

Του Πρακτικού 4/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 44/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του κ. ΣΓΟΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.724,01τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Γρανίτης) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 26 Φεβρουαρίου 2021 ημέρα Παρασκευή και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ.778/19-2-2021** 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 | 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 35. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 42. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 43. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 44. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 45. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 46. Καριπίδης Παύλος |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Γάκης Χρήστος

ΤΑ ΜΕΛΗ

2. Δόντσος Δημήτριος

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 μέλη 46 άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Πολίτης Αλέξιος, 2. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 3. Μαρκόπουλος Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Τσαλικίδης Νικόλαος, 2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 4. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 5. Μωυσιάδης Αριστείδης, 6. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 7. Κουράκ Ριτβάν, 8. Περεντίδης Θεόδωρος.

Στο σημείο αυτό αποχώρησε οριστικά από τη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Εξακουστός Κωνσταντίνος.

Εισηγούμενος το όγδοο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 5288/27-01-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) με σκοπό την έγκριση της ΑΕΠΟ του κ. ΣΓΟΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.724,01τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Γρανίτης) του Δ. Κ. Νευροκοπίου , της Π. Ε. Δράμας.			
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ			
Α /Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	
1.	160/Α/86 (Ν.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.	
2.	209Α/21.9.2011 (Ν.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος ” .	
3.	2076Β/25-9-2009 (ΚΥΑ 39624/2209/Ε103)	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής Βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατ. Οδηγ. 2006/21/ΕΚ/15-3-2006 & την τροποποίηση της οδ. 2004/35/ΕΚ του συμβουλίου της 15/3/2006.	
4.	1495Β/6.9.2010 (ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103)	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών » .	
5.	45Β/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α	
6.	135Β/27-1-2014 (ΥΑ οικ. 170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικών αδειοδοτήσεων.	
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ			
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ	X
		ΟΧΙ	

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

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 γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ), με σκοπό την έγκριση της ΑΕΠΟ του κ. ΣΓΟΥΡΟΥ Α. ΙΩΑΝΝΗ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.724,01τμ, στην περιοχή του **Τ.Κ. Γρανίτη** (θέση Γρανίτης) του **Δ. Κ. Νευροκοπίου** της Π. Ε. Δράμας έχει ως εξής :

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Πέτρος Βασαρδής Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Γρανίτη του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Γρανίτης), σε απόσταση 2200μ βόρεια του.



Η περιοχή που γίνονται οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 30-55%, σε υψόμετρο 1100-1260 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα και κωνοφόρα.

Η εκμετάλλευση θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων όπου η διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες και θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες.

Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την μελέτη, θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων και η δε διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες. Η εκμετάλλευση θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες, θα

δημιουργηθούν στο βορειοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου, όπου οι βαθμίδες εκμετάλλευσης θα είναι συνολικά 10.

Θα δημιουργηθεί τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 1194 μέτρων.

Τα παραγόμενα στείρα θα εναποτίθενται σχηματίζοντας αναβαθμούς προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο, στο νοτιοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου με καλή βατότητα, που διέρχεται βορειοανατολικά του.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 40 χρόνια.

Η αποκατάσταση θα γίνει σε 3 φάσεις, όπως φαίνεται στο σχετικό διάγραμμα που υπάρχει στη μελέτη. Οι φάσεις αυτές περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

Φάση	Χρονικό διάστημα	Τμήμα που θα αποκατασταθεί
1η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 10ου έτους*	Υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1248-1242-1236μ)στο δυτικό τμήμα και οι χαμηλότερες βαθμίδες στείρων(υψόμ.1124-1134μ.)στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.
2η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 20ου έτους*	Οι ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης(υψόμ.1230-1224-1218 μ) στο δυτικό τμήμα και στις ενδιάμεσες βαθμίδες απόθεσης στείρων (υψόμ.1144-1164μ.)στο ανατολικό τμήμα του λατ. χώρου.
3η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 39ου έτους*	Οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης(υψόμ.1212-1206-1200-1194μ) στο δυτικό τμήμα η τελική πλατεία και οι βαθμίδες στείρων (υψόμ.1174-1194μ.) στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.

*από την έγκριση περιβαλλοντικών όρων.

Τα απόβλητα του λατομείου αποτελούνται από μικρά κομμάτια του μητρικού δολομιτικού μαρμάρου που δεν μπορούν να εκμεταλλευτούν (Αδρανή απόβλητα), και μικρές ποσότητες χώματος που εξορύσσονται από την μητρική θέση του κοιτάσματος (μη ρυπανθέν χώμα). Αυτά τα υλικά δεν υφίστανται καμιά άλλη επεξεργασία.

Τα παραγόμενα απόβλητα θα εναποτίθενται σε κατάλληλη βαθμιδωμένη διευθέτηση μικρού ύψους έως 8 μέτρων, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, στο νοτιοανατολικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η συνολική παραγωγή αποβλήτων θα είναι της τάξης των 224.204,80m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 και θα δώσουν συνολικά 286.982,14m³ στείρα χαλαρά .

Δεν υπάρχουν επιβαρυντικοί γεωλογικοί, σεισμικοί ή γεωτεχνικοί παράγοντες στην εν λόγω περιοχή που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την απόθεση των αποβλήτων στις θέσεις αυτές.

Κατά την αποκατάσταση θα επιστρώνονται οι μεν βαθμίδες και η πλατεία εκμετάλλευσης με στείρα υλικά 100εκ.ύψους και στη συνέχεια με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., οι δε βαθμίδες στείρων και τα πρανή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις: Για την αναδάσωση θα προτιμηθούν τα είδη γαύρος, δρυς, φράξος.

Για την αναθάμνωση θα χρησιμοποιηθεί το είδος ανατολικός γαύρος.
 Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών.
 Για την φυτοκάλυψη των μετώπων θα προτιμηθεί το είδος (hedera helix) .

4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- Άμεσα μετά την άδεια, πρέπει να δημιουργηθεί περιμετρική πράσινη ζώνη προστασίας για όλο τον λατομικό χώρο.
- Το ύψος των βαθμίδων της εκμετάλλευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμιά περίπτωση τα 8μέτρα, ενώ το πλάτος τους κατά το στάδιο εξόρυξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 12μέτρα, ενώ μετά την εξόρυξη να μην είναι μικρότερο από 6 μέτρα.
- Για την απόθεση των στείρων, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου και με ελαφρά κλίση προς το εσωτερικό του δαπέδου των βαθμίδων.
- Η κλίση του τελικού πρανούς δεν πρέπει να είναι άνω του 60%.
- Δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να υπάρξει απόρριψη και διαρροή λαδιών, ορυκτελαίων, πετρελαιοειδών ή άλλων ρυπαντικών ουσιών, στο δάπεδο του λατομείου και στην υπόλοιπη έκταση του. Τα παραπάνω πρέπει να συλλέγονται από τον ενδιαφερόμενο και να δίδονται σε φορείς ή εταιρείες διαχείρισής τους.
- Κατά την αποκατάσταση, στο δάπεδο των υπό αποκατάσταση βαθμίδων πρέπει να αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον 0,5m, για να είναι δυνατή η φύτευση δρυ, φράξου, ανατολικός γαύρος και αναρριχώμενων φυτών(hedera helix).
- Εδαφικό υλικό πάχους 0.5m, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του.
- Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως θα επιστρωθεί, πρέπει να αποκατασταθεί και αυτός.
- Η αποκατάσταση του λατομείου πρέπει να γίνεται παράλληλα με την εκμετάλλευση, να ξεκινάει αμέσως σε κάθε χώρο που καθίσταται μόνιμος και με τέτοιο τρόπο που η οπτική ρύπανση που θα δημιουργηθεί από το λατομείο να είναι η μικρότερη δυνατή, τόσο κατά την διάρκεια εκμετάλλευσης όσο και μετά από το τέλος της.
- Το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης πρέπει να ακολουθηθεί πιστά. Δεν πρέπει όλες οι εργασίες αποκατάστασης να γίνουν μετά το τέλος της εκμετάλλευσης.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ- ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.1 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
 ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 37 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), του κ. ΣΓΟΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.724,01τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Γρανίτης) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Τρέλλης Χρήστος, 2. Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος, για λόγους αρχής.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 44/2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------|
| 1. Πέτροβιτσο Δημήτριος | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Πατακάκης Ανάργυρος | |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς | |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν | |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Πολυμέρου Μαρία | |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος | |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. Χατζηπέμου Χρήστος | |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Μαχμούτ Σερκάν | |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35. Κουράκ Ριτβάν | |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 36. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Σιμιτσή Κωνσταντίνος | |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Δόντσος Δημήτριος | ΑΠΩΝ |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 42. Τρέλλης Χρήστος | |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 43. Στεφανίδης Ιωάννης | |
| 19. Γάκης Χρήστος | 44. Συμεωνίδης Θεόδωρος | |
| 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 45. Περεντίδης Θεόδωρος | |
| 21. Βαβίας Σταύρος | 46. Καραγιώργης Ανδρέας | |
| 22. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 47. Ιμάμογλου Τζιχάν | |
| 23. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 48. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 24. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 49. Καριπίδης Παύλος | |
| 25. Μωυσιάδης Αριστείδης | | |