

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 7/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

**Αριθ. Απόφασης 50/2015**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ :** Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την παραλαβή και επεξεργασία νέων κατηγοριών αποβλήτων της Μονάδας Ανακύκλωσης Αδρανών Αποβλήτων Εκσκαφών και Κατεδαφίσεων της Παρ.Πε.Τ. Α.Ε..

Σήμερα **26 Ιουνίου 2015** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:00 π.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. 2260/09-06-2015 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. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

**ΑΠΟΝΤΕΣ:**

1. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
3. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα έξι (06) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος 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 υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας κ. Π. Βασιλειάδου, η οποία εισηγούμενη το έκτο θέμα της

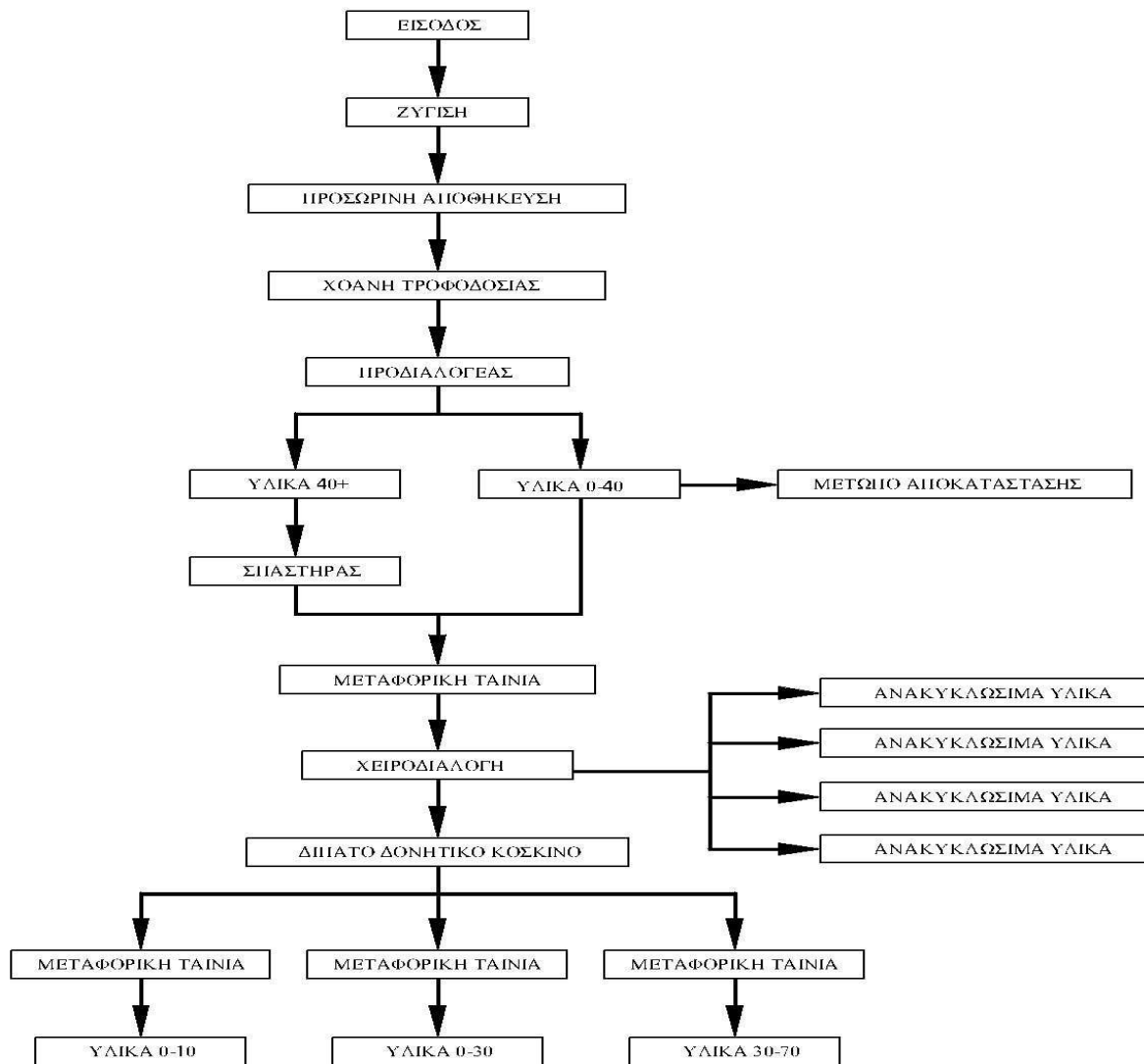
ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. οικ.2047/15-06-2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

- Το προτεινόμενο έργο αφορά την τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων για την λειτουργία Μονάδας Ανακύκλωσης Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) ως προς την παραλαβή και την επεξεργασία νέων κατηγοριών αποβλήτων και ως προς το φορέα της δραστηριότητας. Η υφιστάμενη δραστηριότητα της μονάδας ανακύκλωσης ΑΕΚΚ της ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Ε. έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά με την αριθ. πρωτ. ΔΑ 1343/24-11-2010 απόφαση του Νομάρχη Δράμας και στη συνέχεια, οι περιβαλλοντικοί όροι της έχουν τροποποιηθεί με την αριθ. πρωτ. 1391/6.6.2014 Τροποποιητική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΑΜΘ της ΑΔΜΚ. Νέος φορέας της δραστηριότητας είναι πλέον η εταιρεία "ΠΑΡ.ΠΕ.Τ. Α.Ε.".
- Το σύνολο των δραστηριοτήτων που θα επιτελούνται στη μονάδα είναι:
  - Μεμονωμένες εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών ή και οργανοχουμικών λιπασμάτων (εργασία R3) Α) από στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα (εκτός των αστικών στερεών αποβλήτων), ή βιομάζα & Β) από υγρά μη επικίνδυνα απόβλητα, με ικανότητα αποθήκευσης  $Q \geq 50$  t/ημ
  - Εγκαταστάσεις αποθήκευσης ανακυκλώσιμων αστικών στερεών αποβλήτων όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο κλπ. (εργασίες R12 και R13), με ικανότητα αποθήκευσης  $Q > 1000$  t
  - Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R σε μη επικίνδυνα απόβλητα, εκτός αστικών στερεών αποβλήτων. Δεν περιλαμβάνονται εργασίες R3, R12,R13 D13 και D15, οι αναφερόμενες στους α/α 16,17, οι αναφερόμενες στην Ομάδα 9, τυχόν επεξεργασία εντός βιομηχανικών μονάδων που έχουν άλλη κύρια βιομηχανική δραστηριότητα
  - Μεμονωμένες εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών - κομπόστ από προδιαλεγμένο ή διαχωρισμένο οργανικό κλάσμα αστικών στερεών αποβλήτων σε βιομηχανικά κτίρια ή άλλες κατάλληλες κατασκευές π.χ. τύπου Θερμοκηπίου, μη στεγασμένες κλπ (εργασία R3), με ικανότητα αποθήκευσης  $Q > 20$  t / ημ.
- Ο χώρος εγκατάστασης της υφιστάμενης δραστηριότητας και των υπό μελέτη νέων δραστηριοτήτων είναι στο υπ' αριθ.163 αγροτεμάχιο του αγροκτήματος Δοξάτου, συνολικής έκτασης 43.000,00 m<sup>2</sup> (ενδεικτικές συντεταγμένες κεντροβαρικά της έκτασης χ:518076 & γ:y:4546388, σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87).Ο πλησιέστερος οικισμός είναι της Δ.Κ Αγίου Αθανασίου σε απόσταση 1.750 μέτρα Ανατολικά.
- Αντικείμενο της υφιστάμενης δραστηριότητας είναι η προσωρινή αποθήκευση και επεξεργασία - ανακύκλωση αποβλήτων (αδρανών και μη επικινδύνων) προερχομένων κυρίως από οικοδομικές και κατασκευαστικές εργασίες. Η μονάδα είναι δυναμικότητας 120 tn/h.
- Τα είδη των αποβλήτων που διαχειρίζεται η εν λόγω επιχείρηση, βάσει του Ευρωπαϊκού Καταλόγου ΕΚΑ (Παράρτημα της Απόφασης 2000/532/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί με τις Αποφάσεις 2001/118/ΕΚ, 2001/179/ΕΚ και 2001/573/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής – ΕΚ), είναι:

<b>17</b>	<b>ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΧΩΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΡΥΠΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)</b>
<b>17 01</b>	<b>σκυρόδεμα, τούβλα, πλακίδια και κεραμικά</b>
17 01 01	Σκυρόδεμα
17 01 02	Τούβλα
17 01 03	Πλακίδια και κεραμικά
17 01 07	μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06
<b>17 02</b>	<b>ξύλο, γυαλί και πλαστικό</b>
17 02 01	Ξύλο
17 02 02	Γυαλί
17 02 03	Πλαστικό
<b>17 03</b>	<b>μείγματα ασφάλτου και ορυκτής πίσσας, λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας</b>
17 03 02	μείγματα ορυκτής ασφάλτου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 03 01
<b>17 04</b>	<b>μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους)</b>
17 04 01	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος
17 04 02	Αλουμίνιο
17 04 03	Μόλυβδος
17 04 04	Ψευδάργυρος
17 04 05	σίδηρος και χάλυβας
17 04 06	Κασσίτερος
17 04 07	ανάμεικτα μέταλλα
17 04 11	Καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10
<b>17 05</b>	<b>χώματα (περιλαμβανομένων χωμάτων εκσκαφής από ρυπασμένες τοποθεσίες), πέτρες και μπάζα εκσκαφών</b>
17 05 04	χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03
17 05 06	μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 05
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07
<b>17 06</b>	<b>μονωτικά υλικά και υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμίαντο</b>
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03
<b>17 08</b>	<b>υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο</b>
17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 02
<b>17 09</b>	<b>άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων</b>
17 09 04	μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03

- Το διάγραμμα ροής για την υφιστάμενη δραστηριότητα είναι :

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 17



- Χώροι απόθεσης τελικών προϊόντων.
  - Θέσεις στάθμευσης οχημάτων
  - Πλατεία ελιγμών βαρέων οχημάτων
- Όλα τα παραγόμενα υλικά συγκεντρώνονται σε κατάλληλους σωρούς εντός της μονάδας, από όπου γίνεται η παραλαβή τους με φορτηγά αυτοκίνητα και οδηγούνται στους τελικούς χώρους διάθεσης. Από τη διαδικασία παραγωγής προκύπτουν στερεά προϊόντα όπως υπολείμματα σιδήρου, ξύλου κλπ. τα οποία ανακυκλώνονται με τη μεταφορά τους σε αντίστοιχες μονάδες. Τα προϊόντα είναι δευτερογενής πρώτη ύλη, κλάσματος οποιασδήποτε κοκκομετρίας που μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν σε κατασκευές όπως π.χ. στην οδοποιία και επανεισάγονται στην αγορά (η παραγωγική ικανότητα της μονάδας είναι 120tn/hr).
- Οι καινούριες εγκαταστάσεις που θα απαιτηθούν για την ένταξη των νέων δραστηριοτήτων είναι ένα στέγαστρο 150 m<sup>2</sup> και η πλατεία σειραδίων (τσιμεντοστρωμένος χώρος κομποστοποίησης) με έκταση 3000 m<sup>2</sup>.

- Οι νέες κατηγορίες αποβλήτων που θα ενσωματωθούν στην υπάρχουσα δραστηριότητα είναι:
- Στερεά απόβλητα που προκύπτουν από την επεξεργασία μαρμάρου, στις μονάδες επεξεργασίας μαρμάρων της περιοχής. Η επεξεργασία τους είναι αντίστοιχη με αυτή των ΑΕΚΚ, βασίζεται δηλαδή στις διεργασίες θραύσης – κοσκίνισης και γίνεται στις ίδιες εγκαταστάσεις. Το παραγόμενο προϊόν, είναι κατάλληλο αφενός για διάστρωση σε αγροτικές οδούς και γενικότερα σε τεχνικά έργα με δεδομένο ότι με κατάλληλο εξοπλισμό μπορεί να προσαρμοστεί η κοκομετρία του χωρίς να είναι απαραίτητη η αφύγρανσή του.

<b>01 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΕΞΟΡΥΞΗ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ</b>	
<b>01 04</b>	Απόβλητα από φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα
01 04 08	απόβλητα χαλίκια και σπασμένοι βράχοι εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 0104 07
01 04 13	απόβλητα από την κοπή και το πριόνισμα πέτρας εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 0104 07

- ii. Απόβλητα των κατηγοριών 15 και 20 (πλην των βιοαποβλήτων)

<b>15 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΝΑ ΆΛΛΩΣ</b>	
<b>15 01</b>	<b>Συσκευασία (περιλαμβανομένων ιδιαιτέρως συλλεγέντων δημοτικών αποβλήτων συσκευασίας)</b>
15 01 01	Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι
15 01 02	Πλαστική συσκευασία
15 01 03	Ξύλινη συσκευασία
15 01 04	Μεταλλική συσκευασίας
15 01 05	Συνθετική συσκευασία
<b>20</b>	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ</b>
<b>20 01</b>	<b>Χωριστά συλλεγέντα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01)</b>
20 01 01	χαρτιά και χαρτόνια
20 01 02	Γυαλιά
20 01 10	Ρούχα
20 01 11	Υφάσματα
20 01 38	ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 20 0137
20 01 39	Πλαστικά
20 01 40	Μέταλλα
<b>20 02</b>	<b>Απόβλητα κήπων και πάρκων (περιλαμβάνονται απόβλητα νεκροταφείων)</b>
20 02 02	χώματα και πέτρες
<b>20 03</b>	<b>άλλα δημοτικά απόβλητα</b>
20 03 02	Απόβλητα από αγορές
20 03 03	υπολείμματα από τον καθαρισμό δρόμων
20 03 07	ογκώδη απόβλητα

Τα παραπάνω απόβλητα συλλέγονται σε τσιμεντοστρωμένο χώρο προσωρινής αποθήκευσης. Στη συνέχεια οδηγούνται στη γραμμή χειροδιαλογής, όπου γίνεται ο διαχωρισμός τους στις επιθυμητές κατηγορίες (χαρτί, χαρτόνι, πλαστικό, ξύλο,

μέταλλο). Η αποθήκευσή τους, μέχρι την προώθησή τους προς ανακύκλωση, γίνεται στο στεγασμένο χώρο της επιχείρησης. Τα χώματα οι πέτρες και το σκυρόδεμα επεξεργάζονται από την ίδια τη Μονάδα ΑΕΚΚ, ενώ μόνο τα μη αξιοποιήσιμα διατίθενται στον ΧΥΤΑ.

iii. Απόβλητα των κατηγοριών 02, 03, 10, 19, 20 , όπως αναφέρονται παρακάτω, τα οποία είναι κυρίως βιοαπόβλητα και τα οποία η μονάδα ενδιαφέρεται να παραλάβει προκειμένου να τα επεξεργαστεί σε γραμμή κομποστοποίησης.

<b>20</b>	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ</b>
20 01 08	Βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαίτησης
<b>20 02</b>	<b>Απόβλητα κήπων και πάρκων (περιλαμβάνονται απόβλητα νεκροταφείων)</b>
20 02 01	Βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα
20 03 02	Απόβλητα από αγορές (βιοαποικοδομήσιμα)
20 03 03	υπολείμματα από τον καθαρισμό δρόμων (βιοαποικοδομήσιμα)

<b>02</b>	<b>ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ, ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>
<b>02 01</b>	<b>Απόβλητα από γεωργία, κηπευτική, υδατοκαλλιέργεια, δασοκομία, θήρα και αλιεία</b>
02 01 06	περιττώματα, ούρα και κόπρανα ζώων (συμπεριλαμβάνεται και αλλοιωμένη χορτονομή), υγρά εκροής συλλέγοντα χωριστά και επεξεργαζόμενα εκτός σημείου παραγωγής
02 01 07	απόβλητα από δασοκομία
<b>02 03</b>	<b>Απόβλητα από την προπαρασκευή και κατεργασία φρούτων, λαχανικών, δημητριακών, βρωσίμων ελαίων, κακάο, καφέ, τσαγιού και καπνού, παραγωγή κονσερβών, παραγωγή ζύμης και εκχυλισμάτων ζύμης, προπαρασκευή και ζύμωσης μελάσας</b>
02 03 01	Λάσπες από την πλύση, καθαρισμό, αποφλοίωση, φυγοκέντριση και διαχωρισμό
02 03 04	Υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία
02 03 05	Λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής
02 07	<b>Απόβλητα από την παραγωγή αλκοολούχων και μη αλκοολούχων ποτών (εξαιρούμενων των καφέ, κακάο και τσαγιού)</b>
02 07 01	Απόβλητα από την πλύση, τον καθαρισμό και τη μηχανική αναγωγή πρώτων υλών
02 07 02	Απόβλητα από την απόσταξη αλκοόλης

<b>03</b>	<b>ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΜΠΛΑΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΟΛΤΟΥ, ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ</b>
<b>03 01</b>	<b>Απόβλητα από την κατεργασία ξύλου και την παραγωγή ταμπλάδων και επίπλων</b>
03 01 01	Απόβλητα φλοιών και φελλών
03 01 05	Πριονίδι, ζέσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μοριοσανίδες και καπλαμάδες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 03 01 04
<b>03 03</b>	<b>Απόβλητα από την παραγωγή και κατεργασία πολτού, χαρτιού και χαρτονιών</b>
03 03 01	Απόβλητα φλοιού και ξύλου
03 03 09	Απόβλητα λάσπης από άνυδρο ασβέστη

10

**ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ**

<b>10 01</b>	<b>Απόβλητα από σταθμούς ηλεκτρικής ενέργειας ή άλλους σταθμούς καύσης (εκτός από το κεφάλαιο 19)</b>
10 01 01	Τέφρα κλιβάνου, σκωρία και σκόνη λέβητα (εξαιρούμενης της σκόνης λέβητα που περιλαμβάνεται στο σημείο 10 01 04)
10 01 02	Πτητική τέφρα άνθρακα
10 01 03	Πτητική τέφρα τύρφης και (ακατέργαστου) ξύλου

<b>19</b>	<b>ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ</b>
<b>19 01</b>	<b>Απόβλητα από την καύση ή πυρόλυση αποβλήτων</b>
19 01 12	Τέφρα και σκωρία κλιβάνου άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 19 01 11
<b>19 05</b>	<b>Απόβλητα από την αερόβια επεξεργασία στερεών αποβλήτων</b>
19 05 01	Μη λιπασματοποιημένο τμήμα των δημοτικών και παρομοίων αποβλήτων
19 05 02	Μη λιπασματοποιημένο τμήμα ζωικών και φυτικών αποβλήτων
<b>19 06</b>	<b>Απόβλητα από την αναερόβια επεξεργασία αποβλήτων</b>
19 06 04	Προϊόντα ζύμωσης από την αναερόβια επεξεργασία αστικών αποβλήτων
<b>19 12</b>	<b>Απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων (πχ διαλογή, σύνθλιψη, συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως</b>
19 12 01	Χαρτί και χαρτόνι
19 12 02	Σιδηρούχα μέταλλα
19 12 03	Μη σιδηρούχα μέταλλα
19 12 04	Πλαστικά και καουτσούκ
19 12 07	Ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 06
19 12 08	Υφαντικές ύλες
19 12 09	Ορυκτά (πχ άμμος, πέτρες)

Η μέθοδος που θα εφαρμόσει η Μονάδα είναι η μέθοδος της κομποστοποίησης σε ανοικτά σειράδια, τα βασικά στάδια της οποίας είναι τα εξής:

1. **Υποδοχή σε πλατεία:** Τα απόβλητα παραλαμβάνονται, ζυγίζονται, κατηγοριοποιούνται, καταχωρούνται και οδηγούνται σε διαμορφωμένο στεγανό χώρο (τσιμεντοστρωμένο) προσωρινής αποθήκευσης, ανά κατηγορία (ανθρακούχα – αζωτούχα). Θρυμματίζονται σε τεμάχια διαμέτρου 1,5 έως 7,00 εκατοστών, πριν καταλήξουν στα σειράδια.
2. **Κομποστοποίηση σε ανοιχτές σωρούς:** Πραγματοποιείται μια αερόβια βιολογική (օξειδωτική) διαδικασία αποικοδόμησης και σταθεροποίησης των οργανικών υλικών υπό τις φυσικές και χημικές εκείνες συνθήκες που ευνοούν τη διαδοχή συγκεκριμένων θερμόφιλων, θερμοάντοχων και μεσόφιλων μικροβιακών πληθυσμών. Κατά την κομποστοποίηση η ταυτόχρονη έκλυση θερμότητας (για την αποδόμηση ορισμένων ενώσεων και την εξουδετέρωση παθογόνων μικροοργανισμών και ζιζανίων) με την κατανάλωση οξυγόνου οδηγεί στην παραγωγή ενός σταθεροποιημένου οργανικού υλικού (κομπόστ). Ο χώρος των ανοιχτών σειραδίων θα είναι στεγανός και θα διαθέτει σύστημα συλλογής στραγγισμάτων με περιμετρικά κανάλια τα οποία θα καταλήγουν σε δεξαμενή συλλογής στραγγισμάτων. Τα απόβλητα απλώνονται σε αεριζόμενα σειράδια πρισματικής διατομής βάσης 2-3 μέτρων και ύψους 1-2 μέτρων, τηρώντας τις απαραίτητες αναλογίες υλικών (μία αναλογία της τάξης του 2:1 αποβλήτων κήπου προς απόβλητα

τροφών είναι ενδεικτική για τη δημιουργία κατάλληλου μίγματος) ώστε να ξεκινήσει η πρώτη φάση της διαδικασίας κομποστοποίησης. Οι κρίσιμες παράμετροι που πρέπει να ελέγχονται και να ρυθμίζονται είναι:

- Λήψη οξυγόνου
- Θερμοκρασία
- Υγρασία
- pH
- Χρώμα & οσμή
- Καταστροφή πτητικών στερεών

Η ανάδευση των σωρών γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, ανάλογα την εποχή, με αυτοκινούμενα μηχανήματα και εξασφαλίζεται έτσι η οξυγόνωση των σωρών, αφού πρόκειται για αερόβια διαδικασία. Η οξυγόνωση των σωρών μπορεί να επιτευχθεί και από υπόγειο δίκτυο αεραγωγών. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός της γραμμής κομποστοποίησης περιλαμβάνει τεμαχιστή, μεταφορική ταινία, κόσκινο και μηχανήματα έργου (φορτωτή, υδραυλικό εκσκαφέα).

3. Ωρίμανση του σταθεροποιημένου υλικού σε ανοικτή πλατεία και ραφινάρισμα του ώριμου υλικού με κόσκινο: Το τελικό προϊόν οδηγείται για κοσκίνιση (ραφινάρισμα), προκειμένου να απομακρυνθούν τα αδρανή υλικά που περιέχονταν στα αρχικά απόβλητα. Με δεδομένο ότι το δευτερογενές προϊόν είναι πλήρως σταθεροποιημένο (δεν παράγει στραγγίσματα, δεν εκλύει βιοαέριο, δεν είναι τοξικό, δεν παράγει οσμές), δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις για το χώρο προσωρινής αποθήκευσης, ωστόσο αν πρόκειται για μακροχρόνια αποθήκευση θα γίνεται σε κλειστό σύστημα αποθήκευσης (θερμοκηπιακό τύπου ή ειδικές μεμβράνες). Τελικά θα διατίθεται ως εδαφοβελτιωτικό χύδην για χρήση σε αγρούς, κήπους, θερμοκήπια, καθώς και για αποκατάσταση βεβαρημένων περιοχών. Το ανακτώμενο υλικό που δε δύναται να χρησιμοποιηθεί ως εδαφοβελτιωτικό και θεωρείται τύπου κομπόστ, γνωστό και ως CLO, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υλικό επίχωσης ή αποκατάστασης εδάφους.
4. Στάδιο παρακολούθησης και ελέγχου: Θα διενεργούνται έλεγχοι και δειγματοληψίες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 12579:2013 «Soil improvers and growing media –Sampling», που καθορίζει τις μεθόδους δειγματοληψίας σε βελτιωτικά εδάφους και καλλιεργητικά μέσα, τα αποτελέσματα των οποίων θα αποτελούν στοιχεία για έρευνα ώστε να βελτιώνονται συνεχώς τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του παραγόμενου κομπόστ.
- iv. Απόβλητα που θα χρησιμοποιηθούν για την αποκατάσταση και την επαναφορά της υψημετρικής στάθμης του γηπέδου που είναι εγκατεστημένη η μονάδα ως προς τα όμορα αγροτεμάχια, όπως προκύπτει από τις υποχρεώσεις της επιχείρησης, σύμφωνα μα την υπ' αριθ. πρωτ. 1391/6.6.2014 Τροποποιητική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΑΜΘ της ΑΔΜΚ.

Κατηγορία ΕΚΑ	Συνοπτική Περιγραφή από ΕΚΑ
06 03	Απόβλητα από την ΠΔΠΧ αλάτων και των διαλυμάτων τους, καθώς και των μεταλλικών οξειδίων
06 03 14	Στερεά άλατα και διαλύματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 06 03 11 και 06 03 13
06 03 16	Μεταλλικά οξείδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 06 03 15
10 12	Απόβλητα από την παραγωγή κεραμικών, τούβλων, κεραμιδιών και προϊόντων δομικών κατασκευών
10 12 01	Απόβλητο μείγμα προπαρασκευής πριν τη θερμική κατεργασία

10 12 03	Σωματίδια και σκόνη
10 12 05	Λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων
10 12 06	Απορριπτόμενα καλούπια
10 12 08	Απόβλητα κεραμικών, τούβλων, κεραμιδιών, και προϊόντων δομικών κατασκευών (μετά από θερμική επεξεργασία)
10 13	Απόβλητα από την παραγωγή τσιμέντου, άνυδρου ασβέστου και ασβεστοκονιάματος, καθώς και αντικειμένων και προϊόντων που κατασκευάζονται από αυτά
10 13 01	Απόβλητο με μείγμα προπαρασκευής πριν τη θερμική επεξεργασία
10 13 04	Απόβλητα από την ασβεστοποίηση και ενυδάτωση της ασβέστου
10 13 06	Σωματίδια και σκόνη (εκτός από τα σημεία 10 13 12 και 10 13 13)
10 13 07	Λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων
10 13 14	Απόβλητα σκυροδέματος και λάσπη σκυροδέματος

#### **4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Τα κατασκευαστικά έργα των προτεινόμενων τροποποιήσεων είναι μικρής κλίμακας και δεν αναμένονται περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

#### **4.3 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

1. Υγρά απόβλητα που προκύπτουν από διάφορα στάδια της διεργασίας αλλά και από διάφορους χώρους μέσα στην εγκατάσταση (στην υποδοχή, στη βασική παραγωγή, στην ωρίμανση, στο ραφινάρισμα και στην αποθήκευση, από στραγγίσματα, βρόχινο νερό και πλύσεις, ενώ κατά το στάδιο της προεπεξεργασίας από στραγγίσματα και πλύσεις). Μέρος των υγρών αποβλήτων είναι επιθυμητό στη διεργασία της κομποστοποίησης για την επίτευξη της κατάλληλης υγρασίας. Τα υγρά αστικά απόβλητα που παράγονται από την εγκατάσταση υγιεινής αποθηκεύονται σε σηπτικό λάκκο ο οποίος αδειάζει σε τακτά χρονικά διαστήματα. Οι σωροί θα βρίσκονται σε χώρο από μπετό, ενώ οι απορροές από τους σωρούς θα συλλέγονται μέσω καναλιού σε στεγανή δεξαμενή αποθήκευσης. Η πλειονότητα των απορροών θα επαναχρησιμοποιείται για την διαβροχή των σωρών και μέρος αυτών θα εξατμίζεται λόγω του γεγονότος ότι η δεξαμενή αποθήκευσης θα είναι ανοικτού τύπου. Επιπλέον, προβλέπονται τα εξής μέτρα:

- ✓ Κάλυψη των σωρών με ειδικές μεμβράνες ώστε να μειωθούν τα στραγγίσματα και να βελτιωθεί η διαχείριση των απορρεόντων υδάτων
- ✓ Ανάμιξη με τεμαχισμένα ξύλα, φλοιούς, άχυρα, αργιλώδη χώματα ώστε να επιτευχθεί αερισμός
- ✓ Αναστροφή των σωρών για την αύξηση του ρυθμού εξάτμησης

Σε περιπτώσεις που θα παρατηρείται περίσσεια, η ποσότητα θα οδηγείται στην ΕΕΛ Φιλίππων Καβάλας.

2. Επιπτώσεις στα μορφολογικά και τοπολογικά χαρακτηριστικά. Το αγροτεμάχιο εγκατάστασης είναι ιδιαίτερα υποβαθμισμένο μορφολογικά. Τα μέτρα που θα ληφθούν είναι:

- ✓ Ισοζύγιο του υλικού εκσκαφών και επιχωματώσεων
- ✓ Μέρος του υπολείμματος θα οδηγείτε προς αποκατάσταση - επίχωση στο υποβαθμισμένο κομμάτι του αγροτεμαχίου.
- ✓ Θα γίνουν διαμορφώσεις γης, για την εξασφάλιση της απαραίτητης στεγανότητας των χώρων υποδοχής των αποβλήτων και έργα συλλογής στραγγισμάτων.
- ✓ Η επιχείρηση σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 1391/6.6.2014 Τροποποιητική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΑΜΘ της ΑΔΜΚ, προτίθεται να προχωρήσει στην αποκατάσταση του γηπέδου εγκατάστασης

- ✓ Ειδικότερα, για την υποπεριοχή 4 (όπως αναφέρεται στην παραπάνω απόφαση απαγορεύεται κάθε εκσκαφή και επεξεργασία υλικών που είχαν αποτεθεί σε προηγούμενα χρόνια), για να υπάρξει χωροθέτηση οιασδήποτε εγκατάστασης (χώρος που προτείνεται να εγκατασταθεί η διεργασία της κομποστοποίησης) θα πρέπει να έχει προηγηθεί η πλήρης αποκατάσταση της, που σημαίνει ότι το επίπεδο της τελικής υψομετρικής στάθμης της θα είναι το ίδιο με αυτό των όμορων προς το νότο αγροτεμαχίων και κάθε εγκατάσταση επί εδάφους στο χώρο αυτό θα προσαρμοστεί στο ίδιο επίπεδο.
3. Επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας – Οσμές. Οσμές εντοπίζονται στο εισερχόμενο υλικό (υγρασία, χρόνος παραμονής), από τη βιοαποδόμηση κυρίως μετά την αναστροφή των σωρών και από τις τυχόν αναερόβιες συνθήκες του μίγματος. Θα ελέγχεται η ύπαρξη οσμών στα όρια της εγκατάστασης και στα όρια των κοντινότερων οικισμών, βάση των μετεωρολογικών συνθηκών. Εφόσον διαπιστωθεί σημαντική όχληση από οσμές, μετά από ελέγχους των αρμοδίων της εγκατάστασης, θα ανατεθεί σύνταξη ειδικής μελέτης με έρευνα και μετρήσεις στην εγκατάσταση και τον περιβάλλοντα χώρο, για τον προσδιορισμό των πηγών των οσμών και την πρόταση μέτρων ελέγχου τους. Στη συνέχεια, θα πρέπει να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ελέγχου των οσμών. Οι αναλύσεις θα πραγματοποιούνται σε μηνιαία βάση σε 6 σημεία στα όρια της εγκατάστασης (ΝΑ, ΝΔ, ΒΑ, ΒΔ, Α,Δ). Η μέτρηση της συγκέντρωσης οσμών, θα γίνεται με τη λήψη δειγμάτων σε αδρανή δοχεία ή αδρανείς πλαστικούς σάκους, τα οποία κατόπιν θα οδηγούνται σε κατάλληλο αναγνωρισμένο εργαστήριο για τη διεξαγωγή των μετρήσεων. Προτείνεται η μέθοδος της όσφρησης (Olfactometry) σύμφωνα με το πρότυπο CEN 13725.
4. Επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας – Σκόνες – Βιοαερολύματα. Περιβαλλοντική όχληση από σκόνες παρατηρείται σε όλες τις φάσεις επεξεργασίας της μονάδας κι έχει επιπτώσεις όχλησης από τη διασπορά και την κατακάθιση σε κοντινούς αποδέκτες και επιβάρυνση της ποιότητας της ατμόσφαιρας. Η μονάδα απέχει αρκετά από οικισμούς και άλλες δραστηριότητες. Η παρακολούθηση των εκπομπών σκόνης θα πραγματοποιείται με μέτρηση της συγκέντρωσης σκόνης (π.χ. μονάδα υποδοχής) με τη χρήση κινητού εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί σε κατάλληλα σημεία. Οι μετρήσεις θα γίνονται σε τριμηνιαία βάση. Για τις μετρήσεις μπορούν να εγκατασταθούν σε κατάλληλα σημεία μετρητές αδιαφάνειας (oracity meters). Το μέγιστο επιτρεπτό όριο σκόνης στα όρια της εγκατάστασης δε θα υπερβαίνει τα  $50 \text{ mg/m}^3$ . Άλλοι τρόποι αντιμετώπισης της σκόνης και των βιοαερολυμάτων:
- ✓ Ο καθαρισμός των χώρων διαχείρισης και κίνησης των οχημάτων
  - ✓ εξασφάλιση κατάλληλης υγρασίας πριν την ανάδευση
  - ✓ αποφυγή ξήρανσης με ειδικές μεμβράνες
  - ✓ χρήση ειδικών μεμβρανών και διαβροχή κατά την αποθήκευση
5. Θόρυβος. Δεν παρατηρούνται ιδιαίτερες επιπτώσεις από τα επίπεδα θορύβου τόσο διότι είναι πολύ χαμηλά, όσο και για το λόγο ότι η μονάδα είναι εγκατεστημένη μακριά από οικισμούς και οποιαδήποτε άλλη δραστηριότητα.

#### **4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)**

- Θετικές επιδράσεις στις γενικότερες συνθήκες διαχείρισης αποβλήτων επεξεργασίας μαρμάρων, που αποτελούν μεγάλο όγκο για τις περιοχές Δράμας & Καβάλας, αφού δίνεται διέξοδος στη διαχείριση αυτών των αποβλήτων με βιώσιμο τρόπο, καθώς το σύνολο σχεδόν των αποτελεσμάτων της διαχείρισης επαναπροωθείται στο εμπόριο. Επίσης δίνεται διέξοδος στις ανάγκες διάθεσης των παραπάνω αποβλήτων διότι είναι γενικά αντιληπτό το φαινόμενο άναρχων και παράνομων απορρίψεων τέτοιων αποβλήτων σε παρόδιες και άλλες θέσεις.

- Συμβατότητα των δραστηριοτήτων της μονάδας με τον Εθνικό Σχεδιασμό Διαχείρισης Αποβλήτων και τις απαιτήσεις της Εθνικής Νομοθεσίας για τα απόβλητα και επίτευξη ορθολογικής διαχείρισης για πολλές κατηγορίες αποβλήτων.
- Δυνατότητα εξυπηρέτησης των οικείων Δήμων, καθώς η μονάδα θα δύναται να διαχειριστεί – επεξεργαστεί πολλές κατηγορίες δημοτικών αποβλήτων.
- Η επεξεργασία βιοαποβλήτων στη γραμμή κομποστοποίησης θα δώσει διέξοδο σε ένα μεγάλο απορριμματικό ρεύμα, λόγω του ότι τα περισσότερα από αυτά είναι απόβλητα οι παραγωγοί των οποίων τα διαθέτουν α) άναρχα και ανεξέλεγκτα στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης της Μονάδας, εντός της κοίτης του ποταμού, σε λάκκους άτακτων αμμοληψιών, πολλές φορές μαζί και με επικίνδυνα απόβλητα, επιβαρύνοντας το περιβάλλον & β) στους κάδους σύμμεικτων απορριμμάτων του Δήμου, δημιουργώντας επίσης αρκετά προβλήματα.
- Δραστική μείωση του όγκου των προς διάθεση αποβλήτων, της επικινδυνότητας αυτών και της πιθανότητας ρύπανσης του υδροφόρου ορίζοντα.

#### **4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ**

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου " ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡ.Π.Ε.Τ. Α.Ε.", υπό τους εξής όρους – προϋποθέσεις:

1. Να διευκρινιστεί ο τύπος της στεγανής δεξαμενής που θα χρησιμοποιηθεί για την προσωρινή αποθήκευση των στραγγισμάτων, καθώς σε τρία διαφορετικά σημεία της ΜΠΕ γίνεται αναφορά σε διαφορετικούς τύπους δεξαμενής και συγκεκριμένα αναφέρεται δεξαμενή  $10m^3$ ,  $30 m^3$  τοποθετημένη υπόγεια και δεξαμενή αποθήκευσης ανοικτού τύπου για την εξάτμιση μέρους των απορροών.
2. Οι ποιοτικοί έλεγχοι του παραγόμενου compost θα πρέπει να συμπεριλαμβάνουν και υγειονομικά κριτήρια ποιότητας για παθογόνους μικροοργανισμούς για τον άνθρωπο, τα ζώα και τα φυτά. Δειγματοληψίες και έλεγχοι πρέπει να πραγματοποιούνται και για το υλικό τύπου compost (CLO) από τα σύμμεικτα απόβλητα, τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του οποίου πρέπει να είναι κατ' ελάχιστο σύμφωνα με την KYA 114218/1997.
3. Να προβλεφθεί από την εταιρεία εναλλακτικό σχέδιο διάθεσης των τελικών προϊόντων compost και CLO σε περίπτωση που τα αποτελέσματα των πιστοποιημένων αναλύσεων δεν καθιστούν το τελικό προϊόν κατάλληλο για χρήση σε αγροτικές καλλιέργειες και έργα - αποκαταστάσεις .
4. Να συμπεριληφθεί στη ΜΠΕ αναλυτική περιγραφή της πορείας αποκατάστασης της υποπεριοχής 4 του αγροτεμαχίου 163, με επικαιροποίηση του χρονοδιαγράμματος ολοκλήρωσής της (όπως ορίζεται από την αριθ. πρωτ. 1391/6.6.2014 Τροποποιητική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΑΜΘ της ΑΔΜΚ), καθώς η πλήρης αποκατάσταση της παραπάνω περιοχής αποτελεί προϋπόθεση για την εγκατάσταση της μονάδας κομποστοποίησης και να γίνει κατάλληλη απεικόνιση των εργασιών αποκατάστασης σε Τοπογραφικό Δ/μμα. Επισημαίνεται ότι η Τεχνική Έκθεση και το Τοπογραφικό Δ/μμα με την πορεία αποκατάστασης του αγροτεμαχίου 163 εγκατάστασης της μονάδας, που έπρεπε να κατατεθούν από την επιχείρηση τον Ιανουάριο 2015 στο Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας, δεν έχουν αποσταλεί ακόμα (παρ. 9 της 1391/6.6.2014 Τροποποιητικής Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων).
5. Να εγκατασταθεί σύστημα πυρανίχνευσης - πυρόσβεσης, σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό πυροπροστασίας.

6. Περιμετρικά της εγκατάστασης να δημιουργηθεί κατάλληλος φυτοφράχτης για την αντιμετώπιση οπτικής όχλησης, περιορισμό τυχόν οσμών, περιορισμό θορύβου και της καλύτερης ενσωμάτωσης στο περιβάλλον.
7. 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.

<b>5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.5 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

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

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της με αρ. πρωτ. ΔΑ 1343/24-11-2010 απόφασης του Νομάρχη Δράμας για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων λειτουργίας μονάδας ανακύκλωσης Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (μονάδα ανακύκλωσης ΑΕΚΚ) της «ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Γ. Ε.Ε.», στην περιοχή του αγροκτήματος Δοξάτου, του Ν. Δράμας (και όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αρ. πρωτ. 1391/06-06-2014 ΑΕΠΟ της Υπηρεσίας) ως προς την αλλαγή της επωνυμίας της και ως προς την διαχείριση και λοιπών κατηγοριών αποβλήτων, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 50/2015.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ