



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

ΣΥΝΟΨΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Α. ΜΙΝΤΙΚΚΚΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ
Πτηνοτροφείο αυγοπαραγωγής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ: 13/12/2022

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Πτηνοτροφική Μονάδα

ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: Α. ΜΙΝΤΙΚΚΚΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΨΙΜΟΛΟΦΟΥ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, Φ/ΣΧ.30/36W2, ΑΡ. ΤΕΜ. 464,
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ: 20/2017

ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ: Κωνσταντίνος Σιούφτας, Παρασκευή Σιηπτή

ΑΡ. ΦΑΚ.: 02.12.023.034.014

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

Η Πτηνοτροφική Μονάδα αυγοπαραγωγής της Εταιρείας «Α. Μιντίκκης Φαρμ Λτδ» στην κοινότητα Ψιμολόφου είναι υπεύθυνη για την εκτροφή 70.000 πουλερικών, σε 4 θαλάμους. Η διάρκεια εκτροφής των κοτόπουλων αυγοπαραγωγής είναι από 70-80 εβδομάδες και εν συνεχεία μεταφέρονται σε πτηνοσφαγείο για σφαγή. Το σύστημα που ακολουθείται είναι το σύστημα πολυεκτροφής όπου κάθε 20 εβδομάδες περίπου εισάγονται σε ένα θάλαμο πουλάδες ηλικίας 15 εβδομάδων περίπου. Βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Ψιμολόφου, τεμάχιο 464, του Φ./Σχ. 30/36W2.

Η πτηνοτροφική μονάδα εμπίπτει στις πρόνοιες του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμου του 2013 και πιο συγκεκριμένα στην παράγραφο 6.6 (β) του Παραρτήματος IV – Εντατική εκτροφή πουλερικών ή χοίρων με περισσότερες από 40.000 θέσεις σε πουλερικά.

Ο Φορέας Εκμετάλλευσης εξασφάλισε Άδεια Βιομηχανικών Εκπομπών με Αρ. 20/2017 με ημερομηνία λήξης στις 27.12.2018 και έχει υποβάλει αίτηση για ανανέωση στις 22/4/2019.

Η επιθεώρηση έγινε βάσει προγράμματος επιθεωρήσεων όπως προβλέπεται από το άρθρο 35 του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμου του 2013 για έλεγχο της συμμόρφωσης με τους Όρους Λειτουργίας του προσχεδίου της Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών.

Κατά την επιθεώρηση διαπιστώθηκε ότι η παραγωγική διαδικασία είναι η ίδια με αυτήν που αναφέρεται στην Άδεια Βιομηχανικών Εκπομπών. Η μονάδα διαθέτει 4 υποστατικά, όπου σε κάθε υποστατικό η διάρκεια εκτροφής των κοτόπουλων αυγοπαραγωγής είναι από 70-80 εβδομάδες και εν συνεχεία μεταφέρονται σε πτηνοσφαγείο για σφαγή. Τα υποστατικά της μονάδας είναι κλειστού τύπου.

Τα στερεά απόβλητα/κοπριά τα οποία παράγονται στην μονάδα από τον καθαρισμό των υποστατικών, παραδίδονται στην εταιρεία CYPRA LTD για διαχείριση. Τα ψόφια πουλερικά, παραλαμβάνονται επίσης από την εταιρεία «Cypra Ltd», ενώ τα απόβλητα κλινικού τύπου παραλαμβάνονται τακτικά από την εταιρεία «Advance Medical Waste

Management Ltd». Τα απόβλητα συσκευασιών που προκύπτουν συγκεντρώνονται στα κεντρικά γραφεία του Φ.Ε. και παραδίδονται στην «I.S. Recycle LTD». Τα υγρά απόβλητα προκύπτουν μόνο από τα ξεπλύματα και καθαρισμό των υποστατικών είναι πολύ μικρής ποσότητας, αφήνονται εντός θαλάμων και εξατμίζονται και δεν απαιτείται οποιαδήποτε διαδικασία για διαχείρισή τους. Η συντήρηση των οχημάτων της μονάδας γίνεται σε εξωτερικά συνεργεία, επομένως δεν προκύπτουν καθόλου ποσότητες μεταχειρισμένων μηχανέλαιων στις εγκαταστάσεις.

Η μονάδα διαθέτει 4 καυστήρες για τη θέρμανση των υποστατικών (ένας ανά θάλαμο), κυρίως κατά τους χειμερινούς μήνες, οι οποίοι λειτουργούν με καύση αποξηραμένου ελαιοπυρήνα (πυρηνόξυλο σε μορφή pellet). Υπάρχει σύστημα θέρμανσης με πετρέλαιο που υπήρχε πριν την αντικατάσταση με τον πυρήνα και παρέμεινε σαν εφεδρικό σύστημα, σε περίπτωση αστοχίας του συστήματος θέρμανσης με πυρηνόξυλο. Το αποθηκευμένο πετρέλαιο εάν και σε μικρές πλέον ποσότητες, ελέγχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα για τυχόν διαρροές.

Όσον αφορά στην ψύξη, κατά τους θερινούς μήνες, σε κάθε υποστατικό υπάρχει μια άκρη του που καλύπτεται από συμπιεσμένο χαρτί που από την εξωτερική πλευρά το καλύπτει ρυθμιζόμενη κουρτίνα για να μπορεί ανάλογα με τις ανάγκες να εισέλθει λιγότερος ή περισσότερος αέρας εντός του υποστατικού. Το χαρτί διαβρέχεται με νερό, το οποίο ψεκάζεται από μια αντλία. Το νερό επαναχρησιμοποιείται και συμπληρώνεται κατά τους θερινούς μήνες όταν εξατμίζεται. Το όλο σύστημα λειτουργεί με ηλεκτρισμό. Το χαρτί αυτό μετά ορισμένα χρόνια λειτουργίας του συστήματος φθείρεται και αντικαθίσταται. Το απόβλητο αυτό ανακυκλώνεται.

Γ. Αξιολόγηση εγκατάστασης – Βαθμός συμμόρφωσης

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

Δ. Ενέργειες Αρμόδιας Αρχής

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

