

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 9 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 203/ 2012

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για το έργο «Προμήθεια μονάδας επεξεργασίας λυμάτων (compact) στην ΤΚ Βόλακα» που βρίσκεται στον Δήμο Κ.Νευροκοπίου της Π.Ε. Δράμας

Στην Κομοτηνή σήμερα **23 Μαΐου 2012** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **17.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Δαμανιδή 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.3249 /16 -5 – 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 , Γραμματέα

Τα μέλη

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

ΑΠΟΝΤΕΣ:

- Ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε Ξάνθης κ. Φώτιος Καραλίδης**
Το μέλος
1. Παπαθανάκης Σταύρος

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Διαμαντοπούλου Παρασκευή.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 50 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το εικοστό ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε. Δράμας κ. Ιωάννης Ξανθόπουλος, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αρ.πρωτ: 396/24-04-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού σχεδιασμού της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας με το οποίο διαβιβάστηκε και αναφέρει τα εξής :

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Μ.Π.Ε) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

«Προμήθεια μονάδας επεξεργασίας λυμάτων (compact)στην ΤΚ Βόλακα»

Το υπό μελέτη έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία της εγκατάστασης-μονάδας επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ) του οικισμού Βόλακα , του Δήμου Κ.Νευροκοπίου

Η μονάδα θα εγκατασταθεί σε γήπεδο που βρίσκεται στην περιοχή του αγροκτήματος Βόλακα, το οποίο βρίσκεται σε διαδικασία παραχώρησης στο δήμο Κ.Νευροκοπίου. Αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων μετά την έξοδό τους από το βιολογικό, θα είναι παρακείμενος χείμαρος, ο οποίος καταλήγει στον Ποταμό Νέστο.

Το γήπεδο, έκτασης 961m², βρίσκεται βόρεια του οικισμού Βόλακα, σε απόσταση περίπου 300 μέτρων από τον τομέα ΙΙ του οικισμού σε ευθεία γραμμή. Η ευρύτερη περιοχή καλύπτεται από αγροτικές καλλιέργειες.

Οι συντεταγμένες των κορυφών του γηπέδου σε σύστημα ΕΓΣΑ87 είναι οι παρακάτω:

Σημείο	X	Y
A	500282.38	4574480.20
B	500280.98	4574475.06
Γ	500280.84	4574461.54
Δ	500282.66	4574443.64
E	500289.60	4574417.15
Z	500310.87	4574434.86
H	500306.96	4574439.45
Θ	500292.09	4574471.16

Για την εν λόγω ΕΕΛ, υπάρχει εγκεκριμένη (την 21-7-2011) μελέτη διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων, από την Δ/ση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής μέριμνας, της ΠΕ Δράμας.(υπάρχει συνημμένη στην ΜΠΕ)

Οι παράμετροι σχεδιασμού της μονάδας είναι :

- Ισοδύναμος πληθυσμός : 1500κάτοικοι
- Παροχή λυμάτων (μέση ημερήσια) : 300 m³ / ημέρα
- Μέση παροχή : 25m³/h
- Παροχή αιχμής :37,5 m³/h
- Ημερήσιο οργανικό φορτίο : 90 Kg/ημέρα

Ο υπό μελέτη βιολογικός θα επεξεργάζεται τα λύματα του οικισμού Βόλακα.

Μέθοδος επεξεργασίας

Η κύρια βιολογική επεξεργασία των λυμάτων θα πραγματοποιείται σε συμπαγές σύστημα κλειστών βιοαντιδραστήρων υψηλών ταχυτήτων και αποδόσεων και συγκεκριμένα με την μέθοδο βιοαντιδραστήρων αιωρούμενης κλίνης, η οποία περιγράφεται αναλυτικά στην ΜΠΕ.

Οι επιμέρους μονάδες-διατάξεις της ΕΕΛ θα είναι οι παρακάτω:

- Συγκρότημα προεπεξεργασίας: Θα γίνεται εσχάρωση, εξάμμωση και ο λιποδιαχωρισμός
- Δεξαμενή εξισορρόπησης:Μετά την προεπεξεργασία τα λύματα θα καταλήγουν στην δεξαμενή εξισορρόπησης όγκου περί τα 190m³, για την πεντάωρη αποθήκευση των λυμάτων και την ομοιογενοποίηση-εξισορρόπηση τους
- Μονάδα βιολογικής επεξεργασίας:Μετά την δεξαμενή εξισορρόπησης τα λύματα

υφίστανται την κατ'εξοχήν βιολογ,επεξεργασία τους σε ένα compact συγκρότημα επεξεργασίας λυμάτων με βιοαντιδραστήρες κινούμενης κλίνης. Εδώ θα υπάρχουν οι παρακάτω ζώνες σύμφωνα με την ΜΠΕ:

Α.Η ανοξική ζώνη –ζώνη απονιτροποίησης

Β.Η ζώνη αερισμού – μείωσης του οργανικού φορτίου, που αποτελείται επιμέρους από τη ζώνη βιοαποδόμησης, ζώνη νιτροποίησης και ζώνη τελικής καθίζησης)

→ Μονάδα πάχυνσης-αφυδάτωσης ιλύος: Η περίσσεια ιλύος απομακρύνεται περιστασιακά από τον πυθμένα καθίζησης της μονάδας βιολογικής επεξεργασίας και οδηγείται στη μονάδα πάχυνσης-αφυδάτωσης. Στην εν λόγω θέση θα υπάρχει και η διάταξη χλωρίωσης των επεξεργασμένων λυμάτων.

Σύμφωνα με την μελέτη οι παραπάνω επιμέρους διατάξεις της ΕΕΛ, θα είναι κλειστές, μηδενίζοντας τόσο τα προβλήματα θορύβου τα σταγονιδίων που δυνητικά μπορούν να προκληθούν από τα συστήματα αερισμού.

Επίσης θα κατασκευαστούν βοηθητικά έργα υποδομής, όπως εσωτερική οδοποιία πλάτους 4μ, η εγκατάσταση τεσσάρων ηλεκτρολογικών πινάκων (αναφέρονται αναλυτικά στην ΜΠΕ) και η εγκατάσταση οικίσκου τύπου ISOBOX, εμβαδού 20m², στον οποίο θα στεγαστούν ο χώρος αποθήκευσης και ο χώρος των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων της μονάδας.

Τα επεξεργασμένα λύματα σύμφωνα με τη μελέτη, θα διατίθενται σε παρακείμενο χείμαρο, τα εσχαρίσματα από το συγκρότημα προεπεξεργασίας θα αποθηκεύονται σε κατάλληλους κάδους και θα μεταφέρονται στον αδειοδοτημένο ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ που εξυπηρετεί τον Δήμο Κ.Νευροκοπίου, η δε επεξεργασμένη ιλύς, όπως αναφέρεται στη ΜΠΕ, μετά από την αφυδάτωση και πάχυνση θα διατίθεται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις,

Η απαιτούμενη ποιότητα εκροής θα πρέπει να πληροί τα παρακάτω :

Παράμετρος	Μον	Τιμή
Ph		6-8
BOD ₅	mg/l	<20
COD	mg/l	<100
Αιωρούμενα στερεά SS	mg/l	<30
Ολικά κολοβακτηρίδια	Αρ.αποικ /100ml	<500
Κοπρανώδη κολοβακτηρίδια	Αρ.αποικ /100 ml	<100

Επιπτώσεις στο περιβάλλον

Από την εγκατάσταση του βιολογικού καθαρισμού θα προκύψουν θετικές και αρνητικές επιπτώσεις.

Επισημαίνεται όμως ότι μετά τη λειτουργία της ΕΕΛ, η ποιότητα των λυμάτων θα βελτιωθεί με θετικές επιπτώσεις στο ευρύτερο περιβάλλον.

Αρνητικές επιπτώσεις θα προκύψουν αφ' ενός κατά την κατασκευή του έργου και κατά τη λειτουργία του βιολογικού.

Α. Επιπτώσεις από τα κατασκευαστικά έργα .

Οι επιπτώσεις κατά την κατασκευή του έργου θα είναι προσωρινές και όχι ιδιαίτερα σημαντικές λόγω και της μικρής έκτασης των υπό κατασκευή έργων και λόγω της εγκατάστασης μικρών (compact), προκατασκευασμένων διατάξεων και θα αφορούν:

- Αλλαγή τοπογραφίας . Εκσκαφές , διαστρώσεις.
- Αέρια ρύπανση από τα μηχανήματα των εργοταξίων , σκόνη από εκσκαφές και κίνηση οχημάτων.
- Ρύπανση εδάφους , υπόγειων και επιφανειακών νερών από απορρίψεις ορυκτελαίων και πετρελαίων των μηχανημάτων του εργοταξίου.
- Θόρυβος από μηχανήματα και κίνηση οχημάτων. .
- Ρύπανση με στερεά απόβλητα εργοταξίου.
- Αρνητικές επιπτώσεις στη χλωρίδα και πανίδα της περιοχής.
- Αύξηση κίνησης τροχοφόρων μηχανημάτων .

Αντιμετώπιση των παραπάνω

- ✓ Το γήπεδο είναι μικρής επιφάνειας (961m²) γενικότερα επίπεδο και δεν υπάρχει θέμα αλλαγής της τοπογραφίας. Να γίνουν μόνο οι απαραίτητες εκσκαφές. Τα υλικά των εκσκαφών που πρέπει να απομακρυνθούν να τοποθετηθούν σε ειδικούς προκαθορισμένους και αδειοδοτημένους χώρους και να γίνει αποκατάστασή τους εάν απαιτηθεί.
- ✓ Η ρύπανση της ατμόσφαιρας, των νερών και του εδάφους καθώς και ο προκαλούμενος θόρυβος θα είναι προσωρινά και θα πρέπει να ληφθούν από τους εργολάβους όλα τα μέτρα που απαιτούνται από τη σχετική νομοθεσία και προτείνει η μελέτη για την ελαχιστοποίηση ή την εξάλειψή τους. (Τα εργοτάξια, η λειτουργία των μηχανημάτων και οι εκπομπές πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές, απομάκρυνση των μπάζων, αποφυγή απόρριψης ορυκτελαίων).
- ✓ Η χλωρίδα της περιοχής δεν είναι ιδιαίτερος αξιόλογη.
- ✓ Μετά το τέλος της κατασκευής θα απομακρυνθούν όλα τα άχρηστα αντικείμενα και εργαλεία καθώς και κάθε είδους στερεά απόβλητα.
- ✓ Θα γίνει αποκατάσταση των εργοταξιακών χώρων με την παράδοση του έργου.
- ✓ Οι υπάρχοντες οικισμοί είναι σε αρκετή απόσταση και δεν θα επηρεάζονται σημαντικά από τα έργα.

Λειτουργία του έργου.

Οι αρνητικές επιπτώσεις κατά τη λειτουργία του βιολογικού προέρχονται από :

- Ρύπανση του παρακείμενου χειμάρου από κακή ή ανεπαρκή λειτουργία του συστήματος.
 - Παραγωγή δυσοσμίων από τυχόν κακή λειτουργία.
 - Αυξημένη στάθμη θορύβου.
 - Παραγωγή λασπών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας επεξεργασίας.
 - Ρύπανση εδάφους από λιπαντικά μηχανημάτων.
- Αντιμετώπιση των επιπτώσεων από τη λειτουργία.
- ✓ Οι επιμέρους διατάξεις της ΕΕΛ (προεπεξεργασία, δεξαμενή εξισορρόπησης, μονάδα βιολ.επεξεργασίας και αφυδάτωσης και πάχυνσης ιλύος) θα πρέπει να είναι κλειστές
 - ✓ Να φυτευθούν περιμετρικά του γηπέδου αειθαλή δένδρα για την ελάττωση των τυχόν κακοσμιών
 - ✓ Να τηρούνται οι οδηγίες των κατασκευαστών του συστήματος και να γίνεται τακτικά συντήρηση.
 - ✓ Ο δρόμοι να ασφαλοστρωθούν.
 - ✓ Θα γίνονται τακτικές χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις των εισερχομένων στο σύστημα και των επεξεργασμένων λυμάτων όπως ορίζει η νομοθεσία.
 - ✓ Τα αποτελέσματα των αναλύσεων θα γράφονται σε βιβλίο που θα τηρείται στο χώρο του βιολογικού και θα είναι προσιτό σε κάθε έλεγχο.
 - ✓ Θα πρέπει να αποτυπωθεί ευκρινώς στην οριζοντιογραφία του έργου, το φρεάτιο δειγματοληψίας των επεξεργασμένων λυμάτων
 - ✓ Στην περίπτωση βλάβης και σταματήματος του συστήματος θα ειδοποιείται η υγειονομική υπηρεσία και η υπηρεσία περιβάλλοντος της ΠΕ Δράμας. Παράλληλα θα γνωστοποιούνται οι παραπάνω υπηρεσίες για τα επανορθωτικά μέτρα που θα λαμβάνονται.
 - ✓ Ο θόρυβος στα όρια του γηπέδου δεν θα υπερβαίνει τα 65 dBA.
 - ✓ Δεδομένου ότι όπως αναφέρει και η μελέτη σε τελικό στάδιο αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων θα είναι ο ποταμός Νέστος, θα πρέπει στις παραμέτρους εκροής των επεξεργασμένων λυμάτων να υπάρχει και περιορισμός αναφορικά με το ολικό άζωτο το οποίο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 15mg/N και τον ολικό φώσφορο ο οποίος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2mg/l P(Απόφαση ΔΠΠ 2277/2-6-2004 «Καθορισμός χρήσεων του ποταμού Νέστου, των παραποτάμων του και των ταμειυτήρων τους και ορισμός ποιοτικών χαρακτηριστικών των υδάτων του και των προς διάθεση σ' αυτόν επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων») (ΦΕΚ Β1016))

- ✓ Θα πρέπει να διευκρινιστεί που θα διατίθεται η αφυδατωμένη ιλύς της μονάδας, δεδομένου ότι σε ένα σημείο της μελέτης αναφέρεται ότι θα διατίθεται σε χώρο διάθεσης απορριμμάτων που εξυπηρετεί το Δήμο Κ.Νευροκοπίου, ενώ σε άλλο σημείο αναφέρεται ότι θα διατίθεται σε μονάδα επεξεργασίας ιλύος του Δήμου Δράμας. Γνώμη της υπηρεσίας μας είναι ότι μέχρι να λειτουργήσει η μονάδα επεξεργασίας ιλύος του Δήμου Δράμας, η αφυδατωμένη ιλύς θα πρέπει να διατίθεται στον πλησιέστερο ΧΥΤΑ/ΧΥΤΥ, που εξυπηρετεί τον Δήμο Κ.Νευροκοπίου και στην συνέχεια με την έναρξη της λειτουργίας της παραπάνω αναφερόμενης μονάδας του Δήμου Δράμας, να διατίθεται σ' αυτή (τροποποίηση ΕΠΟ). Σε κάθε περίπτωση βέβαια θα πρέπει η κατεύθυνση να είναι αυτή της επαναχρησιμοποίησης της ιλύος, όπως αυτή προβλέπεται από το ισχύον νομικό πλαίσιο.
- ✓ Ο Δήμος Κ.Νευροκοπίου, θα πρέπει να ορίσει υπεύθυνο για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και των όρων της παρούσας άδειας, ο οποίος και θα επιβλέπει την σωστή λειτουργία της ΕΕΛ .
- ✓ Τέλος θα πρέπει ο φορέας λειτουργίας να ακολουθήσει τα αναφερόμενα στην πρόσφατη εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ (αρ.πρ 431/30-3-2012) που αφορούν την Εθνική Βάση Δεδομένων των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων

Συμπεράσματα

Πρόκειται για ένα μικρό(compact) σύστημα βιολογικού καθαρισμού αστικών λυμάτων. Η υπηρεσία μας συμφωνεί με τη βασική επιλογή.

Εάν το σύστημα που θα εγκατασταθεί, λειτουργεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και συντηρείται κανονικά και καλύπτει τις παραπάνω αναφερόμενες επισημάνσεις, εκτιμάται ότι δεν θα δημιουργηθεί πρόβλημα στο περιβάλλον. Αντίθετα οι θετικές επιπτώσεις υπερτερούν των αρνητικών.

Συνοψίζοντας, συμφωνούμε με τις προτάσεις της μελέτης για την αντιμετώπιση των αρνητικών επιπτώσεων, με τις επισημάνσεις που παρατέθηκαν ανωτέρω.

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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 48 ΥΠΕΡ 2 ΛΕΥΚΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ για το έργο «Προμήθεια μονάδας επεξεργασίας λυμάτων (compact) στην ΤΚ Βόλακα» που βρίσκεται στον Δήμο Κ.Νευροκοπίου της Π.Ε. Δράμας

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Παναγιώτης Μωυσίδης διότι η εισήγηση της υπηρεσίας είναι διφορούμενη, Αθανασιος Μακρής, γιατί πιστεύει ότι σε μικρούς οικισμούς κάτω των 1.500 κατοίκων θα πρέπει να εξετάζεται σαν λύση οι φυσικές μέθοδοι, το κόστος λειτουργίας των μονάδων αυτών μπορεί αργότερα να γίνει ακριβό.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 203 /2012

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

**Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης
ΤΑ ΜΕΛΗ**

**1.Χουσεΐν Ερτζάν
2.Σαλήμ Σεβγκή**

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

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

**25. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά
26. Ματζιάρης Αντώνιος**

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ