

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4/2017 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 39/2017

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την τροποποίηση απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, υφιστάμενης μονάδας παραγωγής σκυροδέματος, της εταιρείας ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Α.Ε. στο Εύμοιρο, Δήμου Ξάνθης, Π.Ε. Ξάνθης».

Σήμερα **12 Μαΐου 2017** ημέρα **Παρασκευή** 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. 2277/08-05-2017 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ (Αναπληρωματικό μέλος)
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος, δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης, κα Χατζοπούλου Ασημένια, η οποία εισηγούμενη το 1^ο Θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ. 42599/1447/06-04-2017 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΜΠΕ για την τροποποίηση απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, υφιστάμενης μονάδας παραγωγής σκυροδέματος, της εταιρείας ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Α.Ε. στο Εύμοιρο, Δήμου Ξάνθης, Π.Ε. Ξάνθης
--

2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1	N. 1650/86 (ΦΕΚ 160 Α'/ 16-10-1986)	Για την προστασία του περιβάλλοντος				
2	N. 3010/02 (ΦΕΚ 91 Α'/ 25-4-2002)	Εναρμόνιση του N. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις				
3	N. 4014/11 (ΦΕΚ 209 Α'/ 21-9-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.				
4	Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β'/ 10-8-2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 – κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.				
5	Το υπ' αρ. πρ. 1186/15-3-2017 του τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΑΜΘ	Αποστολή εισήγησης με απόψεις – παρατηρήσεις.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>
ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/>					
ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>					

4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ
<p>Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής</p> <p>(Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πρόσθετες σελίδες αν απαιτηθεί):</p> <p>Σύμφωνα με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του θέματος πρόκειται για τροποποίηση της απόφασης ανανέωσης περιβαλλοντικών όρων, λόγω προσθήκης των δραστηριοτήτων θραύσης αδρανών υλικών, μονάδα επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ. και ανακυκλώσιμων υλικών.</p> <p>Οι νέες δραστηριότητες θα λειτουργήσουν στο υφιστάμενο οικοπέδο της αδειοδοτημένης μονάδας παραγωγής σκυροδέματος, σε ιδιόκτητη έκταση 14.312m², στο αγρόκτημα Ευμοίρου στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου Ξάνθης, χωρίς επέκταση του χώρου εγκατάστασης. Η βιομηχανία βρίσκεται περίπου 3.000m Νοτιοδυτικά από την πόλη της Ξάνθης, 1.500m ανατολικά από την Βιομηχανική Περιοχή της Ξάνθης και απέχει από γειτονικούς οικισμούς αρκετή απόσταση ώστε να μην προκαλεί καμία και με κανέναν τρόπο όχληση σε κατοικημένες περιοχές. Για την λειτουργία των νέων δραστηριοτήτων θα χρησιμοποιηθούν οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις διαλογής αδρανών και θα προστεθούν δύο σπαστήρες ένας κινητός ρότορας και ένας σταθερός σιαγώνας.</p> <p>Η συνολική νέα μονάδα θα είναι καθετοποιημένη - συνδυαστική δηλαδή τα προϊόντα που θα προκύπτουν από την επεξεργασία Α.Ε.Κ.Κ. (άμμος, χαλίκι) μπορούν να είναι μέρος των πρώτων υλών της μονάδας παραγωγής σκυροδέματος, εφαρμόζοντας δηλαδή τον πλήρη κύκλο της ανακύκλωσης, ενώ τα υλικά που δεν θα είναι κατάλληλα για χρήση στην παραγωγή σκυροδέματος θα διατίθενται είτε στα έργα που κατασκευάζει η ίδια η εταιρία ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΕ, είτε θα διατίθενται προς νόμιμη πώληση.</p> <p>Στη μονάδα παραγωγής σκυροδέματος, το παραγόμενο προϊόν είναι βιομηχανικό έτοιμο σκυρόδεμα, το οποίο στην συνέχεια μεταφέρεται με ιδιόκτητα μέσα (βαρέλες) στον τόπο παράδοσης, και διαστρώνεται ανάλογα με τις απαιτήσεις και το ύψος του έργου με αντλίες σκυροδέματος. Η δυναμικότητα παραγωγής</p>

του εργοστασίου ανέρχεται σε 250 ~ 350 m³ ημερησίως. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες στην παραγωγική διαδικασία είναι αδρανή (άμμος ποταμού, άμμος λατομείου, γαρμπίλι, ριζάκι και σκύρο λατομείου), τσιμέντο, νερό και βελτιωτικά πρόσθετα σκυροδέματος (επιβραδυντές πήξεως σκυροδέματος, μειωτές νερού, ρευστοποιήσες, υπερευστοποιητές και επιταχυντές πήξεως σκυροδέματος). Ως επί τω πλείστων τα υλικά είναι προερχόμενα από λατομείο του Ξεριά ενώ η άμμος ποταμού προέρχεται από εγκεκριμένη και αδειοδοτημένες αμμοληψίες (Δήμου Ξάνθης και Δήμου Ιάσμου). Μετά από τη λειτουργία της μονάδος επεξεργασίας Α.ΕΚ.Κ. οι πρώτες ύλες θα προέρχονται και από τις επεξεργαζόμενες ποσότητες Α.ΕΚ.Κ. Επομένως η βιομηχανία δεν επιβαρύνει το φυσικό περιβάλλον, ούτε προκαλεί ανεξέλεγκτη κατανάλωση μη ανανεώσιμων φυσικών πόρων.

Στη μονάδα ανακύκλωσης ΑΕΚΚ, θα γίνεται βασικός διαχωρισμός υλικών και θα είναι δυναμικότητας 200tn/h. Αφού διαπιστωθεί η συμβατότητα του φορτίου αποβλήτων με τους κωδικούς άδειας της μονάδας τα οχήματα κινούνται εσωτερικά της μονάδας κατευθυνόμενα στο χώρο εκφόρτωσης. Η κάθε κατηγορία εισερχομένου φορτίου, αντιστοιχεί σε διαφορετικό χώρο, για να αποφεύγεται η ανάμειξη ετερόκλητων υλικών.

Στη μονάδα προσωρινής αποθήκευσης και διαλογής στερεών ανακυκλώσιμων αποβλήτων, θα εισέρχονται φορτία ανακυκλώσιμων αποβλήτων όπως χαρτί και χαρτόνι, πλαστικό, γυαλί, ξύλο σε μορφή συσκευασίας ή σε χύμα μορφή. Τα φορτία θα προέρχονται είτε από συνεργασίες με Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών είτε από βιομηχανικές μονάδες που παράγουν τέτοια απόβλητα είτε από αποκαταστάσεις χώρων ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων (Χ.Α.Δ.Α). Σκοπός της αποθήκευσης, της διαλογής και της μεταφόρτωσης των υλικών θα είναι η τελική τους αξιοποίηση/ανακύκλωση σε εργοστασιακές μονάδες (ανακυκλωτήρια) εντός ή εκτός της ελληνικής επικράτειας.

Ολόκληρη η περιοχή μελέτης βρίσκεται **εκτός προστατευόμενων περιοχών Ramsar ή Natura 2000**

Η μονάδα κάνει χρήση νερού στην παρασκευή σκυροδέματος, στον καταιονισμό του διαλογητηρίου, στις διαβροχές για τη συγκράτηση της σκόνης, στο πότισμα περιμετρικής δεντροφύτευσης, στις πλύσεις φορτηγών και μηχανημάτων έργου όταν απαιτείται και στους χώρους υγιεινής γραφείων. Στη μονάδα υπάρχει αδειοδοτημένη υδρογεώτρηση.

Κατά την κατασκευή, θα εξασφαλίζεται ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων ενώ δεν θα απορρίπτονται όγκοι χώματος ή αδρανών υλικών.

Σε περίπτωση που απαιτηθεί αλλαγή λαδιών σε οποιοδήποτε μηχάνημα του εργοταξίου, η διαχείριση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων θα γίνεται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Σε περίπτωση διαρροής καυσίμων, λαδιών ή πίσσας θα γίνεται χρήση άμμου ως προσροφητικό υλικό

Δεν θα πραγματοποιηθούν εκχερσώσεις φυτικής γης. Κάποια μεμονωμένα δένδρα που υπάρχουν στη περιοχή δεν θα κοπούν αλλά θα διατηρηθούν.

Δεν παρατηρήθηκε πλησίον της περιοχής κάποιο είδος πανίδας που να χρήζει προστασίας από τις κατασκευαστικές εργασίες. Δεν βρίσκεται πλησίον της περιοχής κάποιο γνωστό σημείο αναπαραγωγής ή διαμονής ειδών σπάνιων ή προστατευόμενων. Συνεπώς, δεν απαιτούνται μέτρα για την προστασία της πανίδας της περιοχής. Ούτως ή άλλως οι επιπτώσεις από τις κατασκευαστικές εργασίες θα έχουν μόνον ασθενείς και βραχυχρόνιες επιπτώσεις στην τοπική πανίδα η οποία θα επανέλθει σε φυσιολογικούς ρυθμούς πολύ σύντομα μετά την ολοκλήρωση των εργασιών.

Τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια θορύβου, ανάλογα με τις χρήσεις γης δίνονται από το Προεδρικό Διάταγμα 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/6 Οκτωβρίου 1981) και είναι στο όριο των 65dB(A) επειδή πρόκειται για υφιστάμενη αδειοδοτημένη βιομηχανική δραστηριότητα.

Δεν πρόκειται να υπάρξουν σημαντικές επιπτώσεις στην ατμοσφαιρική ρύπανση κατά την φάση της κατασκευής. Πιθανή έκλυση σκόνης θα έχουμε στα εξής σημεία:

- α) στην παρασκευή σκυροδέματος στους σπαστήρες και τα κόσκινα κατά την επεξεργασία των υλικών
- β) στις σωρούς των υλικών τόσο κατά την αποθήκευση όσο και κατά την πρόσπτωση των υλικών που πέφτουν από τις μεταφορικές ταινίες
- γ) στις μεταφορικές ταινίες
- δ) κατά την εκφόρτωση των υλικών από τα φορτηγά οχήματα
- ε) από την κίνηση των φορτηγών οχημάτων μεταφοράς των υλικών εντός της μονάδας αλλά και μετά την

έξοδό τους από το χώρο

Η παραγόμενη σκόνη αντιμετωπίζεται με διαβροχές.

Εκλύσεις αερίων ρύπων από τη παραγωγική διαδικασία αναμένονται από τα μηχανήματα έργου που θα εργάζονται στη μονάδα και τα οποία θα χρησιμοποιούν πετρέλαιο κίνησης. Οι αναμενόμενοι ρύποι περιλαμβάνουν κυρίως διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) ενώ σε πολύ μικρά ποσοστά αναμένεται το μονοξείδιο του άνθρακα (CO), οξείδια του αζώτου (NO_x) και οξείδια του θείου (SO₂).

Τα υγρά απόβλητα που δημιουργούνται κατά την λειτουργία της μονάδας προέρχονται από την πλήση των φορτηγών μεταφοράς (τρεις βαρέλες). Τα απόβλητα του καθαρισμού είναι ίλης (λάσπη) σκυροδέματος. Η ίλης σκυροδέματος αναφέρεται στην Η.Π.13588/725 (ΦΕΚ Β'/383/28.3.2006) στον κατάλογο αποβλήτων με τον κωδικό 10 13 14, και χαρακτηρίζεται ως μη επικίνδυνο απόβλητο. Για την διαχείριση των παραπάνω αποβλήτων έχουν κατασκευαστεί βαθμιδωτές κλίνες ξήρασης και η υπερχειλίση χρησιμοποιείται ως νερό στην παραγωγή του σκυροδέματος.

Τα μόνα στερεά απόβλητα που θα προκύπτουν από τη μονάδα θα είναι τα υλικά που προκύπτουν από τη προδιαλογή που θα γίνεται τόσο στο ρεύμα υλικών εισόδου Α.Ε.Κ.Κ. όσο και στο ρεύμα υλικών ανακυκλώσιμων προ της διοχέτευσης τους για περαιτέρω επεξεργασία ή/και αποθήκευση. Το υλικό που προκύπτει δεν δύναται να αξιοποιηθεί και χαρακτηρίζεται ως «υπόλειμμα». Το υπόλειμμα που προκύπτει από την διεργασία της μηχανικής διαλογής των Α.Ε.Κ.Κ. θα επεξεργάζεται σε ειδικό αυτοκινούμενο μηχανήμα έργου που φέρει προεγκατάσταση σπαστήρα το οποίο θα τεμαχίζει τα υλικά προς μείωση του όγκου τους και κατά συνέπεια την εξοικονόμηση δρομολογίων και φυσικών πόρων και την ελαχιστοποίηση των καυσαερίων. Μετά τον τεμαχισμό τους, μέρος του κλάσματος αυτού που είναι κατάλληλο για επεξεργασία οδηγείται στο σιαγνοφόρο σπαστήρα ενώ το υπολειπόμενο κλάσμα έχει χαρακτηριστικά αστικών απορριμμάτων και ως εκ τούτου θα οδηγούνται προς τελική διάθεση σε Χώρο Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) όταν κάτι τέτοιο δημιουργηθεί. Η εκτιμώμενη ημερήσια ποσότητα του αποβλήτου αυτού είναι περίπου 200-300 κιλά/d. Τα υπόλοιπα κλάσματα που προκύπτουν από τις διεργασίες της μονάδας είναι αξιοποιήσιμα υλικά και ως τέτοια θα διοχετεύονται στην αγορά για επανάχρηση ή ανακύκλωση. Επίσης, θα προκύψουν αστικά στερεά απορρίμματα από το προσωπικό της επιχείρησης τα οποία θα οδηγούνται στο ΧΥΤΑ Ξάνθης

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ	X
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

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 τροποποίησης απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, υφιστάμενης μονάδας παραγωγής σκυροδέματος, της εταιρείας ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Α.Ε. στο Εύμοιρο, Δήμου Ξάνθης, Π.Ε. Ξάνθης, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 39/2017

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΑΤΑΤΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΑΤΑΤΖΑ
(Αναπληρωματικό μέλος)
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΑΠΩΝ
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ