

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 4/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 94/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την κατασκευή και λειτουργία «Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 7,5MW, στην θέση Ξηροβούνι και των συνοδών έργων αυτού στον δήμο Αλεξανδρούπολης» από την ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΞΗΡΟΒΟΥΝΙΟΥ ΑΕ, ως προς τον σχεδιασμό εφαρμογής των αυτοματοποιημένων συστημάτων αποφυγής προσκρούσεων και την ενσωμάτωση πρόσθετων μέτρων για την προστασία της ορνιθοπανίδας.

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **30 Απριλίου 2020** ημέρα **Πέμπτη** και **ώρα 18:00 μ.μ.**, πραγματοποιήθηκε ΔΙΑ ΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, σύμφωνα με διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1, της δημοσιευμένης στο ΦΕΚ τ.Α'55/11-3-2020 ΠΡΑΞΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID 19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του», η 4^η συνεδρίαση του Περιφερειακού συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ οικ.1552/24-4-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Παπατολίδης Δημήτρης | 4. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 2. Στεφανίδης Ιωάννης | 5. Βέργας Γεώργιος |
| 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος | |

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 46 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δέκατο 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. Π-1236/31-3-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου, το οποίο αναφέρει τα εξής:

για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την κατασκευή και λειτουργία «Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 7,5MW, στην θέση Ξηροβούνι και των συνοδών έργων αυτού στον δήμο Αλεξανδρούπολης» από την ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΞΗΡΟΒΟΥΝΙΟΥ ΑΕ, ως προς τον σχεδιασμό εφαρμογής των αυτοματοποιημένων συστημάτων αποφυγής προσκρούσεων και την ενσωμάτωση πρόσθετων μέτρων για την προστασία της ορνιθοπανίδας.

ΓΕΝΙΚΑ

Το υπό μελέτη έργο αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 7,5MW, στην θέση Ξηροβούνι και των συνοδών έργων αυτού στον δήμο Αλεξανδρούπολης το οποίο αποτελείται από **3 ανεμογεννήτριες (Α/Γ)** ισχύος 2,5 MW εκάστη, ήτοι συνολικής ισχύος 7,5 MW.

Ο φορέας του έργου αιτείται **τροποποίηση της υπ. Αριθμ. 200417/9-7-2012 Απόφασης Υπουργού ΠΕΚΑ** ως προς την αποδιδόμενη ισχύ του, από 6,3 σε 7,5 MW, έτσι ώστε οι ανεμογεννήτριες να λειτουργούν σε πλήρη ονομαστική τους ισχύ 2,5MW αντί 2.1 η καθεμία. Κατά τα λοιπά στο αδειοδοτημένο έργο και στα συνοδά του δεν επέρχεται καμία απολύτως μεταβολή.

Για το συγκεκριμένο έργο έχει εκδοθεί άδεια παραγωγής από τη ΡΑΕ για ισχύ 7,5 MW.

Το έργο βρίσκεται ήδη σε λειτουργία (Άδεια Λειτουργίας: α.π. 13562/Φ.Α.25.2/11-06- 2014.

ΚΑΘΕΣΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο ΑΣΠΗΕ χωροθετείται εντός του δικτύου περιοχών Natura και συγκεκριμένα εντός της ΖΕΠ GR1110009 «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου», εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ) GR005 «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Ν. Έβρου». Αξίζει να επισημανθεί ότι από τα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής, τέσσερα χαρακτηρίζονται ως παγκοσμίως απειλούμενα (Μαυρόγυπας, Ασπροπάρης, Στικταετός και Βασιλαετός) ενώ οχτώ χαρακτηρίζονται ως απειλούμενα σε επίπεδο ΕΕ (Ασπροπάρης, Φιδαετός, Αετογερακίνα, Κραυγαετός, Χρυσαιετός, Γερακαετός, Μπούφος και Λιοστρισίδα).

Αξιολόγηση των επιπτώσεων του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ στην ορνιθοπανίδα.

Σύμφωνα με την Μελέτη Περιβάλλοντος για την τροποποίηση των Π.Ο. του έργου, κατά τα δύο έως τώρα έτη της μετακατασκευαστικής έρευνας για ανίχνευση νεκρών ζώων, δεν βρέθηκαν νεκρά πτηνά στην περιοχή του ΑΣΠΗΕ.

Σύμφωνα με την Μελέτη Περιβάλλοντος του έργου, κατά το 2^ο έτος παρακολούθησης της περιοχής (Ιούνιος 2018 - Ιούνιος 2019) εντοπίστηκαν **έξι περιοχές φωλιάσματος αρπακτικών** στην περιοχή του ΑΣΠΗΕ. Συγκεκριμένα, βρέθηκε μία περιοχή φωλιάσματος Φιδαετού, μία περιοχή φωλιάσματος Γερακαετού, δύο φωλιές Σφηκιάρη, μία φωλιά Γερακίνας και μία φωλιά Πετρίτη, σε αποστάσεις 250-2500μ. από τις Α/Γ. Τα δύο από αυτά τα είδη, ο **Φιδαετός και ο Γερακαετός αποτελούν είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ GR1110009 «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου».**

Σύμφωνα με στοιχεία της WWF Ελλάς και του Φορέα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης, στην περιοχή υπάρχει επίσης **περιοχή φωλιάσματος του Όρνιου (*Gyps fulvus*) στην Ζώνη των 2,5 χλμ. από το ΑΣΠΗΕ.**

Σύμφωνα με τη μελέτη του WWF Ελλάς: «Αιολικά Πάρκα στη Θράκη: Αναθεωρημένη πρόταση ορθής χωροθέτησης του WWF Ελλάς», η οποία συντάχθηκε βάση δεδομένων δορυφορικής τηλεμετρίας από πομπούς που είχαν τοποθετηθεί σε άτομα Μαυρόγυπα καθώς και καταγραφές θέσεων φωλιάσματος επικρατειακών αρπακτικών πουλιών (Χρυσαιτός, Θαλασσαετός, Ασπροπάρης, Κραυγαετός, Γερακαετός, Πετρίτης, Αετογερακίνα, Μπούφος, καθώς και του Μαυροπελαργού), **η περιοχή εγκατάστασης του έργου κατατάσσεται στην προτεινόμενη «Ζώνη Αυξημένης Προστασίας»,** στην οποία προτείνεται η χωροθέτηση ΑΣΠΗΕ εφόσον πληρούνται συγκεκριμένες προϋποθέσεις.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σύμφωνα με τους Περιβαλλοντικούς Όρους που εκδόθηκαν αρχικά για το ΑΣΠΗΕ, κατά την φάση κατασκευής του έργου **θα έπρεπε να έχει τοποθετηθεί αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης λειτουργίας των ανεμογεννητριών και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των ατόμων της ορνιθοπανίδας προς αυτές, σε όλες τις ανεμογεννήτριες (Όρος 26 της υπ. Αριθμ 200417/9-7-2012 Απόφασης Υπουργού ΠΕΚΑ).**

Όπως βεβαιώνεται και με το υπ. Αριθμ Οικ 204/21-12-2018 έγγραφο του Τμ. Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Έβρου με το οποίο διαβιβάζεται η Έκθεση Αυτοψίας που διενεργήθηκε από το εν λόγω τμήμα στο ΑΣΠΗΕ Ξηροβούνι στο πλαίσιο των Τακτικών Περιβαλλοντικών Επιθεωρήσεων, **υπήρξε παράβαση του υπ. Αριθμ 26** όρου της ΚΥΑ 200417/9-7-2012 Απόφασης Υπουργού ΠΕΚΑ δεδομένου ότι το συγκεκριμένο σύστημα **δεν είχε τοποθετηθεί σε καμία Α/Γ του συγκεκριμένου ΑΣΠΗΕ.** Για τον λόγο αυτό με απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Έβρου αποφασίστηκε η επιβολή διοικητικών κυρώσεων (500€) στην Ενεργειακή Ξηροβουνίου για παράβαση της ΑΕΠΟ του έργου.

Σε συνέχεια των ανωτέρω και λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- ο ΑΣΠΗΕ Ξηροβούνι χωροθετείται εντός μια **πολύ σημαντικής περιοχής** η οποία χρησιμοποιείται από σπάνια και απειλούμενα αρπακτικά πουλιά με κυριότερα **τον Μαυρόγυπα, ο πληθυσμός του οποίου είναι ο τελευταίος που έχει απομείνει στα Βαλκάνια και στην Ανατολική Ευρώπη,**
- η ευρύτερη περιοχή του έργου συνεχίζει να χρησιμοποιείται από πολλά είδη πτηνών ακόμα και μετά την εγκατάσταση και λειτουργία του ΑΣΠΗΕ
- το γεγονός ότι μέχρι σήμερα δεν έχει εγκατασταθεί σε καμία Α/Γ του ΑΣΠΗΕ Ξηροβούνι **αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης λειτουργίας των ανεμογεννητριών και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των ατόμων της ορνιθοπανίδας προς αυτές, παρόλου που υπάρχει συγκεκριμένος όρος που το προβλέπει στην ΑΕΠΟ 200417/9-7-2012 Απόφασης Υπουργού ΠΕΚΑ.**

το Τμ Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, γνωμοδοτεί θετικά για Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την κατασκευή και λειτουργία **«Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 7,5MW, στην θέση Ξηροβούνι και των συνοδών έργων αυτού στον δήμο Αλεξανδρούπολης»** από την ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΞΗΡΟΒΟΥΝΙΟΥ ΑΕ, ως προς τον σχεδιασμό εφαρμογής των αυτοματοποιημένων συστημάτων αποφυγής προσκρούσεων και την ενσωμάτωση πρόσθετων μέτρων για την προστασία της ορνιθοπανίδας, με τους παρακάτω (επιπλέον της ΜΠΕ) όρους:

1. Να τοποθετηθεί **αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης λειτουργίας των ανεμογεννητριών και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των ατόμων της ορνιθοπανίδας προς αυτές, σε όλες τις ανεμογεννήτριες** όπως προβλεπόταν στην όρο 26 της υπ. Αριθμ 200417/9-7-2012 Απόφασης Υπουργού ΠΕΚΑ με την οποία εγκρίθηκαν οι ΠΟ το έργου, **εντός του έτους.**
2. Να συνεχιστεί και να εντατικοποιηθεί η **παρακολούθηση της ορνιθοπανίδας και την επόμενη Ζετία** και να διευρυνθεί και σε άλλα είδη ορνιθοπανίδας (χειρόπτερα). Επίσης θα πρέπει να συνεχιστεί και να εντατικοποιηθεί ο **τακτικός έλεγχος στην ευρύτερη περιοχή του ΑΣΠΗΕ (σε ακτίνα 1 χλμ από τις Α/Γ και τουλάχιστον 3 φορές/εβδομάδα) για εντοπισμό και απομάκρυνση νεκρών ζώων (σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία).** Το πρόγραμμα καταγραφής ορνιθοπανίδας και απομάκρυνσης νεκρών

ζώνων να καθοριστεί σε συνεργασία με τον Φορέα Διαχείρισης ΠΠ Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης, ο οποίος μπορεί να ζητήσει την παράταση του για ακόμα μια Ζετία.

3. Τα αποτελέσματα των προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης να υποβάλλονται και στο Τμ. Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Έβρου και στον Φορέα Διαχείρισης ΠΠ Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης.
4. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων ή νεκρών ατόμων ορνιθοπανίδας να ειδοποιούνται οι αρμόδιες υπηρεσίες (Τμ, Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, Φορέας Διαχείρισης ΠΠ Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης, Δασαρχείο Αλεξανδρούπολης) για την συλλογή τους.
5. Να υποβληθεί συγκεκριμένο σχέδιο αποκατάστασης της περιοχής και ανακύκλωσης των ανεμογεννητριών με την λήξη του χρόνου ζωής των Α/Γ του Α/Π.

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 την κατασκευή και λειτουργία «Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 7,5MW, στην θέση Ξηροβούνι και των συνοδών έργων αυτού στον δήμο Αλεξανδρούπολης» από την ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΞΗΡΟΒΟΥΝΙΟΥ ΑΕ, ως προς τον σχεδιασμό εφαρμογής των αυτοματοποιημένων συστημάτων αποφυγής προσκρούσεων και την ενσωμάτωση πρόσθετων μέτρων για την προστασία της ορνιθοπανίδας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2. Χατζηπέμου Χρήστος, 3. Μαχμούτ Σερκάν, 4. Κουράκ Ριτβάν, 5. Αργυρίου Νικόλαος, 6.Λυμπεράκης Δημήτριος, «Πρόκειται για πάρκο 3 Α/Γ που ήδη λειτουργεί από το 2014. Ζητείται η αναβάθμιση της ισχύος κάθε Α/Γ από 2,2 σε 2,5 MW. Παρών, διότι η εγκατάσταση γιγαντιαίων Α/Γ πρέπει να αποθαρρυνθεί. Επί της ουσίας δεν είμαστε αντίθετοι στη χρήση ΑΠΕ για την παραγωγή ενέργειας αλλά με προϋπόθεση την μη ενόχληση των πολιτών και του φυσικού περιβάλλοντος. Δεν ψηφίζουμε αρνητικά διότι πρόκειται για ήδη υφιστάμενο πάρκο σε νόμιμη λειτουργία.» 7.Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 94/2020.

**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 | 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης | |
| 2. | Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. | Ταπατζάς Εμμανουήλ | |
| 3. | Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. | Πατακάκης Ανάργυρος | |
| 4. | Γαλάνης Βασίλειος | 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 | |
| 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. | Δελησαμάτης Βασίλειος | 38. | Σμιτσής 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 | 43. | Παπατολίδης Δημήτρης | (απών) |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. | Στεφανίδης Ιωάννης | (απών) |
| 21. | Βαβίας Σταύρος | 45. | Συμεωνίδης Θεόδωρος | (απών) |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | 46. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | 47. | Βέργας Γεώργιος | (απών) |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. | Περεντίδης Θεόδωρος | (απών) |
| | | 49. | Καραγιώργης Ανδρέας | |