

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 9/2017 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

-----  
**ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 104/2017**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** «Γνωμοδότηση για την Έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της δραστηριότητας «**Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, τσιμεντοπροϊόντων, αδρανών υλικών και ασφαλομίγματος**» της «**ΔΑΓΡΕΣ ΑΒΕΕ**» στο 9ο χλμ της Ε.Ο. Ορεστιάδας – Διδυμοτείχου της Π.Ε. Έβρου».

Σήμερα **25 Σεπτεμβρίου 2017** ημέρα **Δευτέρα** 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. 5412/18-09-2017 έγγραφη πρόσκληση με ορθή επανάληψη του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:**

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ (Αναπληρωματικό μέλος)
3. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
4. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ (Αναπληρωματικό μέλος)
5. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

**ΑΠΟΝΤΕΣ:**

1. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
4. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε. Έβρου κ. Στ. Κάκο, ο οποίος εισηγούμενος το 1<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. 2588/07-08-2017 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

**1. ΦΟΡΕΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Φορέας της δραστηριότητας είναι η «ΔΑΓΡΕΣ ΑΒΕΕ» με έδρα το 9<sup>ο</sup> χλμ της Ε.Ο. Ορεστιάδας – Διδυμοτείχου στο Δήμο Διδυμοτείχου της Π.Ε. Έβρου.

**2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Η δραστηριότητα της παρούσας Μ.Π.Ε. κατατάσσεται βάσει της Υ.Α. 1958/13-01-2012, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και βάσει της με αρ. πρωτ. οικ. 3137/191/Φ.15 Κ.Υ.Α. στην 9<sup>η</sup> Ομάδα - βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις: **α/α 125** – παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος, υποκατηγορία Α2, μέση όχληση, **α/α 123** – κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα, κατηγορία Β, μέση όχληση, **α/α 130** – θραύση και πλύση αδρανών υλικών, κατηγορία Β, μέση όχληση και **α/α 87** – παραγωγή ασφαλτομίγματος, κατηγορία Α2, μέση όχληση. **Στο σύνολό της η δραστηριότητα κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 και στον μέσο βαθμό όχλησης.**

Η εταιρεία είχε εφοδιαστεί με την υπ' αριθ. πρωτ. 454/ΔΑΕ/Φ14.3/8/20-04-2010 άδεια λειτουργίας βιοτεχνίας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, τσιμεντοπροϊόντων και διαλογής – πλύσης αδρανών υλικών απεριόριστης διάρκειας υπό όρους και περιβαλλοντικά με την υπ' αριθ. πρωτ. Ι-308/04-04-2006 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) διάρκειας πέντε (5) ετών.

Το ιδιόκτητο γήπεδο της δραστηριότητας βρίσκεται σε εκτός σχεδίου περιοχή του οικισμού Σοφικό στο 9<sup>ο</sup> χλμ της Ε.Ο. Ορεσιτιάδας – Διδυμοτείχου, έχει έκταση 42.668,44 m<sup>2</sup> και απέχει 30 m από την Εθνική Οδό, 2 km από το σιδηροδρομικό δίκτυο, 1.190 m από τον οικισμό Σοφικό, 1.440 m από τον οικισμό Ασημένιο, περίπου 4 km από την περιοχή Natura με κωδικό GR1110008 «Παραποτάμιο δάσος Β. Έβρου και Άρδα», περίπου 10 km από την περιοχή Natura με κωδικό GR1110011 «Κουιάδα Ερυθροποτάμου: Ασβεστάδες, Κουφόβουνο, Βρυσικά» και περίπου 20 km από το καταφύγιο άγριας ζωής «Βότση».

Οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία είναι αδρανή υλικά, τσιμέντο, χημικά πρόσθετα σκυροδέματος, οξείδια του σιδήρου σε διάφορα χρώματα για την παραγωγή έγχρωμων προϊόντων τσιμέντου, νερό, άσφαλτος και πρόσθετα ασφάλτου. Τα τελικά προϊόντα είναι έτοιμο σκυρόδεμα με δυναμικότητα παραγωγής 80 m<sup>3</sup>/h ή 60.000 – 120.000 m<sup>3</sup>/έτος, τσιμεντοπροϊόντα (τεχνητοί κυβόλιθοι, τσιμεντότουβλα, πλάκες εξωτερικών χώρων και κράσπεδα) σε παραγωγή 150 tn/ημέρα και ασφαλτόμιγμα 600 tn/ημέρα. Η δυναμικότητα της μονάδας για θραύση και πλύση αδρανών υλικών ανέρχεται σε 90 tn/h.

Η κινητήρια ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού και μετά την προσθήκη της παραγωγής ασφαλτομίγματος ανέρχεται σε 731,2 KW από 555,70 KW, η ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανέρχεται σε 2.193,6 KWh από 1.667 KWh, ενώ η κάλυψη των αναγκών της μονάδας σε νερό γίνεται από το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου Διδυμοτείχου. Το νερό που χρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία ανέρχεται περίπου στα 24.000 m<sup>3</sup>/έτος.

### **3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Παρακάτω γίνεται αναφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά τη φάση λειτουργίας της δραστηριότητας:

#### Αέρια ρύπανση:

1. Σκόνης από τη μεταφορά και αποθήκευση των αδρανών υλικών στον ακάλυπτο χώρο της εγκατάστασης.
2. Σκόνης από τη ρίψη των αδρανών υλικών με φορτηγά στα silos.
3. Σκόνης από τη μεταφορά των αδρανών με ταινίες στο μίξερ.
4. Καυσαέρια από την κίνηση των οχημάτων στο χώρο της εγκατάστασης.

Υγρά απόβλητα: Τα υγρά απόβλητα της δραστηριότητας είναι τα αστικά υγρά απόβλητα του προσωπικού και το νερό από την πλύση των δαπέδων και του μηχανολογικού εξοπλισμού. Το νερό αυτό, όπως και το νερό από την πλύση των αδρανών υλικών, συλλέγεται σε δεξαμενή καθίζησης, όπου υφίσταται πλήρη καθαρισμό και στη συνέχεια επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία.

Στερεά απόβλητα: Τα στερεά απόβλητα της δραστηριότητας είναι αστικής φύσεως, ανακυκλώσιμα και μη. Το ίζημα της δεξαμενής καθίζησης επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία.

Θόρυβος: Κατά το στάδιο λειτουργίας της μονάδας ο θόρυβος προκαλείται από τη λειτουργία του εξοπλισμού και από την κίνηση των οχημάτων της δραστηριότητας.

Γενικότερα από τη λειτουργία της μονάδας δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις σε ό,τι αφορά το έδαφος, τον αέρα, τα νερά, τη χλωρίδα, την πανίδα, το θόρυβο, τις χρήσεις γης, τους φυσικούς πόρους, τον πληθυσμό, την κατοικία, τις μεταφορές/κυκλοφορία, την ενέργεια, τα δίκτυα κοινής ωφέλειας, την ανθρώπινη υγεία, την αισθητική, την αναψυχή, την πολιτιστική κληρονομιά και τις προστατευτές περιοχές. Οι όποιες επιπτώσεις περιορίζονται σε τοπικό επίπεδο, είναι βραχυχρόνιες και αντιμετωπίσιμες.

#### 4. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Να εφαρμοσθούν όλα τα μέτρα πρόληψης / περιορισμού των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προβλέπονται από τη Μ.Π.Ε. του έργου. Επιπλέον, η Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Έβρου επισημαίνει τα παρακάτω:

1. Τα αμμοχάλικα και τα αδρανή υλικά της παραγωγικής διαδικασίας να είναι πιστοποιημένα και να λαμβάνονται από αδειοδοτημένους χώρους.
2. Η υδροδότηση και η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας να γίνονται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα.
3. Απαγορεύεται η χρήση των ακάλυπτων χώρων για πάσης φύσεως άλλες εργασίες πλην των επιτρεπόμενων. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά ή υγρά).
4. Να διατηρηθεί και να ενισχυθεί η ζώνη φυτοπροστασίας περιμετρικά του γηπέδου με ενδημικά είδη.
5. Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης.
6. Απαγορεύεται η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους.
7. Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος ή υγροβιότοπου.
8. Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων και για την προστασία τους κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
9. Να εκπαιδεύονται οι εργαζόμενοι στην εφαρμογή του σχεδίου έκτακτης ανάγκης.
10. Να γίνεται σωστή λειτουργία, τακτική συντήρηση και καθαρισμός των συστημάτων αναρροφήσεως και κατακρατήσεως της σκόνης που δημιουργείται κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
11. Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/81 και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Ειδικότερα, ο θόρυβος στα όρια του οικοπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 55 dB.
12. Για τα οχήματα πάσης φύσεως της επιχείρησης θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή εκπομπών θορύβου τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. επαρκής συντήρηση του συστήματος σιγαστήρα εξάτμισης κ.τ.λ.), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών.
13. Οι σταθερές εστίες καύσης για τη θέρμανση χώρων και νερού να λειτουργούν με τα καύσιμα και τις προδιαγραφές που καθορίζονται από την Υ.Α. 189533/2011 (Φ.Ε.Κ. 2654/Β) όπως ισχύει. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι θα πρέπει να τηρείται θεωρημένο βιβλίο - Μητρώο, όπου καταγράφονται οι συντηρήσεις του καυστήρα.
14. Να γίνεται τακτικός καθαρισμός και ρύθμιση των καυστήρων, αγωγών καπναερίων (εστία, καπνοδόχος κ.τ.λ.) σε συνδυασμό με τακτικές μετρήσεις από αδειούχο συντηρητή σύμφωνα με την Υ.Α. 189533/2011 (Φ.Ε.Κ. 2654/Β).
15. Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (Φ.Ε.Κ. 293/Α) για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων.
16. Να υπάρχει μονάδα αποκονίωσης σε όλα τα στάδια της παραγωγής που δημιουργείται σκόνη.
17. Τα αστικά λύματα από τους χώρους υγιεινής της εγκατάστασης να διατίθενται σε νόμιμο σύστημα διάθεσης.
18. Το νερό από την πλύση των αδρανών υλικών και των μηχανημάτων να διοχετεύεται σε στεγανή δεξαμενή καθίζησης και να επαναχρησιμοποιείται στη διαδικασία παραγωγής.
19. Οι ποσότητες αδρανών που προκύπτουν από τη δεξαμενή καθίζησης να επαναχρησιμοποιούνται σε ανάμιξη με τα υπόλοιπα αδρανή υλικά
20. Τα αστικά στερεά απορρίμματα που παράγονται να συλλέγονται και να απομακρύνονται σε τακτά διαστήματα από τα απορριμματοφόρα του Δήμου Διδυμοτείχου.
21. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01 (Φ.Ε.Κ. 179/Α/2001), όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου και του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Π.Δ. ή Κ.Υ.Α. Ειδικότερα:
  - Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/04 (Φ.Ε.Κ. 82/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (Φ.Ε.Κ.

- 12/Α) και Π.Δ. 109/04 (Φ.Ε.Κ. 75/Α) καθώς και της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (Φ.Ε.Κ. 1625/Β) όπως ισχύουν.
- Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.) από τη συντήρηση και επισκευή του Η/Μ εξοπλισμού του εργοστασίου ή και των οχημάτων της εταιρείας (σε περίπτωση που η αλλαγή λιπαντικών λαδιών αυτών γίνεται εντός του εργοστασίου) να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός του γηπέδου του εργοστασίου σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (Φ.Ε.Κ. 791/Β) όπως ισχύει και περιοδικά να παραδίδονται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (Φ.Ε.Κ. 64/Α) όπως ισχύει.
21. Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, αν υπάρχουν, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κ.Υ.Α. 13588/725/28-03-06 (Φ.Ε.Κ. 383/Β), 24944/1159/30-06-06 (Φ.Ε.Κ. 791/Β), 8668/02-03-07 (Φ.Ε.Κ. 287/Β) και τον Ν. 4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/Α), όπως ισχύουν. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.
  22. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το «Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων» σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κ.Υ.Α. 13588/725/06 (Φ.Ε.Κ. 383/Β) και Η.Π. 24944/1159/06 (Φ.Ε.Κ. 791/Β) όπως ισχύουν.
  23. Απαγορεύεται η διάθεση χρησιμοποιημένων λιπαντικών – ελαίων και γαλακτωμάτων στο έδαφος και στα επιφανειακά ύδατα.
  24. Οι δεξαμενές αποθήκευσης υγρών καυσίμων να περιβάλλονται με λεκάνες ασφαλείας, των οποίων η σχεδίαση, η κατασκευή και ο εξοπλισμός να καλύπτει τις απαιτήσεις του Π.Δ. 44/1987 (Φ.Ε.Κ. 550/Β). Οι διαρροές που συγκεντρώνονται στις λεκάνες ασφαλείας θα πρέπει να απομακρύνονται με την κατάλληλη διαδικασία.
  25. Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της. Ειδικότερα ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

##### 5. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

**Η Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Έβρου γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αφορά στη δραστηριότητα «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, τσιμεντοπροϊόντων, αδρανών υλικών και ασφαλτομίγματος» της «ΔΑΓΡΕΣ ΑΒΕΕ» που βρίσκεται στο 9<sup>ο</sup> χλμ της Ε.Ο. Ορεστιάδας – Διδυμοτείχου στο Δήμο Διδυμοτείχου της Π.Ε. Έβρου με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην παρούσα εισήγηση.**

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 έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της δραστηριότητας «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, τσιμεντοπροϊόντων, αδρανών υλικών και ασφαλτομίγματος» της «ΔΑΓΡΕΣ ΑΒΕΕ» στο 9ο χλμ της Ε.Ο. Ορεστιάδας – Διδυμοτείχου της Π.Ε. Έβρου, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 104/2017**

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

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

- 1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
- 2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 3. ΧΟΥΣΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ (ΑΠΩΝ)**
- 4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ**
- 5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΑΠΟΥΣΑ)**
- 6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ**
- 7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**
- 8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 9. ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ  
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**
- 10. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ  
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**