



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας  
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών

Πάτρα, 28-7-2014

Αριθ. Πρωτ. :205384/1391

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα

📍 : Θ. Παναγοπούλου

☎ : 2613 613.528

📠 : 2613.613.529

📧 : [periv.ypod@pde.gov.gr](mailto:periv.ypod@pde.gov.gr)

ΠΡΟΣ: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι  
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας  
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : «Λειτουργία τριών υφιστάμενων αρδευτικών υδρογεωτρήσεων στη θέση Παλιοφυτιά ή Παλαιόφυτα Πλατάνου της Τ.Κ. Καλυβίων, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτ/νίας».

ΣΧΕΤ.: 1)το υπ' αρ. 794/33604/16-4-2014 έγγραφό σας.  
2)το υπ' αρ. 115904/856/29-4-2014 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε την υπ' αρ. **33/24-7-2014 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : «Λειτουργία τριών υφιστάμενων αρδευτικών υδρογεωτρήσεων στη θέση Παλιοφυτιά ή Παλαιόφυτα Πλατάνου της Τ.Κ. Καλυβίων, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτ/νίας»., και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Δεν διευτυπώθησαν γνώμες ή προτάσεις φορέων ή πολιτών.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής  
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος  
& Υποδομών

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ** (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)



1. Δ/ση Υδάτων Δυτ. Ελλάδας Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.  
Αθηνών 105, Ρίο Πατρών
2. Δασαρχείο Αγρινίου, 30100
3. ΛΣΤ΄ Εφορεία Προϊστ. & Κλασσικών Αρχ/των  
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων  
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
5. 22<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των  
Τζαβέλα 17, 30300, Ναύπακτος
6. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.  
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
7. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
8. Δ/ση Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
9. Δήμο Αγρινίου, 30100
10. κ. Χρήστο Σουραβλιά  
Εχινάδων 8, 30100, Αγρίνιο

Ακολουθεί η υπ' αρ. 33/2014 Απόφαση



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 6/2014 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**  
**ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 24<sup>η</sup> Ιουλίου 2014, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12.00 στην Πάτρα (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 32 - 2<sup>ος</sup> όροφος - Αίθουσα Συνεδριάσεων), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 135/2011, 43/2013, 23/2014 και 67/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 195728/1317/17-7-2014 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος της Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών
2. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Πετρόπουλος Αθανάσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος, Αντιπρόεδρος
6. Αυγέρης Σάββας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
9. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος

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

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το θέμα ημερήσιας διάταξης

### ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : «Λειτουργία τριών υφιστάμενων αρδευτικών υδρογεωτρήσεων στη θέση Παλιοφυτιά ή Παλαιόφυτα Πλατάνου της Τ.Κ. Καλυβίων, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτ/νίας».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 196911/1335/17-7-2014 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

*«Αντικείμενο της παρούσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) είναι η αξιολόγηση τυχόν επιπτώσεων στο περιβάλλον από την λειτουργία τριών υφιστάμενων έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων θέση Παλιοφυτιά ή Παλαιόφυτα Πλατάνου της ΤΚ Καλυβίων, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας*

*Το έργο αφορά την λειτουργία τριών (3) υδρογεώτρησεων προοριζόμενων για την άρδευση καλλιέργειας καλαμποκιού και τριφυλλιού, εντός ιδιόκτητου αγροτικού τεμαχίου που βρίσκεται στη θέση «Παλιοφυτιά ή Παλαιόφυτα Πλατάνου» της Τ.Κ. Καλυβίων του Δήμου Αγρινίου. Η ανόρυξη των γεωτρήσεων έγινε εντός αγροτεμαχίου με αριθμό 255 όπως αυτό ορίστηκε κατά τον Αναδασμό της περιοχής των Καλυβίων (των ετών 1970-1973 και 1975-1979) και έχει επιφάνεια 263.375 m<sup>2</sup>*

*Το αγροτεμάχιο με τις υφιστάμενες γεωτρήσεις βρίσκεται στα ανατολικά μέρη της πεδιάδας των καλλιεργήσιμων εκτάσεων του Αγρινίου, βορειοδυτικά της λίμνης Λυσιμαχείας και ανατολικά του ποταμού Αχελώου, εκτός σχεδίου του οικισμού «Πλάτανος», στην ευρύτερη περιοχή των Καλυβίων στο Δήμο Αγρινίου. Βόρεια του αγροτεμαχίου σε απόσταση 1.400 m βρίσκεται ο οικισμός των Καλυβίων και βορειοανατολικά σε απόσταση 4.400 m βρίσκεται ο οικισμός του Δοκιμίου. Το πιο κοντινό ύψωμα στην περιοχή είναι η Ψιλή Παναγιά (608 m) σε απόσταση 7,8 km στα νότια. Βόρεια σε απόσταση 400 m υπάρχουν τα όρια του αεροδρομίου Ν.Α.Τ.Ο. Η θέση και η έκταση του αγροτεμαχίου φαίνονται τόσο σε απόσπασμα ΤοπογραφικούΧάρτη της Γ.Υ.Σ., φύλλο «Αγρίνιο», κλίμακα 1:50.000, όσο και σε απόσπασμα*

*Τοπογραφικού Διαγράμματος Γ.Υ.Σ., κλίμακας 1:5.000 που παρατίθενται στο **Παράρτημα Β΄**. Η διάταξη του αγροτεμαχίου καθώς και οι ακριβείς θέσεις των υδρογεωτρήσεων φαίνονται επί Τοπογραφικού Διαγράμματος του αγροτεμαχίου, κλ. 1:1.000 και σε απόσπασμα Τοπογραφικού Χάρτη κλ. 1:5.000 αντίστοιχα, που παρατίθενται στο **Παράρτημα Β΄**. Αξίζει να σημειωθεί ότι στο απόσπασμα του Τοπογραφικού Χάρτη κλ. 1:5.000 οι θέσεις των γεωτρήσεων προκύπτουν από με μέτρηση με GPS και προβολή σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87 σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 43504 (ΦΕΚ Β΄1784/20-12-2005).*

Οι θέσεις των γεωτρήσεων σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87 είναι:

1η:  $x=266311$ ,  $y=4274913$  και  $z=19,00$  m.

2η :  $x=266695$ ,  $y=4274886$  και  $z=19,15$  m.

3η  $x=267014$ ,  $y=4274859$  και  $z=19,90$  m.

Οι άρδευση πραγματοποιείται από Απρίλιο έως Σεπτέμβριο και για την κάλυψη του συνόλου των καλλιεργειών χρειάζονται ετησίως: **229.216,86 m<sup>3</sup>/year** Η ποσότητα αυτή επιμερίζεται ισομερώς στις τρεις γεωτρήσεις, δηλ. από την κάθε μια χρειάζονται ετησίως 76.405,62 m<sup>3</sup>/year, τα οποία καλύπτονται με μια παροχή της τάξης των 120 m<sup>3</sup>/h.

Πρέπει να σημειωθεί, ότι στην περιοχή λειτουργεί τοπικό δίκτυο Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών (Τ.Ο.Ε.Β. Λυσιμαχείας). Ωστόσο ο Οργανισμός έχει εκδώσει σχετική γνωμοδότηση, με την οποία συνηγορεί στο να προβούν οι ενδιαφερόμενοι στη διάνοιξη γεωτρήσεων (το σχετικό παρατίθεται στο Παράρτημα Β' της ΜΠΕ).

Σύμφωνα με το Γ.Π.Σ. Δ.Ε. Αγρινίου του Δήμου Αγρινίου (ΦΕΚ 14/24-01-2013), η περιοχή μελέτης εντάσσεται στις περιοχές ελέγχου και περιορισμού της Δόμησης (ΠΕΠΔ) και πιο συγκεκριμένα στη ΠΕΠΔ 1<sup>η</sup> οποία είναι ζώνη προστασίας γεωργικής γης πρώτης προτεραιότητας (ή υψηλής παραγωγικότητας) στην οποία στα γήπεδα μη δασικού χαρακτήρα επιτρέπονται τα φρέατα (Κεφάλαιο Β, παράγραφος Α1). Επομένως το προτεινόμενο έργο συνάδει με το χωροταξικό – πολεοδομικό σχεδιασμό.

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

1. Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στη Μ.Π.Ε και ειδικότερα στο **Κεφάλαιο 7. ΣΧΕΔΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ**
2. Η λειτουργία του έργου να υλοποιείται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην διαταράσσεται ί το υδρολογικό ισοζύγιο της λεκάνης απορροής που ανήκει το έργο.
3. Να διασφαλιστεί με όποιο τρόπο η βιωσιμότητα των υδατικών συστημάτων, τα οποία τυχόν επηρεάζονται από την λειτουργία του έργου και αξιοποιούνται από άλλα έργα υδροληψίας.
4. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση της ποιότητας νερού που διοχετεύεται στο δίκτυο από τις υδρογεωτρήσεις σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις για την ποιότητα του αρδευόμενου νερού.
5. Να γίνεται συντήρηση του υφιστάμενου εσωτερικού δικτύου άρδευσης για τη μείωση στο ελάχιστο των απωλειών του αρδευτικού νερού.

- 
6. Η συνολική ποσότητα νερού να καθοριστεί κατά το στάδιο άδειας χρήσης αξιοποίησης υδατικών πόρων από την αρμόδια Δ/ση Υδάτων
  7. Ο φορέας υποχρεούται στον ορισμό αρμοδίου προσώπου για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την απόφαση ΑΕΠΟ και γνωστοποίηση του ονόματος του στην περιβαλλοντική αρχή.
  8. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για τη λειτουργία του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
  9. Τα πάσης φύσεως επιμέρους έργα ή δραστηριότητες που αφορούν στη λειτουργία του έργου αποτελούν συνοδά έργα του κυρίως έργου και η περιβαλλοντική αδειοδότηση γίνεται από την αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του κυρίως έργου Υπηρεσία.
  10. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της ΑΕΠΟ, ο φορέας του έργου θα πρέπει πριν την έναρξη της κατασκευής να υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 7 του Ν. 4014/2011.
  11. Να μην αλλάξει η χρήση του νερού και να μην αυξηθεί η αρδευόμενη έκταση και ο συνολικός ετήσιος όγκος νερού.
  12. Μετά την έκδοση της παρούσας να γίνει μέριμνα για την έκδοση της προβλεπόμενης από τη νομοθεσία άδειας χρήσης νερού για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού από την αρμόδια Υπηρεσία Υδάτων.
  13. Ο φορέας του έργου να προβαίνει σε ετήσιους ελέγχους της ποιότητας του νερού που αντλείται από μια αδειοδοτούμενη γεώτρηση (διαφορετική κάθε έτος) κατά την αρδευτική περίοδο (στη μέση της περιόδου) κοινοποιώντας όλα τα αποτελέσματα των σχετικών αναλύσεων και μετρήσεων στη αρμόδια Δ/ση Υδάτων.
  14. Όλες οι σχετικές αναλύσεις (τουλάχιστον pH, ηλ. αγωγιμότητα, χλωριόντα, θειικά, σκληρότητα, νιτρικά) να πραγματοποιούνται από διαπιστευμένα εργαστήρια (πρότυπο ΕΛΟΤ EN 150/IEC – 17025 ή άλλο ισοδύναμο), σύμφωνα με την ΚΥΑ αρ. Η.Π. 38317/1621/Ε103/6-9-2011 (ΦΕΚ 1977/Β).
  15. Ο φορέας του έργου οφείλει να διευκολύνει τις αρμόδιες υπηρεσίες σε τυχόν έλεγχο δειγματοληψία νερού από τις εν λόγω γεωτρήσεις.
  16. Ένα πλήρες θεωρημένο αντίγραφο της ΜΠΕ του έργου καθώς και η απόφαση ΕΠΟ θα πρέπει να τηρούνται από τον κύριο του έργου και θα επιδεικνύονται, όταν του ζητηθούν σε περίπτωση ελέγχου.
  17. Ο κύριος του έργου οφείλει να φροντίζει για τη σωστή λειτουργία των εγκαταστάσεων, την απομάκρυνση των απορριμμάτων και τη διατήρηση της καθαριότητας του χώρου.
  18. Κάθε είδους σκουπίδια άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λάδια κ.λ.π. θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο των έργων, η δε διάθεσή τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις σε εγκεκριμένους χώρους διάθεσης.

19. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών από κάθε είδους ρύπανση (λάδια, καύσιμα κλπ.).

20. Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να υιοθετεί και να εφαρμόζει τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία μέτρα πρόληψης και αποκατάστασης της περιβαλλοντικής ζημιάς ή της άμεσης απειλής πρόκλησης τέτοιας ζημιάς, καθώς επίσης και να καλύπτει τις σχετικές δαπάνες, οποιοσδήποτε και αν είναι το ύψος τους, όταν προκύπτει η ευθύνη του για την εν λόγω ζημιά, σύμφωνα με το Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α). Επίσης ο φορέας του έχει υποχρέωση να ενημερώνει άμεσα την αρμόδια αρχή για την ύπαρξη περιβαλλοντικής ζημιάς ή την άμεση απειλή πρόκλησης τέτοιας ζημιάς και να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή για τον καθορισμό και την εφαρμογή των μέτρων αποκατάστασης.

**Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»**

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. Την υπ. αριθμ 135/2011 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Τις υπ' αριθμ. 43/2013, 23/2014 και 67/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 794/33604/16-4-2014 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

**ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Απόφαση 33/2014**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου :  
«Λειτουργία τριών υφιστάμενων αρδευτικών υδρογεωτρήσεων στη θέση Παλιοφυτιά ή Παλαιόφυτα Πλατάνου της Τ.Κ. Καλυβίων, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτ/νίας», με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης.

-----

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος

1. Αθανασόπουλος Γεώργιος
2. Γαρουφαλής Νικόλαος
3. Πετρόπουλος Αθανάσιος
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης
5. Αυγέρης Σάββας
6. Κανέλλης Γεώργιος
7. Πυλαρινός Νικόλαος
8. Σταυρόπουλος Χρήστος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου