



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ &
ΥΔΡΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ, ΝΟΤΙΟΥ, ΒΟΡΕΙΟΥ &
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ
Ταχ. Δ/ση: Πολυτεχνείου 4, 104 33 Αθήνα
Πληροφ.: Κ. Κοντός
Τηλ.: 213-2101103
Email: dperbna@patt.gov.gr

Αθήνα,

Προς: ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ & ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ
(site@patt.gov.gr)
[για ανάρτηση της (11) σχετικής]

Κοιν.: 1. Δ/ΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ

2. ΑΡΕΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Λαγκαδά 1 & Καδμείας 44
118 55 Αθήνα

3. (antony_mitropoulos@hotmail.com)

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση υποβληθείσας δήλωσης συμμόρφωσης για ανάρτηση (σε συνέχεια ελέγχου), για το συνεργείο επισκευής και συντήρησης μηχανικών μερών αυτοκινήτων του κ. ΑΡΕΤΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ επί της οδού Λαγκαδά 1 & Καδμείας 44, στον Δ. Αθηναίων

ΣΧΕΤ.:

1. Οι διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Φ.Ε.Κ. 87/Α/7-6-10)
2. Ο Ν. 4555/2018 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης - Εμβάθυνση της Δημοκρατίας - Ενίσχυση της Συμμετοχής - Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»]
3. Το Π.Δ. 145/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Αττικής» (Φ.Ε.Κ. 238/Α/27.12.2010) όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 37419/13479/2018 (Φ.Ε.Κ. 1661/Β' /11-5-2018) Απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής περί τροποποίησης – επικαιροποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής
4. Ο Ν. 1650/16-10-1986 (Φ.Ε.Κ. 160Α) "Για την προστασία του περιβάλλοντος", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α), του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α) και του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α)
5. Ο Ν. 4843/2021 (ΦΕΚ193/Α) «Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11^{ης} Δεκεμβρίου 2018...και άλλες επείγουσες διατάξεις»
6. Η ΥΑ με αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓΔΣΕΕ/16675/165 (ΦΕΚ, Τεύχος Β'/776/21-02-2022) «Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης («ΜΕΣ») για τις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις»
7. Το με αρ. πρωτ. 862964/11-07-2023 έγγραφο της Δ/σης Μεταφορών, Π.Ε. Κεντρ. Τομέα Αθηνών
8. Το με αρ. πρωτ. 1170800/28-09-2023 έγγραφο της Δ/σης Μεταφορών, Π.Ε. Κεντρ. Τομέα Αθηνών
9. Η από 27-10-2023 προσωρινή έκθεση ελέγχου
10. Το υπ' αρ. πρωτ. 1354917/06-11-2023 διαβιβαστικό έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος, με συνημμένη την (9) σχετική
11. Η αίτηση της δραστηριότητας (δήλωση συμμόρφωσης) που κατατέθηκε στην Υπηρεσία και έλαβε αρ. πρωτ. 1568603/19-12-2023

Με το παρόν σας ενημερώνουμε ότι, μετά τα (7) έως και (10) σχετικά, κατατέθηκε στην υπηρεσία μας από τον υπεύθυνο του συνεργείου επισκευής και συντήρησης μηχανικών μερών αυτοκινήτων επί της οδού Λαγκαδά 1 & Καδμείας 44, η (11) σχετική αίτηση της δραστηριότητας, με συνημμένα αποδεικτικά στοιχεία για τις ενέργειες συμμόρφωσης στις οποίες προέβη η δραστηριότητα για τις παραβάσεις που είχαν αρχικά διαπιστωθεί κατά τον χρόνο του αρχικού ελέγχου, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στα (9) και (10) σχετικά έγγραφα της υπηρεσίας και σύμφωνα με τα οριζόμενα από την κείμενη νομοθεσία (1 σχετικά), όπως τροποποιήθηκαν από τον Ν.4843/21 και ισχύουν.

Συγκεκριμένα, με την (11) σχετική κατατεθείσα αίτηση του υπεύθυνου της δραστηριότητας κατατέθηκαν συνημμένα μετρήσεις θορύβου από την εταιρεία "ΑΛΦΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ", οι οποίες δείχνουν ότι ο θόρυβος από τον μηχανολογικό εξοπλισμό της δραστηριότητας βρίσκεται, πλέον, σε νόμιμα επίπεδα (κάτω από 50dB(A)).

Στην (11) σχετική γίνεται, επίσης, περιγραφή των εργασιών ηχομόνωσης και των μέτρων που λήφθηκαν προκειμένου ο θόρυβος από τον μηχανολογικό εξοπλισμό της δραστηριότητας να βρεθεί, πλέον, σε νόμιμα επίπεδα.

Μετά την υποβολή των παραπάνω στοιχείων που τεκμηριώνουν τη συμμόρφωση, παύει η σχετική διαδικασία ελέγχου και αποστέλλεται στην Αυτοτελή Δ/ση Διαδικτυακής Ενημέρωσης και Ψηφιακής Εξυπηρέτησης της Περιφέρειας Αττικής για ανάρτηση η (11) σχετική, σύμφωνα με την παρ. 15α του άρθρου 20 του Ν. 4014/2011.

**Ο αν. Προϊστάμενος της Διεύθυνσης
α/α**

Δ. ΠΟΔΙΩΤΗΣ

Εσωτ. διανομή: Φ. ΚΑΤ. 250/23
Χ.Α.