

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 15 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 305 / 2012

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Ερευνητικό πρόγραμμα στον κεντρικό τομέα του Δ.Μ.Χ. Ε5, Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρίας «ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε.».

Στην Κομοτηνή σήμερα **2 Αυγούστου 2012** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, απουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη (για υπηρεσιακούς λόγους), παρουσία των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Νικολάου - Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, Δαμιανίδη Παύλο Π.Ε. Ροδόπης , που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010 , συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 4825 / 25 - 7 - 2012** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο , σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. **Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος** , Πρόεδρος
2. **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** , Αντιπρόεδρος
3. **Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος** , Γραμματέας

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Σαλήμ Σεβγκή | 21 Ματζιάρης Αντώνιος |
| 2. Νικολαΐδης Ιωάννης | 22 Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια |
| 3. Ούστογλου Γεώργιος | 23 Σερέφια Σουλτάνα |
| 4. Μουμίν Καάν | 24 Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 5. Τελλίδης Ιωάννης | 25 Πατήρας Νικόλαος |
| 6. Βαβίας Σταύρος | 26 Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 7. Πουρνάρα Μαρίκα | 27 Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 8. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 28 Μπαλίκας Ανδρέας |
| 9. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 29 Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 10. Χαιτίδης Δημήτριος | 30 Γαλαζούλας Χρήστος |
| 11. Γερομάρκος Γεώργιος | 31 Καβαρατζής Σταύρος |
| 12. Σιακήρ Αϊχάν | 32 Παπαδόπουλος Κίμων |
| 13. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 33 Μουσιδης Παναγιώτης |
| 14. Παπαθανάκης Σταύρος | 34 Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 15. Ουζούν Ιρφάν | 35 Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 16. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 36 Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Τσολάκ Σουάτ | 37 Ποτόλιας Χρήστος |
| 18. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 38 Χαρίτου Δημήτριος |
| 19. Κανελάκης Ιωάννης | 39 Μακρής Αθανάσιος |
| 20. Ζιμπίδης Γεώργιος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζάν | 6. Παυλίδης Γεώργιος |
| 2. Μαραγκού Γεωργία | 7. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 3. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 8. Μπαράν Μπουρχάν |
| 4. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 9. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 5. Χατζηδημητρίου Χρήστος | |

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Κατσικούδη Ελένη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 42 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το πρώτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε Ροδόπης κ. Παύλος Δαμιανίδης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αριθμ. Πρωτ: 3380/23-7-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Α.Μ.Θ με το οποίο διαβιβάστηκε η παρακάτω εισήγηση του θέματος:

Αντικείμενο της Μ.Π.Ε. αποτελεί το έργο: «**Ερευνητικό Πρόγραμμα στον Κεντρικό Τομέα του Δημόσιου Μεταλλευτικού Χώρου Ε5**» από την εταιρία «Μεταλλευτική Θράκης Ερευνών και Εκμεταλλεύσεως Α.Ε.» εντός των ορίων του Δήμου Μαρωνείας-Σαπών.

Το προτεινόμενο έργο αφορά την εκτέλεση δεκαέξι (16) ερευνητικών γεωτρήσεων βάθους 300-400 m και προβλέπεται να ολοκληρωθεί σε χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών από το πέρας της σχετικής αδειοδότησης. Σκοπός του έργου είναι αφενός η συλλογή στοιχείων για τον εμπλουτισμό των διαθέσιμων δεδομένων ως προς την οριοθέτηση του μεταλλοφόρου κοιτάσματος της Οχιάς, αφετέρου η στατιστική επιβεβαίωση σε ποσοστό μεγαλύτερο του 95%, τόσο των στοιχείων που αφορούν τα γεωτεχνικά χαρακτηριστικά των πετρωμάτων στην περιοχή του προτεινόμενου μεταλλείου της Οχιάς, όσο και των στοιχείων που σχετίζονται με την μεταλλουργία και την ανάκτηση του αδρομερούς χρυσού που περιέχεται στο κοίτασμα.

Το έργο κατατάσσεται στην **Κατηγορία Α, υποκατηγορία 1** της 5^{ης} Ομάδας: Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες, α/α 2, Εξόρυξη μεταλλεύματος και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση μεταλλευμάτων του Παραρτήματος V της Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ Β' 21/13-01-2012) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21-09-2011».

Η άμεση περιοχή επέμβασης του έργου καταλαμβάνει συνολική έκταση **5.160 στρεμμάτων** και ορίζεται ως η περιοχή σε ακτίνα 1 χλμ από τη θέση κάθε γεώτρησης. Η ευρύτερη περιοχή μελέτης του έργου καταλαμβάνει συνολική επιφάνεια **87.865 στρεμμάτων** και ορίζεται ως η περιοχή σε ακτίνα 5 χλμ από κάθε θέση γεώτρησης.

Οι ακριβείς θέσεις των γεωτρήσεων παρατίθενται στην Μ.Π.Ε. Οι γεωτρήσεις προβλέπεται να καταλαμβάνουν συνολική επιφάνεια 1,6 στρεμμάτων. Πιο συγκεκριμένα, ο απαιτούμενος χώρος εγκατάστασης κάθε γεωτρώπανου θα καλύπτει έκταση έως και 100 m² και θα είναι οριοθετημένος με περίφραξη με προστατευτικά κιγκλιδώματα από ελαφρά μεταλλική κατασκευή. Εντός του κάθε οριοθετημένου χώρου θα διανοιχθεί μικρή εκσκαφή με μέγιστες διατάσεις 2m X 2m X 2m όπου θα γίνεται η ανάμιξη/ανακύκλωση του διατρητικού πολφού (νερό και μπετονίτης) και η συλλογή των μικρών τριμμάτων που παράγονται κατά την διάρκεια της γεώτρησης. Σε κάθε θέση γεώτρησης θα αφαιρείται ποσότητα φυτικής γης περίπου 20-30 cm και εδαφικού υλικού 50-60 cm που θα χρησιμοποιηθούν για την αποκατάσταση.

Οι έξι (6) γεωτρήσεις που έχουν γεωτεχνικό χαρακτήρα θα ανορυχθούν με την **μέθοδο πυρηνοληψίας**, η οποία επιτρέπει την πλήρη αναγνώριση των πετρολογικών σχηματισμών. Με τη μέθοδο αυτή η γεώτρηση ανορύσσεται με ρυθμό κατά μέσο όρο 15-30 m την ημέρα σε 24ωρη βάση. Οι γεωτρήσεις αυτές εκτελούνται με χρήση περιστροφικού γεωτρώπανου. Η διάτρηση γίνεται με ταυτόχρονη πίεση και περιστροφή πάνω στο πέτρωμα με κατάλληλο κοπτικό άκρο, ενώ ταυτόχρονα λαμβάνονται δείγματα (πυρήνες) με χρήση κατάλληλων δειγματοληπτών. Η απομάκρυνση των προϊόντων διάτρησης καθώς και η ψύξη του κοπτικού μέσου γίνεται με κυκλοφορία νερού ή με αιώρημα μπετονίτη σε νερό,

Οι υπόλοιπες γεωτρήσεις λόγω του ότι δεν αναμένεται μεταλλοφορία κοντά στην επιφάνεια, θα πραγματοποιηθούν με την **μικτή μέθοδο γεώτρησης**. Τα αρχικά 100-150 m κάθε γεώτρησης, που αντιπροσωπεύουν το αναμενόμενο στείρο κάλυμμα της

μεταλλοφορίας θα ανορυχθούν με την **μέθοδο της ανάστροφης κυκλοφορίας**, ενώ κάτω από αυτά τα βάθη όπου αναμένεται εντοπισμός μεταλλοφόρων σωμάτων, η γεώτρηση θα συνεχίζεται με την **μέθοδο της πυρηνοληψίας**. Οι γεωτρήσεις ανάστροφης κυκλοφορίας γίνονται με τη χρήση σφύρας και τα προϊόντα διάτρησης απομακρύνονται με την χρήση πεπιεσμένου αέρα μέσα από τα στελέχη του γεωτρήπανου, ενώ η ψύξη της σφύρας γίνεται με τον αέρα. Η ανόρυξη μικτού τύπου γίνεται με γεωτρήπανο διπλής δυνατότητας.

Σε όλη τη διάρκεια των προτεινόμενων ερευνητικών εργασιών **δεν προβλέπεται η χρήση εκρηκτικών υλών**.

Για την μετακίνηση των μηχανημάτων και την προσπέλαση στις θέσεις των γεωτρήσεων θα χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο οδικό δίκτυο (αγροτικό και δασικό, καθώς και εκείνου που κατασκευάστηκε από την διάρκεια προηγούμενων ερευνητικών προγραμμάτων) το οποίο θα συντηρηθεί και θα επιδιορθωθεί.

Οι βοηθητικές εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν πρόχειρο κατάλυμα (σκηνή μεγάλων διαστάσεων ή κατάλληλο τροχόσπιτο) για την εξυπηρέτηση των εργαζομένων, τη διαφύλαξη του βοηθητικού εξοπλισμού και την προσωρινή φύλαξη των πυρήνων δειγματοληψίας πριν την μεταφορά τους στις μόνιμες εγκαταστάσεις. Επίσης προβλέπονται και χώροι για την αποθήκευση των πυρήνων και των δειγμάτων που θα ληφθούν από τις γεωτρήσεις, το έδαφος και τις επιφανειακές εμφανίσεις πετρωμάτων σε ανοικιαζόμενο χώρο επί της Εθνικής Οδού Σαπών Κομοτηνής.

Η απαιτούμενη ποσότητα νερού για τον γεωτρητικό εξοπλισμό (υπολογίζεται σε 2-6 m³ ημερησίως με μέγιστη τιμή τα 20 m³ σε περίπτωση απώλειας ολόκληρης της στήλης κατά τη διάρκεια διάτρησης σε λίαν τεκτονισμένη περιοχή) θα μεταφέρεται στο χώρο των γεωτρήσεων με μικρό βυτιοφόρο όχημα ή με βυτίο επί γεωργικού ελκυστήρα.

Μετά την ολοκλήρωση της κάθε γεώτρησης, στο πάνω τμήμα της θα τσιμεντώνεται ένα κομμάτι σωλήνα, ώστε να καθορίζεται η θέση της, ο σωλήνα θα καλύπτεται με πάμα PVC, ενώ γύρω από τη γεώτρηση θα κατασκευάζεται τσιμεντένιο βάθρο διαστάσεων 1X1 m και θα επιχώνεται ο λάκκος που είχε δημιουργηθεί για το διατρητικό πολυφό.

Οι προτεινόμενες εργασίες αποκατάστασης των περιοχών επέμβασης θα πραγματοποιηθούν σε τρεις φάσεις:

1. αναμόρφωση της περιοχής επέμβασης σε κατάσταση αντίστοιχη της προϋφιστάμενης.
2. διάστρωση της φυτικής γης και του εδαφικού υλικού που είχε απομακρυνθεί στο αρχικό στάδιο της διαδικασίας γεώτρησης.
3. αποκατάσταση της βλάστησης με φυτεύσεις όπως αναλυτικά περιγράφεται στην Μ.Π.Ε.

Κατόπιν των παραπάνω, η Υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση επί του περιεχομένου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Όρων και προτείνουμε τους εξής όρους και προϋποθέσεις:

1. Η εξυπηρέτηση των ερευνητικών εργασιών να γίνεται από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Κατόπιν σχετικής άδειας από την αρμόδια Δασική Υπηρεσία να γίνουν εργασίες βελτίωσης-συντήρησης των υφιστάμενων δασικών οδών για την εξασφάλιση της ασφαλούς διέλευσης μέσω αυτών. Απαγορεύεται η διάνοιξη νέων οδών.
2. Να μη γίνει καμία επιφανειακή επέμβαση πλην των προγραμματισμένων εργασιών διάνοιξης των δειγματοληπτικών γεωτρήσεων, των έργων βελτίωσης και συντήρησης των υφιστάμενων οδών και των έργων αποκατάστασης.
3. Μετά την ολοκλήρωση κάθε γεώτρησης να σφραγίζεται η γεώτρηση και να απενεργοποιείται υδραυλικά.
4. Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα πρόληψης και κατάσβεσης πυρκαγιών σύμφωνα με τις οδηγίες της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
5. Να τηρούνται οι διατάξεις της Απόφασης αριθ. Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ Β' 1227/14-06-2011) «Κανονισμός Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.)»

Στο σημείο αυτό το λόγο πήρε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Τρέλλης Χρήστος και είπε τα εξής : Ότι αφορά την απόφαση του Υπουργείου, έχει σοβαρότατη ευθύνη μέχρι σήμερα και η Εκτελεστική εξουσία, αλλά και σαν Περιφερειακό Συμβούλιο, ενώ η γνωμοδότηση η δική μας ήταν αρνητική, ενέκρινε την Προκαταρκτική Μελέτη. Καλό το Περιφερειακό Συμβούλιο να βγάλει ομόφωνη καταγγελία, καταγγελία προς το Υπουργείο, προς το ΥΠΕΚΑ και να το καλούμε να μην τολμήσουν να προχωρήσουν στο επόμενο βήμα, από την στιγμή που η μαζική θέληση του λαού της περιοχής και όλων των εκλεγμένων Σωμάτων στην πλειοψηφία τους είναι ενάντια στην εξόρυξη . Θέλουμε και οι τρεις (3) παρατάξεις την απόφαση που θα παρθεί, παράλληλα με την επίσκεψη που έχουμε να κάνουμε με την Επιτροπή να παρθεί και απόφαση, οτιδήποτε απόφαση καταδίκης της απόφασης της έγκρισης της Προκαταρκτικής.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.2 του Ν. 3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 34 ΚΑΤΑ 6 ΛΕΥΚΑ 2 ΑΠΟΧΕΣ**

Γνωμοδοτεί **ΚΑΤΑ** της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε του έργου: «Ερευνητικό πρόγραμμα στον κεντρικό τομέα του Δ.Μ.Χ. Ε5, Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρίας «ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε.».

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ Σαλήμ Σεβγκή , Νικολαΐδης Ιωάννης, Ούστογλου Γεώργιος, Μουμίν Καάν, Τελλίδης Ιωάννης ,Βαβίας Σταύρος , Πουρνάρα Μαρίκα, Χριστοδουλίδης Γεώργιος, Τσαλδαρίδης Αναστάσιος, Χατιτίδης Δημήτριος, Γερομάρκος Γεώργιος, Σιακήρ Αϊχάν, Κεφαλίδου Ανδρονίκη,Παπαθανάκης Σταύρος , Ουζούν Ιρφάν, Παπακοσμάς Κωνσταντίνος Τσολάκ Σουάτ ,Γκουγκουσκίδου Μαρία, Κανελάκης Ιωάννης, Ζιμπίδης Γεώργιος,Ματζιάρης Αντώνιος, Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια , Σερέφια Σουλτάνα , Παπαδόπουλος Στυλιανός, Πατήρας Νικόλαος , Γαλαζούλας Χρήστος, Καβαρατζής Σταύρος, Παπαδόπουλος Κίμων, Αραμπατζής Αθανάσιος, Τρέλλης Χρήστος Ποτόλιας Χρήστος, Χαρίτου Δημήτριος, Μακρής Αθανάσιος, ο Πρόεδρος του Π.Σ Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης.

«Διότι αποτελεί μια δραστηριότητα που θα υποβαθμίσει περαιτέρω την ήδη προβληματική ανάπτυξη της περιοχής και δεν θέλουμε τέτοιου είδους επενδύσεις και ανάπτυξη στην περιοχή μας , καθώς δεν συνάδει στο αναπτυξιακό μοντέλο – πρότυπο το οποίο έχει προσδιορισθεί στο επιχειρησιακό πρόγραμμα της Περιφέρειας Α Μ Θ. Επίσης υπάρχει και παλαιότερη αρνητική απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου με την οποία επαναβεβαιώθηκε η αντίθεση των τοπικών κοινωνιών στην συγκεκριμένη μεταλλευτική δραστηριότητα στην περιοχή μας ».

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ Καραβάς Κωνσταντίνος, Πέτροβιτς Δημήτριος , Μπαλίκας Ανδρέας, Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος , ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ , Μαρκόπουλος Θεόδωρος , ο Γραμματέας του Π.Σ Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος.

«Διότι μένουμε σταθεροί στην διατυπωθείσα μέχρι τώρα άποψή μας, ότι συμφωνούμε σε κάθε επένδυση που δεν βλάπτει την δημόσια υγεία και το περιβάλλον, ότι σε επενδύσεις που γίνεται χρήση κυανίου δεν έχουμε πειστεί ότι δεν βλάπτεται το περιβάλλον και δεν απειλείται η δημόσια υγεία και σε κάθε δε περίπτωση τις αμφιβολίες τις ερμηνεύουμε ως αρνητικές».

Αποχή δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ Μωυσίδης Παναγιώτης «για τι μη τήρηση του νόμου ως προς το χρόνο συζήτησης του θέματος », Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος «διότι εμείς δεν μπορούμε να γινόμαστε έρμαια μιας Διοίκησης που ή δεν ξέρει πότε να φέρει τα θέματα ή τα φέρνει εντέχνως κατόπιν εορτής»

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 305 /2012

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1.Χουσεΐν Ερτζάν (απων) | 26. Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια |
| 2.Σαλήμ Σεβγκή | 27. Σερέφια Σουλτάνα |
| 3.Νικολαΐδης Ιωάννης | 28. Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 4.Ούστογλου Γεώργιος | 29. Πατήρας Νικόλαος |
| 5.Μουμίν Καάν | 30. Χατζηδημητρίου Χρήστος(απων) |
| 6.Τελλίδης Ιωάννης | 31.Παυλίδης Γεώργιος (απων) |
| 7.Βαβίας Σταύρος | 32.Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 8.Πουρνάρα Μαρίκα | 33.Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 34.Μπαλίκας Ανδρέας |
| 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 35.Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 11. Χαιτίδης Δημήτριος | 36.Γαλαζούλας Χρήστος |
| 12. Γερομάρκος Γεώργιος | 37.Χατζή Μεμής Τουρκές (απων) |
| 13. Σιακήρ Αϊχάν | 38.Καβαρατζής Σταύρος |
| 14. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 39.Μπαράν Μπουρχάν (απων) |
| 15. Παπαθανάκης Σταύρος | 40.Πατακάκης Ανάργυρος (απων) |
| 16. Ουζούν Ιρφάν | 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 17. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 42.Παπαδόπουλος Κίμων |
| 18. Μαραγκού Γεωργία(απουσα) | 43.Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 19.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος(απων) | 44.Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 20. Τσολάκ Σουάτ | 45.Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 21. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 46.Τρέλλης Χρήστος |
| 22. Κανελάκης Ιωάννης | 47.Ποτόλιας Χρήστος |
| 23. Ζιμπίδης Γεώργιος | 48. Χαρίτου Δημήτριος |
| 24. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά(απουσα) | 49.Μακρής Αθανάσιος |
| 25. Ματζιάρης Αντώνιος | |

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ

