

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 16 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 348 / 2012

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «Διάνοιξη δασικού δρόμου αντιτυρικής προστασίας Γ' κατηγορίας – Γέφυρα Παπάδων – Πέρασμα Τμ. 1<sup>ο</sup>», της Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **3 Σεπτεμβρίου 2012** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **17.30** , 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, 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. 5417 / 27 - 8 - 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              | 20 Σερέφια Σουλτάνα       |
| 2 Νικολαΐδης Ιωάννης        | 21 Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 3 Ούστογλου Γεώργιος        | 22 Πατήρας Νικόλαος       |
| 4 Μουμίν Καάν               | 23 Χατζηδημητρίου Χρήστος |
| 5 Τελλίδης Ιωάννης          | 24 Τζανίδης Νικόλαος      |
| 6 Βαβίας Σταύρος            | 25 Παυλίδης Γεώργιος      |
| 7 Χριστοδουλίδης Γεώργιος   | 26 Πέτροβιτς Δημήτριος    |
| 8 Χαιτίδης Δημήτριος        | 27 Μπαλίκας Ανδρέας       |
| 9 Σιακήρ Αϊχάν              | 28 Μιχαήλ Κωνσταντίνος    |
| 10 Κεφαλίδου Ανδρονίκη      | 29 Γαλαζούλας Χρήστος     |
| 11 Ουζούν Ιρφάν             | 30 Καβαρατζής Σταύρος     |
| 12 Παπακοσμάς Κωνσταντίνος  | 31 Μπαράν Μπουρχάν        |
| 13 Μαραγκού Γεωργία         | 32 Πατακάκης Ανάργυρος    |
| 14 Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 33 Παπαδόπουλος Κίμων     |
| 15 Τσολάκ Σουάτ             | 34 Μωυσίδης Παναγιώτης    |
| 16 Γκουγκουσκίδου Μαρία     | 35 Αραμπατζής Αθανάσιος   |
| 17 Κανελάκης Ιωάννης        | 36 Τρέλλης Χρήστος        |
| 18 Κουκουβέλα Ζουμπουλιά    | 37 Χαρίτου Δημήτριος      |
| 19 Ματζιάρης Αντώνιος       | 38 Μακρής Αθανάσιος       |

**ΑΠΟΝΤΕΣ:**

Ο Αντιπεριφερειάρχης Γρανάς Αρχέλαος της Π.Ε. Καβάλας.

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζάν         | 6. Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια |
| 2. Πουρνάρα Μαρίκα        | 7. Καραβάς Κωνσταντίνος           |
| 3. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 8. Χατζή Μεμής Τουρκές            |
| 4. Γερομάρκος Γεώργιος    | 9. Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος      |
| 5. Ζιμπίδης Γεώργιος      | 10. Ποτόλιας 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 41 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενη το δέκατο έβδομο θέμα της ημερήσιας διάταξης η Περιφερειακή Σύμβουλος κα Ανδρονίκη Κεφαλίδου, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αρ.πρωτ: 3530/27-7-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

Η θέση εγκατάστασης του έργου βρίσκεται στον ορεινό όγκο του Ν.Δράμας και βρίσκεται σε απόσταση 35km περίπου βόρεια της πόλης της Δράμας . Η έκταση είναι του ελληνικού δημοσίου .Η περιοχή μελέτης ανήκει στο Σύμπλεγμα Δημοσίων Δασών Μυρσινέρου-Λιβαδερού Ν.Δράμας,το οποίο διαχειρίζεται βάσει εγκεκριμένης διαχειριστικής μελέτης που ισχύει μέχρι σήμερα.. Πρόκειται για δημόσια δάση και δασικές εκτάσεις ,το καθεστώς προστασίας και διαχείρισης των οποίων ρυθμίζεται από την δασική νομοθεσία .Ως εκ τούτου ο χώρος τελεί υπό την ευθύνη και την αρμοδιότητα του δασαρχείου Δράμας. Η συγκεκριμένη θέση δεν βρίσκεται εντός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο Natura 2000. Επίσης το εν λόγω έργο βρίσκεται εντός του Εθνικού Πάρκου Οοροσειράς Ροδόπης και συγκεκριμένα στις ζώνες Γ3 και Γ4, στις οποίες επιτρέπονται τα έργα συντήρησης, βελτίωσης και συμπλήρωσης των υφιστάμενων δικτύων και υποδομών που εξυπηρετούν τις επιτρεπόμενες δραστηριότητες.

## ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

**Το έργο πρόκειται να κατασκευασθεί στον ορεινό όγκο του Ν.Δράμας και βρίσκεται σε απόσταση 35km περίπου βόρεια της πόλης της Δράμας.**

Το έργο αφορά τη διάνοιξη δασικού δρόμου με σκοπό την αποτελεσματικότερη αντιτυρική προστασία της περιοχής .Αφετηρία έχει υφιστάμενο δασικό δρόμο ο οποίος ξεκινά από τον ελιγμό πρην την γέφυρα Παπάδων ,και κατεύθυνση δυτική προς τον οικισμό Πέρασμα . Η δασική οδός αποτελεί το 1<sup>ο</sup> τμήμα ενός έργου που σκοπό έχει να συνδέσει τον κατακόρυφο δασικό οδικό άξονα ( πορείας Δράμα –Λιβαδερό-Σιδηρόνερο-Σκαλωτή-Δασικό Χωριό Ελατιάς ) με το δυτικό τμήμα του νομού και το σύμπλεγμα Βόλακα –Πύργων και κατ επέκταση το οδικό δίκτυο του Νευροκοπίου. .Κατά την εκπόνηση της μελέτης λήφθηκαν υπ όψη οι τεχνικές προδιαγραφές των δασικών δρόμων σύμφωνα με την υπ.αριθμ. 92833/4679/1-12-1997 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.Ειδικότερα η μελέτη περιλαμβάνει τα τεχνικά-γεωμετρικά στοιχεία που προβλέπονται από τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές για την κατηγορία αυτή και συγκεκριμένα σύμφωνα με τις 41287/2281/22-5-73 και 92833/4679/97 αποφάσεις του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης Τροφίμων.

Προβλέπεται πλάτος καταστρώματος 5m και σε όλο το μήκος του δρόμου τάφροι αποχέτευσης τριγωνικής διατομής με πλάτος 1.0m και βάθος 0.50m.

Το έργο θα περιλαμβάνει:

- Μόρφωση πρανών με κλίσεις στα γαιοβραχώδη από 1προς 1 μέχρι 1 προς 3, στα βραχώδη μέχρι 1προς10 ανάλογα με το ποσοστό μίξης βράχων και γαιών.
- Κατασκευή τεχνικών έργων (σωληνωτών οχετών) .Για την απρόσκοπτη και άνετη λειτουργία του υπό μελέτη έργου ,προβλέπεται η κατασκευή (5) σωληνωτών οχετών . Προτείνεται η κατασκευή των παρακάτω τεχνικών έργων -πέντε σωληνωτών οχετών D=1.0m,με φρεάτιο που θα εξυπηρετούν την παροχέτευση των υδάτων ρεμάτων,μικρής υδατοπαροχής,και των τάφρων της δασικής οδού.

- Οι χωματουργικές εργασίες που θα πραγματοποιηθούν περιλαμβάνουν την διάνοιξη της δασικής οδού με την χρήση προωθητήρα καταλληλού μεγέθους ,ανολογικά με το κατάστρωμα των υπό διάνοιξη δρόμων..
- Απαραίτητη είναι η ισοπέδωση του καταστρώματος με διαμορφωτήρα με σκοπό τη βελτίωση του από τις αξονικές και εγκάρσιες διαβρώσεις λόγω έλλειψης τάφρων αποχέτευσης. Η ισοπέδωση θα γίνει με διαμορφωτήρα. Η θέση του έργου καθώς και η ευρύτερη περιοχή μελέτης φαίνονται στους χάρτες που παρατίθενται.
- Οι κατά μήκος κλίσεις κυμαίνονται μέγιστη ανοδική κλίση 10,73%, μέση 7,01%, ελάχιστη 3.98%, μέγιστη καθοδική κλίση -10.26%, μέση καθοδική κλίση - 6,2%, ελάχιστη καθοδική κλίση -4.08%.

## **Γ. ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

### **Γ1 . Θετικές Επιπτώσεις.**

Η κατασκευή του παραπάνω έργου έχει σημαντικές θετικές επιπτώσεις για την περιοχή της Δράμας :

- ✓ Το έργο θα βελτιώσει τις συνθήκες φύλαξης της περιοχής
- ✓ Θα βελτιωθεί η προσβασιμότητα στην περιοχή από την Δασική Υπηρεσία
- ✓ Θα βελτιωθεί το δασικό δίκτυο της περιοχής
- ✓ Ενδεχόμενη τουριστική ανάπτυξη της περιοχής (λόγω ταχύτερης και ασφαλέστερης πρόσβασης) που θα οδηγήσει σε οικονομική ανάπτυξη της, καθώς οι υπάρχοντες προορισμοί θα γίνουν ευκολότερα προσπελάσιμοι παρέχοντας δυνατότητες ανάπτυξης και αξιοποίησής τους.
- ✓ Βελτίωση του επιπέδου εξυπηρέτησης.

### **Γ2. Αρνητικές Επιπτώσεις – Αντιμετώπιση**

#### **Γ2α : Φάση κατασκευής**

Οι σημαντικότερες αρνητικές επιπτώσεις συνοψίζονται παρακάτω:

- ❖ Αναμένεται έκλυση σκόνης στην ατμόσφαιρα από τις χωματουργικές εργασίες, την κίνηση βαρέων οχημάτων μεταφοράς υλικών και από τα εργοταξιακά μηχανήματα η οποία θα είναι προσωρινή και αναστρέψιμη επίπτωση. Η αντιμετώπιση της θα πρέπει να γίνεται με συχνή διαβροχή των επιφανειών, κάλυψη των φορτηγών και αποφυγή της υπερπλήρωσής τους και σωστό προγραμματισμό της κίνησης των οχημάτων.
- ❖ Αναμένεται πρόβλημα ατμοσφαιρικής ρύπανσης από τα εργοταξιακά οχήματα-μηχανήματα. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει τα μηχανήματα εργοταξίου να τηρούν τα όρια εκπομπών που προβλέπει η νομοθεσία (καυσαέρια). Δεν αναμένεται υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων .
- ❖ Πιθανότητα διάβρωσης του εδάφους κυρίως στα πρηνή και πιθανότητα ρύπανσης από υγρά και στερεά απόβλητα. Θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για την ανάσχεση των φαινομένων διάβρωσης στα πρηνή και θα γίνεται σταθεροποίηση των επιχωμάτων σύμφωνα με τις σχετικές μελέτες. Οι όποιες εκσκαφές θα πρέπει να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες. Τα πλεονάζοντα υλικά θα πρέπει να οδηγούνται σε νόμιμους χώρους απόθεσης .
- ❖ Όχληση από τους εργοταξιακούς χώρους. Θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για τη σωστή χωροθέτηση των εργοταξιακών εγκαταστάσεων, ώστε να προκαλούν τη μικρότερη δυνατή όχληση. Ο ανάδοχος του έργου είναι υπεύθυνος για τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων του εργοταξίου (στερεά και υγρά) και την αποκατάσταση των χώρων μετά το πέρας των εργασιών .

- ❖ Αποψίλωση της παρακείμενης χλωρίδας. Η επίπτωση αυτή θα είναι μόνιμη και μη αναστρέψιμη. Η επίπτωση αυτή θα είναι μικρής έκτασης λόγω του ότι θα γίνουν έργα βελτίωσης και όχι χάραξη καινούριου οδικού δικτύου. Μετά το πέρας των εργασιών θα πρέπει να γίνει αποκατάσταση των πρανών με παρόμοια με την προϋπάρχουσα βλάστηση, ενώ για περιπτώσεις με κίνδυνο διαβρώσεων θα γίνεται φυτοκάλυψη με βλάστηση που έχει εκτενές ριζικό σύστημα .
- ❖ Αναμένεται πρόκληση θορύβου από τα μηχανήματα του εργοταξίου και τα φορτηγά διακίνησης των υλικών. Η αύξηση της στάθμης αναμένεται να κινηθεί εντός των ορίων της Ελληνικής νομοθεσίας. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν μηχανήματα εργοταξίου τα οποία θα διαθέτουν πιστοποιητικά έγκρισης σε ότι αφορά τα επίπεδα ηχητικής ρύπανσης που προκαλούν.
- ❖ Δυσμενείς επιπτώσεις στο τοπίο λόγω των εργασιών, της λειτουργίας του εργοταξίου κτλ. Οι επιπτώσεις αυτές αίρονται ολοκληρωτικά μετά το πέρας των εργασιών και λαμβάνοντας υπόψη ότι η χάραξη συμπίπτει με την υφιστάμενη οδό.
- ❖ Επιπτώσεις στους υδάτινους πόρους. Δεν θα γίνει σε καμιά περίπτωση κάθε είδους μπάζωμα τάφρων και χειμάρρων. Σκόνη από τα οχήματα του εργοταξίου και φερτά υλικά είναι πιθανό να ρυπάνουν τα ύδατα. Οι επιπτώσεις αυτές δεν αναμένονται να είναι σοβαρές λόγω του μεγέθους του έργου. Θα πρέπει να αντιμετωπίζονται κατάλληλα όλες οι πηγές που μπορούν να προκαλέσουν ρύπανση των υδάτων (επιφανειακά και υπόγεια: υγρά απόβλητα του εργοταξίου, μεταχειρισμένα ορυκτέλαια, παρασυρόμενα χαλαρά υλικά κτλ.) Θα πρέπει να ληφθούν όλα τα μέτρα για να αποφευχθεί η ρύπανση από ορυκτέλαια και πετρέλαια. Η αλλαγή ορυκτελαίων των μηχανημάτων εργοταξίου να γίνεται σε ειδικά συνεργεία.
- ❖ Όχληση στους πολίτες και δυσκολία προσπέλασης. Η όχληση αυτή θα είναι προσωρινή και μικρής διάρκειας και θα αντιμετωπιστεί με την τήρηση σύντομου χρονοδιαγράμματος των έργων.
- ❖ Δημιουργία δανειοθαλάμων για την απόληψη αδρανών υλικών για την κατασκευή της οδού. Τα αδρανή που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή θα πρέπει να προέρχονται από αδειοδοτημένα λατομεία. Στο τέλος του έργου οι δανειοθάλαμοι θα πρέπει να αποκατασταθούν μετά από σχετική μελέτη και άδεια.
- ❖ Θα υπάρχει παραγωγή στερεών αποβλήτων αστικού τύπου. Η διάθεσή τους θα πρέπει να γίνεται σε συνεργασία με τον αρμόδιο Δήμο ενώ όσο αφορά τα ανακυκλώσιμα θα πρέπει να διατίθενται προς ανακύκλωση.
- ❖ Κίνδυνος εργοταξιακών ατυχημάτων. Θα αντιμετωπιστεί με την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων, τα οποία θα καταγραφούν στο σχέδιο και στο φάκελο ασφάλειας και υγιεινής. Η διακίνηση των φορτηγών θα γίνεται τηρουμένων των προδιαγραφών ασφαλείας. Για την εξυπηρέτηση των κινούμενων επί της οδού προτείνεται να σημειωθούν με προειδοποιητικές πινακίδες οι εκάστοτε χώροι παρέμβασης και να εξασφαλιστούν παρακαμπτήριες οδοί για την εξυπηρέτηση των πολιτών.
- ❖ Μετά το τέλος της κατασκευής θα πρέπει να απομακρυνθούν όλα τα άχρηστα αντικείμενα και εργαλεία καθώς και κάθε είδους στερεά απόβλητα και θα γίνει και αποκατάσταση των εργοταξιακών χώρων με την παράδοση του έργου.

### **Γ2β : Φάση λειτουργίας του έργου**

- Παρεμπόδιση της μετακίνησης των μικρών ζώων εκατέρωθεν της οδού, η οποία όμως θα είναι πολύ μικρής κλίμακας
- Ρύπανση της περιοχής με στερεά απορρίμματα θα υπάρχουν αλλά σε ολοένα μικρότερες ποσότητες γιατί υπάρχει σαφώς αυξανόμενη ευαισθητοποίηση του κοινού.
- Προβλέπεται η εφαρμογή προγράμματος παρακολούθησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων, με δειγματοληψία και μετρήσεις περιβαλλοντικών παραμέτρων, ώστε να επανεξετάζονται και να τροποποιούνται τα εφαρμοζόμενα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος σε περίπτωση που δεν επιτευχθούν οι στόχοι περιβαλλοντικής διαχείρισης.

**Δ. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Συνολικά η υπηρεσία μας συμφωνεί με την κατασκευή και λειτουργία του εν λόγω έργου, με την προϋπόθεση να εφαρμοστούν τα μέτρα αντιρύπανσης που προβλέπονται από την ΜΠΕ και οι παρατηρήσεις μας που αναφέρονται παραπάνω.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από διαλογική 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**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε, του έργου: «Διάνοιξη δασικού δρόμου αντιτυρικής προστασίας Γ' κατηγορίας – Γέφυρα Παπάδων – Πέρασμα Τμ. 1<sup>ο</sup>» που προτείνεται να εγκατασταθεί στο δημόσιο δασικό σύμπλεγμα Μυρσινέρου-Λιβαδερού Ν.Δράμας, συνολικού μήγκους 4+000χλμ, της Π.Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας .

Αποχώρησαν οριστικά από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Μουμίν Καάν, Παπαδόπουλος Χρυσόστομος, Τσολάκ Σουάτ , Πατήρας Νικόλαος, Παυλίδης Γεώργιος, Πέτροβιτς Δημήτριος, Μπαλίκας Ανδρέας , Μιχελής Κωνσταντίνος , Γαλαζούλας Χρήστος , Καβαρατζής Σταύρος, Μπαράν Μπουρχάν, Πατακάκης Ανάργυρος, Παπαδόπουλος Κίμων, Μωυσίδης Παναγιώτης ,Αραμπατζής Αθανάσιος , ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ κ. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 348/2012

**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 Σερέφια Σουλτάνα            |
| 2. Σαλήμ Σεβγκή                   | 27 Παπαδόπουλος Στυλιανός      |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης             | 28 Πατήρας Νικόλαος            |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος             | 29 Χατζηδημητρίου Χρήστος      |
| 5. Μουμίν Καάν                    | 30 Τζανίδης Νικόλαος           |
| 6. Τελλίδης Ιωάννης               | 31 Παυλίδης Γεώργιος           |
| 7. Βαβίας Σταύρος                 | 32 Καραβάς Κωνσταντίνος (απων) |
| 8. Πουρνάρα Μαρίκα (απουσα)       | 33 Πέτροβιτς Δημήτριος         |
| 9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος        | 34 Μπαλίκας Ανδρέας            |
| 10. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος (απων) | 35 Μιχελής Κωνσταντίνος        |
| 11. Χαιτίδης Δημήτριος            | 36 Γαλαζούλας Χρήστος          |
| 12. Γερομάρκος Γεώργιος(απων)     | 37 Χατζή Μεμής Τουρκές (απων)  |
| 13. Σιακήρ Αϊχάν                  | 38 Καβαρατζής Σταύρος          |
| 14. Κεφαλίδου Ανδρονίκη           | 39 Μπαράν Μπουρχάν             |
| 15. Ουζούν Ιρφάν                  | 40 Πατακάκης Ανάργυρος         |
| 16. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος       | 41 Μαρκόπουλος Θεόδωρος        |

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 17. Μαραγκού Γεωργία               | 42 Παπαδόπουλος Κίμων              |
| 18. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος       | 43 Μωυσίδης Παναγιώτης             |
| 19. Τσολάκ Σουάτ                   | 44 Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος(απων) |
| 20. Γκουγκουσκίδου Μαρία           | 45 Αραμπατζής Αθανάσιος            |
| 21. Κανελάκης Ιωάννης              | 46 Τρέλλης Χρήστος                 |
| 22. Ζιμπίδης Γεώργιος (απων)       | 47 Ποτόλιας Χρήστος (απων)         |
| 23. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά          | 48 Χαρίτου Δημήτριος               |
| 24. Ματζιάρης Αντώνιος             | 49 Μακρής Αθανάσιος                |
| 25. Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια | (απουσα)                           |

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

**ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ**