

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 10/2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : "Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 30ΜW το οποίο προτείνεται να κατασκευασθεί στη θέση «ΜΕΝΟΙΚΙΟ» του Δήμου Εμμανουήλ Παππά, Προσοτσάνης και Σερρών, των ΠΕ Σερρών και Δράμας των Περιφερειών Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης (ΠΕΤ 2210849929)

Σήμερα 4 **Απριλίου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 97379/1946/09-03-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
3. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΗΜ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

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 δέκα τρία (13) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενος το 10ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ. Μαλκάκης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 360756/7270/20-03-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

ΜΠΕ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου “Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 30MW το οποίο προτείνεται να κατασκευασθεί στη θέση «ΜΕΝΟΙΚΙΟ» του Δήμου Εμμανουήλ Παππιά, Προσοτσάνης και Σερρών, των ΠΕ Σερρών και Δράμας των Περιφερειών Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης (ΠΕΤ **2210849929**)

II.Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο 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

“Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 30MW το οποίο προτείνεται να κατασκευασθεί στη θέση «ΜΕΝΟΙΚΙΟ» του Δήμου Εμμανουήλ Παππιά, Προσοτσάνης και Σερρών, των ΠΕ Σερρών και Δράμας των Περιφερειών Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 30MW. Ο ΑΣΠΗΕ περιλαμβάνει την εγκατάσταση και λειτουργία δεκαπέντε (15) Ανεμογεννητριών (Α/Γ), τύπου WT G114 2.0MW C11A της εταιρείας SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY (SGRE), με σύγχρονη γεννήτρια, ονομαστικής ισχύος 2 MW η καθεμία. Η προσέγγιση προς τον ΑΣΠΗΕ «Μενοίκιο» προτείνεται να γίνει μέσω νέας διάνοιξης δασοδρόμου που εκκινεί από τον επαρχιακό δρόμο που οδηγεί στον οικισμό Χιονοχώρι και καταλήγει στον κεντρικό υφιστάμενο δρόμο, παρακάμπτοντας τον οικισμό Χιονοχώρι και προσεγγίζει σε κοντινή απόσταση τον προτεινόμενο ΑΣΠΗΕ, από εκεί με νέες διανοίξεις θα πραγματοποιείται η πρόσβαση στις 15 πλατείες των Α/Γ. Όπου χρειαστεί θα γίνει βελτίωση του υφιστάμενου δασικού δρόμου. Το συνολικό μήκος της διάνοιξης της νέας οδοποιίας είναι 13.968,52 μ. Επιπλέον, για τη μεταφορά του παραγόμενου ρεύματος από τις Α/Γ έως στον οικίσκο ελέγχου θα γίνει υπόγεια όδευση συνολικού μήκους περίπου 11.000 μ. με εκσκαφή χάνδακα, κατά μήκος των εσωτερικών οδών και πλατειών του έργου. Οι Α/Γ συνδέονται μεταξύ τους μέσω υπόγειας ηλεκτρικής γραμμής μέσης τάσης (33 kV). Η διασύνδεση τους πραγματοποιείται με την ομαδοποίηση τους σε 4 κλάδους οι οποίοι καταλήγουν στον οικίσκο ελέγχου

Αναφορικά με την ΠΕ Δράμας και την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, εντός των ορίων τους θα κατασκευαστούν 2 ανεμογεννήτριες (Α1,Α2) και το τμήμα εσωτερικής οδοποιίας που θα συνδέει τις εν λόγω ανεμογεννήτριες με το συνολικό έργο.

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

Ο προτεινόμενος αιολικός σταθμός θα εγκατασταθεί σε ορεινή περιοχή υψομέτρου 1.800-1.950 μ. περίπου, κατά μήκος του «Όρους Μενοίκιο», σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα, στο βορειοανατολικό τμήμα της Π.Ε. Σερρών και στο δυτικό τμήμα της Π.Ε. Δράμας.. Οι ανεμογεννήτριες της εγκατάστασης χωροθετούνται εκτός από τους πλησιέστερους οικισμούς. Παρακάτω οι παρατίθενται οι αποστάσεις των πλησιέστερων οικισμών από τις κοντινότερες Α/Γ προς αυτούς:

• Οικισμός	Μικρόπολη:	4.800μ	από	την	Α/Γ	1
• Οικισμός	Χιονοχώρι:	7.400μ	από	την	Α/Γ	9
• Οικισμός	Πανόραμα:	7.300μ	από	την	Α/Γ	1

• Οικισμός Άγιο Πνεύμα: 7.600μ από την Α/Γ 9 (Χάρτης 1,2)

Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο εντός Περιοχής Natura 2000 με ονομασία GR1260009 “Κοιλιάδα τιμίου προδρόμου – Μενοίκιον” (ΖΕΠ), εντός Περιοχής Natura 2000 με ονομασία GR1260004 “Κορυφές Όρους Μενοίκιον- Όρος Κούσκουρας-Ύψωμα” (ΕΖΔ) και εντός ΣΠΠ (Σημαντικές περιοχές για Πουλιά) με ονομασία, GR019 “Όρος Μενοίκιον”.

Τα ενδιαίτημα της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδική ονομασία GR1260009 “ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΙΜΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ – ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ” περιλαμβάνουν μεικτές δασικές εκτάσεις, δάση κωνοφόρων, εκτάσεις με θαμνότοπους, μακκία και φρύγανα, άλλες εκτάσεις (συμπεριλαμβανομένων πόλεων, χωριών, δρόμων, απορριμμάτων, ορυχείων, βιομηχανικών χώρων), εκτεταμένες καλλιέργειες δημητριακών (συμπεριλαμβανομένων των καλλιεργειών περιστροφής με τακτική πτώση), δάση

πλατύφυλλων και φυλλοβόλων, ξηρούς λειμώνες, στέπες, αλπικά και υπο-αλπικά λιβάδια.
Τα είδη χαρακτηρισμού της περιοχής είναι :

Α/Α Πιν. Ι	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη χαρακτηρισμού						
			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	
85	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα		>1% πληθ ΕΕ					
248	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Βαλκανοτσιλιτάρα		>1% πληθ ΕΕ					

Τα είδη οριοθέτησης της περιοχής είναι :

Α/Α Πιν. Ι	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη οριοθέτησης
76	<i>Circaetus gallicus</i>	Φιδαιτός	1% πληθ Ελλάδα
91	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιτός	1% πληθ Ελλάδα
92	<i>Hieraetus pennatus</i>	Γερακαετός	1% πληθ Ελλάδα
98	<i>Falco columbarius</i>	Νανογέρακο	1% ελ. διαχ. πλ. Ελλάδα
109	<i>Alectoris graeca</i>	Πετροπέρδικα	1% πληθ Ελλάδα
110	<i>Coturnix coturnix</i>	Ορτύκι	1% πληθ Ελλάδα
131	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Πετρολίδα	1% πληθ Ελλάδα
214	<i>Columba oenas</i>	Φασσοπερίστερο	1% πληθ Ελλάδα
215	<i>Columba palumbus</i>	Φάσσα	1% πληθ Ελλάδα
231	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Γιδοβύζι	1% πληθ Ελλάδα
234	<i>Apus melba</i>	Βουνοσταχτάρα	1% πληθ Ελλάδα
240	<i>Merops apiaster</i>	Μελισσοφάγος	1% πληθ Ελλάδα
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα	1% πληθ Ελλάδα
243	<i>Jynx torquilla</i>	Στραβολαίμη	1% πληθ Ελλάδα
244	<i>Picus canus</i>	Σταχτής Δρυκολάπτης	1% πληθ. Ελλάδα
250	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Λευκονώτης δρυκολάπτης	1% πληθ. Ελλάδα
252	<i>Picoides tridactylus</i>	Τριδάχτυλος δρυκολάπτης	1% πληθ. Ελλάδα
254	<i>Melanocorypha calandra</i>	Γαλιάντρα	1% πληθ. Ελλάδα
260	<i>Lullula arborea</i>	Λεντροσταρήθρα	1% πληθ. Ελλάδα
261	<i>Alauda arvensis</i>	Σταρήθρα	1% πληθ Ελλάδα
269	<i>Anthus campestris</i>	Ωχροκελάδα	1% πληθ Ελλάδα
290	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Φοινίκουρος	1% πληθ Ελλάδα
302	<i>Monticola saxatilis</i>	Πυρροκότσυφας	1% πληθ. Ελλάδα
351	<i>Muscicapa striata</i>	Σταχτομυγοχάφτης	1% πληθ Ελλάδα
374	<i>Lanius collurio</i>	Αετομάχος	1% πληθ Ελλάδα
415	<i>Emberiza hortulana</i>	Βλάχος	1% πληθ Ελλάδα
421	<i>Emberiza melanocephala</i>	Αμπελουργός	1% πληθ Ελλάδα

Στην εικόνα 5 του παραρτήματος φαίνονται οι περιοχές των κρίσιμων ειδιτημάτων της περιοχής σε σχέση με το προτεινόμενο έργο.

Αναφορικά με την ΕΖΔ GR1260004 οι τύποι οικοτόπων είναι οι παρακάτω:

Κωδικός	PF	NP	Κάλυψη [ha]	Σπήλαια	Ποιότητα δεδομένων	Αντιπροσωπευτικότητα	Σχετική Επιφάνεια	Διατήρηση	Συνολική αξιολόγηση
6170			5014,750		G	A	A	A	A
62A0			4540,763		G	A	A	A	A
6430			18,156		G	B	B	B	B
9110			1307,476		G	A	B	A	B
9130			15,633		G	A	C	A	A
9150			85,078		G	B	C	B	B
91M0			4388,668		G	A	B	B	B
9260			149,734		G	A	C	C	C

9280		1556,749	G	B	B	B	B
92C0		23,958	G	A	C	A	B
9180	1	10,131	G	A	B	A	B

Στην εικόνα 6 του παραρτήματος φαίνεται η ανάπτυξη του προτεινόμενου έργου, σε σχέση με τους οικοτόπους της οδηγίας για την ΕΖΔ.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Σε ακτίνα έως 10 χλμ. από το πολύγωνο εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ, σύμφωνα με πρόσφατα στοιχεία της ΡΑΕ (προσπέλαση 01/08/2022), δεν εντοπίζονται αιολικοί σταθμοί με άδεια παραγωγής ή λειτουργίας. Ο εγγύτερος Φ/Β σταθμός ως προς τον ΑΣΠΗΕ ΜΕΝΟΙΚΙΟ, είναι ο ΦΣΠΗΕ της εταιρείας ΜΑΓΚΝΑ ΕΝΕΡΓΚΙΑ ΑΕ, ισχύος 311,43 MW, ο οποίος διαθέτει άδεια παραγωγής και Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) (Χάρτης 3)

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

Ο αριθμός των ανεμογεννητριών (Α/Γ), που θα εγκατασταθούν, είναι δεκαπέντε (15) τύπου G114 της εταιρείας SIEMENS GAMESA, με σύγχρονη γεννήτρια, ονομαστικής ισχύος 2.000kW η καθεμία. Ο πυλώνας της ανεμογεννήτριας είναι χαλύβδινος, κυλινδρικός με ελαφρά κωνικότητα, κατασκευασμένος από συγκολλημένα ελάσματα και είναι πλήρως κλειστός προς το εξωτερικό περιβάλλον. Στη βάση του υπάρχει στεγανή μεταλλική πόρτα, η οποία επιτρέπει την πρόσβαση στο εσωτερικό. Φέρει στο εσωτερικό του μεταλλική σκάλα και ανελκυστήρα, τα οποία επιτρέπουν την πρόσβαση στην άτρακτο της ανεμογεννήτριας. Τα πτερύγια είναι κατασκευασμένα από ανθρακονήματα και fiberglass και αποτελούνται από δυο επιμέρους εγχυμένα δομικά κελύφη αεροτομών. Η κατασκευή του θεμελίου της κάθε ανεμογεννήτριας περιλαμβάνει κατά σειρά τις εξής εργασίες:

- ο Τοποθέτηση σπιράλ Εκσκαφή καλωδίων μέσης βάσης
- ο Τοποθέτηση κατάλληλου τύπου σκυροδέματος καθαριότητας
- ο Κατασκευή ξυλοτύπου θεμελίου
- ο Τοποθέτηση του οπλισμού του πέλδου και τοποθέτηση/ ευθυγράμμιση των υλικών αγκυρώσεως
- ο Εγκατάσταση θεμελιακής γείωσης
- ο Σκυροδέτηση θεμελίου με σκυρόδεμα κατάλληλου τύπου
- ο Λήψη αποτελεσμάτων θραύσης δοκιμών σκυροδέματος
- ο Επιχωμάτωση

Για τη θεμελίωση των Α/Γ θα γίνει εκσκαφή διαμέτρου περίπου 20 μέτρων και συνολικού βάρους περίπου 3 μέτρων.

Κάθε ανεμογεννήτρια του Α.Σ.Π.Η.Ε. προβλέπεται να ανεγερθεί και να θεμελιωθεί σε πλατεία συνολικής

ωφέλιμης επιφάνειας περίπου 10 στρεμμάτων.

Η πρόσβαση στον Α.Σ.Π.Η.Ε., όπως περιγράφηκε, θα πραγματοποιηθεί μέσω υφιστάμενων οδών που

εξυπηρετούν την πρόσβαση στην θέση του έργου έως 8.000 m, περίπου, νοτιοδυτικά του έργου της Α/Γ

1, πλησίον του οικισμού Χιονοχώρι από όπου θα αρχίσουν τα έργα βελτίωσης της υφιστάμενης οδοποιίας

και διάνοιξης νέας. Για την μεταφορά των πτερυγίων θα χρησιμοποιηθεί blade lifter το οποίο θα μπορεί

να ανυψώνει το φτερό όπου χρειάζεται. Από το σημείο αυτό για τη μεταφορά των ανεμογεννητριών στο

χώρο του έργου και τις θέσεις εγκατάστασης θα γίνουν εργασίες οδοποιίας με προδιαγραφές δασικής οδοποιίας Γ' κατηγορίας σε συνολικό μήκος δρόμων 27.900,10 m εκ των οποίων τα 13.931,58 m αφορούν

βελτίωση υφιστάμενης οδού και τα 13.968,52 m σε νέες διανοίξεις. Επιπλέον, θα κατασκευαστούν δύο λωρίδες αλλαγής κατεύθυνσης (Λ.Α.Κ.) για κίνηση οπισθο –

εμπροσθοδρομίας των οχημάτων, ένα γήπεδο εγκατάστασης του οικίσκου ελέγχου καθώς και εργοταξιακός χώρος.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου η υπηρεσία μας **εισηγείται ΑΡΝΗΤΙΚΑ** για την εν λόγω ΜΠΕ, δεδομένου του επιρρασμού, πολλών κρίσιμων εδαιτημάτων της ΖΕΠ όπως φαίνεται και στον σχετικό χάρτη(5) του παραρτήματος. Τα δε προτεινόμενα μέτρα που προτείνονται από την ΜΠΕ και την ΕΟΑ, για τον μετριασμό των επιπτώσεων σ'αυτά τα κρίσιμα ενδαιτήματα κρίνονται ως ελλιπή σε σχέση ιδιαίτερα με το γεγονός ότι το έργο φαίνεται να επηρεάζει μεγάλο αριθμό αυτών και πειοχών τους τροφοληψίας και αναπαραγωγής.

IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Η υπηρεσία μας λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγείται αρνητικά** για την εν λόγω ΜΠΕ.

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 κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου : “Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 30ΜW το οποίο προτείνεται να κατασκευασθεί στη θέση «ΜΕΝΟΙΚΙΟ» του Δήμου Εμμανουήλ Παππά, Προσοτσάνης και Σερρών, των ΠΕ Σερρών και Δράμας των Περιφερειών Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης (ΠΕΤ 2210849929)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 10/2024

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
3. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΗΜ
4. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ