

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 6/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Λειτουργία υφιστάμενης μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος από την «ΑΚΜΩΝ ΑΤΕ» στο Δωρικό του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου της Π.Α.Μ.Θ». (ΠΕΤ: 2108596921)

Σήμερα **26-01-2023** ημέρα Πέμπτη 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. **18818/338/20/01/2023** 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. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. 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. Ζιμπίδης Γεώργιος αποχώρησε πριν την συζήτηση του 4^{ου} θέματος.

Εισηγούμενη το 2^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κα Καψιώτη έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 387607/7926/13-01-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, το οποίο αναφέρει τα εξής:

I.ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Λειτουργία υφιστάμενης μονάδας παραγωγής ασφαλομίγματος από την «ΑΚΜΩΝ ΑΤΕ» στο Δωρικό του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου της Π.Α.Μ.Θ».(ΠΕΤ: 2108596921)

Σχετ.: Το με αριθμό Πρωτ. ΔΔ/ΟΙΚ/372377/5229/12-12-2022 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Δ/νσης Διοίκησης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών οργάνων/Δ/νσης Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο-δραστηριότητα του σημείου Ι του παρόντος, η εισήγηση της Υπηρεσίας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Η παρούσα μελέτη αφορά στην Ανανέωση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Συγκροτήματος Παραγωγής Ασφαλικών Υλικών Επίστρωσης Οδών και στην τροποποίηση αυτής με την προσθήκη και εγκατάσταση νέας μονάδας Α.Ε.Κ.Κ. ιδιοκτησίας της εταιρείας ΑΚΜΩΝ Α.Τ.Ε, που βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή του αγροκτήματος Δωρικού του δήμου Αλεξανδρούπολης της Π.Ε Έβρου.

Είδος και μέγεθος του έργου

Το υφιστάμενο έργο κατατάσσεται:

- στην **9η Ομάδα:** Παραγωγή ασφαλομίγματος- Υποκατηγορία Α2.
- στην **2^η Ομάδα:** Υδρογεωτρήσεις και ιφρέατα κάθε χρήσης (εφεξής «υδρογεωτρήσεις») - Κατηγορία Β.
- στην **9η Ομάδα:** Υπόγεια δεξαμενή πετρελαίου κίνησης - Κατηγορία Β.
- στην **4η Ομάδα:** Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΚΚ -Κατηγορία Β.

Συνεπώς το έργο στο σύνολό του κατατάσσεται στην **υποκατηγορία Α2** της Α Κατηγορίας έργων του Ν.4014/2011 για το οποίο απαιτείται η εκπόνηση ΜΠΕ κατηγορίας Α2.

Γεωγραφική Θέση και Διοικητική υπαγωγή έργου

Το υπό αδειοδότηση έργο υπάγεται διοικητικά στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, στην Περιφερειακή Ενότητα (Π.Ε.) Έβρου, στο Δήμο Αλεξανδρούπολης και ειδικότερα στη Δημοτική Κοινότητα Δωρικού (στα αγροτεμάχια 1010 & 1011 αγροκτήματος Δωρικού) Το συνολικό γήπεδο έχει έκταση 42023 m².

Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο χωροθετείται **εντός** των ορίων της περιοχής του δικτύου Natura 2000 με κωδικό ΖΕΠ «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα» GR1110009.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Όσον αφορά στις περιβαλλοντικές αδειοδοτήσεις η επιχείρηση έχει προβεί στα παρακάτω:

1. Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων Ι-4282/03 της Δ/νσης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος του τμήματος Περιβάλλοντος & Ανανεώσιμων Πηγών.
2. Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων Ι-3375/07-10-04 της Δ/νσης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος του τμήματος Περιβάλλοντος & Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

3. Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων Ι- 664/08-03-05 της Δ/σης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος του τμήματος Περιβάλλοντος & Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.
4. Άδεια Λειτουργίας 1751/ΔΑΕ/Φ14.3/9/16-05-2005.
5. Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων Ι- 1402/17-04-06 της Δ/σης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος του τμήματος Περιβάλλοντος & Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.
6. Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων 93/02-05-2011 της Δ/σης Ανάπτυξης.
7. Α- 8861/26-09-2006 άδεια λειτουργίας Πρατηρίου Παροχής Καυσίμων και Ενέργειας ιδιωτικής και αποκλειστικής χρήσης της εταιρείας ΑΚΜΩΝ Α.Τ.Ε.
8. 6243/27-11-2003 έγκριση άδειας χρήσης νερού - εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων.

II.2. Περιγραφή του έργου-Βασικά στοιχεία

Το Συγκρότημα Παραγωγής Ασφαλτικών Υλικών Επίστρωσης Οδών με συνοδό του έργο την εγκατάσταση νέας μονάδας Α.Ε.Κ.Κ εντός του ίδιου γηπέδου ιδιοκτησίας της εταιρείας ΑΚΜΩΝ Α.Τ.Ε βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή του αγροκτήματος Δωρικού του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π.Ε Έβρου και συγκεκριμένα στα υπ' αριθμ. Α.Τ 1010, 1011 αγροτεμάχια αγροκτήματος Δωρικού.

Το συνολικό γήπεδο έχει έκταση 42.023 m². Η περιοχή εμπίπτει στο δίκτυο Natura 2000 και πιο συγκεκριμένα στην Ζώνη Ειδικής Προστασίας με ονομασία « Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου» και κωδικό GR1110009.

Εντός του γηπέδου της Μονάδας υφίσταται αδειοδοτημένο Πρατήριο Παροχής Καυσίμων και Ενέργειας ιδιωτικής αποκλειστικής χρήσης της εταιρείας ΑΚΜΩΝ Α.Τ.Ε. Επίσης, στο γήπεδο με αρ. τεμαχίου 1011 της μονάδας υπάρχει εγκατεστημένη υδρογεώτρηση η οποία υφίσταται νόμιμα με την αρ. πρωτοκόλλου 6243/27-11-2003 έγκριση άδειας χρήσης νερού - εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων.

Στο νότιο όριο του γηπέδου υφίσταται φωτοβολταϊκός σταθμός επιφάνειας 760 τ.μ. και συνολικής ισχύος 99,9 kW.

Η εταιρεία ασφαλτομίγματος παράγει διάφορους τύπους ασφαλτικού σκυροδέματος. Η συνολική κινητήρια ισχύς της μονάδας ασφαλτομίγματος αντιστοιχεί σε 428,37kW. Η συνολική θερμική ισχύς από τον κλίβανο ξήρασης των αδρανών υλικών, από τις δεξαμενές της ασφάλτου με καυστήρα πετρελαίου και από το ελαιόθερμο με καυστήρα πετρελαίου είναι 43kW. Η δυναμικότητα της μονάδας είναι περίπου 150 tn/ ώρα ασφαλτόμιγμα και υπολογίζοντας το ωράριο λειτουργίας της μονάδας σε 5 ώρες/ ημέρα υπολογίζεται η ημερήσια παραγόμενη ποσότητα ασφαλτομίγματος σε 750 tn/ ημέρα. Η συνολική ετήσια λειτουργία της μονάδας είναι περίπου 100 ημέρες.

Η υπό εγκατάσταση μονάδα επεξεργασίας ΑΕΚΚ εντός της υφιστάμενης μονάδας ασφαλτομίγματος αποτελεί συνοδό έργο της υφιστάμενης μονάδας και θα εφοδιάζει με ανακυκλωμένη πρώτη ύλη την μονάδα παραγωγής ασφαλτομίγματος.

Η μονάδα ΑΕΚΚ που θα αποτελείται από ένα κινητό σπαστήρα με ισχύ 180 kW θα δέχεται προς ανακύκλωση και επεξεργασία απόβλητα των κωδικών του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων. Αρχικά τα εισερχόμενα απόβλητα επιθεωρούνται ως προς την παρουσία επικίνδυνων αποβλήτων, στη συνέχεια ζυγίζονται σε γεφυροπλάστιγγα και καταγράφονται τα στοιχεία του διαχειριστή σε πρόγραμμα ηλεκτρονικού υπολογιστή, που θα παρέχει τη δυνατότητα άμεσου ελέγχου των ποσοτήτων καθώς και στατιστική επεξεργασία και ανάλυση όλων των δεδομένων, με σκοπό την τήρηση του προβλεπόμενου από τη νομοθεσία αρχείου και την ενημέρωση του συστήματος. Στη συνέχεια τα φορτία αποτίθενται στο χώρο υποδοχής των ΑΕΚΚ, όπου διαχωρίζονται με το χέρι υλικά, όπως πλαστικά, χαρτί, μέταλλα, καλώδιο, ξύλο κλπ. ή μηχανικά με τη βοήθεια αρπάγης ογκώδη υλικά, όπως πέτρες, σκυροδέμα και μέταλλα. Τα ογκώδη τεμάχια οπλισμένου σκυροδέματος τεμαχίζονται σε μικρότερα τμήματα, προκειμένου να τροφοδοτηθούν στο σπαστηροτριβείο. Ακολουθούν διαδοχικά στάδια θραύσης, απομάκρυνση των μη αδρανών υλικών (πλαστικά σίδερα κλπ), κλασματικός διαχωρισμός των αδρανών και αποθήκευση των προς πώληση υλικών. Από τη διαλογή και επεξεργασία των οικοδομικών αποβλήτων μπορούν να ανακτηθούν υλικά όπως, χάλυβας, χαλκός, πλαστικά, χαρτόνι, ξύλο, αλουμίνιο και γυαλί.

IV Συμπέρασμα εισήγησης

Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου συναινεί στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Λειτουργία υφιστάμενης μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος από την «ΑΚΜΩΝ ΑΤΕ» στο Δωρικό του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου της Π.Α.Μ.Θ» με τους όρους που ήδη αναφέρονται στο σώμα της Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 10 «Μέτρα πρόληψης-Αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων», καθώς και στο υπ' αριθμ. 388322/4096/12-01-2023 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης της Π.Ε. Έβρου, το οποίο επισυνάπτεται.

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 υφιστάμενης μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος από την «ΑΚΜΩΝ ΑΤΕ» στο Δωρικό του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου της Π.Α.Μ.Θ». (ΠΕΤ: 2108596921), σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 6/2023

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ