

Του Πρακτικού 12/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 207/2021**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου: Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 11,6MW στη θέση 'ΑΕΤΟΣ' και των συνοδών έργων αυτού εντός του Δήμου Ξάνθης της Π. Ε. Ξάνθης της εταιρείας «ARCADIA Α.Π.Ε. Ο.Ε.».

Στην Κομοτηνή σήμερα 29-09-2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 4380/23-9-2021** 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. Πέτροβιτο Δημήτριος              | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας   |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος              | 25. Χατζηγκενέ Ιρφάν        |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος            | 26. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος                | 27. Χατζηπέμου Χρήστος      |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος             | 28. Μαχμούτ Σερκάν          |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος                 | 29. Κουράκ Ριτβάν           |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος          | 30. Αργυρίου Νικόλαος       |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος           | 31. Σμιτσής Κωνσταντίνος    |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά         | 32. Γρανάς Αρχέλαος         |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ                    | 33. Ζιμπίδης Γεώργιος       |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος          | 34. Ζαμπουνίδης Ιωάννης     |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος          | 35. Δόντσος Δημήτριος       |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος          | 36. Τρέλλης Χρήστος         |
| 14. Πολίτης Αλέξιος                 | 37. Συμεωνίδης Θεόδωρος     |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος         | 38. Περεντίδης Θεόδωρος     |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος            | 39. Καραγιώργης Ανδρέας     |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος            | 40. Ιμάμογλου Τζιχάν        |
| 18. Βαβίας Σταύρος                  | 41. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Βουλγαρίδης Νικόλαος            | 42. Καριπίδης Παύλος        |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος         | 43. Μωυσιάδης Αριστείδης    |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ              | 44. Γάκης Χρήστος           |
| 22. Πατακάκης Ανάργυρος             | 45. Αμοιρίδης Μιχαήλ        |
| 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |                             |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 2. Στεφανίδης Ιωάννης, 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 τα 41 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3.Αργυρίου Νικόλαος, 4. Δόντσος Δημήτριος, 5. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 6.Καριπίδης Πάυλος, 7.Γάκης Χρήστος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Πέτροβιτο Δημήτριος, 2.Τσώνης Αθανάσιος

Εισηγούμενος το τέταρτο θέμα ημερήσιας διάταξης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ.153684/2897/05-08-2021 του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ξάνθης , με το οποίο διαβιβάστηκαν τα εξής:

| <b>1.ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>  |  |  |
|---|--|--|
| Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου Αιολικός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 11,6MW στην θέση 'ΑΕΤΟΣ' και των συνοδών έργων αυτού εντός του Δήμου Ξάνθης, Π.Ε. Ξάνθης, της εταιρείας ARCADIA Α.Π.Ε. Ο.Ε. |  |  |
| <b>2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ</b>  |  |  |
| A/A   | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)   | ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ   |
| 1   | N. 1650/86 (ΦΕΚ 160 Α'/ 16-10-1986)  | Για την προστασία του περιβάλλοντος  |
| 2   | N. 3010/02 (ΦΕΚ 91 Α'/ 25-4-2002)  | Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις  |
| 3   | N. 4014/11 (ΦΕΚ 209 Α'/ 21-9-2011)   | Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.  |
| 4   | Υ.Α. 74463/4562 (ΦΕΚ 3231 Β'/ 06-08-2020)  | Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β'/ 10-8-2016) κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. |
| 5   | Το υπ' αρ. πρ ΔΔ.ΟΙΚ. 2673/09-06-2021 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Α.Μ.Θ. | Αποστολή ΜΠΕ   |
| <b>3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ</b>  |  |  |

|  |     |                                     |
|--|-----|-------------------------------------|
| ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ. | ΝΑΙ | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | ΟΧΙ | <input type="checkbox"/>            |

#### 4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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 έχει ως εξής

(Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πρόσθετες σελίδες αν απαιτηθεί):

Η συνημμένη Μ.Π.Ε. αφορά την κατασκευή Αιολικού Σταθμού στη θέση «ΑΕΤΟΣ» περιοχής Δήμου Ξάνθης Π.Ε. Ξάνθης όπως περιγράφεται στο με κλίμακα 1:10000 επισυναπτόμενο χάρτη προσανατολισμού και περιοχή μελέτης .

Συγκεκριμένα προτείνεται α) η τοποθέτηση δύο (2) ανεμογεννητριών ονομαστικής ισχύος 5,8MW έκαστη, με συντεταγμένες Κορυφών Ανεμογεννητριών στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87

A/Γ1: 586197.92 4559345.64

A/Γ2 586792.95 4558537.26

Το συνολικό ύψος της κάθε ανεμογεννήτριας θα είναι 180μ (συμπεριλαμβανομένου του πτερυγίου). Ο δρομέας της Α/Γ θα αποτελείται από τρία πτερύγια με διάμετρο 155μ.

Ο Αιολικός Σταθμός θα χωροθετηθεί σε δύο πολύγωνα ενδιαφέροντος συνολικού εμβαδού 485.056,16τμ. και σε υψόμετρο 832μ.

β) Η κατασκευή οικίσκου ελέγχου εκτιμώμενου εμβαδού 21,95τμ σε συγκεκριμένη θέση του αιολικού πάρκου.

γ) Η κατασκευή δικτύου Μέσης Τάσης και η σύνδεση σε νέο υποσταθμό (Υ/Σ) ανύψωσης τάσης.

δ) Η βελτίωση υφιστάμενης εξωτερικής οδοποιίας 401,00μ, η διάνοιξη εσωτερικής οδοποιίας 553,01μ και η διάνοιξη νέας εξωτερικής οδοποιίας 1193,58μ. Σύμφωνα με την Μ.Π.Ε. παρότι δε μελετάται στο παρόν στάδιο, **θα απαιτηθεί** η βελτίωση υφιστάμενης οδού μήκους περίπου 13.185μ. που συνδέει τον οικισμό του Σουνίου με τους ορεινούς οικισμούς Άσκυρα, Κετίκι, Πελεκητό, κ.α.

Η περιοχή του έργου δεν υπάγεται σε καθεστώς προστασίας RAMSAR και NATURA και δεν εμπίπτει στις περιοχές αποκλεισμού και ζωνών ασυμβατότητας, σύμφωνα με την ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ2464/Β'/2008) .

**Από την αυτοψία στην περιοχή του έργου και κατά την εξέταση της μελέτης και των χαρτών που επισυνάφθηκαν, όπως η οριζοντιογραφία του έργου, ο χάρτης προσανατολισμού και περιοχής μελέτης:** η περιοχή εγκατάστασης του έργου είναι μια ορεινή, δασοσκεπής περιοχή, με είδη όπως το πουρνάρι, η δρυς και κατά τόπους το σκλήθρο, η φλαμουριά, η οξιά κ.ά., με αρκετά μεγάλες κλίσεις και έντονο ανάγλυφο κατά την προσέγγιση της. Ο δασικός δρόμος των 13.185μ μέχρι την αφετηρία της διάνοιξης της νέας οδοποιίας ήταν σχετικά καλός. Βέβαια σημειακά απαιτούνται επεμβάσεις που αφορούν την κλίση, το πλάτος και τη βελτίωση των ακτίνων καμπυλότητας στις στροφές και στους ελιγμούς καθώς και του οδοστρώματος.

Τα πολύγωνα ενδιαφέροντος βρίσκονται σχεδόν εξολοκλήρου στον υδροκρίτη δύο λεκανών απορροής. Τελικός αποδέκτης των κατακρημνισμάτων είναι η Λίμνη Βιστωνίδα. Οι επεμβάσεις για την εγκατάσταση των ανεμογεννητριών (άνοιγμα πλατείας εμβαδού 3345τμ η έκαστη, διάνοιξη νέων δρόμων) θα αλλοιώσουν την κλίση και την φυσική μορφή της κορυφογραμμής και πιθανόν να προκαλέσουν διαβρώσεις των εδαφών και αύξηση της στερεοπαροχής και στερεομεταφοράς στον τελικό αποδέκτη, στην προκειμένη περίπτωση, τη Λίμνη Βιστωνίδα, ένα ευαίσθητο οικολογικά υδάτινο σύστημα.

Στην παρούσα φάση θα έπρεπε να μελετηθεί η βελτίωση της υφιστάμενης οδού μήκους περίπου

|  |
|--|
| <p>13.185μ, και οι επιπτώσεις διαμόρφωσης της, δεδομένου ότι είναι μια ορεινή οδός με αρκετά μεγάλες κλίσεις και αποτελεί επιλεγμένη διαδρομή προσέγγισης στον χώρο εγκατάστασης του έργου.</p> <p>Πληροφοριακά αναφέρουμε ότι στη ΜΠΕ αναφέρεται ότι για την επιλογή της θέσης μεταξύ όλων των άλλων είναι και οι γνωμοδοτήσεις συναρμόδιων υπηρεσιών όπως του Δασαρχείου, του οποίου η γνωμοδότηση είναι αρνητική. Στη ΜΠΕ η γνωμοδότηση του Δασαρχείου δεν είναι πλήρης. Κατόπιν αναζήτησης σας επισυνάπτω τη γνωμοδότηση με τα πλήρη στοιχεία.</p> <p>Η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί, θετικά στην εγκατάσταση και λειτουργία του Αιολικού Σταθμού εφόσον :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μελετηθεί η βελτίωση πρόσβασης της υφιστάμενης οδού μήκους περίπου 13.185μ, και οι επιπτώσεις διαμόρφωσής της, καθώς αποτελεί επιλεγμένη διαδρομή προσέγγισης στον χώρο εγκατάστασης του έργου.</li> <li>• Διασφαλιστεί η ακεραιότητα του υδροκρίτη και η αποτροπή στερεομεταφοράς στον τελικό αποδέκτη, τη Λίμνη Βιστωνίδα.</li> <li>• Διασφαλιστεί η μικρότερη αλλοίωση στην κλίση του υδροκρίτη και κατά επέκταση η φυσική εικόνα της κορυφογραμμής.</li> <li>• Διασφαλιστεί η άμεση απομάκρυνση των περισσίων προϊόντων εκσκαφών και η μη εναπόθεσή τους στο χώρο του έργου.</li> </ul> |
|--|

|   |          |
|---|----------|
| <b>5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>   |          |
| A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  |          |
| <b>B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>  | <b>X</b> |
| Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ   |          |
| Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ |          |
| Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ  |          |

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**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου: Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 11,6MW στη θέση 'ΑΕΤΟΣ' και των συνοδών έργων αυτού εντός του Δήμου Ξάνθης της Π. Ε. Ξάνθης της εταιρείας «ARCADIA Α.Π.Ε. Ο.Ε.», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 2.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 3.Χατζηπέμου Χρήστος, 4.Μαχμούτ Σερκάν, 5.Λυμπεράκης Δημήτριος 6.Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 7.Τρέλλης Χρήστος, 8.Συμεωνίδης Θεόδωρος, 9.Περεντίδης Θεόδωρος, (να καταρτιστούν ολοκληρωμένες μελέτες χωροταξικού σχεδιασμού των αιολικών πάρκων, να μην εγκαθίσταται σε περιοχές φυσικού κάλους.....).

Λευκό δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Βαβίας Σταύρος

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 2.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 3.Καριπίδης Παύλος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 207/2021.

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

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

**Παπαθεοδώρου Χρήστος**

**Λυμπεράκης Δημήτριος**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                                     |                             |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος              | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας   |  |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος              | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν        |  |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος            | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |  |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος                | 29. Χατζηπέμου Χρήστος      |  |
| 5. Ευφραμίδης Νικόλαος              | 30. Μαχμούτ Σερκάν          |  |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος                 | 31. Κουράκ Ριτβάν           |  |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος          | 32. Αργυρίου Νικόλαος       |  |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος           | 33. Σμιτσής Κωνσταντίνος    |  |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά         | 34. Γρανάς Αρχέλαος         |  |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ    | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος       |  |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ                    | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης     |  |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος          | 37. Δόντσος Δημήτριος       |  |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος          | 38. Τρέλλης Χρήστος         |  |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος          | 39. Στεφανίδης Ιωάννης ΑΠΩΝ |  |
| 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            | 46. Μωυσιάδης Αριστείδης    |  |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος         | 47. Γάκης Χρήστος           |  |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ              | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ        |  |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος             | 49. Πολυμέρου Μαρία ΑΠΟΥΣΑ  |  |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |                             |  |