



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οι περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμοι του 2013 έως 2021 (Ν. 184(I)/2013, Ν. 131(I)/2016 και Ν. 127(I)/2021)

Σύνοψη Επιθεώρησης του Φορέα Εκμετάλλευσης

Η/Σ ΑΗΚ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ

ΑΡ. ΦΑΚ.: 02.12.023.006.003

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ: 19/10/2022

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ

ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΜΑΡΙ (ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ)

ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ/ΤΜΗΜΑ/ΤΕΜΑΧΙΑ: 55/35/0/304, 168 ΜΕ 305 ΚΑΙ

ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ/ΤΜΗΜΑ/ΤΕΜΑΧΙΟ: 55/36/0/558 (ΜΕΡΟΣ)

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ: 11/2017

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ & ΛΗΞΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 14/11/2017 – 31/12/2020

A. Περιγραφή Λόγου Επιθεώρησης

- Προγραμματισμένη Επιθεώρηση στα πλαίσια Προγράμματος Επιθεωρήσεων
- Έκτακτη Επιθεώρηση για σκοπούς εφαρμογής της Νομοθεσίας
- Εξέταση παραπόνου ή καταγγελίας

B. Τύπος Εγκατάστασης

Η ΑΗΚ δραστηριοποιείται στον τομέα της ηλεκτροπαραγωγής και διαθέτει τρεις Ηλεκτροπαραγωγούς Σταθμούς στο Βασιλικό, στη Δεκέλεια και στη Μονή. Ο εν λόγω σταθμός της εταιρείας βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Μαρί στη Λάρνακα.

Ο Η/Σ Βασιλικού εμπίπτει στην κατηγορία «Εγκατάσταση καύσης καυσίμων με συνολική ονομαστική θερμική ισχύ 50 MW ή μεγαλύτερη». Η μονάδα τηρεί τους πλείστους όρους της υφιστάμενης Α.Β.Ε. Οι κυριότερες παραβάσεις της μονάδας συνοψίζονται στις υπερβάσεις αέριων ρύπων των Μονάδων 1 & 2 (αστοχία με ανάδοχο σύμβασης εγκατάστασης αντιρρυπαντικού συστήματος) και σε μικρότερο βαθμό στον έλεγχο/παρακολούθηση/αρχαιοθέτηση αναλύσεων και ποσοτήτων υγρών/επεξεργασμένων αποβλήτων.

Γ. Αξιολόγηση εγκατάστασης – Βαθμός συμμόρφωσης

- Πολύ καλή (Σχεδόν πλήρης συμμόρφωση)
- Καλή (Ικανοποιητικός βαθμός συμμόρφωσης, χωρίς σημαντικές παραβάσεις)
- Μέτρια (Οριακά καλός βαθμός συμμόρφωσης)
- Ανεπαρκής (Πολύ μικρός βαθμός συμμόρφωσης, σημαντικές παραβάσεις)

Δ. Ενέργειες Αρμόδιας Αρχής

- Επιστολή Συμμόρφωσης
- Εξώδικη Ρύθμιση
- Έκθεση στο Γενικό Εισαγγελέα