

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/2018 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 28/2018

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** «Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου “Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 0,995 MW”, της επιχείρησης “PHOTOENERGY” η οποία θα εγκατασταθεί στο αρ. 195 αγροτεμάχιο της Περιοχής Θρυλορίου, θέση “Κλαδερό” του Δήμου Κομοτηνής της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης».

Σήμερα **28 Μαρτίου** ημέρα **Τετάρτη** 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. 2050/23-03-2018 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

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
6. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
4. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
5. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης, κ. Αγγελίδου Ευαγγελία, η οποία εισηγούμενη το 5<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. 843/05-03-2018 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>
---

Γνωμοδότηση για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου “Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 0,995 MW”, της επιχείρησης “PHOTOENERGY” η οποία θα εγκατασταθεί στο αρ. 195 αγροτεμάχιο της Περιοχής Θρυλορίου, θέση “Κλαδερό” του Δήμου Κομοτηνής της ΠΕ Ροδόπης.

<b>2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ</b>			
A/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.	ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ2471/Β/2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 -Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 209/2011), όπως αυτή 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 οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ45/Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση και την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλη σχετικής λεπτομέρειας.	
5.	ΥΑ οικ 170225/2014 (ΦΕΚ135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α΄209) καθώς και κάθε άλλης σχετικής νομοθεσίας.	
<b>3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ</b>			
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ	<b>X</b>
		ΟΧΙ	

#### **4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

##### **4.1 ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Το έργο σύμφωνα με την Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10-08-2016) κατατάσσεται:

- για την ηλεκτροπαραγωγή στην Ομάδα 10 «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας», α/α 5 «Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών και βιοκαυσίμων» (υποκατηγορία Α2), και
- για την αποθήκευση υγρών καυσίμων στην Ομάδα 9 «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις», α/α 201 «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων (εκτός επικινδύνων)»(κατηγορία Β).

Για την τελική κατάταξη του έργου λαμβάνεται υπόψη η δραστηριότητα με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον συνεπώς το εν λόγω έργο κατατάσσεται στην κατηγορία Α2.

Όσον αφορά στον βαθμό όχλησης σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 3137/191/ Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β' /4-4-2012) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το έργο κατατάσσεται:

- για την ηλεκτροπαραγωγή στην κατηγορία «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας» , α/α 303β, «Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής με χρήση βιομάζας ή αγροτικών παραπροϊόντων» (κατηγορία χαμηλής όχλησης).
- για την αποθήκευση υγρών καυσίμων (ΦΕΚ 2604Β'/30-9-2014) κατατάσσεται στον α/α 280 «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων (εκτός επικινδύνων)» (κατηγορία χαμηλής όχλησης).

Η συνολική δραστηριότητα, κατατάσσεται στις δραστηριότητες χαμηλής όχλησης.

#### 4.2 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Η πρόσβαση στο γήπεδο που προτείνεται να εγκατασταθεί η δραστηριότητα, εξασφαλίζεται μέσω υφιστάμενου οδικού δικτύου ενώ οι αποστάσεις από τις γειτονικούς εγκαταστάσεις είναι:

α) από φωτοβολταϊκό σταθμό 710 μ. β) από τον οικισμό Θυρλορίου 1550 μ. γ) από ΒΙΠΕ Κομοτηνής 2220 μ, δ) από υφιστάμενη αποθήκη 65 μ. ε) από Ι.Ν. Αγίας Μαρίας 940 μμ και στ) από εργατικές κατοικίες 400 μ..

#### 4.3 ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

Η προβλεπόμενη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών είναι 3 εβδομάδες. Η φάση κατασκευής του έργου περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια :

- διαμόρφωση περιβάλλοντα χώρου, κατασκευή στεγανού βόθρου, περίφραξη και δενδροφύτευση
- κατασκευή βιομηχανικού κτιρίου 20μ\*15μ
- κατασκευή υποσταθμού 3μ\*6μ
- υπόγεια δεξαμενή νερού 22,50μ<sup>3</sup>
- θεμελίωση και εγκατάσταση 4 δεξαμενών αποθήκευσης
- έργα διαμόρφωσης του χώρου εντός του βιομηχανικού κτιρίου στέγασης της μονάδας ηλεκτροπαραγωγής και των βοηθητικών διατάξεων.
- εγκατάσταση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και έργα διασύνδεσης με το δίκτυο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του διαχειριστή του δικτύου
- γείωση εγκατάστασης
- διασύνδεση σταθμού με το ηλεκτρικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.
- ασφαλτόστρωση δρόμου εισόδου και χώρου στάθμευσης

#### 4.4 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Σύμφωνα με την Μ.Π.Ε. η λειτουργία της μονάδας θα είναι συνεχής και αδιάλειπτη και θα καλύπτει 8000 ώρες ετησίως το δε μόνιμο προσωπικό θα αποτελείται από δύο άτομα. Η ετήσια απαίτηση για πρώτες ύλες θα ανέρχεται σε 1865 τόνους φυτικών ελαίων.

Η παραγωγική διαδικασία της προτεινόμενης δραστηριότητας είναι η ακόλουθη:

- Προμήθεια και αποθήκευση βιορευστών.
- Μεταφορά βιορευστού από το τροφοδοτικό δοχείο στην είσοδο του κινητήρα εσωτερικής καύσης.
- Καύση πρώτης ύλης βιορευστού.
- Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στις ηλεκτρογεννήτριες.
- Διαμόρφωση, μετατροπή και διάθεση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω Μ/Σ υποσταθμού Μ.Τ. στο Δίκτυο Διανομής.

Η αποθήκευσή των βιορευστών θα γίνεται σε τεσσάρων (4) μεταλλικές δεξαμενές διπλού τοιχώματος χωρητικότητας περίπου 30μ<sup>3</sup> η κάθε μία. Στην περίμετρο της βάσης εγκατάστασης των δεξαμενών θα κατασκευαστεί εξωτερική λεκάνη

ασφαλείας για τυχόν διαρροές.

Από την δεξαμενή ημερήσιας κατανάλωσης μέσω ειδικών σωληνώσεων, θα τροφοδοτείται ο κινητήρας εσωτερικής καύσης βιορευστών σε ολόημερη βάση όπου υλοποιείται το τελικό στάδιο ενεργειακής αξιοποίησής και το οποίο περιλαμβάνει την παραγωγή ηλεκτρισμού σε μηχανή εσωτερικής καύσης.

Το ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος είναι σχεδιασμένο να παίρνει την θερμική ενέργεια από την καύση του βιορευστού και να παράγει ηλεκτρικό ρεύμα συχνότητας 50Hz, στα 400V. Στη συνέχεια μέσω του υποσταθμού χαμηλής –μέσης τάσης που θα βρίσκεται σε κατάλληλα διαμορφωμένο οικίσκο, η τάση θα ανυψώνεται σε 20.000 Volt, οπότε και η ενέργεια διοχετεύεται στο δίκτυο μέσης τάσης.

Ο σταθμός θα συνδεθεί με το υπάρχον ηλεκτρικό δίκτυο της περιοχής με πιθανή κατασκευή νέου δικτύου εναέριας γραμμής μέσης τάσης μικρής έκτασης λόγω της διέλευσης δικτύου παραπλεύρως του αγροτεμαχίου.

#### 4.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

• Σύμφωνα με την Μελέτη που κατατέθηκε στην υπηρεσία μας οι αέριοι ρύποι που θα παράγονται από την ΜΕΚ προβλέπεται να είναι εντός των ορίων της κείμενης νομοθεσίας. Οι σημαντικότερες αέριες εκπομπές που αφορούν την εκπομπή των κλασσικών ρύπων και συνδέονται με την καύση σε κινητήρα εσωτερικής καύσης (ΜΕΚ).

Σύμφωνα με την Μελέτη που κατατέθηκε στην υπηρεσία μας θα ληφθούν μέτρα για τη μείωση των αερίων εκπομπών οξειδίων του αζώτου ΝΟx. Για τον περιορισμό των εκπομπών ΝΟx θα εγκατασταθεί στην ΜΕΚ σύστημα επιλεκτικής καταλυτικής αναγωγής (Selective Catalytic Reduction).

• Τα εκτιμώμενα παραγόμενα υγρά απόβλητα είναι :

- Λύματα του προσωπικού (2 άτομα) τα οποία θα οδηγούνται στον στεγανό βόθρο

- Λιπαντικά έλαια από τη συντήρηση του Η/Μ εξοπλισμού της μονάδας, τα οποία εκτιμώνται σε ποσότητες 1tn/yr θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη ΑΛΕ.

• Όσον αφορά τα στερεά απόβλητα: α) τα απορρίμματα που θα παράγονται αστικού τύπου (μη επικίνδυνα) θα μεταφέρονται από το φορέα διαχείρισης στοΧ.Υ.Τ.Α.. β) Τα παραγόμενα απόβλητα συσκευασίας, θα αποθηκεύονται και θα διατίθενται για ανακύκλωση. γ) Τα παραγόμενα απόβλητα από φίλτρα λαδιού, μπαταρίες μολύβδου και εξαντλημένους καταλύτες θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη.

#### 4.6 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Σε συνέχεια του γεγονότος ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερθέντα, η γνωμοδότηση είναι θετική με τις παρακάτω

προϋποθέσεις:

(α) να υπάρχει περιβαλλοντικός όρος, που να αναφέρει ότι ο εξοπλισμός που θα εγκατασταθεί, να διαθέτει έγκριση τύπου, να είναι εντός των προδιαγραφών της ΕΕ και να έχει ενσωματωμένα κατάλληλα συστήματα, αντιρρυπαντικής τεχνολογίας (π.χ. καταλύτες, φίλτρα κλπ) για την μείωση των εκπομπών, οξειδίων του

αζώτου, σωματιδίων, πτητικών οργανικών ενώσεων κ.λ.π.

(β) Ο κινητήρας (μηχανή εσωτερικής καύσης) να ελέγχεται και να συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Για κάθε εργασία συντήρησης-ρύθμισης να υπογράφεται από τον συντηρητή το προβλεπόμενο φύλλο συντήρησης-ρύθμισης και να κρατείται αρχείο. Για τον έλεγχο καλής λειτουργίας του, θα πρέπει να γίνονται μετρήσεις των εκπομπών του, τουλάχιστον κάθε δίμηνο (CO, ΝΟx, και άκαυστοι υδρογονάνθρακες) και αυτές να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο μετρήσεων, το οποίο θα είναι διαθέσιμο στις αρχές.

(δ) Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας και πυροπροστασίας, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, τόσο κατά την κατασκευή, όσο και κατά την λειτουργία του έργου (π.χ. αντικεραυνική προστασία, εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης, αποψίλωση εδάφους).

(ε) Για τη μείωση των αιωρούμενων σωματιδίων κατά την διάρκεια των εργασιών διαμόρφωσης του χώρου εντός και εκτός του υφιστάμενου βιομηχανικού κτιρίου όπου θα στεγαστεί η δραστηριότητα, να τηρούνται τα ακόλουθα: 1) Οι σωροί των προϊόντων εκσκαφής, των

αποθηκευμένων αδρανών και γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου να διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους 2) Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής που τυχόν προκύψουν, να είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και να αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους ενώ η απομάκρυνση διαφόρων υλικών εκσκαφών ή κατεδάφισης, που τυχόν υπάρχουν ή προκύψουν στην δραστηριότητα, πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 36259/1757Ε103/2010 (ΦΕΚ1312/Β/24-08-2010), που αφορά, την συλλογή-μεταφορά και διάθεση των (ΑΕΚΚ).

(στ) Οι πρώτες ύλες που θα προμηθευτεί ο φορέας του έργου, θα πρέπει να πληρούν τα κριτήρια αειφορίας των βιοκαυσίμων και βιορευστών, του άρθρου 20, του Ν. 4062/2012(ΦΕΚ 70/30-3-2012),

όπως καθορίζεται με την ΚΥΑ οικ. 175700/2016(ΦΕΚ 1212 Β' /26-04-2016) (Σύστημα αειφορίας βιοκαυσίμων και βιορευστών).

(ζ) Η στάθμη θορύβου στα όρια του οικοπέδου της δραστηριότητας, κατά την λειτουργία της, να μην ξεπερνά όρια που προβλέπονται στο Π.Δ.1180/81(ΦΕΚ 293/Α/6-10-1981). Σε περίπτωση υπέρβασης, παρά τα μέτρα που προβλέπονται στην Μ.Π.Ε, να παρθούν πρόσθετα μέτρα (π.χ. τοποθέτηση πρόσθετων ηχομονωτικών πάνελ, γύρω από τον κινητήρα).

(θ) Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από κάθε είδους λάδια, καύσιμα, κ.λ.π., καθώς και η απόρριψη των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων στο έδαφος. Τα προς χρήση ορυκτέλαια να φυλάσσονται σε κλειστά δοχεία σε στεγασμένο χώρο ενώ τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια ή τυχόν διαρροές τους να συγκεντρώνονται και να διατίθενται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/25.2.2004(ΦΕΚ64/Α/2.3.2004), την ΚΥΑ 13588/725/2006(ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) και την ΚΥΑ 8668/2.3.07 (ΦΕΚ 287/Β/2007).

ι) Να υπάρχουν στον χώρο της δραστηριότητας πάντα προσροφητικά υλικά (άμμος, ροκανίδι), για την άμεση αντιμετώπιση τυχόν έκτακτων διαρροών ελαίων ή καυσίμων, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ρύπανσης των επιφανειακών στρωμάτων του εδάφους ή των απορροών των ομβρίων.

ια) Τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, να διαχειρίζονται σύμφωνα με την Η.Π. 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/9-5-2014).

στ) Ο σταθμός καύσης βιορευστών να εξοπλιστεί με σύστημα ανάλυσης αερίων ρύπων. Στην εξάτμιση του κινητήρα να τοποθετηθεί όργανο συνεχούς καταγραφής των βασικότερων αερίων ρύπων (CO, NOx και αιωρούμενα σωματίδια).

Σε περίπτωση που μετρηθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων των αερίων εκπομπών να γίνεται διακοπή λειτουργίας της μονάδας και επαναλειτουργία της μόνο μετά την κατάλληλη ρύθμιση από τους τεχνικούς της μονάδας και την οριστική τη λύση του προβλήματος.

<b>5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η 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 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 περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου "Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 0,995 MW", της επιχείρησης "PHOTOENERGY" η οποία θα εγκατασταθεί στο αρ. 195 αγροτεμάχιο της Περιοχής Θρυλορίου, θέση "Κλαδερό" του Δήμου Κομοτηνής της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 28/2018

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

- 1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
- 2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 3. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ (ΑΠΩΝ)**
- 4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ**
- 5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΑΠΟΥΣΑ)**
- 6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**
- 8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 9. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ  
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**
- 10. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**
- 11. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ  
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**