

Του Πρακτικού 19/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 267 /2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για το έργο: «Ανακατασκευή του κόμβου ΣΟΦΤΕΞ και μετατροπή του σε κυκλικό στα πλαίσια λειτουργίας του οδικού άξονα της δευτερεύουσας Ε.Ο.12.»

Στην Κομοτηνή σήμερα **23-12-2021** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00**, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ. Δ. οικ. 356824/5790/17-12-2021** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος | 22. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 23. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 24. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 25. Μαχμούτ Σερκάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 26. Αργυρίου Νικόλαος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 27. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 28. Γρανάς Αρχέλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 29. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 30. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 31. Δόντσος Δημήτριος |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 34. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 17. Βαβίας Σταύρος | 38. Καριπίδης Παύλος |
| 18. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 39. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 19. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 40. Γάκης Χρήστος |
| 20. Πατακάκης Ανάργυρος | 41. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 21. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς | 42. Πολυμέρου Μαρία |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.Ιμπράμ Αχμέτ, 2.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 3.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 4.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 5.Κουράκ Ριτβάν, 6.Τρέλλης Χρήστος.

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 42 μέλη, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, έθεσε υπόψη των μελών θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης και αποφασίστηκε ομόφωνα η συζήτηση των θεμάτων πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δεύτερο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε. Δράμας κ. Γεώργιος Παπαδόπουλος έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το αρ. πρωτ. 310836/5498/21-12-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

«ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ SOFTEX ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ Ε.Ο.12 »

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

ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτησήμε δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος
ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/13.1.2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει .	Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011.
N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	N A I	X
	O X I	

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) και αναφορικά με το τμήμα του έργου που εμπίπτει εντός των ορίων της ΠΕ Δράμας, έχει ως εξής:

4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο αποτελεί έργο οδοποιίας που αφορά τον άξονα της Ε.Ο 12 Δράμας ο οποίος κατατάσσεται σύμφωνα με την ΚΥΑ ΔΙΠΑ οικ 37674/2016 στην 1η Ομάδα «Έργα χερσαίων και εναερίων μεταφορών» και κατά ΟΜΟΕ/ΛΚΟΔ στην κατηγορία ΑΙΙ (οδός μεταξύ Νομών-Επαρχιών με αριθμό λωρίδων Λ<4) και υποκατηγορία Α2, ενώ δεν βρίσκεται εντός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο

Natura2000.

Οι εργασίες θα εκτελεστούν σε σημειακό τμήμα της δευτερεύουσας ΕΟ 12 που είναι η διασταύρωση μεταξύ της ΕΟ 12, που συνδέει την οδό Δράμας Καβάλας με την οδό Δράμας Σερρών και του δρόμου Δράμας-Αμφίπολης, πλησίον του πρώην εργοστασίου της Softex. Συγκεκριμένα θα γίνει η μετατροπή του υπάρχοντος κόμβου με φωτεινούς σηματοδότες σε κυκλικό. Ο κυκλικός κόμβος θα είναι ισόπεδος, διαμέτρου 50μ, τετρασκελής και μιας λωρίδας κυκλοφορίας, πλάτος λωρίδας κυκλοφορίας 6.5μ, πλάτος ποδιάς 5.00μ

Ο κόμβος αυτός θα εξυπηρετήσει την κυκλοφοριακή σύνδεση μεταξύ των νομών Δράμας-Καβάλας-Σερρών, των οικισμών που ανήκουν στην περιοχή των Δήμων Δράμας, Προσοτσάνης και Νευροκοπίου με τους νομούς Δράμας, Καβάλας, Σερρών και Θεσσαλονίκης και την σύνδεση Δράμας, Θεσσαλονίκης με Βουλγαρία.

Κατά την φάση κατασκευής θα υλοποιηθούν τα παρακάτω:

- Εγκατάσταση εργοταξίου
- Κυκλοφοριακές ρυθμίσεις
- Χωματοургικές εργασίες
- Αποχέτευση ομβρίων - αποστράγγιση
- Εργασίες οδοστρωσίας
- Ασφαλτικές εργασίες
- Πλευρικές διαμορφώσεις
- Σήμανση
- Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες

Ειδικότερα, τα χωματοургικά έργα περιλαμβάνουν τις κάτωθι εργασίες:

- Την αφαίρεση φυτικής γης στο όριο του αναπτύγματος της διατομής, πέραν του υφιστάμενου ασφαλτοστρωμένου οδοστρώματος.
- Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας.
- Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες.
- Επιχώσεις με θραυστά επίλεκτα υλικά, κατηγορίας Ε4.
- Επιχώσεις πεζοδρομίου
- Πήρωση νησίδων
- Επένδυση πρανών επιχωμάτων

Τα έργα οδοστρωσίας περιλαμβάνουν τις εξής εργασίες:

- Υπόβαση οδοστρωσίας από θραυστό υλικό λατομείου, σύμφωνα με τις Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00), σε δύο (2) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,10m έκαστη.
- Βάση οδοστρωσίας από θραυστό υλικό λατομείου, σύμφωνα με τις Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00), σε δύο (2) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,10m έκαστη.

Τα ασφαλτικά έργα περιλαμβάνουν τις εξής εργασίες:

- Αποξήλωση υφιστάμενου ασφαλτοτάπητα και υποκείμενων στρώσεων οδοστρωσίας, όπου απαιτείται από τη μελέτη Οδοποιίας.
- Εκσκαφή – φρεζάρισμα υφιστάμενου οδοστρώματος έως ένα βάθος 10m.
- Ασφαλτική προεπάλειψη ανασφάλτωσης επιφάνειας, μεταξύ της άνω στρώσης οδοστρωσίας και της υπερκείμενης ασφαλτικής στρώσης, με ασφαλτικό γαλάκτωμα ή γαλάκτωμα εμποτισμού, σύμφωνα με τις ισχύουσες Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01).
- Ασφαλτική στρώση βάσης ή ισοπεδωτική ασφαλτική στρώση, σύμφωνα με τη μελέτη Οδοποιίας και τις Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04), σε μία (1) στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,05m ή 0,07m.

- Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση σύμφωνα με τις Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04), μεταβλητού πάχους (όπου απαιτείται για τη διαμόρφωση των απαιτούμενων επικλίσεων).
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη, μεταξύ ασφαλτικών στρώσεων, με ασφαλτικό διάλυμα τύπου ME-5 ή καθαρή άσφαλτο ή ασφαλτικό γαλάκτωμα ταχείας διάσπασης.
- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, σύμφωνα με τις Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04), σε μία (1) στρώση συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m.
- Κυβόλιθοι ως υλικό επιφάνειας κυκλοφορίας λωρίδας υπέρβασης (10,4cm×10,4cm×6cm) χαλαζιακής επίστρωσης σε κόκκινη απόχρωση ή κατασκευή της λωρίδας από χρωματισμένο σκυρόδεμα. Στην περίπτωση των κυβόλιθων, οι κατώτερες στρώσεις έδρασης αποτελούνται από λιθορριπή, οπλισμένο σκυρόδεμα C16/20, και τσιμεντοκονία ελάχιστου πάχους 2cm.

Κατά την φάση λειτουργίας θα γίνεται :

- ο έλεγχος και την παρακολούθηση της κυκλοφορίας,
- ο προγραμματισμός και τη διαχείριση των απαιτούμενων εργασιών,
- η διαχείριση έκτακτων περιστατικών,
- η συνεργασία με τους συνεργαζόμενους φορείς του δημοσίου και η εκτέλεση εργασιών ρουτίνας, όπως ο καθαρισμός του δρόμου,
- προγραμματισμένες και έκτακτες επισκευαστικές εργασίες και
- εργασίες συντήρησης.

Σύμφωνα με την μελέτη τα απαιτούμενα υλικά θα προκύψουν από αδειοδοτημένα λατομεία της περιοχής. Επίσης αναφορικά με τα απόβλητα εκσκαφών και καθαιρέσεων (ΑΕΚΚ), θα οδηγηθούν σε σχετικά δειοδοτημένες μονάδες, ενώ η περίσσεια φυσικών υλικών που θα προκύψουν από τις εκσκαφές θα διατεθούν σε χώρο που είναι αδειοδοτημένος περιβαλλοντικά από την υπ' αριθμ. πρ. 3846/20-11-2015 απόφαση που αναφέρεται παραπάνω και βρίσκεται στην περιοχή Πετρούσας της ΠΕ Δράμας. Τα υπόλοιπα ρεύματα αποβλήτων αναφέρεται ότι θα καταλήγουν σε ανάλογα αδειοδοτημένες μονάδες.

4.2 ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η υπηρεσία μας εισηγείται θετικά για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΟΜΒΟΥ SOFTEX ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ Ε.Ο.12 »

, με τις παρακάτω αυστηρές και απολύτως απαραίτητες προϋποθέσεις:

- Τα πλεονάζοντα υλικά, σε περίπτωση που προκύψουν στη φάση κατασκευής του έργου να διατεθούν μόνο σε αδειοδοτημένους χώρους υποδοχής ΑΕΚΚ .Τα αδρανή υλικά φυσικής προέλευσης, που θα προκύψουν να μεταφερθούν σε ειδικούς χώρους υποδοχής αδρανών, για τους οποίους να έχουν εκδοθεί οι απαιτούμενες άδειες (περιβαλλοντικής αποκατάστασης κα). **Ειδικότερα, αναφορικά με την απόθεση των πλεοναζόντων φυσικών υλικών του έργου, που θα γίνει σε θέση στην περιοχή Πετρούσας, θα πρέπει να κατατεθούν συμπληρωματικό τοπογραφικό με επισήμανση της θέσης στην οποία θα γίνει η απόθεση, καθώς και σχετικές τομές που να περιγράφεται η τελική διαμόρφωση των αποθέσεων, καθώς και η αποκατάστασή τους, με σχετικό χρονοδιάγραμμα. Σε αντίθετη περίπτωση να διατεθούν και αυτά σε αδειοδοτημένη μονάδα για διαχείριση ΑΕΚΚ.**
- Αναφορικά με τυχόν ελαιολάσπες, που τυχόν προκύψουν από τις διατάξεις στα εργοτάξια συντήρησης των οχημάτων, θα πρέπει να υπόκεινται σε διαχείριση σύμφωνα με την σχετική νομοθεσία, από αδειοδοτημένες μονάδες, συστήματα ανακύκλωσης.

- Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται από τον σχεδιασμό του έργου να ληφθούν κατά την διάρκεια της λειτουργίας του έργου με σκοπό την πρόληψη και αποφυγή οποιωνδήποτε ατυχημάτων καθώς και για τηνασφαλή λειτουργία του έργου.
- Κατά την διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του υπό μελέτη έργου να μην προκληθούν ανώμαλες και επικίνδυνες καταστάσεις ,οι οποίες θα μπορούσαν να επηρεάσουν τις παραμέτρους του βιοτικού ,φυσικούή ανθρωπογενούς περιβάλλοντος.
- Κατά την φάση της κατασκευής του έργου ,οι επιπτώσεις από τον θόρυβο ,τους αέριους ρύπους και τη σκόνη να είναι μικρής έντασης και σε κάθε περίπτωση ,μετά το πέρας των εργασιών πλήρως αναστρέψιμες.Επειδή κατά την φάση της κατασκευής του έργου υπάρχει πιθανότητα διαρροής καυσίμων μεκίνδυνο τη ρύπανση του εδάφους θα πρέπει να γίνει χρήση προσροφητικών υλικών (π.χ.άμμος ή ειδικό γεωύφασμα) αμέσως μετά την διαφυγή.Η διάθεση των υλικών αυτών θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες διάθεσης των τοξικών αποβλήτων [Υ.Α Η.Π. 13588/725/06,(ΦΕΚ383/Β/28.3.2006)].
- Μετά το τέλος της κατασκευής θα πρέπει να απομακρυνθούν όλα τα άχρηστα αντικείμενα και εργαλεία καθώς και κάθε είδους στερεά απόβλητα και να γίνει και αποκατάσταση των εργοταξιακών χώρων με τηνπαράδοση του έργου.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ- ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.2 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του 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 (Μ.Π.Ε) για το έργο: «Ανακατασκευή του κόμβου ΣΟΦΤΕΞ και μετατροπή του σε κυκλικό στα πλαίσια λειτουργίας του οδικού άξονα της δευτερεύουσας Ε.Ο.12.»

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 267/2021.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτο Δημήτριος | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Χατζηπέμου Χρήστος |

- | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------|------|
| 5. Ευφραϊμίδης Νικόλαος | | 30. Μαχμούτ Σερκάν | |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | | 31. Κουράκ Ριτβάν | ΑΠΩΝ |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Σιμισής Κωνσταντίνος | |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | | 34. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | ΑΠΩΝ | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | | 37. Δόντσος Δημήτριος | |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | ΑΠΩΝ | 38. Τρέλλης Χρήστος | ΑΠΩΝ |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | | 39. Στεφανίδης Ιωάννης | |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος | |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | | 41. Περεντίδης Θεόδωρος | |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | | 42. Καραγιώργης Ανδρέας | |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | | 43. Ιμάμογλου Τζιχάν | |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 20. Βαβίας Σταύρος | | 45. Καριπίδης Παύλος | |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ | 46. Μωυσιάδης Αριστείδης | |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | | 47. Γάκης Χρήστος | |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ | |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος | | 49. Πολυμέρου Μαρία | |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | ΑΠΟΥΣΑ | | |