

Του Πρακτικού 13/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 260/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) από την εταιρεία “ΜΑΡΜΑΡΑ ΜΙΧΕΛΑΚΗ Α.Ε.” Εκμετάλλευση λατομικού χώρου μαρμάρου, εμβαδού 99.852,00 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση “Χαλκερό” στην περιοχή της Δ.Κ. Νέας Καρβάλης του Δήμου Καβάλας της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 21 Δεκεμβρίου 2020 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την Δ.Δ.οικ. 222481/4752/15-12-2020 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. Πέτροβιτο Δημήτριος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Γάκης Χρήστος | 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 43. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 44. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 47. Καριπίδης Παύλος |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γαλανόπουλος 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 50 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3. Γάκης Χρήστος, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 5. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 6. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 7. Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 8. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 9. Λυμπεράκης Δημήτριος, 10. Κουράκ Ριτβάν.

Εισηγούμενος το εικοστό πρώτο 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. 4541/10-11-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

«Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρου, εμβαδού 99.852,00 τ.μ.», από την εταιρεία "ΜΑΡΜΑΡΑ ΜΙΧΕΛΑΚΗ Α.Ε.", που βρίσκεται στη θέση "Χαλκερό" στην περιοχή της Δ.Κ. Νέας Καρβάλης του Δήμου Καβάλας της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας».

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

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	N. 4014/2011(ΦΕΚ 209Α/21-09-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου, και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
2		
3		

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	
	<u>ΟΧΙ</u>	✓

και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Καβάλας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

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 γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της «Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Αποκατάστασης (και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων από την εκμετάλλευση λατομικού χώρου μαρνάρων)», έχει ως εξής (Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πρόσθετες σελίδες αν απαιτηθεί):

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην θέση “Χαλκερό” σε απόσταση 4,65 km νοτιοδυτικά (ΝΔ) από τον οικισμό του Ελαφοχωρίου, σε απόσταση 2,95 km νότια (Ν) από τον οικισμό του Κρανοχωρίου, σε απόσταση 3,6 km βόρεια - βορειοδυτικά (Β-ΒΔ) από τον οικισμό της Άνω Λεύκης και σε απόσταση 6,9 km βόρεια - βορειοανατολικά (Β-ΒΑ) από τον οικισμό της Παλαιάς Καβάλας (οι αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Το υψόμετρο του κυμαίνεται από τα 370 έως τα 470 μέτρα περίπου και η μέση κλίση εντός του λατομικού χώρου είναι της τάξης του 36,63%. Ιδιοκτησιακά η έκταση είναι Δημόσια, διοικητικά η έκταση υπάγεται στην Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας, δασοδιοικητικά στην Δ/ση Δασών Καβάλας (Δασαρχείο Καβάλας). Η έκταση του λατομικού χώρου ανέρχεται σε 99.852,00 τ.μ.. Στην κοντινή περιοχή του έργου δεν υπάρχουν άλλα ενεργά λατομεία μαρμάρου ενώ ο λατομικός χώρος δεν βρίσκεται εντός προστατευμένης ζώνης NATURA 2000 και Καταφυγίου Άγριας Ζωής.

“Σύντομη περιγραφή του έργου”

Θα εφαρμοσθεί η μέθοδος των ορθών ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων εκμετάλλευσης. Η προσπέλαση στον λατομικό χώρο θα γίνεται από υφιστάμενο χωματόδρομο–δασικό δρόμο. Περιμετρικά θα υπάρχει μια ζώνη προστασίας όπου δε θα γίνουν εξορυκτικές εργασίες, έτσι ο χώρος που θα πραγματοποιηθούν οι εξορυκτικές εργασίες θα είναι της τάξης των 89,85 στρεμμάτων.

Η εκμετάλλευση θα πραγματοποιηθεί σε επτά (7) βαθμίδες (με μέγιστο ύψος 6 μέτρα) με την υψηλότερη να βρίσκεται σε υψόμετρο δαπέδου +458 μέτρων και την τελική πλατεία να διαμορφώνεται σε υψόμετρο δαπέδου +422 μέτρων, στο νότιο τμήμα του λατομικού χώρου.

Η απόθεση των στείρων υλικών θα γίνεται (μεταξύ των υψομέτρων +382 έως και +422 μέτρων) σε πέντε (5) βαθμίδες στο βόρειο τμήμα του χώρου, στην πλατεία στο κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου και στις βαθμίδες εκμετάλλευσης.

Στο **χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης** (40ετής εκμετάλλευσης) προβλέπεται να γίνει αποκατάσταση σε τρεις φάσεις:

- (α). Η πρώτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 13ου έτους από την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, όπου θα γίνει αποκατάσταση των ψηλότερων βαθμίδων εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +458 ως +452 μέτρων στο και νότιο τμήμα του χώρου και στην βαθμίδα των στείρων στο υψόμετρο των +390 και +398 μέτρων.
- (β). Η δεύτερη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 29ου έτους από την ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων, όπου θα γίνει αποκατάσταση στις ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στο νότιο και κεντρικό τμήμα του λατομείου στα υψόμετρα των +446 ως +434 μέτρων και στις βαθμίδες των στείρων στα υψόμετρα των +406 ως +414 μέτρων.
- (γ). Η τρίτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 39ου από την ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων, όπου θα αποκατασταθούν οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα των +428 και +422 μέτρων στο κεντρικό τμήμα, και της τελικής πλατείας στο υψόμετρο +422 αλλά και στη βαθμίδα των στείρων στο υψόμετρο των +422 μέτρων στο κεντρικό τμήμα του λατομείου.

Για την επαναφορά της βλάστησης θα εφαρμοστούν τα παρακάτω:

- (α). Για την **αναχλόαση**, του συνόλου της επιφάνειας προτείνεται να εφαρμοστεί η μέθοδος της σποράς με μείγμα σπόρων από ενδημικά είδη **αγροσωτών και ψυχανθών** (Leguminosae – κοινώς τριφύλλι).
- (β). Για την **αναθάμνωση**, προτείνεται η φύτευση κυρίως ψευδακακίας (και δευτερευόντως σπάρτου) και ενδημικών ειδών.
- (γ). Για την **αναδάσωση** προτείνεται η δενδροφύτευση **με μείξη Τραχείας πεύκης και ψευδακακίας και κυπαρίσσι**. Στο ανωτέρω μείγμα δύναται να συμπεριληφθούν και τα ενδημικά είδη (πουνάρι, φράξος, κέδρος).

- δ). Για την κάλυψη των κεκλιμένων επιφανειών στα πρανή των στείρων και των παρακατακόρυφων επιφανειών στις βαθμίδες, προτείνεται η **φύτευση κισσού (Hedera Helix)**.

Περιμετρικά του λατομικού χώρου προβλέπεται ζώνη ασφάλειας πλάτους 8 μέτρων όπου δεν θα γίνει καμία απόθεση στείρων και βαθμίδα εκμετάλλευσης.

Μετά τα ανωτέρω η Υπηρεσία μας συμφωνεί με την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Αποκατάστασης (του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων) από την εκμετάλλευση του λατομείου μαρμάρων, και τα μέτρα και τους περιορισμούς που αναφέρονται σε αυτήν, με τις παρακάτω παρατηρήσεις - επισημάνσεις:

1. Να τηρούνται επακριβώς οι όροι που περιγράφονται στη μελέτη και το χρονοδιάγραμμα εκμετάλλευσης-αποκατάστασης του χώρου επέμβασης, όπου σε ενδεχόμενο αλλαγής του, να ενημερωθεί εγκαίρως η Υπηρεσία μας.
2. Να ενημερωθούν η ΜΠΕ και η εκδοθείσα ΑΕΠΟ, σε ενδεχόμενο αλλαγής των περιεχομένων και των όρων αυτών, αντίστοιχα.
3. Να τοποθετηθούν μόνιμα και ευκρινή ορόσημα στα σημεία (και ενδιάμεσα αυτών) που οριοθετούν τον λατομικό χώρο.
4. Να γίνει συλλογή και διαφύλαξη εδαφικού υλικού, έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση. Για την περίπτωση μεταφοράς φυτικής γης από γειτονικές στο λατομείο περιοχές **απαιτούνται άδειες που πρέπει να ζητηθούν αρμοδίως.**
5. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφαλή συγκράτηση των στείρων εντός του λατομικού χώρου. Η εναπόθεση στείρων να γίνεται μόνο μέσα στο λατομικό χώρο.
6. Να γίνει περιφράξη των χώρων που θα φυτευτούν, ώστε να υπάρξει προστασία αυτών από βόσκηση.
7. Να συντηρούνται τα φυτευτικά είδη μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς καμία φροντίδα.
8. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
9. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας..

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
(B). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	✓
Γ). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	
Ε). ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ	

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 36 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας “ΜΑΡΜΑΡΑ ΜΙΧΕΛΑΚΗ Α.Ε.” Εκμετάλλευση λατομικού χώρου μαρμάρου, εμβαδού 99.852,00 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση “Χαλκερό” στην περιοχή της Δ.Κ. Νέας Καρβάλης του Δήμου Καβάλας της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας, 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.

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 260/2020.

**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 ΑΠΩΝ | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Δόντσος Δημήτριος |
| 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 | |