

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
 Γραφείο Προέδρου Επιτροπής  
 Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
 Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Ταχ. Δ/ση : ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32  
 & Αμερικής  
 Ταχ. Κωδ. : 26 441  
 Τηλέφωνο : 2613 613 521/531  
 Φαξ : 2613 613 533

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 9/2012 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ**  
**ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 28<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2012, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:30 στα Γραφεία της Περιφέρειας (Ν.Ε.Ο. Πατρών- Αθηνών 32 & Αμερικής, 2<sup>ος</sup> Όροφος, Πάτρα), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ. αριθ. 135/2011 και 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 302022/2690/20-12-2012 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Νικόλαος Υφαντής, Πρόεδρος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
2. Αχιλλεόπουλος Πέτρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Κελεπούρης Ανδρέας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Παππάς Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
10. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
11. Σκαρτσιάρης Ανδρέας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
12. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Στυλιανή Καραμολέγκου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. Πρωτ.: οικ. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Μετά τη διαπίστωση της κατά νόμο σύνθεσης και απαρτίας της Επιτροπής, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προχώρησε σε συζήτηση και λήψη απόφασης επί του θέματος ημερήσιας διάταξης

## ΘΕΜΑ 2

**Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα Ανακύκλωσης Αδρανών Υλικών Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) της εταιρίας ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.»**

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 302196/2691/20-12-2012 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

*«Η διαβιβασθείσα μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία Μονάδας Υποδοχής, Επεξεργασίας και Προσωρινής Αποθήκευσης αδρανών υλικών και Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) της «ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ» με τον διακριτικό τίτλο «ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ».*

*Το μέγεθος και η δυνατότητα επεξεργασίας θα ανέρχεται σε 200.000 τόνων/έτος Αποβλήτων από Κατασκευές και Κατεδαφίσεις και 250.000 τόνων/έτος Αποβλήτων από Εκσκαφές (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων Κεφάλαιο 17 εκτός χύματος εξορυγμένου από μολυσμένες περιοχές). Η εγκατεστημένη ισχύς θα είναι 660KW.*

*Η παραπάνω μονάδα επεξεργασίας ΑΕΚΚ της εταιρείας ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ, θα εγκατασταθεί σε μισθωμένο αγροτεμάχιο εμβαδού 30.319 τ.μ. που βρίσκεται εκτός οικισμού και εκτός ζώνης, στη θέση Μπείκι, εκτός των ορίων του οικισμού Θεριανού Βραχναϊικών του Δήμου Πατρέων της Π.Ε. Αχαΐας. είναι κατά κανόνα άρτιο και οικοδομήσιμο, δεν υπάγεται στον Ν 1337/83 και είναι εκτός Ζ.Ο.Ε.*

**Πρόκειται για συγκρότημα αποτελούμενο από σπαστήρα, τριβεία, δονητικά κόσκινα, περιστρεφόμενο τύμπανο διαχωρισμού, συστήματα**

**μεταφοράς με κινητήρες και ταινίες, τροφοδότες, προδιαλογείς κ.λ.π., χώρους υποδοχής και αποθήκευσης**

Η επιχείρηση θα δέχεται και θα επεξεργάζεται τα μη επικίνδυνα Απόβλητα από Εκκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) ιδιωτικών και δημοσίων έργων στην περιοχή εντός των ορίων των Περιφερειακών Ενοτήτων Αχαΐας και Ηλείας, τα οποία θα του παραδίδονται από το Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης ΑΕΚΚ (ΣΣΕΔΑΕΕΚ) των Π.Ε. Αχαΐας και Ηλείας όταν αυτό εγκριθεί στα πλαίσια του Ν.2939/2001 και μετά την έκδοση προεδρικού διατάγματος για την διαχείριση των ΑΕΚΚ. Πρέπει να τονισθεί ότι η εταιρεία Θανόπουλος ΑΕ είναι βασικός Μέτοχος του ανωτέρω προς ίδρυση συστήματος.

Το συγκρότημα αυτό θα είναι πλήρως στεγασμένο και θα παράγει αδρανή οικοδομικά υλικά μέσω της διαλογής, θραύσης και κοκκομετρικής ταξινόμησης των ΑΕΚΚ, τα οποία θα αποθηκεύει προσωρινά στο χώρο του, και εν συνεχεία θα τα διοχετεύει στην αγορά για αξιοποίηση η στην ανάπλαση, διαμόρφωση και αποκατάσταση ανάγλυφων λατομείων ή άλλων χώρων των Ο.Τ.Α. Οι ανάγκες της μονάδας σε νερό θα καλύπτονται από υφιστάμενη γεώτρηση (συνοδό έργο των εγκαταστάσεων).

Ο δρόμος πρόσβασης προς το μισθωμένο ακίνητο της Θανόπουλος Α.Ε. είναι κοινόχρηστος – δημοτικός πλάτους από τέσσερα έως επτά μέτρα (βεβαίωση του Δήμου Βραχνηϊκών με αρ. πρωτ. 5628/27/10/2010. Τα εισερχόμενα στην μονάδα απόβλητα εμπίπτουν στο κεφάλαιο 17 του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων. Συγκεκριμένα τα εισερχόμενα απόβλητα θα έχουν κωδικούς:

- 17 01 01 σκυρόδεμα
- 17 01 02 τούβλα
- 17 01 03 πλακάκια και κεραμικά
- 17 02 01 ξύλο
- 17 02 02 γυαλί
- 17 02 03 πλαστικό
- 17 04 01 χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος
- 17 04 02 αλουμίνιο
- 17 04 03 μόλυβδος
- 17 04 04 ψευδάργυρος
- 17 04 05 σίδηρος και χάλυβας
- 17 04 06 κασσίτερος
- 17 04 07 ανάμεικτα μέταλλα

- 17 05 04 χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο κωδ. 17 05 03
- 17 05 06 μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο κωδ. 17 05 05

Τα εξερχόμενα υλικά από τη μονάδα θα ανήκουν στην κατηγορία με κωδικό

- 19 12 απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων(π.χ. διαλογή, σύνθλιψη, συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως, **ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ** 19 12 06 & 19 12 11 τα οποία περιλαμβάνουν επικίνδυνες ουσίες και 19 12 10 (καύσιμα απόβλητα προερχόμενα από απορρίμματα).

### **Διαδικασία επεξεργασίας**

Σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην υποβληθείσα μελέτη στη μονάδα επεξεργασίας τα αδρανή υλικά υπόκεινται σε επεξεργασία θραύσης, αφού προηγουμένως έχει προηγηθεί απομάκρυνση των ανακυκλώσιμων και υπολειμματικών υλικών με κοσκίνισμα, αεροδιαλογή και μαγνητικό διαχωρισμό. Τα κλάσματα των αδρανών μετά τη θραύση κοσκινίζονται για την παραγωγή διαβαθμισμένων προϊόντων προς πώληση.

Στόχος της επεξεργασίας των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις είναι η ανάκτηση υλικών, τα οποία θα υποκαταστήσουν τη χρήση πρωτογενών πόρων. Από την επεξεργασία **θα παράγονται διαβαθμισμένα προϊόντα**, όπως :

- 1. Καθαρό χωμάτινο υλικό** διαστάσεων 0-10mm για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό
- 2. Άμμος 0-10mm** κατάλληλη για κάθε χρήση.
- 3. Υλικά** διαμέτρου από 40-100mm **κατάλληλα για κατασκευή στρώσεων υπόβασης** σε υποδομές οδοποιίας - οικοδομών.
- 4. Υλικά** διαστάσεων 8-40mm **κατάλληλα για την κατασκευή στρώσεων βάσεως** σε όλα τα είδη των έργων.

Τα μη εμπορεύσιμα αδρανή υλικά θα αξιοποιούνται σε χώρους ανάπλασης ή αποκατάστασης. Τα υπόλοιπα της παραγωγικής διαδικασίας θα μεταφέρονται προς διάθεση σε οργανωμένο χώρο απόθεσης (ΧΥΤΑ).

Τα αδρανή υλικά που θα παράγονται από την παραγωγική διαδικασία θα υποβάλλονται σε ποιοτικό έλεγχο για να πιστοποιείται η συμμόρφωσή τους, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 5328/122/5-3-2007 (ΦΕΚ 386 Β') «Αδρανή Δομικών Έργων» και πρότυπα ΕΛΟΤ όπως περιγράφονται αναλυτικά στη μελέτη.

**Συνοδά έργα**

**Οι ανάγκες σε νερό της επιχείρησης θα καλύπτονται από υφιστάμενη γεώτρηση η οποία θα αποτελέσει συνοδό έργο της μονάδας ανακύκλωσης καθώς θα καλύπτει το σύνολο των απαιτούμενων ποσοτήτων σε νερό για την ομαλή λειτουργία της εγκατάστασης (σύστημα καταιονισμού, πλύση αδρανών, καθαρισμός μηχανημάτων).**

Η χρήση της γεώτρησης θα είναι μεικτή καθώς εκτός των αναγκών της μονάδας θα εξυπηρετεί και αρδευτικές ανάγκες. Πιο συγκεκριμένα από την υφιστάμενη γεώτρηση αρδεύονται 9 στρεμ. ελαιοδέντρων με απαιτούμενη ποσότητα των 5.188 m<sup>3</sup> σε ετήσια βάση σύμφωνα με την σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 16/6631, Αριθμός Φύλλου 428, τεύχος δεύτερο. **Υπολογίζεται ότι στην πλήρη λειτουργία της η μονάδα θα χρειάζεται : 42.240m<sup>3</sup>**

Το σύνολο του νερού που θα αντλείται από την παρούσα γεώτρηση σε ετήσια βάση προκειμένου να καλυφθούν τόσο οι ανάγκες της μονάδας όσο και οι αρδευτικές ανάγκες θα είναι περίπου 47.500 m<sup>3</sup> Σύστημα καταστολής σκόνης, θα αποτελείται από Χαμηλής πίεσης σύστημα καταστολής σκόνης

Ο σχεδιασμός της μονάδας περιλαμβάνει και ειδικό χώρο συλλογής των μη ανακυκλώσιμων υλικών σε ειδικούς κάδους οι οποίοι θα μεταφέρονται στους ΧΥΤΑ.

Τέλος να σημειωθεί **ότι η μονάδα θα συνδέεται με στεγανό βόθρο συλλογής λυμάτων** από τη χρήση των αποδυτηρίων και των λοιπών εγκαταστάσεων, ο οποίος θα έχει διαστάσεις (2μ X 3μ X 2μ ) και θα τοποθετηθεί πλησίον των εγκαταστάσεων.

**Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου:**

1. Η τήρηση όσων προβλέπονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών επιπτώσεων και ειδικά στο ΚΕΦ 5 Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις.
2. Σε κάθε παρτίδα που εισέρχεται στον χώρο να γίνεται οπτικώς έλεγχος και αναμόχλευση των υλικών με σκοπό να ελεγχθεί το συνολικό περιεχόμενο τον προς διαχείριση υλικών. Σε περίπτωση που βρεθούν οικιακά απόβλητα, επικίνδυνα απόβλητα και κάθε τύπου απόβλητα μη αναφερόμενα εντός της παρούσης, να διασφαλίζεται η χωριστή συλλογή τους κατά τρόπο ώστε να μην αναμιγνύονται με τα άλλα ΑΕΚΚ. Για τα απόβλητα αυτά να εξασφαλίζεται η μεταφορά, προσωρινή αποθήκευση και διάθεσή τους, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της

κείμενης νομοθεσίας για τη διαχείριση των οικιακών, επικίνδυνων και λοιπών αποβλήτων.

- 3.** Τα μεταφορικά μέσα που χρησιμοποιούνται για την μεταφορά αποβλήτων και εισέρχονται στον χώρο να διαθέτουν κατάλληλα καλύμματα, ώστε να αποτρέπεται η διασπορά ή η διάχυσή των αποβλήτων στους δρόμους
- 4.** Τα ΑΕΚΚ που μεταφέρονται στην μονάδα απαγορεύεται να περιέχουν οικιακά απορρίμματα
- 5.** Απαγορεύεται η καύση στερεών αποβλήτων τόσο σε ύπαιθρο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοιχτές εστίες καύσης)
- 6.** Τα λοιπά στερεά απόβλητα που προκύπτουν από τη δραστηριότητα να συλλέγονται και να διαχωρίζονται στην πηγή σε αξιοποιήσιμα και μη και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και χώρους υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες. Τα αξιοποιήσιμα στερεά απόβλητα (π.χ. χαρτί, γυαλί κλπ) να δίνονται για ανακύκλωση. Τα υπόλοιπα να απομακρύνονται για διάθεση μέσω του συστήματος αποκομιδής απορριμμάτων του Δήμου. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους
- 7.** Για τα απόβλητα τα οποία εμπίπτουν στη νομοθεσία περί εναλλακτικής διαχείρισης, η εταιρεία οφείλει να έχει συμβόλαια συνεργασίας με τα αντίστοιχα εγκεκριμένα συστήματα
- 8.** Εφόσον λαμβάνει χώρα πλύση αδρανών υλικών η ανακτηθείσα ιλύ από τις δεξαμενές καθίζησης, αφού στεγνώσει, να διατίθεται προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως υλικό πρόσχωσης στην οδοποιία ή σαν υλικό πλήρωσης αναδομών των κατοικιών ή για οποία άλλη πρόσφορη χρήση.
- 9.** Το σύστημα διαβροχής σκόνης να λειτουργεί σε όλη τη φάση λειτουργίας ώστε να εξασφαλίζει την καταστολή της σκόνης
- 10.** Τα απόβλητα λιπαντικά έλαια (Α.Λ.Ε.) και ορυκτέλαια που προκύπτουν από την συντήρηση των μηχανημάτων, οχημάτων και φορτηγών αυτοκινήτων να συλλέγονται σε κατάλληλα κλειστά δοχεία ή σε ειδικά σχεδιασμένη στεγανή δεξαμενή, να μην διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη και μαζί με τους περιέκτες τους να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης ή σε εξουσιοδοτημένο φορέα που έχει άδεια για τη μεταφορά και διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, με την επιχείρηση να έχει συνάψει ειδική σύμβαση σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α' /2-3-2004), κρατώντας τα σχετικά παραστατικά.

- 11.** Τα αστικά υγρά απόβλητα (λύματα του προσωπικού, καθαρισμός εσωτερικών χώρων) να οδηγούνται στο στεγανό βόθρο.
- 12.** Απαγορεύεται αυστηρά κάθε διάθεση των υγρών αποβλήτων σε οποιοδήποτε ρέμα ή άλλο φυσικό αποδέκτη
- 13.** Τα υγρά απόβλητα που προκύπτουν από την πλύση αδρανών υλικών και από τη διαβροχή στο σπαστήρα για την αποφυγή σκόνης να οδηγούνται σε κατάλληλης χωρητικότητας δεξαμενές ηρεμίας από όπου να λαμβάνει χώρα υπερχειλίση του καθαρού νερού και καθίζηση ιλύος.
- 14.** Να καθορισθεί ο αποδέκτης του καθαρού νερού που υπερχειλίζει από τις δεξαμενές ηρεμίας.
- 15.** Η επιχείρηση να εφοδιασθεί με όλες της προβλεπόμενες άδειες χρήσης αξιοποίησης υδατικών πόρων από τις αρμόδιες υπηρεσίες
- 16.** Να τοποθετηθεί υδρόμετρο στην υφιστάμενη γεώτρηση και να γίνεται ορθολογική χρήση νερού στα πλαίσια των αναγκών της επιχείρησης

**εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω Μ.Π.Ε»**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α' /7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α' /27-12-2010).
3. Τις υπ. αριθμ 135/2011 και 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Το υπ' αρ. 3296/75746/7-9-2012 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
5. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

**ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ****Απόφαση 76/2012**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα Ανακύκλωσης Αδρανών Υλικών Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) της εταιρίας ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.», με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης του Προέδρου της Επιτροπής.

.....  
 Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος  
 Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος  
 & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής  
 Ελλάδας

1. Αχιλλεόπουλος Πέτρος
2. Γαρουφαλής Νικόλαος
3. Κελεπούρης Ανδρέας
4. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα
5. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
6. Παππάς Γεώργιος
7. Πυλαρινός Νικόλαος
8. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
9. Σταυρόπουλος Χρήστος
10. Σκαρτσιάρης Ανδρέας
11. Τσόγκας Γεώργιος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
 Η Γραμματέας  
 Καραμολέγκου Στυλιανή