



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Ο περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη
και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμος του 2013
(Ν. 184(I)/2013)

ΣΥΝΟΨΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

A & A ΣΦΑΓΕΙΑ ΛΤΔ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ: 17/11/2017

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Σφαγείο Χοίρων, Αιγοπροβάτων και Στρουθοκαμήλων

ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: A & A ΣΦΑΓΕΙΑ ΛΤΔ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: Άγιος Ιωάννης Μαλούντας, Λευκωσία, Φ./Σχ.: ΧΧΙΧ/38, Αρ.Τεμ. 509

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ: 83/2012 (έληξε)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ & ΛΗΞΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 01/10/2012 μέχρι τις 01/10/2016

A. Περιγραφή Λόγου Επιθεώρησης

- | | |
|---|--------------------------|
| Προγραμματισμένη Επιθεώρηση στα πλαίσια Προγράμματος Επιθεωρήσεων | X |
| Έκτακτη Επιθεώρηση για σκοπούς εφαρμογής της Νομοθεσίας | <input type="checkbox"/> |
| Εξέταση παραπόνου ή καταγγελίας | <input type="checkbox"/> |

B. Τύπος Εγκατάστασης

Στο Σφαγείο σήμερα σφάζονται μόνο χοίροι και αιγοπρόβατα. Συνολικά σφάζονται περίπου 2000 ζώα ημερησίως. Από τη λειτουργία του Σφαγείου προκύπτουν περίπου 70 m³ υγρών αποβλήτων ημερησίως από τις εκπλύσεις των σφάγιων, των χώρων παραγωγής και επεξεργασίας, των μηχανημάτων και εργαλείων, των χώρων ενσταυλισμού και των οχημάτων μεταφοράς ζώων και αποβλήτων. Τα πιο πάνω υγρά απόβλητα διοχετεύονται σε μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων εντός της εγκατάστασης.

Γ. Αξιολόγηση εγκατάστασης – Βαθμός συμμόρφωσης

- | | |
|---|--------------------------|
| Πολύ καλή (Σχεδόν πλήρης συμμόρφωση) | <input type="checkbox"/> |
| Καλή (Ικανοποιητικός βαθμός συμμόρφωσης, χωρίς σημαντικές παραβάσεις) | <input type="checkbox"/> |
| Μέτρια (Οριακά καλός βαθμός συμμόρφωσης) | X |
| Ανεπαρκής (Πολύ μικρός βαθμός συμμόρφωσης, σημαντικές παραβάσεις) | <input type="checkbox"/> |

Δ. Ενέργειες Αρμόδιας Αρχής

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| Επιστολή Συμμόρφωσης | X |
| Εξώδικη Ρύθμιση | <input type="checkbox"/> |
| Έκθεση στο Γενικό Εισαγγελέα | <input type="checkbox"/> |