

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 11/2016 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 109/2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 27,60 MW στη θέση «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ» εντός των ορίων του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης και των συνοδών έργων αυτού» από την εταιρεία με το δ.τ. «LIVADIA AIOLOS A.E.»

Σήμερα **11 Νοεμβρίου 2016** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **12:00 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. 5438/07-11-2016 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
6. ΓΚΑΝΙΑΤΣΟΥ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ

Απουσίαζε αν και κλήθηκε νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, έθεσε στην κρίση των μελών για συζήτηση ή μη τρία θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης, λόγω του κατεπείγοντος και ζήτησε την συζήτηση αυτών πριν από τα θέματα της ημερήσιας διάταξης σύμφωνα με το άρθρο 168 του Ν. 3852/2010.

Αποφασίσθηκε ομόφωνα η συζήτηση των θεμάτων εκτός ημερήσιας διάταξης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος Α.Μ.Θ. κ. Ευφραιμίδης Νικόλαος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης Κ. Αγγελίδου, η οποία εισηγούμενη το δεύτερο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής, το με αριθμ. 4497/1-11-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας 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 έργου στη θέση «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ» εντός των ορίων του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης της Περιφέρειας Α.Μ.-Θ. Θα αποτελείται από 8 ανεμογεννήτριες συνολικής εγκατεστημένης και αποδιδόμενης ηλεκτρικής ισχύος 27,60 MW.

Η περιοχή στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί το έργο είναι απομακρυσμένη, δασική, μη παραγωγική εκτείνεται σε ορεινά υψίπεδα, με διακύμανση υψομέτρων από 700 έως 800 περίπου μέτρα. Βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών, σε απόσταση περίπου 1,50 χλμ. από τον πλησιέστερο οικισμό της Κάτω Βυρσίνης, και 3,00χλμ. από το θεσμοθετημένο οικισμό Άνω Δροσινής, 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 εκτός των ορίων της περιοχής του δικτύου NATURA 2000.

Τέλος, βρίσκεται εντός των ορίων της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ) «Κουιάδα Φιλιουρή-Ανατολική Ροδόπη – GR 008», 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 οδούς, μήκους 12,7χλμ περίπου χιλιομέτρων, σε υποσταθμό Ανύψωσης μέσης/υψηλής τάσης 20/150KV «Δοκός» ο οποίος θα κατασκευαστεί από την εταιρεία σε έκταση 15,5 στρ. σε απόσταση 350 μέτρων περίπου από τον θεσμοθετημένο οικισμό Δοκός.

Περιγραφή του έργου

Το συνολικό έργο περιλαμβάνει:

- Την κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Πάρκου συνολικής ισχύος 27,60 MW και θα αποτελείται από 8 ανεμογεννήτριες ισχύος 3,45MW κάθε μία, τύπου V117 της Δανέζικης εταιρείας VESTAS WIND SYSTEMS A/S. με διάμετρο δρομέα 117 μέτρα και ύψος πυλώνα 91,50 μέτρα.
- Συντεταγμένες των θέσεων των ανεμογεννητριών

α/α	ΕΓΣΑ '87	
	x	y
A1	636294	4563479

A2	636826	4563259
A3	637035	4563500
Γ4	637471	4563830
A5	637728	4563273
A6	638065	4563735
A7	638396	4563789
A8	638674	4563963

Η εκσκαφή για την θεμελίωση κάθε Α/Γ θα είναι κυλινδρική, διαμέτρου 20 μέτρων και μέγιστου βάθους περίπου 2,50 μέτρων. Η θεμελίωση θα έχει σχήμα κόλουρου κώνου με βάση διαμέτρου 18 μέτρα και κορυφή διαμέτρου 4,20μ.

- Την κατασκευή Κέντρου ελέγχου εμβαδού 130,00m².
Το κτίριο ελέγχου θα περιλαμβάνει τους εξής ανεξάρτητους χώρους: α) γραφείο για την παρακολούθηση και έλεγχο του Α.Π. στο οποίο θα είναι εγκαταστημένος και ο κεντρικός ηλεκτρονικός υπολογιστής και το σύστημα τηλεπαρακολούθησης β) χώρος πινάκων μέσης τάσης γ) αποθήκη εργαλείων και ανταλλακτικών δ) χώρος εγκατάστασης Μ/Σ ισχύος 30/0,4KV για την τροφοδοσία βοηθητικών κυκλωμάτων ε) χώρο WC και αποδυτήρια
- Την κατασκευή υπόγειας Γραμμής Μέσης Τάσης βάθους 1,1m και πλάτος 1μ για την διασύνδεση των ανεμογεννητριών μεταξύ τους και με το κέντρο ελέγχου.
- Την διασύνδεση του κέντρου ελέγχου με τον υποσταθμό Ανύψωσης Μέσης/Υψηλής Τάσης 20/150KV μέσω υπόγειας Γραμμής Μέσης Τάσης μήκους 12,7χλμ σε βάθος 1μ και πλάτος 1μ
- Τη βελτίωση του υφιστάμενου οδικού δικτύου, δασικών και αγροτικών οδών (διαπλάτυνση, βελτίωση καμπυλότητας ελιγμών, συντήρηση) συνολικού εμβαδού 15.318m².
- Τη διάνοιξη νέας εσωτερικής οδοποιίας μήκους περίπου 237 μέτρων και πλάτους καταστρώματος 6 μέτρων.
- Την κατασκευή Υποσταθμού Ανύψωσης Μέσης/Υψηλής Τάσης 20/150KV σε γήπεδο έκτασης 15.455,00m² η οποία θα περιλαμβάνει: α) δύο πλήρεις Πύλες Γραμμής Μεταφοράς 150 KV για τη σύνδεση με το δίκτυο β) ένα Μ/Σ ισχύος 40/50 MVA 20/150kV για την ανύψωση της τάσης γ) βοηθητικές παροχές Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος δ) κτίριο ελέγχου διαστάσεων 18X13μ για την εγκατάσταση των πινάκων ΜΤ, του εξοπλισμού προστασίας, ελέγχου, μετρήσεων, βοηθητικών διανομών και πλήρεις εγκαταστάσεις φωτισμού, ύδρευσης, αποχέτευσης και πυροπροστασίας ε) λοιπές εγκαταστάσεις όπως δίκτυο γείωσης, αλεξικεραυνικής προστασίας κλπ.
- Συντεταγμένες του χώρου κατασκευής του Υποσταθμού Ανύψωσης Μέσης/Υψηλής Τάσης.

α/α	ΕΓΣΑ '87	
	x	y
1	634328	4554376

2	634235	4554387
3	634190	4554248
4	634271	4554199
5	634292	4554251
6	634318	4554353

- Την διασύνδεση του υποσταθμού ανύψωσης με το δίκτυο Υψηλής Τάσης με εναέρια γραμμή υψηλής τάσης με την κατασκευή δύο πυλώνων Υψηλής Τάσης εκ των οποίων ο ένας θα βρίσκεται εντός του χώρου του Υποσταθμού.

Η οδική πρόσβαση στον χώρο του αιολικού πάρκου και στον Υποσταθμού Ανύψωσης Μέσης/Υψηλής Τάσης 20/150KV γίνεται κατ' αρχήν μέσω της Επαρχιακής οδού που οδηγεί από τον οικισμό Δοκό στον Οικισμό Φιλλύρα και στην συνέχεια από χωματόδρομους.

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 27,60 MW στη θέση «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ» εντός των ορίων του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης και των συνοδών έργων αυτού» από την εταιρεία με τον δ.τ. «LIVADIA AIOLOS A.E.», **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 χωματουργικές 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.
20. Κατά την διάρκεια των τριήμερων εκδηλώσεων στη θέση «Αλάν Τεπέ» να γίνεται διακοπή των εργασιών και μεταφορών στα εργοτάξια.

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 ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 27,60 MW στη θέση «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ» εντός των ορίων του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης και των συνοδών έργων αυτού» από την εταιρεία με το δ.τ. «LIVADIA AIOLOS A.E.», σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 109/2016

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. ΓΚΑΝΙΑΤΣΟΥ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ