



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
Ταχ. Δ/ση Φίλωνος 35-39
Ταχ. Κώδικας 32131
Πληροφορίες : Μπατσούλης Παν.
Τηλέφωνο 22613 - 50329
FAX 22613 - 50337
Email :batsoulis@viotia.gr

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 20 -12-2016
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. : 3481

ΠΡΟΣ
ΚΑΠΑΧΗΜ ΑΒΕΕ
Θέση “ Μαδαρό ” Τ.Κ. Αγ. Θωμά
Δ.Ε. Οινοφύτων Δήμου Τανάγρας
32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ

ΚΟΙΝ. :
Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας
Γεν. Δ/ση Εσωτ. Λειτουργίας
Δ/ση Διαφάνειας και Ηλεκτρονικής
Διακυβέρνησης
Πλατεία Ελευθερίας 3
35100 ΛΑΜΙΑ

ΘΕΜΑ: Έκθεση επιθεώρησης σε εφαρμογή του άρθρου 26 του Ν. 3982/2011.

Γενικά στοιχεία:

Είδος μονάδας	Βιομηχανία παραγωγής χημικών προϊόντων (απολυμαντικά – πρώτες ύλες για απορρυπαντικά και καλλυντικά)
Φορέας	ΚΑΠΑΧΗΜ ΑΒΕΕ
Θέση	Μαδαρό
Τ.Κ ή Δ.Ε	Αγ. Θωμά – Οινοφύτων
Δήμος	Τανάγρας
ΑΦΜ/ Δ.Ο.Υ	094134978 / ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

	Κινητήρια ισχύς (KW)	Θερμικής ισχύς (KW)	Άεργος ισχύς (KVA)	Αξία (ευρώ)
Νομ. Λειτουργίας	1079,75	530,00	1000,00	2.593127,00
Αυθ/της Επέκτασης	725,65			1.830.597,02

Κ.Α.Δ. : **20.13 & 20.14**

ΟΧΛΗΣΗ : **ΜΕΣΗ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : **A1**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Πρόκειται για βιομηχανία με τα ανωτέρω στοιχεία για την οποία έχει χορηγηθεί με την με αριθμό πρωτ. 5267/17-10-2003 απόφασή μας άδεια λειτουργίας αορίστου διάρκειας .

Με την με αριθμό πρωτ. 3403/25-11-2009 απόφασή μας έγινε τροποποίηση της άδειας λειτουργίας μετά από κτιριακή και μηχανολογική επέκταση .

Με την από 20-07-2016 αίτησή της η εταιρεία προσκόμισε την οικοδομική άδεια και συμπληρωματικά δικαιολογητικά για την χορήγηση της άδειας λειτουργίας .

Για την αδειοδότηση της ανωτέρω μονάδας ακολουθείται η διαδικασία της παραγράφου 4 του άρθρου 19

του Ν. 3982/2011 ΦΕΚ 143 Α/17-06-2011) και των άρθρων 3 , 5 ,6 και 9 της αριθμ. Οικ. 483/35/Φ.15 (ΦΕΚ 158 Β/3-02-2012) Υ.Α.

Την 16-09-2016 μεταβήκαμε στην ανωτέρω βιομηχανία , μετά από σχετική εντολή , προβήκαμε σε μερικό έλεγχο των εγκαταστάσεων , τα αποτελέσματα του οποίου αναφέρονται λεπτομερώς στην με αριθμό πρωτ. 5053/2015/19-089-2016 έκθεση επιθεώρησης η οποία διαβιβάστηκε στην ανωτέρω βιομηχανία .

Την 14-10-2016 μεταβήκαμε στην ανωτέρω βιομηχανία , μετά από σχετική εντολή , προβήκαμε σε μερικό έλεγχο των εγκαταστάσεων , τα αποτελέσματα του οποίου αναφέρονται λεπτομερώς στην με αριθμό πρωτ. 5118/19-10-2016 έκθεση επιθεώρησης η οποία διαβιβάστηκε στην ανωτέρω βιομηχανία .

Την 20-10-2016 μεταβήκαμε στην ανωτέρω βιομηχανία , μετά από σχετική εντολή , προβήκαμε σε μερικό έλεγχο των εγκαταστάσεων , τα αποτελέσματα του οποίου αναφέρονται λεπτομερώς στην με αριθμό πρωτ. 6174/24-10-2016 έκθεση επιθεώρησης η οποία διαβιβάστηκε στην ανωτέρω βιομηχανία .

Την 18-11-2016 μεταβήκαμε στην ανωτέρω βιομηχανία , μετά από σχετική εντολή , προβήκαμε σε μερικό έλεγχο των εγκαταστάσεων , τα αποτελέσματα του οποίου αναφέρονται λεπτομερώς στην με αριθμό πρωτ. 66143/05-12-2016 έκθεση επιθεώρησης η οποία διαβιβάστηκε στην ανωτέρω βιομηχανία .

Για την αδειοδότηση της ανωτέρω μονάδας ακολουθείται η διαδικασία της παραγράφου 4 του άρθρου 19 του Ν. 3982/2011 ΦΕΚ 143 Α/17-06-2011) και των άρθρων 3 , 5 ,6 και 9 της αριθμ. Οικ. 483/35/Φ.15 (ΦΕΚ 158 Β/3-02-2012) Υ.Α.

Επιθεώρηση:

Σύμφωνα με την ανωτέρω νομοθεσία και μετά από την από 14-12-2016 σχετική εντολή ελέγχου μεταβήκαμε την 14-12-2016 στις εγκαταστάσεις της ανωτέρω βιομηχανίας και προβήκαμε σε μερικό έλεγχο των εγκαταστάσεων.

Έγινε έλεγχος στις εγκαταστάσεις της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων και την τήρηση των όρων της ΑΕΠΟ.

Για την λειτουργία της βιομηχανίας υπάρχει η αριθμ. 150064/11-09-2015 ΑΕΠΟ της Δ/σης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβαλλοντικής Ανασυγκρότησης , Περιβάλλοντος & Ενέργειας .

Προβήκαμε σε δειγματοληπτικό έλεγχο των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (αντίστροφη όσμωση) που διατίθενται στον Ασωπό ποταμό .

Η δειγματοληψία έγινε παρουσία των υπεύθυνων της εταιρείας και ελήφθη ένα δείγμα από τη μονάδα επεξεργασίας και ένα δείγμα από τον αγωγό στον Ασωπό.

Δείγμα παρελήφθη και από την εταιρεία .

Αποστολή του δείγματος έγινε με το με αριθμό πρωτ. Οικ. 6428/15-12-2016 έγγραφό μας στην Χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς για χημική εξέταση .

Διαπιστώσεις

Κατά την επιθεώρηση διαπιστώθηκαν τα εξής :

- Υπάρχει αντιστοιχία των μηχανολογικών εγκαταστάσεων της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων με τα αντίστοιχα σχεδ/τα .
- Υπήρχαν συμπληρωμένα ημερολόγια καταγραφής των εκπομπών ατμοσφαιρικών ρύπων σε ηλεκτρονική μορφή - ελέγχου της ποιότητας των προς διάθεση υγρών αποβλήτων - καταγραφής νερού για βιομηχανική χρήση .
- Υπήρχε σύμβαση και παραστατικά επικίνδυνων αποβλήτων (ΕΚΑ 16.05.08 , 16.03.05) από την εταιρεία POLYECO .
- Υπήρχαν παραστατικά διαχείρισης αποβλήτων στερεών μη επικίνδυνων (ΕΚΑ 15.01.03 , 15.01.01 , 15.01.02 , 15.01.04, 20.01.08) από την εταιρεία ΑΦΟΙ ΣΙΑΚΑΝΔΑΡΗ ΕΠΕ.
- Υπήρχαν παραστατικά διαχείρισης στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων (ΕΚΑ 06.03.14) και βεβαίωση αποδοχής με τα ΧΥΤΑ Νομού Αττικής . .

- Υπάρχει το αριθμ. GR 15.2126Q /1810-2015 πιστοποιητικό διαχείρισης (πρότυπα ISO 9001: 2008) και το αριθμ. GR15.2126E/ 18-10-2015 Πιστοποιητικό διαχείρισης (Πτότυπα ISO 14001 : 2004).
- Υπήρχαν παραστατικά και σύμβαση μεταφοράς των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (ΕΚΑ 19.03.05) και των λυμάτων με την εταιρεία ΡΕΚΛΕΙΤΗΣ ΦΙΛΙΠΠΑΣ και αποδέκτη το ΚΕΛΜ.
- Υπήρχαν χημικές αναλύσεις δείγματος υγρού αποβλήτου με συχνότητα μία φορά τον μήνα από την εταιρεία και μία φορά το εξάμηνο από διαπιστευμένο εργαστήριο.
- Υπάρχουν παραστατικά για το πλύσιμο των βαρελιών από την Ergo- Pack ΕΠΕ

Η εταιρεία πληρεί τους όρους και τις προϋποθέσεις που έχουν τεθεί με την ανωτέρω ΑΕΠΟ εκτός από το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο άντλησης ύδατος των 50 κ.μ. ανά ημέρα από την γεώτρηση το οποίο το έχει υπερβεί και τις οριακές τιμές των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων οι οποίες θα ελεγχθούν μετά από τα αποτελέσματα της ανάλυσης τους από την Χημική Υπηρεσία και .

Οι διενεργήσαντες την επιθεώρηση

Ο Πρ/νος Δ/σης

Μπατσούλης Παν.
Τ.Ε. Μηχ/γων Μηχ/κών με Α' Βαθμό

Χαράλαμπος Ρουσέτης
ΠΕ Ηλ/γων Μηχανικών με Α' Βαθμό

Κωνσταντινίδης Μιχ.
Τ.Ε. Μηχ/γων Μηχ/κών με Β' Βαθμό

Ε.Δ
1. Χ.Α
2. Φ. 382