

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 1/2023

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Γραμμή μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας 400 kv για τη Διασύνδεση του Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ΘΗΣ ΕΒΡΟΥ Ι (ΚΥΤ ΕΒΡΟΥ Ι), στη ΒΙ.ΠΕ. Αλεξανδρούπολης με το ΕΣΜΗΕ στο ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ της εταιρείας ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Μ.Α.Ε.», της Π.Ε. Έβρου. (ΠΕΤ 2209831011)

Σήμερα **04-01-2023** ημέρα Τετάρτη και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. **390921/5527/29/12/2022** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνινα Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα εννέα (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος και Ζιμπίδης Γεώργιος προσήλθαν κατά την συζήτηση του 1<sup>ου</sup> θέματος.

Εισηγούμενη το 1<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κα Καψιώτη έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

361728/7300/02-01-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου , το οποίο αναφέρει τα εξής:

### **I. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:**

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Γραμμή Μεταφοράς (Γ.Μ.) Ηλεκτρικής Ενέργειας 400 kV για τη διασύνδεση του Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ΘΗΣ ΕΒΡΟΥ / (ΚΥΤ ΕΒΡΟΥ) στη ΒΙ.ΠΕ. Αλεξανδρούπολης με τον ΕΣΜΗΕ στο ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ από την εταιρεία «ΗΛΕΚΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Μ.Α.Ε.» (ΠΕΤ 2209831011).

**Σχετ.:** Το με αριθμό Πρωτ. ΔΔ/ΟΙΚ/356304/4924/02-12-2022 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Δ/νσης Διοίκησης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

### **II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών οργάνων/Δ/νσης Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο-δραστηριότητα του σημείου Ι του παρόντος, η εισήγηση της Υπηρεσίας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

#### **II.1 Γενικά στοιχεία του έργου**

Η παρούσα μελέτη αποτελεί τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία δύο νέων εναέριων γραμμών μεταφοράς (Γ.Μ.), οι οποίες σχεδιάστηκαν για την διασύνδεση του Θερμοηλεκτρικού Σταθμού «ΘΗΣ ΕΒΡΟΥ Ι», συνολικής ισχύος 840 MW, που θα εγκατασταθεί στην Βιομηχανική Περιοχή (ΒΙ.ΠΕ.) Αλεξανδρούπολης, ΔΕ Αλεξανδρούπολης, ΠΕ Έβρου, με το νέο ΚΥΤ 400 kV ΕΒΡΟΥ Ι με το ΕΣΜΗΕ (ΚΥΤ Ν.ΣΑΝΤΑΣ). Ειδικότερα, θα κατασκευασθούν δύο Γ.Μ. 400 KV απλού κυκλώματος σύμφωνα με την προδιαγραφή TR-5 του ΑΔΜΗΕ. Οι δύο Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ν.ΣΑΝΤΑΣ– ΚΥΤ ΕΒΡΟΥ Ι (I) & ΚΥΤ Ν.ΣΑΝΤΑΣ – ΚΥΤ ΕΒΡΟΥ Ι (II), έχουν αρχή το ΚΥΤ 400 kV Ν. ΣΑΝΤΑΣ και καταλήγουν στο νέο ΚΥΤ 400 kV ΕΒΡΟΥ Ι. Το συνολικό μήκος των Γραμμών Μεταφοράς είναι:

- 28.353,31 m για την Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ν.ΣΑΝΤΑΣ– ΚΥΤ ΕΒΡΟΥ Ι (I)
- 28.260,69 m για την Γ.Μ. 400 kV ΚΥΤ Ν.ΣΑΝΤΑΣ– ΚΥΤ ΕΒΡΟΥ Ι (II).

Σε απόσταση μικρότερη του 1km από το υπό μελέτη έργο βρίσκονται οι ακόλουθοι οικισμοί:

Οριοθετημένος οικισμός	ΦΕΚ	Απόσταση από το έργο
Νέα Σάντα	ΦΕΚ 188/Δ/1994-02-24	Περίπου 610m Α
Ήπιο	ΦΕΚ 214/Δ/1995-04-07	Περίπου 210 m Δ
Αγιοχώρι	ΦΕΚ 187/Δ/1994-02-24	Περίπου 620m Α
Νέδα	ΦΕΚ 188/Δ/1994-02-24	Περίπου 880m Α

**Πίνακας: Θεσμοθετημένοι οικισμοί σε απόσταση μικρότερη το 1km από το υπό μελέτη έργο**

#### **Είδος και μέγεθος του έργου**

Το υπό μελέτη έργο για την περιβαλλοντική του αδειοδότηση κατατάσσεται ως εξής:

- Κατηγορία Α, Υποκατηγορία Α1: Ομάδα 11η, α/α 10, «Εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερυψηλής τάσης)», με

τάση λειτουργίας της γραμμής μεγαλύτερη του 150kV και συνολικό μήκος γραμμής που υπερβαίνει τα 20 km.

Επίσης η οδοποιία πρόσβασης, κατατάσσεται στην Κατηγορία Β, Υποκατηγορία Β: Ομάδα 1η, α/α 11, «Δασική Οδός».

Συνεπώς το έργο στο σύνολό του κατατάσσεται στην **υποκατηγορία Α1** της Α Κατηγορίας έργων του Ν.4014/2011 για το οποίο απαιτείται η εκπόνηση ΜΠΕ κατηγορίας Α1.

Αρμόδια αρχή για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου είναι η Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

### **Γεωγραφική Θέση και Διοικητική υπαγωγή έργου**

Το υπό μελέτη έργο διέρχεται από τους Δήμους Μαρωνείας-Σαπών, Αρριανών και Αλεξανδρούπολης και αντίστοιχα τις Δημοτικές Ενότητες (Δ.Ε.) Σαπών, Δ.Ε. Αρριανών, και Δ.Ε. Αλεξανδρούπολης, της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Ροδόπης και Π.Ε. Έβρου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

### **Προστατευόμενες περιοχές**

Το έργο διέρχεται από την προστατευόμενη περιοχή του Δικτύου NATURA 2000 με κωδικό GR1110009 (ΖΕΠ) «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου», τη Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά, GR005(ΣΠΠ) «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Νομού Έβρου, και βρίσκεται σε κοντινή απόσταση (1,3 χλμ) από την προστατευόμενη περιοχή με κωδικό ΖΕΠ GR1130011 «Κοιλιάδα Φιλιούρη».

## **II.2. Περιγραφή του έργου-Βασικά στοιχεία**

Η Γ.Μ. συντίθεται από τρία βασικά στοιχεία:

- Τους ηλεκτροφόρους αγωγούς φάσεων, δηλαδή τους εναέριους αγωγούς, σκοπός των οποίων είναι να μεταφέρουν την ηλεκτρική ενέργεια. Στο τμήμα απλού κυκλώματος οι ηλεκτροφόροι αγωγοί είναι έξι, δύο για κάθε φάση. Οι φάσεις του κυκλώματος είναι εγκατεστημένες σε οριζόντια διάταξη και αποτελούν ένα τριφασικό κύκλωμα. Κάθε ηλεκτροφόρος αγωγός είναι ένα γυμνό πολύκλωνο καλώδιο με συνεστραμμένα σύρματα αλουμινίου στις εξωτερικές στρώσεις και επιψευδαργυρωμένα χαλύβδινα στο κέντρο.

- Τους αγωγούς ηλεκτρικής προστασίας, σκοπός των οποίων είναι να προστατεύουν τη γραμμή από κεραυνούς. Οι αγωγοί αυτοί είναι δύο, εγκατεστημένοι σε οριζόντια διάταξη συμμετρικά εκατέρωθεν του άξονα της γραμμής. Ο ένας αγωγός ηλεκτρικής προστασίας (SW), είναι ένα γυμνό πολύκλωνο καλώδιο με συνεστραμμένα χαλύβδινα επιψευδαργυρωμένα σύρματα (γαλβανισμένο συρματόσχοινο), με εξωτερική διάμετρο 12,60 mm. Ο έτερος αγωγός προστασίας είναι τύπου OPGW ο οποίος αποτελείται από ένα γυμνό πολύκλωνο καλώδιο με συνεστραμμένα χαλύβδινα επιψευδαργυρωμένα σύρματα (γαλβανισμένο συρματόσχοινο), με εξωτερική διάμετρο 13,00 mm αλλά στο κέντρο του αγωγού υπάρχουν 48 ζεύγη οπτικών ινών.

- Τους φορείς πάνω στους οποίους προσδένονται ή αναρτώνται οι ηλεκτροφόροι αγωγοί φάσεως μέσω μονωτήρων και οι αγωγοί ηλεκτρικής προστασίας. Είναι οι γνωστοί χαλύβδινοι επιψευδαργυρωμένοι δικτυωτοί πύργοι των γραμμών μεταφοράς υψηλής τάσεως. Οι πύργοι είναι τυποποιημένοι σε 4 τύπους, ανάλογα με την αντοχή τους σε μηχανικά φορτία και ο κάθε τύπος έχει τη δυνατότητα να αποκτήσει διάφορα ύψη.

Συνολικά θα τοποθετηθούν 162 πυλώνες και για τις ανάγκες του έργου θα διανοιχθούν 21,68 km νέων δρόμων για την πρόσβαση στις θέσεις εγκατάστασης των πυλώνων.

Από τη ΖΕΠ με κωδικό GR1110009 «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου», διέρχεται τμήμα του έργου συνολικού μήκους 14,9 km και προβλέπεται η εγκατάσταση 39 πυλώνων, η δημιουργία ισάριθμων πλατειών για την πραγματοποίηση των απαραίτητων εργασιών εγκατάστασής τους και τη διάνοιξη νέων δρόμων συνολικού μήκους 11,5 km για την πρόσβαση στις θέσεις αυτές. Συνολικά θα επηρεαστούν 22,3 ha έκτασης της ΖΕΠ.

Κατά την φάση κατασκευής του έργου δεν θα απαιτηθούν υποστηρικτικές εγκαταστάσεις όπως δανειοθάλαμοι ή αποθεσιοθάλαμοι. Οι ποσότητες των υλικών θα εξασφαλιστούν από νόμιμα λειτουργούντα λατομεία της περιοχής του έργου.

Για την κατασκευή των κτιριακών υποδομών και ορυγμάτων, για την υπόγεια τοποθέτηση αγωγών, των πυλώνων δεν παράγονται υγρά απόβλητα. Στην περιοχή κατασκευής δεν προβλέπεται να γίνεται πλήυση ή συντήρηση των μηχανημάτων κατασκευής, καθώς αυτή θα γίνεται σε εξειδικευμένα συνεργεία.

Τα λύματα του προσωπικού που θα απασχοληθεί με τις κατασκευές στις Τερματικές Διατάξεις θα καταλήγουν, μέχρι την ολοκλήρωση των διατάξεων υγιεινής, σε χημικές τουαλέτες.

Στην φάση κατασκευής του έργου θα παράγονται μόνο αστικού τύπου απορρίμματα από το εργατικό δυναμικό. Τα εν λόγω απορρίμματα θα συλλέγονται σε κάδους οι οποίοι θα εκκενώνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα με ευθύνη του Αναδόχου στα συστήματα διαχείρισης των δημοτικών αποβλήτων της περιοχής.

Τα αναλώσιμα του εξοπλισμού που θα χρησιμοποιείται στις κατασκευές, (ανταλλακτικά ή υλικά από τον κινητό εξοπλισμό), θα παραδίδονται - επιστρέφονται στους προμηθευτές ή σε εξουσιοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης.

### **III Συμπέρασμα εισήγησης**

Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου συναινεί στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του «Γραμμή Μεταφοράς (Γ.Μ.) Ηλεκτρικής Ενέργειας 400 kV για τη διασύνδεση του Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ΘΗΣ ΕΒΡΟΥ / (ΚΥΤ ΕΒΡΟΥ) στη ΒΙ.ΠΕ. Αλεξανδρούπολης με τον ΕΣΜΗΕ στο ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ από την εταιρεία «ΗΛΕΚΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Μ.Α.Ε.» με τους όρους που ήδη αναφέρονται στο σώμα της Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 10 «Μέτρα αντιμετώπισης των ενδεχόμενων επιπτώσεων».

Επιπλέον τίθενται οι κάτωθι όροι:

1. Να εφαρμοσθεί Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και περιβαλλοντικής παρακολούθησης πριν την έναρξη κατασκευής του έργου, κατά τη φάση κατασκευής, αλλά και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του έργου και για διάστημα τουλάχιστον 3 ετών.
2. Οι εργασίες κατασκευής και εγκατάστασης να μη πραγματοποιηθούν κατά την περίοδο αναπαραγωγής ειδών της πανίδας ή φωλεοποίησης και ανατροφής των νεοσσών της ορνιθοπανίδας. Με βάση τα παραπάνω οι εργασίες κατασκευής θα πρέπει να ξεκινούν μετά τις 30 Ιουνίου και να σταματούν πριν την 1<sup>η</sup> Μαρτίου.
3. Σύμφωνα με την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου NATURA 2000 με κωδικό GR1110009 (ΖΕΠ) «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου», κατά την έρευνα πεδίου εντοπίστηκαν δύο περιοχές φωλεοποίησης Γερακαετού, μια Φιδαετού και δύο Σφηκιάρη. Η όδευση διέρχεται μέσα από τις τρεις πρώτες και πλησίον της τελευταίας (40 m). Επίσης σε ακτίνα 3 km από την όδευση των γραμμών μεταφοράς εντοπίζονται μια φωλιά Χρυσαιτού, μια αποικία Όρνιου, δύο φωλιές Γερακαετού, μια φωλιά Φιδαετού, δύο περιοχές φωλεοποίησης Φιδαετού, μια Μαυροπελαργού και μια Σφηκιάρη, ενώ σύμφωνα με τα δεδομένα του ΟΦΥΠΕΚΑ υπάρχουν δύο ακόμα περιοχές φωλεοποίησης Σφηκιάρη. Κατόπιν τούτου να διερευνηθεί και να αξιολογηθεί η αλλαγή όδευσης των πυλώνων που βρίσκονται σε γειτνίαση με τις συγκεκριμένες φωλιές, ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις στα άμεσα επηρεαζόμενα είδη.
4. Να διερευνηθεί η υπογειοποίηση των γραμμών εντός της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου NATURA 2000 με κωδικό GR1110009 (ΖΕΠ) «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου».
5. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή πυρκαγιών στην διέλευση των γραμμών μεταφοράς, διότι το σύνολό τους διέρχεται από δασικές περιοχές.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου 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, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Γραμμή μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας 400 kv για τη Διασύνδεση του Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ΘΗΣ ΕΒΡΟΥ Ι (ΚΥΤ ΕΒΡΟΥ Ι), στη ΒΙ.ΠΕ. Αλεξανδρούπολης με το ΕΣΜΗΕ στο ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ της εταιρείας ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Μ.Α.Ε.», της Π.Ε. Έβρου. (ΠΕΤ 2209831011), σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 1/2023**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ