

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 38/2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μονάδα παραγωγής βιοαερίου από βιομάζα με τη μέθοδο της αναερόβιας χώνευσης και ανεξάρτητου σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο, ισχύος 999 KW, της εταιρείας ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ – ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΙΚΕ (ΒΙΟΑΛΜΑΡΩ ΙΚΕ). στο αγροτεμάχιο 594, εμβαδού 16.200 τ.μ. του αγροκτήματος Μέστης, στην ΔΕ Αλεξανδρούπολης Δήμου Αλεξανδρούπολης ΠΕ Έβρου. (ΠΕΤ: 2310001124)

Σήμερα **26 Απριλίου** ημέρα Παρασκευή και ώρα **09:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 126901/2362/22-04-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
3. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνια Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Μολλά Ισά Ριτβάν προσήλθε κατά την συζήτηση του 3ου θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Πολίτης Αλέξιος προσήλθε κατά την συζήτηση του 7ου θέματος.

Εισηγούμενη το 15ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κα Ζηλιασκοπούλου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 50569/932/05-03-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος Έργου

Μονάδα παραγωγής βιοαερίου από βιομάζα με τη μέθοδο της αναερόβιας χώνευσης και ανεξάρτητου σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο, ισχύος 999 KW στο αγροτεμάχιο 594, εμβαδού 16.200 τ.μ. του αγροκτήματος Μέστης, στην ΔΕ Αλεξανδρούπολης Δήμου Αλεξανδρούπολης ΠΕ Έβρου.

Εταιρία: ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ – ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΙΚΕ (ΒΙΟΑΛΜΑΡΩ ΙΚΕ)

ΠΕΤ: 2310001124

II. Στοιχεία

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβούλιου ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου I του παρόντος, οι απόψεις- παρατηρήσεις μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) είναι οι εξής:

II.1. Γενικά στοιχεία του έργου

Είδος και μέγεθος του έργου:

Πρόκειται για εγκατάσταση παραγωγής βιοαερίου με αναερόβια χώνευση μη επικινδύνων αποβλήτων και αγροτικών πρώτων υλών για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας προς πώληση στο δίκτυο.

Περιβαλλοντική κατάταξη του έργου:

- Ομάδα 4: «Συστήματα περιβαλλοντικών Υποδομών», α/α 11: «Εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικινδύνων αποβλήτων προς παραγωγή βιοαερίου (εργασία R3), περίπτωση α) παραγωγή βιοαερίου»: Υποκατηγορία Α2.
- Ομάδα 10: «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας», α/α 6: «Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών», περιπτώσεις 6β και 6γ: Υποκατηγορία Α2.

Το σύνολο του έργου κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή

Πλησίον της θέσης «Άπλωμα», στο αγροτεμάχιο με αριθμό 594 αγροκτήματος Μέστης ΠΕ Έβρου.

Συντεταγμένες αγροτεμαχίου

	ΕΓΣΑ 87
--	---------

A	637039,241	4534725,759
B	637081,110	4534657,590
Γ	636906,734	4534554,638
Δ	636864,865	4534622,807

Προστατευόμενες περιοχές

Η έκταση βρίσκεται εκτός των προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000.

Συσχέτιση με άλλα έργα

Σύμφωνα με το κεφ. 4.3 της ΜΠΕ και τον χάρτη της ΡΑΕ Geoportat σε απόσταση περίπου 170 μέτρων από τα όρια του αγροτεμαχίου βρίσκεται σε λειτουργία ο σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο με την επωνυμία «Βιομέστη». Σε εξίσου κοντινή απόσταση βρίσκεται βουστάσιο γαλακτοπαραγωγής που θα τροφοδοτεί μεγάλο ποσοστό των πρώτων υλών της παραγωγικής διαδικασίας. Το υπό μελέτη έργο συσχετίζεται και με τοπικές γεωργικές εκμεταλλεύσεις και δραστηριότητες για την παροχή των φυτικών πρώτων υλών και για την εδαφική εφαρμογή του χωνεμένου υπολείμματος.

II.2. Περιγραφή του έργου

Πρώτες ύλες:

Η μονάδα θα χρησιμοποιεί κασίγαρο, υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία από την προπαρασκευή και κατεργασία βρώσιμων ελαίων, κτηνοτροφικά απόβλητα, τυρόγαλο και ενσιρώματα. Θα γίνεται επίσης και ανακυκλοφορία υγρού κλάσματος του χωνεμένου υπολείμματος. Το ετήσιο σύνολο των πρώτων υλών προβλέπεται να είναι 63.030 t.

Προϊόντα διαδικασίας:

- α. Το παραγόμενο βιοαέριο, που μετά από επεξεργασία θα τροφοδοτεί δύο μηχανές εσωτερικής καύσης για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας.
- β. το χωνεμένο υπόλειμμα σε ρευστή και στερεή μορφή, που θα εφαρμόζεται σε εδάφη ως οργανικό λίπασμα/ εδαφοβελτιωτικό.
- γ. Η συνολική παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια εκτιμάται στα 7.912 MW ετησίως.

Παραγωγική διαδικασία

Μπορεί να αναλυθεί στα παρακάτω βήματα:

- Παραλαβή και προσωρινή αποθήκευση των πρώτων υλών.
- Τροφοδοσία των πρώτων υλών στη διαδικασία αναερόβιας χώνευσης.
- Αναερόβια χώνευση των πρώτων υλών και παραγωγή βιοαερίου.
- Επεξεργασία και καύση του παραγόμενου βιοαερίου προς παραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας.

Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα πωλείται στο δίκτυο.

Μέρος της παραγόμενης θερμικής ενέργειας θα χρησιμοποιείται για τη θέρμανση των δεξαμενών και το υπόλοιπο θα απορρίπτεται στο περιβάλλον μέσω των θερμών καυσαερίων.

Για τις περιπτώσεις πλεονάζουσας παραγωγής βιοαερίου ή για άλλες έκτακτες περιπτώσεις θα εγκατασταθεί πυρσός καύσης του βιοαερίου.

- Μηχανικός διαχωρισμός, αποθήκευση και διαχείριση του χωνεμένου υπολείμματος. Το στερεό κλάσμα θα αποθηκεύεται σε τσιμεντένια πλατφόρμα μέχρι να διατεθεί για φυσική λίπανση καλλιεργήσιμων εκτάσεων. Όσον αφορά το υγρό κλάσμα, τμήμα του θα ανακυκλοφορεί στην εισροή της παραγωγικής διαδικασίας και το υπόλοιπο θα αποθηκεύεται σε δεξαμενή και θα διατίθεται ως εδαφοβελτιωτικό.

Στον χάρτη 6.2 της ΜΠΕ (σελ. 144) παρουσιάζεται ενδεικτικός χάρτης χωροθέτησης των εκτάσεων εφαρμογής του χωνεμένου υπολείμματος. Η εξειδίκευση των εκτάσεων διάθεσης λαμβάνει χώρα κατά την έκδοση της άδειας λειτουργίας.

Η Υπηρεσία **ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΠΡΗΞΗ** για την εγκατάσταση και λειτουργία του έργου του θέματος υπό την προϋπόθεση της τήρησης των όρων που αναγράφονται στην ΜΠΕ.

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, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μονάδα παραγωγής βιοαερίου από βιομάζα με τη μέθοδο της αναερόβιας χώνευσης και ανεξάρτητου σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο, ισχύος 999 KW, της εταιρείας ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ – ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ ΙΚΕ (ΒΙΟΑΛΜΑΡΩ ΙΚΕ). στο αγροτεμάχιο 594, εμβαδού 16.200 τ.μ. του αγροκτήματος Μέστης, στην ΔΕ Αλεξανδρούπολης Δήμου Αλεξανδρούπολης ΠΕ Έβρου. (ΠΕΤ: 2310001124)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 38/2024

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

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
3. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ