



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

Ταχ. Δ/νση : 17^ο χλμ. Λεωφ Μαραθώνος
 Ταχ. Κώδικας : 153 51 - ΠΑΛΛΗΝΗ
 Τηλέφωνο : 213 2005122-24
 Fax : 2132005105
 E-mail : ant.anatolikis@patt.gov.gr

Παλλήνη,

ΠΡΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
 ΓΕΝ. ΔΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΔΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

KOIN.:

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ

ΘΕΜΑ: Ζητήματα σχετικά με τη συλλογή καταλοίπων αμιάντου και τις μετρήσεις τοξικών καταλοίπων στο Μάτι Αττικής

Σχετικά:

1. Το υπ' αρ. πρωτ. 36726/15-6-2020 έγγραφο του ΥΠΕΣ
2. Η αρ. πρωτ. 7216/9-6-2020 Ερώτηση του Βουλευτή κ. Βιλιάρδου

Σε συνέχεια του σχετ.1 εγγράφου σας και του σχετ. 2 ερωτήματος σας ενημερώνουμε για τα εξής:

α) Όσον αφορά τη συλλογή των καταλοίπων αμιάντου στην περιοχή, έχει εκδοθεί η με αρ. πρωτ. 66907/5522/5-9-18 (ΑΔΑ: 6ΓΠ3465ΧΘΞ-ΓΕΛ) Απόφαση του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών με θέμα «Κατακύρωση αποτελέσματος της διαδικασίας διαπραγμάτευσης, για την επιλογή Αναδόχου/ων, που θα αναλάβει/ουν την απόσυρση και διαχείριση των αμιαντούχων υλικών από τα προς κατεδάφιση κτίρια στους Δήμου Ραφήνας-Πικερμίου, Μαραθώνος και στην περιοχή της Κινέτας, μετά τις πυρκαγιές της 23^{ης} και 24^{ης} Ιουλίου 2018». Σύμφωνα με την προαναφερόμενη Απόφαση του Υπ. Υποδομών και Μεταφορών έχουν κατακυρωθεί οι διαγωνισμοί σε συγκεκριμένες εταιρείες για τις προαναφερόμενες εργασίες. Επίσης το συγκεκριμένο έργο συλλογής των αμιαντούχων υλικών επιβλέπεται και συντονίζεται από το Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών.

β) Όσον αφορά τις μετρήσεις τοξικών καταλοίπων στο Μάτι, το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών σε συνεργασία με η Δ/νση Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής διενήργησε μετρήσεις ατμοσφαιρικού αέρα κατά την περίοδο 10-14 Σεπτεμβρίου 2018 και μετρήσεις εδάφους την 4^η Σεπτεμβρίου 2018.

Όσον αφορά τα αποτελέσματα των μετρήσεων ατμοσφαιρικού αέρα η Μελέτη καταλήγει στο εξής «Συνεπώς κρίνεται πως κατά την διάρκεια των δειγματοληψιών δεν παρουσιάστηκε καμία υπέρβαση των ορίων για τους θεσμοθετημένους πρωτογενείς ρύπους».

Όσον αφορά τα αποτελέσματα των αναλύσεων στο έδαφος η Μελέτη συνοψίζει στα εξής:

1. Σε όλα τα δείγματα οι τιμές που μετρήθηκαν είναι ίσες ή και μικρότερες με τις μέσες τιμές που έχουν παρουσιαστεί στη βιβλιογραφία για την ευρύτερη περιοχή της Αθήνας από τους Αργυράκη και Κελεπερτζή (Argyraiki and Kelepertzis 2014, *Science of Total Environment*).
2. Σε κανένα δείγμα με ανιχνεύθηκαν τα ανθρωπογενούς προέλευσης στοιχεία Cd και Sb. Ας σημειωθεί ότι το Cd θεωρείται τοξικό.
3. Για τα στοιχεία V, Ni, Cu, Zn, As και Pb δεν παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική διαφορά ανάμεσα στα δείγματα που συλλέχτηκαν στις καμένες περιοχές σε σχέση με τα δείγματα αναφοράς (μη καμένες περιοχές).

Σας επισυνάπτουμε τα αποτελέσματα των μετρήσεων για περαιτέρω ενημέρωσή σας.

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΙΕΠΒΑ)
 I. ΜΕΤΑΞΑ & Β. ΠΑΥΛΟΥ, ΠΕΝΤΕΛΗ
 152 36, ΑΘΗΝΑ
 Τηλ.: 210 8109121, 210 8109122
 Φαξ: 210 8103236



Αθήνα, 1 Οκτωβρίου 2018

Αριθμ. Πρωτ. 761

Προς: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Ταχ. Δ/νση: Πολυτεχνείου 4, Αθήνα 104 33

Ηλ. Δ/νση: dperbna@patt.gov.gr, argyro.paraskevopoulou@patt.gov.gr

Τηλ.: 213-2101 106, 210-6984 302 (Πρωτόκολλο)

Αρ. Τηλεομ: 210-6914 602

Πληροφορίες: κα. Α. Παρασκευοπούλου

Κοιν.: Περιφέρεια Αττικής

- Γρ. Περιφερειάρχη gperatt@patt.gov.gr
- Γρ. Εκτελεστικού Γραμματέα ektelestikos@patt.gov.gr
- Γρ. Αντιπεριφερειάρχη Ανατολικής Αττικής ant.anatolikis@patt.gov.gr
- Γρ. Γεν. Δ/ντη Βιώσιμης Ανάπτυξης & Κλιματικής Αλλαγής kfloros@patt.gov.gr

Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

- Γρ. Προέδρου president@noa.gr

Θέμα: Αποτελέσματα μετρήσεων ατμοσφαιρικού αέρα στο Μάτι Ανατολικής Αττικής.

Σε συνέχεια του από 29-08-2018/165182 εγγράφου σας και στο πλαίσιο της εκτίμησης της περιβαλλοντικής κατάστασης που έχει προκύψει από την πυρκαγιά στο Μάτι Ανατολικής Αττικής και σε συνεργασία με τη Δ/νση Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής διενεργήθηκαν μετρήσεις ποιότητας της ατμόσφαιρας στην ευρύτερη περιοχή με τον Κινητό Σταθμό Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης του Εθνικού

Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ) κατά την περίοδο 10-14 Σεπτεμβρίου 2018 στα κάτωθι σημεία:

- 3^ο Δημοτικό Σχολείο Ραφήνας στις 10-12 Σεπτεμβρίου 2018,
- 2^ο Γυμνάσιο Ν. Μάκρης στις 12-13 Σεπτεμβρίου 2018 και
- Μάτι, Κυανής Ακτής & Κύπρου (Καφετέρια Άρτιον) στις 13-14 Σεπτεμβρίου 2018.

Επιλέχθηκαν σημεία εντός της πληγείσας από την πυρκαγιά περιοχής, με έμφαση σε ευαίσθητες κοινωνικές ομάδες και κατοικήσιμες περιοχές με στόχο τη διερεύνηση της έκθεσης του πληθυσμού στις υφιστάμενες περιβαλλοντικές συνθήκες. Μετρήσεις στον χώρο στάθμευσης όπισθεν του 2^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ραφήνας, όπου την προηγούμενη περίοδο είχαν τοποθετηθεί καμένα αυτοκίνητα, δεν πραγματοποιήθηκαν βάση του αρχικού σχεδιασμού λόγω έργων αποκατάστασης του χώρου κατά την περίοδο μετρήσεων. Αντί αυτού επιλέχθηκε το 3^ο Δημοτικό Σχολείο Ραφήνας. Οι μετρήσεις συμπεριελάμβαναν παρακολούθηση της διακύμανσης των επιπέδων σωματιδιακών και βασικών αέριων ατμοσφαιρικών ρύπων με αυτόματους αναλυτές συνεχούς καταγραφής και υψηλής χρονικής ανάλυσης. Συγκεκριμένα κατεγράφησαν τα επίπεδα των αιωρούμενων σωματιδίων με διάμετρο μικρότερη των 10 μμ (AS_{10}), του Μαύρου Ανθρακα ή Αιθάλης (MA ή BC, Black Carbon), του μονοξειδίου του άνθρακα (CO), των οξειδίων του αζώτου ($\text{NO}_x = \text{NO} + \text{NO}_2$), του διοξειδίου του θείου (SO_2) και του οξυγόνου (O_3). Ως προς το BC, μέσω του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού αποδίδονται οι μετρούμενες συγκεντρώσεις στις πηγές εκπομπής του, δηλ. σε καύση ξύλου ή ορυκτών καυσίμων (BC_{wb} και BC_{ff} αντίστοιχα).

Οι μέσες ωριαίες τιμές των άνωθεν παραμέτρων παρουσιάζονται διαδοχικά για κάθε σημείο στην Εικόνα 1 του Συνοδευτικού Υλικού και παρατηρούνται μικρές διαφοροποιήσεις στο υπόβαθρο ρύπανσης κάθε περιοχής. Βάση της Οδηγίας 2008/50/EK για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη, ισχύουν νομοθετημένα όρια για τους ρύπους AS_{10} , CO, NO_2 , SO_2 και O_3 . Στον Πίνακα 1 παρατίθεται επισκόπηση των μέσων ωριαίων επιπέδων των υπό μελέτη ρύπων, επίσης ανά σημείο, με αναφορά στις ανωτέρω οριακές τιμές. Οι ρύποι κυμαίνονται σε επίπεδα υποβάθρου και πιο συγκεκριμένα χαμηλότερα από τις οριακές τιμές. Ενισχυμένα επίπεδα παρουσιάζει μόνο το O_3 , όμως δεν απαιτείται κάποιο προληπτικό μέτρο για τον πληθυσμό καθώς κατά την περίοδο μέτρησης τα επίπεδα σε κάθε περίπτωση κυμάνθηκαν κάτω του θεσμοθετημένου ορίου ενημέρωσης του κοινού. Ας σημειωθεί ότι το οξυγόνο λόγω της δευτερογενούς του προέλευσης δεν συνδέεται με πηγές ρύπανσης στην περιοχή των μετρήσεων αλλά είναι αποτέλεσμα της ευρύτερης περιοχικής ρύπανσης (regional pollution) καθώς παρόμοιες τιμές παρατηρήθηκαν και στον σταθμό υποβάθρου του Πανεπιστημίου Κρήτης (Φινοκαλιά Λασιθίου). Για την αιθάλη, το NO και τα NO_x παρά το γεγονός πως δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες οριακές τιμές για την προστασία της υγείας, τα επίπεδά τους κρίνονται ως χαμηλά βάση ερευνητικών μελετών.

Επιπλέον, οι εκπομπές της αιθάλης σχετίζονται με καύση ορυκτών (καύσιμα για κίνηση, σε γεννήτριες ή μηχανικά μέσα για την αποκατάσταση της περιοχής) η οποία κυμαίνεται στο 79% ως 84%. Σχετικά με τα ΑΣ₁₀ και το BC (αιθάλη), οι συνολικές μέσες τιμές που μετρήθηκαν από το ΕΑΑ της τάξης των $18.0 \pm 7.3 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ και $0.8 \pm 0.5 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ αντίστοιχα, είναι συγκρίσιμα με τα αποτελέσματα των μετρήσεων του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος που διενεργήθηκαν στο Μάτι, 150 μέτρα από την παραλία, από τις 11 Αυγούστου ως τις 3 Σεπτεμβρίου 2018 και κυμάνθηκαν στα $29.5 \pm 6.3 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ και $0.9 \pm 0.4 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ αντίστοιχα.

Συνεπώς, βάση της μελέτης της ποιότητας αέρα στις επιλεγμένες περιοχές στο Μάτι Ανατολικής Αττικής κρίνεται πως **κατά την διάρκεια των δειγματοληψιών δεν παρουσιάσθηκε καμία υπέρβαση των ορίων για τους θεσμοθετημένους πρωτογενείς ρύπους.**

Με τιμή,



Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Διευθυντής ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ

Ομάδα Μελέτης:

Δρ. Ε. Γερασόπουλος, Διευθυντής Ερευνών ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ

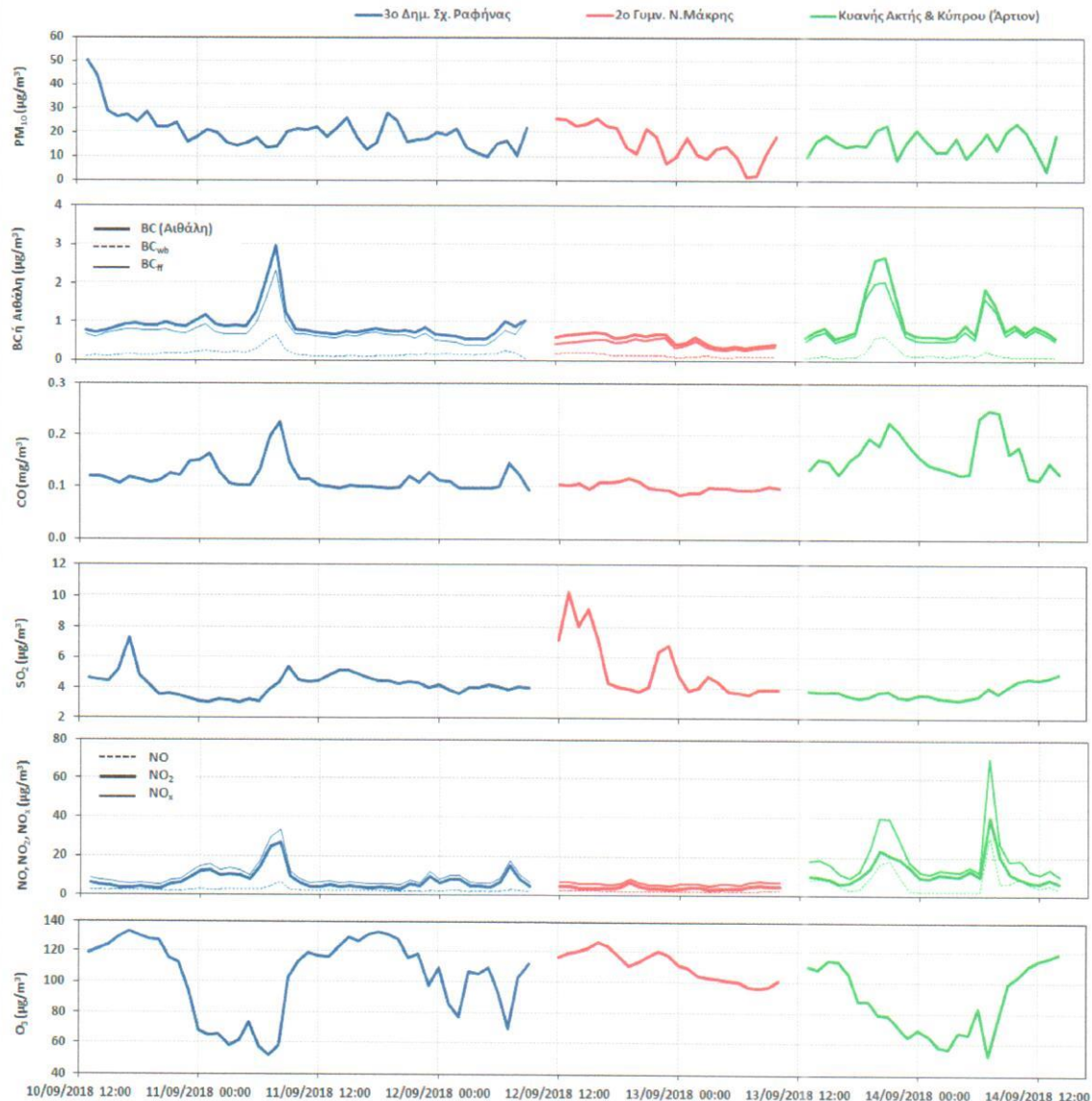
Δρ. Ε. Λιακάκου, Εντεταλμένη Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ

Ι. Σταυρούλας, Εξωτερικός Συνεργάτης, Υποψήφιος Διδάκτορας

Δρ. Γ. Γρίβας, Εξωτερικός Συνεργάτης, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

Δρ. Α. Μπουγιατιώτη, Εξωτερική Συνεργάτιδα, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια

ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΥΑΙΚΟ



Εικόνα 1. Συγκριτική παρουσίαση της μέσης ωριαίας διακύμανσης των επιπέδων των μετρούμενων παραμέτρων. Η χρωματική κλίμακα με μπλε, κόκκινο και πράσινο αφορά σε διαδοχικές μετρήσεις στο 3^ο Δημοτικό Σχολείο Ραφήνας, στο 2^ο Γυμνάσιο Ν. Μάκρης και στο Μάτι (Κυανής Ακτής & Κύπρου).

Πίνακας 1. Διακύμανση μέσων ωριαίων επιπέδων μετρούμενων παραμέτρων ανά σημείο σε αντιπαραβολή με τις θεσμοθετημένες οριακές τιμές όπου υφίστανται και ενδεικτικές τιμές για την αιθάλη.

Σημείο Μέτρησης/ Ρύπος	3 ^ο Δημ. Σχ. Ραφήνας min-max aver ± stdev	2 ^ο Γυμν. Ν. Μάκρης min-max aver ± stdev	Μάτι, Κυανής Ακτής & Κύπρου min-max aver ± stdev	Οριακές τιμές κατά την 2008/50/EK
PM ₁₀ (µg/m ³)	9.8-50.4 20.6±7.6	1.6-25.8 15.5±7.4	4.0-24.2 15.7±4.8	50 µg/m ³ Μέση ημερήσια τιμή, < 35 φορές ανά έτος
CO (mg/m ³)	0.09-0.23 0.12±0.03	0.08-0.12 0.10±0.01	0.11-0.25 0.16±0.04	10 mg/m ³ Μέγιστος ημερήσιος μέσος όρος οκταώρου
NO ₂ (µg/m ³)	3.0-26.8 7.3±5.1	3.1-6.4 4.0±0.8	6.2-40.4 12.5±7.4	200 µg/m ³ Μέση ωριαία τιμή, <18 φορές ανά έτος
SO ₂ (µg/m ³)	3.1-7.3 4.2±0.8	3.6-10.2 5.2±2.0	3.3-5.0 3.8±0.5	350 µg/m ³ Μέση ωριαία τιμή, <24φορές ανά έτος
O ₃ (µg/m ³)	51.7-133.5 103.8±25.3	96.9-125.9 110.8±9.4	52.8-118.9 88.0±21.9	120 µg/m ³ Μέγιστος ημερήσιος μέσος όρος οκταώρου<25 φορές ανά έτος (τιμή στόχος)
Για τον BC δεν υπάρχει θεσμοθετημένο όριο, ενδεικτικά αναφέρονται κάποιες μέσες τιμές:				
BC ή Αιθάλη (µg/m ³)	0.5-3.0 0.9±0.4 (82% BC _{ff})	0.3-0.7 0.5±0.1 (79% BC _{ff})	0.6-2.7 1.0±0.6 (84% BC _{ff})	2-3 µg/m ³ Αθήνα: ~2 µg/m ³ Αστικό υπόβαθρο Ευρωπαϊκών πόλεων: 1.5-2 µg/m ³ Υπόβαθρο περιοχής Ανατολικής Μεσογείου: ~0.5- 1 µg/m ³ Κων/πολη: 2.9 µg/m ³ Πεκίνο-Κάιρο: 8 µg/m ³



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΙΕΠΒΑ)
I. ΜΕΤΑΞΑ & B. ΠΑΥΛΟΥ, ΠΕΝΤΕΑΗ
152 36, ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 8109121, 210 8109122
Φαξ: 210 8103236



Αθήνα, 15 Οκτωβρίου 2018

Αριθμ. Πρωτ. 792

Προς: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Ταχ. Δ/νση: Πολυτεχνείου 4, Αθήνα 104 33

Ηλ. Δ/νση: dperbna@patt.gov.gr, argyro.paraskevopoulou@patt.gov.gr

Τηλ.: 213-2101 106, 210-6984 302 (Πρωτόκολλο)

Αρ. Τηλεομ: 210-6914 602

Πληροφορίες: κα. Α. Παρασκευοπούλου

Κοιν.: Περιφέρεια Αττικής

- Γρ. Περιφερειάρχη gperatt@patt.gov.gr
- Γρ. Εκτελεστικού Γραμματέα ektelestikos@patt.gov.gr
- Γρ. Αντιπεριφερειάρχη Ανατολικής Αττικής ant.anatolikis@patt.gov.gr
- Γρ. Γεν. Δ/ντη Βιώσιμης Ανάπτυξης & Κλιματικής Αλλαγής kfloros@patt.gov.gr

Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

- Γρ. Προέδρου president@noa.gr

Θέμα: Αποτελέσματα αναλύσεων εδάφους στο Μάτι Ανατολικής Αττικής.

Σε συνέχεια του από 29-08-2018/165182 εγγράφου σας και στο πλαίσιο της εκτίμησης της περιβαλλοντικής κατάστασης που έχει προκύψει από την πυρκαγιά στο Μάτι Ανατολικής Αττικής και σε συνεργασία με τη Δ/νση Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής διενεργήθηκαν δειγματοληψίες εδάφους στην ευρύτερη περιοχή στις 4 Σεπτεμβρίου 2018 στα σημεία που αναφέρονται στην Εικόνα 1. Συλλέχθηκε δείγμα εδάφους σε βάθος 0-5 cm από την επιφάνεια. Τα δείγματα διαλυτοποιήθηκαν με χρήση οξεός και

αναλύθηκαν (τρεις φορές για έλεγχο επαναληψιμότητας) με την τεχνική του Επαγωγικά Συζευγμένου Πλάσματος συνδεδεμένο με Φασματογράφο Μάζας (ICP-MS, ΕΠΕΧΗΔΙ-Πανεπιστήμιο Κρήτης) για τον προσδιορισμό μετάλλων (Pd, Cd, As, Ni, Zn, V, Sb και Cu ή μόλυβδος, κάδμιο, αρσενικό, νικέλιο, ψευδάργυρος, βανάδιο, αντιμόνιο και χαλκός) που θεωρούνται ανθρωπογενούς προέλευσης.



Εικόνα 1. Παρουσίαση σημείων συλλογής δειγμάτων εδάφους στο Μάτι.

Τα σημεία 2 και 10 αποτελούν δείγματα αναφοράς, δηλαδή αφορούν σε συλλογή δείγματος σε περιοχές που δεν έχουν καεί και χρησιμοποιούνται συγκριτικά με τα ευρήματα των περιοχών που επηρεάστηκαν από την πυρκαγιά. Επιπλέον, τα επίπεδα των μετάλλων συγκρίθηκαν με προγενέστερες βιβλιογραφικές τιμές για την ευρύτερη περιοχή της Αττικής και του Πειραιά (Argyraiki and Kelepertzis 2014, Science of Total Environment). Τα κύρια ευρήματα (Πίνακας 1, Παράρτημα) συνοψίζονται ως ακολούθως:

1. Σε όλα τα δείγματα οι τιμές που μετρήθηκαν είναι ίσες ή και μικρότερες με τις μέσες τιμές που έχουν παρουσιαστεί στη βιβλιογραφία για την ευρύτερη περιοχή της Αθήνας από τους Αργυράκη και Κελεπερτζή (Argyraiki and Kelepertzis 2014, Science of Total Environment).
2. Σε κανένα δείγμα με ανιχνεύθηκαν τα ανθρωπογενούς προέλευσης στοιχεία Cd και Sb. Ας σημειωθεί ότι το Cd θεωρείται τοξικό.

3. Για τα στοιχεία *V, Ni, Cu, Zn, As* και *Pb* δεν παρατηρήθηκε στατιστικά σημαντική διαφορά ανάμεσα στα δείγματα που συλλέχτηκαν στις καμένες περιοχές σε σχέση με τα δείγματα αναφοράς (μη καμένες περιοχές).

Ας σημειωθεί ότι η δειγματοληψία θα επαναληφθεί και τους επόμενους μήνες ανά τακτά χρονικά διαστήματα ως το τέλος του χειμώνα.

Με τιμή,



Καθ. Ν. Μιχαλόπουλος

Διευθυντής ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ & Καθηγητής Χημείας Π. Κρήτης

Ομάδα Μελέτης:

Δρ. Ε. Γερασόπουλος, Διευθυντής Ερευνών ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ

Δρ. Ε. Λιακάκου, Εντεταλμένη Ερευνήτρια ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ

Δρ. Γ. Γρίβας, Εξωτερικός Συνεργάτης, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

Δρ. Α. Μπουγιατιώτη, Εξωτερική Συνεργάτιδα, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια

Μ. Τσαγκαράκη, Υποψήφια Διδάκτορας Πανεπιστημίου Κρήτης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πίνακας 1. Σύγκριση επιπέδων μεταλλικών στοιχείων ανθρωπογενούς προέλευσης σε εδάφη καμένων και μη περιοχών στο Μάτι Ανατολικής Αττικής και ευρύτερη περιοχή, καθώς και σύγκριση με τιμές που έχουν αναφερθεί στη βιβλιογραφία για την Αττική. Οι μονάδες είναι σε mgf/Kg.

Στοιχεία	V	Ni	Cu	Zn	As	Pb
Βιβλιογραφική αναφορά σε mgf/Kg(Argyraki and Keleperzis 2014, STotEn)	-	111	48	122	29	77
Μέσα επίπεδα δειγμάτων καμένων περιοχών	50	78	26	103	22	29
Μέσα επίπεδα δειγμάτων μη καμένων περιοχών	51	70	26	115	42	40