

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 67/2022

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Λειτουργία της υφιστάμενης βιομηχανίας εκκοκκιστηρίου βάμβακος της εταιρείας «ΘΡΑΚΙΚΑ ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ Α.Ε.» δυναμικότητας 500 ton σύσπορου βαμβακιού/ ημέρα, και νέου φωτοβολταϊκού σταθμού εγκατεστημένης ισχύος 2,007 MW για τον ενεργειακό συμψηφισμό (net metering), σε γεωτεμάχιο συνολικής έκτασης 107.533,59 m<sup>2</sup> στην Κτηματική Περιοχή Υφαντών» (ΠΕΤ 2102476229).

Σήμερα 03 Αυγούστου ημέρα Τετάρτη και ώρα **10:00 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. 227504/3116/29-07-2022 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

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

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος προσήλθε πριν την συζήτηση του 10<sup>ου</sup> θέματος.

Εισηγούμενη το 10<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου Ευαγγελία έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το

αριθμ. Πρωτ. 189454/3741/20-07-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής, το οποίο αναφέρει τα εξής:

### **I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας**

«Λειτουργία της υφιστάμενης βιομηχανίας εκκοκκιστηρίου βάμβακος της εταιρείας «ΘΡΑΚΙΚΑ ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ Α.Ε.» δυναμικότητας 500 ton σύσπορου βαμβακιού/ ημέρα, και νέου φωτοβολταϊκού σταθμού εγκατεστημένης ισχύος 2,007 MW για τον ενεργειακό συμψηφισμό (net metering), σε γεωτεμάχιο συνολικής έκτασης 107.533,59 m<sup>2</sup> στην Κτηματική Περιοχή Υφαντών»

### **II.Στοιχεία εισήγησης**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

#### **II.1 Γενικά στοιχεία του έργου**

Το συγκεκριμένο έργο αφορά τη λειτουργία της υφιστάμενης βιομηχανίας εκκοκκιστηρίου βάμβακος της εταιρείας «ΘΡΑΚΙΚΑ ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ Α.Ε.» δυναμικότητας 500 ton σύσπορου βαμβακιού/ ημέρα, και νέου φωτοβολταϊκού σταθμού εγκατεστημένης ισχύος 2,007 MW για τον ενεργειακό συμψηφισμό (net metering), σε γεωτεμάχιο συνολικής έκτασης 107.533,59 m<sup>2</sup> στην Κτηματική Περιοχή Υφαντών. Παράλληλα, στην υπό μελέτη μονάδα πραγματοποιείται η παραλαβή βαμβακόσπορου από άλλες παρόμοιες μονάδες, προς ξήρανση, σε ποσότητα που κυμαίνεται μεταξύ 10.000 και 13.000 ton/y.

#### **Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.**

Σύμφωνα με την Υ.Α. με αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β'/10.08.2016) και όπως αυτή τελικά τροποποιήθηκε από την υπ' αριθμόν 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833 Β') Κοινή Υπουργική Απόφαση, καθώς και σύμφωνα με την υπ' αριθμόν ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841 Β'), το έργο κατατάσσεται στην Κατηγορία Α υποκατηγορία 2 καθώς εντάσσεται στην 9<sup>η</sup> Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις) και στη 10<sup>η</sup> Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας) των έργων και δραστηριοτήτων και συγκεκριμένα με:

α/α 45: Εκκοκκιστήρια βάμβακος χωρίς σποροελαιουργείο (9<sup>η</sup> Ομάδα, Κατηγορία Α2)

α/α 205: Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων. Περιλαμβάνεται η αποθήκευση υγροποιημένου (LNG) και συμπιεσμένου (CNG) φυσικού αερίου. (9<sup>η</sup> Ομάδα, Κατηγορία Β).

α/α 2α: Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς στην ξηρά (10<sup>η</sup> Ομάδα, Κατηγορία Β).

#### **Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης**

Η περιοχή υλοποίησης του έργου ανήκει στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης και υπάγεται στο Δήμο Κομοτηνής. Οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι αυτοί των Υφαντών σε απόσταση 440μ και του Μεσοχωριού σε απόσταση 1000μ.

#### **Προστατευόμενες περιοχές**

Το γεωτεμάχιο εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου βρίσκεται εντός των ορίων Καταφυγίου Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) και ειδικότερα του ΚΑΖ «Χατήσιο (Κοσμίου)».

#### **Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

Το υπό μελέτη έργο συσχετίζεται κυρίως με τις τοπικές γεωργικές εκμεταλλεύσεις οι οποίες παρέχουν τις απαιτούμενες φυτικές πρώτες ύλες για την τροφοδοσία της παραγωγικής διαδικασίας του. Περαιτέρω, εντός των ορίων της περιοχής μελέτης καταγράφεται ένας (1) φωτοβολταϊκός σταθμός, ιδιοκτησίας της εταιρείας «Κεραμουργεία Βορείου Ελλάδος ΑΕ» εγκατεστημένης ισχύος 6,328 MW, για τον οποίο έχει εκδοθεί άδεια παραγωγής.

#### **II.2. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου**

Η λειτουργία του υπό μελέτη έργου είναι εποχική, εκκινεί τον Οκτώβριο και διαρκεί 70 d/y κατά μέγιστο, σε συνάρτηση με την περίοδο συλλογής του βαμβακιού. Η μονάδα λειτουργεί καθ όλη τη διάρκεια του 24ώρου (σε βάρδιες). Το προσωπικό λειτουργίας του υπό μελέτη έργου, ανέρχεται σε 28 άτομα (μόνιμο προσωπικό), ενώ κατά την εποχική λειτουργία του έργου απασχολούνται 110 – 120 άτομα.

Η συνολική κάλυψη των υφιστάμενων κτιριακών έργων και υποδομών του υπό μελέτη έργου ανέρχεται σε 27.796,44 m<sup>2</sup>. Μέρος των υφιστάμενων κτιριακών εγκαταστάσεων/ υποδομών του υπό μελέτη έργου δεν χρησιμοποιείται πλέον για την παραγωγική διαδικασία. Η μεγαλύτερη έκταση των ακάλυπτων/ ανοικτών χώρων του γηπέδου εγκατάστασης είναι τσιμεντοστρωμένη, για την κίνηση των οχημάτων, ενώ οι μη τσιμεντοστρωμένες επιφάνειες περιορίζονται στα νότια όρια του γεωτεμαχίου εγκατάστασης, όπου δεν εντοπίζονται παραγωγικές υποδομές του έργου.

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του παραγωγικού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ανέρχεται σε 2.841 kW, ενώ περαιτέρω, η συνολική θερμική ισχύς των καυστήρων που εξυπηρετούν τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας ανέρχεται σε 9.750.000 kcal/h.

Σύμφωνα με το ισοζύγιο μάζας της παραγωγικής διαδικασίας που συνοψίζεται στον παρακάτω πίνακα, το βασικό παραγόμενο προϊόν αποτελεί το εκκοκκισμένο βαμβάκι, σε ποσότητα 175 t/24 h, ενώ ο η παραγωγή

βαμβακόσπορου ανέρχεται σε 250 t/24 h. Περαιτέρω, αναμένεται η παραγωγή κοντόινων προϊόντων κατώτερης ποιότητας (Gin Motes), σε ποσότητα που ανέρχεται σε 7,5 t/24 h.

Παράμετρος	Τιμή
<i>Εισροή</i>	
Σύσπορο βαμβάκι	500,0 t/ 24 h
<i>Εκροή</i>	
Εκκοκκισμένο βαμβάκι	175,0 t/ 24 h
Βαμβακόσπορος	250,0 t/24 h
Απόβλητα βιομάζας (φύλλα, κελύφη, κομμάτια ξύλου, σκόνη κλπ.)	32,5 t/24 h
Λοιπά υποπροϊόντα (κοντόινα – Gin Motes)	7,5 t/24 h
Αποβαλλόμενη υγρασία	35 t/24 h

Η παραγωγική διαδικασία του υπό μελέτη έργου συνοψίζεται παρακάτω, ενώ σημειώνεται ότι η παραγωγική διαδικασία του υφιστάμενου έργου, δυναμικότητας 500 t σύσπορου βαμβακιού/24h, πραγματοποιείται σε δύο (2) όμοιες γραμμές παραγωγής, ενώ η αδειοδοτημένη τρίτη γραμμή παραγωγής, που χρησιμοποιούνταν για τον εκκοκκισμό σύσπορου βαμβακιού χειροσυλλογής είναι πλέον ανενεργή:

- η παραλαβή του σύσπορου βαμβακιού, που αποτελεί την πρώτη ύλη της παραγωγικής διαδικασίας του υπό μελέτη έργου, πραγματοποιείται στο υπόστεγο παραλαβής.
- Από τις αποθήκες συσπόρου βάμβακος, το σύσπορο βαμβάκι με αυτόματα ελεγχόμενη πνευματική μεταφορά, τροφοδοτείται στον πρώτο πύργο ξήρανσης.
- Το σύσπορο βαμβάκι, μετά από την αρχική ξήρανσή του τροφοδοτείται, με πνευματική μεταφορά, στο πρώτο συγκρότημα καθαρισμού
- Στη συνέχεια, το σύσπορο βαμβάκι τροφοδοτείται, με πνευματική μεταφορά, στο δεύτερο συγκρότημα καθαρισμού
- Εν συνεχεία, το προεπεξεργασμένο σύσπορο βαμβάκι, τροφοδοτείται με τη λειτουργία κοχλία – διανομέα, στους τροφοδότες των τριών, ανά γραμμή παραγωγής, εκκοκκιστικών μηχανών, για το διαχωρισμό των ινών βαμβακιού από το βαμβακόσπορο.

Κατά τη λειτουργία του υπό μελέτη έργου, η απαιτούμενη ενέργεια λαμβάνεται από:

- την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, από το δίκτυο μεταφοράς και διανομής της ευρύτερης περιοχής, για τη λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της παραγωγικής διαδικασίας καθώς και για κάλυψη λοιπών αναγκών (π.χ. φωτισμός κλπ.).
- Την κατανάλωση υγραερίου για την παραγωγή της απαιτούμενης θερμότητας για τη λειτουργία των ξηραντήρων της παραγωγικής διαδικασίας καθώς και της διάταξης ύγρανσης του καθαρισμένου εκκοκκισμένου βαμβακιού.
- Την κατανάλωση των αποβλήτων βιομάζας της παραγωγικής διαδικασίας καθαρισμού του σύσπορου βαμβακιού σε Μονάδα Καύσης, για την παραγωγή ατμού.
- Τέλος, η θέρμανση των χώρων των γραφείων πραγματοποιείται με τη λειτουργία λέβητα πετρελαίου θερμικής ισχύος 200.000 kcal/h (232,6 kW).

Οι απαιτήσεις του υπό μελέτη έργου σε νερό αναλύονται ως εξής:

- λειτουργία της διάταξης ύγρανσης του καθαρισμένου εκκοκκισμένου βάμβακος.
- Κάλυψη αναγκών προσωπικού λειτουργίας του έργου.
- Κάλυψη λοιπών αναγκών πλύσης, καθαριότητας, πυρόσβεσης κλπ.

Η τυπική ετήσια κατανάλωση ύδατος υπολογίζεται ως 700 – 800 m<sup>3</sup>/y. Η κάλυψη των απαιτούμενων αναγκών πραγματοποιείται από το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης – Αποχέτευσης Κομοτηνής (ΔΕΥΑΚ).

Τα απόβλητα συνθετικών ελαίων, κατά τις εργασίες συντήρησης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού παραδίδονται σε αδειοδοτημένη εταιρεία προς περαιτέρω διαχείριση.

Τα παραγόμενα υγρά απόβλητα, από το προσωπικό λειτουργίας του υπό μελέτη έργου, θα αποθηκεύονται σε στεαγανό βόθρο και στη συνέχεια θα μεταφέρονται στην ΕΕΛ.

Κατά την παραγωγική διαδικασία του υπό μελέτη έργου αναμένεται η παραγωγή αποβλήτων, όπως παρακάτω:

- απόβλητα ιστών φυτών, που αποτελούνται κυρίως από φύλλα, κελύφη, μικρά ξύλα, ίνες βαμβακιού, κοτσάνια και άλλα υλικά παρόμοιας φύσης, Τα παραγόμενα απόβλητα:
  - είτε τροφοδοτούνται στη Μονάδα Καύσης της εγκατάστασης προς παραγωγή ατμού, είτε

- ο αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγασμένους χώρους και μπορεί να παραδίδονται, (α) ως λίπασμα/εδαφοβελτιωτικό στους αγρότες της ευρύτερης περιοχής ή (β) σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αναερόβια χώνευση βιομάζας ή (γ) σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα κομποστοποίησης.
  - Απόβλητα χώματα και πέτρες και ιστοί φυτών (δευτερευόντως) παραδίδονται σε γεωργούς της ευρύτερης περιοχής ως εδαφοβελτιωτικό.
  - Στερεό υπόλειμμα καύσης των αποβλήτων ιστών φυτών παραδίδεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα παραλαβής προς περαιτέρω διαχείριση.
  - Τα απόβλητα πλαστικής συσκευασίας αποθηκεύονται προσωρινά εντός κάδων προσωρινής αποθήκευσης και παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρεία προς περαιτέρω διαχείριση.
  - Μπαταριών μολύβδου, κατά τις εργασίες συντήρησης του παραγωγικού εξοπλισμού της εγκατάστασης. Τα παραγόμενα απόβλητα αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία που φυλάσσονται σε ιδιαίτερο στεγανοποιημένο και καλυμμένο χώρο και παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρεία προς περαιτέρω διαχείριση.
  - Αστικών στερεών αποβλήτων, από το προσωπικό λειτουργίας με προσωρινή τους αποθήκευση σε κάδους εντός των ορίων του γηπέδου, μέχρι τη συλλογή τους από τα απορριμματοφόρα οχήματα του οικείου Δήμου.
  - Σιδηρούχων μετάλλων και σιδήρου και χάλυβα που προκύπτουν κατά τις διάφορες εργασίες συντήρησης και ανακατασκευών των υφιστάμενων κτιριακών εγκαταστάσεων του υπό μελέτη έργου και παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρεία προς περαιτέρω διαχείριση.
- Οι εκπομπές αέριων ρύπων κατά τη λειτουργία του υπό μελέτη έργου συνίστανται:
- στα καυσαέρια των καυστήρων υγραερίου και της Μονάδας Καύσης των αποβλήτων (βιομάζα)
  - Στα καυσαέρια των μηχανημάτων έργου (φορτωτές κλπ.) που χρησιμοποιούνται στη μονάδα.
  - Την κίνηση των οχημάτων μεταφοράς των πρώτων υλών και τελικών προϊόντων.
  - Τη λειτουργία του καυστήρα πετρελαίου για τη θέρμανση των χώρων των γραφείων της υπό μελέτη μονάδας.

### **III. Επιστημόνες – Παρατηρήσεις**

- το υπό μελέτη έργο **δεν υπάγεται** στις διατάξεις της υπ' αριθμόν 172058/2016 (ΦΕΚ 354 Β') Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ) περί του καθορισμού κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες.
- Η υπό μελέτη εγκατάσταση **δεν υπάγεται** στις διατάξεις της υπ' αριθμόν 181478/965/2017 (ΦΕΚ 3763 Β') Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ) σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αέριων θερμοκηπίου, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί από την υπ' αριθμόν ΥΠΕΝ/ΔΚΑΠΑ/105040/2297/2019 (ΦΕΚ 4315 Β') ΚΥΑ

### **IV. Συμπέρασμα εισήγησης**

Η Υπηρεσία μας **σ υ ν α ι ν ε ί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: ««Λειτουργία της υφιστάμενης βιομηχανίας εκκοκκιστηρίου βάμβακος της εταιρείας «ΘΡΑΚΙΚΑ ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ Α.Ε.» δυναμικότητας 500 ton σύσπορου βαμβακιού/ ημέρα, και νέου φωτοβολταϊκού σταθμού εγκατεστημένης ισχύος 2,007 MW για τον ενεργειακό συμψηφισμό (net metering), σε γεωτεμάχιο συνολικής έκτασης 107.533,59 m<sup>2</sup> στην Κτηματική Περιοχή Υφαντών», **με τους παρακάτω όρους:**

1. Ο φορέας λειτουργίας της μονάδας, οφείλει να εγγραφεί στο ηλεκτρονικό μητρώο αποβλήτων (ΗΜΑ) και να υποβάλλει ηλεκτρονικά την Ετήσια Έκθεση Αποβλήτων κάθε έτους μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους, όπως προβλέπεται από τη ισχύουσα νομοθεσία. Να τηρούνται σχετικά παραστατικά όπου θα αναγράφεται η ημερομηνία, η παραδιδόμενη ποσότητα, το μέσο μεταφοράς, ο αποδέκτης κ.τ.λ. και τα οποία θα αποδεικνύουν την περαιτέρω διαχείρισή τους εκτός της μονάδας.
2. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπíπτουν στις διατάξεις του Ν. 2939/2001 περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
3. Εφόσον κατά τη λειτουργία της μονάδας προκύψουν επικίνδυνα απόβλητα τα οποία δεν προβλέπονται, η διαχείρισή τους να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις των 13588/725/2006 (Β383), 24944/1159/2006 (Β791) και οικ. 62952/5384/2016 ΚΥΑ όπως εκάστοτε ισχύουν. Να αποθηκεύονται προσωρινά σε κλειστά με ειδική σήμανση δοχεία, σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο, προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, με αδιαπέραστο δάπεδο και στη συνέχεια να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες. Να τηρείται αρχείο με τα παραστατικά αυτά για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.

4. Η φορτοεκφόρτωση υλικών να γίνεται σε χώρους που προβλέπονται για το σκοπό αυτό, οι οποίοι να είναι τσιμεντοστρωμένοι/ασφαλτοστρωμένοι για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης κατά την κίνηση των οχημάτων μεταφοράς.
5. Όλα τα συστήματα μηχανικής διακίνησης της μονάδας να είναι κλειστού τύπου ή να φέρουν κατάλληλα συστήματα αποκονίωσης έτσι ώστε να μην προκαλείται εκπομπή αιωρούμενων σωματιδίων στο χώρο της μονάδας και στο εξωτερικό περιβάλλον.
6. Για τη δέσμευση των σωματιδιακών εκπομπών από τη διακίνηση, τον καθαρισμό και την εκκόκκιση βάμβακος, να είναι εγκατεστημένα για κάθε στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας κατάλληλα συστήματα απορρύπανσης τα οποία θα πρέπει να συντηρούνται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητά τους και να μην παραβιάζεται το επιτρεπόμενο όριο συγκέντρωσης σωματιδιακών εκπομπών όπως αυτό ορίζεται στο Π.Δ.1180/29.9.81.
7. Η λειτουργία των λεβήτων υγραερίου για τη θέρμανση αέρα, που χρησιμοποιείται στα διάφορα στάδια ξήρανσης κατά την παραγωγική διαδικασία, να είναι σύμφωνη με τους όρους και τα επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων που τίθενται με την Υ.Α. οικ. 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β/15-04-93), και να διαθέτει όλες τις συσκευές και τα όργανα μετρήσεως, να εκτελεί όλες τις μετρήσεις και τους καθαρισμούς που προβλέπονται και να τηρεί τα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων που ορίζονται στην ανωτέρω Υ.Α. Τέλος, θα πρέπει να οριστεί υπεύθυνος για τη σωστή λειτουργία του λέβητα.
8. Οι συνθήκες και οι παράμετροι καλής λειτουργίας του καυστήρα του λέβητα θέρμανσης (απώλειες θερμότητας, περιεκτικότητα σε CO- NO<sub>x</sub>-O<sub>2</sub>, δείκτης αιθάλης), καθώς και τα όργανα μέτρησης των παραμέτρων και η συχνότητα ελέγχου των συνθηκών αυτών να πληρούν τις προδιαγραφές της Υ.Α. οικ. 189533/7-11-11 (ΦΕΚ 2654/Β/9-11-11).
9. Ο καυστήρας του λέβητα θέρμανσης να ελέγχεται και να συντηρείται τουλάχιστον 1 φορά ανά έτος. Για κάθε εργασία συντήρησης – ρύθμισης να συμπληρώνεται και να υπογράφεται από τον υπεύθυνο συντηρητή το προβλεπόμενο φύλλο συντήρησης ρύθμισης και να τηρείται σχετικό αρχείο για πέντε έτη.
10. Απαγορεύεται η καύση τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους (ανοικτές εστίες καύσης): α) πλαστικών ή ελαστικών υλικών και β) οποιονδήποτε άλλων στερεών υλικών που είναι σε θέση να προκαλέσουν αξιοσημείωτη ρύπανση του περιβάλλοντος.
11. Να γίνουν οι απαιτούμενες εργασίες για την ορθή υλοποίηση του κυκλοφοριακού κόμβου.
12. Για χώρους όπου εντός της επιχείρησης η ένταση του θορύβου ξεπερνάει τα 80dB τότε να χρησιμοποιούνται μέσα ατομικής προστασίας (ωτοασπίδες). Η εταιρία οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφάλεια και υγιεινή των εργαζομένων. Όλα τα κινούμενα μέρη των μηχανών να φυλάσσονται με τα απαραίτητα μεταλλικά καλύμματα, ενώ παράλληλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα και οι πίνακες να είναι καλά ασφαλισμένα σε ειδικά δώματα, απαγορεύοντας την οποιαδήποτε επαφή τους με το μη ειδικευμένο προσωπικό.
13. Στην περίπτωση που χρησιμοποιείται εξοπλισμός σε εξωτερικούς χώρους εντός του έργου, πρέπει να καλύπτονται οι απαιτήσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 37393/2028/2003 (Β 1428) όπως ισχύει, περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον.
14. Να ενισχυθεί η δενδροφύτευση περιμετρικά του γηπέδου για την απομόνωση του παραγωγικού τμήματος από το περιβάλλον με σκοπό την αντιμετώπιση της οπτικής όχλησης, τον περιορισμό τυχόν οσμών, τον περιορισμό του θορύβου, τον περιορισμό της διασποράς σκόνης, την αισθητική αναβάθμιση του χώρου των εγκαταστάσεων και δραστηριοτήτων της μονάδας. Στη συνέχεια να υπάρχει φροντίδα του περιβάλλοντος χώρου και του πρασίνου του οικοπέδου της μονάδας.
15. Να ελέγχεται και να συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα ο μηχανολογικός εξοπλισμός της μονάδας και να τηρείται ειδικό βιβλίο συντήρησης-ρύθμισης του μηχανολογικού εξοπλισμού, το οποίο να συμπληρώνεται και να υπογράφεται από τον αρμόδιο συντηρητή.
16. Οι δεξαμενές υγραερίου να είναι εγκατεστημένες σύμφωνα με τις προδιαγραφές της υπ' αριθμ. Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477/Β'/01-07-93) και να ελέγχονται περιοδικά από τους αρμόδιους φορείς σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
17. Απαγορεύεται η χρήση των ακάλυπτων και κοινόχρηστων χώρων για πάσης φύσεως εργασίες, ούτε για την αποθήκευση πρώτων υλών, προϊόντων και μηχανημάτων χωρίς άδεια. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά και υγρά).
18. Η εταιρία να ενημερώνει άμεσα την αδειοδοτούσα αρχή για τυχόν ατυχήματα, καθώς και τις σχετικές ενέργειες της εταιρείας.
19. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη και κατάσβεση πυρκαγιών και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας. Η μονάδα να είναι εφοδιασμένη με κατάλληλο σύστημα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, το οποίο να ελέγχεται - συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
20. Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας, να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της. Να απομακρυνθεί το σύνολο των υλικών και αποβλήτων από τον χώρο της εγκατάστασης και ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί όσο αυτό είναι δυνατό. Σε κάθε περίπτωση η διάθεση όλων των υλικών να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
21. Για την προστασία των υδάτων και του εδάφους από διαρροές ορυκτελαίων, καυσίμων κλπ., θα πρέπει να έχει προβλεφθεί η ύπαρξη και χρήση κατάλληλων προσροφητικών υλικών όπως άμμος, ροκανίδι κ.α.

22. Σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών των εκπομπών ατμοσφαιρικών ρύπων η εταιρεία να προβαίνει στις απαραίτητες παρεμβάσεις για άρση της υπέρβασης.

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 της υφιστάμενης βιομηχανίας εκκοκκιστηρίου βάμβακος της εταιρείας «ΘΡΑΚΙΚΑ ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ Α.Ε.» δυναμικότητας 500 τόν σύσπορου βαμβακιού/ ημέρα, και νέου φωτοβολταϊκού σταθμού εγκατεστημένης ισχύος 2,007 MW για τον ενεργειακό συμψηφισμό (net metering), σε γεωτεμάχιο συνολικής έκτασης 107.533,59 m<sup>2</sup> στην Κτηματική Περιοχή Υφαντών» (ΠΕΤ 2102476229), όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της Υπηρεσίας.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 67/2022**

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

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ