

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 2/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 13 /2015

Περίληψη: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορά το έργο «Μονάδα Παραγωγής Οργανικών Λιπασμάτων» στο 3ο χλμ Αλεξανδρούπολης- Άβαντα, στην περιοχή «Πόταμου» του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

Εισηγητής: Η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Έβρου κ. Ζηλιασκοπούλου Β.

Σήμερα **3 Φεβρουαρίου 2015** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **11:30π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 484/30-01-2015. 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
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ , ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΧΟΥΣΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
6. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν 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 (08) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Έβρου, κα Ζηλιασκοπούλου Β., η οποία εισηγούμενη το δέκατο τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. Π-6316/2014/15-01-2015 έγγραφο του Τμήματος

Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Έβρου, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ανωτέρω θέματος αφορά στην κατασκευή μονάδας παραγωγής οργανικών λιπασμάτων από υπολείμματα ελιάς και άλλη βιομάζα μη αστικής φύσης με τη μέθοδο της κομποστοποίησης.

Βρίσκεται στο αγροτεμάχιο με αρ. 271 του αγροκτήματος «Πόταμος» του Δ. Αλεξανδρούπολης. Εντός του γηπέδου βρίσκονται δύο κτίρια και μεγάλο τμήμα του είναι στρωμένο με άσφαλτο και τσιμέντο.

Θα γίνεται επεξεργασία υπολειμμάτων από ελαιοτριβεία (φύλλα, πυρήνας, κασίγαρος) κατά τους μήνες Οκτώβριο- Φεβρουάριο, ενώ στο υπόλοιπο χρονικό διάστημα θα γίνεται επεξεργασία άλλων φυτικών υπολειμμάτων (κλαδέματα ελιάς, γκαζόν, φυτικά υπολείμματα κήπων κ.α.).

Τα παραγόμενα προϊόντα είναι οργανικά λιπάσματα, εδαφοβελτιωτικά και φυτόχωμα, τα οποία παράγονται μέσω διαχωρισμού και ανάμειξης με άλλα φυσικά συστατικά του βασικού προϊόντος, που είναι το κομπόστ.

Παραγωγική διαδικασία.

Η συγκεκριμένη μονάδα θα εκμεταλλεύεται την προστατευμένη με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας μέθοδο επεξεργασίας αποβλήτων ελιάς του Καθηγητή του Μετσοβείου Πολυτεχνείου κ. Βλυσίδα Απόστολου, κατά την οποία με οξειδωτικές διεργασίες γίνεται αποτοξικοποίηση των υγρών αποβλήτων. Στη συνέχεια τα οξειδωμένα υγρά απόβλητα θα αποθηκεύονται σε εδαφοδεξαμενές που θα κατασκευαστούν εντός του γηπέδου λειτουργίας της μονάδας και θα προστίθενται ελεγχόμενα και σταδιακά στα στερεά και ημιστερεά υπολείμματα της διαδικασίας παραγωγής ελαιολάδου (φύλλα και πυρήνας), ώστε η υγρασία των σωρών κομποστοποίησης να παραμένει σταθερή και να επιτευχθεί συγκομποστοποίησή τους.

Τους θερινούς μήνες θα χρησιμοποιούνται υπολείμματα κλαδεμάτων και κουρεμάτων πάρκων και άλλα παρόμοια υλικά, ενώ για να αντικαθίσταται η εξατμιζόμενη υγρασία θα χρησιμοποιείται νερό από την εδαφοδεξαμενή ή από το δίκτυο.

Η όλη διαδικασία παραγωγής εδαφοβελτιωτικού (κομπόστ) θα διαρκεί ιδανικά για περίπου 150 ημέρες, κατά τη διάρκεια των οποίων θα πρέπει οι σωροί κομποστοποίησης να αναδεύονται τακτικά, αφού η διαδικασία είναι αερόβια, και η υγρασία εντός τους θα πρέπει να παραμένει εντός σταθερών ορίων.

Στη συνέχεια, το έτοιμο κομπόστ θα μεταφέρεται εντός κτιρίου που υπάρχει στο χώρο, θα κοσκινίζεται και θα αναμιγνύεται με άλλα υλικά (ορυκτά σε σκόνη, τρίμματα ξύλου) για την παραγωγή άλλων προϊόντων όπως φυτόχωμα, οργανικά λιπάσματα, εδαφοβελτιωτικά. Η αποθήκευση των προς διάθεση προϊόντων θα γίνεται σε έτερο κτίριο που επίσης υπάρχει στο γήπεδο.

Εντός του γηπέδου θα κατασκευαστούν δύο στεγανές εδαφοδεξαμενές μικρού βάθους, οι οποίες θα δέχονται την απορροή από την τσιμεντοστρωμένη επιφάνεια και τα οξειδωμένα λύματα της ελιάς, μέχρι αυτά να χρησιμοποιηθούν.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην λειτουργία της «Μονάδας παραγωγής οργανικών λιπασμάτων» στο 3ο χλμ Αλεξανδρούπολης- Άβαντα και συγκεκριμένα στο τεμάχιο με αρ. 271 του αγροκτήματος «Πόταμος» του Δ. Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου, με τους παρακάτω όρους.

1. Τα προϊόντα εκσκαφών από την κατασκευή των στεγανών δεξαμενών να αξιοποιηθούν για την κάλυψη αναγκών του έργου ή εναλλακτικά για φυτεύσεις περιμετρικά του γηπέδου. Σε περίπτωση που υπάρχει πλεόνασμα, αυτά να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 της ΚΥΑ 36259/2010 (Β' 1312) όπως ισχύει.

2. Κάθε εισερχόμενο φορτίο να ελέγχεται οπτικά και με αναμόχλευση ώστε στην περίπτωση ύπαρξης επικίνδυνων υλικών, οικιακών κλπ αποβλήτων μη κατάλληλων προς διαχείριση από τη μονάδα, να εξασφαλίζεται η προσωρινή αποθήκευση μεταφορά και διάθεση τους σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις την κείμενης νομοθεσίας

3. Οι εισερχόμενες πρώτες ύλες, που αποτελούν οργανικά απόβλητα με μικροβιακό φορτίο, θα πρέπει να αναμειγνύονται εντός το πολύ τριών (3) ημερών από την παραλαβή τους.

4. Στον υπαίθριο χώρο να καθοριστεί και οριοθετηθεί χώρος απομόνωσης ακατάλληλων προς κομποστοποίηση αποβλήτων που θα είναι διαστρωμένος με αδιαπέρατο δάπεδο και να διαχειρίζονται κατάλληλα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

5. Ο χώρος αποθήκευσης πρώτων υλών και ο χώρος πρώτης μίξης να επιστρωθούν με ειδικού τύπου ασφαλτοτάπητα, έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε διαρροή υγρών προς τον υδροφόρο ορίζοντα.

6. Η κομποστοποίηση να γίνεται μόνο επάνω σε αδιαπέρατη επιφάνεια από κατάλληλο υλικό (σκυρόδεμα, άσφαλτο και λοιπά)

7. Περιμετρικά των δαπέδων κομποστοποίησης να κατασκευαστεί σύστημα συγκέντρωσης στραγγιδίων αποτελούμενο από περιμετρική τάφρο, η οποία θα διοχετεύει τα παραγόμενα στραγγίδια στην στεγανή εδαφοδεξαμενή.

8. Οι στεγανές δεξαμενές να είναι περιφραγμένες για λόγους ασφαλείας.

9. Να χρησιμοποιούνται ειδικά καλύμματα των σειραδίων και των σωρών ωρίμανσης, τα οποία θα έχουν τη δυνατότητα να επιτρέπουν τη διέλευση του αέρα (οξυγόνου) αλλά θα εμποδίζουν την έξοδο των οσμών από τα σειράδια προς το εξωτερικό περιβάλλον καθώς και την εισροή σε αυτά των νερών της βροχής.

10. Στην περίπτωση που αναπτυχθούν αναερόβιες συνθήκες αναμένεται να εκλυθούν δύσσομα αέρια. Η αντιμετώπιση τέτοιων συνθηκών θα πρέπει να γίνεται με την άμεση διόρθωση των παραμέτρων που ρυθμίζουν την εξέλιξη της βιολογικής διεργασίας και την λήψη μέτρων για την αντιμετώπιση του προβλήματος.

11. Η μονάδα να διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό μέτρησης θερμοκρασιών (συνεχούς καταγραφής) pH και υγρασίας, να τηρείται αρχείο ώστε να υποδεικνύεται η παραμονή του υλικού στις κατάλληλες συνθήκες για την εξουδετέρωση του μολυσματικού φορτίου και την επικράτηση αερόβιων συνθηκών.

12. Τα κινητά μηχανήματα και πάσης φύσεως οχήματα που θα χρησιμοποιούνται σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της κοινοτικής νομοθεσίας, σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους, και συγκεκριμένα της Οδηγίας 2005/88/ΕΚ και του Κανονισμού (ΕΚ) 219/2009 και των εκάστοτε τυχόν αναθεωρήσεών τους.

13. Κατά την λειτουργία του έργου ή δραστηριότητας, απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού και των οχημάτων. Οι εργασίες αυτές, εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων.

14. Θα πρέπει να εξασφαλίζεται με χημικές αναλύσεις για κάθε παρτίδα του τελικού προϊόντος η περιεκτικότητά του σε θρεπτικά συστατικά και η απουσία φαινολών. Επίσης θα πρέπει να τηρηθεί η νομοθεσία για τη σύσταση και την κυκλοφορία λιπασμάτων. Η χρήση του τελικού προϊόντος θα πρέπει να υπόκειται στις αρχές ορθολογικής χρήσης λιπασμάτων, όπως περιγράφεται στους «Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής».

15. Στο σύνολο της εγκατάστασης πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα κατά των τρωκτικών, εντόμων και άλλων παρασίτων. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να εφαρμόζεται πρόγραμμα καταπολέμησης παρασίτων, που να διαθέτει την έγγραφη έγκριση της Διεύθυνσης Υγείας και Δημόσιας Υγιεινής της οικείας Περιφερειακής Ενότητας.

16. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας.

17. Ο φορέας λειτουργίας της μονάδας υποχρεούται να διαβιβάζει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτου κατά το μήνα Φεβρουάριο στην Αδειοδοτούσα Αρχή, με στοιχεία για τα απόβλητα που παρήγαγε και διαχειρίστηκε τον προηγούμενο χρόνο.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα Παραγωγής Οργανικών Λιπασμάτων» στο 3ο χλμ Αλεξανδρούπολης- Άβαντα, στην περιοχή «Πόταμου», του Δήμου Αλεξανδρούπολης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 13/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ