



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 149

17 Μαρτίου 2000

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας, στη θέση «Όρμος Μερσίνης» Άνω Μεράς νήσου Μυκόνου	1
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1.835 στρεμ. στη θέση «Παντελή Κοτρώνι» Δημοτικού Διαμερίσματος Κουτρούφων Δήμου Β. Κυνουρίας Ν. Αρκαδίας	2

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συμπληρωματική παρακατάθεση ποσού 5.443.280 δρχ. ως αποζημίωση θιγομένων ιδιοκτησιών, που απαλλοτριώθηκαν για τη κατασκευή αγωγού Φ 450 στη θέση «ΠΥΡΟΒΟΛΕΙΑ» Σαλαμίνας	4
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1011018/1291/B0010 (1)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας, στη θέση «Όρμος Μερσίνης» Άνω Μεράς νήσου Μυκόνου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1.- Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι & 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2.- Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν στήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

3.- Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

4.- Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν.719/77 «περί του τρό-

που σύνταξης τοπογραφικών & υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».

5.- Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ.284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αιμοληψίας.

6.- Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006A/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αιμοληψίας.

7.- Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ.5 Α.Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ.6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

8.- Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ.2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούνται την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9.- Την 1087903/1481/0006B/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περ/κών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

10.- Την από 1.10.1997 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Όρμος Μερσίνης» v. Μυκόνου.

11.- Το από Ιούνιο 1997 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό I. Γεωργόπουλο και ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 1.10.97 από τον Πολιτικό Μηχανικό Δημήτριο Δρυμπέτα, Δ/ντη ΤΥΔΚ.

12.- Τα υπ' αριθμ. 544.5/559/99/19.7.99 & 544.5/733/99/8.10.99 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισμέντα από την Επιτροπή δρια, αποφασίζει:

Την επικύρωση της από 1.10.97 έκθεσης της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στη θέση «Όρμος Μερσίνης» ν. Μυκόνου, καθώς επίσης και το από Ιούνιο 1997 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχ/κό, Ι. Γεωργόπουλο και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 1.10.1997 από τον Πολιτικό Μηχανικό, Δ. Δρυμπέτα, Δ/ντη ΤΥΔΚ όπως ορίζουν οι διατάξεις του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε από την αρμόδια επιτροπή, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2.3.....25.26.27.

Η οριογραμμή της παραλίας, με κρίτινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1', 2' 3' 25', 26', 27'. Τίθεται, ζώνη παραλίας 10μ. διότι δεν εξυπηρετούνται, οι σκοποί του άρθρου 7, παρ. Δ του ΑΝ2344/40.

Αποφαίνεται ότι, δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός. Η παρούσα απόφαση με έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Φεβρουαρίου 2000

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Γραμματέας
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(άρθρο 100 ΠΔ 284/98)

Δια τον καθορισμόν το πρώτον η επανακαθορισμόν των ορίων του αιγιαλού εις την περιοχή «ΟΡΜΟΣ ΜΕΡΣΙΝΗΣ» της κοινότητας ΑΝΩ ΜΕΡΑΣ Νήσου ΜΥΚΟΝΟΥ Νομαρχίας ΚΥΚΛΑΔΩΝ πρό της ιδιοκτησίας του ΚΑΡΟΛΟΥ ΦΙΞ.

Στην Μύκονο σήμερα 1.10.1997 οι υπογεγραμμένοι:

1) ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, Αν/της προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας της Νομαρχίας Κυκλάδων, ως Πρόεδρος.

2) ΠΑΣΣΑΛΗ ΕΥΘΥΜΙΑ, Αρχ. Μηχ. της Δ.Τ.Υ. Νομαρχίας Κυκλάδων ως μέλος, και

3) ΠΡΟΒΙΤΑΣ ΦΩΤΙΟΣ, Υπολιμενάρχης Μυκόνου, ως μέλος.

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αι-

γιαλού σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και της εντολής του προέδρου της, μετέβησαν επιτόπου εις την προαναφερθείσα περιοχή σήμερα 1.10.1997, και λαβώντες υπόψη:

1) Την από 15.7.1997 αίτηση του ΚΑΡΟΛΟΥ ΦΙΞ δια της οποίας ζητείται η καθορισμός των ορίων αιγιαλού εις την ανωτέρω περιοχή.

2) Το υπό του Ιωάν. Γεωργόπουλου-Τοπ. Μηχ/κού, συνταχθέν τον Ιούνιο του 1977, τοπογραφικόν και υψομετρικόν διάγραμμα εις μία (1) πινακίδα κλίμακας 1:500, ελεγμένο δια την ακρίβεια της αποτύπωσης υπό της Αρχιτ. Μηχ/κού ΠΑΣΣΑΛΗ ΕΥΘΥΜΙΑΣ την 1.10.1997 και θεωρηθέν υπό της ΔΤΥΝ την 1.10.1997, ως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

3) Τας διατάξεις του ΑΝ 2344/40 ως ούτος ετροποιήθη ως και την προς τούτο σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4) Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπου μετάβασή μας όσον αφορά στο πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και στην μορφολογία του εδάφους της ζώνης αυτής, που κυρίως αποτελείται από βραχώδεις εκτάσεις εκτός από δύο μικρές αμμώδεις παραλίες που βρίσκονται στο Νοτιανατολικό και Βορειανατολικό τμήμα της ακτής, και με την εμπειρία μας σαν επιτροπή.

5) Τα έγγραφα ΓΕΝ 544.5/559/99/19.7.1999 και 544.5/733/99/10.1999, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζεται πάνω στο προαναφερθέν διάγραμμα υψομετρικής οριζοντιογραφίας.

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή υπό τα στοιχεία (1, 2, 3, ..., 25, 26, 27).

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή υπό τα στοιχεία (1', 2', 3', ..., 25', 26', 27').

2. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

3. Όλες οι κορυφές της πολυγωνικής του αιγιαλού και παραλίας εξηρτήθηκαν από το κρατικό δίκτυο ΓΥΣ.

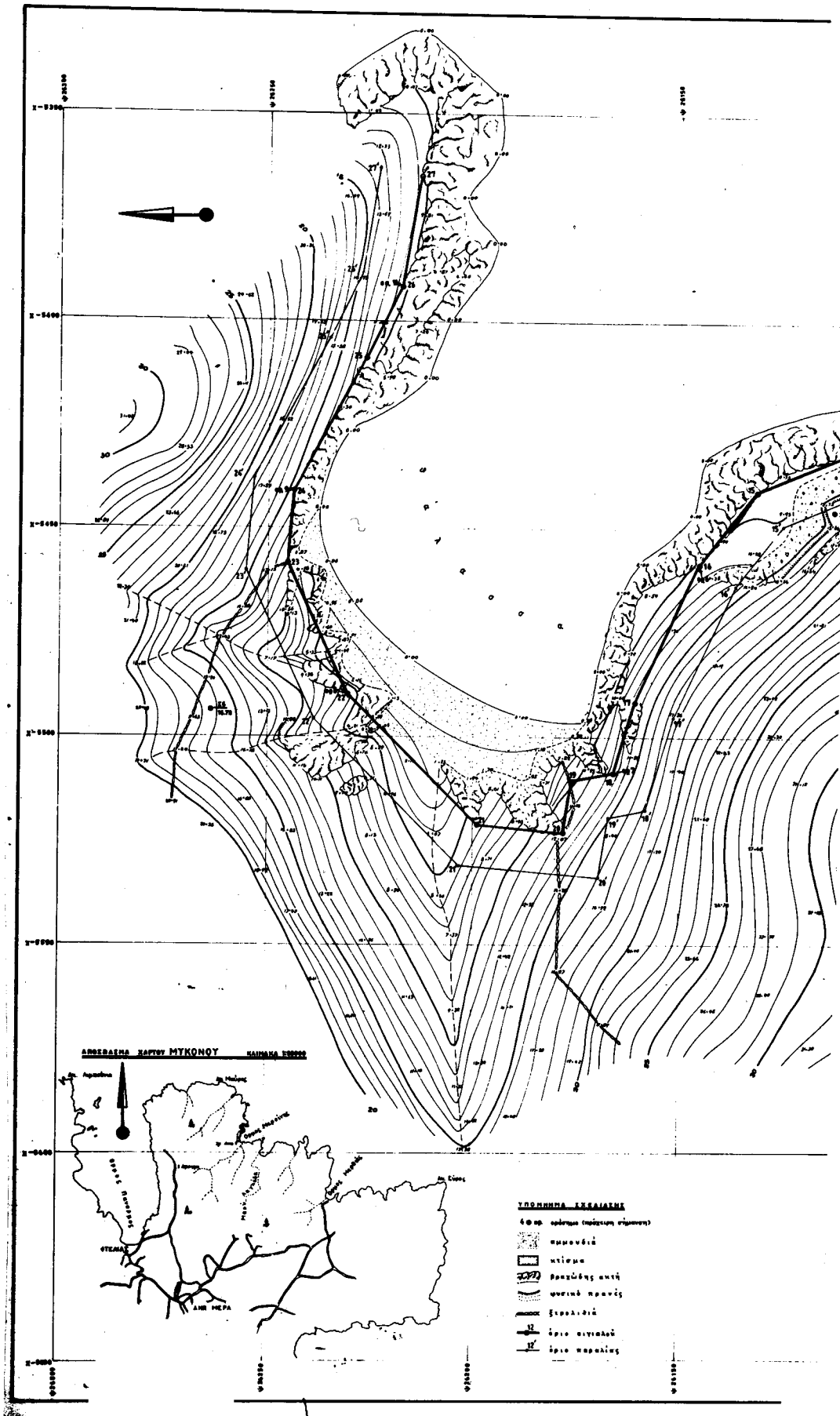
4. Τίθεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μέτρων διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7, παρ. Δ του ΑΝ 2344/40 σε συνδιασμό με το Δ 3774/970/24.7.1983 έγγραφο Υπ. Οικονομικών Δ/νση Δημ. Κτημάτων.

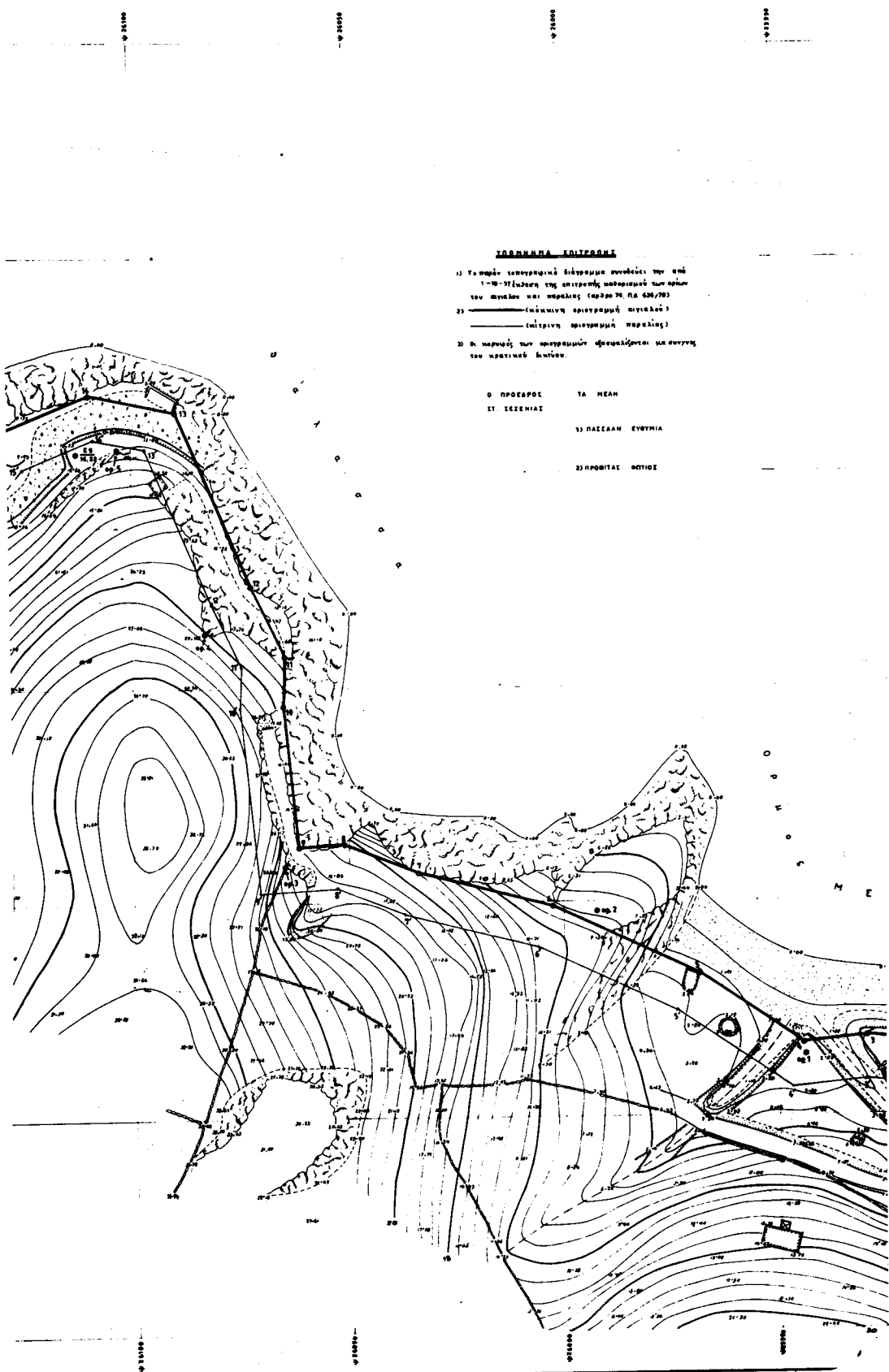
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος Τ.Υ. Αν. Προϊστάμενος
Κτηματικής Υπηρεσίας Νομαρχίας Κυκλάδων
ΣΤ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη Τ.Υ.

Αρχιτ. Μηχ/κός Δ.Τ.Υ.
Νομαρχίας Κυκλάδων
ΕΥΘΥΜΙΑ ΠΑΣΣΑΛΗ
Υπολιμενάρχης Μυκόνου
ΦΩΤΙΟΣ ΠΡΟΒΙΤΑΣ





	<p style="text-align: center;">ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΒΟΡΙΕΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p> <p>ΠΕΡΙΟΧΗ: ΌΡΜΟΣ ΜΕΡΙΝΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΩ ΜΕΡΑΣ ΜΥΚΟΝΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑ: ΣΥΡΟΥ ΑΡΜΟΔΙΑ: ΙΚΩΝ. ΕΘΩΜΑ: ΜΥΚΟΝΟΤ ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΚΥΚΛΑΣΩΝ</p> <p>ΕΠΙΔΙΕΦΘΕΟΝΤΟΣ: ΚΑΡΟΛΟΣ ΦΙΞ</p> <p>ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:5000 ΙΩΔΑΙΩΣΙΣ ΗΜΕΡΑ:</p> <p>Το παρόν εντάσσεται ως σημ 1-10-97 έλαχτη της κυριοτέρης της ημέρας ως 06.00/77 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ & ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΕΓ. ΗΧΟΣ: 1:500.000 ΗΛΙΟΣ - ΜΥΚΟΝΟΣ Ψ: 27°, Θ: 31° 45'</p> <p>ΙΔΕΟΦΟΡΟΣ ΑΙΓΑΙΟΣ/ΕΛΛΑΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ-97 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΓΑΙΟΣ/ΕΛΛΑΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ-97</p> <p>ΕΩΣ ΕΠΙΡΡΟΦΗΣ: ΗΛΙΟΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΣΥΡΟΣ: 1.10.1997 • ΔΙΑΤΗΣ ΒΙΒΙΚ T. V Δημήτριος Δημητρίου Πολ. Σκαλιάς γη Ρέ</p> <p>Ο ΣΥΝΔΕΣΣΟΣ ΗΛΙΟΝΤΟΣ ΠΙΑΝΙΝΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΗΜΑΝΙΟΥ</p> <p>ΙΩΑΝΝΗΣ Π. ΓΕΩΓΡΑΦΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΙΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΟΥΝΤΟ ΤΟΛΥΤΟΣΣΟΥ ΛΕΙΤΟΣ Τ.Ε. ΑΡΙΔΑ/ΙΑΡΓΟΡΙΟΥ 10785 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ-ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΤΗΛΕΦ: 77 07 680 ΚΑΛΑΜΑΣ 050728864</p> <p>Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΒΟΡΙΕΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΤ. ΕΣΚΕΝΙΚΗΣ</p> <p>Δι. Βρεττούπολης Καρδινάκης Τηλεφωνος - Κύπριανδης</p> <p>ΤΑ ΜΕΛΑΝ 1) ΠΑΣΙΑΣ ΕΥΝΟΙΑ Αριθ. Νησ. Α.Τ.Μ. Αριθ. Κυκλαδών</p> <p>2) ΠΡΟΒΙΤΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Τηλεμακούνης Κυκλαδών</p> <p style="text-align: center;">ΕΠΙΧΟΡΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣ Για τεχνικούς λόγους στο ψηφιδωτό μοντέλο οι αριθμοί είναι οριαρχημένοι κατά πορεια</p> <p style="text-align: center;">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΟΝ ΚΟΥΡΟΥΝ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ</th> <th>ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X(m)</td> <td>Y(m)</td> </tr> <tr> <td>1 - 5583.55</td> <td>25947.41</td> </tr> <tr> <td>2 - 5584.40</td> <td>25944.11</td> </tr> <tr> <td>3 - 5581.90</td> <td>25949.11</td> </tr> <tr> <td>4 - 5582.20</td> <td>25949.50</td> </tr> <tr> <td>5 - 5584.40</td> <td>25948.70</td> </tr> <tr> <td>6 - 5551.10</td> <td>26002.40</td> </tr> <tr> <td>7 - 5543.20</td> <td>26034.10</td> </tr> <tr> <td>8 - 5536.50</td> <td>26051.10</td> </tr> <tr> <td>9 - 5537.10</td> <td>26053.10</td> </tr> <tr> <td>10 - 5536.50</td> <td>26054.10</td> </tr> <tr> <td>11 - 5493.10</td> <td>26144.10</td> </tr> <tr> <td>12 - 5476.50</td> <td>26142.10</td> </tr> <tr> <td>13 - 5435.70</td> <td>26049.90</td> </tr> <tr> <td>14 - 5435.70</td> <td>26049.90</td> </tr> <tr> <td>15 - 5440.40</td> <td>26131.50</td> </tr> <tr> <td>16 - 5428.30</td> <td>26145.30</td> </tr> <tr> <td>17 - 5411.30</td> <td>26141.10</td> </tr> <tr> <td>18 - 5308.60</td> <td>26146.20</td> </tr> <tr> <td>19 - 5310.10</td> <td>26146.10</td> </tr> <tr> <td>20 - 5305.70</td> <td>26178.20</td> </tr> <tr> <td>21 - 5321.00</td> <td>26199.00</td> </tr> <tr> <td>22 - 5469.70</td> <td>26230.20</td> </tr> <tr> <td>23 - 5458.10</td> <td>26244.80</td> </tr> <tr> <td>24 - 5440.30</td> <td>26254.30</td> </tr> <tr> <td>25 - 5391.40</td> <td>26284.10</td> </tr> <tr> <td>26 - 5344.80</td> <td>26217.30</td> </tr> <tr> <td>27 - 5344.80</td> <td>26213.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 - 5593.54</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 - 5554.41</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 - 5591.93</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 - 5582.29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 - 5575.44</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 - 5540.57</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 - 5538.74</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 - 5534.61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 - 5534.44</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 - 5504.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11 - 5493.84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 - 5480.42</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13 - 5444.44</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14 - 5444.99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15 - 5448.82</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16 - 5443.58</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17 - 5475.11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18 - 5517.88</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19 - 5516.40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20 - 5533.70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>21 - 5530.48</td> </tr> <tr> <td></td> <td>22 - 5495.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>23 - 5459.89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24 - 5402.99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25 - 5402.99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26 - 5388.31</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27 - 5348.97</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤ/ΝΟΝ ΟΡΟΙΝΗΜΑΝ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ιδικός</th> <th>X(m)</th> <th>Y(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cp1</td> <td>-5386.200</td> <td>25943.300</td> </tr> <tr> <td>cp2</td> <td>-5381.700</td> <td>25942.800</td> </tr> <tr> <td>cp3</td> <td>-5351.700</td> <td>26046.800</td> </tr> <tr> <td>cp4</td> <td>-5487.500</td> <td>26083.300</td> </tr> <tr> <td>cp5</td> <td>-5444.600</td> <td>26103.200</td> </tr> <tr> <td>cp6</td> <td>-5438.300</td> <td>26145.300</td> </tr> <tr> <td>cp7</td> <td>-5430.300</td> <td>26144.500</td> </tr> <tr> <td>cp8</td> <td>-5429.400</td> <td>26130.000</td> </tr> <tr> <td>cp9</td> <td>-5440.500</td> <td>26243.300</td> </tr> <tr> <td>cp10</td> <td>-5391.400</td> <td>26217.500</td> </tr> </tbody> </table>	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	X(m)	Y(m)	1 - 5583.55	25947.41	2 - 5584.40	25944.11	3 - 5581.90	25949.11	4 - 5582.20	25949.50	5 - 5584.40	25948.70	6 - 5551.10	26002.40	7 - 5543.20	26034.10	8 - 5536.50	26051.10	9 - 5537.10	26053.10	10 - 5536.50	26054.10	11 - 5493.10	26144.10	12 - 5476.50	26142.10	13 - 5435.70	26049.90	14 - 5435.70	26049.90	15 - 5440.40	26131.50	16 - 5428.30	26145.30	17 - 5411.30	26141.10	18 - 5308.60	26146.20	19 - 5310.10	26146.10	20 - 5305.70	26178.20	21 - 5321.00	26199.00	22 - 5469.70	26230.20	23 - 5458.10	26244.80	24 - 5440.30	26254.30	25 - 5391.40	26284.10	26 - 5344.80	26217.30	27 - 5344.80	26213.30		1 - 5593.54		2 - 5554.41		3 - 5591.93		4 - 5582.29		5 - 5575.44		6 - 5540.57		7 - 5538.74		8 - 5534.61		9 - 5534.44		10 - 5504.85		11 - 5493.84		12 - 5480.42		13 - 5444.44		14 - 5444.99		15 - 5448.82		16 - 5443.58		17 - 5475.11		18 - 5517.88		19 - 5516.40		20 - 5533.70		21 - 5530.48		22 - 5495.30		23 - 5459.89		24 - 5402.99		25 - 5402.99		26 - 5388.31		27 - 5348.97	Ιδικός	X(m)	Y(m)	cp1	-5386.200	25943.300	cp2	-5381.700	25942.800	cp3	-5351.700	26046.800	cp4	-5487.500	26083.300	cp5	-5444.600	26103.200	cp6	-5438.300	26145.300	cp7	-5430.300	26144.500	cp8	-5429.400	26130.000	cp9	-5440.500	26243.300	cp10	-5391.400	26217.500
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ																																																																																																																																																	
X(m)	Y(m)																																																																																																																																																	
1 - 5583.55	25947.41																																																																																																																																																	
2 - 5584.40	25944.11																																																																																																																																																	
3 - 5581.90	25949.11																																																																																																																																																	
4 - 5582.20	25949.50																																																																																																																																																	
5 - 5584.40	25948.70																																																																																																																																																	
6 - 5551.10	26002.40																																																																																																																																																	
7 - 5543.20	26034.10																																																																																																																																																	
8 - 5536.50	26051.10																																																																																																																																																	
9 - 5537.10	26053.10																																																																																																																																																	
10 - 5536.50	26054.10																																																																																																																																																	
11 - 5493.10	26144.10																																																																																																																																																	
12 - 5476.50	26142.10																																																																																																																																																	
13 - 5435.70	26049.90																																																																																																																																																	
14 - 5435.70	26049.90																																																																																																																																																	
15 - 5440.40	26131.50																																																																																																																																																	
16 - 5428.30	26145.30																																																																																																																																																	
17 - 5411.30	26141.10																																																																																																																																																	
18 - 5308.60	26146.20																																																																																																																																																	
19 - 5310.10	26146.10																																																																																																																																																	
20 - 5305.70	26178.20																																																																																																																																																	
21 - 5321.00	26199.00																																																																																																																																																	
22 - 5469.70	26230.20																																																																																																																																																	
23 - 5458.10	26244.80																																																																																																																																																	
24 - 5440.30	26254.30																																																																																																																																																	
25 - 5391.40	26284.10																																																																																																																																																	
26 - 5344.80	26217.30																																																																																																																																																	
27 - 5344.80	26213.30																																																																																																																																																	
	1 - 5593.54																																																																																																																																																	
	2 - 5554.41																																																																																																																																																	
	3 - 5591.93																																																																																																																																																	
	4 - 5582.29																																																																																																																																																	
	5 - 5575.44																																																																																																																																																	
	6 - 5540.57																																																																																																																																																	
	7 - 5538.74																																																																																																																																																	
	8 - 5534.61																																																																																																																																																	
	9 - 5534.44																																																																																																																																																	
	10 - 5504.85																																																																																																																																																	
	11 - 5493.84																																																																																																																																																	
	12 - 5480.42																																																																																																																																																	
	13 - 5444.44																																																																																																																																																	
	14 - 5444.99																																																																																																																																																	
	15 - 5448.82																																																																																																																																																	
	16 - 5443.58																																																																																																																																																	
	17 - 5475.11																																																																																																																																																	
	18 - 5517.88																																																																																																																																																	
	19 - 5516.40																																																																																																																																																	
	20 - 5533.70																																																																																																																																																	
	21 - 5530.48																																																																																																																																																	
	22 - 5495.30																																																																																																																																																	
	23 - 5459.89																																																																																																																																																	
	24 - 5402.99																																																																																																																																																	
	25 - 5402.99																																																																																																																																																	
	26 - 5388.31																																																																																																																																																	
	27 - 5348.97																																																																																																																																																	
Ιδικός	X(m)	Y(m)																																																																																																																																																
cp1	-5386.200	25943.300																																																																																																																																																
cp2	-5381.700	25942.800																																																																																																																																																
cp3	-5351.700	26046.800																																																																																																																																																
cp4	-5487.500	26083.300																																																																																																																																																
cp5	-5444.600	26103.200																																																																																																																																																
cp6	-5438.300	26145.300																																																																																																																																																
cp7	-5430.300	26144.500																																																																																																																																																
cp8	-5429.400	26130.000																																																																																																																																																
cp9	-5440.500	26243.300																																																																																																																																																
cp10	-5391.400	26217.500																																																																																																																																																

Αριθμ. 318

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1.835 στρεμ. στη θέση «Παντελή Κοτρώνι» Δημοτικού Διαιμερίσματος Κουτρούφων Δήμου Β. Κυνουρίας Ν. Αρκαδίας.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις περί Διοικητικής αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγένεστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/97 «Περί προστασίας των Δασών, κ.λ.π. και ειδικότερα: α) του άρθρου 41 παρ. I, β) του άρθρου 38 παρ. I.

4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την αριθμ. 300/11.2.2000 πρόταση του Δασαρχείου Κυνουρίας με την οποία προτείνεται κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1 Ν. 2503/1997 «Διοίκηση-Οργάνωση στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτ/ση και άλλες διατάξεις», αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την φυσική αποκατάσταση της ανωτέρω εκτάσεως που καταστράφηκε από

πυργαγιά, την δημόσια δασική έκταση ειμβαδού ενός στρέμματος και οκτακοσίων τριάντα πέντε τετραγωνικών μέτρων (1.835) στρεμ. που βρίσκεται στη θέση «Παντελή Κοτρώνι» Δημοτικού Διαιμερίσματος Κουτρούφων Δήμου Β. Κυνουρίας Ν. Αρκαδίας και προσδιορίζεται από τα στοιχεία ΤΜΗΜΑ 1ο: 1-2-3-4-1 και ΤΜΗΜΑ 2ο: 1-2-3-4-1-.

Έχει δρια:

ΤΜΗΜΑ 1ο

Ανατολικά: Δρόμος

Δυτικά: Δημόσια Δασική έκταση

Βόρεια: Δημόσια Δασική έκταση

Νότια: Δρόμος

ΤΜΗΜΑ 2ο

Ανατολικά: Δρόμος

Δυτικά: Δρόμος

Βόρεια: Δημόσια Δασική έκταση

Νότια: Δημόσια Δασική έκταση και Ρέμα, όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 18 Φεβρουαρίου 2000

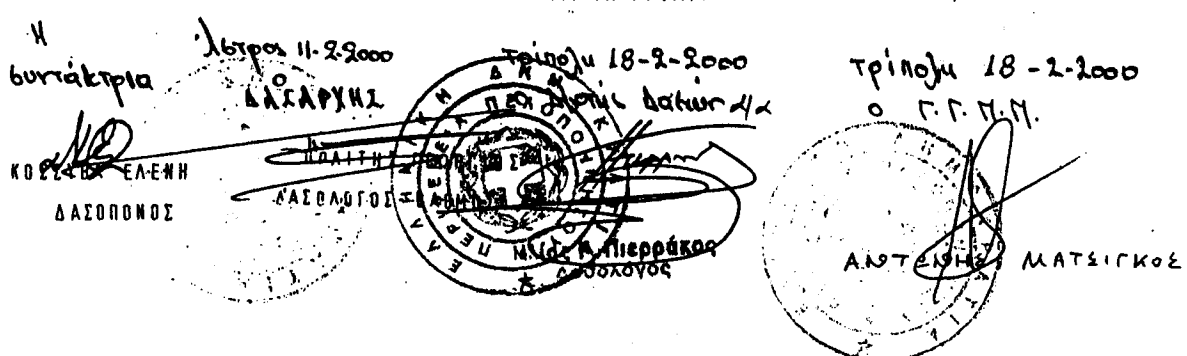
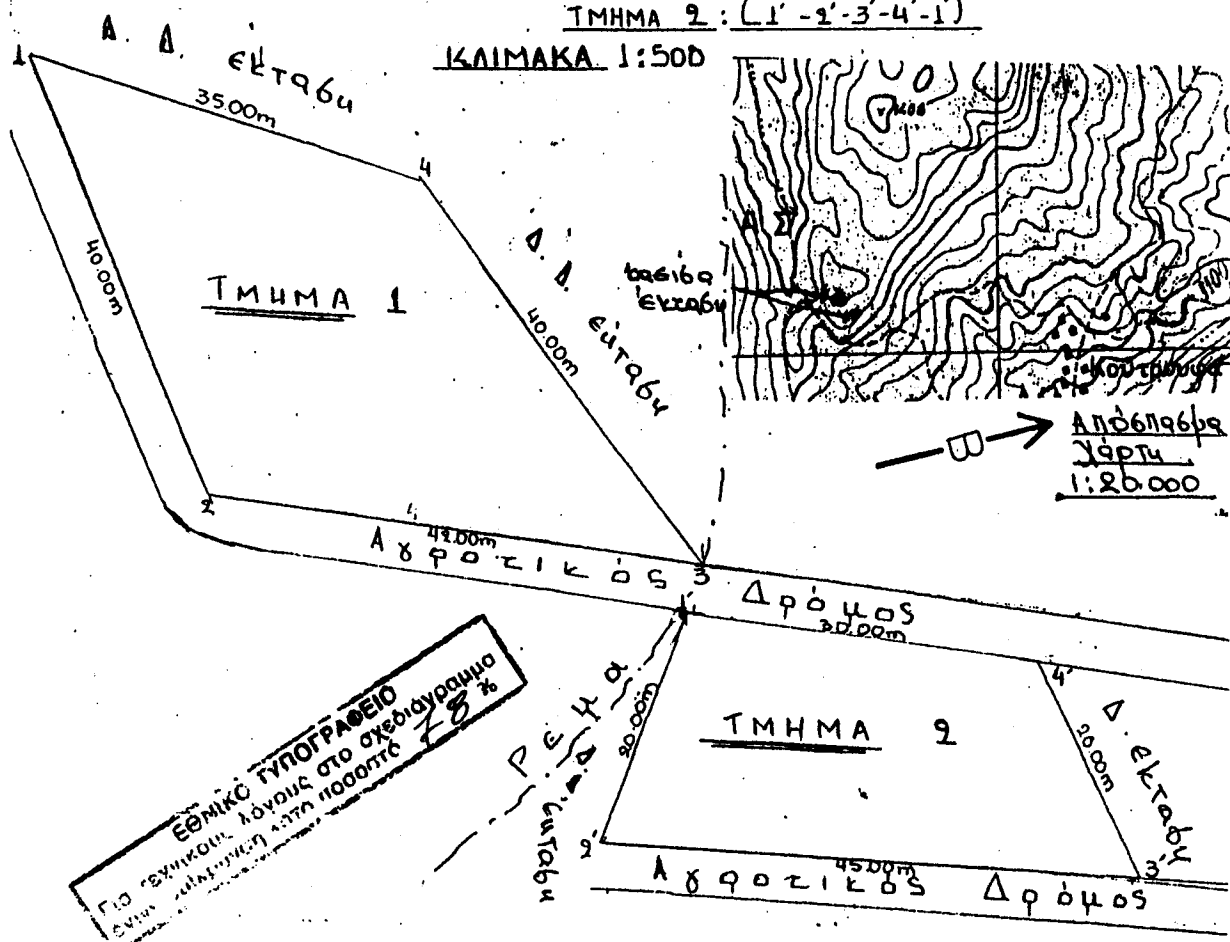
**Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΑΤΣΙΓΚΟΣ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΚΑΙΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ: "ΠΑΤΤΕΙΑ ΚΟΤΡΩΨ" ΔΗΜ. ΔΙΑΜ. ΚΟΥΤΡΟΥΦΩΝ
ΔΗΜΟΥ Β. ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΥ: ΤΜΗΜΑ 1 : 1.140 m²
ΤΜΗΜΑ 2 : 695 m²

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ: ΤΜΗΜΑ 1 : (1 - 2 - 3 - 4 - 1)
ΤΜΗΜΑ 2 : (1' - 2' - 3' - 4' - 1')



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(3)
Συμπληρωματική παρακατάθεση ποσού 5.443.280 δρχ.
ως αποζημίωση θιγόμενης ιδιοκτησίας, που απαλλο-
τριώθηκε για την κατασκευή 1ου τμήματος αγωγού
οιμβρίων υδάτων ρέματος Ευπυρίδων στο Δήμο Άνω
Λιοσίων.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΗΣ ΕΥΔΑΠ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/71 περί αναγκαστικών α-
παλλοτριώσεων, (Φ.Ε.Κ. 1/Α'/71.).

2) Τις διατάξεις του άρθρου 28 του Ν. 1068/80 «περί συ-
στάσεως ενιαίου φορέα Ύδρευσης - Αποχέτευσης Πρω-
τεύουσας» Α' 736 (Φ.Ε.Κ.190/Δ/80).

3) Την απόφαση με αριθμό Δ12/0/35681/1.11.95 του
Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. με την οποία κηρύχθηκε η απαλλοτρίωση έ-
κτασης 7.748 μ² στους Δήμους Καματερού - Ζεφυρίου - Ά-
νω Λιοσίων για την κατασκευή του 1ου τμήματος αγωγού
οιμβρίων υδάτων ρέματος Ευπυρίδων.

4) Το με αρ.996/Δ/95 Φ.Ε.Κ. εγκρίσεως στο οποίο δημο-
σιεύθηκε η πιο πάνω απόφαση.

5) Την 11818/24.2.1999 απόφαση του Διοικ. Συμβουλί-
ου της ΕΥΔΑΠ, με την οποία εγκρίθηκε η παρακατάθεση
ποσού των 5.443.280 μετά α) τη διόρθωση της αποζημίω-
σης της οικίας (2.160.000 δργ.) και β) την με αρ. 4234/98
απόφαση του Εφετείου Αθηνών, για την αποζημίωση α-
πομένοντας τμήματος ιδιοκτησίας με αρ. 17 και μείωση
της τιμής μιάς συκιάς κατά 10.000 δρχ. (3.283.280 δρχ.)
στο Δήμο Άνω Λιοσίων για την κατασκευή του 1ου τμήμα-
τος αγωγού οιμβρίων υδάτων ρέματος Ευπυρίδων.

6) Τον από 10.12.1998 πίνακα συμπληρωματικής παρα-
κατάθεσης αποζημίωσης που συντάχθηκε μετά την με α-
ριθμό 4234/98 απόφαση του Εφετείου Αθηνών.

7) Τον κτηματολογικό διάγραμμα με αρ.Α 736 και τον πί-
νακα της απαλλοτρίωσης, ανακοινώνουμε:

Στα πρόσωπα που έχουν ή αξιώνουν εμπράγματα δικαι-
ώματα στα απαλλοτριώντα ακίνητα, ότι το ποσόν της αποζη-
μίωσης έχει παρακατατεθεί στο Ταμείο Παρακατα-
θηκών και Δανείων ΑΘΗΝΩΝ και εκδόθηκε το με αρ.
4986/1.12.1999 γραμμάτιο παρακαταθήκης για το ποσό των
5.443.280 δρχ. (ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΕΣ
ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΣΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΕΣ ΟΓΔΟΝΤΑ ΔΡΧ.).

Αθήνα, 18 Φεβρουαρίου 2000

Ο Διευθυντής Μελετών
Ι. ΠΑΣΣΙΟΣ

(4)
Συμπληρωματική παρακατάθεση ποσού 45.861.850 δρχ.
ως αποζημίωση θιγόμενων ιδιοκτησιών, που απαλλο-
τριώθηκαν για τη κατασκευή αγωγού Φ 450 στη θέση
«ΠΥΡΟΒΟΛΕΙΑ» Σαλαμίνας.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΗΣ ΕΥΔΑΠ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/71 περί αναγκαστικών α-
παλλοτριώσεων, (Φ.Ε.Κ. 1/Α'/71.).

2) Τις διατάξεις του άρθρου 28 του Ν. 1068/80 «περί συ-
στάσεως ενιαίου φορέα Ύδρευσης - Αποχέτευσης Πρω-
τεύουσας» Α' 736 (Φ.Ε.Κ.190/Δ/80).

3) Την απόφαση με αριθμό Δ12/α/Φ ΕΥΔΑΠ
31200/9.3.93 του Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. με την οποία κηρύχθηκε η
απαλλοτρίωση έκτασης 910 μ² για την κατασκευή του
τροφοδοτικού αγωγού Φ. 450 στην περιοχή «Πυροβο-
λεία» Σαλαμίνας από την ΕΥΔΑΠ.

4) Το με αρ. 252/Δ/93 Φ.Ε.Κ. εγκρίσεως στο οποίο δη-
μοσιεύθηκε η πιο πάνω απόφαση.

5) Την απόφαση του Δ.Σ. της ΕΥΔΑΠ με αρ.
12179/13.10.1999 με την οποία εγκρίθηκε η συμπληρω-
ματική παρακατάθεση ποσού 45.861.850 δρχ.

1ον. Για την πρόσθετη αποζημίωση των εναπομεινά-
ντων τιμημάτων των απαλλοτριωθέντων ιδιοκτησιών, λό-
γω μείωσης της αξίας τους. (Απόφαση 3082/97 του Μο-
νομελούς Πρωτοδικείου Πειραιά).

2ον. Για την πρόσθετη αποζημίωση των εναπομεινά-
ντων τιμημάτων των απαλλοτριωθέντων ιδιοκτησιών, λό-
γω μείωσης της αξίας τους. (Απόφαση 3082/97 του Μο-
νομελούς Πρωτοδικείου Πειραιά).

6) Τον από 8/6/1999 πίνακα παρακατάθεσης.

7) Το κτηματολογικό διάγραμμα ΤΔ 257 της ΕΥΔΑΠ, σε
κλίμακα 1:1000, ανακοινώνουμε:

Στα πρόσωπα που έχουν ή αξιώνουν εμπράγματα δι-
καιώματα στα απαλλοτριώντα ακίνητα, ότι το ποσόν της α-
ποζημίωσης έχει παρακατατεθεί στο Ταμείο Παρακατα-
θηκών και Δανείων ΑΘΗΝΩΝ και εκδόθηκε το με αρ.
4986/1.12.1999 γραμμάτιο παρακαταθήκης για το ποσό
των 45.861.850 δρχ. (σαράντα πέντε εκατομμύρια ο-
κτακόσιες εξήντα μία χιλιάδες οκτακόσιες πενήντα
δρχ.).

Αθήνα, 18 Φεβρουαρίου 2000

Ο Διευθυντής Μελετών
Ι. ΠΑΣΣΙΟΣ