



04011502712020012



10167

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1150

27 Δεκεμβρίου 2002

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1094068/10017/B0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Οτζιάς» Νήσου Κέας Ν. Κυκλάδων.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001, περί αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.

2. Την 252/2002 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001.

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α').

6. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λ.π.» (ΦΕΚ 90 τ.Α').

7. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

8. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α') σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών που συγκροτούσαν 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. Το 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

10. Την 1100383/1330/A0006/31.10.2001. (ΦΕΚ 1485 τ.Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών.

11. Την 1115093/1378/A0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720 τ.Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την από 7.10.2002 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Οτζιάς» νήσου Κέας Ν. Κυκλάδων και το από Ιούνιο 2001 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από τον τοπογράφο μηχανικό Ι. Γεωργόπουλο σε μία (1) πινακίδα και θεωρήθηκε την 4.3.2002 από την Βικτωρία Λεμποτέση, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων.

13. Το Φ. 544.5/482/02/Σ. 1123/9.9.2002 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 7.10.2002 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Οτζιάς» νήσου Κέας Ν. Κυκλάδων και το από Ιούνιο 2001 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από τον τοπογράφο μηχανικό Ι. Γεωργόπουλο σε μία (1) πινακίδα και θεωρήθηκε την 4.3.2002 από την Βικτωρία Λεμποτέση, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, ..... 60, 61, 62.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1', 2', 3', ..... 60', 61', 62'.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1'' = 5'', 2'' = 3.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται εντός της ζώνης παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Δεκεμβρίου 2002

Με εντολή Υφυπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληροδοτημάτων  
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

## ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(Άρθρο 3 Ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Οτζιάς», νήσου Κέας.

Στην Κέα, σήμερα 7.10.2002, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Πρόεδρος.

2. ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΕΣΗ, Τοπογράφος Μηχανικός, ως μέλος.

3. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΛΥΒΑΣ, νόμιμος αναπληρωτής του Λιμενάρχη Κέας, που εκωλύετο, ως μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν τηλεφωνικά δεν παρευρέθησαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/19.12.2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη:

1. Την αίτηση καθορισμού του Γεωργίου Βάτου των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο Γ.Υ.Σ. το οποίο συντάχθηκε τον Ιούνιο 2001, από τον Ιωάννη Ν. Γεωργόπουλο, Τοπογράφο Μηχ/κό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 4.3.2002 από την Βικτωρία Λεμποτέση, Τοπογράφο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την ίδια.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει, και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Η παράκτια ζώνη είναι βραχύδης στο βόρειο μέρος της, ενώ στο νότιο υπάρχει μία (1) παραλία αμμώδης και δύο (2) μικρότερες.

β) Η περιοχή είναι εκτεθειμένη σε βορειοανατολικούς-ανατολικούς ανέμους.

5. Το 544.5/482/ 1123/9.9.2002 έγγραφο του ΓΕΝ, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, ..... 60, 61, 62.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', ..... 60', 61', 62'.

Αποφαινόμαστε ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός και καθορίζουμε αυτόν με μπλε πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1" = 5", 2" = 3.

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

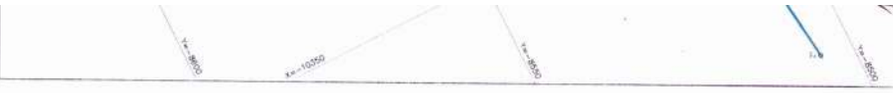
3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη  
ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΕΣΗ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΛΥΒΑΣ





| α/α | Διακρίσεις                                              | ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ    |
|-----|---------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1   | (α) Μαρία Μπαλαμούρη<br>(β) Γεώργιος Μπαλαμούρης        | συναρπαστασιμω ιδιοκτησία |
| 2   | Συμφωνία Κοινοπραξίας                                   |                           |
| 3   | (α) Υπερήλυ Φιλιαλίου<br>(β) Εμμανουήλ Φιλιαλίου        |                           |
| 4   | Γεώργιος Βουζός                                         |                           |
| 5   | Ιωάννης Ντάς Αρ. Γεωργίου                               |                           |
| 6   | Νικόλαος Αλεξάνδρου                                     |                           |
| 7   | Νικόλαος Αλεξάνδρου                                     |                           |
| 8   | Ζωή Πέτσου<br>(επισημ. Νικόλαος Αλεξάνδρου)             |                           |
| 9   | Νικόλαος Αλεξάνδρου                                     |                           |
| 10  | PACORA DEVELOPMENT LTD<br>(επισημ. Νικόλαος Αλεξάνδρου) |                           |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΟΡΓΕΥΜΑΤΩΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΛΑΛΟΥ |           |
|-------------------------------------------------|-----------|
| ΚΟΡΥΦΗ                                          | Χ         |
| 1 <sup>η</sup>                                  | -10494,50 |
| 2 <sup>η</sup>                                  | -10521,25 |
|                                                 | -8479,40  |
|                                                 | -8447,70  |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΟΡΓΕΥΜΑΤΩΣ |           |          |
|---------------------------------|-----------|----------|
| ΟΡΓΕΥΜΑ                         | Χ         | Υ        |
| 1                               | -10511,04 | -8452,08 |
| 2                               | -10523,77 | -8418,20 |
| 3                               | -10526,30 | -8428,30 |
| 4                               | -10526,30 | -8428,30 |
| 5                               | -10526,30 | -8428,30 |
| 6                               | -10526,30 | -8428,30 |
| 7                               | -10541,93 | -8122,94 |
| 8                               | -10565,26 | -8082,14 |
| 9                               | -10565,26 | -8082,14 |
| 10                              | -10478,70 | -7965,67 |
| 11                              | -10478,70 | -7965,67 |
| 12                              | -10480,01 | -7902,33 |
| 13                              | -10480,01 | -7902,33 |
| 14                              | -10415,54 | -7740,92 |
| 15                              | -10410,80 | -7662,45 |
| 16                              | -10410,80 | -7662,45 |
| 17                              | -10319,75 | -7552,00 |
| 18                              | -10319,75 | -7552,00 |
| 19                              | -10486,66 | -7443,14 |
| 20                              | -10486,66 | -7443,14 |
| 21                              | -10415,17 | -7401,84 |
| 22                              | -10415,17 | -7401,84 |
| 23                              | -10443,36 | -7221,72 |
| 24                              | -10443,36 | -7221,72 |
| 25                              | -10371,26 | -7181,51 |
| 26                              | -10371,26 | -7181,51 |
| 27                              | -10325,58 | -7038,20 |
| 28                              | -10325,58 | -7038,20 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΟΡΓΕΥΜΑΤΩΣ ΠΑΡΑΛΛΑΧ |            |           |
|------------------------------------------|------------|-----------|
| ΚΟΡΥΦΗ                                   | Χ          | Υ         |
| 1 <sup>η</sup>                           | -10490,300 | -8472,000 |
| 2 <sup>η</sup>                           | -10538,514 | -8456,853 |
| 3 <sup>η</sup>                           | -10603,361 | -8413,520 |
| 4 <sup>η</sup>                           | -10603,361 | -8413,520 |
| 5 <sup>η</sup>                           | -10603,361 | -8413,520 |
| 6 <sup>η</sup>                           | -10603,361 | -8413,520 |
| 7 <sup>η</sup>                           | -10643,347 | -8334,589 |
| 8 <sup>η</sup>                           | -10643,347 | -8334,589 |
| 9 <sup>η</sup>                           | -10616,422 | -8256,702 |
| 10 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 11 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 12 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 13 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 14 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 15 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 16 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 17 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 18 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 19 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 20 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 21 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 22 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 23 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 24 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 25 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 26 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 27 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 28 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 29 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 30 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 31 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 32 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 33 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 34 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 35 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 36 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 37 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 38 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 39 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 40 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 41 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 42 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 43 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 44 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 45 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 46 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 47 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 48 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 49 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 50 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 51 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 52 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 53 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 54 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 55 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 56 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 57 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 58 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 59 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 60 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 61 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |
| 62 <sup>η</sup>                          | -10616,422 | -8256,702 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΟΡΓΕΥΜΑΤΩΣ ΑΠΛΑΛΟΥ |            |           |
|-----------------------------------------|------------|-----------|
| ΚΟΡΥΦΗ                                  | Χ          | Υ         |
| 1                                       | -10492,550 | -8469,550 |
| 2                                       | -10511,000 | -8454,200 |
| 3                                       | -10532,250 | -8447,700 |
| 4                                       | -10553,500 | -8441,200 |
| 5                                       | -10574,750 | -8434,700 |
| 6                                       | -10600,000 | -8428,200 |
| 7                                       | -10633,300 | -8421,700 |
| 8                                       | -10676,600 | -8415,200 |
| 9                                       | -10720,000 | -8408,700 |
| 10                                      | -10763,300 | -8402,200 |
| 11                                      | -10806,600 | -8395,700 |
| 12                                      | -10850,000 | -8389,200 |
| 13                                      | -10893,300 | -8382,700 |
| 14                                      | -10936,600 | -8376,200 |
| 15                                      | -10980,000 | -8369,700 |
| 16                                      | -11023,300 | -8363,200 |
| 17                                      | -11066,600 | -8356,700 |
| 18                                      | -11110,000 | -8350,200 |
| 19                                      | -11153,300 | -8343,700 |
| 20                                      | -11196,600 | -8337,200 |
| 21                                      | -11240,000 | -8330,700 |
| 22                                      | -11283,300 | -8324,200 |
| 23                                      | -11326,600 | -8317,700 |
| 24                                      | -11370,000 | -8311,200 |
| 25                                      | -11413,300 | -8304,700 |
| 26                                      | -11456,600 | -8298,200 |
| 27                                      | -11500,000 | -8291,700 |
| 28                                      | -11543,300 | -8285,200 |
| 29                                      | -11586,600 | -8278,700 |
| 30                                      | -11630,000 | -8272,200 |
| 31                                      | -11673,300 | -8265,700 |
| 32                                      | -11716,600 | -8259,200 |
| 33                                      | -11760,000 | -8252,700 |
| 34                                      | -11803,300 | -8246,200 |
| 35                                      | -11846,600 | -8239,700 |
| 36                                      | -11890,000 | -8233,200 |
| 37                                      | -11933,300 | -8226,700 |
| 38                                      | -11976,600 | -8220,200 |
| 39                                      | -12020,000 | -8213,700 |
| 40                                      | -12063,300 | -8207,200 |
| 41                                      | -12106,600 | -8200,700 |
| 42                                      | -12150,000 | -8194,200 |
| 43                                      | -12193,300 | -8187,700 |
| 44                                      | -12236,600 | -8181,200 |
| 45                                      | -12280,000 | -8174,700 |
| 46                                      | -12323,300 | -8168,200 |
| 47                                      | -12366,600 | -8161,700 |
| 48                                      | -12410,000 | -8155,200 |
| 49                                      | -12453,300 | -8148,700 |
| 50                                      | -12496,600 | -8142,200 |
| 51                                      | -12540,000 | -8135,700 |
| 52                                      | -12583,300 | -8129,200 |
| 53                                      | -12626,600 | -8122,700 |
| 54                                      | -12670,000 | -8116,200 |
| 55                                      | -12713,300 | -8109,700 |
| 56                                      | -12756,600 | -8103,200 |
| 57                                      | -12800,000 | -8096,700 |
| 58                                      | -12843,300 | -8090,200 |
| 59                                      | -12886,600 | -8083,700 |
| 60                                      | -12930,000 | -8077,200 |
| 61                                      | -12973,300 | -8070,700 |
| 62                                      | -13016,600 | -8064,200 |







