

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2016 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

-----  
**ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 107/2016**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** «Γνωμοδότηση για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του «Αιολικός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 32MW στη θέση «ΟΡΦΕΑΣ-ΕΠΤΑΔΕΝΔΡΟΣ» εντός των ορίων των Δήμων Αρριανών και Αλεξανδρούπολης από την εταιρεία ΕΛ. ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ Α.Ε.»

Σήμερα **14 Οκτωβρίου 2016** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:30 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. 4943/10-10-2016 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:**

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΑΠΟΝΤΕΣ:**

1. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
2. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, κος Ευφραιμίδης Νικόλαος, δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε.Ροδόπης κ. Αγγελίδου, η οποία εισηγούμενη το 28<sup>ο</sup> Θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ. 3424/07-09-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

Γενικά Στοιχεία του έργου

Πρόκειται για την κατασκευή Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και των συνοδών του έργων στη θέση «ΟΡΦΕΑΣ - ΕΠΤΑΔΕΝΔΡΟΣ» εντός των ορίων των Δήμων Αρριανών και

Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Ροδόπης και Π.Ε. Έβρου αντίστοιχα της Περιφέρειας Α.Μ.-Θ. Θα αποτελείται από 10 ανεμογεννήτριες συνολικής εγκατεστημένης και αποδιδόμενης ηλεκτρικής ισχύος 32 MW.

Η περιοχή στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί το έργο είναι απομακρυσμένα, δασικά, μη παραγωγικά και ορεινά υψίπεδα, με διακύμανση υψομέτρων από 700 μέτρα έως τα 815 μέτρα. Βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών, σε απόσταση περίπου 3,2 χλμ. από τον πλησιέστερο οικισμό της Λεπτοκαρυάς, εκτός εγκεκριμένων Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων, εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου, εκτός Σχεδίου Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης, εκτός ορίων θεσμοθετημένων ζωνών Βιομηχανικών, Βιοτεχνικών ή Επιχειρηματικών Πάρκων, εκτός κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου ή ζώνης προστασίας αρχαιολογικού χώρου. Επίσης βρίσκεται εκτός των ορίων θεσμοθετημένων περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης, Εθνικών Δρυμών, αισθητικών δασών ή διατηρητέων μνημείων της φύσης και οριακά εκτός των ορίων της περιοχής του δικτύου NATURA 2000 (η μία μόνο ανεμογεννήτρια γειτνιάζει μεν, αλλά βρίσκεται οριακά εκτός) με κωδικό GR 1110009 – ΖΕΠ-ΝΟΤΙΟ ΔΑΣΙΚΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ της Π.Ε Έβρου.

Τέλος τμήμα του εντός της Π.Ε. Έβρου, βρίσκεται εντός των ορίων της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ) «ΝΟΤΙΟ ΔΑΣΙΚΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΒΡΟΥ – GR 005». Και για τον λόγο αυτό έχει εκπονηθεί Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της κείμενης Νομοθεσίας.

#### Παραγωγική Διαδικασία

Οι ανεμογεννήτριες μετατρέπουν την διαθέσιμη αιολική ενέργεια σε ηλεκτρική μέσω του συστήματος πτερυγίων - ηλεκτρογεννήτριας.

Όσον αφορά το δίκτυο μεταφοράς παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, η παραγόμενη από τις Α/Γ ηλεκτρική ενέργεια, θα μεταφέρεται μέσω υπογείων καλωδίων στο κέντρο ελέγχου του αιολικού πάρκου. Από εκεί η διασύνδεση του έργου θα γίνεται μέσω υπόγειας γραμμής μέσης τάσης παράλληλα από υφιστάμενες δασικές ή επαρχιακές οδούς, μήκους 19 περίπου χιλιομέτρων, στον υφιστάμενο υποσταθμό «Αισύμης», στο εν λειτουργία αιολικό πάρκο «Μαγούλας Καζάκου» ( με την προσθήκη νέου μετασχηματιστή και πύλης).

#### Περιγραφή της μονάδας

Το αιολικό πάρκο θα έχει συνολική εγκατεστημένη ισχύ 32 MW και θα αποτελείται από 10 ανεμογεννήτριες (SIEMENS SWT113/3.2 MW), με διάμετρο δρομέα 113 μέτρα και ύψος πυλώνα 92,5 μέτρα.

#### Συντεταγμένες των θέσεων των ανεμογεννητριών

| α/α | ΕΓΣΑ '87  |            | WGS '84        |                |
|-----|-----------|------------|----------------|----------------|
|     | x         | y          | λ              | φ              |
| A1  | 654712.37 | 4544745.51 | 25 50' 32.88'' | 41 02' 30.43'' |
| A2  | 655219.92 | 4545049.41 | 25 50' 54.88'' | 41 02' 39.94'' |
| A3  | 655768.98 | 4445651.00 | 25 51' 18.94'' | 41 02' 59.06'' |
| Γ4  | 656187.21 | 4545288.30 | 25 51' 36.51'' | 41 02' 47.01'' |
| A5  | 656573.97 | 4545300.32 | 25 51' 53.08'' | 41 02' 47.13'' |
| A6  | 656103.95 | 4545591.02 | 25 51' 33.22'' | 41 02' 56.88'' |
| A7  | 656170.09 | 4546116.01 | 25 51' 36.53'' | 41 03' 13.85'' |
| A8  | 656003.97 | 4546396.34 | 25 51' 29.68'' | 41 03' 23.05'' |
| A9  | 656175.44 | 4546957.21 | 25 51' 37.53'' | 41 03' 41.11'' |
| A10 | 656522.72 | 4547057.15 | 25 51' 52.49'' | 41 03' 44.11'' |

Θα πραγματοποιηθούν οι ακόλουθες εργασίες:

- Έργα οδοποιίας,
- Κατασκευή απαραίτητων τεχνικών έργων απορροής όμβριων υδάτων
- Εκσκαφή και θεμελίωση βάσεων Α/Γ,
- Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ,
- Διάνοιξη τάφρων διέλευσης καλωδίων ισχύος και ασθενών ρευμάτων,
- Ηλεκτρομηχανολογική εγκατάσταση αιολικού πάρκου,
- Κτιριακές εγκαταστάσεις,
- Έργα διασύνδεσης αιολικού πάρκου με το ηλεκτρικό σύστημα,
- Εγκατάσταση ανεμογεννητριών και
- Λειτουργία και συντήρηση αιολικού πάρκου.

Η εκσκαφή για την θεμελίωση κάθε Α/Γ θα είναι κυλινδρική, διαμέτρου 22 μέτρων και βάθους περίπου 2,90 μέτρων.

Θα κατασκευασθεί νέα εσωτερική οδοποιία μήκους περίπου 1120 μέτρων και πλάτους καταστρώματος 5 μέτρων, θα γίνουν βελτιώσεις υφιστάμενων δασικών οδών (διαπλάτυνση, βελτίωση καμπυλότητας ελιγμών) συνολικού μήκους 2,425 χλμ και συντήρηση υφιστάμενων δασικών οδών συνολικού μήκους 2,055 χλμ.

Η οδική πρόσβαση στον χώρο του αιολικού πάρκου γίνεται κατ' αρχήν μέσω της Επαρχιακής οδού που οδηγεί από την Αλεξ/πολη στο Μέγα Δέρειο, μέσω Άβαντα, Αισύμης και Λεπτοκαρυάς και για τα μεγάλα τμήματα του εξοπλισμού, από την Αλεξ/πολη, Εγνατία οδό, Νέα Σάντα, Λεπτοκαρυά.

Οι κτιριακές εγκαταστάσεις θα αποτελούνται από το κτίριο ελέγχου (μονώροφο κτίριο με υπόγειο) συνολικού εμβαδού 250,00 τ.μ. Το κτίριο ελέγχου θα στεγάζει τον κεντρικό ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, τον Η/Υ τηλε-εποπτείας, τηλε-ελέγχου και τηλε-χειρισμού των Α/Γ. Επίσης θα περιλαμβάνει χώρους αποθήκευσης των απαραίτητων εργαλείων και ανταλλακτικών, καθώς και θα παρέχει τις απαραίτητες διευκολύνσεις για την παραμονή των τεχνικών συντήρησης και λειτουργίας.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικό Πάρκο ισχύος 32 MW στη θέση «ΟΡΦΕΑΣ - ΕΠΤΑΔΕΝΔΡΟΣ» εντός των ορίων των Δήμων Αρριανών και Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Ροδόπης και Π.Ε. Έβρου αντίστοιχα της Περιφέρειας Α.Μ.- Θ. από την εταιρεία "ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ ΑΝΕΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ", με τους παρακάτω όρους:

#### ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των εργαζομένων και του κοινού, καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
2. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης του εδάφους και των υδάτων, επιφανειακών ή υπόγειων, στην εγγύς και την ευρύτερη περιοχή του έργου.
3. Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν αποκλειστικά εντός του χώρου εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου.
4. Να γίνει οριοθέτηση των ζωνών κατάληψης για την τοποθέτηση των ανεμογεννητριών και την κατασκευή των συνοδών έργων, ώστε οι όποιες εκσκαφές θεμελίων και τεχνικών έργων να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
5. Να γίνουν μόνο οι απολύτως αναγκαίες εκσκαφές, τα δε προϊόντα εκσκαφής να τοποθετηθούν πλησίον των ορυγμάτων και να χρησιμοποιηθούν για την επαναπλήρωσή τους, ή αλλιώς να φυλάσσονται για επαναχρησιμοποίηση στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.
6. Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β'): «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΕΚ)». Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται η απόθεση υλικών να γίνει σε θέσεις που είναι δασικού χαρακτήρα, εμπίπτουν σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 ή επηρεάζουν την επιφανειακή ροή υδάτων.
7. Τα τυχόν απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από αδειοδοτημένους χώρους. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων.
8. Η υλοτομία και η εκρίζωση θάμνων να γίνει με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.
9. Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.

10. Να ληφθεί κάθε δυνατό μέσο για τη μείωση των εκπομπών σκόνης και θορύβου κατά τη μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς των υλικών να φέρουν ειδικό κάλυμμα, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
11. Απαγορεύονται επί του χώρου του εργοταξίου οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
12. Η διαχείριση των καυσίμων και των ορυκτελαίων να γίνεται σε ειδικά προστατευμένους χώρους σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/2- 3- 2004) «Περί καθορισμού μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων...»
13. Σε περίπτωση ατυχήματος με διαρροή καυσίμων, λιπαντικών ελαίων κ.α. να χρησιμοποιηθούν άμεσα προσροφητικά υλικά (πχ πριονίδι), τα οποία μετά τη χρήση να διατεθούν σαν βιομηχανικά στερεά απόβλητα.
14. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία
15. Απαγορεύεται η καύση υλικών.
16. Οι εργασίες κατασκευής του Πάρκου και των συνοδών έργων να πραγματοποιηθούν ταυτόχρονα και μάλιστα εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου των πτηνών.
17. Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωση της οδού προσπέλασης και του δικτύου εσωτερικής οδοποιίας.
18. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
19. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου να αποκατασταθεί πλήρως ο εργοταξιακός χώρος, να απομακρυνθούν τυχόν πλεονάζοντα σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον του έργου χώρος μέσω κατάλληλων φυτεύσεων.

#### ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Να υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) με έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
2. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού.
3. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.
4. Ο νυχτερινός φωτισμός του έργου να περιοριστεί στον ελάχιστο αναγκαίο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων και για την ασφάλεια του κοινού.
5. Τυχόν απόβλητα από τη συντήρηση των τμημάτων του Αιολικού Πάρκου να απομακρύνονται από το χώρο και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
6. Οι ανεμογεννήτριες να εφοδιαστούν με αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης της λειτουργίας τους και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την προστασία των αρπακτικών και την αποφυγή συγκρούσεων.

7. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση των ενδεχόμενων επιπτώσεων στην ορνιθοπανίδα της περιοχής εξαιτίας της λειτουργίας του έργου για τουλάχιστον δύο χρόνια
8. Να γίνεται τακτικός έλεγχος στο χώρο λειτουργίας των ανεμογεννητριών (εβδομαδιαίος ή και συχνότερος) του Αιολικού Πάρκου και σε ακτίνα 400 μέτρων, ώστε να εντοπίζονται και να απομακρύνονται άμεσα νεκρά ζώα η παρουσία των οποίων θα μπορούσε να προσελκύσει πτωματοφάγα πτηνά.
9. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.

Μετά την παύση λειτουργίας του έργου

1. Να απομακρυνθεί το σύνολο των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του έργου.
2. Να γίνει αποκατάσταση της επιφάνειας του εδάφους στις θέσεις από όπου αφαιρείται εξοπλισμός
3. Να πραγματοποιηθούν φυτεύσεις προς αποκατάσταση της βλάστησης και επαναφοράς του χώρου στην πρότερη κατάσταση, μετά από ειδική φυτοτεχνική μελέτη και σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας.

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.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ  
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 6 ΥΠΕΡ ΚΑΙ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του «Αιολικός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 32MW στη θέση «ΟΡΦΕΑΣ-ΕΠΤΑΔΕΝΔΡΟΣ» εντός των ορίων των Δήμων Αρριανών και Αλεξανδρούπολης από την εταιρεία ΕΛ. ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ Α.Ε.», σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κα Γεροστεργίου Αικατερίνη, «επειδή επτά από τις δέκα ανεμογεννήτριες βρίσκονται στην κόκκινη ζώνη και προκαλούν βλάβες στα πτηνά», επικαλούμενη και την ιδιότητά της ως μέλος του Δ.Σ. «Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς - Λευκίμης - Σουφλίου»

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 107/2016**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ (ΑΠΩΝ)
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)