



ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΑΡΕΙΟΥ ΠΑΓΟΥ  
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Αριθμ Πρωτ. : 7990  
Ημερονυμία : 30/9/20  
Τμήμα : Διοικητικό

ΑΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΜΕΤΣΩΝΑΣ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ....  
31449129.09.2020

ΕΝΩΠΙΟΝ ΤΟΥ κου ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΩΣ ΤΟΥ ΑΡΕΙΟΥ ΠΑΓΟΥ

Τηλέφωνα : 210-64.19.332 / 334 - 338

ΑΝΑΦΟΡΑ

*Tου Χρηστού ΒΡΕΤΤΑΚΟΥ του Γεωργίου, Δημάρχου Δήμου Κερατσινίου –  
Δραπετσώνας, (ΑΦΜ: 072868766 Ε' ΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ), κατοίκου Κερατσινίου ,  
Αττικής , σοδός Ελ. Βενιζέλου, αρ. 200.*

\*\*\*\*\*

Με την υπ' αριθμ. Πρωτ. AB20-1473/28.07.2020 Διάταξη του κου Εισαγγελέως Πρωτοδικών Πειραιώς , δυνάμει του αρθ. 43 παρ.3 ΚΠΔ, η οποία εγκρίθηκε από τον κο Εισαγγελέα Εφετών αυθημερον, ετέθη στο αρχείο η υπ' αριθμ. ΑΒΜ: Γ20/274 ποινική δικογραφία, η οποία είχε σχηματιστεί την 12<sup>η</sup>.06.2020 αυτεπαγγέλτως από την Εισαγγελία Πρωτοδικών Πειραιώς εξ αφορμής δημοσιευμάτων του τύπου περί της εκπομπής δύσοσμων καρκινογόνων ουσιών [βενζόλιο], επιβλαβών για τη δημόσια υγεία, από τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης – διακίνησης πετρελαίου και επεξεργασίας πετρελαιοειδών αποβλήτων που διατηρεί η ανώνυμη εταιρεία με τον διακριτικό τίτλο «OIL ONE ABEE» [και ήδη μονοπρόσωπη ABEE] επί της οδού Μιχαληνού 10 στον Δήμο μας, στη Δραπετσώνα Αττικής. Η σχηματισθείσα δικογραφία , (η οποία σημειωτέον είναι ογκώδης και αποτελείται από τουλάχιστον δύο χιλιάδες σελίδες εγγράφων κυρίως με μετρήσεις χημικών στοιχείων και άλλων επιστημονικών δεδομένων ), διαβιβάστηκε από την κα Πταισματοδίκη του 7<sup>ου</sup> Τμήματος του Πταισματοδικείου Πειραιώς, την 09<sup>η</sup>.07.2020 προς την Εισαγγελία Πρωτοδικών Πειραιώς, και ετέθη στο αρχείο μόλις την 28<sup>η</sup>.07.2020 με την ως άνω υπ' αριθμ. Πρωτ. AB20-1473/28.07.2020 Διάταξη του κου Εισαγγελέως Πρωτοδικών Πειραιώς, ήτοι εντός είκοσι ημερών.

Στην εισαγγελική διάταξη διαλαμβάνεται ότι «δεν εντοπίστηκε σύνδεση της οχληρής περιβαλλοντικής κατάστασης που πράγματι ενίστε ταλανίζει τους κατοίκους της ευρύτερης περιοχής του Δήμου Κερατσινίου – Δραπετσώνας με τη λειτουργία της τοπικής μονάδας αποθήκευσης – διακίνησης καυσίμων και επεξεργασίας αποβλήτων της εταιρίας «OIL ONE μον. ABEE».... Η δε αιτία της εμφάνισης της δυσοσμίας στην περιοχή οφείλεται, σύμφωνα με το αρμόδιο προς διακρίβωσή της Σώμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, στη συσσώρευση διαφόρων ρυπογόνων πηγών στην ευρύτερη περιοχή, όπως η ύπαρξη επιβατηγού και εμπορικού λιμένα με διαρκώς αυξανόμενη κίνηση και μεγέθυνση των αέριων εκπομπών, οι ναυπηγικές και επισκευαστικές δραστηριότητες πλοίων, το υλοποιούμενο πρόγραμμα επέκτασης του λιμένα με έργα βιοδοκόρησης που αναμοχλεύουν τα επιβαρυμένα σε μέταλλα θαλάσσια ιζήματα, η ύπαρξη εγκαταστάσεων παραγωγής και αποθήκευσης υγρών καυσίμων και φυσικού αερίου, η συλλογή και μεταφορά αποβλήτων πλοίων, η ύπαρξη των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων στην Ψυττάλεια κλπ... σε συνδυασμό με συγκεκριμένες μετεωρολογικές συνθήκες [άνεμοι συγκεκριμένου προσανατολισμού], με την ιδιαίτερη γεωμορφολογία του ανάγλυφου της περιοχής, την άτακτη υπερδόμησή της και του μετώπου της σε κλειστό κόλπο με σωρευμένη μακροχρόνια υδάτινη ρύπανση, δημιουργούν την περιοδική δυσοσμία στην περιοχή και όχι η λειτουργία της ως άνω ελεγχθείσας μονάδας».

Πλην όμως, η ως άνω κρίση της εισαγγελικής διάταξης δεν αποδεικνύεται από το συγκεντρωθέν προανακριτικό υλικό, το δε αιτιολογικό της είναι αντιφατικό και αλληλοσυγκρουόμενο και εν τέλει αυθαίρετο, καθόσον δεν προκύπτει πολλώ δε μάλλον δεν αποδεικνύεται από τα συγκεντρωθέντα έγγραφα της δικογραφίας.

Καταρχήν, αγνοήθηκαν τα επιστημονικά πορίσματα των κορυφαίων δημοσίων Ερευνητικών Κέντρων της χώρας, και συγκεκριμένα του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», το οποίο είναι ΝΠΔΔ

που εποπτεύεται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, στο Υπουργείο Ανάπτυξης & Επενδύσεων, και του ΝΠΔΔ Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, που εποπτεύεται από το Υπουργείο Παιδείας, τα οποία καταλήγουν στο συμπέρασμα ότι εντοπίζεται ύπαρξη ποικίλων τύπων αιωρούμενων σωματιδίων και πτητικών, χημικών οργανικών ενώσεων στον Δήμο Κερατσινίου – Δραπετσώνας στις περιοχές πλησίον της ερευνόμενης εταιρείας, των οποίων πηγή προέλευσης προέκυψε ότι είναι η «Πηγή 1 - Βιομηχανικές δραστηριότητες (καύση και επεξεργασία πετρελαιοειδών).

Ειδικά στο Πόρισμα ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π.4 του ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ της 15<sup>ης</sup> Ιουνίου 2020 με τίτλο «Παρακολούθηση ποιότητας ατμόσφαιρας με εκπόνηση εξειδικευμένων χημικών αναλύσεων και χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης διασποράς ρύπων και συνεισφοράς πηγών ρύπανσης στην ευρύτερη περιοχή των Δήμων Δραπετσώνας – Κερατσινίου και Ελευσίνας» με το οποίο δημοσιεύθηκαν τα «Αποτελέσματα εκτίμησης συνεισφοράς πηγών στην ποιότητα αέρα των υπό μελέτη περιοχών», διαπιστώνεται ότι : «διενεργήθηκαν μετρήσεις ποιότητας αέρα σε πέντε σημεία στην περιοχή του Δήμου Κερατσινίου – Δραπετσώνας. εφαρμόστηκε μοντέλο αποδέκτη (receptor model) Positive Matrix Factorization με σκοπό την ανίχνευση των πηγών των μετρούμενων ρύπων και ακολούθως την εκτίμηση της συνεισφοράς τους στις συγκεκριμένες περιοχές. Τα μοντέλα αποδέκτη έχουν ως στόχο να ανιχνεύσουν τις πιθανές πηγές των ρύπων και να δώσουν στοιχεία σχετικά με τη συνεισφορά κάθε πηγής στις συγκεντρώσεις αυτών (των ρύπων), που μετρούνται σε μία ή περισσότερες τοποθεσίες δέκτη. Όπως αναφέρεται χαρακτηριστικά στην ως άνω μελέτη του ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ όσον αφορά τα αποτελέσματα των σχετικών μετρήσεων στον Δήμο Κερατσινίου – Δραπετσώνας:

A) Για τα «Αιωρούμενα σωματίδια....Η εφαρμογή του μοντέλου PMF στα δεδομένα των αιωρούμενων σωματιδίων PM2.5 ανέδειξε επτά (7) παράγοντες (Factors) οι οποίοι αντιστοιχήθηκαν σε επτά πηνές ή ομάδες πηνών όπως

φαίνεται στον Πίνακα 3.1....». Μία εκ των πηγών προέλευσης των αιωρούμενων σωματιδίων, η οποία προέκυψε, είναι η «Πηγή 1 - Βιομηχανικές δραστηριότητες (καύση και επεξεργασία πετρελαιοειδών)

Όπως φαίνεται και στο Σχήμα 3.1, το προφίλ της πηγής 1 (Factor 1), χαρακτηρίζεται από υψηλά ποσοστά SPAH, Cu, Pb, K+ καθώς και την παρουσία  $SO_4^{2-}$  και Ni, υποδεικνύοντας συσχέτιση με εκπομπές από βιομηχανικές δραστηριότητες πετρελαιοειδών (Viana et al., 2008). Η συσχέτιση της συνεισφοράς της πηγής αυτής με την διεύθυνση και την ταχύτητα του ανέμου στα σημεία ΔΚ1, ΔΚ2 και ΔΚ3 δίνεται στα R-plots του Σχήματος 3.3 α-γ. Οι άξονες των σχημάτων δίνουν τη διεύθυνση του ανέμου, οι ομόκεντροι κύκλοι την ταχύτητα του ανέμου ( $m s^{-1}$ ) και η χρωματική διαβάθμιση την συνεισφορά της συγκεκριμένης πηγής στην συγκέντρωση μάζας των σωματιδίων  $\text{kg m}^{-3}$ ). Όπως φαίνεται, στο σημείο ΔΚ1, η επίδραση της πηγής αυτής ήταν εντονότερη όταν οι άνεμοι είχαν προέλευση από τον δυτικό τομέα (δυτικά, νότιο-δυτικά και βόρειο-δυτικά), δηλαδή από την παράκτια ζώνη μεταξύ Περάματος και λιμένος του Πειραιά. Αντίστοιχα, στο ΔΚ2, η επίδραση της πηγής συνδέεται με νότιο-νιοτιοανατολικό και βόρειο-βορειοδυτικό άνεμο και στο ΔΚ3 κυρίως με άνεμο δυτικής προέλευσης. Η πηγή αυτή δεν φαίνεται να παρουσιάζει κάποια εποχική διακύμανση (Σχήμα 3.2).

Β) Ομοίως, για τις «Πτητικές Οργανικές Ενώσεις.....Η εφαρμογή του μοντέλου PMF στα δεδομένα των Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (οσμηρών και υπ οσμηρών) ανέδειξε τέσσερις (4) παράγοντες (Factors) οι οποίοι αντιστοιχήθηκαν σε τέσσερις πηγές ή ομάδες πηνών όπως φαίνεται στον Πίνακα 3.2.». Δύο εκ των προκυπτουσών πηγών προέλευσης των πτητικών οργανικών ενώσεων είναι, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ως άνω μελέτη, η «Πηγή 3 – Βιομηχανικές δραστηριότητες με εκπομπές οσμηρών ενώσεων (επεξεργασία πετρελαιοειδών, αποβλήτων).... Το μεγαλύτερο μέρος των *Seab-butyl mercaptan* και *S8mercaptans* καθώς και ένα σημαντικό ποσοστό του *benzene* εμφανίζεται στην πηγή 3 (Factor 3), Σχήμα 3.10. Οι ενώσεις αυτές είναι

συστατικά πετρελαιοειδών και έχουν ισχυρή, δυσάρεστη οσμή. Το ακατέργαστο πετρέλαιο περιέχει μερκαπτάνες όπως, μέθυλο-μερκαπτάνη ( $CH_3SH$ ), αιθυλο-μερκαπτάνη ( $CH_3CH_2SH$ ) και πρόπυλο- μερκαπτάνη ( $CH_3CH_2CH_2SH$ ). Το προφίλ του παράγοντα αυτού αντιστοιχεί στην πηγή των βιομηχανικών δραστηριοτήτων με εκπομπές οσμηρών ενώσεων (επεξεργασία πετρελαιοειδών, αποβλήτων). Η συσχέτισή του με το προφίλ του ανέμου δίνεται στο Σχήμα 3.14 α-ε. Στο σημείο ΔΚ1, η προέλευση της πηγής συνδέεται με ανέμους του δυτικού τομέα (δυτικούς νοτιο-δυτικούς), στο ΔΚ2 με ανέμους του νότιου τομέα (νότιους νοτιο δυτικούς και νοτιο-ανατολικούς ανέμους), στο ΔΚ3 με νότιους, στο ΔΚ4 με ανέμους κυρίως από τον βορειο-ανατολικό τομέα και στο ΔΚ5 από το νότιο τομέα. Ιδιαίτερα έντονη είναι η παρουσία αυτής της πηγής στο ΔΚ4 (οικίσκος-ζώνη ανάπλασης), όπου παρουσιάζονται υψηλές συγκεντρώσεις σε χαμηλές ταχύτητες ανέμου υποδεικνύοντας την παρουσία της πηγής σε μικρή απόσταση από τον βόρειο τομέα. Η πηγή αυτή δεν παρουσίασε κάποια εποχική διακύμανση (Σχήμα 3.11), καθώς και η «Πηγή 4 - Βιομηχανικές δραστηριότητες με εκπομπές μη οσμηρών ενώσεων..... Η πηγή 4 (Factor 4), χαρακτηρίζεται από την σημαντική παρουσία Cyclohexane, Styrene, Octane, Xylene 1, Xylene 2, Xylene 3, benzene και  $\Sigma$ thiophenes, όπως διακρίνεται στο Σχήμα 3.10. Το προφίλ του παράγοντα αυτού αντιστοιχεί στην πηγή των βιομηχανικών δραστηριοτήτων πετρελαιοειδών με εκπομπές μη οσμηρών ενώσεων (Bari et al., 2015) . Η συσχέτισή του με το προφίλ του ανέμου δίνεται στο Σχήμα 3.15 α-ε. Στο σημείο ΔΚ1, η προέλευση της πηγής συνδέεται με δυτικούς νότιο-δυτικούς ανέμους, στο ΔΚ2 με νότιους νοτιο-δυτικούς ανέμους, στο ΔΚ3 με νότιους, στο ΔΚ4 με ανέμους κυρίως από τον βόρειο-ανατολικό τομέα και στο ΔΚ5 από το νότιο τομέα. Εντονότερη είναι η παρουσία αυτής της πηγής στο ΔΚ4 (οικίσκος-ζώνη ανάπλασης), όπου παρουσιάζονται υψηλές συγκεντρώσεις σε χαμηλές ταχύτητες ανέμου υποδεικνύοντας την παρουσία της πηγής σε μικρή απόσταση από τον βόρειο

τομέα. Η πηγή αυτή δεν παρουσίασε κάποια εποχική διακύμανση (Σχήμα 3.11)».

Τέλος, στην συγκεκριμένη έρευνα ο ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ κατέληξε στην παρατήρηση ότι «τα προφίλ και οι τάσεις των πηγών 3 (βιομηχανικές δραστηριότητες με εκπομπές οσμηρών οργανικών) και 4 (βιομηχανικές δραστηριότητες με εκπομπές μη οσμηρών οργανικών) είναι παρόμοιες υποδεικνύοντας πιθανή ταύτιση των 2 αυτών πηγών» (σελ. 20 έως 28 του Πορίσματος).

Επίσης, στο Πόρισμα του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών με αριθμό πρωτ. ΕΑΑ 821/7.11.2019 διαλαμβάνεται ότι με βάση τα αποτελέσματα, κατά τους πέντε πρώτους μήνες του 2019, «πιθανές πηγές που σχετίζονται με υψηλές συγκεντρώσεις βενζολίου, πέραν των εκπομπών από οχήματα, θεωρούνται οι διαφεύγουσες εκπομπές κατά τις διαδικασίες αποθήκευσης μεταφοράς καυσίμων και κατά τη χρήση διαλυτών» (ομοίως και το με αριθμό 117/12.2.2020 νεότερο έγγραφό του).

Πλην όμως τα ανωτέρω πορίσματα των δημόσιων ερευνητικών κέντρων της χώρας ουδόλως εκτιμήθηκαν από την εισαγγελική διάταξη και παρέμειναν χωρίς αξιολόγηση, καθόσον δεν κλήθηκαν ως μάρτυρες οι επιστήμονες που τα συνέταξαν ή πραγματογνώμονες, προκειμένου να αξιολογηθούν από ειδικούς τα ως άνω προσκομισθέντα στοιχείων και ευρήματα.

Περαιτέρω, η εισαγγελική διάταξη δεν αξιολογεί ούτε τα συμπεράσματα των ελέγχων του Σώματος Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (Σ.Ε.Π.) Νοτίου Τομέα Αττικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος, τα οποία επικαλείται, και στα οποία αναφέρεται επι λέξει ότι «στερούνται οργάνων και εργαλείων για να πραγματοποιήσουν εξειδικευμένους ελέγχους...» και ουδόλως εκτιμήθηκε η από 02.07.2020 ένορκη κατάθεση της Διευθύντριας του Σώματος Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (Σ.Ε.Π.) Ν. Ελλάδος Σοφίας Ελευθεριάδου, στην οποία ομοίως καταθέτει ότι στερούνται οργάνων να πραγματοποιήσουν ελέγχους. Και ωστόσο, ενώπιον της διαπιστωμένης αδυναμίας του Σώματος

Επιθεωρητών Περιβάλλοντος να πραγματοποιήσουν έρευνα, ουδόλως ερευνάται ή αξιολογείται το Πόρισμα δημοσίων φορέων του ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ και του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

Είναι δε τουλάχιστον αντιφατικό, το γεγονός ότι η αρμόδια Διευθύντρια Σώματος Επιθεωρητών του Υπουργείου Περιβάλλοντος καταθέτει ότι η δυσοσμία αποτελεί ερευνόμενο ζήτημα για το οποίο απαιτείται διαδικασία ανάθεσης ερευνητικού έργου, και η εισαγγελική διάταξη να διαπιστώνει μετά βεβαιότητας ότι «**δεν εντοπίστηκε σύνδεση της οχληρής περιβαλλοντικής κατάστασης ...με την τοπική μονάδα της εταιρείας..**».

Ομοίως, δεν εκτιμήθηκε το υπ' αριθμ. Πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΚΑΠΑ/26129/698/23.11.2017 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής (Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής & Ποιότητας της Ατμόσφαιρας – Τμήμα Ποιότητας της Ατμόσφαιρας) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας προς το 2<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Δραπετσώνας, στο οποίο επισημαίνεται ότι: «**Ενδεχόμενη ύπαρξη στην ατμόσφαιρα μη αστικών ατμοσφαιρικών ρύπων, οι οποίοι πιθανόν να συνδυάζονται με ύπαρξη οσμών, δεν είναι δυνατόν να καταγραφούν από το υπάρχον δίκτυο παρακολούθησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης και τις υποδομές του ΥΠΕΝ. Για τέτοιους ρύπους δεν προβλέπεται η συστηματική καταμέτρησή τους στη σχετική νομοθεσία, για την ποιότητα του αέρα.**».

Περαιτέρω, κατά την εισαγγελική διάταξη, η εμφάνιση της δυσοσμίας στην περιοχή αποδίδεται α) στο υλοποιούμενο πρόγραμμα επέκτασης του λιμένα με έργα βυθοκόρησης, εργασίες που ξεκίνησαν μόλις πριν 6 μήνες περίπου, όταν η ύπαρξη των οσμών που καταγγέλλονται από τους κατοίκους του Δήμου μας εντοπίζεται ήδη από το 2016 και καθίσταται εντονότερη το 2017 και εντεύθεν,

β) στις ναυπηγικές και επισκευαστικές δραστηριότητες του λιμένα, οι οποίες εδρεύουν στον Δήμο Περάματος και είναι απορίας άξιον πώς είναι δυνατόν να

προκαλούν οσμές στην πόλη μας που απέχει σχεδόν 10 χλμ από αυτές και να μην εντοπίζονται στην περιοχή που έχουν την έδρα τους!

Προκαλεί εντύπωση δε ότι η εισαγγελική διάταξη καταλήγει σε αντιφατικές διαπιστώσεις: ενώ αναφέρει ως πιθανή αιτία τη συλλογή και μεταφορά αποβλήτων πλοίων, αγνοεί ότι αυτές οι δραστηριότητες παρέχονται και εκτελούνται στον λιμένα του Πειραιά, αποκλειστικά από την ελεγχόμενη εταιρεία, και σε άλλο σημείο, ενώ δέχεται ότι η συλλογή και μεταφορά των αποβλήτων είναι πρόβλημα, αγνοεί την επεξεργασία αυτών, που επίσης λαμβάνει χώρα αποκλειστικά από την ελεγχόμενη εταιρεία και η οποία είναι βαρύτερη για την περιβαλλοντική κατάσταση. Και εν τέλει, παρά τα ανωτέρω, τα προσπερνά στο συμπέρασμά της και καταλήγει ότι « δεν διαπιστώθηκε σύνδεση της οχληρής περιβαλλοντικής κατάστασης... με τη λειτουργία της εταιρείας».

Ακόμα, η δικογραφία περιλαμβάνει έρευνες και μετρήσεις του Υπουργείου Περιβάλλοντος, του Εργαστηρίου Αναλυτικής Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών, οι οποίες επίσης δεν αξιολογήθηκαν, καθόσον δεν κλήθηκαν ως μάρτυρες ειδικοί επιστήμονες – πραγματογνώμονες, να καταθέσουν επί αυτών.

Επιπλέον, κρίσιμα έγγραφα που περιλαμβάνονται στο προανακριτικό υλικό , στη δικογραφία, της ίδιας της ερευνόμενης εταιρείας , με ημερομηνία 17.01.2019 αναφορικά με τις τιμές του βενζολίου, από τη λειτουργία της εταιρείας, και οι οποίες ξεπερνούν τα εκ του νόμου προβλεπόμενα όρια, παρέμειναν αναξιολόγητα.

Ομοίως, δεν κλήθηκαν στο πλαίσιο της προκαταρκτικής εξέτασης εκπρόσωποι της ερευνόμενης εταιρείας με την επωνυμία «OIL ONE μον. ABEE», αλλά και εκπρόσωποι των λοιπών εταιρειών, οι οποίες κατονομάζονται στην ως άνω Εισαγγελική Διάταξη ως υπεύθυνες για την εμφάνιση της δυσοσμίας στην ευρύτερη περιοχή του Δήμου Κερατσινίου – Δραπετσώνας, (εκπρόσωποι των ναυπηγικών και επισκευαστικών δραστηριοτήτων, των

εγκαταστάσεων παραγωγής και αποθήκευσης υγρών καυσίμων και φυσικού αερίου, της συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων πλοίων, των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων στην Ψυττάλεια κ.λπ.), προκειμένου να εξεταστούν.

Αξιότιμε κύριε Εισαγγελεύ,

Με σεβασμό προς Εσάς, κατόπιν των ανωτέρω, και ως έσχατη πλέον προσπάθεια του Δήμου μας, στον οποίο βρίσκεται εγκατεστημένη η ερευνόμενη εταιρεία, μόλις λίγα μέτρα μακριά από τα σχολεία της πόλης μας, τους αθλητικούς μας χώρους και μέσα σε κατοικημένη περιοχή της πόλης μας, ζητούμε την παρέμβασή Σας, πιστεύοντας ότι το ζήτημα της δυσοισιμίας και της περιβαλλοντικής όχλησης, αποδεικνύεται ότι αξίζει περαιτέρω διερεύνησης.

Κερατσίνι, 29 Σεπτεμβρίου 2020

Με τιμή





ΠΡΟΣ  
την κ. ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑ ΕΦΕΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Αναφορά αρχειοθέτησης δικογραφίας [άρθρο 43§3 ΚΠΔ]

Σας υποβάλλω τη συνημμένη ποινική δικογραφία που σχηματίστηκε αυτεπάγγελτα από την Υπηρεσία μας εξ αφορμής δημοσιευμάτων του γραπτού και ηλεκτρονικού τύπου περί της εκπομπής δύσοσμων καρκινογόνων ουσιών [βενζόλιο], εκιβλαβών για τη δημόσια υγεία, από τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης - διακίνησης πετρελαίου και επεξεργασίας πετρελαιοειδών αποβλήτων που διατηρεί η ανώνυμη εταιρία με το διακριτικό τίτλο «OIL ONE ABEE» [και ήδη μονοπρόσωπη ABEE] επί της οδού Μιχαληνού 10 στη Δραπετσώνα Αττικής.

Προς διερεύνηση της βασιμότητας των σχετικών δημοσιευμάτων παραγγέλθηκε από 12-06-2020 στο Πταισματοδικείον Πειραιά η διενέργεια κατεπείγουσας προκαταρκτικής εξέτασης προς διακρίβωση τέλεσης του κακουργήματος της ρύπανσης ή υποβάθμισης περιβάλλοντος με επακόλουθο την ευρεία περιβαλλοντική διατάραξη και τη δημιουργία κινδύνου θανάτου ή βαριάς σωματικής - διανοητικής πάθησης ανθρώπου κατ' εξακολούθηση, με δράστες τους νομίμους εκπροσώπους της ως άνω εταιρίας [άρθρο 28§§2<sup>ο</sup>, 3δ Ν. 1650/86 ως ισχ. με Ν. 4042/2012]. Από αυτήν προέκυψαν τα εξής

1) Η «OIL ONE ABEE» εγκαταστάθηκε στη μονάδα επεξεργασίας πετρελαιοειδών επί της οδού Μιχαληνού 10 στη Δραπετσώνα Αττικής τον Αύγουστο του 2013, διαδεχόμενη την ομοειδή εταιρία «ΒΡ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΠ», η οποία στεγαζόταν έως τότε σε αυτήν [βλ. από 15-01-2013 απόφαση ανανέωσης έγκρισης περιβαλλοντικών δρων λειτουργίας στο όνομα της τελευταίας εταιρίας και την από 05-08-2013 απόφαση τροποποίησης τους με έγκριση της αλλαγής του φορέα λειτουργίας της εγκατάστασης, που στο εξής θα ήταν η «OIL ONE ABEE» της Δ/νσης Περιβάλλοντος της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής]. Στην εν λόγω εταιρία χορηγήθηκε νόμιμη άδεια επεξεργασίας υγρών πετρελαιοειδών αποβλήτων με την από 21-01-2015 σχετική απόφαση ΓΓ Ενέργειας & Ορυκτών Υλών. Οι περιβαλλοντικοί δροι λειτουργίας της συγκεκριμένης μονάδας τροποποιήθηκαν εκ νέου με την από 23-07-2018 απόφαση της Δ/νσης Περιβάλλοντος ΑΔΑ, έκτοτε δε ισχύουν μέχρι σήμερα [βλ. σχετική απόφαση].

2) Κατά τη διάρκεια της εκμετάλλευσης της συγκεκριμένης μονάδας αποθήκευσης και επεξεργασίας πετρελαιοειδών από την ανωτέρω εταιρία πραγματοποιήθηκαν επανειλημμένοι έλεγχοι προς διακρίβωση της σύννομης λειτουργίας της, της τήρησης των περιβαλλοντικών

όρων που έπρεπε να πληρούνται και της μη υποβάθμισης του περιβάλλοντος από δραστηριότητες της από τις εκάστοτε κατά νόμον αρμόδιες αρχές. Οι διαπιστώσεις το ήταν οι εξής :

Α) την 07-12-2016 έλαβε χώρα επιτόπιος έλεγχος του Τμήματος ελέγχου - μετρήσεων της Δ/νσης Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής, όπου και βεβαιώθηκε η απουσία χαρακτηριστικής οσμής, η συσσάρευση αιωρουμένων σωματιδίων και εκπεμπομένων ρύπων εντός των θεσμοθετημένων ορίων και η ορθή διαχείριση αστικών λυμάτων και επικινδύνων και μη αποβλήτων.

Β) την 01-12-2017 επαναλήφθηκε ανάλογη αυτοψία της ίδιας Υπηρεσίας, κατά την οποία επιβεβαιώθηκε η συμμόρφωση της εν θέματι εταιρίας με την περιβαλλοντική νομοθεσία, η λειτουργία της μονάδας σύμφωνα με τους εγκεκριμένους όρους και η έλλειψη δυσοσμίας στους ακάλυπτους χώρους της.

Γ) την 03-05-2018 διενεργήθηκε αυτοψία του Σώματος Επιθεωρητών Περιβάλλοντος [που ήταν πλέον αρμόδιο για τους σχετικούς ελέγχους] μετά σχετική αναφορά του Δήμου Κερατσινίου - Δραπετσώνας. Από αυτή δεν διαπιστώθηκαν παραβάσεις της οικείας νομοθεσίας και δεν έγιναν εντός της μονάδας αντιληπτές έντονες οσμές εκλυόμενες από σημεία παραγωγής/αποθήκευσης αποβλήτων και προϊόντων. Στη σχετική έκθεση [σελ. 11] μνημονεύονται και προγενέστεροι έλεγχοι που δεν εντόπισαν παρεκκλίσεις από τους όρους αδειοδότησης της εγκατάστασης. Παρότι δύναται δεν ανευρέθηκαν σημειακές πηγές εκπομπής οσμών από της λειτουργία της βεβαιώνεται από τους επιθεωρητές η ύπαρξη στην ευρύτερη περιοχή διάχυτης οσμής ελαφρών υδρογονανθράκων με ίχνη ενώσεων θείου ή οργανικής ύλης [βλ. από 19-11-2018 και από 15-04-2019 ενημερωτικά σημειώματα Σ.Ε.Π. επί της εν λόγω έκθεσης αυτοψίας].

Δ) την 19-05-2020 πραγματοποιήθηκε νέος επιτόπιος έλεγχος από την ίδια Αρχή κατά τον οποίο εκ νέου βεβαιώθηκε η σύννομη λειτουργία της μονάδας, η μη πρόκληση ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος πέριξ της μονάδας και δεν έγιναν αισθητές οσμές σε ακτίνα 100 μέτρων από αυτή παρά μόνον έγιναν αντιληπτές ήπιες οσμές υδρογονανθράκων σε συγκεκριμένα σημεία εντός του γηπέδου που στεγάζεται αυτή. Διατυπώθηκε δε το συμπέρασμα ότι οι οχλήσεις δυσοσμίας στην ευρύτερη περιοχή δεν παρακέμπουν στην παραγωγική λειτουργία της εγκατάστασης [βλ. από 20-05-2020 και 01-06-2020 ενημερωτικά σημειώματα Σ.Ε.Π. και από 02-07-2020 ένορκη κατάθεση Δ/ντριας Σ.Ε.Π. Ν. Ελλάδας Σοφίας Ελευθεριάδου].

Ξ) Περαιτέρω, η παρακολούθηση της ποιότητας της ατμόσφαιρας στην ευρύτερη περιοχή των Δήμων Κερατσινίου - Δραπετσώνας και Ελευσίνας γίνεται από το Εθνικό Κέντρο Έρευνας «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων τους κατέδειξαν μικρό αριθμό ημερών με οσμές στα σημεία δειγματοληψίας και αύξηση των αιωρουμένων θειούχων και πτητικών οργανικών ενώσεων [μεταξύ των οποίων και βενζόλιο] οφειλόμενη σε διαφορετικές πηγές προέλευσης [βλ. σελ. 62-63 της από 15-12-2019 ανάλυσης ευρημάτων και σελ. 43 - 46 της από 15-06-2020 αντιστοιχης του

ΕΚΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ και από 07-11-209 και 12-02-2020 αντίστοιχες του ΕΑΕ]. Σημειωτέον ότι η ίδια η «OIL ONE μον. ABEE» έχει αναθέσει τη μέτρηση της ποιδητης της απόδσφαιρας στο σημείο που βρίσκεται η μονάδα της στη Δρακετσώνα σε ερευνητικές ομάδες του Πολυτεχνείου και του Αστεροσκοπείου Αθηνών, εγκαθιστώντας προς τούτο ειδικούς σταθμούς παρακολούθησης εντός αυτής [βλ. από 20-05-20 ενημερωτικό σημείωμα Σ.Ε.Π., σελ. 2].

Μετά ταύτα Σας αναφέρω ότι έθεσα τη συνημμένη δικογραφία στο αρχείο, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 43§4 ΚΠΔ, αφού δεν υπάρχουν σοβαρές ενδείξεις προς άσκηση οχληρής περιβαλλοντικής κατάστασης που πράγματι ενίστε ταλανίζει τους κατοίκους της ευρύτερης περιοχής του Δήμου Κερατσινίου - Δρακετσώνας [βλ. από 19-06-2020 κατάθεση Δημάρχου Χρήστου Βρεττάκου] με τη λειτουργία της τοπικής μονάδας αποθήκευσης - διακίνησης καυσίμων και επεξεργασίας αποβλήτων της εταιρίας «OIL ONE μον. ABEE». Τούτο προέκυψε από τους αλλεπαλληλους ειδικούς ελέγχους και μετρήσεις που όλοι πιστοποίησαν την τήρηση των δρων λειτουργίας της και την μη επέλευση εξ αυτής υποβάθμισης του εγγύς περιβάλλοντος. Η δε αιτία της εμφάνισης της δυσοσμίας στην περιοχή οφείλεται, σύμφωνα με το αρμόδιο προς διακρίβωση της Σώμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, στη συσσώρευση διαφόρων ρυπογόνων πηγών στην ευρύτερη περιοχή, όπως η ύπαρξη επιβατηγού και εμπορικού λιμένα με διαρκώς αυξανόμενη κίνηση και μεγέθυνση των αέριων εκπομπών, οι ναυπηγικές και επισκευαστικές δραστηριότητες πλοίων, το υλοποιούμενο πρόγραμμα επέκτασης του λιμένα με έργα βυθοκόρησης που αναμοχλεύουν τα επιβαρυμένα σε μέταλλα θαλάσσια ιζήματα, η ύπαρξη εγκαταστάσεων παραγωγής και αποθήκευσης υγρών καυσίμων και φυσικού αερίου, η συλλογή και μεταφορά αποβλήτων πλοίων, η ύπαρξη των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων στην Ψυττάλεια κλπ. Οι πηγές αυτές, σε συνδυασμό με συγκεκριμένες μετεωρολογικές συνθήκες [άνεμοι συγκεκριμένου προσανατολισμού], με την ιδιαίτερη γεωμορφολογία του ανάγλυφου της περιοχής, την άτακτη υκερδόμηση της και του μετώπου της σε κλειστό κόλπο με σωρευμένη μακροχρόνια υδάτινη ρύπανση, δημιουργούν την περιοδική δυσοσμία στην περιοχή και όχι η λειτουργία της ως άνω ελεγχθείσας μονάδας [βλ. από 20-05-2020 ενημερωτικό σημείωμα Σ.Ε.Π.].

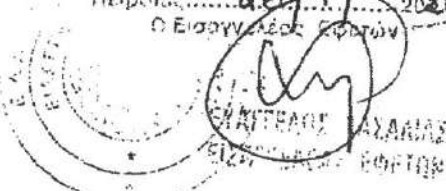
Για τους ανωτέρω λόγους, παρακαλώ να εγκρίνετε την ενέργεια μου αρχειοθέτησης της συνημμένης δικογραφίας, άλλως να παραγγείλετε το κατά την κρίση Σας ορθό.

ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΕΦΕΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ

Αριθ. Πρωτ. ΑΒ 90-1473

Κ. Εισαγγελέας ΕΦΕΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Επικαπετελέας ΕΦΕΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
παραρτήματος της Δημόσιας Υπηρεσίας  
που απονομάτηκε από την Επικαπετελέα  
καθώς την ίδια στην περιοχή

Περιοχής.....  
Ο Εισαγγελέας ΕΦΕΤΩΝ



Πειραιάς, 28-07-2020

Ο ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤ. ΝΟΥΧΗΣ  
ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ