

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 9/2018 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 104/2018

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά της εταιρείας **ΒΙΟΡΕΥΣΤΑ ΝΑΟΥΣΑΣ 2 Ι.Κ.Ε.**, ισχύος 997,5 kWe, στη θέση «Αμπέλια Προβατώνας- αγροτεμάχιο υπ' αριθ. 2708» της Δ.Ε. Τυχερού, του Δήμου Σουφλίου της Π. Ε. Έβρου

Σήμερα **14 Νοεμβρίου** 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. 7132/9-11-2018 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
4. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
6. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
3. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ
4. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησαν η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνινα Ευθαλία και ο υπάλληλος της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Δράμας κος Ιωαννίδης Ελευθέριος.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα έξι (6) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Κινατζίδης Κωνσταντίνος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, κ. Α. Αθανασιάδη, ο οποίος εισηγούμενος το 1^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Π 3466/18-9-2018 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

Γενικά στοιχεία του έργου: Αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού ηλεκτροπαραγωγής εγκατεστημένης ισχύος 997,50 KWe με καύση βιορευστών (φυτικών ελαίων προερχόμενων από ενεργειακές καλλιέργειες) στο αγροτεμάχιο με αριθμό 2708 της Δημοτικής Ενότητας Τυχερού του Δήμου Σουφλίου της Π. Ε. Έβρου, συνολικού εμβαδού 10.057,00 τ.μ. το οποίο βρίσκεται σε απόσταση 544 μ νοτιοδυτικά από τον Προβατώνα.

Βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών δικτύου Natura.

Πρώτες ύλες: Βιορευστά, κυρίως κραμβέλαιο και ηλιέλαιο παραγόμενα από σπόρους ενεργειακών καλλιεργειών συνολικής εκτιμώμενης ποσότητας 1.847,417 τόνοι/ έτος ή 5.061,417 Kgr/ημερα.

Παραγωγική διαδικασία:

Η προμήθεια των βιορευστών θα γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα με βυτιοφόρα, θα αποθηκεύεται σε μεταλλικές δεξαμενές διπλού τοιχώματος. Στη συνέχεια το βιορευστό θα μεταφέρεται μέσω μικρής δεξαμενής ημερήσιας κατανάλωσης στον κινητήρα εσωτερικής καύσης και ακολούθως σε ηλεκτρογεννήτρια, στην έξοδο της οποίας θα τοποθετηθεί μετασχηματιστής για ανύψωση τάσης. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα μεταφέρεται στο δίκτυο της ΔΕΗ, με την κατασκευή νέου δικτύου εναέριας γραμμής μέσης τάσης.

Τελικά προϊόντα:

Θερμική ενέργεια: μέρος της θα χρησιμοποιείται για τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας, το υπόλοιπο θα αποδίδεται στο περιβάλλον μέσω κατάλληλου πύργου ψύξης κλειστού κυκλώματος.

Ηλεκτρική ενέργεια: Εκτιμάται ότι θα ανέρχεται στα 7,68 Gw ετησίως.

Επιπτώσεις

Εκπομπές αερίων: Θα παράγονται αέριοι ρύποι (NO_x, SO_x, CO, PM-αιωρούμενα σωματίδια, HC υδρογονάνθρακες) από τη λειτουργία της ΜΕΚ (μηχανής εσωτερικής καύσης), εντός των ορίων της κείμενης νομοθεσίας. Θα υπάρχει σύστημα ανάλυσης των αερίων ρύπων για τον υπολογισμό και τη μέτρησή τους. Το βιορευστό υπόκειται σε καθαρισμό πριν την καύση του ώστε η σύσταση διαφόρων ρυπαντών στο καυσαέριο να είναι εντός των ορίων της νομοθεσίας.

Η μονάδα θα εξοπλιστεί με αναλυτή αερίων ρύπων και σε περίπτωση υπέρβασης των θεσμοθετημένων ορίων θα διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας μέχρι την αντιμετώπιση του προβλήματος από τους τεχνικούς,

Υγρά απόβλητα: Τα υγρά απόβλητα που θα παράγονται από τις ανάγκες υγιεινής του προσωπικού θα οδηγούνται σε υπόγεια στεγανή δεξαμενή αποθήκευσης.

Λιπαντικά έλαια από την συντήρηση του Η/Μ εξοπλισμού της μονάδας (<1 τη/γρ) υπόκεινται σε διαχείριση με βάση την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία.

Εισήγηση της Υπηρεσίας

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου του θέματος χωρίς επιπλέον όρους πέραν αυτών που αναφέρονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

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 για την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά της εταιρείας **ΒΙΟΡΕΥΣΤΑ ΝΑΟΥΣΑΣ 2 Ι.Κ.Ε.**, ισχύος 997,5 kWε,στη θέση «Αμπέλια Προβατώνας- αγροτεμάχιο υπ' αριθ. 2708» της Δ.Ε. Τυχερού, του Δήμου Σουφλίου της Π. Ε. Έβρου, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α **104/2018**

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

ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
4. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
6. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ
ΜΕΛΟΣ)