



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**



Χρόνος Διατήρησης : 2 έτη
Βαθμός Ασφάλειας : Αδιαβάθμητο
Θεσσαλονίκη, 08-08-2019
Αριθ. Πρωτ. : 5631

Ταχ. Δ/ση : Αδριανουπόλεως 24
Καλαμαριά Θεσσαλονίκης
Ταχ. Κώδικας : 551 33
Πληροφορίες : Δρ Ελένη Ελευθεριάδου
Αρ. Τηλεφώνου : 2310 483227
Αρ. Τηλεομοιοτ. : 2310 483247
Ηλεκτρον. Δ/ση : e.eleftheriadou@prv.ypeka.gr

Βαθμός Προτεραιότητας : **ΕΠΕΙΓΟΝ**

ΠΡΟΣ: Υ.Π.ΕΝ.

**Αυτοτελές Τμήμα Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου**
Μεσογείων 119, 115 26 Αθήνα
(αποστολή με fax: 2131513512
και email: vouli1@prv.ypeka.gr)

Θέμα: Απάντηση στην υπ' αριθμ. 112/02-08-2019 Ερώτηση προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με θέμα: «Ανησυχία για τη δημόσια υγεία για την καύση RDF από την ΑΓΕΤ-ΗΡΑΚΛΗΣ»

Σχετ.: Η υπ' αριθμ. 112/02-08-2019 Ερώτηση προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με θέμα: «Ανησυχία για τη δημόσια υγεία για την καύση RDF από την ΑΓΕΤ-ΗΡΑΚΛΗΣ» (Α.Π.: 5631/05-08-2019 του Σ.Ε.Β.Ε.).

Σε απάντηση της ανωτέρω σχετικής, και σε ότι αφορά αρμοδιότητες της υπηρεσίας μας, σας ενημερώνουμε ότι στις 24 και 25 Μαΐου 2018, κατόπιν σχετικού εγγράφου αιτήματος της Δ/σης Ανάπτυξης των Π.Ε. Θεσσαλίας και Σποράδων της Περιφέρειας Θεσσαλίας, Επιθεωρήτριες Περιβάλλοντος της Ειδικής Γραμματείας Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών του ΥΠΕΝ, συμμετείχαν σε κοινή αυτοψία με το Κλιμάκιο Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (Κ.Ε.Π.Π.Ε.) Π.Ε. Μαγνησίας & Σποράδων στις εγκαταστάσεις της ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ στην Αγριά Βόλου, Ν. Μαγνησίας, παρουσία εκπροσώπων της εταιρείας, για τον έλεγχο της χρήσης εναλλακτικών καυσίμων στο εργοστάσιο.

Κατά τη διάρκεια της αυτοψίας, πραγματοποιήθηκε δειγματοληψία αντιπροσωπευτικού δείγματος εναλλακτικού καυσίμου (RDF), που χρησιμοποιούταν την ώρα εκείνη στο εργοστάσιο της ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ. Το δείγμα λήφθηκε από διαπιστευμένο εργαστήριο, παρουσία των Επιθεωρητών. Κατά την ώρα της παραπάνω δειγματοληψίας, το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» διενεργούσε παράλληλα μετρήσεις αέριων ρύπων, προερχόμενων από την καύση του εναλλακτικού καυσίμου και συγκεκριμένα μετρήσεις PCDDs/PCDFs. Σύμφωνα με την από 15/11/2018 τελική Έκθεση Ελέγχου, την οποία συνυπέγραψαν οι Επιθεωρήτριες Περιβάλλοντος, κατά τον παραπάνω έλεγχο διαπιστώθηκε ότι τηρήθηκαν από την εταιρεία οι όροι της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ), που αφορούσαν την καύση εναλλακτικού καυσίμου.

Η παραλαβή, η μεταφορά και η αποθήκευση των δευτερογενών στερεών καυσίμων εντός των εγκαταστάσεων της ΑΓΕΤ-ΗΡΑΚΛΗΣ, πρέπει να γίνεται κατά εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων 4.4.38 έως 4.4.42 της υπ' αριθμ. 184437/10-01-2014 ΑΕΠΟ, όπως έχει τροποποιηθεί και οι αρμόδιες

αρχές για τον έλεγχο τήρησής τους, όπως και του συνόλου των περιβαλλοντικών όρων, αναφέρονται στο άρθρο 20 του Ν. 4014/2011. Συγκεκριμένα είναι οι Επιθεωρητές Περιβάλλοντος, οι υπηρεσίες της Περιφέρειας και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, καθώς και τα Κ.Ε.Π.ΠΕ.

Επιπλέον αναφέρεται ότι βάσει του Σχεδίου Περιβαλλοντικών Επιθεωρήσεων, που έχει εκπονηθεί από τους Επιθεωρητές Περιβάλλοντος, έχει καταρτιστεί πρόγραμμα τακτικών επιθεωρήσεων σε έργα και δραστηριότητες της χώρας, στο οποίο περιλαμβάνεται και η ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ. Η συχνότητα των τακτικών ελέγχων καθορίζεται από σειρά κριτηρίων, όπως το μέγεθος, η σοβαρότητα των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, η τυχόν συμμόρφωση ή υποτροπή κτλ.

Η Υπηρεσία μας παρά τη σοβαρή υποστελέχωσή της, προτίθεται να συνεχίσει τη διενέργεια ελέγχων σε συνεργασία με τις τοπικές αρμόδιες αρχές όποτε απαιτηθεί και σε περίπτωση που διαπιστωθούν παραβάσεις να προβεί αρμοδίως στην εισήγηση επιβολής διοικητικών κυρώσεων, ενώ παράλληλα, αν προκύψουν ζητήματα, τα οποία δεν καλύπτονται από τις ισχύουσες Αποφάσεις/Εγκρίσεις, θα ενημερώσει τις αρμόδιες υπηρεσίες, προκειμένου να εξεταστούν και εφόσον κρίνεται αναγκαίο να τεθούν πρόσθετοι/αυστηρότεροι όροι ή/και να ληφθούν επιπλέον μέτρα.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΟΜΗΣΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Μαρία Παπαδοπούλου

Με εντολή Υπουργού
Η Προϊσταμένη Σ. Ε.Β.Ε.

Δρ Σοφία Χριστοφόρου

Εσωτερική Διανομή:

1. Αρχείο Τ.Ε.Π./Σ.Ε.Β.Ε.
2. Ε. Ελευθεριάδου
3. Ε. Χλιοπάνου