ. 83499/21-11-2018 έγγραφο του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου
96. Το υπ' αριθμ. 14/20-01-2020 έγγραφο του Μαριοπούλειου – Καναγκινείου Ιδρύματος Επιστημών Περιβάλλοντος
97. Το από 28-11-2019 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών
98. Το υπ' αριθμ. 20011/10462/22-10-2019 έγγραφο του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών
99. Το υπ' αριθμ. 6821/14-10-2019 έγγραφο του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ
100. Το υπ' αριθμ. 1321/25-11-2019 έγγραφο του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών
101. Το από 04-10-2019 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του ΕΚΕΒΕ Αλέξανδρος Φλέμινγκ
102. Το υπ' αριθμ. 2121/25-11-2019 του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος
103. Το υπ' αριθμ. 2829/27-11-2019 έγγραφο του Ιονίου Πανεπιστημίου
104. Το υπ' αριθμ. 3820/Φ160/12-12-2019 έγγραφο του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
105. Το υπ' αριθμ. 2233/20-11-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας
106. Το από 17-01-2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της Δ.Ε.Υ.Α. Ναυπλίου
107. Το από 21-01-2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της Δ.Ε.Υ.Α. Κέρκυρας



108. Το υπ' αριθμ. 41/17-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Τεμπών
109. Το υπ' αριθμ. 81/08-04-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Πυλαίας – Χορτιάτη
110. Το από 20-01-2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της Δ.Ε.Υ.Α. Αλμωπίας
111. Το υπ' αριθμ. 67/20-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Πέλλας
112. Το υπ' αριθμ. 92/20-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Σιντικής
113. Το υπ' αριθμ. 143/20-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Ζακύνθου
114. Το υπ' αριθμ. 212/20-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Κω
115. Το υπ' αριθμ. 365/Ε/21-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας
116. Το από 21-01-2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της Δ.Ε.Υ.Α.ΤΗ. Λαυρεωτικής
117. Το υπ' αριθμ. 132/27-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Καλύμνου
118. Το από 30-01-2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της Δ.Ε.Υ.Α. Μαντουδίου -Λίμνης – Αγ. Άννας
119. Το από 30-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Φλώρινας
120. Το υπ' αριθμ. 37/17-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Σκιάθου
121. Το υπ' αριθμ. 103/27-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Ξυλοκάστρου
122. Το υπ' αριθμ. 318/24-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Βόλβης
123. Το υπ' αριθμ. 80/27-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Θάσου
124. Το υπ' αριθμ. 201/24-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Τριφυλίας
125. Το υπ' αριθμ. 89/29-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Μετεώρων
126. Το υπ' αριθμ. 41/21-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Ωραιοκάστρου
127. Το υπ' αριθμ. 113/23-01-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Διδυμοτείχου
128. Το υπ' αριθμ. 704/10-01-2020 έγγραφο του Επιχειρηματικού Πάρκου Κερατέας Α.Ε.
129. Το υπ' αριθμ. 143/21-01-2020 έγγραφο του Επιχειρηματικού Πάρκου Μαντουδίου Α.Ε.
130. Το υπ' αριθμ. 475/29-01-2020 έγγραφο του Δήμου Φαρκαδώνας
131. Το υπ' αριθμ. 3423/12-02-2020 έγγραφο του ΒΙΟΠΑ Αγ. Νικολάου Α.Ε.
132. Το υπ' αριθμ. 13/13-02-2020 έγγραφο του Βιοτεχνικού Πάρκου Γλαύκου Πάτρας Α.Ε.
133. Το από 13/02/2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του ΒΙΟΠΑ Ρεθύμνου Α.Ε.
134. Το υπ' αριθμ. 37/22-01-2020 έγγραφο της Αναπτυξιακής Χαλκιδικής Α.Ε.
135. Το από 14/02/2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της TECHNOPOΛIS THESSALONIKI ICT BUSINESS PARK
136. Το από 17/02/2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της ΒΙ.ΠΑ.Σ. Α.Ε. (Β' Σχιστού)
137. Το υπ' αριθμ. 185/18-02-2020 έγγραφο της Α' Β.Ε.Π.Ε. Βόλου
138. Το υπ' αριθμ. 13-20/19-02-2020 έγγραφο της Δι.Βι.Πε.Κιλκίς Α.Ε.
139. Το υπ' αριθμ. 55/20-02-2020 έγγραφο του Βιοτεχνικό Πάρκου Θεσπρωτίας Α.Ε.
140. Το υπ' αριθμ. 223/14-10-2019 έγγραφο της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
141. Το από 08/02/2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών
142. Το από 25-11-2019 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
143. Το υπ' αριθμ. ΑΠΘ/ΑνοΠΑ/8964/162/06-12-2019 έγγραφο του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
144. Το υπ' αριθμ. 042260/24-10-2019 έγγραφο του Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
145. Το υπ' αριθμ. 1447/19-02-2020 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Λάρισας
146. Το από 27-01-2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της Διαχείρισης ΕΠ.ΠΑ. Θεσσαλονίκης Α.Ε.
147. Το υπ' αριθμ. 5/15-01-2020 έγγραφο της ΔΙΑ.ΒΙ.ΠΕ.Θίεβης Βοιωτίας Α.Ε.
148. Το υπ' αριθμ. 49069/14-01-2020 έγγραφο των ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ. Α.Ε.
149. Το από 31-01-2020 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του Τμήματος Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
150. Το από 24-11-2019 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του Τμήματος Αναλυτικής Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών
151. Το υπ' αριθ. 36296/18-08-2021 έγγραφο του Δήμου Θέρμης



152. Το υπ' αριθ. 6078/09-07-2021 της Αυτοτελούς Δ/σης Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας ΑΜΘ αναφορικά με τη διαβίβαση του Ειδικού ΣΑΤΑΜΕ της εγκατάστασης «ΑΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ»
153. Το υπ' αριθ. 189762/1571/16-07-2021 έγγραφο της της Αυτοτελούς Δ/σης Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας ΑΜΘ αναφορικά με τη διαβίβαση του Ειδικού ΣΑΤΑΜΕ της εγκατάστασης «ENERGEAN OIL & GAS Α.Ε.»