

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 9/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 112/2023

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μονάδα παραγωγής & εκμετάλλευσης σκυροδέματος ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ στο αγρόκτημα Ορφανίου Δήμου Παγγαίου», της ΠΕ Καβάλας. (ΠΕΤ 2302912221)

Σήμερα 17 Οκτωβρίου ημέρα Τρίτη και ώρα **10:00 μ.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. **315777/5232/13-10-2023** 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. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
2. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
3. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
4. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
5. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενη το 10ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κα Μπαντή έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 234041/4381/07-08-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καβάλας το οποίο αναφέρει τα εξής:

**I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας**

Μονάδα παραγωγής & εκμετάλλευσης σκυροδέματος ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ στο αγρόκτημα Ορφανίου Δήμου Παγγαίου ΠΕ Καβάλας.

**II. Στοιχεία εισήγησης**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου I του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**II.1 Γενικά στοιχεία του έργου****Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.**

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία Μονάδας Ετοίμου Σκυροδέματος ονομαστικής ισχύος 144 kWel, της ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ. Η δυναμικότητα της μονάδας ως προς την παραγωγή ετοίμου σκυροδέματος είναι 100 κ.μ. ανά ημέρα.

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

Η μονάδα θα εγκατασταθεί στο με αριθμό 631 αγροτεμάχιο έκτασης 12.000 τ.μ. του αγροκτήματος Ορφανίου, της Δ.Ε. Ορφανού του Δήμου Παγγαίου της Π.Ε. Καβάλας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Η θέση του έργου βρίσκεται στη νότια παράπλευρη οδό της δευτερεύουσας εθνικής οδού Καβάλας – Θεσσαλονίκης, νότια του οικισμού Ορφανίου σε απόσταση 1.718 μ, δυτικά του οικισμού Κάρυανης σε απόσταση 1.800 μ και 1.221 μ από τη θάλασσα. Οι συντεταγμένες του γηπέδου (κεντροβαρικά) κατά ΕΓΣΑ '87 είναι: X= 495902,43 Ψ=4511540,86

**Προστατευόμενες περιοχές**

Στη θέση του έργου δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης (ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, ΤΧΣ, ΖΟΕ, κλπ) και είναι σε απόσταση μεγαλύτερη των 500μ από εγκεκριμένα όρια οικισμών.

Σύμφωνα με το Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης (ΦΕΚ ΑΑΠ/248/2018) βρίσκεται στη Ζώνη Β2 Αναπτυσσόμενες Τουριστικά Περιοχές, Παράκτια ζώνη από τον αρχαιολογικό χώρο της Νέας Περάμου έως τις εκβολές του Στρυμόνα, η οποία αποτελεί περιοχή ανάπτυξης τουρισμού και παραθεριστικής κατοικίας.

Είναι εκτός όλων των προστατευόμενων περιοχών του Εθνικού Δικτύου (Περιοχές Natura 2000, Καταφύγια Άγριας Ζωής, Περιοχές Ramsar, Εθνικά Πάρκα, Αισθητικά Δάση). Η εγκατάσταση απέχει 4,6 χιλ. από το όριο της ζώνης Νατουρα GR 1260002 Εκβολές Στρυμόνα και 5 χιλ. από την GR 1150011 Όρος Παγγαίο και νότιες υπώρειές του.

Επίσης βρίσκεται εκτός των ορίων κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και δεν γειτνιάζει με μνημείο/χώρο προστατευόμενο βάση των διατάξεων του Ν. 4858/2021. Ο σημαντικότερος πλησιέστερος αρχαιολογικός χώρος της περιοχής είναι η Αμφίπολη

Εντάσσεται στην κατηγορία γης μη υψηλής παραγωγικότητας.

**Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

Σε απόσταση 1000μ από την υπό μελέτη μονάδα δεν βρίσκονται παρόμοιες μονάδες, η πλησιέστερη είναι σε απόσταση 6 χλμ πλησίον του κόμβου της Αμφίπολης. Οι υπόλοιπες εγκαταστάσεις που εντοπίζονται σε απόσταση 1000μ είναι χαμηλής όχλησης και είναι μονάδα τυποποίησης ελιάς, συνεργείο γεωργικών μηχανημάτων, συνεργείο αυτοκινήτων, οινοποιείο και οριακά μέρος κατασκήνωσης.

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

Η μονάδα θα σχεδιαστεί για την παραγωγή σκυροδέματος 100 m<sup>3</sup> ανά ημέρα και αποτελείται από τις κάτωθι μονάδες:

Α) Σιλό τροφοδοσίας, είναι ένας διανεμητής αδρανών θραυστών που αποτελείται από δεξαμενές σε σχήμα χωνιού, από τους ρυθμιστές διαμέτρου θραυστών και από σύστημα μεταφοράς των υλικών που επιτρέπουν την συγκέντρωση των θραυστών στην μία άκρη ώστε να είναι δυνατή η μεταφορά τους. Το μίγμα των θραυστών υλικών, που θα βρίσκονται σε παρακείμενο χώρο, το οποίο αποτελείται από άμμο και φίλλερ Νο 7 και 5 οδηγείται με φορτωτή σε χοάνη παραλαβής που θα είναι εγκατεστημένη σε κλειστή δομική υπερκατασκευή με «κουρτίνα» στην είσοδό της αποτελούμενη από πλαστικές λωρίδες, με στόχο τη μη διαφυγή της σκόνης στο ατμοσφαιρικό περιβάλλον. Από εκεί εκφορτώνονται με κλειστή ταινία μεταφοράς στις δεξαμενές του σιλό τροφοδοσίας και στη συνέχεια μετά από την διανομή τους οδηγούνται στη ταινία τροφοδοσίας.

Β) Ταινία τροφοδοσίας, είναι μια περικλειστή ταινία μεταφοράς όπου επιτρέπει την μεταφορά των διανεμημένων θραυστών υλικών στον ζυγιστήρα και στην συνέχεια στο μίξερ.

Γ) Κοσκίνιση Ζύγιση. Αφού συγκεκριμενοποιηθεί η διάσταση των μεγαλύτερων επιτρεπτόν αδρανών υλικών και απομακρυνθούν τα μεγαλύτερα, ακολουθεί το ζυγιστήριο στο οποίο τα θραυστά υλικά ζυγίζονται και είναι έτοιμα να αναμιχθούν.

Δ) Μίξερ (αναμικτήρας). Στο λειτουργικό αυτό μέρος της παραγωγικής διαδικασίας γίνεται η μίξη των θραυστών υλικών και η είσοδος του τσιμέντου. Παράγεται μίγμα καλά ομογενοποιημένο που στη συνέχεια δέχεται ορισμένη ποσότητα νερού.

Ε) Σιλό τσιμέντου. Η μονάδα θα είναι εφοδιασμένη με 2 σιλό τσιμέντου συνολικής χωρητικότητας 150 τόνων περίπου. Τα σιλό αυτά είναι εφοδιασμένα με φίλτρο και καταιονιστήρα νερού για την αποφυγή σκόνης όταν γίνεται εφοδιασμός.

ΣΤ) Μονάδα κεντρικού ελέγχου. Για την ασφαλή λειτουργία της μονάδος, την εξοικονόμηση ενέργειας και την ορθή παραγωγή του σκυροδέματος χρησιμοποιείται κεντρική μονάδα ελέγχου από την οποία ελέγχεται το όλο σύστημα. Υπάρχουν οι ανάλογες δείκτες πίεσεως και θερμοκρασίας καθώς επίσης και ενδείξεις φόρτισης της μονάδας μέσω κατανάλωσης ρεύματος.

Ζ) Σιλό διανομής. Το σιλό διανομής αποτελείται από μια κωνική δεξαμενή όπου συγκεντρώνεται / οδηγείται το σκυρόδεμα σε φορτηγά μεταφοράς μετέωρα χρησιμοποιώντας τις δυνάμεις βαρύτητας.

Η) Δεξαμενές νερού. Η μονάδα χρησιμοποιεί δεξαμενές καθίζησης σε συνδυασμό με σύστημα κλίνης ξήρανσης για τη διαχείριση των υγρών αποβλήτων από την παραγωγή.

Θ) Γραφεία και αποθήκη. Στους χώρους αυτούς βρίσκεται το προσωπικό και είδη συντήρησης της μονάδας.

Το νερό για την παραγωγή και τις υδρευτικές ανάγκες ανέρχεται σε 17,9 m<sup>3</sup>/ημέρα και προέρχεται από το δίκτυο ύδρευσης. Για το πλύσιμο των μηχανημάτων και των κάδων των οχημάτων μεταφοράς του έτοιμου προϊόντος (βαρέλες) απαιτούνται 4,9 m<sup>3</sup>/ημέρα που καλύπτονται από νερό που ανακυκλώνεται από τις δεξαμενές καθίζησης. Εντός του αγροτεμαχίου υπάρχει αρδευτική γεώτρηση με άδεια χρήσης νερού. Προτείνεται η αξιοποίηση της γεώτρησης αποκλειστικά σε περιπτώσεις βλαβών του δικτύου ύδρευσης καθώς και κατά τους θερινούς μήνες για την κάλυψη της ενδεχόμενης μείωσης της διαθέσιμης παροχής του δικτύου, με μέγιστο όγκο απόληψης 2.000 m<sup>3</sup>/έτος.

Τα υγρά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία αφορούν στα υγρά πλύσης του αναμεικτή σκυροδέματος, των κάδων των οχημάτων μεταφοράς και των στραγγισμάτων από την κλίνη ξήρανσης και περιέχουν υπολείμματα σκυροδέματος και άμμο. Διατίθενται σε δύο (2) στεγανές ανοικτές δεξαμενές καθίζησης συνολικού όγκου 52,5 m<sup>3</sup> που έχουν δυνατότητα συγκράτησης υλικών για 10 εργάσιμες ημέρες ή δύο εβδομάδες. Στον πυθμένα των δεξαμενών καθίζησης συγκεντρώνεται ιλύς αδρανών που απομακρύνεται περιοδικά με τη λειτουργία φορτωτή προς παρακείμενη κλίνη ξήρανσης, κατασκευασμένη από σκυρόδεμα, διαστάσεων 4x4 μέτρα και στη συνέχεια το αδρανές στερεό υπόλειμμα τσιμέντου διατίθεται σε εγκεκριμένη μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ. Τα λύματα από τους χώρους υγιεινής οδηγούνται σε σύστημα σηπτικού βόθρου 36 κ.μ το οποίο θα εκκενώνεται σε περιοδικά χρονικά διαστήματα.

Κατά τη λειτουργία τα αέρια απόβλητα αποτελούνται από: (α) καυσαέρια από τα μηχανήματα και τα οχήματα μεταφοράς και (β) σκόνη από την αποθήκευση, φόρτωση, εκφόρτωση και εν γένει διακίνηση των αδρανών και του τσιμέντου εντός της μονάδας. Ο έλεγχος των εκπομπών του εδαφίου (α) διασφαλίζεται με την κατάλληλη συντήρηση των οχημάτων και τον έλεγχο τους από Κ.Τ.Ε.Ο. Για την περίπτωση (β) λαμβάνονται μέτρα, όπως: κλειστή χοάνη παραλαβής αδρανών, φίλτρα στα σιλό τσιμέντου, περικλειστές ταινίες μεταφοράς αδρανών, οι σωροί των αδρανών δεν θα υπερβαίνουν τα 3,5 μέτρα σε ύψος και κατά την αποθήκευσή τους θα γίνεται τους καλοκαιρινούς μήνες διαβροχή με μπεκ νερού, καθώς και υψηλή περιμετρική δένδροφύτευση.

Κατά την κατασκευή τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα θα διαχειριστούν από αδειοδοτημένη μονάδα ΑΕΚΚ. Κατά τη λειτουργία η μονάδα διαχειρίζεται επικίνδυνα (απορροφητικά υλικά που έχουν ρυπανθεί από επικίνδυνες ουσίες) και μη επικίνδυνα απόβλητα τα οποία θα παραδίδει σε αδειοδοτημένους διαχειριστές. Η σκόνη που συγκεντρώνεται στα φίλτρα οδηγείται ξανά μέσα στα σιλό. Οι επιστροφές σκυροδέματος θα διατίθενται στην κλίνη ξήρανσης.

Κατά τη φάση λειτουργίας η στάθμη του θορύβου που θα προέρχεται από τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού των εγκαταστάσεων της μονάδας δε θα υπερβαίνει τα 55 dB(A), μετρούμενη στα όρια του οικοπέδου.

Θα γίνονται ετήσιες μετρήσεις σκόνης για τον έλεγχο της απόδοσης της μονάδας και τήρησης των ορίων εκπομπής και θορύβου του Π.Δ. 1180/81.

Τα σιλό τσιμέντου έχουν ύψος 10μ. Η περιμετρική δένδροφύτευση θα συντελέσει στον περιορισμό της οπτικής όχλησης.

### **III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις**

- 1) Σύμφωνα με το Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο (σελ. 2563 του ΦΕΚ) στον παράκτιο χώρο στον οποίο θα εγκατασταθεί η μονάδα προτείνεται να αποφεύγεται η εκτός σχεδίου δόμηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων.
- 2) Η μονάδα κατατάσσεται ως «ΜΕΣΗ Όχληση», οπότε σύμφωνα με τη ΜΠΕ η προτεινόμενη εγκατάσταση του υπό μελέτη έργου στη συγκεκριμένη θέση αναμένεται να επιβάλλει περιορισμούς ως προς:
  - i) Τη δημιουργία σύνθετων τουριστικών καταλυμάτων του Νόμου 4276/2014 σε απόσταση 500 m από το ακραίο σημείο της δομημένης επιφάνειας του υπό μελέτη έργου, σύμφωνα με την υπ' αριθμόν 1772/2012 (ΦΕΚ 319 Β') ΥΑ.
  - ii) Την ανέγερση ξενοδοχείων, καθώς σύμφωνα με το άρθρο 2, παρ. 4 της υπ' αριθμόν 216/2015 (ΦΕΚ 10 Β') ΥΑ, «το οικοπέδο/γήπεδο όπου πρόκειται να ανεγερθεί το ξενοδοχείο δεν πρέπει να επιβαρύνεται από γειτνίαση με εγκαταστάσεις και δραστηριότητες μέσης και υψηλής όχλησης, όπως αυτές ορίζονται στις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις». Στη ΜΠΕ γίνεται η εκτίμηση ότι η απαιτούμενη στάθμη θορύβου των 35 dB (ΠΔ 20/01/1988, ΦΕΚ 61 Δ') μέσα στους χώρους ανάπαυσης των φιλοξενούμενων (με ανοιχτές πόρτες και παράθυρα) επιτυγχάνεται σε απόσταση 162 m περίπου από το νότιο όριο του προτεινόμενου αγροτεμαχίου εγκατάστασης της μονάδας.
- 3) Να γίνεται κάλυψη των σωρών αδρανών για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης και επιβάρυνσης των ομβρίων υδάτων.
- 4) Λόγω της ύπαρξης κατοικιών σε κοντινή απόσταση 270 μ να γίνεται τακτικός έλεγχος των εκπομπών θορύβου και σκόνης, ιδιαίτερα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

- 5) Να δημιουργηθεί ζώνη περιμετρικής φύτευσης με αιθαλή υψηλόκορμα δένδρα και ταχυαυξή αναρριχώμενα ενδημικά φυτά για τον περιορισμό της οπτικής όχλησης, σκόνης και θορύβου. Τα φυτά να φυτευθούν (δένδρα/θάμνοι) σε αναλογία 3:1 και ο φυτευτικός σύνδεσμος να είναι 2x2m σε βάθος τριών (3) σειρών τουλάχιστον.
- 6) Η απομάκρυνση της ιλύος από τη δεξαμενή καθίζησης να μην δημιουργεί διαρροές προς το περιβάλλον.
- 7) Να τεθεί όρος ότι απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου πλύση και εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού (εργοταξιακά οχήματα και μηχανήματα έργου, οχήματα μεταφοράς υλικών και προσωπικού) που χρησιμοποιείται στην κατασκευή του έργου. Οι εργασίες αυτές, εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις (π.χ. συνεργείο, πλυντήριο αυτοκινήτων). Κατά τη λειτουργία να πραγματοποιούνται μόνον οι απαραίτητες πλύσεις του εξοπλισμού της παραγωγικής διαδικασίας και των κάδων των οχημάτων μεταφοράς, αλλά να μην γίνεται επί του χώρου καμία εργασία συντήρησης οχημάτων και μηχανήματων έργου.
- 8) Να τεθεί όρος ότι δεν θα παράγονται υγρά απόβλητα κατά τη φάση κατασκευής, πλην των λυμάτων προσωπικού για τα οποία θα εγκατασταθούν χημικές τουαλέτες.

#### **IV. Συμπέρασμα εισήγησης**

Η υπηρεσία μας, λαμβάνοντας υπόψη τις κατευθύνσεις του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου για αποφυγή της εκτός σχεδίου δόμησης βιομηχανικών εγκαταστάσεων στον παράκτιο χώρο, την εγκατάσταση του έργου στη Ζώνη Β2 Αναπτυσσόμενες Τουριστικά Περιοχές και τους περιορισμούς που επιβάλλει στην τουριστική ανάπτυξη της περιοχής, γνωμοδοτεί θετικά με επιφυλάξεις και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη οι ανωτέρω επισημάνσεις-παρατηρήσεις.

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: «Μονάδα παραγωγής & εκμετάλλευσης σκυροδέματος ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ στο αγρόκτημα Ορφανίου Δήμου Παγγαίου», της ΠΕ Καβάλας, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας. (ΠΕΤ 2302912221)

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 112/2023**

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

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ