

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 11/2017 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 131/2017

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της Εκμετάλλευσης (και Αποκατάστασης) υφιστάμενου λατομικού χώρου σχιστόλιθων, εμβαδού 20.034,00 τ.μ., από την εταιρεία “ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Ε.Ε.”, που βρίσκεται στη θέση “Τεπές – Παληό Ακροβούνι” στην περιοχή της Δ.Κ. Ελευθερούπολης του Δήμου Παγγαίου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας».

Σήμερα **1 Νοεμβρίου 2017** ημέρα **Τετάρτη** 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. 6474/27-10-2017 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
2. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ (Αναπληρωματικό μέλος)
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
3. 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 του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Καβάλας, κ. Κόγιο Μιχαήλ, ο οποίος εισηγούμενος το 8^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. 3593/19-10-2017 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καβάλας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

«Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) υφιστάμενου λατομικού χώρου σχιστόλιθων, εμβαδού 20.034,00 τ.μ.», από την εταιρεία “ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Ε.Ε.”, που βρίσκεται στη θέση “Τεπές – Παληό Ακροβούνι” στην περιοχή της Δ.Κ. Ελευθερούπολης του Δήμου Παγγαίου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας».

2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	N. 4014/2011(ΦΕΚ 209Α/21-09-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου, και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
2		
3		

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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 και Αποκατάστασης και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων” για την Τροποποίηση - Ανανέωση της με αριθ. πρωτ. 430/963/16-02-2009 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (με την από 03-05-2010 Ορθή Επανάληψή της, έχει ως εξής (Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πρόσθετες σελίδες αν απαιτηθεί):**

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην θέση “Τεπές – Παληό Ακροβούνι” σε απόσταση 3,15 km δυτικά (Δ) από τον οικισμό της Ελευθερούπολης, σε απόσταση 2,10 km βορειοδυτικά (ΒΔ) από τον οικισμό του Ακροβουνίου (Παναγίας), σε απόσταση 1,25 km νοτιοδυτικά (ΝΔ) από τον οικισμό του Χορτοκοπίου και σε απόσταση 1,00 km βορειοανατολικά από τον οικισμό των Κηπίων (οι αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Το υψόμετρο του κυμαίνεται από τα 317 έως τα 438 μέτρα περίπου και με κλίσεις να κυμαίνονται από 20 έως 40%. Ιδιοκτησιακά η έκταση ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο. Διοικητικά η έκταση υπάγεται στην Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας, δασοδιοικητικά στην Δ/ση Δασών Καβάλας (Δασαρχείο Καβάλας). Η έκταση του υφιστάμενου λατομικού χώρου ανέρχεται σε 20.034,00 τ.μ. Στην κοντινή περιοχή του έργου υπάρχουν άλλα ενεργά λατομεία σχιστόλιθου ενώ ο λατομικός χώρος δεν βρίσκεται εντός προστατευμένης ζώνης NATURA 2000 και Καταφυγίου Άγριας Ζωής.

Είδος εξόρυξης : Σχιστόλιθος (Ακροβουνίου Καβάλας) με κύρια ορυκτολογική σύνθεση να είναι οι: Χαλαζίας – Αλβίτης – Μοσχοβίτης – Επίδοτο – Βιοτίτης.

“ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ Α.Ε.Π.Ο.”

Η τροποποίηση του περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου έργου αφορά την μεταβολή των τεχνικών χαρακτηριστικών των βαθμίδων εκμετάλλευσης και των βαθμίδων απόθεσης στείρων και των παραγόμενων ποσοτήτων σχιστόλιθων.

Υφιστάμενη Κατάσταση

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ & ΑΠΟΘΕΣΗ ΣΤΕΙΡΩΝ		
ΛΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΒΑΘΜΙΔΕΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μέτρα)
Βόρειο τμήμα	2	414 και 426 (Δεν θα συνεχιστεί η εκμετάλλευση).

Κεντρικό τμήμα	3	366, 372 και 384.
Βορειοδυτικό τμήμα	2	395 και 400
Νοτιοανατολικό τμήμα	1	318 ως 323

Μελλοντική Εκμετάλλευση – Τελική Κατάσταση

Στον λατομικό χώρο πρόκειται να συνεχιστεί η εκμετάλλευση στις υφιστάμενες βαθμίδες στο κεντρικό και βορειοδυτικό τμήμα και να δημιουργηθούν 3 νέες βαθμίδες εκμετάλλευσης (2 βαθμίδες στα υψόμετρα των 378 και 390 μέτρων στο κεντρικό τμήμα και 1 στα 406 μέτρα στο βορειοδυτικό). Τα στείρα θα αποθέτονται στο νοτιοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης θα είναι συνολικά 8 (5 στο κεντρικό τμήμα από τα 366 μέτρα (υψόμετρο δαπέδου χαμηλότερης υψομετρικά βαθμίδας έως τα 390 μέτρα (υψόμετρο δαπέδου ψηλότερης υψομετρικά βαθμίδας) και 3 στο βορειοδυτικό τμήμα από τα 395 μέτρα (υψόμετρο δαπέδου χαμηλότερης υψομετρικά βαθμίδας έως τα 406 μέτρα (υψόμετρο δαπέδου ψηλότερης υψομετρικά βαθμίδας). Οι τελικές πλατείες του λατομείου θα είναι 2 (μια στο βορειοδυτικό τμήμα στα 395 μέτρα και η άλλη στο κεντρικό τμήμα στα 366 μέτρα.. Στην τελική κατάσταση του χώρου θα υπάρχουν διαμορφωμένες βαθμίδες απόθεσης στείρων μέγιστου ύψους 8 m, μεταξύ των υψομέτρων 318 έως 372 μέτρων, στο νοτιοανατολικό τμήμα του λατομείου.

ΑΠΟΘΕΣΗ ΣΤΕΙΡΩΝ	
ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ	Ποσότητα σε κυβικά μέτρα
Διάστρωση στις βαθμίδες εκμετάλλευσης	2.500
Διάστρωση στις τελικές πλατείες του λατομείου	8.500
Διάθεση στις βαθμίδες απόθεσης στείρων	35.081,64
Συνολική διαθέσιμη ποσότητα στείρων	46.081,64

Στο **χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης** προβλέπεται να γίνει αποκατάσταση σε τρεις φάσεις:

(α). Η πρώτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 5ου έτους, από την τροποποίηση - ανανέωση της Α.Ε.Π.Ο., όπου θα γίνει αποκατάσταση των παλιότερων βαθμίδων εκμετάλλευσης στο βορειότερο τμήμα του χώρου στα υψόμετρα δαπέδου των 414 και 426 μέτρων, των βαθμίδων εκμετάλλευσης του βορειοδυτικού τμήματος στα υψόμετρα δαπέδου των 406, 400 και 395 μέτρων καθώς και των χαμηλότερων βαθμίδων απόθεσης στείρων στο νοτιοανατολικό τμήμα στα υψόμετρα από 318 - 334 μέτρ.

(β). Η δεύτερη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 10ου έτους από την τροποποίηση - ανανέωση της Α.Ε.Π.Ο., όπου θα γίνει αποκατάσταση των ψηλότερων βαθμίδων εκμετάλλευσης του κεντρικού τμήματος του χώρου στα υψόμετρα των 390 , 384 και 378 μέτρων αλλά και των ενδιάμεσων βαθμίδων στείρων στα υψόμετρα 334 και 358 μέτρων στο νοτιοανατολικό τμήμα του χώρου.

(γ). Η τρίτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 13ου έτους από την τροποποίηση - ανανέωση της Α.Ε.Π.Ο., όπου θα αποκατασταθούν οι χαμηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης του κεντρικού τμήματος του χώρου στα υψόμετρα των +372 και +366 μέτρων αλλά και των ψηλότερων βαθμίδων απόθεσης των στείρων στα υψόμετρα των +358 ως και +372 μέτρων στο νοτιοανατολικό τμήμα του λατομείου.

Για την επαναφορά της βλάστησης θα εφαρμοστούν τα παρακάτω:

(α). Για την **αναχλόαση**, προτείνεται σπορά ψυχανθών. Οι θέσεις που θα γίνει η σπορά είναι όλη προς αποκατάσταση έκταση.

(β). Για την **αναθάμνωση**, θα χρησιμοποιηθεί το spartium junceum. Οι φυτεύσεις θα γίνουν στα πρανή των δρόμων προσπέλασης σε τμήματα – άκρα του δαπέδου των τελικών βαθμίδων και στα πρανή των σωρών στείρων.

(γ). Για την **αναδάσωση** θα χρησιμοποιηθούν τραχεία πεύκη, και ψευδακακία. Οι φυτεύσεις θα γίνουν στο “πόδι” των μετώπων των κεντρικών τμημάτων των τελικών βαθμίδων εκμετάλλευσης και στην τελική πλατεία του χώρου και την στέψη των σωρών στείρων.

Περιμετρικά του λατομικού χώρου προβλέπεται ζώνη ασφάλειας πλάτους 8 μέτρων όπου δεν θα γίνει καμία απόθεση στείρων και βαθμίδα εκμετάλλευσης.

Μετά τα ανωτέρω η Υπηρεσία μας συμφωνεί με την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Αποκατάστασης (και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων) για την τροποποίηση – ανανέωση της με αριθ. πρωτ. 430/963/16-02-2009 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (με την από 03-05-2010 Ορθή Επανάληψή της), από την εκμετάλλευση του υφιστάμενου λατομείου σχιστόλιθων και τα μέτρα και τους περιορισμούς που αναφέρονται σε αυτήν, με τις παρακάτω παρατηρήσεις - επισημάνσεις:

1. Να τηρούνται επακριβώς οι όροι που περιγράφονται στη μελέτη και το χρονοδιάγραμμα εκμετάλλευσης - αποκατάστασης του χώρου επέμβασης, όπου σε ενδεχόμενο αλλαγής του, να ενημερωθεί εγκαίρως η Υπηρεσία μας.
2. Να ενημερωθούν η ΜΠΕ και η εκδοθείσα ΑΕΠΟ, σε ενδεχόμενο αλλαγής των περιεχομένων και των όρων αυτών, αντίστοιχα.
3. Να τοποθετηθούν μόνιμα και ευκρινή ορόσημα στα σημεία που οριοθετούν τον λατομικό χώρο.
4. Να γίνει συλλογή και διαφύλαξη εδαφικού υλικού, έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση. Για την περίπτωση μεταφοράς φυτικής γης από γειτονικές στο λατομείο περιοχές **απαιτούνται άδειες που πρέπει να ζητηθούν αρμοδίως.**
5. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφαλή συγκράτηση των στείρων εντός του λατομικού χώρου. **Η εναπόθεση στείρων να γίνεται μόνο μέσα στο λατομικό χώρο.**
6. Να γίνει περίφραξη των χώρων που θα φυτευτούν, ώστε να υπάρξει προστασία αυτών από βόσκηση.
7. Να συντηρούνται τα φυτευτικά είδη μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς καμία φροντίδα.
8. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
9. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας..

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
B). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	√
Γ). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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 Μ.Π.Ε. 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 έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της Εκμετάλλευσης (και Αποκατάστασης) υφιστάμενου λατομικού χώρου σχιστόλιθων, εμβαδού 20.034,00 τ.μ., από την εταιρεία "ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Ε.Ε.", που βρίσκεται στη θέση "Τεπές – Παληό Ακροβούνι" στην περιοχή της Δ.Κ. Ελευθερούπολης του Δήμου Παγγαίου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 131/2017

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

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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