

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2026 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 6/2026

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Λειτουργία βιομηχανικής μονάδας παραγωγής βιοντήζελ δυναμικότητας 72.000 lit/ημέρα (σε 24ωρη βάση), εκκοκκιστηρίου βάμβακος δυναμικότητας 270 ton σύσπορου βάμβακος/ημέρα (σε 24ωρη βάση) και σπορελαιουργείου δυναμικότητας 50 ton σπόρων/ημέρα (σε 24ωρη βάση)», της Π.Ε. Ξάνθης. (ΠΕΤ 2505008421)

Σήμερα **25 Φεβρουαρίου** ημέρα Τετάρτη και ώρα **10:00 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. 54767/1085/19-02-2026 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. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
10. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
2. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα εννέα (9) 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 5ου θέματος
- Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Γιουρούκ Σαλλή προσήλθε κατά την συζήτηση του 5ου θέματος

Εισηγούμενη το 7^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ξάνθης κα Ακριτίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 901/22/30-01-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης το οποίο αναφέρει τα εξής:

Τίτλος έργου /δραστηριότητας

Το έργο είναι «Λειτουργία βιομηχανικής μονάδας παραγωγής βιοντίζελ δυναμικότητας 72.000 lit/ημέρα (σε 24ωρη βάση), εκκοκκιστηρίου βάμβακος δυναμικότητας 270 ton σύσπορου βάμβακος/ημέρα (σε 24ωρη βάση) και σπορελαιουργείου δυναμικότητας 50 ton σπόρων/ημέρα (σε 24ωρη βάση)».

2. Τεκμηρίωση απόψεων

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Π.Α.Μ.Θ, για τη δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, οι απόψεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχουν ως εξής:

2.1. Γενικά στοιχεία του έργου

Χωροθέτηση του έργου:

Το έργο βρίσκεται εγκατεστημένο στη θέση «Τσακάλι» σε αγροτεμάχια συνολικού εμβαδού 68.932,96 m² της διανομής Κουτσού 1983 στη Δημοτική Ενότητα Βιστωνίδας του Δήμου Αβδήρων στην Περιφερειακή Ενότητα Ξάνθης, Π.Ε. Ξάνθης, Περιφέρειας Α.Μ.Θ. όπως απεικονίζονται στο τοπογραφικό διάγραμμα της Μ.Π.Ε.

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας:

Πρόκειται για υφιστάμενη εγκατάσταση για την οποία δεν προβλέπεται η κατασκευή περαιτέρω έργων. Αντιθέτως στην εγκατάσταση λειτουργούσε μονάδα επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας της μονάδας biodiesel, η οποία κατά την υφιστάμενη κατάσταση έχει παύσει η λειτουργία της, χωρίς όμως να έχει αποξηλωθεί ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός.

Το υπό μελέτη έργο αποτελεί:

- εκκοκκιστήριο βάμβακος δυναμικότητας 270 ton σύσπορου βαμβακιού/ ημέρα (24ωρο),
- σπορελαιουργείο δυναμικότητας 50 ton σπόρων/ ημέρα (24ωρο) και
- παραγωγής biodiesel παραγωγικής δυναμικότητας 72.000 lit/ημέρα (24ωρο)

Κατάταξη του έργου:

Το υπό μελέτη έργο κατατάσσεται στο σύνολό του στην 9η ομάδα έργων και δραστηριοτήτων (Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητες) της υπ' αριθμόν 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833 Β') Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ).

Περιβαλλοντική κατάταξη υπό μελέτη δραστηριότητα

| Ομάδα | 9η: (Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητες) |
|--------------------|---|
| α/α | 16 |
| Είδος | Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών (συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή πυρηνέλαιου καθώς και τα σπορελαιουργεία) |
| Κατηγορία | B |
| Κριτήριο κατάταξης | <p>Η μέγιστη παραγωγική ικανότητα της εγκατάστασης (P) ανέρχεται σε P=50 ton κύριων πρώτων υλών /ημέρα (σε 24ωρη βάση) και ικανοποιούνται οι παρακάτω συνθήκες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • το έργο δεν υπάγεται στο σημείο 6.4. περίπτωση β), υποπερίπτωση ii του Παραρτήματος I της υπ' αριθμόν 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450 Β') Κοινής Υπουργικής Απόφασης³ και • P<300 ton/ημέρα και ο αριθμός των μορίων του (M) είναι M=60 (σχετικά βλ. Πίνακα 1.3) και ισχύει M<150 και • το έργο δεν αποτελεί εγκατάσταση παραγωγής πυρηνελαίου |
| α/α | 45 |

| | |
|---------------------------|---|
| Είδος | Εκκοκκιστήρια βάμβακος χωρίς σπορελαιουργείο Α2 |
| Κατηγορία | Α2 |
| Κριτήριο κατάταξης | μέγιστη παραγωγική ικανότητα της εγκατάστασης (P) ανέρχεται σε P=270 ton σύσπορου βάμβακος/ημέρα (σε 24ωρη βάση) και ισχύει η συνθήκη P>100 ton/ημέρα |
| α/α | 95 |
| Είδος | Παραγωγή υγρών βιοκαυσίμων, όπως ορίζονται στην Οδηγία 2003/30/ΕΚ όπως κάθε φορά ισχύει |
| Κατηγορία | Α2 |
| Κριτήριο κατάταξης | Το σύνολο κατατάσσεται στην Κατηγορία Α, Υποκατηγορία Α2 |
| α/α | 205 |
| Είδος | Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων |
| Κατηγορία | Δεν κατατάσσεται |
| Κριτήριο κατάταξης | Σύμφωνα με την παράγραφο 11 του Παραρτήματος Ι της υπ' αριθμόν 92108/1045/Φ.15/2020 ΚΥΑ «Η αποθήκευση πρώτων και βοηθητικών υλών ή/και προϊόντων ή/και αποβλήτων (εφόσον χρησιμοποιούνται ως πρώτες ή βοηθητικές ύλες) δεν κατηγοριοποιείται ξεχωριστά εφόσον εξυπηρετεί αποκλειστικά τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας μιας δραστηριότητας...». Στην υπό μελέτη εγκατάσταση το υγραέριο αποκλειστικής κάλυψης των παραγωγικών αναγκών του έργου αποθηκεύεται σε μια (1) δεξαμενή, χωρητικότητας 20 m ³ , που βρίσκεται εγκατεστημένη σε υπαίθριο περιφραγμένο χώρο της εγκατάστασης |

2.2 Περιγραφή του έργου ή δραστηριότητας – Βασικά στοιχεία της δραστηριότητας

Το συνολικό υπό μελέτη έργο κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α2, λαμβάνοντας υπ' όψιν τις προβλέψεις του Άρθρου 1, § 5 του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α').

Το υφιστάμενο έργο βρίσκεται εγκατεστημένο σε αγροτεμάχια συνολικού εμβαδού 68.932,96 m² της διανομής Κουτσού 1983 στη Δημοτική Ενότητα Βιστωνίδας του Δήμου Αβδήρων στην Περιφερειακή Ενότητα Ξάνθης. Το εμβαδόν κάλυψης – δόμησης των υφιστάμενων κτιριακών εγκαταστάσεων και υποδομών ανέρχεται σε 15.008,72 m². Η εγκατεστημένη κινητήρια και θερμική ισχύς του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της εγκατάστασης ανέρχεται σε 2.510,42 kW και 4.839,50 kW, αντίστοιχα.

Η πρόσβαση στα αγροτεμάχια εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου πραγματοποιείται μέσω υφιστάμενης διαστρωμένης κατά τμήματα αγροτικής οδού του Αγροκτήματος Κουτσού. Επίσης, το υπό μελέτη έργο είναι συνδεδεμένο και εξυπηρετείται από (α) το υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, (β) το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης – Αποχέτευσης Αβδήρων (ΔΕΥΑΑ) και (γ) το υφιστάμενο δίκτυο τηλεπικοινωνιών.

Το υπό μελέτη έργο δεν κατατάσσεται στο πεδίο εφαρμογής της υπ' αριθμόν 172058/2016 (ΦΕΚ 354 Β') ΚΥΑ αναφορικά με τον καθορισμό κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών καθώς η παρουσία ποσοτήτων επικίνδυνων ουσιών στην εγκατάσταση είναι μικρότερη από τις οριακές τιμές της κατώτερης βαθμίδας, σύμφωνα με το Μέρος 2 του Παραρτήματος Ι της υπό μελέτη ΚΥΑ.

Ειδικότερα και με αναφορά στην υπό μελέτη ΚΥΑ στην υπό μελέτη εγκατάσταση λαμβάνει χώρα η αποθήκευση:

- **μεθανόλης**, που κατονομάζεται ως επικίνδυνη ουσία σύμφωνα με το Μέρος 2 του Παραρτήματος Ι (α/α 22).
- **Φωσφορικού οξέος**, η κατηγοριοποίηση του οποίου ελέγχεται από το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας που επισυνάπτεται στο Παράρτημα Β.
- **Καυστικού νατρίου**, η κατηγοριοποίηση του οποίου ελέγχεται από το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας που επισυνάπτεται στο Παράρτημα Β.
- **Γλυκερίνη**, η κατηγοριοποίηση της οποίας ελέγχεται από το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας που επισυνάπτεται στο Παράρτημα Β.
- **Πετρέλαιο**, που κατονομάζεται ως επικίνδυνη ουσία σύμφωνα με το Μέρος 2 του Παραρτήματος Ι

(α/α 34: Πετρελαιοειδή και εναλλακτικά καύσιμα).

• **Υγραέριο**, που κατονομάζεται ως επικίνδυνη ουσία σύμφωνα με το Μέρος 2 του Παραρτήματος Ι (α/α 18: Υγροποιημένα αέρια εξαιρετικά εύφλεκτα, κατηγορίας 1 ή 2 (συμπεριλαμβανομένου του υγραερίου) και φυσικό αέριο).

Στην υπό μελέτη μονάδα δεν καταγράφεται μεμονωμένη επικίνδυνη ουσία σε ποσότητα ίση ή μεγαλύτερη των αντίστοιχων οριακών ποσοτήτων.

Το τελικό παραγόμενο προϊόν του **εκκοκιστηρίου είναι (α) το εκκοκκισμένο βαμβάκι σε ποσότητα 80,5 ton/ημέρα (σε 24ωρη βάση) και (β) ο βαμβακόσπορος σε ποσότητα 149 ton/ημέρα (σε 24ωρη βάση)**, περίπου.

Τα τελικά προϊόντα της παραγωγικής διαδικασίας του **σπορελαιουργείου είναι (α) οι πίτες (βαμβακόπιτα, ηλιόπιτα, κραμβόπιτα) σε ποσότητες ανάλογες με την τροφοδοσία, οι οποίες χρησιμοποιούνται για ζωοτροφή και (β) τα έλαια (βαμβακέλαιο, ηλιέλαιο και κραμβέλαιο) σε ποσότητες ανάλογες με την τροφοδοσία και χρησιμοποιούνται στην παραγωγή biodiesel.**

Η λειτουργία του λαμβάνει χώρα τυπικά κατά το χρονικό διάστημα Ιουνίου – Δεκεμβρίου κάθε έτους σε συνάρτηση και με τη διαθεσιμότητα των φυτικών πρώτων υλών.

Τέλος, κατά την παραγωγική διαδικασία της **μονάδας παραγωγής biodiesel, η λειτουργία της οποίας μπορεί να λαμβάνει χώρα τυπικά καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, προκύπτει biodiesel και γλυκερίνη.**

3. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις επί της ΜΠΕ

Δεδομένου ότι πρόκειται για μια υφιστάμενη εγκατάσταση και στην αδειοδοτούσα αρχή ήτοι η Δ/ση Ανάπτυξη Π.Ε. Ξάνθης δεν έχει περιέλθει η γνώση, ύπαρξης προβλημάτων, στοιχείων ή συμβάντων που να σχετίζονται με τη λειτουργία της εν λόγω δραστηριότητας και να έχουν ως συνέπεια την υποβάθμιση του περιβάλλοντος (προσκομίζεται το έγγραφο συνημμένα μετά από αναζήτηση του τμήματος μας), η υπηρεσία μας δεν έχει να παρατηρήσει κάτι επιπρόσθετο για την εν λόγω ΜΠΕ, με τις προϋποθέσεις του Κεφαλαίου 10 Αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και Κεφαλαίου 11 Περιβαλλοντική Διαχείριση και Παρακολούθηση της Μ.Π.Ε., κατά το στάδιο λειτουργίας.

Συνημμένο: Το υπ'αρ.5660/53/09-01-2026 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης

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: «Λειτουργία βιομηχανικής μονάδας παραγωγής βιοντήζελ δυναμικότητας 72.000 lit/ημέρα (σε 24ωρη βάση), εκκοκιστηρίου βάμβακος δυναμικότητας 270 ton σύσπορου βάμβακος/ημέρα (σε 24ωρη βάση) και σπορελαιουργείου δυναμικότητας 50 ton σπόρων/ημέρα (σε 24ωρη βάση)», της Π.Ε. Ξάνθης. (ΠΕΤ 2505008421)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 6/2026

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

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
10. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ