



04007732707050012



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 773

27 Ιουλίου 2005

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στην περιοχή «ΑΜΠΑΡΙΑ» του Δ.Δ. Παναϊτωλίου, του Δήμου Θεσσιέων, Νομού Αιτωλ/νίας..... 1
- Καθορισμός των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στην περιοχή «ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ» του Δ.Δ. Καινούργιου, του Δήμου Θεσσιέων, Νομού Αιτωλ/νίας. .... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 4683/4445,4205 (1)  
Καθορισμός των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στην περιοχή «ΑΜΠΑΡΙΑ» του Δ.Δ. Παναϊτωλίου, του Δήμου Θεσσιέων, Νομού Αιτωλ/νίας.

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρ. 3 του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/τ.Α'/ 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του άρθρ. 2 του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα άρθρ. 1 Ια § 18, β.δ. 192/1972, άρθρ. 1 § 10, π.δ. 347/ 1986.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του ν. 719/1977 «Περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».
4. Την παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 15/τ.Α'/28.1.2004), με την οποία ορίζεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

5. Την υπ' αριθμ. 11405/6.9.2004 απόφαση του Γενικού Γραμματέα που ορίζει την Δ.Δ.Ε ως αρμόδια Διεύθυνση για την μελέτη και εισήγηση θεμάτων αιγιαλού και παραλίας .

6. Το υπ' αριθμ. 36/27.7.2004 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας της Κυβέρνησης .

7. Την από 3.12.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στην περιοχή «Αμπαρία» του Δ.Δ. Παναϊτωλίου του Δήμου Θεσσιέων Ν. Αιτωλ/νίας.

8. Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000, χρονολογία λήψεως Α/Φ 1997, με αριθμό πινακίδων τριάντα τρία (33), τριάντα πέντε (35) και τριάντα έξι (36) , ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 1.12.2003 και θεωρημένα στις 3.12.2003 από τον Γεώργιο Λώλο, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας.

9. Το υπ' αριθμ. 1222/Φ.480/005, 006/24.5.2005 {αρ. πρ. ΔΔΕ 4439/24.5.2005} έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας με το οποίο μας διαβιβάστηκαν τα στοιχεία καθορισμού ορίων όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. (1). Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από χαλαρά ιζήματα, άμμος, κροκάλες, τεταρτογενής καθαρά μικτών φάσεων-κενομάνιο, μαιστρίχιο (αραιοί ασβεστόλιθοι), που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών ρυάκων και από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής (ασβεστόλιθοι).

(2). Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές, με έδαφος δενδρώδη βλάστηση (πλατάνια, ιτιές) και θαμνώδη.

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από δενδρώδη φυσική βλάστηση (ιτιές, πλατάνια) και θαμνώδη.

β. Το γεγονός ότι στην περιοχή εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι και συνίστανται από μαιστρίχιο (αραιοί ασβεστόλιθοι).

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους και η διεύθυνσή τους είναι βορειοδυτικοί και αρκετές φορές ανατολικοί.

δ. Την μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη σύσταση και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη κοντά στην ακτή και ασβεστολιθικό υπόστρωμα.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα λίμνης.

στ. Την ύπαρξη εξέδρας με υποσθλώματα εντός της λίμνης, χωρίς προφανώς να διαθέτει την απαιτούμενη από τον νόμο άδεια.

ζ. Στο χάρτη Δ1.2. Πρότυπο Χωρικής Ανάπτυξης-Παραγωγικής Δραστηριότητας (κλίμακα 1:800.000) του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (ΦΕΚ 1470/Β'9.10.2003), η περιοχή χαρακτηρίζεται ως «Ενδεικτικές Ευρύτερες Ζώνες Γεωργικής Γης Πρώτης Προτεραιότητας» και επίσης η θέση βρίσκεται πάλι, σε «Ενδεικτική Ευρύτερη Ζώνη Αναζήτησης Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Τουρισμού-Παραθερισμού».

η. Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων.

θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

ι. Η περιοχή βρίσκεται στη θέση GR 2310009 Λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχία του Δικτύου NATURA 2000 και η συγκεκριμένη θέση είναι στην οδμή 9243 με κωδικό 3150 «Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου "Magnopotamion"» και χαρακτηρίζεται από ευρεία υδάτινη ζώνη κατά μήκος των οχθών, η οποία έρχεται σε επαφή με καλαμιώνες, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 3.12.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «ΑΜΠΑΡΙΑ» του Δ.Δ. Παναγιωλίου του Δήμου Θεσπιέων Ν. Αιτωλίας, με τα συμπληρωματικά στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 όπως περιέχονται στο υπ' αριθμ. 1222/Φ.480/005,006/24.5.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλίας, καθώς επίσης και τα από τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, χρονολογία λήψεως Α/Φ 1997, με αριθμό πινακίδων τριάντα τρία (33), τριάντα πέντε (35) και τριάντα έξι (36), ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 1.12.2003 και θεωρημένα στις 3.12.2003 από τον Γεώργιο Λώλο, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλίας, σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 2971/2001.

Στα τοπογραφικά αυτά διαγράμματα, καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Α) Η οριογραμμή της όχθης με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία ΟΧ36001, ΟΧ36002, ..., ΟΧ36009, ΟΧ35001, ..., ΟΧ35007, ΟΧ33001, ..., ΟΧ33003, ΟΧ33004, συνολικού μήκους 962,001 μ.

Β) Οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία ΠΖ36001, ΠΖ36002, ..., ΠΖ36009, ΠΖ35001, ..., ΠΖ35007, ΠΖ33001, ..., ΠΖ33003, ΠΖ33004, συνολικού μήκους 970,672 μ.

Γ) Η οριογραμμή της παλαιάς όχθης με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία, ΠΟ36001, ΠΟ36002, ΠΟ35001, ..., ΠΟ35008, ΠΟ33001, ..., ΠΟ33005, ΠΟ33006 συνολικού μήκους 782,621 μ.

Καθορίζεται παρόχθια ζώνη πλάτους 10 μέτρων για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παραγράφου 3 του άρθρου 2 του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 1 Ιουνίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΘΗΣ,  
ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΑΙΑΣ ΟΧΘΗΣ  
ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ  
ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ  
(ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στην περιοχή Αμπάρια του Δ.Δ. Παναγιωλίου, του Δήμου Θεσπιέων, σήμερα, τρεις (3) ημέρα Τετάρτη του μηνός Δεκεμβρίου του έτους 2003 και ώρα 10:00 π.μ., οι υπογεγραμμένοι:

1. ΚΑΛΑΤΖΗ ΕΙΡΗΝΗ, Εφοριακός ΔΕ/Α', Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλίας, ως Πρόεδρος,

2. ΛΩΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλίας (Κ.Υ.Α), ως αναπληρωτής της Αργιαδίτη Ιωάννας Τοπογράφου Μηχανικού της Κ.Υ.Α, κωλυόμενης αυτής, ως μέλος της επιτροπής,

3. ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΑ, Ιχθυολόγο, Διευθύντρια του τμήματος Αλιείας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, ως μέλος της επιτροπής,

4. ΤΖΙΩΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟ, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, ως μέλος της επιτροπής,

5. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΡΥΔΙΚΗ Τμηματάρχης της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, ως αναπληρωτής της Καραγιάννη Κλημεντίας κωλυόμενης αυτής, ως μέλος της επιτροπής,

6. ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ, Πολιτικός Μηχανικός με ειδικότητα υδραυλικού, εκπρόσωπος του Περιφερειακού Τμήματος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, ως μέλος της επιτροπής:

αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης δυνάμει του ν.2971/2001 συγκληθείσα κατόπιν του υπ' αριθμ. 1820/Φ.480/005,006,007/28.11.2003 εγγράφου της κοινής υπουργικής απόφασης, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και λαβόντες υπόψη:

➤ Το υπ' αριθμ. 011631/621/22.2.2002 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας και Εθνικών Κληροδοτημάτων, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης, Τμήμα Α',

➤ Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, σε κλίμακα 1:1.000, χρονολογία λήψεως Α/Φ 1997, με αριθμό πινακίδας τριάντα τρία (33), τριάντα πέντε 35 και τριάντα έξι 36 ελεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 1.12.2003 και θεωρημένο στις 3.12.2003 από τον Γεώργιο Λώλο, Αγρ.-Τοπογράφο Μηχανικό της ΚΥΑ Ν. Αιτ/νίας,

➤ Το γεγονός ότι στην περιοχή υπάρχουν κτίσματα προφανώς μη νόμιμα μέσα στην όχθη και παρόχθια ζώνη,

➤ Τις διατάξεις του ν. 2971/2001,

➤ Τις επίγειες τοπογραφικές μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή προς ενημέρωση και έλεγχο του προαναφερόμενου τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος,

➤ Διαγράμματα σε κλίμακα 1:5.000 και 1:50.000 της Γ.Υ.Σ καθώς και αεροφωτογραφίες της εν λόγω περιοχής,

➤ Την εκ της επιτόπιου μεταβάσεως σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών στοιχείων, ήτοι:

ΕΔΑΦΟΣ: προσχώσεις παραποτάμιας, αραιές στην γεωμορφολογία της περιοχής, τεταρτογενής καθαρά μικτών φάσεων - κενομάνιο, μαιστρίχτιο (αραιοί ασβεστόλιθοι).

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΤΗΣ: κροκάλες, ασβεστόλιθοι, λιμναίες αποθέσεις.

ΟΙ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝΤΕΣ ΑΝΕΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ:

Βορειοδυτικοί και αρκετές φορές ανατολικοί.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΧΩΡΟΥ: κροκάλες, ασβεστόλιθοι, λιμναίες αποθέσεις.

ΠΥΘΜΕΝΑΣ: κλίση ομαλή, με ασβεστολιθικό υπόστρωμα.

ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΕΙΣ-ΔΙΑΒΡΩΣΗ: Διαπιστώθηκαν επιχωματώσεις όπως φαίνεται στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα, τα οποία αποτελούν και αναπόσπαστο τμήμα της έκθεσης αυτής για το τμήμα που καθορίζεται η γραμμή της όχθης και της παρόχθιας ζώνης. Διαπιστώθηκε η ύπαρξη εξέδρας με υποστρώματα εντός της λίμνης, χωρίς προφανώς να διαθέτει την απαιτούμενη από τον νόμο άδεια, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος ως εξής:

α) την οριογραμμή της όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία πινακίδας:

Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 33,35,36 Χρονολογία Λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α '87) ως εξής:

Όχθη

ΜΗΚΟΣ: 962.001

σημείο ΟΧ36001	X= 278872.2866	Y= 4273361.0228
σημείο ΟΧ36002	X= 278892.9017	Y= 4273418.5919
σημείο ΟΧ36003	X= 278903.7651	Y= 4273444.6137
σημείο ΟΧ36004	X= 278919.0297	Y= 4273486.9827
σημείο ΟΧ36005	X= 278938.7599	Y= 4273540.5136
σημείο ΟΧ36006	X= 278944.0275	Y= 4273557.2168
σημείο ΟΧ36007	X= 278961.5370	Y= 4273596.4704
σημείο ΟΧ36008	X= 278985.2237	Y= 4273641.3448
σημείο ΟΧ36009	X= 279006.8068	Y= 4273682.8958
σημείο ΟΧ35001	X= 279045.7996	Y= 4273755.3634
σημείο ΟΧ35002	X= 279066.2439	Y= 4273792.3435
σημείο ΟΧ35003	X= 279088.8042	Y= 4273834.4807
σημείο ΟΧ35004	X= 279112.6858	Y= 4273873.9280
σημείο ΟΧ35005	X= 279143.3290	Y= 4273925.5002
σημείο ΟΧ35006	X= 279168.6063	Y= 4273971.1975
σημείο ΟΧ35007	X= 279182.4458	Y= 4274013.2781
σημείο ΟΧ33001	X= 279222.1479	Y= 4274030.6943
σημείο ΟΧ33002	X= 279253.6912	Y= 4274042.8237
σημείο ΟΧ33003	X= 279335.8267	Y= 4274109.5630
σημείο ΟΧ33004	X= 279385.8306	Y= 4274131.3909

β) Την οριογραμμή, την καθορίζουσα το εύρος της παρόχθιας ζώνης, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία πινακίδων:

Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 33,35,36 Χρονολογία Λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α '87) ως εξής:

Παρόχθια ζώνη

ΜΗΚΟΣ: 970.672

σημείο ΠΖ36001	X= 278862.8720	Y= 4273364.3941
σημείο ΠΖ36002	X= 278883.5741	Y= 4273422.2062
σημείο ΠΖ36003	X= 278894.4413	Y= 4273448.2370
σημείο ΠΖ36004	X= 278909.6341	Y= 4273490.4067
σημείο ΠΖ36005	X= 278929.2946	Y= 4273543.7484
σημείο ΠΖ36006	X= 278934.6622	Y= 4273560.7690
σημείο ΠΖ36007	X= 278952.5391	Y= 4273600.8461
σημείο ΠΖ36008	X= 278976.3647	Y= 4273645.9836
σημείο ΠΖ36009	X= 278997.9661	Y= 4273687.5700
σημείο ΠΖ35001	X= 279037.0204	Y= 4273760.1519

σημείο ΠΖ35002	X= 279057.4597	Y= 4273797.1229
σημείο ΠΖ35003	X= 279080.1129	Y= 4273839.4337
σημείο ΠΖ35004	X= 279104.1100	Y= 4273879.0716
σημείο ΠΖ35005	X= 279134.6532	Y= 4273930.4756
σημείο ΠΖ35006	X= 279159.4006	Y= 4273975.2150
σημείο ΠΖ35007	X= 279174.3409	Y= 4274020.6425
σημείο ΠΖ33001	X= 279218.3427	Y= 4274039.9449
σημείο ΠΖ33002	X= 279248.6186	Y= 4274051.5869
σημείο ΠΖ33003	X= 279330.5777	Y= 4274118.1829
σημείο ΠΖ33004	X= 279381.8299	Y= 4274140.5557

γ) Την οριογραμμή, την καθορίζουσα το εύρος της παλαιάς όχθης, με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή με στοιχεία πινακίδας:

Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 33,35,36 Χρονολογία Λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α '87) ως εξής:

Παλαιά Όχθη

ΜΗΚΟΣ: 782.621

σημείο ΠΟ36001	X= 278937.8558	Y= 4273573.7396
σημείο ΠΟ36002	X= 278964.4043	Y= 4273675.6053
σημείο ΠΟ35001	X= 278990.4831	Y= 4273763.8450
σημείο ΠΟ35002	X= 279034.0227	Y= 4273869.4245
σημείο ΠΟ35003	X= 279065.4574	Y= 4273933.8940
σημείο ΠΟ35004	X= 279103.1564	Y= 4274000.2128
σημείο ΠΟ35005	X= 279127.1070	Y= 4274035.9970
σημείο ΠΟ35006	X= 279142.5052	Y= 4274050.3219
σημείο ΠΟ35007	X= 279172.2396	Y= 4274065.7078
σημείο ΠΟ35008	X= 279186.5759	Y= 4274073.1356
σημείο ΠΟ33001	X= 279218.9651	Y= 4274080.0327
σημείο ΠΟ33002	X= 279254.0092	Y= 4274098.6020
σημείο ΠΟ33003	X= 279311.3541	Y= 4274128.3128
σημείο ΠΟ33004	X= 279336.3098	Y= 4274141.0460
σημείο ΠΟ33005	X= 279348.5221	Y= 4274147.9431
σημείο ΠΟ33006	X= 279377.7256	Y= 4274154.8403

η οποία οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης είναι παράλληλη στην οριογραμμή της όχθης σε απόσταση δέκα (10) μέτρων, για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

1. Για τον καθορισμό των οριογραμμών λήφθηκαν υπόψη, ότι υπάρχουν κτίσματα (γεωργικές αποθήκες) προφανώς μη νόμιμα.

2. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

3. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι υφίσταται παλαιά όχθη, όπως ανωτέρω περιγράφεται.

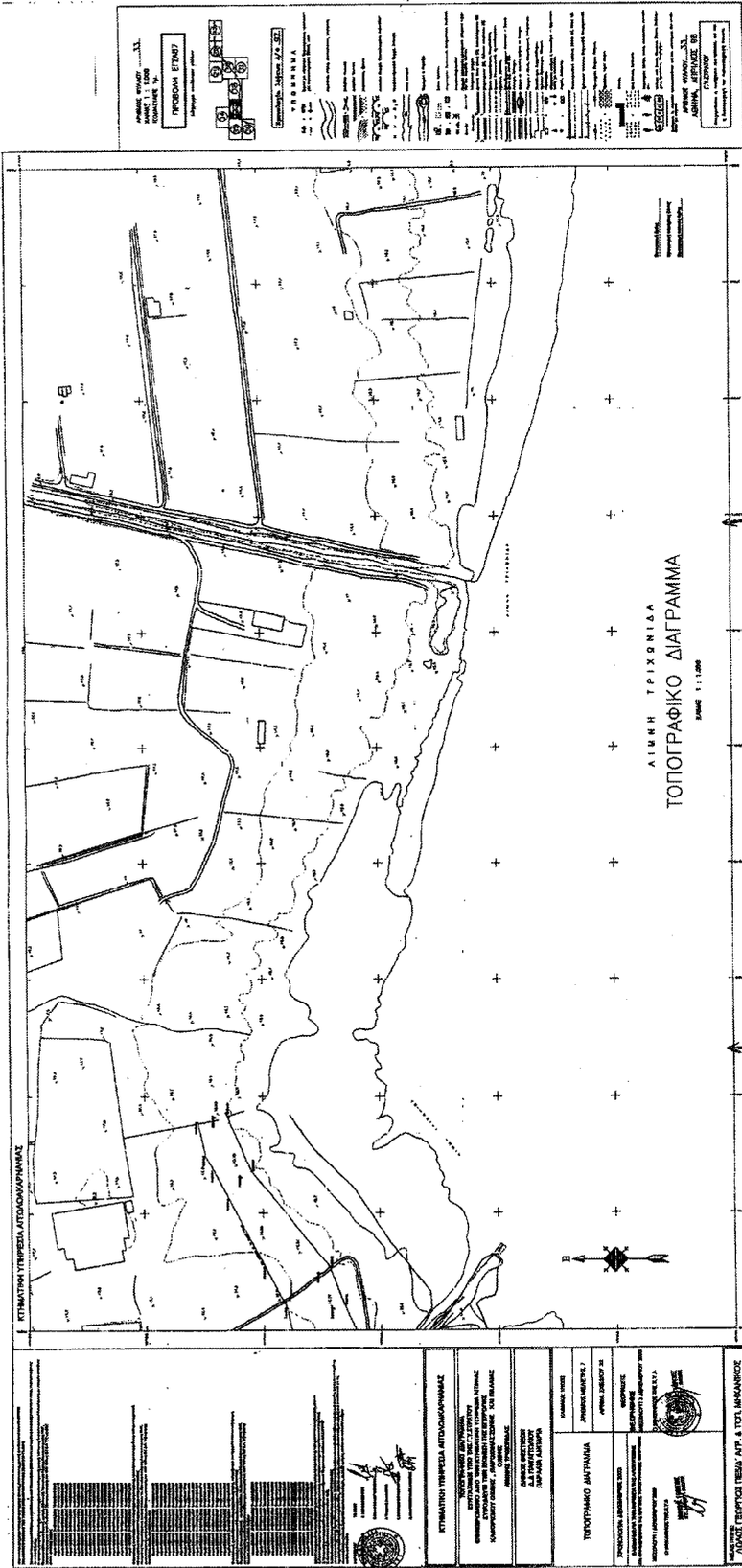
4. Η κωδικοποίηση των συντεταγμένων των σημείων έγινε ως εξής:

για τις συντεταγμένες της όχθης ΟΧ σημαίνει όχθη, 33 ή 35 ή 36 αριθμός φύλλου χάρτη Γ.Υ.Σ και ακολουθεί ο αύξων αριθμός ανά πινακίδα, ενώ για τις συντεταγμένες της παρόχθιας ζώνης ΠΖ σημαίνει παρόχθια ζώνη, 33 ή 35 ή 36 αριθμός φύλλου χάρτη Γ.Υ.Σ και ακολουθεί ο αύξων αριθμός ανά πινακίδα και για τις συντεταγμένες της παλαιάς όχθης ΠΟ σημαίνει παλαιά όχθη, 33 ή 35 ή 36 αριθμός φύλλου χάρτη Γ.Υ.Σ και ακολουθεί ο αύξων αριθμός ανά πινακίδα.

Η Πρόεδρος  
ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΛΑΤΖΗ

Τα Μέλη

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΩΛΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΑ ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΙΩΛΗΣ ΕΥΡΥΔΙΚΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ



**ΕΘΕΩΡΗΘΗ**  
 με τη υπ αριθ 4683 απόφ ΔΔΕ  
 Πάτρα ... 01-06-2005  
 ΓΕΩ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Π.Α.Ε  
 ΤΡΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε σφίξιση κατά ποσοστό 78 %





Αριθ. 4684/4439

(2)

Καθορισμός των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στην περιοχή «ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ» του Δ.Δ. Καινούργιου, του Δήμου Θεσπιέων, Νομού Αιτωλνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/τ.Α'/ 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα άρθρα 1 Ια § 18, β.δ. 192/1972, άρθρο 1 § 10, π.δ. 347/ 1986.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του ν. 719/1977 «Περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

4. Την παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 15/τ.Α'/28.1.2004), με την οποία ορίζεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

5. Την υπ' αριθμ. 11405/6.9.2004 απόφαση του Γενικού Γραμματέα που ορίζει την Δ.Δ.Ε ως αρμόδια Διεύθυνση για την μελέτη και εισήγηση θεμάτων αιγιαλού και παραλίας.

6. Το υπ' αριθμ. 36/27.7.2004 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας της Κυβέρνησης.

7. Την από 3.12.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στην περιοχή «Αγ. Γεώργιος» του Δ.Δ. Καινούργιου του Δήμου Θεσπιέων Ν. Αιτωλνίας.

8. Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, χρονολογία λήψεως Α/Φ 1997, με αριθμό πινακίδων τριάντα (30), τριάντα ένα (31) και τριάντα δύο (32), ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 1.12.2003 και θεωρημένα στις 3.12.2003 από τον Γεώργιο Λώλο, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλνίας.

9. Το υπ' αριθμ. 1222/Φ.480/005, 006/24.5.2005 (αρ. πρ. ΔΔΕ 4439/24.5.2005) έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλνίας με το οποίο μας διαβιβάστηκαν τα στοιχεία καθορισμού ορίων όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α. (1). Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από χαλαρά ιζήματα, άμμος, κροκάλες, τεταρτογενής καθαρά μικτών φάσεων-κενομάνιο, μαιστρίχιο (αραιοί ασβεστόλιθοι), που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών χειμάρρων και από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής (ασβεστόλιθοι).

(2). Της ακτής συνέχονται εκτάσεις πεδινές, με έδαφος δενδρώδη βλάστηση (πλατάνια, ιτιές) και θαμνώδη.

(3) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από δενδρώδη φυσική βλάστηση (ιτιές, πλατάνια) και θαμνώδη βλάστηση.

β. Το γεγονός ότι στην περιοχή εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι και συνίστανται από μαιστρίχιο (αραιοί ασβεστόλιθοι).

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους και η διεύθυνση τους είναι βορειοδυτικοί και αρκετές φορές ανατολικοί.

δ. Την μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμόδη σύσταση και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη κοντά στην ακτή και ασβεστολιθικό υπόστρωμα.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα λίμνης.

στ. Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων.

ζ. Στο χάρτη Δ1.2. Πρότυπο Χωρικής Ανάπτυξης-Παραγωγικής Δραστηριότητας (κλίμακα 1:800.000) του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (ΦΕΚ 1470/Β'/9.10.2003), όπου η περιοχή χαρακτηρίζεται ως «Ενδεικτικές Ευρύτερες Ζώνες Γεώργικης Γης Πρώτης Προτεραιότητας» και επίσης η θέση βρίσκεται πάλι, σε «Ενδεικτική Ευρύτερη Ζώνη Αναζήτησης Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Τουρισμού-Παραθερισμού».

η. Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων.

θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

ι. Η περιοχή βρίσκεται στη θέση GR 2310009 Λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχία του Δικτύου NATURA 2000 και η συγκεκριμένη θέση είναι στην οδοντία 9243 με κωδικό 3150 «Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου "Magnopotamion"» και χαρακτηρίζεται από ευρεία υδάτινη ζώνη κατά μήκος των οχθών, η οποία έρχεται σε επαφή με καλαμιώνες, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 3.12.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ» του Δ.Δ. Καινούργιου του Δήμου Θεσπιέων Ν. Αιτωλνίας, με τα συμπληρωματικά στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 όπως περιέχονται στο υπ' αριθμ. 1222/Φ.480/005,006/24.5.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλνίας, καθώς επίσης και τα από τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, χρονολογία λήψεως Α/Φ 1997, με αριθμό πινακίδων τριάντα (30), τριάντα ένα (31) και τριάντα δύο (32), ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 1.12.2003 και θεωρημένα στις 3.12.2003 από τον Γεώργιο Λώλο, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλνίας, σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 2971/2001.

Στα τοπογραφικά αυτά διαγράμματα, καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Α) Η οριογραμμή της όχθης με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία ΟΧ32001, ΟΧ32002, ..., ΟΧ32004, ΟΧ30001, ..., ΟΧ30008, ΟΧ30009, συνολικού μήκους 773,4359μ.

Β) Η οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία ΠΖ32001, ..., ΠΖ32004, ΠΖ30001, ..., ΠΖ30008, ΠΖ30009, συνολικού μήκους 770,9395μ.

Γ) Οριογραμμή της παλαιάς όχθης με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία, ΠΟ32001, ΠΟ32002, ..., ΠΟ32006, ΠΟ30001, ..., ΠΟ30003, ΠΟ30004, συνολικού μήκους 419,5637μ.

Καθορίζεται παρόχθια ζώνη πλάτους 10 μέτρων για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παραγράφου 3 του άρθρου 2 του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 1 Ιουνίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΘΗΣ,  
ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ

ΠΑΛΙΑΣ ΟΧΘΗΣ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ  
ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

(ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στην περιοχή Άγιος Γεώργιος του Δ.Δ. Καινούριου, του Δήμου Θεσπιέων, σήμερα, τρεις (3) ημέρα Τετάρτη του μηνός Δεκεμβρίου του έτους 2003 και ώρα 11:00 π.μ., οι υπογεγραμμένοι:

1. ΚΑΛΑΤΖΗ ΕΙΡΗΝΗ, Εφοριακός ΔΕ/Α', Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας, ως Πρόεδρος,

2. ΛΩΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας (Κ.Υ.Α), ως αναπληρωτής της Αργιαδίτη Ιωάννας Τοπογράφου Μηχανικού της Κ.Υ.Α, κωλυόμενης αυτής, ως μέλος της επιτροπής,

3. ΣΑΚΑΡΕΛΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΑ, Ιχθυολόγο, Διευθύντρια της Δ/σης Αλιείας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, ως μέλος της επιτροπής,

4. ΤΖΙΩΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟ, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, ως μέλος της επιτροπής,

5. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΡΥΔΙΚΗ Τμηματάρχης της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, ως αναπληρωτής της Καραγιάννη Κλημεντίας κωλυόμενης αυτής, ως μέλος της επιτροπής,

6. ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ, Πολιτικός Μηχανικός με ειδικότητα υδραυλικού, εκπρόσωπος του Περιφερειακού Τμήματος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, ως μέλος της επιτροπής, αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης δυνάμει του ν. 2971/2001 συγκληθείσα κατόπιν του υπ' αριθμ. 1820/Φ.480/005,006,007/28.11.2003 εγγράφου της κοινής υπουργικής απόφασης, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και λαβόντες υπόψη:

➤ Το υπ' αριθμ. 1011631/621/22.2.2002 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας και Εθνικών Κληροδοτημάτων, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης, Τμήμα Α',

➤ Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, σε κλίμακα 1:1000, χρονολογία λήψεως Α/Φ 1997, με αριθμό πινακίδας τριάντα (30), τριάντα ένα (31) και τριάντα δύο (32), ελεγχμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 1.12.2003 και θεωρημένο στις 3.12.2003 από τον Γεώργιο Λώλο, Αγρ.-Τοπογράφο Μηχανικό της ΚΥΑ Ν.Αιτ/νίας.

➤ Το γεγονός ότι στην περιοχή υπάρχουν κατασκευές, προφανώς μη νόμιμες, μέσα στην όχθη.

➤ Τις διατάξεις του ν. 2971/2001.

➤ Τις επίγειες τοπογραφικές μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή προς ενημέρωση και έλεγχο του προαναφερόμενου τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος.

➤ Διαγράμματα σε κλίμακα 1:5.000 και 1:50.000 της Γ.Υ.Σ. καθώς και αεροφωτογραφίες της εν λόγω περιοχής.

➤ Την εκ της επιτόπιου μεταβάσεως σχηματισθείσα αντιληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών στοιχείων, ήτοι:

ΕΔΑΦΟΣ: προσχώσεις παραποτάμιας, αραιές στην γενικότερη γεωμορφολογία της περιοχής, τεταρτογενής καθαρά μικτών φάσεων - κενομόνιο, μαιστρίχτιο (αραιοί ασβεστόλιθοι).

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΤΗΣ: κροκάλες, ασβεστόλιθοι, λιμναίες αποθέσεις.

ΟΙ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝΤΕΣ ΑΝΕΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ:

Βορειοδυτικοί και αρκετές φορές ανατολικοί.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΧΩΡΟΥ: κροκάλες, ασβεστόλιθοι, λιμναίες αποθέσεις.

ΠΥΘΜΕΝΑΣ: κλίση ομαλή, με ασβεστολιθικό υπόστρωμα.

ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΕΙΣ-ΔΙΑΒΡΩΣΗ: Διαπιστώθηκαν επιχωματώσεις όπως φαίνεται στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα, τα οποία αποτελούν και αναπόσπαστο τμήμα της έκθεσης αυτής για το τμήμα που καθορίζεται η γραμμή της όχθης και της παρόχθιας ζώνης. Διαπιστώθηκε η ύπαρξη εξέδρας με υποστυλώματα εντός της λίμνης, χωρίς προφανώς να διαθέτει την απαιτούμενη από τον νόμο άδεια, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος ως εξής:

α) την οριογραμμή της όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία πινακίδας:

Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 30, 31, 32 Χρονολογία λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α'87) ως εξής:

Όχθη

ΜΗΚΟΣ: 773.4359

σημείο ΟΧ32001	X= 280936.0703	Y= 4273898.2691
σημείο ΟΧ32002	X= 281051.2945	Y= 4273931.1103
σημείο ΟΧ32003	X= 281111.5493	Y= 4273979.0850
σημείο ΟΧ32004	X= 281195.7119	Y= 4273995.8818
σημείο ΟΧ30001	X= 281299.1270	Y= 4274033.3802
σημείο ΟΧ30002	X= 281357.3476	Y= 4274074.4534
σημείο ΟΧ30003	X= 281381.8817	Y= 4274112.4602
σημείο ΟΧ30004	X= 281405.3913	Y= 4274135.6853
σημείο ΟΧ30005	X= 281438.9485	Y= 4274157.0589
σημείο ΟΧ30006	X= 281466.1297	Y= 4274173.2991
σημείο ΟΧ30007	X= 281537.0715	Y= 4274247.2815
σημείο ΟΧ30008	X= 281569.7869	Y= 4274255.7667
σημείο ΟΧ30009	X= 281590.0363	Y= 4274267.6808

β) Την οριογραμμή, την καθορίζουσα το εύρος της παρόχθιας ζώνης, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία πινακίδων:

Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 30,31,32 Χρονολογία λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997,

και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Α-ναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α '87) ως εξής:

Παρόχθια ζώνη  
ΜΗΚΟΣ: 770.9395

σημείο ΠΖ32001	X= 280933.3293	Y= 4273907.8861
σημείο ΠΖ32002	X= 281046.1798	Y= 4273940.0508
σημείο ΠΖ32003	X= 281107.3098	Y= 4273988.4360
σημείο ΠΖ32004	X= 281193.0136	Y= 4274005.5405
σημείο ΠΖ30001	X= 281294.4578	Y= 4274042.3243
σημείο ΠΖ30002	X= 281349.9043	Y= 4274081.4404
σημείο ΠΖ30003	X= 281374.1004	Y= 4274118.8299
σημείο ΠΖ30004	X= 281399.1210	Y= 4274143.5477
σημείο ΠΖ30005	X= 281433.6968	Y= 4274165.5701
σημείο ΠΖ30006	X= 281459.8442	Y= 4274181.1926
σημείο ΠΖ30007	X= 281531.8162	Y= 4274256.2493
σημείο ΠΖ30008	X= 281565.9219	Y= 4274265.0952
σημείο ΠΖ30009	X= 281584.9652	Y= 4274276.2997

γ) Την οριογραμμή, την καθορίζουσα το εύρος της παλαιάς όχθης, με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή με στοιχεία πινακίδας:

Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 30,31,32 Χρονολογία Λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Α-ναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α '87) ως εξής:

Παλαιά Όχθη  
ΜΗΚΟΣ: 419.5637

σημείο ΠΟ32001	X= 281046.1798	Y= 4273940.0508
σημείο ΠΟ32002	X= 281075.2325	Y= 4273975.7232
σημείο ΠΟ32003	X= 281100.8160	Y= 4274004.0131
σημείο ΠΟ32004	X= 281117.1894	Y= 4274015.6018
σημείο ΠΟ32005	X= 281151.4399	Y= 4274032.4491
σημείο ΠΟ32006	X= 281194.0791	Y= 4274048.8096

σημείο ΠΟ30001	X= 281269.1241	Y= 4274075.7362
σημείο ΠΟ30002	X= 281297.4442	Y= 4274110.5660
σημείο ΠΟ30003	X= 281321.4239	Y= 4274118.7292
σημείο ΠΟ30004	X= 281399.1210	Y= 4274143.5477

η οποία οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης είναι παράλληλη στην οριογραμμή της όχθης σε απόσταση δέκα (10) μέτρων, για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

1. Για τον καθορισμό των οριογραμμών λήφθηκαν υπόψη, ότι υπάρχουν κατασκευές προφανώς μη νόμιμες.

2. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

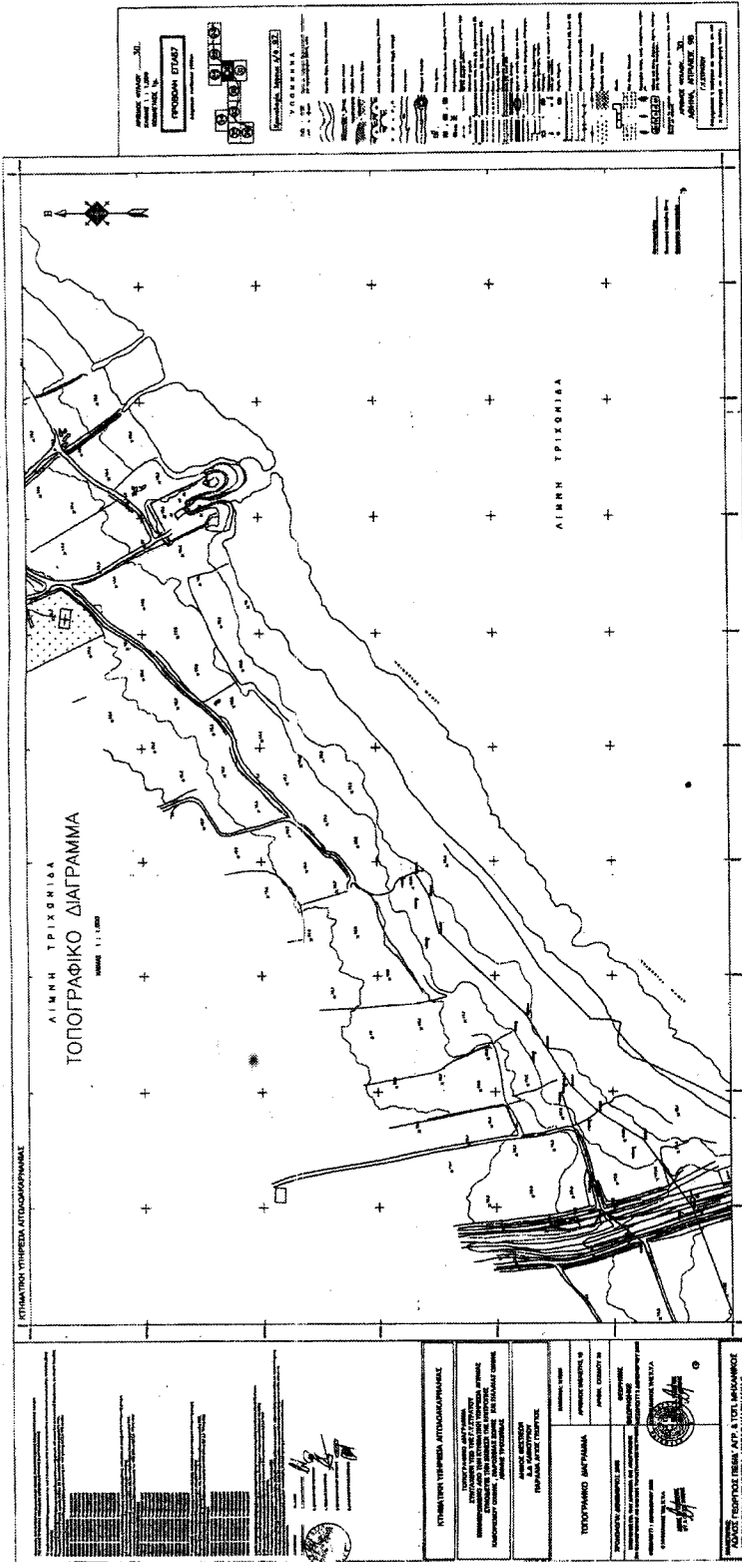
3. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι υφίσταται παλαιά όχθη, όπως ανωτέρω περιγράφεται.

4. Η κωδικοποίηση των συντεταγμένων των σημείων έγινε ως εξής:

για τις συντεταγμένες της όχθης ΟΧ σημαίνει όχθη, 30 ή 31 ή 32 αριθμός φύλλου χάρτη Γ.Υ. Σ και ακολουθεί ο αύξων αριθμός ανά πινακίδα, ενώ για τις συντεταγμένες της παρόχθιας ζώνης ΠΖ σημαίνει παρόχθια ζώνη, 30 ή 31 ή 32 αριθμός φύλλου χάρτη Γ.Υ. Σ και ακολουθεί ο αύξων αριθμός ανά πινακίδα και για τις συντεταγμένες της παλαιάς όχθης ΠΟ σημαίνει παλαιά όχθη, 30 ή 31 ή 32 αριθμός φύλλου χάρτη Γ.Υ. Σ και ακολουθεί ο αύξων αριθμός ανά πινακίδα.

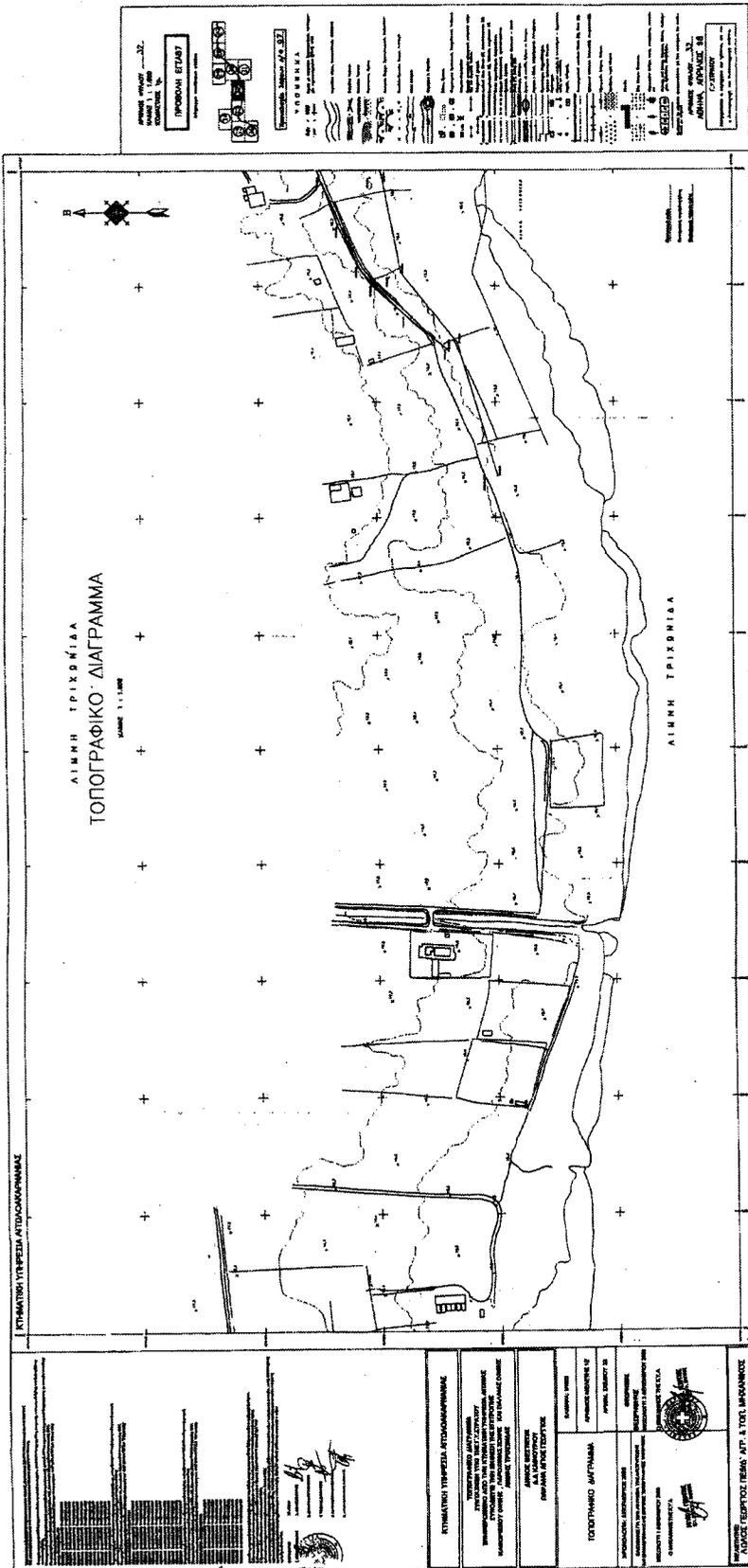
Η Πρόεδρος  
ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΛΑΤΖΗ

Τα Μέλη  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΩΛΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΑ ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΙΩΛΗΣ ΕΥΡΥΔΙΚΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ



ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΝ  
ΜΕ ΤΗΝ Αρ. 4684 αριθ. ΔΑΕ  
10.1.06 - 06-2005  
Ο ΓΕΩ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Π.Δ.Ε  
ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 97 %



**ΕΘΕΡΗΘΗ**  
 Με υπ αριθ 4684 αποφ. Δ.Δ.Ε  
 Δ.Δ.Ε. Δ.Ι. - 06 - 2005  
 Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Π.Δ.Ε  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ι. - 06

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 %

