

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 1/2020 τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 29/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Α.Ε». για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 90.000τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Κυργίων (θέση Ερείπια) του Δ. Δοξάτου, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **28 Ιανουαρίου 2020** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ**» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 285/22-1-2020** 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. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 5. Τσώνης Αθανάσιος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 29. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 30. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Δελησαμάτης Βασίλειος | 36. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 37. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 38. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 39. Παπατολίδης Δημήτρης |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 40. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 41. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 42. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 20. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 43. Βέργας Γεώργιος |
| 21. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 44. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 22. Μωυσιάδης Αριστείδης | 45. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ:**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Γαλάνης Βασίλειος
2. Γάκης Χρήστος
3. Πολυμέρου Μαρία

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 45 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στην συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Πολίτης Αλέξιος.

Αποχώρησαν οριστικά από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Πολίτης Αλέξιος, 2) Δελησταμάτης Βασίλειος 3) Βαβίας Σταύρος, 4) Αμοιρίδης Μιχαήλ, 5) Μωυσιάδης Αριστείδης, 6) Βέργας Γεώργιος, 7) Στεφανίδης Ιωάννης, 8) Περεντίδης Θεόδωρος

Εισηγούμενος το εικοστό ένατο θέμα ημερήσιας διάταξης ο θεματικός Αντιπεριφερειάρχης της ΠΑΜΘ κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. πρωτ 4774/21-11-2019 του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) της εταιρείας ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 90.000τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Κυργίων (θέση Ερείπια) του Δ. Δοξάτου , 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		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	x	ΟΧΙ	
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), .) της εταιρείας ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 90.000τμ,στην περιοχή του **Τ.Κ. Κυργίων** (θέση Ερείπια) του **Δ. Δοξάτου** της Π. Ε. Δράμας έχει ως εξής :

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι η εταιρεία μελετητών ENVITERRA IKE με Νομ. Εκπρόσωπο τον κ. Αναστάσιο Σωτήρογλου.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Κυργίων του Δ. Δοξάτου Δράμας, (θέση Ερείπια), σε απόσταση 4600μ βορειοανατολικά του και η εταιρεία αιτήθηκε την μίσθωση του λατομείου.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 40-70%, σε υψόμετρο 400 - 470 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από θαμνώδη και όχι δενδρώδη μορφή.

Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την μελέτη, 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.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 5.

Θα δημιουργηθεί τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 436 μέτρων.

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

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 5 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 436 μέτρων και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο νοτιοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός δασικού δρόμου που έχει διανοιχτεί για την εκτέλεση των ερευνητικών εργασιών που προηγήθηκαν της εκμετάλλευσης με καλή βατότητα, που διέρχεται νοτιοανατολικά του σε υψόμετρο 438 περίπου.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 32 χρόνια.

Η αποκατάσταση θα γίνει σε 4 φάσεις, όπως φαίνεται στο σχετικό διάγραμμα που υπάρχει στη μελέτη. Οι φάσεις αυτές περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

Φάση	Χρονικό διάστημα	Τμήμα που θα αποκατασταθεί
1 ^η φάση	Μέχρι το τέλος του 10ου έτους*	1η Βαθμίδα εκμετάλλευσης(υψόμ. 468μ) στο βόρειο τμήμα.
2 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 10ου – 20 ^{ου} έτους*	2η Βαθμίδα εκμετάλλευσης (υψόμ. 460μ) και η βαθμίδα στείρων στο νότιο τμήμα.
3 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 20 ^{ου} - 30ου έτους*	3η Βαθμίδα εκμετάλλευσης(υψόμ. 452μ) στο βόρειο τμήμα.
4 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 30ου έτους*	4η Βαθμίδα εκμετάλλευσης-πλατείας (υψόμ. 444-436μ) και η βαθμίδα στείρων στο βορειοδυτικό τμήμα.

*από την τροποποίηση – ανανέωση περιβαλλοντικών όρων.

Τα απόβλητα του λατομείου αποτελούνται από μικρά κομμάτια του μητρικού 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 νότιο και βορειοδυτικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα. Επίσης η εταιρεία προτίθεται να χρησιμοποιεί κινητή μονάδα επεξεργασίας των εξορυκτικών αποβλήτων, εφόσον υπάρχει αγοραστικό ενδιαφέρον για τα παραγόμενα προϊόντα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 769'800m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,4 θα δώσουν 754.000m³ 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 στειρών με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

- ο μαύρης πεύκης στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης
- ο μαύρης πεύκης και σπάρτου στην πλατεία εκμετάλλευσης και στις βαθμίδες στειρών
- ο σπάρτου στα πρανή των στειρών.

4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

• **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 στειρών, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου.

• **Να μην αποθεθούν στείρα, στο ρέμα που διέρχεται ανατολικά του λατομείου και να μην γίνουν επεμβάσεις σε αυτό ώστε να αλλάξουν τα χαρακτηριστικά του.**

• Η κλίση του τελικού πρανού 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 στειρών και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον **0,5m**, για να είναι δυνατή η φύτευση της μαύρης πεύκης, της ψευδακακίας και του σπάρτου. Εδαφικό υλικό πάχους **0.5m**, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στειρών 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 και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 38 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Α.Ε». για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 90.000τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Κυργίων (θέση Ερείπια) του Δ. Δοξάτου, της Π. Ε. Δράμας, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ 1) Παπατολίδης Δημήτρης, 2) Συμεωνίδης Θεόδωρος, για λόγους αρχής.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 29/2020.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

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