

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθ. 29/2016 πρακτικό συνεδρίασης
του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βέροιας

Αρ. απόφ. 711/2016

Περίληψη

Έκφραση γνώμης του Δ.Σ. υπέρ της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της δραστηριότητας «Πτηνοτροφική μονάδα πάχυνσης δυναμικότητας 49.140 χιλ. πτηνών της κ. Μαρίας Ξυδοπούλου που θα εγκατασταθεί στην εκτός σχεδίου περιοχή «αγροκτήματος Τριλόφου» του Δήμου Βέροιας, Π.Ε. Ημαθίας, Π.Κ.Μ.» (υποκατηγορία Α2 – ομάδα 7^η – Πτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, με Α/Α 01).

Σήμερα 5 Δεκεμβρίου του έτους 2016 ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Βέροιας, Μητροπόλεως 46, στο Δημαρχείο, ύστερα από την με ημερομηνία 1-12-2016 γραπτή πρόσκληση του Προέδρου που δόθηκε σ' όλους τους Συμβούλους, τους Προέδρους Δημοτικών & Τοπικών Κοινοτήτων, τους Εκπροσώπους Τοπικών Κοινοτήτων και στον Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010.

Αφού διαπιστώθηκε ότι παραβρίσκεται ο Δήμαρχος και ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού επί συνόλου 41 μελών βρέθηκαν παρόντα 32 μέλη:

Παρόντες	Απόντες
1) Α. Λαζαρίδης, 2) Θ. Αγγελίνας, 3) Χ. Κούτρας, 4) Τ. Χατζηαθανασίου, 5) Β. Παπαδόπουλος, 6) Α. Σιδηρόπουλος, 7) Δ. Κουλουριώτης, 8) Δ. Τραπεζανλής, 9) Θ. Κορωνάς, 10) Σ. Διαμάντης, 11) Γ. Σοφιανίδης, 12) Ν. Μουσιιάδης, 13) Π. Τσαπαρόπουλος, 14) Β. Λυκοστράτης, 15) Μ. Παπαϊωάννου, 16) Λ. Ακριβόπουλος, 17) Σ. Ασλάνογλου, 18) Γ. Ορφανίδης, 19) Ν. Μαυροκεφαλίδης, 20) Α. Σιακαβάρας, 21) Θ. Τέτος, 22) Κ. Καραπαναγιωτίδης, 23) Μ. Σουμελίδης, 24) Ν. Τσιαμήτρος, 25) Ζ. Πατσίκας, 26) Γ. Γουλτίδης, 27) Η. Τσιφλίδης, 28) Σ. Ελευθεριάδου, 29) Ν. Μπέκης, 30) Π. Παπαδίνα, 31) Α. Αποστολόπουλος, 32) Σ. Στουγιάννος.	Γ. Κάκαρης, Ι. Χειμώνας, Ε. Ιακωβίδου, Χ. Γαϊτάνου, Ι. Κυρατλίδης, Α. Καγκελίδης, Ι. Παπαγιάννης, Α. Μαρκούλης, Γ. Μελιόπουλος

Παρόντες πρόεδροι Δημ. & Τοπ. Κοινοτήτων & Εκπρόσωποι Τοπ. Κοινοτήτων

Ε. Γκόγκα, Χ. Κεχαΐδης, Ν. Αγγέλου, Α. Βοργιαζίδου

Απόντες πρόεδροι Δημ. & Τοπ. Κοινοτήτων & Εκπρόσωποι Τοπ. Κοινοτήτων

Σ. Κωτσιαντής, Ν. Γερούκης, Δ. Παπαπετρίδης, Σ. Κρομμύδας, Ε. Εμμανουηλίδης, Η. Σοφιανίδης, Σ. Μισοκέφαλος, Γ. Λιλιόπουλος, Α. Πέτρου, Χ. Σταφυλίδου, Α. Κακαγιάννης, Ι. Σιδηρόπουλος, Η. Μπατσαράς, Κ. Πιστοφίδης, Α. Γκεκόπουλος, Σ. Λυκοστράτης, Ι. Καραγιάννης, Χ. Τσανασίδης, Ε. Μοτσιόπουλος, Π. Ποταμόπουλος, Α. Πιτούλιας, Κ. Τζήμας, Μ. Λαμπριανίδης, Μ. Τέτος.

Σημείωση:

- 1) Κατά την προ ημερήσιας διάταξης συζήτηση αποχώρησαν οι κ.κ. Α. Αποστολόπουλος, Κ. Καραπαναγιωτίδης
- 2) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 672/2016 απόφασης προσήλθε ο κ. Κ. Καραπαναγιωτίδης
- 3) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 673/2016 απόφασης προσήλθε ο κ. Η. Τσιφλίδης και αποχώρησαν οι κ.κ. Ν. Τσιαμήτρος, Γ. Σοφιανίδης, Η. Τσιφλίδης, Ζ. Πατσίκας, Σ. Ελευθεριάδου, Σ. Στουγιάννος, Γ. Γουλτίδης.
- 4) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 698/2016 απόφασης προσήλθαν οι κ.κ. Γ. Σοφιανίδης, Η. Τσιφλίδης, Ζ. Πατσίκας, Σ. Ελευθεριάδου, Γ. Γουλτίδης και αποχώρησαν οι κ.κ. Θ. Τέτος, Ν. Μπέκης
- 5) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 699/2016 απόφασης προσήλθε ο κ. Θ. Τέτος και αποχώρησαν οι κ.κ. Τ. Χατζηαθανασίου, Ζ. Πατσίκας
- 6) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 705/2016 απόφασης αποχώρησε ο κ. Κ. Καραπαναγιωτίδης
- 7) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 706/2016 απόφασης αποχώρησε ο κ. Ν. Μουσιιάδης
- 8) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 707/2016 απόφασης αποχώρησε ο κ. Λ. Ακριβόπουλος και προσήλθε ο κ. Τ. Χατζηαθανασίου
- 9) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 711/2016 απόφασης αποχώρησε ο κ. Τ. Χατζηαθανασίου.

Στη συνέχεια ο πρόεδρος, εισηγούμενος το 40ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη του συμβουλίου το από 29-11-2016 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου, που έχει ως εξής:

Το Τμήμα Συλλογικών Οργάνων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας μας απέστειλε το με αριθμό πρωτοκόλλου 426690(916)/18-10-2016 έγγραφο της, με θέμα «Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ» που αφορά στη δραστηριότητα με τίτλο: «Μελέτη Περιβαλλοντικών επιπτώσεων της δραστηριότητας «Πτηνοτροφικής μονάδας πάχυνσης δυναμικότητας 49.140 χλ πτηνών της κ. Μαρίας Ξυδοπούλου που θα εγκατασταθεί στην εκτός σχεδίου περιοχή «αγροκτήματος Τριλόφου» του Δήμου Βέροιας, Π.Ε. Ημαθίας, Π.Κ.Μ.» (υποκατηγορία Α2 – ομάδα 7^η – Πτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, με Α/Α 01). Φορέας του έργου : «ΜΑΡΙΑ ΞΥΔΟΠΟΥΛΟΥ του ΑΝΤΩΝΙΟΥ» », προκειμένου να διατυπωθούν οι απόψεις των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησης τους.

Η ανακοίνωση δημοσιεύτηκε στον τοπικό τύπο και στην ιστοσελίδα του Δήμου Βέροιας προκειμένου να ενημερωθεί το κοινό και να υποβάλει τις απόψεις του

Η Τ.Κ Τριλόφου με την αρ. 7/2016 απόφαση της έκφρασε τη σύμφωνη γνώμη.

Η Διεύθυνση Περιβάλλοντος – Καθαριότητας – Πολ Προστασίας του Δήμου Βέροιας με το από 14/11/2016 έγγραφο της παρατήρησε επί της μελέτης τα ακόλουθα

- Στη μελέτη κεφάλαιο 6.5.3 αναγράφεται πως τα λύματα της μονάδας θα οδηγούνται τις ΕΕΛ της ΔΕΥΑ Βέροιας παρόλαυτα δεν υπάρχει βεβαίωση της ΔΕΥΑΒ για την αποδοχή των λυμάτων

- Στο Ν. 4056/2012 ορίζεται πως η απόσταση από ποτάμια συνεχούς ροής θα πρέπει να είναι από 250 m και άνω, η μονάδα εφάπτεται σχεδόν με ρέμα

- Στην περιγραφή των τεχνικών έργων κεφ. 6.3.1 & 6.4 λείπουν οι κατασκευές των δεξαμενών λυμάτων, δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου και απόθεσης κοπροσωρού καθώς και τα τεχνικά σχέδια κατασκευής τους

- Τα σιλό αποθήκευσης της τροφής κεφ 3.3 δε διευκρινίζεται που θα τοποθετηθούν

- Άδεια γεώτρησης έχει υποβληθεί η αίτηση, η άδεια δεν έχει όμως ακόμη εκδοθεί

- Στο κεφ 6.5.2 αναφέρεται πως θα χρησιμοποιηθεί υγραέριο ως καύσιμο για το σύστημα θέρμανσης της μονάδας (Δεξαμενές υγραερίου) δεν αναφέρονται περαιτέρω στοιχεία για την κατασκευή των δεξαμενών ούτε και μέτρα ασφαλείας που πρέπει να ληφθούν

- Στο κεφ 9 αναγράφεται πως η κοπροσωρός θα μεταφέρεται σε χωράφια για λίπανση χωρίς να υπάρχουν ανάλογες συμβάσεις για τη διάθεση της κοπροσωρού

- Στη μελέτη κεφ 6.4 αναγράφεται πως δεν θα υπάρξουν ποσότητες αδιάθετων χωμάτων χωρίς να υπάρχει ισοζύγιο χωματισμού

- Το σχέδιο με τίτλο τοπογραφικό εγκαταστάσεων δε φέρει υπογραφή τοπογράφου μηχανικού, ενώ στο σχέδιο με τίτλο τοπογραφικό διάγραμμα δεν αποτυπώνονται οι δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου, ο βόθρος, οι θέσεις των σιλό αποθήκευσης τροφής και ο χώρος απόθεσης της κοπροσωρού.

- Μέτρα μείωσης των οσμών από τη λειτουργία της μονάδας και τη διάθεση της κοπροσωρού για ξήρανση δεν αναφέρονται

Η Δημοτική Επιτροπή Διαβούλευσης στην 9/2016 (04/11/2016) εξέφρασε τις απόψεις της όπως αποτυπώνονται στο σχετικό πρακτικό της.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής με την αριθμό 94/2016 Εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο υπέρ της Μ.Π.Ε της δραστηριότητας: «Πτηνοτροφικής μονάδας πάχυνσης δυναμικότητας 49.140 χλ πτηνών της κ. Μαρίας Ξυδοπούλου που θα εγκατασταθεί στην εκτός σχεδίου περιοχή «αγροκτήματος Τριλόφου» του Δήμου Βέροιας, Π.Ε. Ημαθίας, Π.Κ.Μ.». με την προϋπόθεση πραγματοποίησης των παρατηρήσεων της αρμόδιας υπηρεσίας του Δήμου μας.

Ακολουθεί περίληψη της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

(σύμφωνα με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που κατατέθηκε) :

«ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΕΙΟ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 49.140 ΠΟΥΛΙΩΝ»

Φορέας του έργου : ΜΑΡΙΑ ΞΥΔΟΠΟΥΛΟΥ ΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Κατάταξη έργου σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/13-1-2012 Παράρτημα VII

Ομάδα 7^η «Πτηνοκτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις»,

Αύξων Αριθμός 1,

Υποκατηγορία Α2 «Εγκατάσταση εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης» (15.000 < Θ < 75.000), (όπου Θ = αριθμός θέσεων) καθώς η δυναμικότητα του είναι $\Theta=49.140$.

Το πτηνοτροφείο εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης, πρόκειται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στο αγροτεμάχιο 174β της οριστικής διανομής Υ.Γ.1942 & 1957, στο Αγρόκτημα Τριλόφου – Νέα Κούκλαινα, της Δημοτικής Ενότητας Δοβρά, του Δήμου Βέροιας, Περιφερειακή Ενότητα Ημαθίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας.

Η οικογένεια της Μαρίας Ξυδοπούλου δραστηριοποιείται στην εκτροφή κοτόπουλων πάχυνσης καθώς στο αγροτεμάχιο 172 και σε απόσταση 100 μέτρων βορειοανατολικά του αγροτεμαχίου, έχει ακόμη μια μονάδα εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης. Επίσης, στη περιοχή του έργου υπάρχουν και άλλες κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις μόσχων πάχυνσης

Το 2014 με το υπ. αριθμ. 41/2014 συμβόλαιο αγοραπωλησίας αγοράστηκε το αγροτεμάχιο με αριθμό 174β όπου πρόκειται να εγκατασταθεί η δραστηριότητα του πτηνοτροφείου κοτόπουλων πάχυνσης.

Από το συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα φαίνεται ότι το αγροτεμάχιο έχει συνολική έκταση 7.725,92 τ.μ. και θα κατασκευαστούν δύο κτίρια συνολικού εμβαδού 108,00X13,00X2=2.808,00 τ.μ.

Η εγκατάσταση απέχει περίπου 250 μέτρα από το πρωτεύον επαρχιακό οδικό δίκτυο της περιοχής (Επαρχιακής Οδός Βέροιας - Νάουσας) και περίπου 160 μέτρα από την σιδηροδρομική γραμμή που ενώνει την περιοχή με το Πλατύ Ημαθίας και την Φλώρινα.

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 867/15-3-2016 βεβαίωση χρήσεων γης που εκδόθηκε από την Υπηρεσία Δόμησης Δήμου Βέροιας και η οποία επισυνάπτεται στην παρούσα αναφέρονται τα εξής: «το αγροτεμάχιο 174β του Αγροκτήματος Τριλόφου Ημαθίας, όπως αυτό φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου Μηχανικού κ. Σταύρου Τσιούμα και στο απόσπασμα διαγράμματος οριστικής διανομής 1942 & 1957, βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 500 μέτρων από τον οικισμό του Τριλόφου και σε περιοχή, για την οποία δεν έχει εγκριθεί ειδική μελέτη χρήσεων γης. Επομένως δεν τίθενται επιπλέον περιορισμοί στην ανοικοδόμηση κτισμάτων πέραν αυτών που θέτει το αντίστοιχο διάταγμα της εκτός σχεδίου δόμησης ΠΔ 24/31-5-85 (ΦΕΚ 270/Δ). Συγκεκριμένα, σύμφωνα με το αρ. 4 του υπόψη ΠΔ/τος στο παραπάνω τεμάχιο επιτρέπεται η χρήση βιομηχανικών εγκαταστάσεων χαμηλής, μέσης ή υψηλής όχλησης, με την προϋπόθεση να ληφθούν οι αναφερόμενες στο άρθρο ανάλογες εγκρίσεις.»

Η εκτροφή των νεοσσών πάχυνσης θα είναι εντατική. Θα γίνεται σε κλειστό χώρο με μεγάλη πυκνότητα νεοσσών ανά τ.μ. δαπέδου. Υπολογίζεται ότι θα υπάρχουν περίπου 18 νεοσσοί ανά τ.μ. δαπέδου. Ο χώρος θα είναι ανεξάρτητος από τις εξωτερικές συνθήκες καθώς με ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις και αυτοματισμούς θα ελέγχονται οι εσωτερικές συνθήκες της εγκατάστασης. Η πτηνοτροφική εγκατάσταση είναι μια κλασσική μονάδα εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης τα οποία αγοράζονται ως νεοσσοί από κατάλληλους προμηθευτές. Τα κοτόπουλα εκτρέφονται για ένα χρονικό διάστημα 50 – 55 ημερών και μετά οδηγούνται σε βιομηχανικό πτηνοτροφικό σφαγείο, όπου σφάζονται καθώς έχουν φτάσει σε βάρος περίπου των 2 κιλών. Η εκτροφή γίνεται σε 2 θαλάμους όπου τα κοτόπουλα κινούνται ελεύθερα, στο σε έναν από τους δύο μονοκόμματος θαλάμους που πρόκειται να κατασκευαστούν. Η τροφοδοσία και το πότισμα γίνεται αυτόματα με δίκτυο σωληνώσεων σε ταΐστρες και ποτίστρες, οι οποίες έχουν σχεδιαστεί για το σκοπό αυτό. Εντός του θαλάμου είναι επίσης πλήρως ελεγχόμενες οι συνθήκες θερμοκρασίας, υγρασίας και ποιότητας αέρα, καθώς τα κοτόπουλα είναι πολύ ευαίσθητα στις αλλαγές τους

Επίσης η ζωοτροφή θα έρχεται έτοιμη στο χώρο της εγκατάστασης με φορτηγά από εταιρίες που τις προμηθεύουν. Με αυτόματη διάταξη με ατέρμονες κοχλίες, σωληνώσεις μέχρι τις τελικές ταΐστρες, θα φτάνει για να καταναλωθεί από τα πουλιά. Οι τροφές θα αποθηκεύονται σε δύο κατακόρυφα σιλό 15 τόνων το καθένα τα οποία ξαναγεμίζουν κάθε μια βδομάδα περίπου. Η συνολική ποσότητα της τροφής ετήσια είναι 1.440 τόνοι.

Η κατασκευή των δύο θαλάμων της πτηνοτροφικής εγκατάστασης είναι μια απλή και τυποποιημένη κατασκευή που θα γίνει από κατασκευαστική εταιρία εξειδικευμένη σε κατασκευές πτηνοτροφείων θερμοκηπιακού τύπου με έγκριση τύπου από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης

και Τροφίμων. Η έγκριση τύπου άλλωστε αφορά συγκεκριμένο πτηνοτροφικό κτίριο της κατασκευάστριας εταιρίας το οποίο, η ίδια το κατασκευάζει.

Η θεμελίωση των κτιρίων θα γίνει σύμφωνα με τα κατασκευαστικά σχέδια από εξειδικευμένο συνεργείο κατασκευής σκυροδεμάτων. Θα κατασκευαστούν τα πέλατα της θεμελίωσης και θα πακτωθούν σε αυτά τα αγκίρια του μεταλλικού σκελετού. Κατόπιν θα γίνει επανεπίχωση του σκάμματος για κατασκευή επίπεδης επιφάνειας αντοχής και κατόπιν θα σκυροδετηθούν τα σκυροδέματα επί του εδάφους. Όλα τα υπόλοιπα κτιριακά στοιχεία θα φτάσουν στο έργο προκατασκευασμένα και έτοιμα για συναρμολόγηση. Θα τοποθετηθεί πρώτα ο μεταλλικός σκελετός και μετά τα πάνελ οροφής και περιμέτρου, κατόπιν τα ανοίγματα που προβλέπονται από την κατασκευή.

Τέλος θα φτάσουν στο έργο όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, που θα μονταριστούν επίσης επιτόπου. Τα εξαρτήματα και οι συσκευές αφορούν στις εγκαταστάσεις θέρμανσης, ψύξης αερισμού, ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις ισχυρών, ασθενών ρευμάτων και φωτισμού, αυτόματες εγκαταστάσεις αποθήκευσης, παρασκευής και διανομής της τροφής, εγκαταστάσεις αυτόματου ποτίσματος των πτηνών και εγκαταστάσεις αυτοματισμών και ελέγχου όλων των παραπάνω.

Από τις εργασίες που περιγράφηκαν δεν προκύπτουν απόβλητα εκτός από τα υλικά συσκευασίας που θα μαζεύονται με μέριμνα της ιδιοκτησίας και θα διατεθούν σε κάδους ανακύκλωσης.

Δεν θα υπάρχουν αέρια απόβλητα εκτός από τα αέρια των μηχανών εσωτερικής καύσης των οχημάτων και θόρυβος πέραν του θορύβου των δομικών μηχανών κατά τη διάρκεια των εκσκαφών και επανεπιχώσεων.

Η υδροδότηση της μονάδας θα γίνεται από αδειοδοτημένη γεώτρηση της επιχείρησης της οικογένειας που λειτουργεί σε παραδιπλανό αγροτεμάχιο και οι ετήσιες ανάγκες υδροδότησης είναι 3.000 m^3 . Η ηλεκτροδότηση γίνεται από τη ΔΕΗ για τη μονάδα με εγκατεστημένη ισχύ 80 kW και υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας 100 MWh. Σημειώνεται ότι θα χρησιμοποιηθεί υγραέριο ως καύσιμο για το σύστημα θέρμανσης του πτηνοτροφείου και για τον σκοπό αυτό θα υπάρχουν δύο υπόγειες δεξαμενές των 5 κ.μ. στον περιβάλλοντα χώρο του αγροτεμαχίου.

Υγρά απόβλητα

Οι εκροές των υγρών αποβλήτων κατά τη λειτουργία αφορούν μόνο τα λύματα του προσωπικού αφού οι θάλαμοι εκτροφής μετά την πρώτη παραγωγική περίοδο και πριν την εισαγωγή της επόμενης καθαρίζονται, σκουπίζονται από την στρωμή και τις υπόλοιπες ακαθαρσίες και στη συνέχεια απολυμαίνονται με κατάλληλα απολυμαντικά. (με την στρωμή τα απόβλητα των κοτόπουλων δημιουργούν μια στερεή μορφή αποβλήτου και υγρά απόβλητα δεν υπάρχουν ξεχωριστά στους θαλάμους).

Τα λύματα του προσωπικού από τους χώρους υγιεινής υπολογίζεται ότι είναι 50 λίτρα/άτομο ημερησίως οπότε έχουμε $50 \text{ λίτρα/άτομο} \times 2 \text{ άτομα} = 100 \text{ λίτρα ημερησίως}$ και μέγιστη ποσότητα λυμάτων $1,5 \times 100 = 150 \text{ λίτρα}$ ή $0,15 \text{ κ.μ. ημερησίως}$. Άρα, ο συνολικός όγκος των υγρών αποβλήτων για έναν μήνα είναι $0,15 \times 30 = 4,5 \text{ κ.μ.}$ Για τη συλλογή των υγρών αποβλήτων θα κατασκευαστεί στεγανή δεξαμενή όγκου 5 κ.μ. και διαστάσεων $2,00 \times 1,00 \times 2,50$, η οποία θα αδειάζει μία φορά τον μήνα. Η στεγανή δεξαμενή θα φέρει κατάλληλο φρεάτιο επίσκεψης - συντήρησης και κατάλληλη διάταξη αερισμού. Η στεγανή δεξαμενή θα αδειάζει με βυτιοφόρο όχημα, το οποίο θα οδηγεί τα λύματα στις εγκαταστάσεις του βιολογικού καθαρισμού της Δ.Ε.Υ.Α. Βέροιας.

Στερεά απόβλητα

Η δραστηριότητα που εξετάζεται ως κύρια παραγωγή στερεών αποβλήτων έχει την παραγωγή της κοπριάς από την εκτροφή των κοτόπουλων - δημιουργία στρωμνής μέσα στο εκτροφείο των πουλερικών, μετά απόθεση στον κοπροσωρό για εύλογο και ικανό διάστημα για χώνευση και κατόπιν δύναται να διατεθούν σε χωράφια ως εδαφοβελτιωτικό, είτε ως πρώτη ύλη για μονάδες κομποστοποίησης.

Αναλυτικότερα, σημειώνεται ότι σε κάθε περίοδο εκτροφής τοποθετείται νέα στρωμή αποτελούμενη από ριζοφλοιό και πριονίδια. Υπολογίζεται ότι έχει πάχος 3 cm. Έτσι για τους δύο θαλάμους έχουμε όγκο στρωμνής $2 \times 1.365,00 \times 0,03 = 81,90 \text{ m}^3$.

Κάθε 1 κιλό ζωντανό βάρος πτηνού παράγει 0,056 λίτρα απόβλητα την ημέρα, οπότε για μέσο βάρος πτηνών 1 κιλό (στη μέση της παραγωγής), έχουμε $0,056 \cdot 55 \cdot 49140 = 151,35 \text{ m}^3$.

Άρα ο συνολικός όγκος των αποβλήτων μαζί με την ξηρά στρωμή που βγαίνει από τον θάλαμο σε μια περίοδο εκτροφής είναι $151,35 + 81,90 = 233,25 \text{ m}^3$. Για να μείνει το συνολικό αυτό απόβλητο τουλάχιστον 120 μέρες για χώνευση στον αέρα, πρέπει να υπάρχουν 2 ανεξάρτητοι χώροι απόθεσης του ώστε στη μια περίοδο να μπαίνουν τα 233 m^3 , στον έναν χώρο μετά από 60 μέρες στο νέο καθαρισμό των θαλάμων να μπαίνουν τα νέα 233 m^3 , στον άλλον χώρο και μετά από άλλες 60 μέρες θα εκκενώνεται ο πρώτος χώρος απόθεσης για μεταφορά σε χωράφια, και θα γίνεται σε αυτόν και πάλι απόθεση. Άρα συνολικά θα υπάρχουν μέχρι 470 m^3 αποβλήτων στις εγκαταστάσεις. Με την πρόβλεψη για έναν διθάλαμο κοπροσωρό με ύψος 1,5 μέτρο, εμβαδόν 350 τμ και ενεργό όγκο $350 \cdot 1,5 = 525 \text{ m}^3$, η εγκατάσταση είναι απόλυτα καλυμμένη. Η θέση του κοπροσωρού φαίνεται στα συνημμένα σχέδια και έχει διαστάσεις $25 \cdot 14$. Βρίσκεται δε στη νοτιοανατολική πλευρά του αγροτεμαχίου.

Επίσης τα απόβλητα του προσωπικού συγκεντρώνονται από τους ίδιους και με ευθύνη τους πετιούνται στους κάδους απορριμμάτων της τοπικής κοινότητας.

Αέρια απόβλητα

Από την δραστηριότητα δεν προκύπτουν αέρια απόβλητα.

Δεν υπάρχουν αέρια απόβλητα από τη διαδικασία της εκτροφής των κοτόπουλων πάχυνσης σε κλειστούς θαλάμους θερμοκηπιακού τύπου, εκτός από τα απόβλητα των καύσης του υγραερίου που θα χρησιμοποιούνται για τη θέρμανση των θαλάμων εκτροφής των κοτόπουλων. Οι εκπομπές αερίων αποβλήτων από την καύση του υγραερίου θα είναι κάτω από τα θερμοθετημένα όρια ενώ θα γίνεται και ο πάγιος περιοδικός έλεγχος καυσαερίων των καυστήρων.

Δεν υπάρχουν αέρια απόβλητα από τη διαδικασία της εκτροφής των κοτόπουλων πάχυνσης σε κλειστούς θαλάμους θερμοκηπιακού τύπου, εκτός από τα καυσαέρια των καυστήρων υγραερίου που θα χρησιμοποιούνται για τη θέρμανση των θαλάμων εκτροφής των κοτόπουλων.

Εκπομπές θορύβου κατά την λειτουργία

Σημειώνεται ότι δεν υπάρχει ιδιαίτερη όχληση σε ότι αφορά τον θόρυβο κατά την λειτουργία της δραστηριότητας. Εξάλλου, το αγροτεμάχιο βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση από τον οικισμό του Τριλόφου και η γύρω περιοχή είναι κυρίως αγροτική και η συγκεκριμένη δραστηριότητα δεν μπορεί να προκαλέσει όχληση.

Και κάλεσε το συμβούλιο ν' αποφασίσει σχετικά.

Πρόεδρος: Συμφωνείτε με την εισήγηση του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου;

Μέλη: Ναι

Λευκή ψήφο έδωσαν οι δημοτικοί σύμβουλοι Ε.Ελευθεριάδου, Η.Τσιφλίδης, Π.Παπαδίνα.

Το Δ.Σ. μετά από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη:

- 1.- Το από 29-11-2016 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου.
- 2.- Την υπ' αριθ. 7/2016 απόφαση της Τ.Κ. Τριλόφου.
- 3.- Το από 4-11-2016 πρακτικό της Δημοτικής Επιτροπής Διαβούλευσης.
- 4.- Την υπ' αριθ. 94/2016 απόφαση της Ε.Π.Ζ.
- 5.- Το με αρ. πρωτ. 426690(916)/18-10-2016 έγγραφο του τμήματος συλλογικών οργάνων της Περιφέρειας Κ.Μακεδονίας.
- 6.- Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας
- 7.- Τις διατάξεις του άρθρου 65 του Ν. 3852/2010 (Πρόγραμμα Καλλικράτης) και του άρθρου 96 του Ν. 3463/2006.

Αποφασίζει κατά Πλειοψηφία

Εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του για την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων της δραστηριότητας «Πτηνοτροφική μονάδα πάχυνσης δυναμικότητας 49.140 χιλ. πτηνών της κ. Μαρίας Ξυδοπούλου που θα εγκατασταθεί στην εκτός σχεδίου περιοχή «αγροκτήματος Τριλόφου» του Δήμου Βέροιας, Π.Ε. Ημαθίας, Π.Κ.Μ.» (υποκατηγορία Α2 – ομάδα 7^η – Πτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, με Α/Α 01), με τη διατήρηση των νόμιμων επιφυλάξεων.

