

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2017 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

-----  
**ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 26/2017**  
 -----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** «Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων επί της Τροποποίησης της υπ' αρ. 64870/6855/2010 ΑΕΠΟ για τη λειτουργία α)βιομηχανικού σφαγείου με μονάδα θερμικής αδρανοποίησης υποπροϊόντων σφαγής και μονάδα παραγωγής βιοκαυσίμου της Γ. ΣΤΑΪΚΟΣ ΑΕ και β) μονάδας επεξεργασίας τυποποίησης κρέατος και παραγωγής κρεατοσκευασμάτων της ΔΗΜ. & ΑΙΚ. ΣΤΑΪΚΟΥ ΕΠΕ, στο ίδιο οικόπεδο στο ΒΙΟΠΑ του Δ. Προσοτσάνης της ΠΕ Δράμας».

Σήμερα **24 Μαρτίου 2017** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **12:00 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. 1327/20-03-2017 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασοδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, με την παρουσία και των εννέα (9) μελών της Επιτροπής, ο Πρόεδρος κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος, δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας κα Βασιλειάδου Παρθένα η οποία εισηγούμενη το 10<sup>ο</sup> Θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ. 5295/2016/09-02-2017 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Τροποποίηση της υπ' αρ. 64870/6855/2010 ΑΕΠΟ για τη λειτουργία α)βιομηχανικού σφαγείου με μονάδα θερμικής αδρανοποίησης υποπροϊόντων σφαγής και μονάδα παραγωγής βιοκαυσίμου της Γ. ΣΤΑΪΚΟΣ ΑΕ και β) μονάδας επεξεργασίας τυποποίησης κρέατος και παραγωγής κρεατοσκευασμάτων της ΔΗΜ. & ΑΙΚ. ΣΤΑΪΚΟΥ ΕΠΕ, στο ίδιο οικόπεδο στο ΒΙΟΠΑ του Δ. Προσοτσάνης της ΠΕ Δράμας.		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A /	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

1.	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος
2.	ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471Β/2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011(ΦΕΚ 209/Α/2011)" όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3.	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.
4.	ΚΥΑ 145116 (ΦΕΚ 354/Β΄/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.	Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις.
5.	ΚΥΑ 191002 (ΦΕΚ 2220 Β΄/2013)	Τροποποίηση της υπ΄ αριθ. 145116/2011 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (Β΄ 354) και συναφείς διατάξεις».
6.	ΠΔ. 51/2007 (ΦΕΚ54Α/2007)	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000
7.	ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/2013 (ΦΕΚ1450Β/20103)	Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	<b>X</b>
	ΟΧΙ	

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

#### **4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

- Η παρούσα γνωμοδότηση αφορά τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την Τροποποίηση της υπ΄ αρ. 64870/6855/2010 ΑΕΠΟ, της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΑΜΘ, για τη λειτουργία α)βιομηχανικού σφαγείου με μονάδα θερμικής αδρανοποίησης υποπροϊόντων σφαγής και μονάδα παραγωγής βιοκαυσίμου της Γ. ΣΤΑΪΚΟΣ ΑΕ και β) μονάδας επεξεργασίας τυποποίησης κρέατος και παραγωγής κρεατοσκευασμάτων της ΔΗΜ. & ΑΙΚ. ΣΤΑΪΚΟΥ ΕΠΕ, στο ίδιο οικόπεδο στο ΒΙΟΠΑ του Δ. Προσοτσάνης της ΠΕ Δράμας.
- Η επιχείρηση με την επωνυμία «Γ. ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε.» είναι ένα υφιστάμενο βιομηχανικό σφαγείο τριών γραμμών με μονάδα θερμικής αδρανοποίησης υποπροϊόντων σφαγής. Η «ΔΗΜ. & ΑΙΚ. ΣΤΑΙΚΟΥ Ε.Π.Ε.» είναι επίσης μια υφιστάμενη μονάδα επεξεργασίας - τυποποίησης κρέατος και παραγωγής κρεατοσκευασμάτων. Οι εγκαταστάσεις των δυο αυτών επιχειρήσεων έχουν χωροθετηθεί στα άρτια και οικοδομήσιμα αγροτεμάχια με αριθμό 10942, 10943, 10944, 10945, 10946, 10947, 10949α, συνολικού

εμβαδού 42.641,00 τ.μ., στην περιοχή Αγρόκτημα Προσοτσάνης (ΒΙΟ.ΠΑ. Προσοτσάνης), του Δήμου Προσοτσάνης, της Π Ε Δράμας.

- Το προτεινόμενο έργο που στην πράξη τροποποιεί περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο έργο, περιλαμβάνει την απορρόφηση των δραστηριοτήτων της «ΔΗΜ. & ΑΙΚ. ΣΤΑΙΚΟΥ Ε.Π.Ε.» από την «Γ. ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε.», μικρή αύξηση της δυναμικότητας του σφαγείου, αλλαγές στον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό και στα χρησιμοποιούμενα καύσιμα, την δυνατότητα αποτέφρωσης υλικών κατηγορίας 1 τρίτων και επιπλέον κατηγορίας αποβλήτων τρίτων με ΕΚΑ: 02 03 04 στον νέο πυρολυτικό κλίβανο που προτείνεται να εγκατασταθεί, αλλαγή στον τρόπο διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, ανέγερση νέων κτιρίων, αλλαγές χρήσεων και διαστάσεων υφιστάμενων κτιρίων και αφαίρεση από το πεδίο της ΑΕΠΟ της μονάδας παραγωγής βιοκαυσίμου, η οποία αποφασίστηκε από την «Γ. ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε.» να μην υλοποιηθεί. Οι τροποποιήσεις αυτές θα υλοποιηθούν στα παρόντα αγροτεμάχια της αδειοδοτημένης μονάδας, συνολικού εμβαδού 42.641,00 τ.μ.
- Συγκεκριμένα μετά τις τροποποιήσεις η νέα δραστηριότητα με την επωνυμία Γ. ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε. θα περιλαμβάνει:
  - Βιομηχανικό σφαγείο τριών γραμμών σφαγής χοιρινών, βοοειδών και αιγοπροβάτων, συνολικής δυναμικότητας 20,01 tn/ημέρα
  - μονάδα επεξεργασίας - τυποποίησης κρέατος και παραγωγής κρεατοσκευασμάτων δυναμικότητας 5 tn/ημέρα
  - μονάδα θερμικής αδρανοποίησης υποπροϊόντων σφαγής με δυναμικότητα της τάξης των 10 tn/ημέρα
  - νέο περιστρεφόμενο πυρολυτικό κλίβανο υψηλής δυναμικότητας της τάξης των 9,2 tn/ημέρα, δυνατότητας να δεχτεί ολόκληρο ζώο προς αποτέφρωση, στον οποίο θα αποτεφρώνονται τα υλικά κατηγορίας 1 (Υλικά Ειδικού Κινδύνου) της μονάδας αλλά και τρίτων
  - Προσθήκη επιπλέον κατηγορίας αποβλήτων προς επεξεργασία στον νέο πυρολυτικό κλίβανο που προτείνεται να εγκατασταθεί. Πρόκειται για 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 ζύμωση μελάσσας. Συγκεκριμένα η μονάδα πρόκειται να επεξεργάζεται στο νέο κλίβανο τα απόβλητα της παραπάνω κατηγορίας, με ΕΚΑ: 02 03 04 (υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία) με εκτιμώμενη ποσότητα της τάξης των 1.100 tn/ έτος.
  - Αλλαγές στα χρησιμοποιούμενα καύσιμα. Κατάργηση της χρήσης του υγραερίου ως καύσιμο για τη λειτουργία του λέβητα προς θέρμανση των χώρων και την παραγωγή ζεστού νερού. Για την κάλυψη των αναγκών θέρμανσης χώρων και παραγωγής ζεστού νερού χρήσης θα εγκατασταθεί εναλλάκτης, με στόχο την αξιοποίηση της θερμικής ενέργειας των καυσαερίων από τον νέο περιστρεφόμενο πυρολυτικό κλίβανο. Κατάργηση της χρήσης πετρελαίου στον αποτεφρωτήρα. Ο νέος περιστρεφόμενος πυρολυτικός κλίβανος θα χρησιμοποιεί ως καύσιμο φυσικό αέριο. Η κατανάλωση φυσικού αερίου εκτιμάται στα 150.000 m<sup>3</sup>/ έτος. Επίσης, ο καυστήρας της ατμογεννήτριας της μονάδας θερμικής αδρανοποίησης χρησιμοποιεί ως καύσιμο πετρέλαιο και όχι βιοκαύσιμο που θα παράγονταν στη μονάδα βιοκαυσίμου, σύμφωνα με την ΑΕΠΟ της επιχείρησης (η μονάδα παραγωγής βιοκαυσίμου αποφασίστηκε από την «Γ. ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε.» να μην υλοποιηθεί)
  - Αλλαγές στον Η/Μ εξοπλισμό της μονάδας. Η κινητήρια και η θερμική ισχύς του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού μετά την τροποποίηση του έργου θα είναι της τάξης των **801,77 kW και 1.894,17 kW**, αντίστοιχα.
  - προσθήκες νέων κτιρίων: α) αποτέφρωσης (στέγαση νέου περιστρεφόμενου πυρολυτικού κλίβανου) εμβαδού 82,41 τ.μ. και όγκου 524,65 κ.μ., β) ψυκτικού θαλάμου 2 εμβαδού 166,50 τ.μ. και όγκου 982,60 κ.μ., γ) σκάλας εμβαδού 4,72 τ.μ. και όγκου 18,88 κ.μ. δ) χώρου αποθήκευσης ζωοτροφών εμβαδού 9,57 τ.μ. και ε) βοηθητικής εγκατάστασης εμβαδού 7,35 τ.μ.
  - αλλαγές χρήσεων και διαστάσεων υφιστάμενων κτιρίων
  - Αλλαγή στον τρόπο διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (έξοδος μονάδας βιολογικού καθαρισμού).
- Για την επεξεργασία των παραγόμενων από την μονάδα – ιδιαίτερα βεβαρημένων με οργανικό φορτίο, αζωτούχες ενώσεις, αιωρούμενα στερεά και λίπη - υγρών αποβλήτων (συνολικός όγκος

143m<sup>3</sup>/day με BOD<sub>5</sub> 12000-1800mg/l και COD 2500-4000mg/l) υπάρχει εγκατεστημένη και λειτουργεί μονάδα βιολογικού καθαρισμού. Η ΜΕΥΑ (Μονάδα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων) περιλαμβάνει:

- Διαχωρισμό στερών – αυτόματη εσχάρωση
  - Εξισορρόπηση παροχής φορτίου
  - Δεξαμενή προαερισμού – προκαθίζησης
  - Δεξαμενή αερισμού-τελική καθίζηση
  - Δεξαμενή συλλογής – σταθεροποίησης λάσπης
  - Δεξαμενή καθαρού επεξεργασμένου αποβλήτου – απολύμανση
  - Επεξεργασία λάσπης
- Τα επεξεργασμένα απόβλητα θα διατίθενται προς περιορισμένη άρδευση με σύστημα βραδείας εφαρμογής (επιφανειακή διάθεση που συνδυάζει την άρδευση με τη μερική διήθηση) σε αγροτεμάχια έκτασης 13 στρ. ιδιοκτησίας της Γ. ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε..
- Η παρούσα μονάδα εμπίπτει στις διατάξεις της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 περί ολοκληρωμένης πρόληψης και έλεγχου της ρύπανσης – IPPC και συνεπώς είναι υποχρεωτική η αναφορά εφαρμογής των σχετικών Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ).
- Η συνολική απαιτούμενη ποσότητα πόσιμου και μη νερού ανέρχεται σε 130 m<sup>3</sup>/ ημέρα, (100 m<sup>3</sup>/ημέρα για το σφαγείο και 30 m<sup>3</sup>/ ημέρα για τη μονάδα επεξεργασίας κρέατος). Το μεν πόσιμο νερό που καλύπτει τις ανάγκες του προσωπικού παρέχεται από το Δήμο Προσοτσάνης, ενώ για την κάλυψη των βιομηχανικών αναγκών έχει ανορυχθεί βιομηχανική γεώτρηση στο με αριθμό 10946 αγροτεμάχιο. Οι ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας και της πλύσης των μηχανημάτων και των χώρων των εγκαταστάσεων, ανέρχονται συνολικά στα 24.000 m<sup>3</sup>/ έτος και καλύπτονται από τη γεώτρηση.
- Η έκταση εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται εντός Βιοτεχνικού Πάρκου ( ΒΙΟΠΑ Προσοτσάνης).

#### **4.2 επιπτώσεις από την φάση κατασκευής ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

- Θόρυβος – σκόνη
- Εκσκαφές περιορισμένου μεγέθους – μικρής έκτασης αλλαγή της μορφολογίας και αποψίλωση βλάστησης .Παραγωγή αποβλήτων εκσκαφών (ΑΕΚΚ) .
- Αύξηση της κυκλοφορίας.
- Εκπομπή αερίων ρύπων από τα οχήματα και τα μηχανήματα κατασκευής του έργου .
- Ενδεχόμενη ρύπανση εδάφους- επιφανειακών υδάτων από απορρίψεις ορυκτελαίων , καυσίμων και λοιπών χημικών και παράσυρση στερεών σωματιδίων και ρυπαντών από τα όμβρια ύδατα.
- Παραγωγή στερεών αποβλήτων ( επικίνδυνων και μη).
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων αστικού τύπου.
- Παραγωγή επικίνδυνων υγρών αποβλήτων ..
- Ενδεχόμενη όχληση της πανίδας της περιοχής.
- Κίνδυνος πρόκλησης ανώμαλων καταστάσεων – πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στη δημόσια υγεία από τη λειτουργία του εργοταξίου .
- Λοιπές μικρότερης σημασίας επιπτώσεις.

Οι επιπτώσεις αυτές θα είναι προσωρινές και τοπικού χαρακτήρα. Με την εφαρμογή των μέτρων που προτείνονται στη ΜΠΕ και την τήρηση της σχετικής νομοθεσίας που διέπει τη διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων δεν αναμένεται να προκληθούν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Τα κατασκευαστικά έργα του προτεινόμενου έργου είναι μικρής κλίμακας και δεν αναμένονται ιδιαίτερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

**4.3 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ( ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)**

Οι επιπτώσεις θα είναι πολύ σημαντικότερες από αυτές κατά τη φάση της κατασκευής και θα είναι μόνιμες. Οι κυριότερες από αυτές καθώς και τα προτεινόμενα από τη ΜΠΕ μέτρα αντιμετώπισής τους περιγράφονται παρακάτω:

Επιπτώσεις στο μικροκλίμα.	Δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στα κλιματικά χαρακτηριστικά της περιοχής.
Επιπτώσεις στην μορφολογία και τοπιολογία.	δεν αναμένονται αλλοιώσεις στα τοπιολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής, η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Βιοτεχνικό Πάρκο.
Επιπτώσεις στη γεωλογία και στο έδαφος.	Δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις.
Επιπτώσεις στις χρήσεις γης.	Δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις.
Επιπτώσεις στο δομημένο περιβάλλον.	Δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις.
Επιπτώσεις στο ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον.	Δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις.
Επιπτώσεις στο κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον.	Δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις. Αντίθετα, θα δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας
Επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον από την παραγωγή αποβλήτων	Από την λειτουργία της τροποποίησης του έργου δεν προκύπτουν διαφοροποιήσεις στο είδος των παραγόμενων αποβλήτων του περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου έργου. Η πολύ μικρή αύξηση της δυναμικότητας της γραμμής του σφαγείου της τάξης του 0,05%, δεν αναμένεται να επηρεάσει σημαντικά τις ποσότητες των παραγόμενων αποβλήτων της μονάδας. Επειδή ο νέος πυρολυτικός κλίβανος, που προτείνεται να εγκατασταθεί, είναι υψηλότερης δυναμικότητας από τον υφιστάμενο και εξαιτίας και της προτεινόμενης τροποποίησης για αποτέφρωση της επιπλέον κατηγορίας αποβλήτων (ΕΚΑ: 02 03 04), αλλά και υλικών Κατηγορίας 1 τρίτων, αναμένεται αύξηση των ποσοτήτων της τέφρας.
Επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα. Εκπομπές αέριων ρύπων. Οσμές	Αέρια απόβλητα θα παράγονται από τη λειτουργία των καυστήρων του περιστρεφόμενου πυρολυτικού κλίβανου που πρόκειται να εγκατασταθεί στην μονάδα. Στην κατηγορία των αποβλήτων αυτών περιλαμβάνονται τα εξής: σκόνη, οργανικές ουσίες υπό μορφή αερίων και ατμών υπολογισμένες ως οργανικός άνθρακας (TOC), CO, NOx. Τα αέρια αυτά απόβλητα που παράγονται στον πρώτο θάλαμο πυρόλυσης/ αποτέφρωσης θα καίγονται στον δευτερεύοντα θάλαμο - θάλαμος μετάκαυσης. Η καύση στον δευτερεύοντα θάλαμο πραγματοποιείται με περίσσεια νωπού αέρα περιβάλλοντος, ο οποίος προσάγεται μέσω ανεμιστήρων σε θερμοκρασία μέχρι 1200 °C. Με αυτή την διαδικασία μετάκαυσης επιτυγχάνεται ο καθαρισμός της εκπομπής των καπναερίων και η διοχέτευσή τους στο περιβάλλον πλήρως ακίνδυνα και άοσμα. Στην καμινάδα κατά την έξοδο

	<p>των αερίων υπάρχει σύστημα απότομης ψύξης των καπναερίων, ώστε να εκλύονται στο περιβάλλον με μικρότερη θερμοκρασία και να αποφεύγονται υγροποιήσεις και η δημιουργία επιβλαβών ενώσεων.</p> <p>Ο περιστρεφόμενος πυρολυτικός κλίβανος θα πληροί όλες τις προδιαγραφές εγκατάστασης και ελέγχου που προβλέπονται στον ΕΚ 1069/2009 και στον ΕΚ 142/2001 για αποτεφρωτήρες υψηλού δυναμικού. Θα λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα με στόχο την διαχείριση των παραγόμενων αέριων εκπομπών.</p> <p>Με την εγκατάσταση του εναλλάκτη καταργείται η μέχρι σήμερα χρήση του υγραερίου ως καύσιμο για την κάλυψη αναγκών θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού χρήσης, μειώνοντας τις αέριες εκπομπές στην ατμόσφαιρα και εξοικονομώντας σημαντικές ποσότητες πρωτογενούς θερμικής ενέργειας, η οποία θα αξιοποιείται για την κάλυψη των αναγκών θέρμανσης των χώρων και την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης</p> <p>Θα διενεργούνται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο οι απαιτούμενες αναλύσεις των αέριων εκπομπών του αποτεφρωτήρα. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων θα καταγράφονται στο θεωρημένο βιβλίο που τηρεί η μονάδα. Επίσης, θα πραγματοποιείται τακτική συντήρηση και ρύθμιση του περιστρεφόμενου πυρολυτικού κλίβανου.</p> <p>Τα δύσσομα αέρια του βραστήρα και ξηραντήρα επεξεργάζονται σε κλειστό κύκλωμα συμπύκνωσης, αποτελούμενο από αναρρόφηση, κυκλώνα, συμπυκνωτή, πύργο ψύξης, φυγοκεντρική αντλία και δεξαμενή συμπυκνωμάτων. Τα συμπυκνώματα θα οδηγούνται σε ειδική πλυντρίδα.</p>
<p>Επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά.</p> <p>Παραγωγή Υγρών Αποβλήτων</p>	<p>Η διαχείριση ειδικών ρευμάτων υγρών αποβλήτων (π.χ. μεταχειρισμένων λαδιών) θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.</p> <p>Τα παραγόμενα υγρά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία θα οδηγούνται στην μονάδα βιολογικού καθαρισμού της μονάδας. Ο φορέας θα προβαίνει στην ελάχιστη απαιτούμενη συχνότητα δειγματοληψιών και αναλύσεων των προς επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, σύμφωνα με τα περιγραφόμενα στην ΚΥΑ με αριθ. 145116/2011 (ΦΕΚ 354Β/08-03-2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα οφείλουν στην έξοδο να ικανοποιούν τα ανώτατα επιτρεπτά όρια του Πίνακα 3, του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 145116/2011 και της ΚΥΑ 5673/400/1997.</p> <p>Θα τηρείται αρχείο με όλα τα παραστατικά - στοιχεία δειγματοληψιών και αναλύσεων των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, προσβάσιμο σε όλες τις υπηρεσίες ελέγχου της μονάδας.</p> <p>Ο φορέας θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ διακόπτει τη διάθεση και παροχή των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων προς επαναχρησιμοποίηση - περιορισμένη άρδευση, όταν δεν ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της ΚΥΑ με αριθ. 145116/2011 (ΦΕΚ 354Β/08-03-2011).</li> <li>○ ορίσει υπεύθυνο λειτουργίας του συστήματος περιορισμένης</li> </ul>

	<p>άρδευσης, τα στοιχεία του οποίου θα κοινοποιήσει στην οικεία Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Εάν ο υπεύθυνος λειτουργίας διαπιστώσει από τους ελέγχους που θα πραγματοποιεί κίνδυνο δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον ή/και στη δημόσια υγεία, το γνωστοποιεί αμέσως στην αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, προκειμένου να καθορισθούν από κοινού, σε συνεργασία και με την αρμόδια Διεύθυνση Υγείας της Περιφέρειας, το είδος και το χρονοδιάγραμμα των αναγκαίων επανορθωτικών μέτρων που πρέπει να ληφθούν.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ο αναρτήσει στα αγροτεμάχια διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων κατάλληλη σήμανση που να απεικονίζει κρουνο βρύσης επισημασμένο με το σύμβολο «X» και ευανάγνωστα η φράση «ΠΡΟΣΟΧΗ!!! ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ-ΜΗ ΠΟΣΙΜΟ» στα Ελληνικά και στα Αγγλικά, ώστε να διασφαλίζεται η υγιεινή όσων προσεγγίζουν τους χώρους αυτούς.</li> </ul>
--	---

Στερεά Απόβλητα	<p>Η αποκομιδή των αστικών απορριμμάτων της εταιρείας πραγματοποιείται από τον Δήμο Προσοτσάνης. Τα ανακυκλώσιμα στερεά απόβλητα (υλικά συσκευασίας, χαρτί και πλαστικό) της εταιρείας διατίθενται στους ειδικούς κάδους του Δήμου Προσοτσάνης με στόχο την ανακύκλωση τους. Οι κάδοι αυτοί έχουν τοποθετηθεί με ευθύνη του Δήμου εντός του Βιοτεχνικού Πάρκου Προσοτσάνης.</p> <p>Η παραγόμενη λάσπη από τη μονάδα βιολογικού καθαρισμού - επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων (ΕΚΑ 19 08 12) αποθηκεύεται προσωρινά σε χώρο εντός των αγροτεμαχίων της εταιρείας. Οι ποσότητες αυτές διατίθενται σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου (ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ Α.Ε.), σύμφωνα με όσα ορίζει η ΑΕΠΟ της μονάδας. Όταν ξεκινήσει η λειτουργία του νέου πυρολυτικού κλίβανου, η λάσπη θα οδηγείται σε αυτόν προς αποτέφρωση και μελλοντικά ως πρώτη ύλη σε μονάδα βιοαερίου (STAI COS ECO - ENERGY Ε.Π.Ε.), σύμφωνα με όσα ορίζει η ΑΕΠΟ της μονάδας.</p> <p>Η τέφρα από τον κλίβανο αποτέφρωσης (ΕΚΑ 19 01 12) (περίπου 91tn/year) αποθηκεύεται προσωρινά στις εγκαταστάσεις της εταιρείας σε καλά σφραγισμένα δοχεία. Βάσει της υφιστάμενης ΑΕΠΟ η τέφρα θα οδηγείται σε ΧΥΤΑ. Δεδομένου ότι δεν γίνεται δεκτή η παραγόμενη τέφρα από τον ΧΥΤΑ των Σερρών ούτε από ΧΥΤΑ της Περιφέρειας Κ. Μακεδονίας, η επιχείρηση θα διαθέτει αυτήν στην εταιρεία INTERGEO Ε.Π.Ε.</p> <p>Το τελικό ξηρό προϊόν (οστεοαιματάλευρο)(ΕΚΑ 19 03 05) από την μονάδα θερμικής αδρανοποίησης (Rendering) διατίθεται στην εταιρεία ΒΟΒΟΣ Α.Ε.Β.Ε., με στόχο την παραγωγή ζωοτροφών. Όταν ξεκινήσει η λειτουργία του νέου πυρολυτικού κλίβανου, τα οστεοαιματάλευρα θα οδηγούνται σε αυτόν προς αποτέφρωση και μελλοντικά ως πρώτη ύλη στη μονάδα</p>
-----------------	--

	<p>βιοαερίου (όπως ορίζει η ΑΕΠΟ), που πρόκειται να υλοποιήσει η εταιρεία .</p> <p>Η κοπριά από το χώρο αναμονής των ζώων (ΕΚΑ 02 01 06) συλλέγεται με ξηρές μεθόδους και οδηγείται σε κοπροσωρό στην ακάθαρτη περιοχή του οικοπέδου. Οι ποσότητες αυτές διατίθενται, όπως και η λάσπη του βιολογικού, σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου (ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ Α.Ε.). Όταν ξεκινήσει η λειτουργία του νέου πυρολυτικού κλίβανου, η κοπριά θα οδηγείται σε αυτόν προς αποτέφρωση και μελλοντικά ως πρώτη ύλη στη μονάδα βιοαερίου που πρόκειται να υλοποιήσει η εταιρεία με επωνυμία STAICOS ECO - ENERGY Ε.Π.Ε.</p> <p>Το παραγόμενο λίπος συλλέγεται σε θερμαινόμενα δοχεία και διατίθεται στην εταιρεία BOBOS Α.Ε.Β.Ε., με στόχο την παραγωγή ζωοτροφών. Όταν ξεκινήσει η λειτουργία του νέου πυρολυτικού κλίβανου, οι ποσότητες του παραγόμενου λίπους από το Rendering θα οδηγούνται σε αυτόν προς αποτέφρωση και μελλοντικά ως πρώτη ύλη στη μονάδα βιοαερίου, που πρόκειται να υλοποιήσει η εταιρεία με επωνυμία STAICOS ECO - ENERGY Ε.Π.Ε</p> <p>Η επιχείρηση διαθέτει ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας 2 και 3 (ΕΚΑ 02 02 02) στην εταιρεία ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΓΙΩΡΑΣ Μ.Ε.Π.Ε., με στόχο την περαιτέρω επεξεργασία τους.</p> <p>Τα Υλικά κατηγορίας 1 (ΕΚΑ: 02 02 03), τα οποία χαρακτηρίζονται ως Υλικά Ειδικού Κινδύνου, θα οδηγούνται για αποτέφρωση στον κλίβανο.</p>
Επιπτώσεις στο ακουστικό περιβάλλον.	η στάθμη του θορύβου δεν θα υπερβαίνει τα 70 dB (A) (νομοθετημένο όριο), μετρούμενη στα όρια του γηπέδου της μονάδας (άρθρο 2, Π.Δ. 1180/81 ΦΕΚ 293/Α/06- 10-81).
Επιπτώσεις σχετικές με ηλεκτρομαγνητικά πεδία.	Δεν υπάρχουν επιπτώσεις σχετικές με ηλεκτρομαγνητικά πεδία.
Υπαγωγή της μονάδας στις διατάξεις της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/ 2013 περί ολοκληρωμένης πρόληψης και έλεγχου της ρύπανσης – IPPC	Εφαρμογή προβλεπόμενων Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ).

#### **4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)**

Πρόκειται για τροποποίηση υφιστάμενης αδειοδοτημένης μονάδας

#### **4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ**

Η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου "Τροποποίηση της υπ' αρ. 64870/6855/2010 ΑΕΠΟ για τη λειτουργία α)βιομηχανικού σφαγείου με μονάδα θερμικής αδρανοποίησης υποπροϊόντων σφαγής και μονάδας παραγωγής βιοκαυσίμου της Γ. ΣΤΑΪΚΟΣ ΑΕ και β) μονάδας επεξεργασίας τυποποίησης κρέατος και παραγωγής κρεατοσκευασμάτων της

ΔΗΜ. & ΑΙΚ. ΣΤΑΪΚΟΥ ΕΠΕ, στο ίδιο οικόπεδο στο ΒΙΟΠΑ του Δ. Προσοτσάνης της ΠΕ Δράμας.", υπό την προϋπόθεση να ληφθούν άμεσα τα κατάλληλα διορθωτικά μέτρα για τις αστοχίες που διαπιστώθηκαν από την αυτοψία που πραγματοποιήθηκε στο χώρο της μονάδας και συγκεκριμένα:

- Διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχει κοπροσωρός για τη χώνευση της κοπριάς που παράγεται στη μονάδα, όπως αναφέρεται στην ΑΕΠΟ. Σε ερώτηση στον υπεύθυνο της μονάδας, αναφέρθηκε ότι η κοπριά απορρίπτεται απευθείας σε αγρούς, γεγονός που ενέχει κίνδυνο διαφυγής υγρών στραγγισμάτων στο έδαφος με ταυτόχρονη πρόκληση περιβαλλοντικής υποβάθμισης και κίνδυνο για τη δημόσια υγεία.
- Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα από τη μονάδα βιολογικού καθαρισμού διαρρέουν με ελεύθερη ροή προς τα γειτονικά αγροτεμάχια σε αντίθεση με τα αναφερόμενα στην οριστική άδεια διάθεσης λυμάτων (Απόφαση ΔΠ-Π 4225/2010 της Δ/σης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος του πρώην Ν.Δ. Δράμας), η οποία προβλέπει τη διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων σε υπεδάφιο πεδίο με συνδυασμό απορροφητικών στοών και τάφρων.
- Η μονάδα διαχειρίζεται στον κλίβανο αποτέφρωσης απόβλητα από τη βιομηχανία γαλακτοκομικών προϊόντων ακατάλληλων για κατανάλωση με ΕΚΑ 02 05 01. Ο συγκεκριμένος κωδικός ΕΚΑ δεν προβλέπεται στην ΑΕΠΟ ούτε και στην τροποποιητική ΜΠΕ. Επιπλέον από την προκατεργασία των παραπάνω υλικών προκύπτουν υγρά στραγγίσματα, για τα οποία δεν υπάρχει πρόβλεψη (μέσω κατάλληλων κλίσεων και σχαρών ) για τη διοχέτευσή τους στη μονάδα βιολογικού καθαρισμού.

Επιπλέον των παραπάνω και δεδομένης της μεγάλης επιβάρυνσης των υγρών αποβλήτων της μονάδας σε συνδυασμό με τα ιδιαίτερα χαμηλά ανώτερα όρια που πρέπει να πληρούν τα επεξεργασμένα απόβλητα στην έξοδο (Πίνακας 3, του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 145116/2011 και ΚΥΑ 5673/400/1997), η υπηρεσία μας θεωρεί σκόπιμο να προσκομιστούν εργαστηριακές αναλύσεις των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων με σκοπό να διαπιστωθεί η εναρμόνιση των αποτελεσμάτων με τα όρια που θέτουν οι παραπάνω ΚΥΑ.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.5 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<b>X</b>
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 του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης 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 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων επί της Τροποποίησης της υπ' αρ. 64870/6855/2010 ΑΕΠΟ για τη λειτουργία α)βιομηχανικού σφαγείου με μονάδα θερμικής αδρανοποίησης υποπροϊόντων σφαγής και μονάδα παραγωγής βιοκαυσίμου της Γ. ΣΤΑΪΚΟΣ ΑΕ και β) μονάδας

επεξεργασίας τυποποίησης κρέατος και παραγωγής κρεατοσκευασμάτων της ΔΗΜ. & ΑΙΚ. ΣΤΑΪΚΟΥ ΕΠΕ, στο ίδιο οικόπεδο στο ΒΙΟΠΑ του Δ. Προσοτσάνης της ΠΕ Δράμας ,σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 26/2017**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ