



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

16 Φεβρουαρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 60

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3283

**Επανακαθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας και καθορισμός παλαιού αιγιαλού στη θέση «Λιμένας Ευδήλου». Επανακαθορισμός των ορίων αιγιαλού και καθορισμός οριογραμμής παραλίας στη θέση «Γέφυρα-Πριόνι» Δ.Ε. Ευδήλου, Δήμου Ικαρίας, Νομού Σάμου.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Α' 285), όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 (Α' 160),

β) της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - Αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Α' 15), δυνάμει των οποίων, οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.

γ) των άρθρων 6 και 280 ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87),

δ) των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση της Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (Α' 47) και

ε) του π.δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου» (Α' 236).

2. Την υπ' αρ. 78161/31-12-2018 (Υ.Ο.Δ.Δ. 783) απόφαση Υπουργού Εσωτερικών με την οποία ο Πολύκαρπος Πολυχρονάκης, Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, ορίζεται να ασκεί καθήκοντα Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (ΑΔΑ).

3. Την υπ' αρ. 32906/6-6-2017 (Β' 2033) απόφαση Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και την παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου» στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας της ΑΔΑ και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής.

4. Την υπ' αρ. 71900/27-11-2018 (Δ' 509) διαπιστωτική πράξη του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου για την οριστικοποίηση της προκαταρκτικής οριογραμμής αιγιαλού (Π.Ο.Α.) στην Περιφερειακή Ενότητα Ικαρίας.

5. Την από 07-12-2021 έκθεση της, κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, αρμόδιας Επιτροπής για τον επανακαθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας και τον καθορισμό της οριογραμμής παλαιού αιγιαλού στη θέση «Λιμένας Ευδήλου», καθώς και τον επανακαθορισμό των ορίων αιγιαλού και τον καθορισμό οριογραμμής παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πριόνι», Δημοτικής Ενότητας Ευδήλου, Δήμου Ικαρίας, Νομού Σάμου και το από τον Νοέμβριο του 2021 τοπογραφικό διάγραμμα, επί ορθοφωτοχάρτη του Ψ.Υ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ. (υπόβαθρα φωτοληψίας ετών 2008-2009 της ΕΚΧΑ Α.Ε., εξαρτημένα από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87), που συντάχθηκε σε τρεις (3) πινακίδες και σε κλίμακα 1/500, από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου και θεωρήθηκε από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, στις 07-12-2021.

6. Το υπ' αρ. 106702/27-12-2021 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου, με το οποίο μας διαβιβάζονται τα παραπάνω και ενημερώνεται η Υπηρεσία ότι η υπό εξέταση περιοχή δεν εντάσσεται στις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 11 του ν. 4281/2014 (Α' 160) περί άρσης του κοινόχρηστου χαρακτήρα αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 17 του ν. 2971/2001) ή μη ανάρτησης των υποβάθρων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας για λόγους εθνικής άμυνας και ασφάλειας, όπως προκύπτει από τα παραρτήματα και το ψηφιακό υλικό που συνοδεύει το υπό στοιχεία Φ.900/40/82722 7/Σ.366/19-07-2015 έγγραφο της Διεύθυνσης Γεωγραφικού 3ο/ΤΜ του Γενικού Επιτελείου Στρατού, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 07-12-2021 έκθεση της, κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, αρμόδιας Επιτροπής για τον επανακαθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας και τον καθορισμό της οριογραμμής παλαιού αιγιαλού στη θέση «Λιμένας Ευδήλου», καθώς και τον επανακαθορισμό των ορίων αιγιαλού και τον καθορισμό οριογραμμής παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πριόνι», Δημοτικής Ενότητας Ευδήλου, Δήμου Ικαρίας, Νομού Σάμου και το από τον Νοέμβριο του 2021 τοπογραφικό διάγραμμα, επί ορθοφωτοχάρτη του Ψ.Υ.ΔΗ.Π.Ε.Ε.Κ. (υπόβαθρα φωτοληψίας ετών 2008-2009 της ΕΚΧΑ Α.Ε., εξαρτημένα από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87), που συντάχθηκε σε τρεις (3) πινακίδες και σε κλίμακα 1/500 από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου και θεωρήθηκε από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας, στις 07-12-2021.

Β. Επανακαθορίζουμε τις οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας και καθορίζουμε την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού στη θέση «Λιμένας Ευδήλου» Δ. Ε. Ευδήλου, Δήμου Ικαρίας, Νομού Σάμου, λαμβάνοντας υπόψη τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των υποδομών του Λιμένα, σε συνδυασμό με την υφιστάμενη δομή του οικισμού του Ευδήλου. Ειδικότερα, η οριογραμμή παλαιού αιγιαλού καθορίζεται στο τμήμα του Λιμένα, όπου πραγματοποιήθηκαν προσχώσεις και σε όλη την έκτασή της ταυτίζεται με την επανακαθοριζόμενη ζώνη παραλίας.

Επανακαθορίζουμε την οριστικοποιημένη προσωρινή οριογραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ) στις θέσεις «Λιμένας Ευδήλου» και «Γέφυρα Πριόνι» Δ. Ε. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου, καθώς σε ορισμένα τμήματα κρίνεται εσφαλμένη, δεδομένου ότι δεν αρκεί ως κριτήριο το όριο της υφιστάμενης βλάστησης και ως εκ τούτου επαναχάρσσεται με κριτήριο το σύνολο των χαρακτηριστικών στοιχείων της περιοχής, όπως προβλέπονται από την υπό στοιχεία 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (Β' 595) κοινή υπουργική απόφαση.

Γ. Καθορίζουμε την οριογραμμή παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πριόνι», Δημοτικής Ενότητας Ευδήλου, Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου, καθώς έχει καθορισθεί μόνο η οριογραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ).

Ειδικότερα, όπως αποτυπώνεται στο προαναφερόμενο διάγραμμα επανακαθορισμού επί ορθοφωτοχάρτη του ΨΥΔΗΠΕΕΚ:

1. Καταργείται η οριογραμμή αιγιαλού με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Α1, Α2,..., Α20, Α21) (Λιμένας Ευδήλου - Δ' 556/1998).

2. Καταργείται η οριογραμμή παραλίας με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Π1, Π2,..., Π18, Π19) (Λιμένας Ευδήλου - Δ' 566/1998).

3. Καταργείται η οριογραμμή αιγιαλού με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (01, 02,..., 05, 06), (07, 08,..., 47, 48) (Γέφυρα Πριόνι, Λιμένας Ευδήλου - (ΠΟΑ) Δ' 509/2018).

4. Επανακαθορίζεται η οριογραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Α'01, Α'02,..., Α'20 Α'21, Α22, Α23,..., Α113, Α114).

5. Καθορίζεται στη θέση «Γέφυρα Πριόνι» και επανακαθορίζεται στη θέση «Λιμένας Ευδήλου» η οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Π'01, Π'02,..., Π'18, Π'19, Π20, Π21,..., Π73, Π74).

6. Καθορίζεται η οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Α'01, Α'02,..., Α'19, Α'20).

7. Η οριογραμμή παραλίας στα τμήματα (Π'01, Π'2,..., Π45, Π46) και (Π65, Π66,..., Π73, Π74) ισαπέχει της οριογραμμής αιγιαλού δέκα (10,00) μέτρα, ενώ στο τμήμα (Π46, Π45,..., Π63, Π64) ταυτίζεται με την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.

8. Η ζώνη παραλίας, σύμφωνα με της διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 23 του ν. 4607/2019, καθορίζεται με σκοπό την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα και την ελεύθερη πρόσβαση στους παράκτιους υπό καθορισμό κοινόχρηστους χώρους. Το πλάτος της ζώνης παραλίας, σύμφωνα με τις αναφερόμενες διατάξεις, καθορίζεται με γνώμονα τα ειδικά γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής, σε συνάρτηση με τις ανάγκες προβασιμότητας της παράκτιας ζώνης, προσαρμοσμένων σε κάθε περίπτωση στην κλίμακα χώρου, στοιχεία, τα οποία συνηγορούν στην άκρως απαραίτητη χάραξη και ενδεχομένως υλοποίηση διαμορφωμένων χώρων προσπέλασης, σε όρους τεχνικών προδιαγραφών και περιβαλλοντικής οικονομίας.

9. Στο ανατολικό άκρο της υπό επανακαθορισμό περιοχής, η κορυφή Α'01 της επανακαθοριζόμενης οριογραμμής αιγιαλού ταυτίζεται με την κορυφή Π1 της οριογραμμής παραλίας, όπως αυτή καθορίστηκε με την υπ'αρ. 481/20-07-1990 (Δ' 457) απόφαση του Νομάρχη στην περιοχή «Αγία Κυριακή - Κεραμέ» Δ.Ε. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου. Επισημαίνεται πως ο καθορισμός αιγιαλού και παραλίας στην αναφερόμενη περιοχή κρίνεται εσφαλμένος και χρήζει επανακαθορισμού.

10. Οι κορυφές των ανωτέρω οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.

11. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ (Δ' 509/2018 - Π.Ο.Α. ΙΚΑΡΙΑΣ) |            |              |  |            |              |
|--|------------|--------------|--|------------|--------------|
| α/α  | Χ          | Υ            | α/α  | Χ          | Υ            |
| 1  | 692.630,55 | 4.166.655,83 | 25   | 692.274,33 | 4.166.632,48 |
| 2  | 692.626,85 | 4.166.651,49 | 26   | 692.274,95 | 4.166.640,33 |
| 3  | 692.622,93 | 4.166.640,94 | 27   | 692.276,19 | 4.166.647,98 |
| 4  | 692.620,68 | 4.166.637,86 | 28   | 692.276,19 | 4.166.653,35 |
| 5  | 692.614,75 | 4.166.634,78 | 29   | 692.274,96 | 4.166.657,90 |
| 6  | 692.609,65 | 4.166.634,30 | 30   | 692.272,68 | 4.166.661,82 |
| 7  | 692.434,27 | 4.166.583,91 | 31   | 692.269,17 | 4.166.664,51 |
| 8  | 692.431,43 | 4.166.585,33 | 32   | 692.264,42 | 4.166.669,67 |
| 9  | 692.429,53 | 4.166.588,18 | 33   | 692.263,59 | 4.166.676,70 |
| 10   | 692.425,73 | 4.166.590,08 | 34   | 692.259,46 | 4.166.684,96 |
| 11   | 692.410,79 | 4.166.589,13 | 35   | 692.256,57 | 4.166.691,36 |
| 12   | 692.397,51 | 4.166.591,26 | 36   | 692.253,68 | 4.166.703,14 |
| 13   | 692.375,22 | 4.166.592,21 | 37   | 692.253,68 | 4.166.707,07 |
| 14   | 692.341,54 | 4.166.587,23 | 38   | 692.254,71 | 4.166.710,37 |
| 15   | 692.326,36 | 4.166.587,71 | 39   | 692.257,81 | 4.166.709,75 |
| 16   | 692.315,22 | 4.166.591,50 | 40   | 692.260,70 | 4.166.708,51 |
| 17   | 692.302,41 | 4.166.597,67 | 41   | 692.261,73 | 4.166.710,78 |
| 18   | 692.297,89 | 4.166.602,53 | 42   | 692.261,94 | 4.166.716,16 |
| 19   | 692.292,51 | 4.166.608,10 | 43   | 692.262,04 | 4.166.723,28 |
| 20   | 692.288,18 | 4.166.612,03 | 44   | 692.261,73 | 4.166.726,80 |
| 21   | 692.281,77 | 4.166.616,37 | 45   | 692.261,63 | 4.166.729,69 |
| 22   | 692.277,02 | 4.166.621,53 | 46   | 692.260,91 | 4.166.732,58 |
| 23   | 692.274,33 | 4.166.625,87 | 47   | 692.260,08 | 4.166.735,06 |
| 24   | 692.274,13 | 4.166.628,35 | 48   | 692.259,15 | 4.166.741,36 |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ (Δ' 556/1998)                   |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ (Δ' 556/1998) |            |              |
| α/α  | Χ          | Υ            | α/α  | Χ          | Υ            |
| A1   | 692.164,53 | 4.166.693,44 | Π1   | 692.156,75 | 4.166.699,95 |
| A2   | 692.179,45 | 4.166.710,22 | Π2   | 692.170,01 | 4.166.714,69 |
| A3   | 692.183,35 | 4.166.735,89 | Π3   | 692.173,58 | 4.166.734,34 |
| A4   | 692.179,09 | 4.166.772,27 | Π4   | 692.169,75 | 4.166.769,07 |
| A5   | 692.163,84 | 4.166.779,25 | Π5   | 692.164,82 | 4.166.756,06 |
| A6   | 692.158,03 | 4.166.769,93 | Π6   | 692.160,27 | 4.166.715,66 |
| A7   | 692.154,93 | 4.166.755,86 | Π7   | 692.103,06 | 4.166.734,57 |
| A8   | 692.152,54 | 4.166.726,70 | Π8   | 692.070,84 | 4.166.763,90 |
| A9   | 692.107,88 | 4.166.742,97 | Π9   | 692.064,53 | 4.166.811,88 |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ (Δ' 556/1998)                   |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ (Δ' 556/1998) |            |              |
| α/α  | Χ          | Υ            | α/α  | Χ          | Υ            |
| A10  | 692.079,97 | 4.166.766,99 | Π10  | 692.071,13 | 4.166.835,82 |
| A11  | 692.074,21 | 4.166.811,56 | Π11  | 692.074,96 | 4.166.858,41 |
| A12  | 692.080,77 | 4.166.834,13 | Π12  | 692.074,84 | 4.166.879,63 |
| A13  | 692.085,06 | 4.166.858,52 | Π13  | 692.041,84 | 4.166.916,43 |
| A14  | 692.084,00 | 4.166.885,21 | Π14  | 692.056,59 | 4.166.942,65 |
| A15  | 692.052,17 | 4.166.915,05 | Π15  | 692.086,39 | 4.166.957,47 |
| A16  | 692.061,97 | 4.166.934,26 | Π16  | 692.116,94 | 4.166.998,42 |
| A17  | 692.093,34 | 4.166.950,32 | Π17  | 692.145,36 | 4.167.029,20 |
| A18  | 692.123,87 | 4.166.992,27 | Π18  | 692.088,21 | 4.167.035,39 |
| A19  | 692.161,51 | 4.167.033,96 | Π19  | 692.045,16 | 4.167.058,74 |

|   |            |              |   |            |              |
|---|------------|--------------|---|------------|--------------|
| A20   | 692.090,14 | 4.167.045,97 |   |            |              |
| A21   | 692.050,27 | 4.167.067,74 |   |            |              |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ - ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              |
| α/α   | Χ          | Υ            | α/α   | Χ          | Υ            |
| A'01  | 692.624,43 | 4.166.656,61 | Π'01  | 692.633,55 | 4.166.652,52 |
| A'02  | 692.619,32 | 4.166.645,24 | Π'02  | 692.628,04 | 4.166.640,24 |
| A'03  | 692.615,96 | 4.166.640,54 | Π'03  | 692.623,60 | 4.166.634,03 |
| A'04  | 692.609,65 | 4.166.634,30 | Π'04  | 692.616,26 | 4.166.626,77 |
| A'05  | 692.606,45 | 4.166.631,81 | Π'05  | 692.615,22 | 4.166.625,96 |
| A'06  | 692.604,67 | 4.166.629,20 | Π'06  | 692.615,72 | 4.166.622,33 |
| A'07  | 692.605,86 | 4.166.620,66 | Π'07  | 692.616,22 | 4.166.619,87 |
| A'08  | 692.606,81 | 4.166.615,92 | Π'08  | 692.619,39 | 4.166.615,20 |
| A'09  | 692.610,84 | 4.166.609,99 | Π'09  | 692.623,17 | 4.166.608,26 |
| A'10  | 692.613,68 | 4.166.604,77 | Π'10  | 692.625,36 | 4.166.597,79 |
| A'11  | 692.614,87 | 4.166.599,08 | Π'11  | 692.620,07 | 4.166.586,87 |
| A'12  | 692.611,31 | 4.166.591,73 | Π'12  | 692.612,44 | 4.166.574,78 |
| A'13  | 692.604,43 | 4.166.580,82 | Π'13  | 692.606,48 | 4.166.568,10 |
| A'14  | 692.598,50 | 4.166.574,18 | Π'14  | 692.602,05 | 4.166.561,25 |
| A'15  | 692.593,29 | 4.166.566,12 | Π'15  | 692.596,94 | 4.166.550,45 |
| A'16  | 692.589,25 | 4.166.557,58 | Π'16  | 692.579,76 | 4.166.540,68 |
| A'17  | 692.575,50 | 4.166.549,76 | Π'17  | 692.567,30 | 4.166.536,00 |
| A'18  | 692.565,06 | 4.166.545,84 | Π'18  | 692.557,92 | 4.166.535,17 |
| A'19  | 692.557,00 | 4.166.545,13 | Π'19  | 692.533,10 | 4.166.532,78 |
| A'20  | 692.533,64 | 4.166.542,88 | Π20   | 692.520,49 | 4.166.535,38 |
| A'21  | 692.522,73 | 4.166.545,13 | Π21   | 692.510,96 | 4.166.537,80 |
| A22   | 692.514,79 | 4.166.547,15 | Π22   | 692.500,09 | 4.166.544,14 |
| A23   | 692.506,25 | 4.166.552,13 | Π23   | 692.491,71 | 4.166.552,53 |
| A24   | 692.499,61 | 4.166.558,77 | Π24   | 692.484,22 | 4.166.564,69 |
| A25   | 692.492,97 | 4.166.569,56 | Π25   | 692.479,95 | 4.166.573,23 |
| A26   | 692.488,34 | 4.166.578,81 | Π26   | 692.475,84 | 4.166.578,00 |
| A27   | 692.485,38 | 4.166.582,25 | Π27   | 692.475,25 | 4.166.582,61 |
| A28   | 692.484,79 | 4.166.586,87 | Π28   | 692.466,84 | 4.166.581,15 |
| A29   | 692.483,72 | 4.166.591,97 | Π29   | 692.459,37 | 4.166.586,73 |
| A30   | 692.480,87 | 4.166.596,95 | Π30   | 692.458,49 | 4.166.589,55 |
| A31   | 692.478,15 | 4.166.598,02 | Π31   | 692.455,27 | 4.166.582,23 |
| A32   | 692.475,30 | 4.166.596,95 | Π32   | 692.444,56 | 4.166.572,32 |
| A33   | 692.473,17 | 4.166.594,82 | Π33   | 692.432,72 | 4.166.574,03 |
| A34   | 692.471,39 | 4.166.592,09 | Π34   | 692.410,84 | 4.166.577,73 |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ - ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              |
| α/α   | Χ          | Υ            | α/α   | Χ          | Υ            |
| A35   | 692.469,37 | 4.166.591,74 | Π35   | 692.387,08 | 4.166.577,73 |
| A36   | 692.467,95 | 4.166.592,80 | Π36   | 692.373,09 | 4.166.576,70 |
| A37   | 692.467,47 | 4.166.594,34 | Π37   | 692.356,90 | 4.166.574,18 |
| A38   | 692.469,05 | 4.166.599,32 | Π38   | 692.331,58 | 4.166.571,26 |
| A39   | 692.461,93 | 4.166.603,45 | Π39   | 692.309,44 | 4.166.575,12 |
| A40   | 692.456,24 | 4.166.601,80 | Π40   | 692.284,71 | 4.166.582,63 |
| A41   | 692.450,40 | 4.166.596,00 | Π41   | 692.257,07 | 4.166.599,85 |
| A42   | 692.446,95 | 4.166.588,16 | Π42   | 692.245,59 | 4.166.618,33 |
| A43   | 692.441,27 | 4.166.582,90 | Π43   | 692.240,08 | 4.166.635,39 |
| A44   | 692.434,27 | 4.166.583,91 | Π44   | 692.240,23 | 4.166.648,08 |

|   |            |              |  |            |              |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| A45   | 692.411,68 | 4.166.587,73 | Π45  | 692.240,26 | 4.166.650,99 |
| A46   | 692.386,71 | 4.166.587,73 | Π46  | 692.240,15 | 4.166.653,04 |
| A47   | 692.371,95 | 4.166.586,64 | Π47  | 692.235,21 | 4.166.655,53 |
| A48   | 692.355,56 | 4.166.584,09 | Π48  | 692.221,32 | 4.166.661,97 |
| A49   | 692.331,87 | 4.166.581,36 | Π49  | 692.204,25 | 4.166.667,90 |
| A50   | 692.311,76 | 4.166.584,87 | Π50  | 692.205,13 | 4.166.670,01 |
| A51   | 692.288,88 | 4.166.591,82 | Π51  | 692.177,92 | 4.166.680,04 |
| A52   | 692.264,34 | 4.166.607,11 | Π52  | 692.179,51 | 4.166.685,82 |
| A53   | 692.254,73 | 4.166.622,57 | Π53  | 692.172,91 | 4.166.687,82 |
| A54   | 692.250,10 | 4.166.636,91 | Π54  | 692.173,27 | 4.166.696,48 |
| A55   | 692.250,23 | 4.166.647,97 | Π55  | 692.174,93 | 4.166.705,13 |
| A56   | 692.250,27 | 4.166.651,20 | Π56  | 692.179,45 | 4.166.710,22 |
| A57   | 692.248,43 | 4.166.685,23 | Π57  | 692.183,35 | 4.166.735,89 |
| A58   | 692.244,56 | 4.166.703,04 | Π58  | 692.179,09 | 4.166.772,27 |
| A59   | 692.232,92 | 4.166.714,40 | Π59  | 692.163,84 | 4.166.779,25 |
| A60   | 692.219,68 | 4.166.720,14 | Π60  | 692.158,03 | 4.166.769,93 |
| A61   | 692.218,84 | 4.166.721,50 | Π61  | 692.154,93 | 4.166.755,86 |
| A62   | 692.217,18 | 4.166.800,49 | Π62  | 692.152,54 | 4.166.726,70 |
| A63   | 692.215,02 | 4.166.803,39 | Π63  | 692.129,52 | 4.166.735,09 |
| A64   | 692.211,58 | 4.166.804,38 | Π64  | 692.111,94 | 4.166.744,04 |
| A65   | 692.173,27 | 4.166.805,95 | Π65  | 692.145,61 | 4.167.036,90 |
| A66   | 692.166,99 | 4.166.804,13 | Π66  | 692.143,61 | 4.167.027,10 |
| A67   | 692.162,64 | 4.166.800,49 | Π67  | 692.117,50 | 4.167.032,45 |
| A68   | 692.160,70 | 4.166.797,83 | Π68  | 692.112,36 | 4.167.032,64 |
| A69   | 692.143,33 | 4.166.754,89 | Π69  | 692.096,59 | 4.167.028,93 |
| A70   | 692.137,41 | 4.166.748,01 | Π70  | 692.086,73 | 4.167.028,98 |
| A71   | 692.128,16 | 4.166.743,46 | Π71  | 692.075,17 | 4.167.032,04 |
| A72   | 692.111,94 | 4.166.744,04 | Π72  | 692.061,40 | 4.167.039,97 |
| A73   | 692.106,27 | 4.166.747,54 | Π73  | 692.039,48 | 4.167.054,01 |
| A74   | 692.086,79 | 4.166.764,23 | Π74  | 692.031,81 | 4.167.062,09 |
| A75   | 692.078,85 | 4.166.771,87 | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              |
| A76   | 692.077,42 | 4.166.778,05 |  |            |              |
| A77   | 692.077,21 | 4.166.790,04 |  |            |              |
| A78   | 692.076,83 | 4.166.797,63 | α/α  | Χ          | Υ            |
| A79   | 692.074,61 | 4.166.808,96 | A"01   | 692.250,23 | 4.166.647,97 |
| A80   | 692.076,04 | 4.166.820,64 | A"02   | 692.240,15 | 4.166.653,04 |
| A81   | 692.080,37 | 4.166.835,39 | A"03   | 692.235,21 | 4.166.655,53 |
| A82   | 692.083,07 | 4.166.847,10 | A"04   | 692.221,32 | 4.166.661,97 |
| A83   | 692.084,64 | 4.166.861,64 | A"05   | 692.204,25 | 4.166.667,90 |
| A84   | 692.085,36 | 4.166.874,66 | A"06   | 692.205,13 | 4.166.670,01 |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              |
| α/α   | Χ          | Υ            | α/α  | Χ          | Υ            |
| A85   | 692.084,28 | 4.166.881,61 | A"07   | 692.177,92 | 4.166.680,04 |
| A86   | 692.081,29 | 4.166.888,81 | A"08   | 692.179,51 | 4.166.685,82 |
| A87   | 692.069,79 | 4.166.893,30 | A"09   | 692.172,91 | 4.166.687,82 |
| A88   | 692.066,08 | 4.166.897,05 | A"10   | 692.173,27 | 4.166.696,48 |
| A89   | 692.060,32 | 4.166.904,00 | A"11   | 692.174,93 | 4.166.705,13 |
| A90   | 692.055,87 | 4.166.909,86 | A"12   | 692.179,45 | 4.166.710,22 |
| A91   | 692.054,47 | 4.166.912,14 | A"13   | 692.183,35 | 4.166.735,89 |
| A92   | 692.053,60 | 4.166.914,96 | A"14   | 692.179,09 | 4.166.772,27 |

|      |            |              |      |            |              |
|------|------------|--------------|------|------------|--------------|
| A93  | 692.053,86 | 4.166.916,68 | A"15 | 692.163,84 | 4.166.779,25 |
| A94  | 692.056,00 | 4.166.921,83 | A"16 | 692.158,03 | 4.166.769,93 |
| A95  | 692.059,52 | 4.166.927,55 | A"17 | 692.154,93 | 4.166.755,86 |
| A96  | 692.062,60 | 4.166.932,36 | A"18 | 692.152,54 | 4.166.726,70 |
| A97  | 692.065,16 | 4.166.935,82 | A"19 | 692.129,52 | 4.166.735,09 |
| A98  | 692.093,34 | 4.166.950,32 | A"20 | 692.111,94 | 4.166.744,04 |
| A99  | 692.095,74 | 4.166.952,64 |      |            |              |
| A100 | 692.113,37 | 4.166.975,99 |      |            |              |
| A101 | 692.135,09 | 4.167.001,76 |      |            |              |
| A102 | 692.144,51 | 4.167.012,62 |      |            |              |
| A103 | 692.153,95 | 4.167.023,87 |      |            |              |
| A104 | 692.160,02 | 4.167.031,34 |      |            |              |
| A105 | 692.158,89 | 4.167.034,18 |      |            |              |
| A106 | 692.145,61 | 4.167.036,90 |      |            |              |
| A107 | 692.118,70 | 4.167.042,42 |      |            |              |
| A108 | 692.111,38 | 4.167.042,69 |      |            |              |
| A109 | 692.095,45 | 4.167.038,94 |      |            |              |
| A110 | 692.088,05 | 4.167.038,98 |      |            |              |
| A111 | 692.079,01 | 4.167.041,37 |      |            |              |
| A112 | 692.066,60 | 4.167.048,52 |      |            |              |
| A113 | 692.045,90 | 4.167.061,78 |      |            |              |
| A114 | 692.039,06 | 4.167.068,98 |      |            |              |

## ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ,  
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

(Άρθρο 3 ν. 2971/19-12-2001, όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον ν. 4607/23-04-2019)

Για τον επανακαθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας και τον καθορισμό της οριογραμμής παλαιού αιγιαλού στη θέση «Λιμένας Ευδήλου», καθώς και τον επανακαθορισμό των ορίων αιγιαλού και τον καθορισμό οριογραμμής παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πριόνι» Δημοτικής Ενότητας Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 07 Δεκεμβρίου 2021 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 3:00 μ.μ. οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως πρόεδρος,  
2. Δημήτριος Τσινιάς, Αντιπλοίαρχος Λ. Σ., Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος,

3. Ευφροσύνη Βεργή, τοπογράφος μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως μέλος,

4. Γεώργιος Καλπίας, Προϊστάμενος του Τμήματος Δόμησης του Δήμου Ικαρίας ως μέλος,

5. Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Βορείου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου ως μέλος, ο οποίος δεν παρευρέθηκε και η Πελαγία Κανακάκη, υπάλληλος του Τμήματος Διοίκησης Ν. Σάμου ως γραμματέας της επιτροπής, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, δυνάμει του π.δ. 284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (Α' 128), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του π.δ. 551/1988 «Οργανισμός Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (Α' 259) και του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός,

παραλία και άλλες διατάξεις» (Δ' 285), όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον ν. 4607/23-04-2019 (Δ' 65) και, όπως αυτή ορίστηκε με την υπ' αρ. 13790/03-04-2020 Απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπόψη:

1. Το υπ' αρ. 8291/09-10-2015 έγγραφο του Δήμου Ικαρίας για τον επανακαθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λιμένας Ευδήλου» Δ. Ε. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου.

2. Την 13-08-2014 αίτηση του μηχανικού Ιωάννη Γιαννίρη για τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πριόνι» Δ.Ε. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου.

3. Το γεγονός ότι η υπό εξέταση περιοχή δεν εντάσσεται στις διατάξεις της παραγράφου 2α του άρθρου 11 του ν. 4281/2014 (Α' 160) περί άρσης του κοινόχρηστου χαρακτήρα αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 17 του ν. 2971) ή μη ανάρτησης των υποβάθρων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας για λόγους εθνικής άμυνας και ασφάλειας, όπως προκύπτει από τα παραρτήματα και το ψηφιακό υλικό που συνοδεύει το υπό στοιχεία Φ.900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 έγγραφο της Δ/νσης Γεωγραφικού 3ο/ΤΜ του Γενικού Επιτελείου Στρατού.

4. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων», όπως αυτός τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 11 του ν. 4281/2014 (Α' 160), τις διατάξεις του άρθρου 27 του ν. 4321/2015 (Δ' 32) και τις διατάξεις του τέταρτου μέρους του ν. 4607/2019 (Δ' 65), τις διατάξεις του ν. 1337/1983 καθώς και την σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

5. Την υπό στοιχεία 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 κοινή υπουργική απόφαση Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Β' 595/2005) «Στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

6. Τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λιμάνι Ευδήλου» Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου με την υπό στοιχεία 1078442/5466/B0010/10-06-1998 (Δ' 556/1998) απόφαση Υπουργού Οικονομικών.

7. Την υπ' αρ. 71900/27-11-2018 απόφαση Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου με θέμα: «Οριστικοποίηση προκαταρκτικής γραμμής αιγιαλού (Π.Ο.Α.) στην Περιφερειακή Ενότητα Ικαρίας» (Δ' 509).

8. Το γεγονός ότι στη θέση «Γέφυρα Πριόνι» Δημοτικής Ενότητας Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου έχει καθορισθεί μόνο η οριογραμμή αιγιαλού με την οριστικοποίηση της προσωρινής οριογραμμής αιγιαλού (Π.Ο.Α.)

9. Την υπ' αρ. 17288/25-10-1971 απόφαση Νομάρχη Σάμου «Περί Εγκρίσεως Χερσαίας Ζώνης Λιμένος Ευδήλου» (Δ' 275).

10. Την υπ' αρ. 491/08-03-2004 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου με τίτλο «Απόφαση Εκτέλεσης Έργου: Λιμενικά Έργα Ευδήλου Ικαρίας».

11. Την υπό στοιχεία 1085178/7885/B0010/10-11-2004 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών για την «Νομιμοποίηση υφιστάμενων έργων εντός αιγιαλού και θαλάσσιου χώρου, στο λιμάνι Ευδήλου Ικαρίας Ν. Σάμου», η οποία αφορά την πραγματοποίηση προσχώσεων στο νότιο τμήμα του Λιμένα Ευδήλου.

12. Την υπ' αρ. 14075/1331/08-04-2008 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου με τίτλο «Έγκριση Μελέτης του Έργου: Λιμενικά Έργα Ευδήλου Ικαρίας (Αλιευτικό Καταφύγιο - Οδός Προσπέλασης) εντός Ζώνης Λιμένα».

13. Τον οικισμό του Ευδήλου που είναι χαρακτηρισμένος ως «Οικισμός προ του 1923».

14. Το γεγονός ότι η οριστικοποιημένη οριογραμμή αιγιαλού σε ορισμένα τμήματα που βρίσκονται κεντρικά και ανατολικά της υπό καθορισμό περιοχής, κρίνεται εσφαλμένη σε συνάρτηση με την επί μέρους μορφολογία του εδάφους, όπως αυτή προέκυψε εφαρμόζοντας ως μοναδικό κριτήριο το όριο της υφιστάμενης βλάστησης.

15. Το διάγραμμα επανακαθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λιμένας Ευδήλου - Γέφυρα Πριόνι» Δ. Ε. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου, επί ορθοφωτοχάρτη του Ψ.Υ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ. (υπόβαθρα φωτοληψίας ετών 2008-2009 της ΕΚΧΑ Α.Ε., εξαρτημένα από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Νοέμβριο του 2021, σε τρεις (3) πινακίδες και σε κλίμακα 1/500, από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου και θεωρήθηκε την 07-12-2021 από τον Φουντεδάκη Αλκιβιάδη, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας.

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

- Τη γεωγραφική θέση της περιοχής, η οποία βρίσκεται στο βόρειο και κεντρικό τμήμα της νήσου της Ικαρίας και

έχει βόρειο, βόρειο ανατολικό και ανατολικό θαλάσσιο μέτωπο.

- Την μορφολογία της περιοχής, η οποία αποτελεί κόλπο, λαμβάνοντας υπόψη και τον προσήνεμο μώλο του Λιμένα. Οι εκτάσεις βόρεια και νοτιοανατολικά του Λιμένα χαρακτηρίζεται από βραχώδεις παράκτιους σχηματισμούς, με πρηνή μέτριων έως και έντονων κλίσεων, τα οποία παρουσιάζουν κατά κύριο λόγο μεγάλη υψομετρική διαφορά από την ακτογραμμή. Εξαίρεση αποτελούν η έκταση νοτιοανατολικά του Λιμένα και των προαναφερόμενων προσχώσεων (Α49-Α55), καθώς και η αμμοχαλικώδης ακτή στο νοτιοανατολικό τμήμα της υπό καθορισμό περιοχής (Α' 14-Α25).

- Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος παρουσιάζει ανάγλυφο με μέτριες έως και έντονες κλίσεις και βάθη πλησίον της ακτής, τα οποία αυξάνονται στη συνέχεια.

- Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες, όπως αυτές προκύπτουν από την εκτίμηση των αρχειοθετημένων στοιχείων της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας, ήτοι βόρειοι και βόρειο-ανατολικοί και ανατολικοί άνεμοι, οι οποίοι, λόγω του μεγάλου αναπτύγματος του πελάγους, προκαλούν μέτριους έως και μεγάλους κυματισμούς, κυρίως κατά την διάρκεια των βόρειων ανέμων που επικρατούν στην ευρύτερη περιοχή της νήσου Ικαρίας.

- Το όριο της αυτοφυούς βλάστησης, η οποία αποτελείται κυρίως από θαμνώδη φυτά και εκτείνεται πέραν της βραχώδους (κατά κύριο λόγο) ακτής.

- Την ύπαρξη των υποδομών του Λιμένα που επηρεάζουν καθοριστικά την μορφολογία της υπό καθορισμό περιοχής. Ειδικότερα αναφέρεται προσχώσεις στο νότιο τμήμα του λιμένα, όπου απαιτείται ο καθορισμός ζώνης παλαιού αιγιαλού, λόγω μετακίνησης της ακτογραμμής προς την θάλασσα (παρ. 3 άρθρο 1 του ν. 2971/2001).

- Το γεγονός ότι η ζώνη αιγιαλού στον Λιμένα Ευδήλου περιλαμβάνει μικρά τμήματα και γωνίες κτιρίων και κτισμάτων τα οποία αφενός δημιουργούν εκκρεμότητες που δεν δύναται να διεκπεραιωθούν, αφετέρου δεν αποτελούν ωφέλιμη έκταση στην ήδη διαμορφωμένη με λιμενικές υποδομές ζώνη αιγιαλού.

- Η ζώνη παραλίας εντός του Λιμένα Ευδήλου κρίνεται ότι δεν είναι απαραίτητη, καθώς η από το έτος 1971 Χερσαία Ζώνη Λιμένα έχει εξασφαλίσει τον λειτουργικά αναγκαίο κοινόχρηστο χώρο του λιμανιού σε εκτάσεις πέραν της ζώνης αιγιαλού. Επίσης οι δίοδοι προς και από τον παράκτιο χώρο του Λιμένα και την ζώνη αιγιαλού, όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί από την υφιστάμενη δομή του οικισμού του Ευδήλου, εξασφαλίζουν την σύνδεση μεταξύ ξηράς και θάλασσας (παρ. 2 άρθρο 1 του ν. 2971/2001).

- Το γεγονός ότι η οριστικοποιημένη οριογραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ) στο νότιο τμήμα του Λιμένα Ευδήλου, καθώς και σε τμήματα της νοτιοανατολικής υπό καθορισμό περιοχής με τοπωνύμιο «Γέφυρα Πιόνι», κρίνεται εσφαλμένη, καθώς προέκυψε εφαρμόζοντας ως μοναδικό κριτήριο το όριο της υφιστάμενης βλάστησης, μη λαμβάνοντας υπόψη λοιπές προβλεπόμενες από τον νόμο παραμέτρους, με κυριότερο στοιχείο την επί μέρους μορφολογία του εδάφους.

- Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

- Το γεγονός ότι σύμφωνα με το Σχέδιο Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοιχτής Πόλης (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.) Νήσου Ικαρίας (απόφαση Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου 15369/451/Φ.ΣΧΟΟΑΠ/16-05-2013, Α.Α.Π. 198, η υπό καθορισμό και επανακαθορισμό περιοχή εντάσσεται στις περιοχές με στοιχείο (ΠΟΑ4Α) και (ΠΕΧ2) που αφορούν τον οικισμό Ευδήλου και το λιμάνι Ευδήλου, καθώς και στην περιοχή με στοιχείο (ΠΕΠΔ2) «Περιοχή μεικτών χρήσεων - αγροτική γη (υπόλοιπη περιοχή καθορισμού - επανακαθορισμού).

- Το γεγονός ότι δεν έχει ολοκληρωθεί η ένταξη της εν λόγω περιοχής στο Εθνικό Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

Α. Τον επανακαθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας και τον καθορισμό της οριογραμμής παλαιού αιγιαλού στη θέση «Λιμένας Ευδήλου» Δ. Ε. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου, λαμβάνοντας υπόψη τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των υποδομών του Λιμένα σε συνδυασμό με την υφιστάμενη δομή του οικισμού του Ευδήλου. Ειδικότερα η οριογραμμή παλαιού αιγιαλού καθορίζεται στον τμήμα του Λιμένα όπου πραγματοποιήθηκαν προσχώσεις και σε όλη την έκτασή της ταυτίζεται με την επανακαθοριζόμενη ζώνη παραλίας.

Β. Τον επανακαθορισμό της οριστικοποιημένης προσωρινής οριογραμμής αιγιαλού (ΠΟΑ) στις θέσεις «Λιμένας Ευδήλου» και «Γέφυρα Πριόνι» Δ. Ε. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου καθώς σε ορισμένα τμήματα κρίνεται εσφαλμένη, δεδομένου ότι δεν αρκεί ως κριτήριο το όριο της υφιστάμενης βλάστησης και ως εκ τούτου επανακαθαρίζεται με κριτήριο το σύνολο των χαρακτηριστικών στοιχείων της περιοχής, όπως προβλέπονται από την προαναφερόμενη υπό στοιχεία 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 κοινή υπουργική απόφαση (Β' 595).

Γ. Τον καθορισμό οριογραμμής παραλίας στη θέση «Γέφυρα Πριόνι» Δημοτικής Ενότητας Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου, καθώς έχει καθορισθεί μόνο η οριογραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ).

Ειδικότερα, όπως αποτυπώνεται στο προαναφερόμενο διάγραμμα επανακαθορισμού επί ορθοφωτοχάρτη του ΨΥΔΗΠΕΕΚ:

1) Καταργείται η οριογραμμή αιγιαλού με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Α1, Α2, ..., Α20, Α21) (Λιμένας Ευδήλου - Δ' 556/1998).

2) Καταργείται η οριογραμμή παραλίας με μαύρη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Π1, Π2, ..., Π18, Π19) (Λιμένας Ευδήλου - Δ' 566/1998).

3) Καταργείται η οριογραμμή αιγιαλού με μαύρη διακε-

κομμένη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (01, 02, ..., 05, 06), (07, 08, ..., 47, 48) (Γέφυρα Πριόνι, Λιμένας Ευδήλου - (ΠΟΑ) Δ' 509/2018).

4) Επανακαθορίζεται η οριογραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Α'01, Α'02, ..., Α'20 Α'21, Α22, Α23, ..., Α113, Α114).

5) Καθορίζεται στη θέση «Γέφυρα Πριόνι» και επανακαθορίζεται στη θέση «Λιμένας Ευδήλου» η οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Π'01, Π'02, ..., Π'18, Π'19, Π20, Π21, ..., Π73, Π74).

6) Καθορίζεται η οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: (Α''01, Α''02, ..., Α''19, Α''20).

7) Η οριογραμμή παραλίας στα τμήματα (Π'01, Π'2, ..., Π45, Π46) και (Π65, Π66, ..., Π73, Π74) ισαπέχει της οριογραμμής αιγιαλού δέκα (10,00) μέτρα, ενώ στο τμήμα (Π46, Π45, ..., Π63, Π64) ταυτίζεται με την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.

8) Η ζώνη παραλίας, σύμφωνα με της διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 23 του ν. 4607/2019, καθορίζεται με σκοπό την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα και την ελεύθερη πρόσβαση στους παράκτιους υπό καθορισμό κοινόχρηστους χώρους. Το πλάτος της ζώνης παραλίας, σύμφωνα με τις αναφερόμενες διατάξεις, καθορίζεται με γνώμονα τα ειδικά γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής, σε συνάρτηση με τις ανάγκες προβασιμότητας της παράκτιας ζώνης, προσαρμοσμένων σε κάθε περίπτωση στην κλίμακα χώρου, στοιχεία τα οποία συνηγορούν στην άκρως απαραίτητη χάραξη και ενδεχομένως υλοποίηση διαμορφωμένων χώρων προσπέλασης, σε όρους τεχνικών προδιαγραφών και περιβαλλοντικής οικονομίας.

9) Στο ανατολικό άκρο της υπό επανακαθορισμό περιοχής, η κορυφή Α'01 της επανακαθοριζόμενης οριογραμμής αιγιαλού ταυτίζεται με την κορυφή Π1 της οριογραμμής παραλίας, όπως αυτή καθορίστηκε με την υπ'αρ. 481/20-07-1990 απόφαση Νομάρχη (Δ' 457) στην περιοχή «Αγία Κυριακή - Κεραμέ» Δ.Ε. Ευδήλου Δήμου Ικαρίας Νομού Σάμου. Επισημαίνεται πως ο καθορισμός αιγιαλού και παραλίας στην αναφερόμενη περιοχή κρίνεται εσφαλμένος και χρήζει επανακαθορισμού.

10) Οι κορυφές των ανωτέρω οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.

11) Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.



| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ (ΦΕΚ 509/Δ/2018 - Π.Ο.Α. ΙΚΑΡΙΑΣ) |            |              |  |            |              |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| α/α   | Χ          | Υ            | α/α  | Χ          | Υ            |
| 1   | 692.630,55 | 4.166.655,83 | 25   | 692.274,33 | 4.166.632,48 |
| 2   | 692.626,85 | 4.166.651,49 | 26   | 692.274,95 | 4.166.640,33 |
| 3   | 692.622,93 | 4.166.640,94 | 27   | 692.276,19 | 4.166.647,98 |
| 4   | 692.620,68 | 4.166.637,86 | 28   | 692.276,19 | 4.166.653,35 |
| 5   | 692.614,75 | 4.166.634,78 | 29   | 692.274,96 | 4.166.657,90 |
| 6   | 692.609,65 | 4.166.634,30 | 30   | 692.272,68 | 4.166.661,82 |
| 7   | 692.434,27 | 4.166.583,91 | 31   | 692.269,17 | 4.166.664,51 |
| 8   | 692.431,43 | 4.166.585,33 | 32   | 692.264,42 | 4.166.669,67 |
| 9   | 692.429,53 | 4.166.588,18 | 33   | 692.263,59 | 4.166.676,70 |
| 10  | 692.425,73 | 4.166.590,08 | 34   | 692.259,46 | 4.166.684,96 |
| 11  | 692.410,79 | 4.166.589,13 | 35   | 692.256,57 | 4.166.691,36 |
| 12  | 692.397,51 | 4.166.591,26 | 36   | 692.253,68 | 4.166.703,14 |
| 13  | 692.375,22 | 4.166.592,21 | 37   | 692.253,68 | 4.166.707,07 |
| 14  | 692.341,54 | 4.166.587,23 | 38   | 692.254,71 | 4.166.710,37 |
| 15  | 692.326,36 | 4.166.587,71 | 39   | 692.257,81 | 4.166.709,75 |
| 16  | 692.315,22 | 4.166.591,50 | 40   | 692.260,70 | 4.166.708,51 |
| 17  | 692.302,41 | 4.166.597,67 | 41   | 692.261,73 | 4.166.710,78 |
| 18  | 692.297,89 | 4.166.602,53 | 42   | 692.261,94 | 4.166.716,16 |
| 19  | 692.292,51 | 4.166.608,10 | 43   | 692.262,04 | 4.166.723,28 |
| 20  | 692.288,18 | 4.166.612,03 | 44   | 692.261,73 | 4.166.726,80 |
| 21  | 692.281,77 | 4.166.616,37 | 45   | 692.261,63 | 4.166.729,69 |
| 22  | 692.277,02 | 4.166.621,53 | 46   | 692.260,91 | 4.166.732,58 |
| 23  | 692.274,33 | 4.166.625,87 | 47   | 692.260,08 | 4.166.735,06 |
| 24  | 692.274,13 | 4.166.628,35 | 48   | 692.259,15 | 4.166.741,36 |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ (Δ' 556/1998)                      |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ (Δ' 556/1998) |            |              |
| α/α   | Χ          | Υ            | α/α  | Χ          | Υ            |
| A1  | 692.164,53 | 4.166.693,44 | Π1   | 692.156,75 | 4.166.699,95 |
| A2  | 692.179,45 | 4.166.710,22 | Π2   | 692.170,01 | 4.166.714,69 |
| A3  | 692.183,35 | 4.166.735,89 | Π3   | 692.173,58 | 4.166.734,34 |
| A4  | 692.179,09 | 4.166.772,27 | Π4   | 692.169,75 | 4.166.769,07 |
| A5  | 692.163,84 | 4.166.779,25 | Π5   | 692.164,82 | 4.166.756,06 |
| A6  | 692.158,03 | 4.166.769,93 | Π6   | 692.160,27 | 4.166.715,66 |
| A7  | 692.154,93 | 4.166.755,86 | Π7   | 692.103,06 | 4.166.734,57 |
| A8  | 692.152,54 | 4.166.726,70 | Π8   | 692.070,84 | 4.166.763,90 |
| A9  | 692.107,88 | 4.166.742,97 | Π9   | 692.064,53 | 4.166.811,88 |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ (Δ' 556/1998)                      |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΙΤΑΙ (Δ' 556/1998) |            |              |
| α/α   | Χ          | Υ            | α/α  | Χ          | Υ            |
| A10   | 692.079,97 | 4.166.766,99 | Π10  | 692.071,13 | 4.166.835,82 |
| A11   | 692.074,21 | 4.166.811,56 | Π11  | 692.074,96 | 4.166.858,41 |
| A12   | 692.080,77 | 4.166.834,13 | Π12  | 692.074,84 | 4.166.879,63 |
| A13   | 692.085,06 | 4.166.858,52 | Π13  | 692.041,84 | 4.166.916,43 |
| A14   | 692.084,00 | 4.166.885,21 | Π14  | 692.056,59 | 4.166.942,65 |
| A15   | 692.052,17 | 4.166.915,05 | Π15  | 692.086,39 | 4.166.957,47 |
| A16   | 692.061,97 | 4.166.934,26 | Π16  | 692.116,94 | 4.166.998,42 |
| A17   | 692.093,34 | 4.166.950,32 | Π17  | 692.145,36 | 4.167.029,20 |
| A18   | 692.123,87 | 4.166.992,27 | Π18  | 692.088,21 | 4.167.035,39 |
| A19   | 692.161,51 | 4.167.033,96 | Π19  | 692.045,16 | 4.167.058,74 |

|   |            |              |   |            |              |
|---|------------|--------------|---|------------|--------------|
| A20   | 692.090,14 | 4.167.045,97 |   |            |              |
| A21   | 692.050,27 | 4.167.067,74 |   |            |              |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ - ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              |
| α/α   | X          | Y            | α/α   | X          | Y            |
| A'01  | 692.624,43 | 4.166.656,61 | Π'01  | 692.633,55 | 4.166.652,52 |
| A'02  | 692.619,32 | 4.166.645,24 | Π'02  | 692.628,04 | 4.166.640,24 |
| A'03  | 692.615,96 | 4.166.640,54 | Π'03  | 692.623,60 | 4.166.634,03 |
| A'04  | 692.609,65 | 4.166.634,30 | Π'04  | 692.616,26 | 4.166.626,77 |
| A'05  | 692.606,45 | 4.166.631,81 | Π'05  | 692.615,22 | 4.166.625,96 |
| A'06  | 692.604,67 | 4.166.629,20 | Π'06  | 692.615,72 | 4.166.622,33 |
| A'07  | 692.605,86 | 4.166.620,66 | Π'07  | 692.616,22 | 4.166.619,87 |
| A'08  | 692.606,81 | 4.166.615,92 | Π'08  | 692.619,39 | 4.166.615,20 |
| A'09  | 692.610,84 | 4.166.609,99 | Π'09  | 692.623,17 | 4.166.608,26 |
| A'10  | 692.613,68 | 4.166.604,77 | Π'10  | 692.625,36 | 4.166.597,79 |
| A'11  | 692.614,87 | 4.166.599,08 | Π'11  | 692.620,07 | 4.166.586,87 |
| A'12  | 692.611,31 | 4.166.591,73 | Π'12  | 692.612,44 | 4.166.574,78 |
| A'13  | 692.604,43 | 4.166.580,82 | Π'13  | 692.606,48 | 4.166.568,10 |
| A'14  | 692.598,50 | 4.166.574,18 | Π'14  | 692.602,05 | 4.166.561,25 |
| A'15  | 692.593,29 | 4.166.566,12 | Π'15  | 692.596,94 | 4.166.550,45 |
| A'16  | 692.589,25 | 4.166.557,58 | Π'16  | 692.579,76 | 4.166.540,68 |
| A'17  | 692.575,50 | 4.166.549,76 | Π'17  | 692.567,30 | 4.166.536,00 |
| A'18  | 692.565,06 | 4.166.545,84 | Π'18  | 692.557,92 | 4.166.535,17 |
| A'19  | 692.557,00 | 4.166.545,13 | Π'19  | 692.533,10 | 4.166.532,78 |
| A'20  | 692.533,64 | 4.166.542,88 | Π20   | 692.520,49 | 4.166.535,38 |
| A'21  | 692.522,73 | 4.166.545,13 | Π21   | 692.510,96 | 4.166.537,80 |
| A22   | 692.514,79 | 4.166.547,15 | Π22   | 692.500,09 | 4.166.544,14 |
| A23   | 692.506,25 | 4.166.552,13 | Π23   | 692.491,71 | 4.166.552,53 |
| A24   | 692.499,61 | 4.166.558,77 | Π24   | 692.484,22 | 4.166.564,69 |
| A25   | 692.492,97 | 4.166.569,56 | Π25   | 692.479,95 | 4.166.573,23 |
| A26   | 692.488,34 | 4.166.578,81 | Π26   | 692.475,84 | 4.166.578,00 |
| A27   | 692.485,38 | 4.166.582,25 | Π27   | 692.475,25 | 4.166.582,61 |
| A28   | 692.484,79 | 4.166.586,87 | Π28   | 692.466,84 | 4.166.581,15 |
| A29   | 692.483,72 | 4.166.591,97 | Π29   | 692.459,37 | 4.166.586,73 |
| A30   | 692.480,87 | 4.166.596,95 | Π30   | 692.458,49 | 4.166.589,55 |
| A31   | 692.478,15 | 4.166.598,02 | Π31   | 692.455,27 | 4.166.582,23 |
| A32   | 692.475,30 | 4.166.596,95 | Π32   | 692.444,56 | 4.166.572,32 |
| A33   | 692.473,17 | 4.166.594,82 | Π33   | 692.432,72 | 4.166.574,03 |
| A34   | 692.471,39 | 4.166.592,09 | Π34   | 692.410,84 | 4.166.577,73 |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ - ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              |
| α/α   | X          | Y            | α/α   | X          | Y            |
| A35   | 692.469,37 | 4.166.591,74 | Π35   | 692.387,08 | 4.166.577,73 |
| A36   | 692.467,95 | 4.166.592,80 | Π36   | 692.373,09 | 4.166.576,70 |
| A37   | 692.467,47 | 4.166.594,34 | Π37   | 692.356,90 | 4.166.574,18 |
| A38   | 692.469,05 | 4.166.599,32 | Π38   | 692.331,58 | 4.166.571,26 |
| A39   | 692.461,93 | 4.166.603,45 | Π39   | 692.309,44 | 4.166.575,12 |
| A40   | 692.456,24 | 4.166.601,80 | Π40   | 692.284,71 | 4.166.582,63 |
| A41   | 692.450,40 | 4.166.596,00 | Π41   | 692.257,07 | 4.166.599,85 |
| A42   | 692.446,95 | 4.166.588,16 | Π42   | 692.245,59 | 4.166.618,33 |
| A43   | 692.441,27 | 4.166.582,90 | Π43   | 692.240,08 | 4.166.635,39 |

|   |            |              |  |            |              |
|---|------------|--------------|--|------------|--------------|
| A44   | 692.434,27 | 4.166.583,91 | Π44  | 692.240,23 | 4.166.648,08 |
| A45   | 692.411,68 | 4.166.587,73 | Π45  | 692.240,26 | 4.166.650,99 |
| A46   | 692.386,71 | 4.166.587,73 | Π46  | 692.240,15 | 4.166.653,04 |
| A47   | 692.371,95 | 4.166.586,64 | Π47  | 692.235,21 | 4.166.655,53 |
| A48   | 692.355,56 | 4.166.584,09 | Π48  | 692.221,32 | 4.166.661,97 |
| A49   | 692.331,87 | 4.166.581,36 | Π49  | 692.204,25 | 4.166.667,90 |
| A50   | 692.311,76 | 4.166.584,87 | Π50  | 692.205,13 | 4.166.670,01 |
| A51   | 692.288,88 | 4.166.591,82 | Π51  | 692.177,92 | 4.166.680,04 |
| A52   | 692.264,34 | 4.166.607,11 | Π52  | 692.179,51 | 4.166.685,82 |
| A53   | 692.254,73 | 4.166.622,57 | Π53  | 692.172,91 | 4.166.687,82 |
| A54   | 692.250,10 | 4.166.636,91 | Π54  | 692.173,27 | 4.166.696,48 |
| A55   | 692.250,23 | 4.166.647,97 | Π55  | 692.174,93 | 4.166.705,13 |
| A56   | 692.250,27 | 4.166.651,20 | Π56  | 692.179,45 | 4.166.710,22 |
| A57   | 692.248,43 | 4.166.685,23 | Π57  | 692.183,35 | 4.166.735,89 |
| A58   | 692.244,56 | 4.166.703,04 | Π58  | 692.179,09 | 4.166.772,27 |
| A59   | 692.232,92 | 4.166.714,40 | Π59  | 692.163,84 | 4.166.779,25 |
| A60   | 692.219,68 | 4.166.720,14 | Π60  | 692.158,03 | 4.166.769,93 |
| A61   | 692.218,84 | 4.166.721,50 | Π61  | 692.154,93 | 4.166.755,86 |
| A62   | 692.217,18 | 4.166.800,49 | Π62  | 692.152,54 | 4.166.726,70 |
| A63   | 692.215,02 | 4.166.803,39 | Π63  | 692.129,52 | 4.166.735,09 |
| A64   | 692.211,58 | 4.166.804,38 | Π64  | 692.111,94 | 4.166.744,04 |
| A65   | 692.173,27 | 4.166.805,95 | Π65  | 692.145,61 | 4.167.036,90 |
| A66   | 692.166,99 | 4.166.804,13 | Π66  | 692.143,61 | 4.167.027,10 |
| A67   | 692.162,64 | 4.166.800,49 | Π67  | 692.117,50 | 4.167.032,45 |
| A68   | 692.160,70 | 4.166.797,83 | Π68  | 692.112,36 | 4.167.032,64 |
| A69   | 692.143,33 | 4.166.754,89 | Π69  | 692.096,59 | 4.167.028,93 |
| A70   | 692.137,41 | 4.166.748,01 | Π70  | 692.086,73 | 4.167.028,98 |
| A71   | 692.128,16 | 4.166.743,46 | Π71  | 692.075,17 | 4.167.032,04 |
| A72   | 692.111,94 | 4.166.744,04 | Π72  | 692.061,40 | 4.167.039,97 |
| A73   | 692.106,27 | 4.166.747,54 | Π73  | 692.039,48 | 4.167.054,01 |
| A74   | 692.086,79 | 4.166.764,23 | Π74  | 692.031,81 | 4.167.062,09 |
| A75   | 692.078,85 | 4.166.771,87 | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              |
| A76   | 692.077,42 | 4.166.778,05 |  |            |              |
| A77   | 692.077,21 | 4.166.790,04 |  |            |              |
| A78   | 692.076,83 | 4.166.797,63 | α/α  | Χ          | Υ            |
| A79   | 692.074,61 | 4.166.808,96 | Α"01   | 692.250,23 | 4.166.647,97 |
| A80   | 692.076,04 | 4.166.820,64 | Α"02   | 692.240,15 | 4.166.653,04 |
| A81   | 692.080,37 | 4.166.835,39 | Α"03   | 692.235,21 | 4.166.655,53 |
| A82   | 692.083,07 | 4.166.847,10 | Α"04   | 692.221,32 | 4.166.661,97 |
| A83   | 692.084,64 | 4.166.861,64 | Α"05   | 692.204,25 | 4.166.667,90 |
| A84   | 692.085,36 | 4.166.874,66 | Α"06   | 692.205,13 | 4.166.670,01 |
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ |            |              |
| α/α   | Χ          | Υ            | α/α  | Χ          | Υ            |
| A85   | 692.084,28 | 4.166.881,61 | Α"07   | 692.177,92 | 4.166.680,04 |
| A86   | 692.081,29 | 4.166.888,81 | Α"08   | 692.179,51 | 4.166.685,82 |
| A87   | 692.069,79 | 4.166.893,30 | Α"09   | 692.172,91 | 4.166.687,82 |
| A88   | 692.066,08 | 4.166.897,05 | Α"10   | 692.173,27 | 4.166.696,48 |
| A89   | 692.060,32 | 4.166.904,00 | Α"11   | 692.174,93 | 4.166.705,13 |
| A90   | 692.055,87 | 4.166.909,86 | Α"12   | 692.179,45 | 4.166.710,22 |
| A91   | 692.054,47 | 4.166.912,14 | Α"13   | 692.183,35 | 4.166.735,89 |

|      |            |              |      |            |              |
|------|------------|--------------|------|------------|--------------|
| A92  | 692.053,60 | 4.166.914,96 | A"14 | 692.179,09 | 4.166.772,27 |
| A93  | 692.053,86 | 4.166.916,68 | A"15 | 692.163,84 | 4.166.779,25 |
| A94  | 692.056,00 | 4.166.921,83 | A"16 | 692.158,03 | 4.166.769,93 |
| A95  | 692.059,52 | 4.166.927,55 | A"17 | 692.154,93 | 4.166.755,86 |
| A96  | 692.062,60 | 4.166.932,36 | A"18 | 692.152,54 | 4.166.726,70 |
| A97  | 692.065,16 | 4.166.935,82 | A"19 | 692.129,52 | 4.166.735,09 |
| A98  | 692.093,34 | 4.166.950,32 | A"20 | 692.111,94 | 4.166.744,04 |
| A99  | 692.095,74 | 4.166.952,64 |      |            |              |
| A100 | 692.113,37 | 4.166.975,99 |      |            |              |
| A101 | 692.135,09 | 4.167.001,76 |      |            |              |
| A102 | 692.144,51 | 4.167.012,62 |      |            |              |
| A103 | 692.153,95 | 4.167.023,87 |      |            |              |
| A104 | 692.160,02 | 4.167.031,34 |      |            |              |
| A105 | 692.158,89 | 4.167.034,18 |      |            |              |
| A106 | 692.145,61 | 4.167.036,90 |      |            |              |
| A107 | 692.118,70 | 4.167.042,42 |      |            |              |
| A108 | 692.111,38 | 4.167.042,69 |      |            |              |
| A109 | 692.095,45 | 4.167.038,94 |      |            |              |
| A110 | 692.088,05 | 4.167.038,98 |      |            |              |
| A111 | 692.079,01 | 4.167.041,37 |      |            |              |
| A112 | 692.066,60 | 4.167.048,52 |      |            |              |
| A113 | 692.045,90 | 4.167.061,78 |      |            |              |
| A114 | 692.039,06 | 4.167.068,98 |      |            |              |

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣ

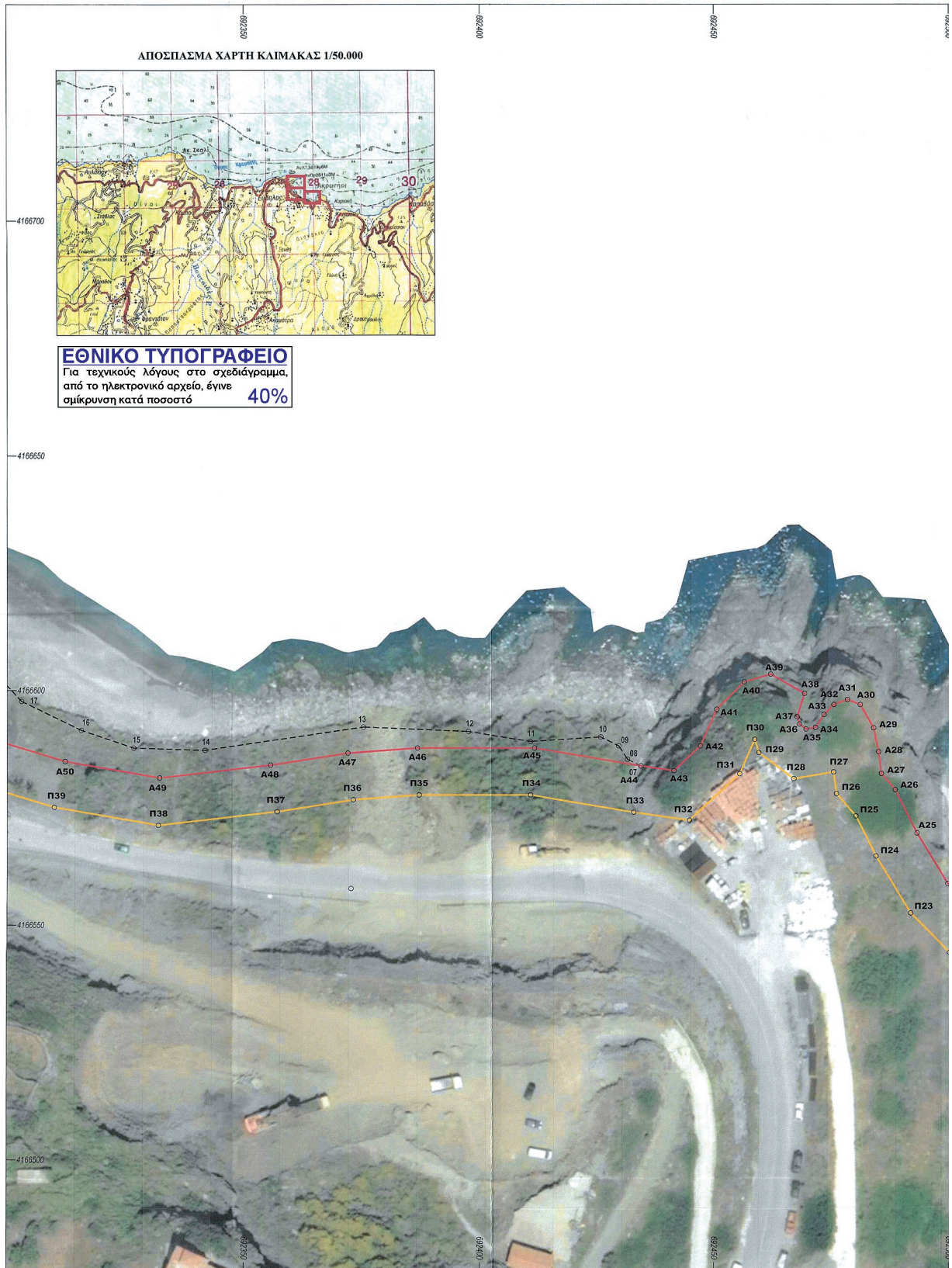
Τα Μέλη

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΙΝΙΑΣ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΠΙΑΣ

Δ. Τα συνοδευτικά στοιχεία των καθορισμών και επανακαθορισμών, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 2971/2001, αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών και συγκεκριμένα στη διαδρομή <https://www1.gsis.gr/gsp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>.





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ

| α/α  | X          | Y            | α/α  | X          | Y        |
|------|------------|--------------|------|------------|----------|
| A'01 | 692.624,43 | 4.166.656,61 | A58  | 692.244,56 | 4.166,71 |
| A'02 | 692.619,32 | 4.166.645,24 | A59  | 692.232,92 | 4.166,7  |
| A'03 | 692.615,96 | 4.166.640,54 | A60  | 692.219,68 | 4.166,7  |
| A'04 | 692.609,65 | 4.166.634,30 | A61  | 692.218,84 | 4.166,7  |
| A'05 | 692.606,45 | 4.166.631,81 | A62  | 692.217,18 | 4.166,8  |
| A'06 | 692.604,67 | 4.166.629,20 | A63  | 692.215,02 | 4.166,8  |
| A'07 | 692.605,86 | 4.166.620,66 | A64  | 692.211,58 | 4.166,8  |
| A'08 | 692.606,81 | 4.166.615,92 | A65  | 692.173,27 | 4.166,8  |
| A'09 | 692.610,84 | 4.166.609,99 | A66  | 692.166,99 | 4.166,8  |
| A'10 | 692.613,68 | 4.166.604,77 | A67  | 692.162,64 | 4.166,8  |
| A'11 | 692.614,87 | 4.166.599,08 | A68  | 692.160,70 | 4.166,7  |
| A'12 | 692.611,31 | 4.166.591,73 | A69  | 692.143,33 | 4.166,7  |
| A'13 | 692.604,43 | 4.166.580,82 | A70  | 692.137,41 | 4.166,7  |
| A'14 | 692.598,50 | 4.166.574,18 | A71  | 692.128,16 | 4.166,7  |
| A'15 | 692.593,29 | 4.166.568,12 | A72  | 692.111,94 | 4.166,7  |
| A'16 | 692.589,25 | 4.166.557,58 | A73  | 692.106,27 | 4.166,7  |
| A'17 | 692.575,50 | 4.166.549,76 | A74  | 692.086,79 | 4.166,7  |
| A'18 | 692.565,06 | 4.166.545,84 | A75  | 692.078,85 | 4.166,7  |
| A'19 | 692.557,00 | 4.166.545,13 | A76  | 692.077,42 | 4.166,7  |
| A'20 | 692.533,84 | 4.166.542,98 | A77  | 692.077,21 | 4.166,7  |
| A'21 | 692.522,73 | 4.166.545,13 | A78  | 692.076,83 | 4.166,7  |
| A'22 | 692.514,79 | 4.166.547,15 | A79  | 692.074,61 | 4.166,8  |
| A'23 | 692.506,25 | 4.166.552,13 | A80  | 692.076,04 | 4.166,8  |
| A'24 | 692.499,61 | 4.166.558,77 | A81  | 692.090,37 | 4.166,8  |
| A'25 | 692.492,97 | 4.166.569,58 | A82  | 692.083,07 | 4.166,8  |
| A'26 | 692.488,34 | 4.166.578,81 | A83  | 692.084,64 | 4.166,8  |
| A'27 | 692.485,38 | 4.166.582,25 | A84  | 692.085,36 | 4.166,8  |
| A'28 | 692.484,79 | 4.166.586,87 | A85  | 692.084,28 | 4.166,8  |
| A'29 | 692.483,72 | 4.166.591,97 | A86  | 692.081,29 | 4.166,8  |
| A'30 | 692.480,87 | 4.166.598,95 | A87  | 692.089,79 | 4.166,8  |
| A'31 | 692.478,15 | 4.166.598,02 | A88  | 692.086,08 | 4.166,8  |
| A'32 | 692.475,30 | 4.166.598,95 | A89  | 692.090,32 | 4.166,8  |
| A'33 | 692.473,17 | 4.166.594,82 | A90  | 692.085,67 | 4.166,8  |
| A'34 | 692.471,39 | 4.166.592,09 | A91  | 692.084,47 | 4.166,8  |
| A'35 | 692.469,37 | 4.166.591,74 | A92  | 692.083,60 | 4.166,8  |
| A'36 | 692.467,95 | 4.166.592,80 | A93  | 692.083,86 | 4.166,8  |
| A'37 | 692.467,47 | 4.166.594,34 | A94  | 692.086,00 | 4.166,8  |
| A'38 | 692.469,05 | 4.166.599,32 | A95  | 692.089,52 | 4.166,8  |
| A'39 | 692.461,93 | 4.166.603,45 | A96  | 692.082,60 | 4.166,8  |
| A'40 | 692.456,24 | 4.166.601,80 | A97  | 692.085,16 | 4.166,8  |
| A'41 | 692.450,40 | 4.166.598,00 | A98  | 692.093,34 | 4.166,8  |
| A'42 | 692.446,95 | 4.166.598,16 | A99  | 692.095,74 | 4.166,8  |
| A'43 | 692.441,27 | 4.166.592,90 | A100 | 692.113,37 | 4.166,8  |
| A'44 | 692.434,27 | 4.166.583,91 | A101 | 692.135,09 | 4.167,0  |
| A'45 | 692.411,68 | 4.166.587,73 | A102 | 692.144,51 | 4.167,0  |
| A'46 | 692.385,71 | 4.166.587,73 | A103 | 692.153,96 | 4.167,0  |
| A'47 | 692.371,95 | 4.166.596,64 | A104 | 692.160,02 | 4.167,0  |
| A'48 | 692.365,56 | 4.166.594,09 | A105 | 692.158,89 | 4.167,0  |
| A'49 | 692.331,87 | 4.166.581,36 | A106 | 692.145,61 | 4.167,0  |
| A'50 | 692.311,76 | 4.166.584,87 | A107 | 692.118,70 | 4.167,0  |
| A'51 | 692.288,88 | 4.166.591,82 | A108 | 692.111,38 | 4.167,0  |
| A'52 | 692.284,34 | 4.166.607,11 | A109 | 692.096,45 | 4.167,0  |
| A'53 | 692.254,73 | 4.166.622,57 | A110 | 692.088,05 | 4.167,0  |
| A'54 | 692.250,10 | 4.166.636,91 | A111 | 692.079,01 | 4.167,0  |
| A'55 | 692.250,23 | 4.166.647,97 | A112 | 692.066,60 | 4.167,0  |
| A'56 | 692.250,27 | 4.166.651,20 | A113 | 692.045,90 | 4.167,0  |
| A'57 | 692.246,43 | 4.166.685,23 | A114 | 692.039,06 | 4.167,0  |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΑΙ - ΦΕΚ 856/Δ/1998

| α/α | X          | Y            | α/α | X          | Y       |
|-----|------------|--------------|-----|------------|---------|
| A1  | 692.184,53 | 4.166.693,44 | Π1  | 692.158,76 | 4.166,8 |
| A2  | 692.179,45 | 4.166.710,22 | Π2  | 692.170,01 | 4.166,7 |
| A3  | 692.183,35 | 4.166.735,89 | Π3  | 692.173,58 | 4.166,7 |
| A4  | 692.179,09 | 4.166.772,27 | Π4  | 692.169,75 | 4.166,7 |
| A5  | 692.183,84 | 4.166.779,25 | Π5  | 692.164,82 | 4.166,7 |
| A6  | 692.158,03 | 4.166.769,93 | Π6  | 692.160,27 | 4.166,7 |
| A7  | 692.154,93 | 4.166.755,86 | Π7  | 692.103,06 | 4.166,7 |
| A8  | 692.152,54 | 4.166.728,70 | Π8  | 692.070,84 | 4.166,7 |
| A9  | 692.107,88 | 4.166.742,97 | Π9  | 692.064,53 | 4.166,8 |
| A10 | 692.079,97 | 4.166.768,99 | Π10 | 692.071,13 | 4.166,8 |
| A11 | 692.074,21 | 4.166.811,56 | Π11 | 692.074,96 | 4.166,8 |
| A12 | 692.060,77 | 4.166.834,13 | Π12 | 692.074,84 | 4.166,8 |
| A13 | 692.085,06 | 4.166.858,52 | Π13 | 692.041,84 | 4.166,8 |
| A14 | 692.084,00 | 4.166.885,21 | Π14 | 692.056,59 | 4.166,8 |
| A15 | 692.052,17 | 4.166.915,05 | Π15 | 692.086,39 | 4.166,8 |
| A16 | 692.061,97 | 4.166.934,26 | Π16 | 692.116,84 | 4.166,8 |
| A17 | 692.093,34 | 4.166.950,32 | Π17 | 692.145,36 | 4.167,0 |
| A18 | 692.123,87 | 4.166.992,27 | Π18 | 692.088,21 | 4.167,0 |
| A19 | 692.161,51 | 4.167.033,96 | Π19 | 692.045,16 | 4.167,0 |
| A20 | 692.090,14 | 4.167.045,97 |     |            |         |





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **37%**





| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΓΩΓ. ΕΠΙΛΑΧΟΦΟΡΩΣ |            |              |      |  |
|---|------------|--------------|------|--|
| α/α                                       | X          | Y            | α/α  |  |
| A'01                                      | 692.624.43 | 4.166.656.61 | A58  |  |
| A'02                                      | 692.619.32 | 4.166.645.24 | A59  |  |
| A'03                                      | 692.615.96 | 4.166.640.54 | A60  |  |
| A'04                                      | 692.609.95 | 4.166.634.30 | A61  |  |
| A'05                                      | 692.606.45 | 4.166.631.81 | A62  |  |
| A'06                                      | 692.604.67 | 4.166.629.20 | A63  |  |
| A'07                                      | 692.605.88 | 4.166.620.66 | A64  |  |
| A'08                                      | 692.606.81 | 4.166.615.92 | A65  |  |
| A'09                                      | 692.610.84 | 4.166.609.99 | A66  |  |
| A'10                                      | 692.613.68 | 4.166.604.77 | A67  |  |
| A'11                                      | 692.614.87 | 4.166.599.08 | A68  |  |
| A'12                                      | 692.611.31 | 4.166.591.73 | A69  |  |
| A'13                                      | 692.604.43 | 4.166.580.82 | A70  |  |
| A'14                                      | 692.598.50 | 4.166.574.18 | A71  |  |
| A'15                                      | 692.593.29 | 4.166.566.12 | A72  |  |
| A'16                                      | 692.589.25 | 4.166.557.56 | A73  |  |
| A'17                                      | 692.575.50 | 4.166.549.76 | A74  |  |
| A'18                                      | 692.565.06 | 4.166.545.64 | A75  |  |
| A'19                                      | 692.557.00 | 4.166.545.13 | A76  |  |
| A'20                                      | 692.533.84 | 4.166.540.88 | A77  |  |
| A21                                       | 692.522.73 | 4.166.545.13 | A78  |  |
| A22                                       | 692.514.79 | 4.166.547.15 | A79  |  |
| A23                                       | 692.506.25 | 4.166.552.13 | A80  |  |
| A24                                       | 692.499.61 | 4.166.558.77 | A81  |  |
| A25                                       | 692.492.97 | 4.166.569.56 | A82  |  |
| A26                                       | 692.488.34 | 4.166.578.81 | A83  |  |
| A27                                       | 692.485.38 | 4.166.582.25 | A84  |  |
| A28                                       | 692.484.79 | 4.166.586.67 | A85  |  |
| A29                                       | 692.483.72 | 4.166.591.97 | A86  |  |
| A30                                       | 692.480.67 | 4.166.596.95 | A87  |  |
| A31                                       | 692.478.15 | 4.166.598.02 | A88  |  |
| A32                                       | 692.475.30 | 4.166.596.95 | A89  |  |
| A33                                       | 692.473.17 | 4.166.594.82 | A90  |  |
| A34                                       | 692.471.39 | 4.166.592.09 | A91  |  |
| A35                                       | 692.469.37 | 4.166.591.74 | A92  |  |
| A36                                       | 692.467.95 | 4.166.592.80 | A93  |  |
| A37                                       | 692.467.47 | 4.166.594.34 | A94  |  |
| A38                                       | 692.469.05 | 4.166.599.32 | A95  |  |
| A39                                       | 692.461.93 | 4.166.603.45 | A96  |  |
| A40                                       | 692.456.24 | 4.166.601.80 | A97  |  |
| A41                                       | 692.450.40 | 4.166.598.00 | A98  |  |
| A42                                       | 692.446.95 | 4.166.588.16 | A99  |  |
| A43                                       | 692.441.27 | 4.166.582.90 | A100 |  |
| A44                                       | 692.434.27 | 4.166.583.91 | A101 |  |
| A45                                       | 692.411.68 | 4.166.587.73 | A102 |  |
| A46                                       | 692.386.71 | 4.166.587.73 | A103 |  |
| A47                                       | 692.371.95 | 4.166.586.64 | A104 |  |
| A48                                       | 692.355.56 | 4.166.584.09 | A105 |  |
| A49                                       | 692.331.87 | 4.166.581.36 | A106 |  |
| A50                                       | 692.311.76 | 4.166.584.97 | A107 |  |
| A51                                       | 692.288.88 | 4.166.591.82 | A108 |  |
| A52                                       | 692.284.34 | 4.166.607.11 | A109 |  |
| A53                                       | 692.254.73 | 4.166.622.57 | A110 |  |
| A54                                       | 692.250.10 | 4.166.636.91 | A111 |  |
| A55                                       | 692.250.23 | 4.166.647.97 | A112 |  |
| A56                                       | 692.250.27 | 4.166.651.20 | A113 |  |
| A57                                       | 692.248.43 | 4.166.668.23 | A114 |  |

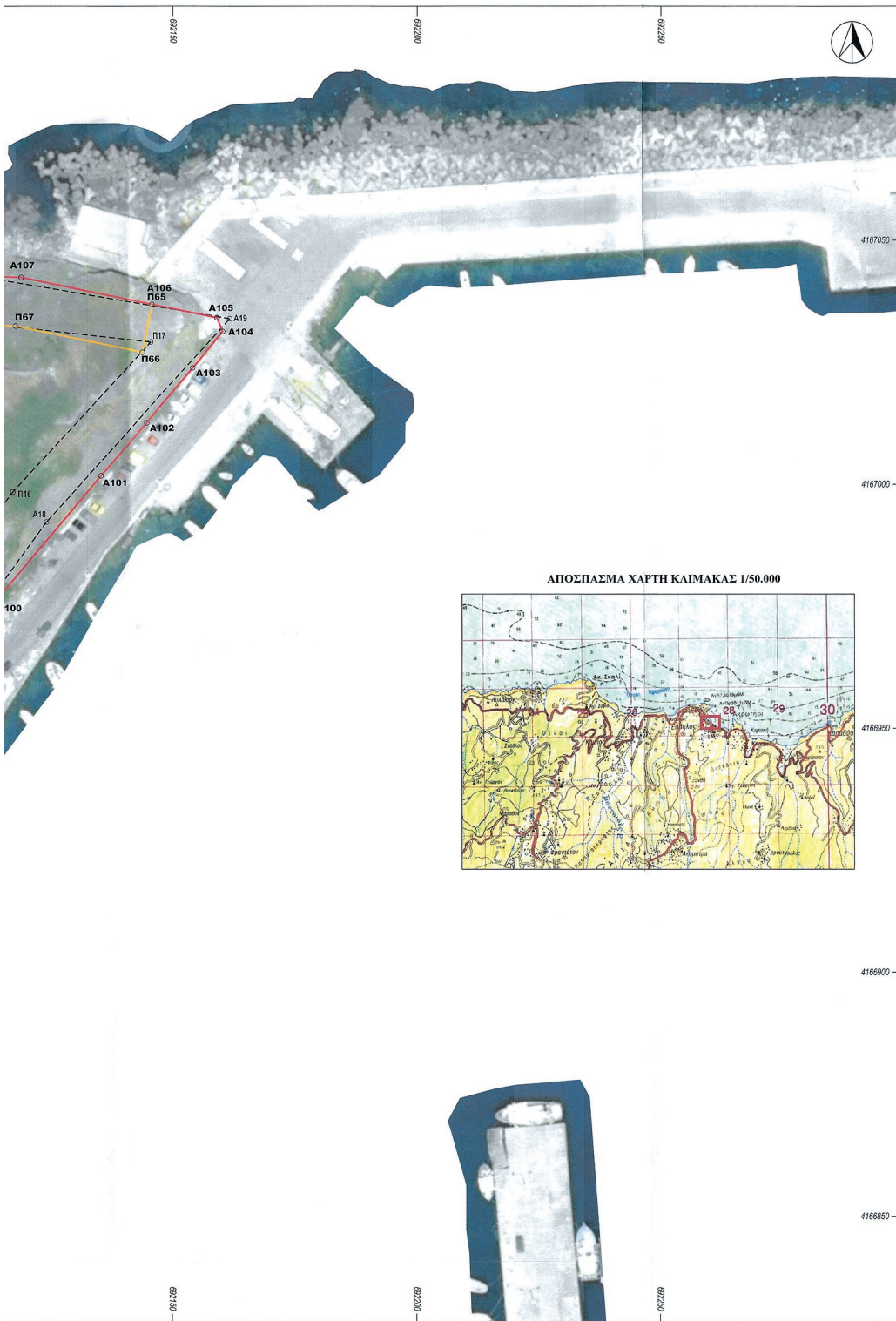
  

| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΓΩΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΙΛΑΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΑΙ - ΦΕΚ 656/Δ/1988 |            |              |            |     |
|---|------------|--------------|------------|-----|
| α/α   | X          | Y            | ΣΥ ΟΡΓ ΚΑ1 | α/α |
| A1  | 692.184.53 | 4.166.893.44 | Π1         |     |
| A2  | 692.179.45 | 4.166.710.22 | Π2         |     |
| A3  | 692.183.35 | 4.166.735.89 | Π3         |     |
| A4  | 692.179.09 | 4.166.772.27 | Π4         |     |
| A5  | 692.163.84 | 4.166.779.25 | Π5         |     |
| A6  | 692.158.03 | 4.166.769.93 | Π6         |     |
| A7  | 692.154.93 | 4.166.755.86 | Π7         |     |
| A8  | 692.152.54 | 4.166.726.70 | Π8         |     |
| A9  | 692.107.88 | 4.166.742.97 | Π9         |     |
| A10   | 692.079.97 | 4.166.766.99 | Π10        |     |
| A11   | 692.074.21 | 4.166.811.56 | Π11        |     |
| A12   | 692.060.77 | 4.166.834.13 | Π12        |     |
| A13   | 692.065.06 | 4.166.853.52 | Π13        |     |
| A14   | 692.084.00 | 4.166.885.21 | Π14        |     |
| A15   | 692.052.17 | 4.166.916.05 | Π15        |     |
| A16   | 692.061.97 | 4.166.934.26 | Π16        |     |
| A17   | 692.093.34 | 4.166.950.32 | Π17        |     |
| A18   | 692.123.87 | 4.166.992.27 | Π18        |     |
| A19   | 692.161.51 | 4.167.033.96 | Π19        |     |
| A20   | 692.090.14 | 4.167.045.97 |            |     |

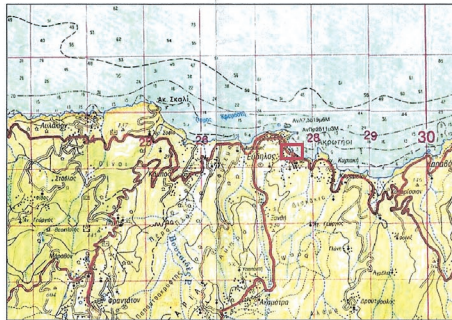




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **37%**



ΔΙΟΨΗΦΙΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1/50.000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΖΕΤ

| α/α  | X          | Y            | α/α  |
|------|------------|--------------|------|
| A'01 | 892.624,43 | 4.166.656,61 | A88  |
| A'02 | 892.619,32 | 4.166.645,24 | A89  |
| A'03 | 892.616,96 | 4.166.640,54 | A90  |
| A'04 | 892.629,65 | 4.166.634,30 | A91  |
| A'05 | 892.626,45 | 4.166.631,81 | A92  |
| A'06 | 892.624,67 | 4.166.629,20 | A93  |
| A'07 | 892.626,88 | 4.166.620,66 | A94  |
| A'08 | 892.626,81 | 4.166.615,62 | A95  |
| A'09 | 892.610,84 | 4.166.609,99 | A96  |
| A'10 | 892.613,88 | 4.166.604,77 | A97  |
| A'11 | 892.614,87 | 4.166.599,08 | A98  |
| A'12 | 892.611,31 | 4.166.591,73 | A99  |
| A'13 | 892.604,43 | 4.166.580,82 | A70  |
| A'14 | 892.598,50 | 4.166.574,16 | A71  |
| A'15 | 892.593,29 | 4.166.566,12 | A72  |
| A'16 | 892.589,25 | 4.166.557,58 | A73  |
| A'17 | 892.575,50 | 4.166.549,76 | A74  |
| A'18 | 892.565,06 | 4.166.545,84 | A75  |
| A'19 | 892.557,00 | 4.166.545,13 | A76  |
| A'20 | 892.533,64 | 4.166.542,88 | A77  |
| A'21 | 892.522,73 | 4.166.545,13 | A78  |
| A'22 | 892.514,79 | 4.166.547,15 | A79  |
| A'23 | 892.506,25 | 4.166.562,13 | A80  |
| A'24 | 892.499,61 | 4.166.568,77 | A81  |
| A'25 | 892.492,97 | 4.166.569,56 | A82  |
| A'26 | 892.488,34 | 4.166.578,81 | A83  |
| A'27 | 892.485,38 | 4.166.582,25 | A84  |
| A'28 | 892.484,79 | 4.166.586,87 | A85  |
| A'29 | 892.483,72 | 4.166.591,97 | A86  |
| A'30 | 892.480,87 | 4.166.596,95 | A87  |
| A'31 | 892.478,15 | 4.166.598,02 | A88  |
| A'32 | 892.475,30 | 4.166.598,95 | A89  |
| A'33 | 892.473,17 | 4.166.594,62 | A90  |
| A'34 | 892.471,39 | 4.166.592,09 | A91  |
| A'35 | 892.469,37 | 4.166.591,74 | A92  |
| A'36 | 892.467,95 | 4.166.592,80 | A93  |
| A'37 | 892.467,47 | 4.166.594,34 | A94  |
| A'38 | 892.469,05 | 4.166.599,32 | A95  |
| A'39 | 892.461,93 | 4.166.603,45 | A96  |
| A'40 | 892.456,24 | 4.166.601,80 | A97  |
| A'41 | 892.450,40 | 4.166.598,00 | A98  |
| A'42 | 892.448,95 | 4.166.588,16 | A99  |
| A'43 | 892.441,27 | 4.166.582,90 | A100 |
| A'44 | 892.434,27 | 4.166.583,91 | A101 |
| A'45 | 892.411,68 | 4.166.587,73 | A102 |
| A'46 | 892.386,71 | 4.166.587,73 | A103 |
| A'47 | 892.371,95 | 4.166.586,64 | A104 |
| A'48 | 892.355,56 | 4.166.584,09 | A105 |
| A'49 | 892.331,87 | 4.166.581,36 | A106 |
| A'50 | 892.311,70 | 4.166.584,87 | A107 |
| A'51 | 892.288,68 | 4.166.591,82 | A108 |
| A'52 | 892.264,34 | 4.166.607,11 | A109 |
| A'53 | 892.254,73 | 4.166.622,57 | A110 |
| A'54 | 892.250,10 | 4.166.636,91 | A111 |
| A'55 | 892.250,23 | 4.166.647,67 | A112 |
| A'56 | 892.250,27 | 4.166.651,20 | A113 |
| A'57 | 892.248,43 | 4.166.685,23 | A114 |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΕΤΑΙ - ΦΕΚ 5960/1998

| α/α | X          | Y            | α/α |
|-----|------------|--------------|-----|
| A1  | 892.164,53 | 4.166.693,44 | Π1  |
| A2  | 892.179,45 | 4.166.710,22 | Π2  |
| A3  | 892.183,35 | 4.166.735,69 | Π3  |
| A4  | 892.179,09 | 4.166.772,27 | Π4  |
| A5  | 892.163,84 | 4.166.779,25 | Π5  |
| A6  | 892.158,03 | 4.166.769,93 | Π6  |
| A7  | 892.154,93 | 4.166.755,86 | Π7  |
| A8  | 892.152,54 | 4.166.726,70 | Π8  |
| A9  | 892.107,88 | 4.166.742,97 | Π9  |
| A10 | 892.076,97 | 4.166.766,99 | Π10 |
| A11 | 892.074,21 | 4.166.811,56 | Π11 |
| A12 | 892.090,77 | 4.166.834,13 | Π12 |
| A13 | 892.095,05 | 4.166.868,82 | Π13 |
| A14 | 892.094,00 | 4.166.885,21 | Π14 |
| A15 | 892.052,17 | 4.166.915,05 | Π15 |
| A16 | 892.051,97 | 4.166.934,26 | Π16 |
| A17 | 892.053,34 | 4.166.950,32 | Π17 |
| A18 | 892.123,87 | 4.166.992,27 | Π18 |
| A19 | 892.161,51 | 4.167.033,96 | Π19 |
| A20 | 892.090,14 | 4.167.045,97 | Π19 |



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

Μυτιλήνη, 26 Ιανουαρίου 2022

Με εντολή Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Διοικητικού Οικονομικού  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΟΥΚΟΣ





## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεις - Συνδρομές:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Πληροφορίες:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβή Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

