



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Αυγούστου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 642

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 68945

Καθορισμός ορίων παραλίας στη θέση «ΠΟΡΟΣ» της Τ.Κ. Καστού του Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 107).
2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε (Α' 97).
3. Το άρθρο 9 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (ν. 2990/1999, Α' 45).
4. Την υπό στοιχεία 1063349/790/Α0006/3-8-04 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή-διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.
5. Την παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Α' 15).
6. Τα άρθρα 6, 6Α, 6Β, 238, 280 και 283 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).
7. Το π.δ. 139/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου» (Α' 232).
8. Τα άρθρα 3 και 5 του ν. 2971/2001 (Α' 285) όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4607/2019 (Α' 65).
9. Το άρθρο 5 του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις» (Α' 131)
10. Την υπ' αρ. 86782/19-12-2022 (Υ.Ο.Δ.Δ. 1183), απόφαση Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Δημητρίου Κατσαρού του Χαραλάμπους στη θέση του μετακλητού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Π.Δ.Ε.Ι.

11. Την υπ' αρ. 804/04-01-2023 (Β' 44) απόφαση Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής με εντολή γραμματέα στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας και στους Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Γεν. Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας.

12. Το π.δ. 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών».

13. Την υπ' αρ. 1089532/8205/Β0010/20-04-2005 (Β' 5955) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Π.Ε.ΧΩ.ΔΕ. σχετικά με την εφαρμογή των όσων αναφέρονται στην παρ. 1 του άρθρου 9 του ν. 2971/2001.

14. Την υπ' αρ. 46955/17-05-2023 αίτηση του Κωνσταντίνου Γιαννούτσου του Ιωάννη ιδιοκτήτη γεωτεμαχίου στη θέση «ΠΟΡΟΣ» της Τ.Κ. Καστού του Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας, για τον καθορισμό οριογραμμής παραλίας.

15. Το από τον Μάιο του 2023 Τοπογραφικό Διάγραμμα της Πολιτικού Μηχανικού, Μαυρίδου Κατερίνας σε κλίμακα 1:1000 με την αποτύπωση της ιδιοκτησίας του αιτούντος τον καθορισμό της οριογραμμής της παραλίας.

16. Την από το Μάιο του 2023 τεχνική έκθεση της Πολιτικού Μηχανικού Μαυρίδου Κατερίνας με την οποία αιτείται τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας σε απόσταση 10 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού.

17. Την από 27115/5061/15-05-2012 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου περί καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση Πόρος Δ.Ε Καστού, Δήμου Λευκάδας Ν. Λευκάδας, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Δ' 341.

18. Την υπ' αρ. 142029/12-07-2018 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου που αφορά την οριστικοποίηση της Προκαταρκτικής Οριογραμμής του Αιγιαλού (Π.Ο.Α.) (Δ' 322).

19. Τα υπόβαθρα της ΕΚΧΑ ΑΕ (έγχρωμοι ορθοφωτοχάρτες ακριβείας φωτοληψίας ετών 2007-2009) που είναι εξαρτημένα από το Ελληνικό Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς (ΕΓΣΑ'87) και έχουν διατεθεί στην Κτηματική Υπηρεσία Λευκάδας.

20. Το υπό στοιχεία Φ900/40/827227/19-07-2015 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Στρατού.

21. Την από 01-06-2023 Έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό ορίων παραλίας στη θέση «ΠΟΡΟΣ» της Τ.Κ. Καστού του Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας

22. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

23. Το υπ' αρ. 75749/25-05-2023 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι. για την έκδοση της παρούσας, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την 01-06-2023 Έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό ορίων παραλίας στη θέση «ΠΟΡΟΣ» της Τ.Κ. Καστού του Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας καθώς επίσης και το από Ιούνιο του 2022 τοπογραφικό διάγραμμα σε υπόβαθρο ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε. του Πολιτικού Μηχανικού Σταματέλου Θεοδοσίου σε κλίμακα 1:100, όπως θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας Μαρίας Τζωρτζοπούλου την 01-06-2023, ως εξής:

1. Τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας εκατέρωθεν της οριογραμμής παραλίας όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Δ' 341/2012. Η νέα οριογραμμή παραλίας καθορίζεται σε απόσταση 30 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, όπως αυτή καθορίστηκε και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Δ' 322/2018, με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή σε δυο διακριτά τμήματα:

- Στο δυτικό τμήμα με κορυφές από Π1 έως Π25

- Στο ανατολικό τμήμα με κορυφές από Π26 έως Π151 επί έγχρωμο ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε. σε κλίμακα 1:1000 οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο ΕΓΣΑ '87.

2. Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Οι ανωτέρω οριογραμμές της παραλίας απεικονίζονται σε έγχρωμο υπόβαθρο ορθοφωτοχάρτη της ΕΚΧΑ Α.Ε. σε κλίμακα 1:1000 και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της Έκθεσης της Επιτροπής.

- Τα συνοδευτικά της παρούσας απόφασης (Τοπογραφικό Διάγραμμα, Έκθεση της Επιτροπής, απόφαση Γραμματέα) είναι αναρτητέα από την αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Οικονομικών στην σχετική ιστοσελίδα του και στην διεύθυνση:

<https://www1.gsis.gr/gsprr/dhpe/publicgis/faces/homeShore>

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού του άρθρου 3 του ν. 2971/2001

Για τον καθορισμό των ορίων Παραλίας στη θέση «ΠΟΡΟΣ» της Τ.Κ. Καστού του Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας

Ενδιαφερόμενος: Γιαννούτσος Κωνσταντίνος του Ιωάννη

Στην Λευκάδα σήμερα την 01/06/2023 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τζωρτζοπούλου Μαρία, Τεχνικός ΤΕ, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας, ως Πρόεδρος,

2. Σταματέλος Θεοδοσίου, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, Υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας, ως Μέλος,

3. Ρούσσου Ελευθερία, Πλωτάρχης Λ.Σ., Λιμενάρχης Λευκάδας, ως Μέλος,

4. Φραγκούλης Επαμεινώνδας, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος του Δήμου Λευκάδας, ως Μέλος,

5. Κώστας Ευάγγελος, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, ως αναπληρωτής του νόμιμου αναπληρωτή Προϊσταμένου του Τμήματος Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου, ως Μέλος,

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001, της οποίας η σύνθεση έχει ανασυγκροτηθεί με την υπ' αρ. 17564/03-02-2022 (ΑΔΑ: ΨΗΠΘΟΡ1Φ-ΗΛ9) απόφαση του συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε.&Ι και ισχύει μέχρι σήμερα, συνεδριάσαμε στην Κτηματική Υπηρεσία Λευκάδας στις 01/06/2023.

Η Επιτροπή είχε απαρτία και συνεδρίασε προκειμένου να συζητηθεί ο διοικητικός καθορισμός των ορίων παραλίας στη θέση «ΠΟΡΟΣ» της Τ.Κ. Καστού του Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας.

Αφού λάβαμε υπόψη

1) Την υπ' αρ. 46955/17-05-2023 αίτηση του Γιαννούτσου Κωνσταντίνου του Ιωάννη ιδιοκτήτη γεωτεμαχίου στη θέση «ΠΟΡΟΣ» της Τ.Κ. Καστού του Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας, για τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας.

2) Το από τον Μάιο του 2023 τοπογραφικό διάγραμμα της Πολιτικού Μηχανικού Μαυρίδου Κατερίνας σε κλίμακα 1:1000 με την αποτύπωση της ιδιοκτησίας του αιτούντος τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας.

3) Την από τον Μάιο του 2023 τεχνική έκθεση της Πολιτικού Μηχανικού Μαυρίδου Κατερίνας με την οποία αιτείται τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας σε απόσταση 10m από την οριογραμμή του αιγιαλού.

4) Την υπ' αρ. 27115/5061/15-05-2012 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου περί καθορισμού ορίων Αιγιαλού - Παραλίας στη θέση «Πόρος», Δημοτική Ενότητα Καστού Δήμου Λευκάδας Ν. Λευκάδας όπως δημοσιεύθηκε ΦΕΚ Δ' 341.

5) Την υπ' αρ. 142029/12-07-2018 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου που αφορά την οριστικοποίηση της προκαταρκτικής οριογραμμής αιγιαλού (Π.Ο.Α) όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Δ' 322.

6) Τα υπόβαθρα της ΕΚΧΑ Α.Ε. (έγχρωμοι ορθοφωτοχάρτες ακριβείας φωτοληψίας ετών 2007-2009), που είναι εξαρτημένα από το Ελληνικό Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς (ΕΓΣΑ 87) και έχουν διατεθεί στην Κτηματική Υπηρεσία Λευκάδας.

7) Τον ν. 4607/2019 (Α' 65) και πιο συγκεκριμένα το ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ που αφορά την τροποποίηση του ν. 2971/2001.

8) Τις λοιπές διατάξεις του ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκαν, αντικαταστάθηκαν και ισχύουν μέχρι σήμερα.

9) Το υπό στοιχεία Φ900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Στρατού.

10) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 καθώς και την υπό στοιχεία 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20.04.2005 απόφαση των υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών-Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Β' 595/2005) και ειδικότερα:

α) Για τη γεωμορφολογία του εδάφους:

α1. Η μορφολογία της ακτής στην περιοχή που καθορίζεται η γραμμή της παραλίας συνιστάται από βραχώδη πρανή με ύψη στέψης τα 5m.

α2. Της ακτής συνέχονται εκτάσεις ημιορεινές με έδαφος ημιβραχώδες - γαιώδες.

α3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνιστάται από θαμνώδη φυσική βλάστηση.

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Το γεγονός ότι η περιοχή επηρεάζεται από Ανατολικούς, Νοτιανατολικούς και Νότιους ανέμους από 5 Beaufort και άνω.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα η οποία συνιστάται από βραχώδη σύσταση με μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μέτριο ανάπτυγμα πελάγους που συμβάλλει στη δημιουργία μέτριας έντασης κυματικού πεδίου.

στ) Την μη ύπαρξη νομίμως υφισταμένων παράκτιων τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ) Το γεγονός ότι η περιοχή βρίσκεται εντός Δικτύου Natura (Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου με κωδικό GR2220003.

η) Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη, με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

θ) Την ανάρτηση κτηματολογίου στην εν' λόγω περιοχή, αποφασίζουμε:

1) Τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας εκατέρωθεν της οριογραμμής παραλίας όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Δ' 341/2012. Η νέα οριογραμμή παραλίας καθορίζεται σε απόσταση 30m από την οριογραμμή του αιγιαλού, όπως αυτή καθορίστηκε και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Δ' 322/2018, με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή σε δύο διακριτά τμήματα:

- Στο δυτικό τμήμα με κορυφές από Π1 έως Π25

- Στο ανατολικό τμήμα με κορυφές από Π26 έως Π151

επί ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε. σε κλίμακα 1:1000, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 και αναγράφονται στους πίνακες που ακολουθούν:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΔΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ (ΕΓΣΑ '87)		
Α/Α	Χ	Υ
Π1	232511,44	4276656,10
Π2	232520,42	4276661,65
Π3	232523,78	4276662,13
Π4	232533,91	4276668,69
Π5	232541,78	4276676,57
Π6	232544,76	4276684,23
Π7	232550,02	4276687,12
Π8	232559,90	4276697,03
Π9	232574,57	4276727,48
Π10	232575,57	4276745,21
Π11	232583,71	4276770,06
Π12	232591,74	4276780,02
Π13	232597,04	4276789,85
Π14	232606,19	4276800,08
Π15	232608,44	4276806,33
Π16	232610,79	4276811,02
Π17	232622,53	4276824,53
Π18	232633,61	4276856,49
Π19	232635,83	4276857,81
Π20	232649,32	4276878,12
Π21	232651,60	4276886,64
Π22	232657,67	4276898,97
Π23	232663,33	4276905,84
Π24	232675,95	4276919,94
Π25*	232677,95	4276959,52

*Η κορυφή Π25 ταυτίζεται με την κορυφή Π1 όπως καθορίστηκε και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 341/τ.Δ'/31-05-2012

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ – ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ (ΕΓΣΑ '87)					
Α/Α	Χ	Υ	Α/Α	Χ	Υ
Π26**	233276,15	4276960,87	Π89	233145,47	4276453,32
Π27	233266,17	4276940,68	Π90	233145,87	4276448,93
Π28	233268,51	4276923,97	Π91	233156,26	4276435,96
Π29	233268,02	4276912,06	Π92	233162,51	4276431,36
Π30	233268,30	4276898,94	Π93	233168,59	4276427,55
Π31	233266,92	4276887,44	Π94	233180,85	4276422,17
Π32	233264,37	4276882,11	Π95	233184,15	4276422,60
Π33	233264,72	4276873,62	Π96	233190,52	4276415,51
Π34	233256,33	4276862,20	Π97	233190,92	4276413,16
Π35	233249,68	4276857,38	Π98	233197,03	4276402,38
Π36	233242,77	4276845,27	Π99	233203,07	4276384,12
Π37	233238,37	4276830,91	Π100	233206,61	4276377,37
Π38	233236,07	4276827,38	Π101	233213,50	4276359,80
Π39	233219,56	4276817,48	Π102	233222,98	4276348,68
Π40	233216,44	4276811,69	Π103	233230,11	4276338,74
Π41	233211,58	4276809,40	Π104	233238,63	4276329,77
Π42	233205,54	4276802,97	Π105	233243,38	4276327,32
Π43	233195,84	4276795,02	Π106	233259,56	4276313,17
Π44	233189,86	4276793,32	Π107	233258,39	4276300,08
Π45	233171,54	4276778,47	Π108	233263,30	4276296,77
Π46	233171,54	4276772,13	Π109	233265,55	4276281,43
Π47	233163,80	4276768,80	Π110	233262,13	4276272,92
Π48	233148,62	4276766,24	Π111	233260,44	4276271,98
Π49	233139,36	4276747,82	Π112	233243,49	4276270,50
Π50	233136,42	4276736,19	Π113	233232,48	4276260,53
Π51	233139,79	4276715,28	Π114	233221,34	4276252,63
Π52	233145,94	4276705,15	Π115	233208,49	4276250,64
Π53	233150,16	4276690,67	Π116	233206,48	4276249,78
Π54	233152,50	4276688,51	Π117	233202,20	4276255,05
Π55	233151,92	4276682,90	Π118	233189,52	4276251,69
Π56	233148,89	4276679,24	Π119	233184,40	4276255,55
Π57	233148,28	4276663,94	Π120	233176,89	4276259,05
Π58	233149,76	4276655,41	Π121	233169,02	4276260,31
Π59	233157,12	4276637,94	Π122	233165,32	4276260,39
Π60	233160,05	4276628,87	Π123	233159,23	4276272,42
Π61	233166,84	4276619,18	Π124	233150,13	4276279,00
Π62	233187,37	4276597,91	Π125	233130,89	4276295,76
Π63	233192,47	4276593,90	Π126	233126,84	4276295,76
Π64	233207,55	4276586,21	Π127	233118,70	4276316,42
Π65	233218,24	4276573,41	Π128	233111,86	4276313,14
Π66	233226,45	4276571,35	Π129	233109,61	4276319,31
Π67	233247,60	4276567,84	Π130	233102,67	4276320,93
Π68	233269,65	4276566,71	Π131	233098,89	4276331,96
Π69	233282,27	4276568,98	Π132	233095,52	4276332,62
Π70	233290,63	4276562,74	Π133	233073,97	4276345,62
Π71	233293,90	4276556,43	Π134	233057,59	4276338,25
Π72	233288,11	4276550,81	Π135	233045,22	4276339,69
Π73	233274,57	4276553,88	Π136	233037,07	4276334,81
Π74	233255,39	4276556,75	Π137	233032,25	4276336,44
Π75	233252,94	4276556,09	Π138	233024,51	4276336,44
Π76	233249,58	4276557,29	Π139	233020,17	4276338,53
Π77	233239,32	4276557,29	Π140	233016,84	4276338,53
Π78	233231,58	4276555,38	Π141	233007,56	4276341,18
Π79	233219,14	4276555,38	Π142	232999,81	4276341,59
Π80	233214,92	4276553,41	Π143	232983,60	4276340,45
Π81	233192,22	4276550,60	Π144	232975,29	4276338,06
Π82	233174,78	4276539,33	Π145	232970,33	4276335,49
Π83	233162,58	4276529,22	Π146	232952,99	4276330,16
Π84	233155,16	4276523,80	Π147	232942,12	4276324,19
Π85	233141,03	4276502,96	Π148	232933,24	4276317,84
Π86	233141,25	4276486,14	Π149	232921,72	4276305,52
Π87	233137,36	4276479,67	Π150	232921,54	4276301,17
Π88	233141,54	4276463,01	Π151	232919,89	4276298,15

**Η κορυφή Π26 ταυτίζεται με την κορυφή Π14 όπως καθορίστηκε και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 341/τ.Δ/31-05-2012

2) Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Οι ανωτέρω κορυφές της οριογραμμής παραλίας αποτυπώνονται στο από τον Ιούνιο του 2022 τοπογραφικό διάγραμμα σε υπόβαθρο ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε του Πολιτικού Μηχανικού Σταματέλου Θεοδοσίου σε κλίμακα 1:1000, όπως θεωρήθηκε από την προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας Τζωρτζοπούλου Μαρίας με ημερομηνία θεώρησης την 01/06/2023. Το ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την παρούσα έκθεση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

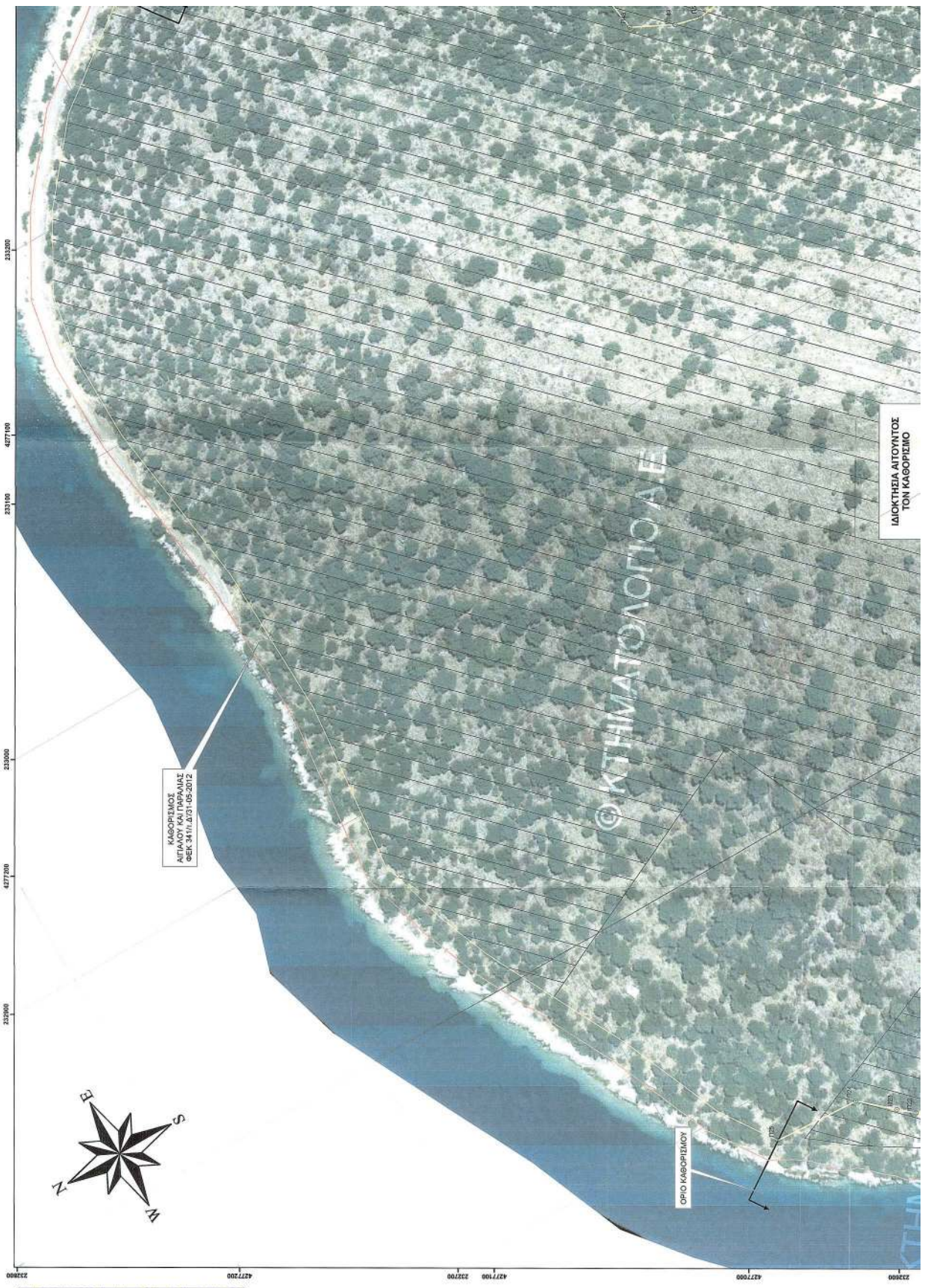
Λευκάδα, 1 Ιουνίου 2023

Η Πρόεδρος

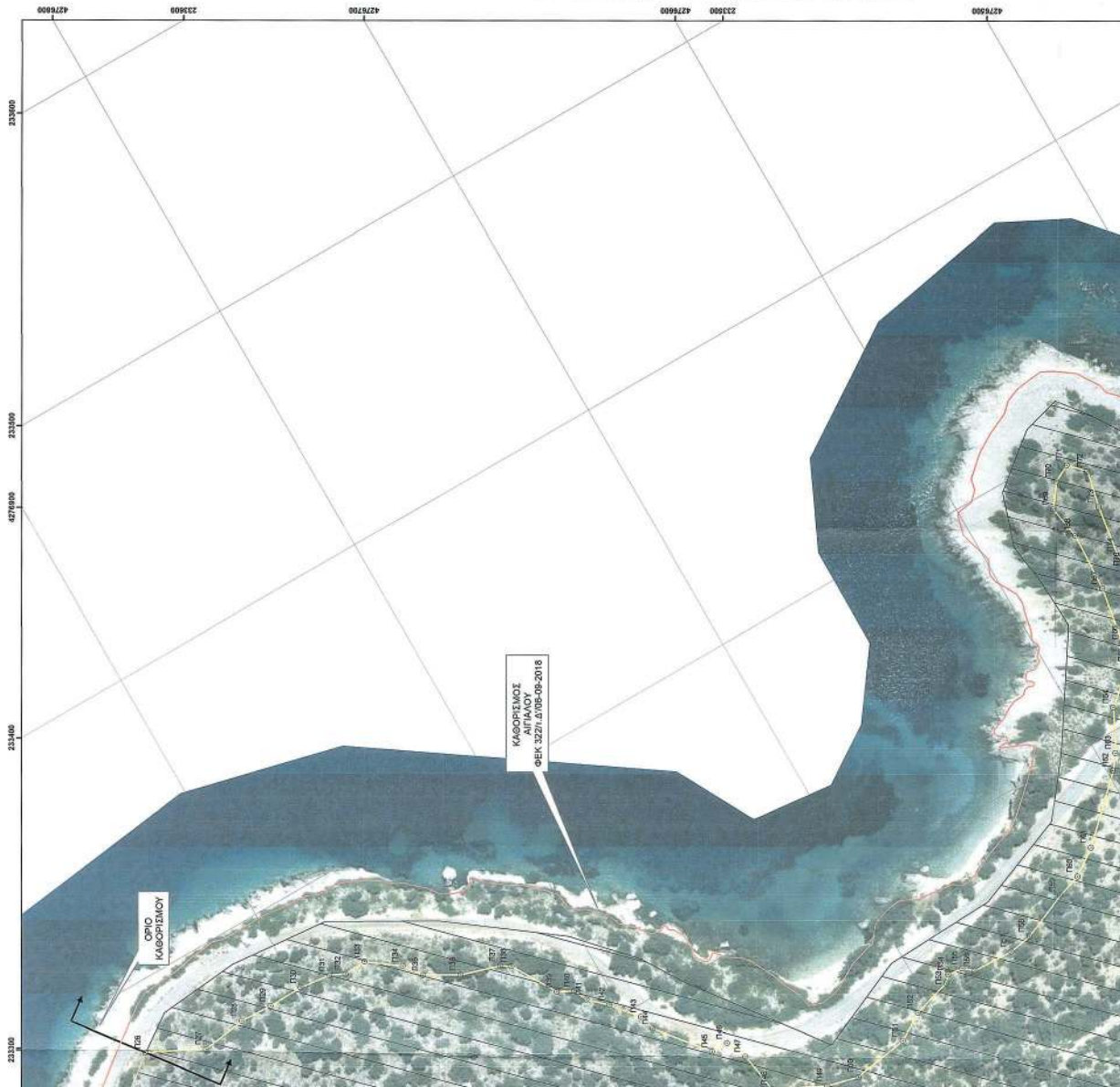
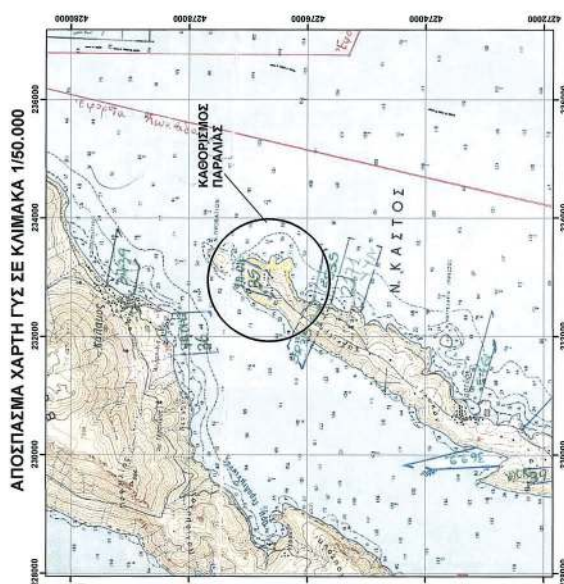
ΜΑΡΙΑ ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

Τα Μέλη

ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ
ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΡΟΥΣΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΩΤΣΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ/ΟΙ ΟΡΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΔΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ (ΕΓΣ)			
Α/Α	X	Y	ΣΤ
Π25*	231276,15	427690,87	100
Π26	231276,15	427690,87	100
Π27	231276,15	427690,87	100
Π28	231276,15	427690,87	100
Π29	231276,15	427690,87	100
Π30	231276,15	427690,87	100
Π31	231276,15	427690,87	100
Π32	231276,15	427690,87	100
Π33	231276,15	427690,87	100
Π34	231276,15	427690,87	100
Π35	231276,15	427690,87	100
Π36	231276,15	427690,87	100
Π37	231276,15	427690,87	100
Π38	231276,15	427690,87	100
Π39	231276,15	427690,87	100
Π40	231276,15	427690,87	100
Π41	231276,15	427690,87	100
Π42	231276,15	427690,87	100
Π43	231276,15	427690,87	100
Π44	231276,15	427690,87	100
Π45	231276,15	427690,87	100
Π46	231276,15	427690,87	100
Π47	231276,15	427690,87	100
Π48	231276,15	427690,87	100
Π49	231276,15	427690,87	100
Π50	231276,15	427690,87	100
Π51	231276,15	427690,87	100
Π52	231276,15	427690,87	100
Π53	231276,15	427690,87	100
Π54	231276,15	427690,87	100
Π55	231276,15	427690,87	100
Π56	231276,15	427690,87	100
Π57	231276,15	427690,87	100
Π58	231276,15	427690,87	100
Π59	231276,15	427690,87	100
Π60	231276,15	427690,87	100
Π61	231276,15	427690,87	100
Π62	231276,15	427690,87	100
Π63	231276,15	427690,87	100
Π64	231276,15	427690,87	100
Π65	231276,15	427690,87	100
Π66	231276,15	427690,87	100
Π67	231276,15	427690,87	100
Π68	231276,15	427690,87	100
Π69	231276,15	427690,87	100
Π70	231276,15	427690,87	100
Π71	231276,15	427690,87	100
Π72	231276,15	427690,87	100
Π73	231276,15	427690,87	100
Π74	231276,15	427690,87	100

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ/ΟΙ ΟΡΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΔΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ (ΕΓΣ)			
Α/Α	X	Y	ΣΤ
Π25*	231276,15	427690,87	100
Π26	231276,15	427690,87	100
Π27	231276,15	427690,87	100
Π28	231276,15	427690,87	100
Π29	231276,15	427690,87	100
Π30	231276,15	427690,87	100
Π31	231276,15	427690,87	100
Π32	231276,15	427690,87	100
Π33	231276,15	427690,87	100
Π34	231276,15	427690,87	100
Π35	231276,15	427690,87	100
Π36	231276,15	427690,87	100
Π37	231276,15	427690,87	100
Π38	231276,15	427690,87	100
Π39	231276,15	427690,87	100
Π40	231276,15	427690,87	100
Π41	231276,15	427690,87	100
Π42	231276,15	427690,87	100
Π43	231276,15	427690,87	100
Π44	231276,15	427690,87	100
Π45	231276,15	427690,87	100
Π46	231276,15	427690,87	100
Π47	231276,15	427690,87	100
Π48	231276,15	427690,87	100
Π49	231276,15	427690,87	100
Π50	231276,15	427690,87	100
Π51	231276,15	427690,87	100
Π52	231276,15	427690,87	100
Π53	231276,15	427690,87	100
Π54	231276,15	427690,87	100
Π55	231276,15	427690,87	100
Π56	231276,15	427690,87	100
Π57	231276,15	427690,87	100
Π58	231276,15	427690,87	100
Π59	231276,15	427690,87	100
Π60	231276,15	427690,87	100
Π61	231276,15	427690,87	100
Π62	231276,15	427690,87	100
Π63	231276,15	427690,87	100
Π64	231276,15	427690,87	100
Π65	231276,15	427690,87	100
Π66	231276,15	427690,87	100
Π67	231276,15	427690,87	100
Π68	231276,15	427690,87	100
Π69	231276,15	427690,87	100
Π70	231276,15	427690,87	100
Π71	231276,15	427690,87	100
Π72	231276,15	427690,87	100
Π73	231276,15	427690,87	100
Π74	231276,15	427690,87	100

*Η κορφή Π25 ταυτίζεται με την κορφή Π1 της καταστάσεως και διαμορφώσεως στο ΦΕΚ 32ΕΠ.ΔΙΠΣ-09-2018

Π74	23302,53	478336,44	Π137	23302,53	478336,44
Π75	23302,54	478336,09	Π138	23302,54	478336,44
Π76	23306,48	478357,29	Π140	23306,48	478338,53
Π77	23309,32	478357,29	Π141	23309,32	478338,53
Π78	23311,14	478355,38	Π142	23309,32	478338,53
Π79	23311,14	478355,38	Π143	23309,32	478338,53
Π80	23314,92	478353,41	Π144	23298,60	478340,45
Π81	23319,22	478350,60	Π144	23297,29	478338,06
Π82	23324,78	478359,33	Π146	23299,33	478335,69
Π83	23327,36	478379,07	Π147	23299,33	478335,69
Π84	23327,36	478379,07	Π148	23299,33	478335,69
Π85	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π86	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π87	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π88	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π89	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π90	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π91	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π92	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π93	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π94	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π95	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π96	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π97	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π98	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π99	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19
Π100	23341,03	478362,86	Π149	23292,12	478324,19

Η κορφή Γ20 παύεται με την κορφή Π14 όπως καθορίζεται και διαμορφώνεται στο ΕΠΚ, 34/11/2021-02-2012

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΝΕΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ
- ΝΕΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ_ΔΥΤΙΚΑ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ
- ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ

Το παρόν καταγραφικό διαγράμμα συντάσσεται την από 01/06/2023 έκθεση της επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων παρόλης του άρθρου 3, του Ν. 2971/2001. Οι συντεταγμένες, που καθορίζουν την οριογραμμική παρόλη, δίνονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓ ΣΑ 87.

Οριογραμμική Παρόλη: με κορμούς από Π1 έως Π25 και Π26 έως Π151.

Η επιτροπή της επιτροπής

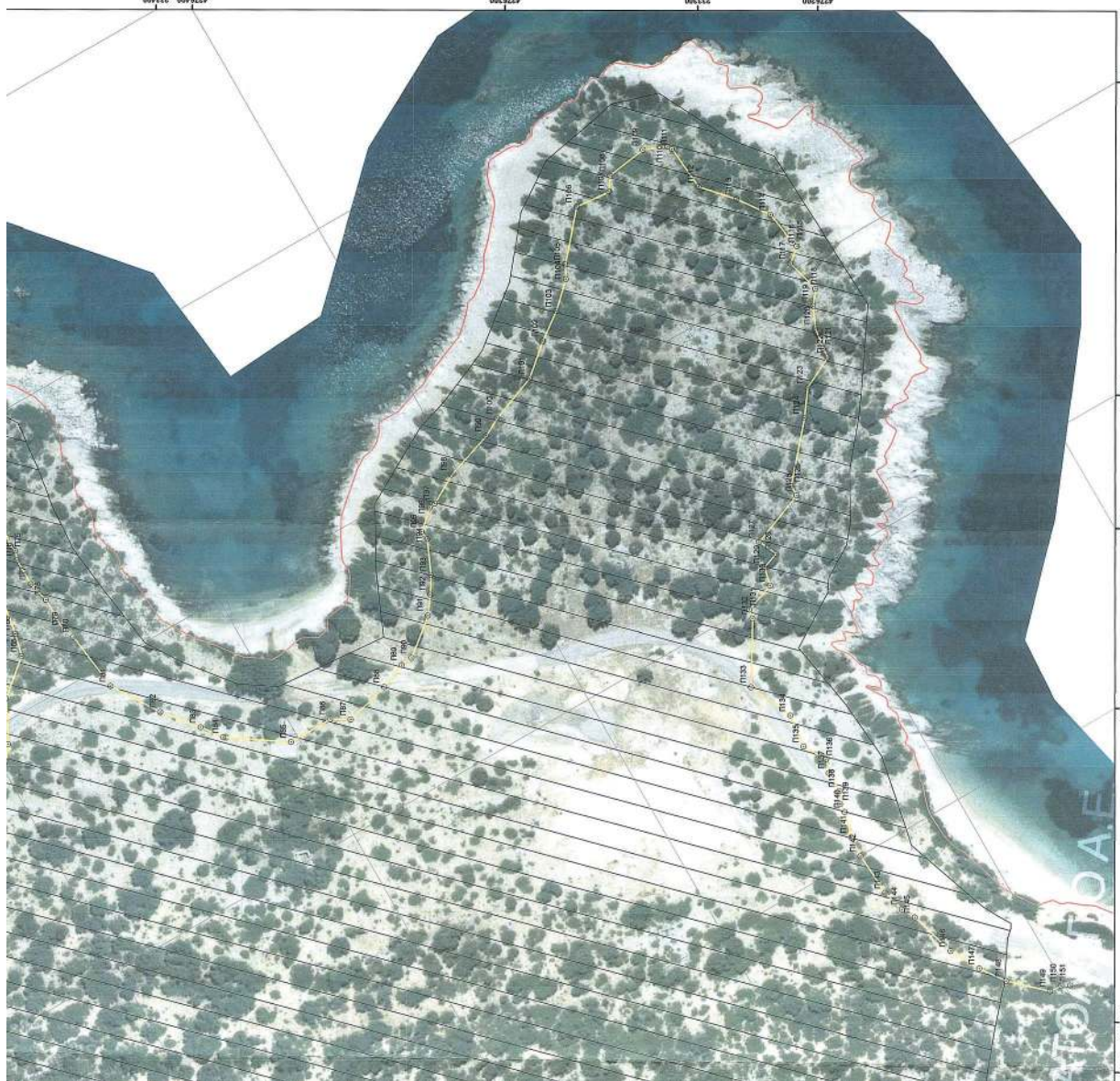
Πρόεδρος: **Τσιρογιάννης Μιχάλης**
Πρωτεύων Γ.Τ.Ε.Α.
Υπεύθυνος: **Ανατόλιος**

Τα μέλη της επιτροπής

1. **Χριστόφορος Θεοδόσης**
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.Α.
Υπεύθυνος της Κορμιάς, Υπεύθυνος: **Ανατόλιος**

2. **Κατερίνη Διαβρατίνα**
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.Α.
Υπεύθυνη της Κορμιάς, Υπεύθυνη: **Ανατόλιος**

3. **Κατερίνη Διαβρατίνα**
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.Α.
Υπεύθυνη της Κορμιάς, Υπεύθυνη: **Ανατόλιος**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΤΟΥΡΟΣ" ΤΗΣ Τ.Κ. ΚΑΣΤΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ, Π.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2023
ΦΕΡΕΠΟΙΗΣΗ: 01-06-2023
ΚΑΔΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/1000
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Η ΠΡΟΫΠΟΤΗΜΕΝΗ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ-ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Α

ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας και τον έγχρωμο ορθοφωτοχάρτη να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 31 Ιουλίου 2023

Ο Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ



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:

Α. 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.

Β. 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

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

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)

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

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

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.

