

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 7/2016 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 50/2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : «Γνωμοδότηση για την τροποποίηση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων της υφιστάμενης κτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 3.998 ισοδυνάμων ζώων, ιδιοκτησίας της «CAMPUS Α.Ε.», στο αγρόκτημα Μέστης, του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου.»

Σήμερα **10 Ιουνίου 2016** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **12:00 μ.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση (μέσω τηλεδιάσκεψης), η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 2740/06-06-2016 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
7. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Απουσίαζε αν και κλήθηκε νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Καβάλας κα Σταματία Βάρσου .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος Α.Μ.Θ. κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στην Αν. Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Έβρου κ. Σ. Καψιώτη, η οποία εισηγούμενη το δεύτερο θέμα

ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. Π- 1138/31-03-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Έβρου, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Το αδειοδοτημένο έργο βρίσκεται εγκατεστημένο στα ιδιόκτητα αγροτεμάχια υπ' αριθμόν 868β, 597 και 598, συνολικής έκτασης 132648.84 m², στη θέση «Άπλωμα», σε απόσταση 670 m από τον πλησιέστερο οικισμό, που είναι αυτός της Μέστης (σύμφωνα με το υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 4025/05-03-2004 έγγραφο του Τμήματος Φ. & Ζ. Παραγωγής της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Έβρου, σχετικά με τη μείωση της απόστασης).

Το προτεινόμενο για τροποποίηση έργο βρίσκεται εγκατεστημένο στην ίδια θέση επί των ίδιων αγροτεμαχίων με την προσθήκη:

- έκτασης εμβαδού 11822.75 m² ανήκουσας στην κατηγορία των δασών, σύμφωνα με την υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 29801/01-12-2014 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αλεξανδρούπολης. Εντός των ορίων της έκτασης αυτής βρίσκεται τμήμα των υφιστάμενων ανοικτών αναερόβιων δεξαμενών επεξεργασίας και αποθήκευσης των υγρών κτηνοτροφικών αποβλήτων, ενώ προτείνεται η χωροθέτηση δύο επιπλέον ανοικτών αναερόβιων δεξαμενών.
- Έκτασης εμβαδού 4230.05 m² ανήκουσας στην κατηγορία των δασικών εκτάσεων, σύμφωνα με την υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 28132/01-12-2014 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αλεξανδρούπολης.
- Έκτασης εμβαδού 12395.20 m² ανήκουσας στην κατηγορία των δασών, σύμφωνα με την υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 13975/16-7-2015 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αλεξανδρούπολης.

Διοικητική υπαγωγή έργου

Το υπό μελέτη έργο υπάγεται διοικητικά στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, στην Περιφερειακή Ενότητα Έβρου, στο Δήμο Αλεξανδρούπολης, στο Τοπικό Διαμέρισμα Συκκοράχης.

Φορέας έργου: CAMPUS A.E. - ΑΓΡΟΤΙΚΗ – ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ – ΕΜΠΟΡΙΚΗ.

Το αδειοδοτημένο έργο αφορά «Εγκατάσταση εκτροφής βοοειδών δυναμικότητας 3998 Ισοδύναμων Ζώων (3868 αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και 260 μόσχων πάχυνσης)». Για το έργο έχει εκδοθεί η υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 776/27-3-2015 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) από το Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης, με Αριθμό Διαδικτυακής Ανάρτησης (ΑΔΑ) 7ΑΖ1ΟΡ1Υ-Ω4Ζ.

Το προτεινόμενο έργο αφορά στην «Τροποποίηση εγκατάστασης εκτροφής βοοειδών δυναμικότητας 3998 Ισοδύναμων Ζώων (3868 αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και 260 μόσχων πάχυνσης), με την προσθήκη εκτάσεων εγκατάστασης και την τροποποίηση του συστήματος διαχείρισης των κτηνοτροφικών αποβλήτων και απορροής όμβριων υδάτων». Στο προτεινόμενο για τροποποίηση έργο δεν επέρχεται οποιαδήποτε μεταβολή της δυναμικότητας της μονάδας αναφορικά με τον αριθμό των Ισοδύναμων Ζώων.

Ενότητα 1.01 Συνοπτική τεχνική περιγραφή του αδειοδοτημένου έργου

Το περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο έργο αποτελεί εγκατάσταση εκτροφής βοοειδών συνολικής δυναμικότητας 3998 Ισοδύναμων Ζώων (Ι.Ζ.). Η εκτροφή των ζώων πραγματοποιείται με το σύστημα θερμής στρωμνής. Στη μονάδα απασχολείται προσωπικό 16 ατόμων.

Οι κτιριακές εγκαταστάσεις εκτροφής (υπόστεγα αγελάδων, μοσχίδων – τοκετού και κτίριο πάχυνσης απογαλακτισμού) έχουν συνολική κάλυψη 28.659,13 m². Οι λειτουργικές ανάγκες εκτροφής των ζώων της μονάδας εξυπηρετούνται από αμελκτήρια – γραφεία, χώρους παγολεκάνων, μηχανοστάσιο αμελκτηρίου, αποθήκες και υπόστεγα συσκευασμένων ή μη ζωοτροφών, υπαίθριους σιρούς, αποθήκη γενικής χρήσης, γεφυροπλάστιγγα και μηχανοστάσιο.

Για την εκτροφή των ζώων χρησιμοποιούνται μείγματα ζωοτροφών, η ετήσια ποσότητα των οποίων εκτιμάται σε 17.000 ton περίπου. Για τη λειτουργία της μονάδας απαιτείται η κατανάλωση 479 Mwh περίπου ηλεκτρικής ενέργειας ετησίως, που προέρχεται από το υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας στην περιοχή, ενώ σε περίπτωση έκτακτων συνθηκών υπάρχει εγκατεστημένο εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (Η/Ζ). Η κάλυψη των αναγκών της μονάδας σε νερό πραγματοποιείται από υφιστάμενη γεώτρηση για την οποία έχει κατατεθεί αίτηση εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Σημείων Υδροληψίας (ΕΜΣΥ), σύμφωνα με τις προβλέψεις της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 145026 (ΦΕΚ 31/τ.Β'/14-1-2014), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Βάσει της σχετικής αιτήσεως έχει εκδοθεί η υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 23557/23-12-2015 άδεια χρήσης νερού από τη Διεύθυνση Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

Το βασικό προϊόν της μονάδας είναι το γάλα, ενώ προς σφαγή (σε εξωτερικά σφαγεία) προωθούνται οι μόσχοι πάχυνσης στο τέλος της εκτροφής τους.

Κατά τη λειτουργία της μονάδας παράγονται τα παρακάτω απόβλητα:

1. Υγρά απόβλητα, που προέρχονται:
 1. Από το πλύσιμο του αμελκτικού συγκροτήματος και του σχετικού εξοπλισμού.
 2. Από το πλύσιμο του χώρου αναμονής του αμελκτηρίου, που περιέχει και ποσότητες νωπών κτηνοτροφικών αποβλήτων.
 3. Από το προσωπικό της μονάδας.
2. Στερεά απόβλητα, που προέρχονται:
 1. Από τα ζώα της μονάδας (στερεά κτηνοτροφικά απόβλητα).
 2. Από τη γενικότερη λειτουργία της μονάδας και αποτελούνται κυρίως από απόβλητα συσκευασιών.

Σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες, η ολική παροχή των υγρών αποβλήτων, όπως περιγράφηκαν παραπάνω, υπολογίζεται σε 43.535 m³/ημέρα. Η παροχή αυτή οδηγείται προς επεξεργασία και αποθήκευση στις υφιστάμενες ανοικτές αναερόβιες δεξαμενές συνολικού διαθέσιμου όγκου 19423 m³ και εν συνεχεία προς υδρολίπανση αγροτικών καλλιεργειών, συνολικής έκτασης 150 στρεμμάτων.

Σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες, τα νωπά κτηνοτροφικά απόβλητα που συσσωρεύονται στο διάδρομο κυκλοφορίας μεταφέρονται, χωρίς τη χρήση νερού, στους κοπροσωρούς που βρίσκονται στο εξωτερικό των κτιρίων εκτροφής. Το σύνολο της επιφάνειας των κοπροσωρών είναι τσιμεντοστρωμένο και διαθέτει περιμετρικό τοίχιο σχήματος Π, ενώ ορισμένοι εξ' αυτών είναι στεγασμένοι. Εκεί υποβάλλονται σε εργασίες ομοιόμορφης κατανομής («άπλωμα») στη βάση του κοπροσωρού και αναμόχλευση με στόχο τη μείωση του περιεχομένου υγρασίας (εξάτμιση), έτσι ώστε να καθίσταται ευκολότερη η μετέπειτα διαχείριση τους, δηλαδή η μεταφορά τους στους εξωτερικούς κοπροσωρούς, η αποθήκευσή τους (με παράλληλη αναερόβια χώνευση) και η μετέπειτα αερόβια επεξεργασία τους (κομποστοποίηση). Το σύνολο της επιφάνειας των εξωτερικών κοπροσωρών είναι τσιμεντοστρωμένο και αυτοί διαθέτουν περιμετρικό τσιμεντένιο τοίχιο σχήματος Π.

Ο όγκος σχεδιασμού των στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων που προωθούνται στους κτιριακούς κοπροσωρούς έχει υπολογιστεί σε 59.3 m³/ημέρα περίπου. Ο συνολικός όγκος των κοπροσωρών υπολογίζεται σε 3050 m³, εξασφαλίζοντας χρόνο παραμονής 51.5 ημερών περίπου. Ο συνολικός όγκος των εξωτερικών κοπροσωρών υπολογίζεται σε 4159.5 m³ εξασφαλίζοντας χρόνο παραμονής 175 ημερών περίπου, λαμβάνοντας υπόψη και τις απώλειες όγκου λόγω της αναερόβιας ζύμωσης. Ο συνολικός αποθηκευτικός όγκος των κοπροσωρών επαρκεί για την αποθήκευση των στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων για χρονικό διάστημα 227 ημερών περίπου, δηλαδή πρακτικά για το σύνολο της χειμερινής περιόδου κατά το οποίο δεν είναι δυνατή η κομποστοποίησή τους.

Κατά τη θερινή περίοδο, τα αποθηκευμένα κτηνοτροφικά απόβλητα υποβάλλονται σε κομποστοποίηση σε τσιμεντοστρωμένο χώρο με περιμετρικό τοίχιο, έκτασης 3500 m² περίπου. Το προϊόν της κομποστοποίησης χρησιμοποιείται για την αναπλήρωση του υλικού στρωμνής

στους χώρους σταυλισμού. Τυχόν πλεόνασμα αρχικά αποθηκεύεται σε στεγασμένη αποθήκη 3240 m³ ενώ σε περίπτωση πλήρωσης του αποθηκευτικού όγκου οι πλεονάζουσες ποσότητες θα διατίθενται σε αγροτικές καλλιέργειες ως βελτιωτικό εδάφους.

Τα στραγγίσματα των κεντρικών (εξωτερικών) κοπροσωρών και του κεντρικού χώρου κομποστοποίησης οδηγούνται, μέσω καναλιού, στις ανοικτές αναερόβιες δεξαμενές.

Τα νωπά κτηνοτροφικά απόβλητα που εναποτίθενται στο χώρο ανάπαυσης παραμένουν ως υλικό στρωμνής και υποβάλλονται καθημερινά σε αναμόχλευση με καλλιεργητή.

Τα στερεά απόβλητα αστικής φύσεως (κυρίως απόβλητα συσκευασίας) αποθηκεύονται σε κάδους εντός της μονάδας και συλλέγονται από απορριμματοφόρα οχήματα του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

Τέλος, για τη διαχείριση των νεκρών ζώων έχει υπογραφεί συμφωνητικό παραλαβής από κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρεία.

Συνοπτική περιγραφή της προτεινόμενης τροποποίησης

Η τροποποίηση του περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου έργου αφορά:

- Την ενσωμάτωση στο αγροτεμάχιο εγκατάστασης εκτάσεων που προαναφέρθηκαν, έτσι ώστε το σύνολο της έκτασης να αποτελεί ενιαία κτηνοτροφική εγκατάσταση.
- Στην τροποποίηση του συστήματος διαχείρισης των κτηνοτροφικών αποβλήτων όπως συνοπτικά παρουσιάζεται παρακάτω:
 - Κατασκευή φρεατίων συλλογής και άντλησης υγρών κτηνοτροφικών και άλλων αποβλήτων προς μηχανικό διαχωριστή. Η μεταφορά των κτηνοτροφικών αποβλήτων πραγματοποιείται με ανοικτά κανάλια και υπόγειους αγωγούς.
Τα υγρά απόβλητα προέρχονται από:
 - Τους διαδρόμους κυκλοφορίας του κτιρίου 1, των οποίων ο καθαρισμός πραγματοποιείται με flushing.
 - Τους διαδρόμους κυκλοφορίας του κτιρίου 3, των οποίων ο καθαρισμός πραγματοποιείται με χρήση μηχανικού φορτωτή, χωρίς την προσθήκη νερού.
 - Το αμελκτήριο, με τα υγρά πλύσης των χώρων και του εξοπλισμού καθώς και τα κτηνοτροφικά απόβλητα από το χώρο αναμονής (στρούγκα).
 - Τη διάταξη υδρονέφωσης που έχει εγκατασταθεί για το δροσισμό των ζώων κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.
 - Τα αστικού τύπου υγρά απόβλητα από το προσωπικό λειτουργίας της μονάδας.
 - Στην εγκατάσταση μηχανικού διαχωριστή που παραλαμβάνει το άθροισμα των προαναφερόμενων υγρών αποβλήτων, των υγρών αποβλήτων του κεντρικού αμελκτηρίου, που συμπεριλαμβάνουν τα υγρά πλύσης των χώρων και του εξοπλισμού καθώς και τα κτηνοτροφικά απόβλητα από το χώρο αναμονής (στρούγκα), καθώς και την απορροή από τους διαδρόμους κυκλοφορίας των ζώων από τις σταβλικές εγκαταστάσεις προς το αμελκτήριο.
 - Το υγρό κλάσμα μηχανικού διαχωρισμού αποθηκεύεται προσωρινά σε επί τούτου διαμορφωμένη δεξαμενή, εντός των ορίων της πλατφόρμας κομποστοποίησης και μεταφέρεται μέσω κατάλληλων υδραυλικών διατάξεων προς καθαρισμό του κεντρικού αμελκτηρίου και των διαδρόμων κυκλοφορίας του κτιρίου 1. Σε περιοδικά χρονικά διαστήματα, η δεξαμενή «ανακουφίζεται» με τη μεταφορά των υγρών αποβλήτων στις ανοικτές αναερόβιες δεξαμενές.
 - Το στερεό κλάσμα μηχανικού διαχωρισμού αποθηκεύεται εντός της πλατφόρμας κομποστοποίησης και μέρος του επαναχρησιμοποιείται ως υπόστρωμα των ατομικών θέσεων στο κτίριο 1.
- Στην κατασκευή επιπλέον ανοικτών αναερόβιων δεξαμενών.
- Στην τροποποίηση της χρήσης των αδειοδοτημένων εξωτερικών τσιμεντένιων

κοπρωσρών σχήματος «Π»:

- Ο πλέον ανατολικός κοπρωσρός μετατρέπεται σε διαμέρισμα της αντλίας του μηχανικού διαχωριστή, στο 50% περίπου της έκτασης του. Δεδομένου ότι ο κοπρωσρός βρίσκεται εντός των ορίων της πλατφόρμας κομποστοποίησης, ο πυθμένας του είναιτσιμεντένιος, εμποδίζοντας την υπεδάφια διαρροή υγρών αποβλήτων. Το διαμέρισμα άντλησης διαμορφώνεται με την «κατασκευή» τοιχίου από αερόβια επεξεργασμένα στερεά κτηνοτροφικά απόβλητα (κομποστοποίηση). Τυχόν διαρροές από το τοιχίο καταλήγουν στηντσιμεντένια πλατφόρμα κομποστοποίησης και τελικά στις ανοικτές αναερόβιες δεξαμενές, συνεπώς δεν αποτελούν πρόβλημα.
- Στον κεντρικό εξωτερικό κοπρωσρό έχει πραγματοποιηθεί εγκατάσταση του μηχανικού διαχωριστή, σε υπερυψωμένη πλατφόρμα. Το υπόλοιπο μέρος του κοπρωσρού εξακολουθεί να χρησιμοποιείται για την αποθήκευση (και αναερόβια επεξεργασία) των στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων.
- Ο πλέον δυτικός εξωτερικός κοπρωσρός έχει διαμορφωθεί ως διαμέρισμα αποθήκευσης και άντλησης (προς ανακυκλοφορία) του υγρού κλάσματος του μηχανικού διαχωρισμού. Το διαμέρισμα αποθήκευσης έχει διαμορφωθεί με την «κατασκευή» τοιχίου από αερόβια επεξεργασμένα στερεά κτηνοτροφικά απόβλητα (κομποστοποίηση). Δεδομένου ότι ο κοπρωσρός βρίσκεται εντός των ορίων της πλατφόρμας κομποστοποίησης, ο πυθμένας του είναιτσιμεντένιος, εμποδίζοντας την υπεδάφια διαρροή υγρών αποβλήτων. Επιπλέον, τυχόν διαρροές από το τοιχίο καταλήγουν στηντσιμεντένια πλατφόρμα κομποστοποίησης και τελικά στις ανοικτές αναερόβιες δεξαμενές, συνεπώς δεν αποτελούν πρόβλημα.
- Στην τροποποίηση του συστήματος απορροής ομβρίων υδάτων:
 - Η υδρορροή της νότιας πλευράς του κτιρίου 4 έχει τροποποιημένη κλίση και πλέον στραγγίζει εκτός των ορίων του αγροτεμαχίου. Η υδρορροή της βόρειας πλευράς με σύστημα καναλιών και φρεατίων οδηγείται περιμετρικά του τοιχίου της πλατφόρμας κομποστοποίησης σε φρεάτιο και από εκεί με βαρυτικό αγωγό τελικά εκτός των ορίων του αγροτεμαχίου εγκατάστασης της μονάδας.
 - Η υδρορροή της νότιας πλευράς του κτιρίου 5 έχει τρεις εξόδους, οι οποίες με φυσική ροή καταλήγουν εκτός των ορίων του αγροτεμαχίου, ακολουθώντας την περίμετρο προς τα δυτικά. Οι έξοδοι της υδρορροής (δύο συνολικά) της βόρειας πλευράς του κτιρίου 5 καταλήγουν σε φρεάτιο που κατασκευάζεται ανάμεσα στα κτίρια 5 και 6 και από εκεί με βαρυτικό αγωγό περιμετρικά του αγροτεμαχίου, στη δυτική πλευρά του.
 - Η υδρορροή της νότιας πλευράς του κτιρίου 6 έχει τρεις εξόδους που με φυσική ροή καταλήγουν στο φρεάτιο που κατασκευάζεται ανάμεσα στα κτίρια 5 και 6 και από εκεί με βαρυτικό αγωγό περιμετρικά του αγροτεμαχίου, στη δυτική πλευρά του. Η υδρορροή της βόρειας πλευράς του κτιρίου έχει τρεις εξόδους που συλλέγονται σε ισάριθμα φρεάτια από όπου με βαρυτικό αγωγό οδηγούν τα όμβρια εκτός των ορίων του αγροτεμαχίου
 - Στα υπόλοιπα δύο μικρά υπόστεγα αγελάδων εντός του αγροτεμαχίου 868β καθώς και στις σταβλικές εγκαταστάσεις που βρίσκονται στο αγροτεμάχιο 598 υπάρχει πρόβλεψη για συγκέντρωση της απορροής ομβρίων σε φρεάτια και επιφανειακή ή μέσω βαρυτικού αγωγού διοχέτευση των όμβριων, περιμετρικά των ανοικτών αναερόβιων δεξαμενών.

Κατόπιν εξέτασης της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την λειτουργία της κτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 3.998 ισοδυνάμων ζώων, ιδιοκτησίας της «CAMPUS A.E.», στο αγρόκτημα Μέστης, του Δήμου

Αλεξανδρούπολης , της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, με τις παρακάτω επισημάνσεις- όρους και προϋποθέσεις:

- 1) Να γίνει αναφορά στη συστέγαση του ζωικού κεφαλαίου, καθώς έχει χορηγηθεί η υπ' αριθμ 14232/21-07-2015 «Συστεγαζόμενη Άδεια Προέγκρισης Εγκατάστασης σε κτηνοτροφική εγκατάσταση της κατηγορίας ΙΙΙ του ν. 4056/12» από τη ΔΑΟΚ ΠΕ Έβρου.
- 2) Να γίνεται διαχείριση των ζωικών υποπροϊόντων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1069/2009.
- 3) Να αποτυπωθεί στο τοπογραφικό διάγραμμα η αδειοδοτημένη γεώτρηση.
- 4) Να αναφερθεί ο τρόπος διαχείρισης της υλός από τις ανοιχτές χωμάτινες δεξαμενές των υγρών αποβλήτων και από το διαμέρισμα αποθήκευσης του υγρού κλάσματος του μηχανικού διαχωριστή.
- 5) Για την επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών λυμάτων θα πρέπει να τηρηθούν αυστηρά τα προβλεπόμενα της ΚΥΑ 145116/08-03-2011 (ΦΕΚ354/Β'/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 6). Πριν την εφαρμογή της περιορισμένης άρδευσης είναι απαραίτητο να γίνεται απολύμανση των επεξεργασμένων κτηνοτροφικών αποβλήτων, σύμφωνα με τον πίνακα 1, του παραρτήματος 1, του άρθρου 16 της ανωτέρω ΚΥΑ.
- 7) Απαγορεύεται η μέθοδος του καταιωνισμού , κατά την περιορισμένη άρδευση. Η πρόσβαση του κοινού στην αρδευόμενη έκταση δεν επιτρέπεται. Σε περίπτωση που υπάρχει προσβασιμότητα σε ανθρώπους ή ζώα, εκτός των χρηστών, πρέπει να λαμβάνονται κατά περίπτωση πρόσθετα μέτρα, όπως περίφραξη, ορισμός απαγορευτικής ζώνης για ορισμένες χρήσεις από τα όρια της αρδευόμενης έκτασης, απαγόρευση βοσκής ζώων για ορισμένο χρονικό διάστημα μετά την άρδευση, σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 1, εδάφιο α, της ανωτέρω ΚΥΑ.
- 8) Να προγραμματισθεί παρακολούθηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των επαναχρησιμοποιούμενων υγρών αποβλήτων και κατά περίπτωση παρακολούθηση των χαρακτηριστικών του εδάφους των αρδευόμενων καλλιεργειών, σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 2, εδάφιο γ, της ανωτέρω ΚΥΑ.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν.1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της τροποποίησης της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων της υφιστάμενης κτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 3.998 ισοδυνάμων ζώων, στο αγρόκτημα Μέστης, του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, ιδιοκτησίας της «CAMPUS Α.Ε.», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 50/2016.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΑΠΟΥΣΑ)
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ