



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

**Κέρκυρα, 27-10-2023
Αριθ. πρωτ.: οικ.91168/39173**

Ταχ. Δ/ση : Σαμάρα 13
Ταχ. Κώδικας : 49132 Κέρκυρα
Πληροφορίες: : Γ. Μαρτζούκος – Ε. Προβατά
Τηλέφωνο : 2661362279 & 372
Ηλεκτρονική Δ/ση : martzoukos@pin.gov.gr
: provata@pin.gov.gr

Προς: Όπως Πίνακα Αποδεκτών

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ & ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ

τήρησης της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, που αφορά σε δραστηριότητα καταστήματος υγειονομικού ενδιαφέροντος (σνακ-μπαρ, καφετέρια), εκμεταλλεύσεως της εταιρείας “MY HABIT COFFEE MORE IKE”, ευρισκόμενου σε ισόγειο οικοδομής, επί της οδού Λεωφόρος Αλεξάνδρας 44-46 εντός της πόλης της Κέρκυρας, Τοπικής Κοινότητας Κερκυραίων, Δημοτικής Ενότητας Κερκυραίων, Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων, Περιφερειακής Ενότητας Κέρκυρας, Περιφέρειας Ιονίων Νήσων

1. ΘΕΜΑ

- α) Είδος ελέγχου:
Έκτακτος, μερικός έλεγχος.
- β) Επωνυμία φορέα δραστηριότητας:
Εταιρεία με την επωνυμία “MY HABIT COFFEE MORE IKE”.
- γ) Είδος δραστηριότητας:
Κατάστημα υγειονομικού ενδιαφέροντος (σνακ-μπαρ, καφετέρια), με Κωδικό Αριθμό Δραστηριότητας (Κ.Α.Δ.): 56101111 & 56301007.
- δ) Θέση δραστηριότητας:
Σε ισόγειο τμήμα πολυώροφης οικοδομής, επί της οδού Λεωφόρος Αλεξάνδρας 44-46 εντός της πόλης της Κέρκυρας, Τοπικής Κοινότητας Κερκυραίων, Δημοτικής Ενότητας Κερκυραίων, Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων, Περιφερειακής Ενότητας Κέρκυρας, της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.
Γεωγραφικές συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ '87 (κεντροβαρικές): Χ:149517.60 & Υ:4393389.10.

Κάτοψη της οικοδομής βάσει της ιστοσελίδας <https://maps.gov.gr/gis/map/>:



2. ΠΡΟΟΙΜΙΟ

- α) Περιβαλλοντική νομοθεσία και βασικές κανονιστικές πράξεις που σχετίζονται με τη λειτουργία του έργου:
1. Ο Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160 Α΄) «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 2. Ο Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α΄) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 3. Ο Ν.4964/2022 (ΦΕΚ 150 Α/30-7-2022) «Διατάξεις για την απλοποίηση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, θέσπιση πλαισίου για την ανάπτυξη των Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων, την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης, την προστασία του περιβάλλοντος και λοιπές διατάξεις», ειδικότερα τα άρθρα 3 έως 12.
 4. Ο Ν.5037/2023 (ΦΕΚ 78 Α/28-3-2023) «Μετονομασία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και διεύρυνση του αντικειμένου της με αρμοδιότητες επί των υπηρεσιών ύδατος και της διαχείρισης αστικών αποβλήτων, ενίσχυση της υδατικής πολιτικής - Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω της ενσωμάτωσης των Οδηγιών ΕΕ 2018/2001 και 2019/944 - Ειδικότερες διατάξεις για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος», ειδικότερα τα άρθρα 180 έως 187.
 5. Ο Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α΄) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ-Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 6. Ο Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92 Α΄) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. Ο Ν.4819/2021 (ΦΕΚ 129 Α΄) «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/ 851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018...», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 8. Ο Ν.4843/2021 (ΦΕΚ 193 Α΄) «Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 «σχετικά με την τροποποίηση της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση», ...» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 9. Ο Ν.4512/2018 (ΦΕΚ 5 Α/17-01-2018) «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων του Προγράμματος Οικονομικής Προσαρμογής και άλλες διατάξεις».
 10. Η Κ.Υ.Α. υπ΄ αριθ. 114218/1997 (ΦΕΚ 1016 Β΄/17-11-1997) «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
 11. Η Υ.Α ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841 Β΄/24-2-2022) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α΄ 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β΄ 2471)».
 12. Η Υ.Α. υπ΄ αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β/10-8-16) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 13. Το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ-293 Α΄) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει».
 14. Η Υ.Α υπ΄ αριθ. Α5/3010/1985 (ΦΕΚ 593 Β΄/2-10-1985) «Μέτρα προστασίας της Δημόσιας Υγείας από θορύβους μουσικής των Κέντρων διασκέδασης και λοιπών Καταστημάτων».
 15. Ο Ν.4067-2012 (ΦΕΚ 79 Α/9-4-2012) «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός».
 16. Η Υ.Α. υπ΄ αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/66006/2360/2023 (ΦΕΚ 3985 τΒ΄/22-6-2023) «Έγκριση Κτιριοδομικού Κανονισμού».
 17. Η Υγ. Διατ. Ειβ.221/1965 (ΦΕΚ Β΄138) «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων».
 18. Η Κ.Υ.Α. υπ΄ αριθ. ΟΙΚ.5673/400/1997 (ΦΕΚ 192 Β΄) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».
 19. Η Κ.Υ.Α. υπ΄ αρ. οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β΄/19-9-2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του ν.4042/2012 (Α΄ 24), όπως ισχύει», όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ οικ. 1/1/2017 (ΦΕΚ 1/Β΄/04-1-2017) και την ΚΥΑ 26303/1483/2017 (ΦΕΚ 2037 Β΄/13-06-2017) και ισχύει.
 20. Η Υ.Α. αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓΔΣΕΕ/16675/165/2022 (ΦΕΚ 776 Β΄/ 21-2-2022) «Μοντέλο Ενεργειών Συμμόρφωσης («ΜΕΣ») για τις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις».
- β) Σχετικές Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις καθώς και λοιπές ατομικές διοικητικές πράξεις και έγγραφα που υποβλήθηκαν ή ελήφθησαν υπόψη κατά τη διαδικασία έκδοσης της προσωρινής έκθεσης ελέγχου της δραστηριότητας:
- Η υπ΄ αριθμ. 1084891/16-01-2023 Γνωστοποίηση Καταστήματος Υγειονομικού Ενδιαφέροντος.
 - Κάτοψη καταστήματος (ισογείου-ημιορόφου-παταριού), με ημερομηνία 12-08-2022, υπογεγραμμένη από αρμόδιο πτυχιούχο μηχανολόγο μηχανικό, στην οποία

αποτυπώνονται τα μέσα και μέτρα πυρασφάλειας (με την παρατήρηση ότι δεν απαιτείται πιστοποιητικό πυρασφάλειας λόγω μη χρήσης υγραερίου).

- Τεχνική έκθεση αρμόδιου πτυχιούχου μηχανολόγου μηχανικού, με ημερομηνία 16-12-2019, περί της τοποθέτησης διαφράγματος πυρός, στο άνοιγμα προς το φωταγωγό εντός του χώρου που είναι τοποθετημένα τα μηχανήματα εξαερισμού του καταστήματος, με σκοπό τη μη εξάπλωση φλόγας και καπνού προς τους υπερκείμενους ορόφους σε περίπτωση πυρκαγιάς.
 - Βεβαίωση αρμόδιου πτυχιούχου μηχανολόγου μηχανικού, με ημερομηνία 12-08-2023, περί της εγκατάστασης συστήματος απαγωγής καπνού, οσμών και σωματιδίων, αποτελούμενου από τέσσερα φίλτρα, για την κατακράτηση καπνού-οσμών-σωματιδίων που παράγονται από τη χρήση του παρασκευαστηρίου της επιχείρησης, με συνημμένο τιμολόγιο πώλησης-δελτίου αποστολής των φίλτρων.
 - Λογαριασμός ύδρευσης-αποχέτευσης της ΔΙΑΔ.Ε.Υ.Α.Δ.Κ. (α/α 2916707, περίοδος 2/2023), προς απόδειξη σύνδεσης του καταστήματος με το δημοτικό δίκτυο ύδρευσης-αποχέτευσης.
- γ) Έκθεση αυτοψίας ή το φύλλο ελέγχου κατά περίπτωση:
Η με ημερομηνία 12/10/2023 έκθεση αυτοψίας του Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, που συντάχθηκε κατόπιν περιβαλλοντικής επιθεώρησης που διενεργήθηκε στην εν λόγω δραστηριότητα. Δεν έγινε χρήση φύλλων ελέγχου στη περιβαλλοντική επιθεώρηση λόγω μη έκδοσης τέτοιων από την αρμόδια Αρχή Οργάνωσης, Εποπτείας και Συντονισμού του άρθρου 124 του Ν. 4759/2020 (Α' 245) (άρθρο 20, παράγρ. 11.α του Ν.4014/2011).
- δ) Πρακτικά δειγματοληψίας και αποτελέσματα εξέτασης των ληφθέντων δειγμάτων:
Δεν πραγματοποιήθηκε δειγματοληψία κατά την επιθεώρηση.
- ε) Καταγγελίες ή άλλα έγγραφα που προκάλεσαν τον έλεγχο:
Η περιβαλλοντική επιθεώρηση πραγματοποιήθηκε κατόπιν των κάτωθι αιτήσεων – καταγγελιών:
- Της υπ' αριθ. πρωτ. Π.Ι.Ν.: 54655/22870/23-6-2023 καταγγελίας της κας Ελένης Χυτήρη του Σπυρίδωνος προς: α) το Κλιμάκιο Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, β) το Τμήμα Αδειοδοτήσεως Καταστημάτων Δήμου Κέρκυρας και γ) το Αστυνομικό Τμήμα Κέρκυρας, αναφορικά με τη δημιουργία αποβλήτων, ανθυγιεινής κατάστασης και εκπομπή θορύβου, προερχομένων από τη λειτουργία της δραστηριότητας καταστήματος Καφέ-Μπαρ με διακριτικό τίτλο "MY HABBIT" της εταιρείας "Ι. Μεσημέρης Ι.Κ.Ε." και αιτήματος για τη διενέργεια αυτοψίας.
 - Της υπ' αριθ. πρωτ. Π.Ι.Ν.: 67933/28876/8-8-2023 έντονης διαμαρτυρίας της κας Ελένης Χυτήρη του Σπυρίδωνος κατά του Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και β) της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας, αναφορικά με τη δημιουργία αποβλήτων, ανθυγιεινής κατάστασης και εκπομπή θορύβου, προερχομένων από τη λειτουργία της δραστηριότητας καταστήματος Καφέ-Μπαρ με διακριτικό τίτλο "MY HABBIT" της εταιρείας "Ι. Μεσημέρης Ι.Κ.Ε." και αιτήματος για τη διενέργεια αυτοψίας.

στ) Άλλα στοιχεία που κρίνονται σκόπιμα: -

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- α) Ημερομηνία ελέγχου:
12/10/2023.
Εντολή ελέγχου:
Η από 11/10/2023 υπηρεσιακή εντολή και ανάθεση διεξαγωγής περιβαλλοντικού

ελέγχου, του προέδρου του Κ.Ε.Π.ΠΕ. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

- β) Ονοματεπώνυμο των επιθεωρητών/ελεγκτών που διενέργησαν την αυτοψία (μέλη του Κ.Ε.Π.ΠΕ. Περιφέρειας Ιονίων Νήσων):
- Γεώργιος Μαρτζούκος, Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/Α', υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.
 - Ελένη Προβατά, Μηχανικός Περιβάλλοντος ΠΕ/Δ', υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

Ο έλεγχος διενεργήθηκε από κοινού με τη συναρμόδια εποπτεύουσα αρχή, Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Ιονίων Νήσων - Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού Ελέγχου.

Στην επιθεώρηση συμμετείχε ο υπάλληλος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων με σχέση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, Δημήτριος Ζορμπάς, Χημικός Μηχανικός ΠΕ.

- γ) Επωνυμία και είδος δραστηριότητας:
- Επωνυμία: "MY HABIT COFFEE MORE IKE".
 - Είδος: Κατάστημα υγειονομικού ενδιαφέροντος (σνακ-μπαρ, καφετέρια), με Κωδικό Αριθμό Δραστηριότητας (Κ.Α.Δ.): 56101111 & 56301007.
- δ) Όνομα του υπευθύνου και του φορέα λειτουργίας της δραστηριότητας:
- Υπεύθυνος: Σπυρίδων Καποδίστριας, υγειονομικός υπεύθυνος καταστήματος.
 - Φορέας λειτουργίας: "MY HABIT COFFEE MORE IKE".

- ε) Περιγραφή του χώρου που ελέγχθηκε:
- Ελέγχθηκε ο χώρος παρασκευής φαγητού (παρασκευαστήριο) του καταστήματος (ο οποίος βρίσκεται σε υπερυψωμένο πατάρι), ο φωταγωγός του κτιρίου, ο περιβάλλον χώρος και οι εσωτερικοί χώροι του καταστήματος. Το παρασκευαστήριο διέθετε εστίες μαγειρέματος, πάγκους, ψυγεία, φούρνο και λοιπό εξοπλισμό παρασκευής φαγητού καθώς και σύστημα απαγωγής καπναερίων από τις εστίες αποτελούμενο από υπερτιθέμενα καλύμματα (χοάνες), εύκαμπτο μεταλλικό αγωγό απαγωγής Φ400, ανεμιστήρα εξαναγκασμένης αναρρόφησης καπναερίων και φίλτρα κατακράτησης καπνού, οσμών και σωματιδίων. Ο μεταλλικός αγωγός απαγωγής των καπναερίων, μετά την έξοδο του από το χώρο του καταστήματος, διέρχεται μέσω του φωταγωγού και καταλήγει σε υπόγειο τμήμα του κτιρίου. Σε χωριστό κλειστό χώρο εντός του καταστήματος και όμορου του παρασκευαστηρίου, είχαν τοποθετηθεί οι ανεμιστήρες εξαερισμού του καταστήματος (συνδεδεμένοι στο δίκτυο αγωγών εξαερισμού), με στόμιο εξόδου στο φωταγωγό του κτιρίου. Οι χώροι εντός του καταστήματος αποτελούνταν από την αίθουσα συνάθροισης κοινού, φέρουσα τραπεζοκαθίσματα, πάγκους εξυπηρέτησης, μηχανές παρασκευής καφέ, ψυγεία και λοιπό εξοπλισμό εξυπηρέτησης πελατών. Στο εξωτερικό χώρο του καταστήματος αναπτύσσονταν τραπεζοκαθίσματα εξυπηρέτησης πελατών.

4. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- α) Περιβαλλοντική κατάταξη της δραστηριότητας με βάση την κείμενη νομοθεσία:
- Η δραστηριότητα δεν συμπεριλαμβάνεται στις Υ.Α. υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841 τΒ') ή Υ.Α. υπ' αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ Β' 2471) και απαλλάσσεται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης και υπαγωγής σε πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις.

- β) Σύντομη περιγραφή της δραστηριότητας:
Πρόκειται για οικονομική δραστηριότητα παροχής υπηρεσιών με Κωδικό Αριθμό Δραστηριότητας (Κ.Α.Δ.) 56.10 «Δραστηριότητες υπηρεσιών εστιατορίων και κινητών μονάδων εστίασης» και 56.30 «Δραστηριότητες παροχής ποτών», βάσει της υπ' αριθμ. 1084891 Γνωστοποίησης Καταστήματος Υγειονομικού Ενδιαφέροντος. Η δραστηριότητα προσφέρει υπηρεσίες παροχής γευμάτων και ποτών από σνακ μπαρ με παροχή σερβιρίσματος (ΚΑΔ: 56101111) καθώς και υπηρεσίες που παρέχονται από καφετέρια (ΚΑΔ: 56301007).
- γ) Άδειες και αποφάσεις που σχετίζονται με τον έλεγχο της δραστηριότητας:
- Η υπ' αριθμ. 1084891 Γνωστοποίησης Καταστήματος Υγειονομικού Ενδιαφέροντος.
- δ) Συνθήκες λειτουργίας κατά τον έλεγχο:
Κατά την αυτοψία η δραστηριότητα βρισκόταν σε πλήρη λειτουργία, προσφέροντας τις προαναφερθείσες υπηρεσίες σνακ-μπαρ, καφέ μπαρ και καφετέριας, στους εξυπηρετούμενους πελάτες. Ο υποστηρικτικός μηχανολογικός εξοπλισμός της δραστηριότητας (εξαερισμός χώρου υποδοχής πελατών, κλιματισμός, μηχανήματα παραγωγής καπναερίων παρασκευαστηρίου, ψυγεία, φούρνοι, μηχανήματα παρασκευής καφέ κλπ) βρισκόταν σε λειτουργία. Παρόντες ήταν το προσωπικό της επιχείρησης καθώς και ο υγειονομικός υπεύθυνος του καταστήματος.
- ε) Ιστορικό ελέγχων, συμμόρφωσης και τυχόν προηγούμενες κυρώσεις: -

5. ΔΙΑΠΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Κατά την περιβαλλοντική επιθεώρηση ελέγχθηκε η πρακτική του φορέα της ελεγχόμενης δραστηριότητας, ως προς τη συμμόρφωσή της με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας που αφορούν την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον και ειδικότερα στον αίθριο χώρο (φωταγωγό) της οικοδομής (στοιχείο επιθεώρησης). Επίσης ελέγχθηκε η παρουσία υγρών αποβλήτων, στερεών και λοιπών αποβλήτων από τη λειτουργία της δραστηριότητας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας όσον αφορά τη διαχείριση αποβλήτων (στοιχείο επιθεώρησης). Ελήφθησαν φωτογραφίες οι οποίες είναι προσαρτημένες στην έκθεση αυτοψίας.

Προκειμένου να πραγματοποιηθεί ο έλεγχος και οι μετρήσεις στάθμης θορύβου, οι ελεγκτές μεταβήκαμε στον αίθριο χώρο (φωταγωγό) του κτιρίου, μέσω ανοικτού εξώστη (μπαλκονιού) διαμερίσματος οικίας του 1^{ου} ορόφου, ώστε να υπάρχει πρόσβαση στο όριο της ιδιοκτησίας της επιχείρησης, στη θέση που επικοινωνεί με τον φωταγωγό, στο σημείο που εξέρχεται ο αγωγός καπναερίων του παρασκευαστηρίου και επίσης βρίσκεται το στόμιο εξαερισμού του συστήματος εξαερισμού του καταστήματος.

Εντός του αίθριου χώρου (φωταγωγού) της οικοδομής βρισκόταν εγκατεστημένα σε διάφορες θέσεις, οκτώ (8) εξωτερικές μονάδες (outdoor condensing units) κλιματιστικών μηχανημάτων διαιρούμενου τύπου, ένα (1) στόμιο εξαερισμού με ανεμιστήρα και λοιπές εγκαταστάσεις, που εδράζονται σε διαφορετικές ιδιοκτησίες. Επίσης, εντός του φωταγωγού, εντοπίζονται διάφορες δομικές κατασκευές και μεταλλικές κατασκευές. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός της ελεγχόμενης δραστηριότητας βρίσκεται στο σύνολό του, εκτός φωταγωγού και εντός των χώρων του καταστήματος. Στο φωταγωγό βρίσκεται το στόμιο εξαερισμού του συστήματος εξαερισμού του καταστήματος, εφραπτόμενο του ορίου της ιδιοκτησίας του καταστήματος. Επίσης, μέσω του φωταγωγού, οδεύει προς τον υποκείμενο όροφο, ο εύκαμπτος αγωγός παραγωγής καπναερίων του παρασκευαστηρίου.

Διενεργήθηκε μέτρηση και καταγραφή, της Α-ηχοστάθμης του συνολικού θορύβου, εντός του φωταγωγού της οικοδομής, στο όριο της ιδιοκτησίας της επιχείρησης, στο σημείο που εξέρχεται ο αγωγός παραγωγής καπναερίων του παρασκευαστηρίου και

επίσης βρίσκεται το στόμιο εξαερισμού του καταστήματος. Κατά το χρονικό διάστημα διάρκειας της μέτρησης από 10:33:41 έως 10:35:05, κατεγράφησαν από το ηχόμετρο 18 τιμές A-ηχοστάθμης συνολικού θορύβου. Διενεργήθηκε επαναληπτικός έλεγχος της A-ηχοστάθμης του συνολικού θορύβου, κατά το χρονικό διάστημα διάρκειας της μέτρησης από 10:40:59 έως 10:41:59 και κατεγράφησαν 13 τιμές A-ηχοστάθμης συνολικού θορύβου.

Στο μεσοδιάστημα μεταξύ των ανωτέρω μετρήσεων συνολικού θορύβου, διενεργήθηκε στο ίδιο σημείο, μέτρηση της A-ηχοστάθμης του θορύβου βάθους (θόρυβος περιβάλλοντος οφειλόμενος σε άλλες πηγές εκτός της προς μέτρηση πηγής θορύβου). Η μέτρηση του θορύβου βάθους διενεργήθηκε αφού προηγουμένως τέθηκαν εκτός λειτουργίας τα μηχανήματα εξαερισμού του καταστήματος, οι κλιματιστικές μονάδες, τα μηχανήματα απαγωγής καπναερίων των εστιών του παρασκευαστηρίου και τα ψυγεία του καταστήματος (στο εξής πηγή θορύβου ή πηγή), προκειμένου να απομονωθεί ο θόρυβος των μηχανημάτων αυτών (δηλ. της πηγής θορύβου προερχομένης από το κατάστημα). Κατά το χρονικό διάστημα διάρκειας της μέτρησης από 10:37:55 έως 10:39:50, κατεγράφησαν από το ηχόμετρο 11 τιμές A-ηχοστάθμης θορύβου βάθους.

Οι μετρήσεις διενεργήθηκαν με τη χρήση ηλεκτρονικής συσκευής μέτρησης στάθμης θορύβου (ηχόμετρο) της εταιρείας EXTECH, μοντέλο SDL600, αριθμός σειράς H.291338, η οποία έχει διακριβωθεί βάσει του υπ' αριθ. P-230711-02/11-07-2023 Πιστοποιητικού Διακρίβωσης του πιστοποιημένου Εργαστηρίου Διακριβώσεων METROCAL CALIBRATION LABORATORY, πιστοποιητικού εκδοθέντος σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO/IEC 17025. Το φύλλο καταγραφής των τιμών A-ηχοστάθμης συνολικού θορύβου και θορύβου βάθους, που μετρήθηκαν και κατεγράφησαν κατά τον έλεγχο, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της έκθεσης αυτοψίας.

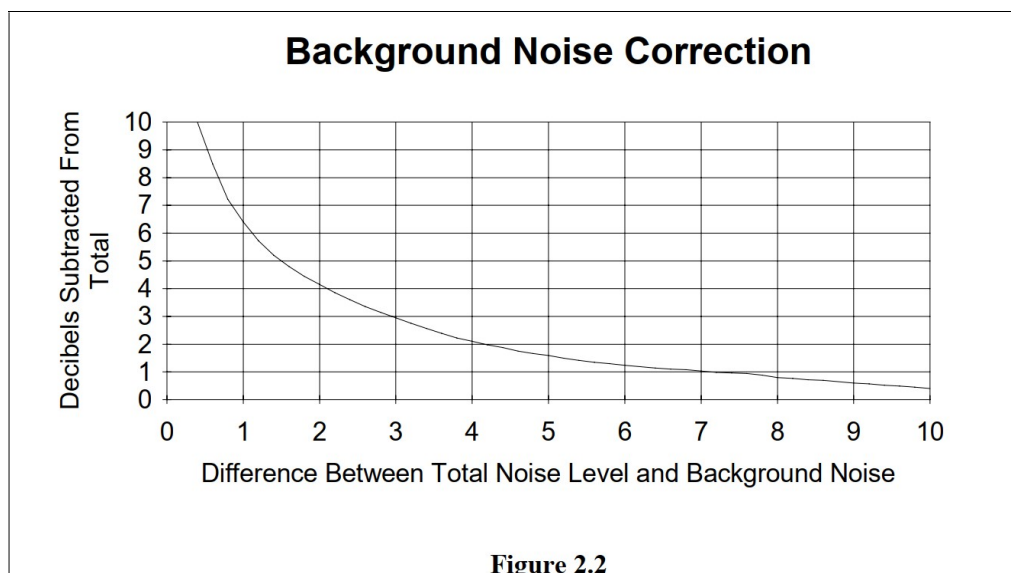
Οι καταγραφές της μέγιστης A-ηχοστάθμης συνολικού θορύβου και θορύβου βάθους, περιέχονται στον κάτωθι Πίνακα 1 (μέγιστη A-ηχοστάθμη: είναι η ανώτατη τιμή της A-ηχοστάθμης που επαναλαμβάνεται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της μέτρησης). Οι καταγραφές της χωρικής μέσης A-ηχοστάθμης συνολικού θορύβου και θορύβου βάθους, περιέχονται στον κάτωθι Πίνακα 2 (χωρική μέση A-ηχοστάθμη: είναι η αριθμητική μέση τιμή των μετρούμενων A-ηχοστάθμεων).

Προκειμένου να υπολογιστεί η A-ηχοστάθμη θορύβου που οφείλεται μόνο στη λειτουργία των μηχανημάτων της δραστηριότητας (πηγή), πρέπει να επέλθει διόρθωση της μετρούμενης συνολικής A-ηχοστάθμης, ώστε να εξαλειφθεί η επίδραση του θορύβου βάθους. Για τη διόρθωση στη μετρούμενη τιμή συνολικής A-ηχοστάθμης θορύβου γίνεται χρήση του Πίνακα 2 της Υ.Α υπ' αριθ. Α5/3010/1985 (ΦΕΚ 593 Β').

Οι διαφορά μεταξύ μέγιστης A-ηχοστάθμης συνολικού θορύβου και μέγιστης A-ηχοστάθμης θορύβου βάθους, είναι 0,6 dBA (κάτωθι Πίνακας 1). Οι διαφορά μεταξύ χωρικής μέσης A-ηχοστάθμης συνολικού θορύβου και χωρικής μέσης A-ηχοστάθμης θορύβου βάθους, είναι -0,09 dBA (κάτωθι Πίνακας 2). Οι διαφορές μεταξύ των μετρούμενων ηχοσταθμών και στις δύο περιπτώσεις είναι πολύ μικρές και ειδικότερα μικρότερες από 3 dBA.

Βάσει του Πίνακα 2 της Υ.Α υπ' αριθ. Α5/3010/1985, για διαφορές μεταξύ των μετρούμενων ηχοσταθμών συνολικού θορύβου και θορύβου βάθους μικρότερες των 3 dBA, δεν δίνονται τιμές διόρθωσης και αναφέρεται ότι δεν γίνονται μετρήσεις. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η επίδραση του θορύβου βάθους, οφειλόμενη στην ύπαρξη πηγών θορύβου στο περιβάλλον, είναι σημαντική σε σχέση με τον εκπεμπόμενο θόρυβο της πηγής.

Προκειμένου να προσεγγιστεί η τιμή της A-ηχοστάθμης θορύβου της πηγής, με την εύρεση του κατάλληλου συντελεστή διόρθωσης, ήτοι της τιμής της ηχοστάθμης που πρέπει να αφαιρεθεί από τη συνολική μετρούμενη τιμή A-ηχοστάθμης, έγινε χρήση του κάτωθι διαγράμματος που αντλήθηκε από τη διεθνή βιβλιογραφία (Minnesota Pollution Control Agency – A Guide to Noise Control in Minnesota). Τα αποτελέσματα αποτυπώνονται στους κάτωθι πίνακες 1 και 2.



Πίνακας 1
Υπολογισμός Μέγιστης A-Ηχοστάθμης μηχανημάτων δραστηριότητας (πηγής) στο όριο της ιδιοκτησίας στο φωταγωγό της οικοδομής

Μέγιστη A- Ηχοστάθμη Συνολικού Θορύβου (dBA)	Μέγιστη A- Ηχοστάθμη Θορύβου Βάθους (dBA)	Διαφορά Μέγιστης A-Ηχοστάθμης Συνολικού Θορύβου - Θορύβου Βάθους (dBA)	Διορθωτικό ποσό που αφαιρείται από την μετρούμενη Μέγιστη A- Ηχοστάθμη Συνολικού Θορύβου (dBA)	Μέγιστη A- Ηχοστάθμη Θορύβου Πηγής (dBA)
56,1	55,5	0,6	8,2	47,9

Πίνακας 2
Υπολογισμός Χωρικής Μέσης A-Ηχοστάθμης μηχανημάτων δραστηριότητας (πηγής) στο όριο της ιδιοκτησίας στο φωταγωγό της οικοδομής

Χωρική Μέση A-Ηχοστάθμη Συνολικού Θορύβου (dBA)	Χωρική Μέση A-Ηχοστάθμη Θορύβου Βάθους (dBA)	Διαφορά Χωρικής Μέσης A-Ηχοστάθμης Συνολικού Θορύβου - Θορύβου Βάθους (dBA)	Διορθωτικό ποσό που αφαιρείται από την μετρούμενη Χωρική Μέση A- Ηχοστάθμη Συνολικού Θορύβου (dBA)	Χωρική Μέση A- Ηχοστάθμη Θορύβου Πηγής (dBA)
56,32	56,41	-0,09	-	-

Εκ των ανωτέρω προκύπτουν ως συμπεράσματα τα εξής:

Οι μικρές τιμές διαφοράς μεταξύ μέγιστης A-ηχοστάθμης συνολικού θορύβου και μέγιστης A-ηχοστάθμης θορύβου βάθους, σημαίνει ότι ο θόρυβος βάθους επιδρά σημαντικά στον θόρυβο που παράγεται από την πηγή, με συνέπεια ενδεχόμενο σφάλμα

στην μέτρηση ηχοστάθμης θορύβου της πηγής.

Οι τιμές διόρθωσης (ποσά που πρέπει να αφαιρεθούν από τη συνολική μετρούμενη ηχοστάθμη), για μικρές διαφορές ηχοστάθμης θορύβου πηγής - θορύβου βάθους, τείνουν εκθετικά σε μεγάλες τιμές και συνεπώς η ηχοστάθμη της πηγής προκύπτει κατά πολύ μικρότερη της συνολικής μετρούμενης ολικής ηχοστάθμης.

Η μέγιστη Α-ηχοστάθμη της πηγής προσεγγίστηκε στην τιμή των 47,9 dBA, με τη χρήση του διαγράμματος διόρθωσης θορύβου πηγής, λόγω θορύβου βάθους. Η τιμή αυτή είναι μικρότερη του ανώτατου επιτρεπόμενου ορίου θορύβου των 50 dBA, που έχει θεσμοθετηθεί βάσει του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293 Α'), για περιοχές στις οποίες επικρατεί το αστικό στοιχείο.

Η σημαντική επίδραση του θορύβου βάθους οφείλεται κυρίως στις πηγές θορύβου που εντοπίζονται εντός του φωταγωγού αλλά και εκτός αυτού. Όπως προαναφέρθηκε, εντός του φωταγωγού βρίσκονται εγκατεστημένες οκτώ (8) εξωτερικές μονάδες (outdoor condensing units) κλιματιστικών μηχανημάτων διαιρούμενου τύπου, φέρουσες τον συμπιεστή και τον αερόψυκτο συμπυκνωτή του κλιματιστικού μηχανήματος, ανεμιστήρας εξαερισμού εσωτερικού χώρου, λοιπά μηχανήματα, τα οποία αποτελούν πηγές θορύβου. Επίσης αναφέρεται ότι λόγω της ιδιομορφίας του χώρου του φωταγωγού (κλειστό περιμετρικά κατακόρυφο φρεάτιο) καθώς και του είδους των κατασκευαστικών του στοιχείων (απουσία ηχοαπορροφητικών υλικών), παρουσιάζεται προσθετική δράση των ηχητικών κυμάτων που αυξάνει την ηχητική εντύπωση, εξαιτίας της ανάκλασης αυτών στα τοιχώματα του χώρου με αποτέλεσμα ο ακροατής να δέχεται τόσο απευθείας όσο και ανακλώμενα ηχητικά κύματα (φαινόμενο αντήχησης). Σημειώνεται ότι, η χωροθέτηση του κτιρίου εντός του πολυσύχναστου χώρου κεντρικά της πόλης με έντονη κυκλοφορία οχημάτων και ύπαρξη πολλών καταστημάτων καθώς και χώρων στάθμευσης, αυξάνει την τιμή ηχοστάθμης θορύβου βάθους, κυρίως κατά τις ώρες αιχμής.

Επισημαίνεται ότι, οι εξωτερικές μονάδες (outdoor condensing units) των κλιματιστικών μηχανημάτων διαιρούμενου τύπου παράγουν μέγιστη στάθμη θορύβου που κυμαίνεται συνήθως από 45 dBA έως 60 dBA, ανάλογα με την ψυκτική τους απόδοση και για εύρος ψυκτικών αποδόσεων από 9.000 btu/h 28.000 btu/h. Για συνήθη κλιματιστικά μηχανήματα διαμερισμάτων, ψυκτικής απόδοσης έως 18.000 btu/h, η ηχοστάθμη του εξωτερικού μηχανήματος δεν ξεπερνά τα 55 dBA. Τα στοιχεία αντλήθηκαν από εγχειρίδια τεχνικών προδιαγραφών μονάδων κλιματισμού διαιρούμενου τύπου split units, επώνυμων κατασκευαστών. Συνεπώς, ανάλογα με τον κατασκευαστή και την ψυκτική απόδοση κάθε κλιματιστικού μηχανήματος, η παραγόμενη Α-ηχοστάθμη θορύβου της εξωτερικής μονάδας, μπορεί να είναι είτε εντός είτε εκτός του ανώτατου επιτρεπόμενου ορίου θορύβου που έχει θεσμοθετηθεί βάσει του Π.Δ. 1180/1981 για περιοχές στις οποίες επικρατεί το αστικό στοιχείο.

Εκ της ανωτέρω αναλύσεως συμπεραίνεται ότι, παρά το γεγονός ότι η ηχοστάθμη καθενός μηχανήματος (πηγής) που βρίσκεται εγκατεστημένο εντός του φωταγωγού, δύναται να είναι μικρότερη του ανώτατου επιτρεπόμενου ορίου θορύβου που έχει θεσμοθετηθεί βάσει του Π.Δ. 1180/1981 (για περιοχές στις οποίες επικρατεί το αστικό στοιχείο), όμως η ταυτόχρονη λειτουργία εντός του φωταγωγού, περισσότερων του ενός ή και όλων των μηχανημάτων και γενικά κάθε πηγής θορύβου, προερχομένης από κάθε ιδιοκτησία της οικοδομής, προκαλεί περιβαλλοντικό θόρυβο βάθους, ηχοστάθμης μεγαλύτερης του ανώτατου επιτρεπόμενου ορίου θορύβου των 50 dBA, που έχει θεσμοθετηθεί βάσει του Π.Δ. 1180/1981, για περιοχές στις οποίες επικρατεί το αστικό στοιχείο.

Βάσει του άρθρου 29 «Εγκατάσταση Κλιματισμού - Αερισμού», της Υ.Α. υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/66006/2360/2023 (ΦΕΚ 3985 Β/22-6-2023) «Έγκριση Κτιριοδομικού Κανονισμού», η εγκατάσταση κλιματισμού ενός κτιρίου πρέπει να είναι υπολογισμένη και κατασκευασμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μη δημιουργείται θόρυβος πάνω από τα ανεκτά όρια κατά τη λειτουργία της ούτε να διευκολύνεται η μετάδοση του θορύβου. Σε

χώρους με ειδικές απαιτήσεις στάθμης θορύβου, πρέπει να λαμβάνονται ειδικά μέτρα. Επίσης μέτρα πρέπει να λαμβάνονται και σε χώρους με πηγές θορύβου, ώστε να μη δημιουργείται ενόχληση σε παράπλευρους χώρους ούτε να μπορεί να μεταφέρεται ο θόρυβος μέσα από τα στοιχεία της εγκατάστασης. Ειδική πρόνοια πρέπει να λαμβάνεται για την απόσβεση ήχων και κραδασμών που προέρχονται από τη λειτουργία των μηχανημάτων και συσκευών της εγκατάστασης κλιματισμού.

Σύμφωνα με το άρθρο 1.3 «Πεδίο Εφαρμογής» της ως ανωτέρω Υπ.Απόφασης, Αρμόδια αρχή για την εφαρμογή του Κτιριοδομικού Κανονισμού είναι η Υπηρεσία Δόμησης.

Σημειώνεται επίσης ότι, με το άρθρο 22 «Ηχομόνωση-Ηχορύπανση» του Κτιριοδομικού Κανονισμού, τίθενται τα κριτήρια ηχομόνωσης και ηχοπροστασίας και καθορίζονται οι παράμετροι για την ακουστική άνεση ενός κτιρίου, δηλαδή την προστασία των ενοίκων από κάθε μορφής θορύβους μέσα στα όρια της κατοικίας, του τόπου εργασίας και διαμονής τους. Η ακουστική άνεση ενός χώρου καθορίζεται από ένα σύνολο ηχητικών παραμέτρων, που αφορούν την ηχομόνωση και ηχοπροστασία του χώρου, μεταξύ άλλων και από τον αερόφερτο ήχο, που παράγεται από κοινόχρηστες ή ιδιωτικές εγκαταστάσεις του ίδιου κτιρίου. Κοινόχρηστες εγκαταστάσεις είναι η υδραυλική, η ηλεκτρική, η εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης-ψύξης-αερισμού, οι ανελκυστήρες, οι αντλίες και τα κάθε είδους μηχανήματα που εξυπηρετούν από κοινού τα διαμερίσματα και τους άλλους χώρους. Ιδιωτικές εγκαταστάσεις είναι εγκαταστάσεις ανάλογες με τις κοινόχρηστες που εξυπηρετούν αποκλειστικά μια κατοικία ή ένα άλλο χώρο.

Επισημαίνεται ότι η τοποθέτηση κλιματιστικών, καπνοδόχων, αγωγών αερισμού, ανεμιστήρων εξαερισμού και κάθε είδους μηχανολογικής εγκατάστασης εξυπηρέτησης κτιρίων, καθώς επίσης οι δομικές κατασκευές και οι χρήσεις (κύριες και βοηθητικές) όλων των χώρων των κτιρίων, υπάγονται στις διατάξεις του Ν.4067/2012 (ΦΕΚ 79 Α') «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» και ελέγχονται ως προς τη νομιμότητά τους από την αρμόδια Υπηρεσία Δόμησης.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας μέτρησης της στάθμης θορύβου, διενεργήθηκε έλεγχος σε όλους τους χώρους του καταστήματος καθώς και στον περιβάλλοντα χώρο και δεν διαπιστώθηκαν η εγκατάλειψη, η απόρριψη ή η ανεξέλεγκτη διαχείριση αποβλήτων και ειδικότερα υγρών αποβλήτων και λυμάτων (κατά τις έννοιες του άρθρου 1 της Υγ. Διατ. Ειβ.221/1965 και του άρθρου 2 της Κ.Υ.Α. ΟΙΚ. 5673/400/1997), στερεών αποβλήτων (κατά τις έννοιες του άρθρου 3 του Ν.4819/2021), αποβλήτων από συσκευασίες και δημοτικών αποβλήτων με κωδικούς του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ) 15 01, 15 02, 20 01 και 20 03. Δεν διαπιστώθηκε η δημιουργία απορριμμάτων. Επίσης δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη δυσάρεστων οσμών, στον αίθριο χώρο (φωταγωγό) του κτιρίου, στον περιβάλλοντα χώρο του καταστήματος ή εντός αυτού. Τα ανωτέρω συνιστούν συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 66 παρ. 1 και του άρθρου 35 του Ν.4819/2021.

Διενεργήθηκε έλεγχος στο υπόγειο της οικοδομής το οποίο χρησιμοποιείται ως χώρος στάθμευσης οχημάτων και διαπιστώθηκε η ύπαρξη μικρής ποσότητας στάσιμων υδάτων καλύπτοντα επιφάνεια περίπου είκοσι (20) τετραγωνικών μέτρων. Δεν ήταν δυνατόν να εξακριβωθεί η προέλευση των υδάτων αυτών. Πιθανόν να πρόκειται για όμβρια ύδατα ή ύδατα πλύσεων και εισέρχονται στο υπόγειο από τους γειτνιάζοντες ακάλυπτους χώρους. Τα ύδατα αυτά δεν συνιστούσαν υγρά απόβλητα ή λύματα. Η στασιμότητα τους κυρίως οφείλεται στις κλίσεις του δαπέδου του χώρου στάθμευσης, με αποτέλεσμα να μη διοχετεύονται εγκαίρως στο υπάρχον δίκτυο αποστράγγισης υδάτων του υπόγειου χώρου και να λιμνάζουν. Σημειώνεται ότι πλησίον του χώρου που εντοπίστηκαν τα στάσιμα ύδατα, είναι συγκεντρωμένες και οδεύουν κάθετα προς τα άνω οι σωλήνες ύδρευσης των υπερκείμενων ιδιοκτησιών.

Επισημαίνεται ότι, στοιχεία της καταγγελίας που αφορούν την τήρηση υγειονομικών διατάξεων, δεν αποτελούν αντικείμενο της περιβαλλοντικής επιθεώρησης και ελέγχονται από το αρμόδιο Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

Ως συμπέρασμα προκύπτει ότι, κατά την περιβαλλοντική επιθεώρηση και τον έλεγχο των προαναφερθέντων στοιχείων επιθεώρησης, δεν διαπιστώθηκαν η πρόκληση ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος κατά την έννοια των διατάξεων του άρθρου 2 του Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160 τΑ') και παραβάσεις της εν γένει περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Σύμφωνα με το ενότητα (Ζ) του Παραρτήματος της Υ.Α. αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓΔΣΕΕ/16675/165/2022 («ΜΕΣ»), το συνολικό επίπεδο συμμόρφωσης της δραστηριότητας χαρακτηρίζεται ως υψηλό.

Η παρούσα Προσωρινή Έκθεση Ελέγχου καθίσταται Οριστική, σε εφαρμογή των διατάξεων των παρ. 11.α και 11.β του άρθρου 20 του Ν.4014/2011. Αναρτάται στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 11β του άρθρου 20 του Ν.4014/2011.

Η παρούσα Έκθεση διαβιβάζεται:

- Στον φορέα λειτουργίας της ελεγχόμενης δραστηριότητας.
- Στην Εισαγγελία Πρωτοδικών Κέρκυρας, προς ενημέρωση
- Στην αρμόδια Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων, για τον έλεγχο τήρησης των διατάξεων του Οικοδομικού Κανονισμού και Κτιριοδομικού Κανονισμού.
- Στο αρμόδιο Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, για τον έλεγχο τήρησης των Υγειονομικών Διατάξεων.
- Στο Σώμα Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδας της Γενικής Διεύθυνσης Σώματος Επιθεωρητών & Ελεγκτών ΥΠΕΝ και στη Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου – Δυτικής Ελλάδας – Ιονίου, ως αρμόδιες ελεγκτικές αρχές κατά τις διατάξεις του άρθρου 20 παράγρ. 3 του Ν.4014/2011, για την ενημέρωσή τους και τυχόν ενέργειες.
- Στη Διοίκηση Π.Υ. Νομού Κέρκυρας – Τμήμα Πυρασφάλειας, για την ενημέρωσή της υπηρεσίας και τυχόν ενέργειες.
- Στη Διεύθυνση Πληροφορικής και Εξυπηρέτησης του Πολίτη της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, για την ανάρτηση της Οριστικής Έκθεσης Ελέγχου στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας, σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 20 παράγρ. 11β του Ν.4014/2011.
- Στην αιτούσα τη διενέργεια ελέγχου της δραστηριότητας.

**Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού**

**Σπυρίδων Τιμοθεάτος
Περιβαλλοντολόγος Π.Ε. με Α' βαθμό**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

1. **Εταιρεία με την επωνυμία “MY HABIT COFFEE MORE IKE”**
Λεωφόρος Αλεξάνδρας 44-46, 49132 Κέρκυρα
Συστημένο με αποδεικτικό επίδοσης
2. **Εισαγγελία Πρωτοδικών Κέρκυρας**
Κολοκοτρώνη 23B, 49132 Κέρκυρα

3. **Δήμος Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων**
Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας
Σαμάρα 13, 49132 Κέρκυρα
4. **Περιφέρεια Ιονίων Νήσων**
Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας
Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού Ελέγχου
Σαμάρα 13, 49132 Κέρκυρα
5. **Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας**
Γενική Διεύθυνση Σώματος Επιθεωρητών & Ελεγκτών ΥΠΕΝ
Σώμα Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδος
Τμήμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος
Λ. Μεσογείων 119, Αθήνα Τ.Κ. 101 92
6. **Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου – Δυτικής Ελλάδας – Ιονίου**
Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής & Αγροτικής Πολιτικής
Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου
Εθν. Κέρκυρας-Παλαιοκαστρίτσας, Αλυκές, 49100 Κέρκυρα
7. **Περιφερειακή Πυροσβεστική Διοίκηση Ιονίων Νήσων**
Διοίκηση Π.Υ. Νομού Κέρκυρας
Τμήμα Πυρασφάλειας
Γραφείο Προληπτικής και Κατασταλτικής Πυρασφάλειας
Ιουλίας Ανδρεάδη, 49132 Κέρκυρα
8. **Περιφέρεια Ιονίων Νήσων**
Γενική Διεύθυνση Διοίκησης, Οικονομικών & Πληροφορικής
Διεύθυνση Πληροφορικής και Εξυπηρέτησης του Πολίτη
Σαμάρα 13, 49132 Κέρκυρα – Ενταύθα
9. **Ελένη Χυτήρη του Σπυρίδωνος**
Σαμάρα 2, 49132 Κέρκυρα

Γ. Εσωτερική Διανομή

1. **Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Περιφερειακής Ενότητας Κέρκυρας**
e-mail: antipin.ker@pin.gov.gr
2. **Γραφείο Γενικού Διευθυντή Γενικής Διεύθυνσης Υποδομών και Μεταφορών**
e-mail: gd_metaforon@pin.gov.gr
3. **Αρχείο Υπηρεσίας**