

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 53/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 90 MWp που προτείνεται να εγκατασταθεί στην θέση “Σάπες” της Δημοτικής Ενότητας Σαπών, του Δήμου Μαρώνειας - Σαπών, Π.Ε. Ροδόπης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης από την εταιρεία «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.» (ΠΕΤ 2112688920).

Σήμερα 06 **Ιουλίου** 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. 192955/2525/29-06-2022 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. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
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 έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου Ευαγγελία η οποία εισηγούμενη το 14^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ 129428/2570/06-06-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 90 MWp που προτείνεται να εγκατασταθεί στην θέση “Σάπες” της Δημοτικής Ενότητας Σαπών, του Δήμου Μαρώνας - Σαπών, Π.Ε. Ροδόπης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης από την εταιρεία «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.».

II.Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Ο ΦΣΠΗΕ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 90,0 MW και θα αποτελείται από συνολικά 180.000 πάνελ επιφάνειας 2,39 τ.μ. έκαστο, ονομαστικής ισχύος 500Wp, σε εξηνταεπτά (67) πολυγωνικές εκτάσεις συνολικής έκτασης 1.562.080,82 τ.μ., οι οποίες αποτελούν αγρούς. Τα πάνελ θα καταλαμβάνουν συνολική έκταση 389.770,93 τ.μ. συνυπολογίζοντας την κλίση των πάνελ 25° με μέση κάλυψη 25% της συνολικής έκτασης των αγρών όπου θα εγκατασταθούν. Θα τοποθετηθούν 18 προκατασκευασμένοι Οικίσκοι ελέγχου/Υποσταθμοί διαστάσεων 2,896m x 6,058m (17,54 τ.μ.) συνολικής κάλυψης 315,79 τμ.

Η συνολική κάλυψη του ΦΣΠΗΕ μαζί με τα εμβαδά υποσταθμών και τερματικού σταθμού ανέρχεται σε 390.070,09τ.μ..

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 3468/2006 και 3851/2010. Η πρωτογενής μορφή ενέργειας που αξιοποιείται στο υπό μελέτη έργο είναι η ηλιακή.

Το υπό μελέτη έργο, αναφέρεται σε συνολική ισχύ 90 MW. Έτσι, ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και τα συνοδά έργα αυτού κατατάσσονται, βάσει της Υπουργικής Απόφασης ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/2022) στις εξής κατηγορίες:

ι. ΦΣΠΗΕ υπάγεται στην 10η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – α/α 2α: Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη στεριά και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α2 (έργα 10 < P < 200MW και L < 20km).

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης

Τα παραπάνω πολύγωνα εγκατάστασης του ΦΣΠΗΕ βρίσκονται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών ή εγκεκριμένων πολεοδομικών ή άλλων ρυθμιστικών σχεδίων (π.χ. Γ.Π.Σ., ΖΟΕ, κ.λπ.).

Ενδεικτικά αναφέρονται οι αποστάσεις των εξωτερικών πολυγώνων του έργου και σε ευθεία γραμμή από τους πλησιέστερους οικισμούς:

Οικισμός	Πλησιέστερο πολύγωνο	Απόσταση (m)
Σάπαι	ΝΗ	400
Αρσάκειον	Ι	200
Λύκειον	ΝΚ	680
Εβρινός	ΝΚ	180
Μικρό Πιστό	ΜΓ	2.980
Τσιφλικιον	ΛΙ	2.650
Αετόλοφος	ΛΘ	4.840
Χαμηλό	ΙΗ	2.450
Βέλκιο	ΚΒ	2.560

Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο είναι συμβατό με τις κατευθύνσεις:

- του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ) υπό την προϋπόθεση ότι τα αγροτεμάχια εγκατάστασης δεν αποτελούν γη υψηλής παραγωγικότητας και
- του Αναθεωρημένου Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης.

Η περιοχή εγκατάστασης του ΦΣΠΗΕ βρίσκεται εκτός των ορίων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 (Α' 60) και τα πάνελ και οι υποδομές χωροθετούνται εκτός δασικών εκτάσεων.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Τα πλησιέστερα πολύγωνα άλλων ΦΣΠΗΕ απέχουν:

1. Σε απόσταση 100 m και περιφερειακά του έργου εντοπίζεται σταθμός σε αξιολόγηση της Εταιρείας ANATA GREECE.
2. Σε απόσταση 2.850 m προς δυτικά βρίσκεται Φ/Β της Εταιρείας VOLTALIAGREECE σε αξιολόγηση

II.2. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Οι εργασίες που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του ΑΣΠΗΕ επιμερίζονται ως εξής:

1. Εγκατάσταση Φ/Β πλαισίων
 - Διαμόρφωση χώρων εγκατάστασης
 - Θεμελίωση βάσεων στήριξης και έδρασης Φ/Β πλαισίων.

Ειδικότερα περιλαμβάνονται:

- Η αφαίρεση της επιφανειακής βλάστησης των γηπέδων εγκατάστασης.
 - Η βελτίωση με ήπιες επεμβάσεις (ομαλοποίηση του καταστρώματος) των υφιστάμενων οδών προσπέλασης στο χώρο εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού - Διαμόρφωση εσωτερικών οδών εντός του Φ/Β σταθμού με απλή συμπίεση εδάφους.
 - Διαμόρφωση του εδάφους για την απορροή των όμβριων υδάτων.
 - Εκσκαφές για τα σκάμματα χαμηλής τάσης και σημάτων καθώς και του συστήματος γειώσεων, από τα Φ/Β πλαίσια, inverters μέχρι τους υποσταθμούς μέσης τάσης.
 - Οι εκσκαφές για τα σκάμματα των γραμμών μέσης τάσης από τους υποσταθμούς μέσης τάσης μέχρι τον κεντρικό υποσταθμό διασύνδεσης. Την κατασκευή κατάλληλων καναλιών διέλευσης καλωδίων για τη σύνδεση όλων των τμημάτων του εξοπλισμού.
 - Η θεμελίωση των βάσεων των Φ/Β panels. Οι συστοιχίες των Φ/Β πλαισίων θα στηρίζονται με σταθερό σύστημα στήριξης. Η θεμελίωση των βάσεων θα γίνει με τη μέθοδο της πασσάλομπηξης, χρησιμοποιώντας κατάλληλο μηχάνημα, χωρίς να πραγματοποιηθούν περαιτέρω εκσκαφές.
2. Διασύνδεση του ΦΣΠΗΕ με το ηλεκτρικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας
 - Υπόγεια όδευση καλωδίων χαμηλής/μέσης τάσης (Χ.Τ./Μ.Τ.),
 - Σύνδεση Φ/Β πλαισίων και συστοιχιών μεταξύ τους, με τους μετατροπείς και τον εκάστοτε οικίσκο ελέγχου,
 - Υπόγεια όδευση καλωδίων μέσης τάσης – Σύνδεση ΦΣΠΗΕ με το Δίκτυο.
 - Η διασύνδεση του φωτοβολταϊκού σταθμού μέχρι την υφιστάμενη γραμμή μεταφοράς του Εθνικού συστήματος, θα πραγματοποιηθεί είτε: α) με υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης σε νέο υποσταθμό (20/150KV ή 20/400KV), κάτω από αντίστοιχη γραμμή υψηλής τάσης (ΥΤ), ή υπερυψηλής τάσης (ΥΥΤ), ή β) σε υφιστάμενο υποσταθμό (Υ/Σ).
 3. Λοιπές βοηθητικές διατάξεις
 - Οικίσκοι ελέγχου
 - Μετρητές ΔΕΗ
 4. Αποκατάσταση και προστασία περιβάλλοντος
 - Αποξήλωση φ/β πάνελ
 - Καθαίρεση βάσεων στήριξης
 - Αποξήλωση καλωδιώσεων – γραμμών σύνδεσης και σχετικού εξοπλισμού (μετασχηματιστές, ηλ. πίνακες, κ.λπ.).
 - Αποκατάσταση αγροτεμαχίων και απόδοση στους ιδιοκτήτες τους

III. Επιστημόνες – Παρατηρήσεις

Στο φάκελο του έργου δεν υπάρχει ο χαρακτηρισμός περί παραγωγικότητας των αγροτεμαχίων.

IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος **90 MWp** που προτείνεται να εγκατασταθεί στην θέση “Σάπεζ” της Δημοτικής Ενότητας Σαπών, του Δήμου Μαρώνας - Σαπών, Π.Ε. Ροδόπης Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης από την εταιρεία «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.», **υπό την προϋπόθεση ότι τα αγροτεμάχια εγκατάστασης δεν αποτελούν γη υψηλής παραγωγικότητας** με τους παρακάτω όρους:

ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

1. Να ληφθούν και να τηρούνται αυστηρά όλα τα προβλεπόμενα 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. Να γίνει σαφής οριοθέτηση των ζωνών εργασίας ανά περιοχή ώστε οι όποιες εκσκαφές να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
4. Τα δε προϊόντα εκσκαφής να τοποθετηθούν πλησίον των ορυγμάτων και να χρησιμοποιηθούν για την επαναπλήρωσή τους.
5. 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)» όπως ισχύει. 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.
6. 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.
7. Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν χωματογενικές εργασίες κατά την περίοδο έντονων βροχοπτώσεων.
8. 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.
9. Απαγορεύεται οποιαδήποτε επί τόπου εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
10. 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...»
11. Σε περίπτωση ατυχήματος με διαρροή καυσίμων, λιπαντικών ελαίων κ.α. να χρησιμοποιηθούν άμεσα προσροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι, πανιά κ.λπ.), τα οποία μετά τη χρήση να διατεθούν σαν βιομηχανικά στερεά απόβλητα.
12. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται αποκλειστικά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
13. Απαγορεύεται η οποιαδήποτε καύση υλικών.
14. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί τυχόν κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
15. 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.

ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

16. Να τηρούνται αυστηρά οι όροι (πρόληψη και κατάσβεση) που θα τεθούν από την Πυροσβεστική Υπηρεσία και γενικότερα να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης πυρκαγιών.
17. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού.

18. Ο νυχτερινός φωτισμός του έργου να περιοριστεί στον ελάχιστο αναγκαίο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων και για την ασφάλεια του κοινού.
19. Τυχόν απόβλητα από τη συντήρηση του εξοπλισμού του ΦΣΠΗΕ να απομακρύνονται από το χώρο και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
20. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.

Μετά την παύση λειτουργίας του έργου:

21. Να απομακρυνθεί το σύνολο των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του έργου.
22. Να γίνει αποκατάσταση της επιφάνειας του εδάφους στις θέσεις από όπου αφαιρείται εξοπλισμός.
23. Να πραγματοποιηθούν οι απαραίτητες εργασίες επαναφοράς του χώρου στην πρότερη κατάσταση.

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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 10 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 90 MWp που προτείνεται να εγκατασταθεί στην θέση "Σάπες" της Δημοτικής Ενότητας Σαπών, του Δήμου Μαρώνειας - Σαπών, Π.Ε. Ροδόπης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης από την εταιρεία «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.» (ΠΕΤ 2112688920).

ΚΑΤΑ ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλοι κ. Αργυρίου Νικόλαος

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 53/2022

**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. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ