



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Μαρτίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 202

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 11285

Έγκριση της υπ' αρ. 294/2025 (ΑΔΑ: ΨΝΖΚΟΡΗ9-6ΤΩ) απόφασης της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Φθιώτιδας σχετικά με τον καθορισμό εκ νέου χώρων που εξομοιώνονται με ζώνη λιμένα Αγίου Κωνσταντίνου.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

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

β) της παρ. 4 του άρθρου 2 του ν. 2575/1998 «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας» (Α' 23),

γ) των άρθρων 20 και 28 του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Α' 285), όπως έχουν τροποποιηθεί με τις διατάξεις του άρθρου 53 του ν. 4676/2020 «Εκσυγχρονισμός θεσμικού πλαισίου για τις θαλάσσιες ενδομεταφορές και λοιπές διατάξεις» (Α' 67) και της παρ. 1 του άρθρου 34 του ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» (Α' 209), αντίστοιχα,

δ) της παρ. 4 του άρθρου 3 του ν.δ. 444/1970 «Περί αρμοδιοτήτων Λιμενικού Σώματος και σχέσεων προς τας αρμοδιότητες των Σωμάτων Ασφαλείας» (Α' 39),

ε) του άρθρου 76 του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184),

στ) των άρθρων 63-66 του ν. 4954/2022 «Συμπληρωματικά μέτρα για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/788 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Ευρωπαϊκή Πρωτοβουλία Πολιτών και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2019/1799 της Επιτροπής για τη θέσπιση τεχνικών προδιαγραφών για τα επιμέρους επιγραμμικά συστήματα συγκέντρωσης [...] Λοιπές επείγουσες διατάξεις» (Α' 136),

ζ) του π.δ. 138/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας» (Α' 231).

2. Την υπ' αρ. 131807/2020 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας «Επανακαθορισμός της οριογραμμής αιγιαλού και καθορισμός τμήματος παλαιού αιγιαλού στη θέση "Λιμένας Αγίου Κωνσταντίνου", του Δήμου Καμένων Βούρλων, της Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας» (Δ' 511).

3. Την υπ' αρ. 86776/07-22-2025 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών «Διορισμός της Ειρήνης Καραλαριώτου του Κωνσταντίνου στη θέση της μετακλητής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 902).

4. Την υπ' αρ. 60/2001 απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής Φθιώτιδας «Καθορισμός Χερσαίας Ζώνης Λιμένα Αγίου Κωνσταντίνου».



5. Το ελεγχθέν και θεωρηθέν από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και με αριθμό Σχεδίου Τ.1/Οκτώβριο 2025 τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Σταύρο Β. Κοντοκώστα (ΕΓΣΑ'87).

6. Το ελεγχθέν και θεωρηθέν από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και με αριθμό Σχεδίου Θ.1/Οκτώβριο 2025 τοπογραφικό διάγραμμα θαλάσσιας ζώνης λιμένα σε κλίμακα 1:2500, που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Σταύρο Β. Κοντοκώστα (ΕΓΣΑ' 87).

7. Το υπ' αρ. 3455/14.11.2025 έγγραφο του Λιμενικού Ταμείου Φθιώτιδας, με το οποίο περιήλθε στην Υπηρεσία, μεταξύ άλλων, η υπ' αρ. 294/2025 απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής Φθιώτιδας «Καθορισμός εκ νέου χώρων που εξομοιώνονται με ζώνη λιμένα Αγίου Κωνσταντίνου» (ΑΔΑ: ΨΝΖΚΟΡΗ9-6ΤΩ), σύμφωνα με την οποία αποφασίζεται ο επανακαθορισμός χώρων που εξομοιώνονται με ζώνη λιμένα Αγίου Κωνσταντίνου (χερσαία και θαλάσσια), δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 28 του ν. 2971/2001 (Α' 285), που ορίζεται με κορυφές στα κάτωθι σημεία (σε ΕΓΣΑ 87'), όπως αυτά είναι αποτυπωμένα:

α) Στο με Αριθ. Σχέδιο Τ.1/Οκτώβριος 2025 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500, θεωρημένο από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Σταύρο Β. Κοντοκώστα και το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, ως εξής:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΕΞΟΜΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΜΕ ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ		
Σημείο	X[m]	Y[m]
X1	400812.904	4290092.117
X2	400807.289	4290088.583
X3	400805.413	4290091.564
X4	400791.851	4290112.493
X5	400784.135	4290124.030
X6	400776.464	4290135.755
X7	400772.285	4290142.637
X8	400764.345	4290157.675
X9	400761.802	4290163.212
X10	400759.920	4290167.951
X11	400758.114	4290172.571
X12	400755.087	4290181.066
X13	400753.271	4290186.719
X14	400750.636	4290195.347
X15	400748.605	4290202.765
X16	400748.017	4290207.370
X17	400746.891	490210.524
X18	400745.757	4290214.591
X19	400744.019	4290223.406
X20	400742.050	4290235.250
X21	400741.326	4290240.866
X22	400740.323	4290250.863
X23	400739.790	4290259.813
X24	400739.616	4290263.793
X25	400739.646	4290274.020
X26	400739.754	4290279.070



X27	400740.049	4290283.088
X28	400740.883	4290290.677
X29	400741.367	4290294.664
X30	400742.423	4290301.037
X31	400744.409	4290311.559
X32	400745.243	4290316.106
X33	400746.390	4290320.959
X34	400748.869	4290330.778
X35	400750.318	4290337.977
X36	400751.917	4290345.492
X37	400753.794	4290353.957
X38	400755.344	4290360.301
X39	400757.572	4290371.438
X40	400760.048	4290389.025
X41	400761.052	4290401.389
X42	400761.232	4290407.928
X43	400761.272	4290412.055
X44	400760.243	4290430.230
X45	400759.983	4290432.538
X46	400759.138	4290438.463
X47	400757.993	4290444.849
X48	400757.408	4290447.309
X49	400755.401	4290455.538
X50	400763.438	4290457.432

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Σημείο	X[m]	Y[m]
S5	400737.550	4290396.466
S7	400724.302	4290317.794
S8	400776.510	4290248.829
S9	400749.468	4290206.856
M8	400761.977	4290413.157

και β) στο με Αριθ. Σχέδιο Θ.1/Οκτώβριος 2025 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:2500, θεωρημένο από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Σταύρο Β. Κοντοκώστα και το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, ως εξής:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ

Σημείο	X[m]	Y[m]
Θ1	401211.786	4289790.632
Θ2	401308.319	4290159.673
Θ3	401261.022	4290506.526
Θ4	400385.287	4290784.544



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ		
Σημείο	X[m]	Y[m]
S5	400737.550	4290396.466
S7	400724.302	4290317.794
S8	400776.510	4290248.829
S9	400749.468	4290206.856
M8	400761.977	4290413.157

και τα οποία συνοδεύουν την εν λόγω απόφαση.

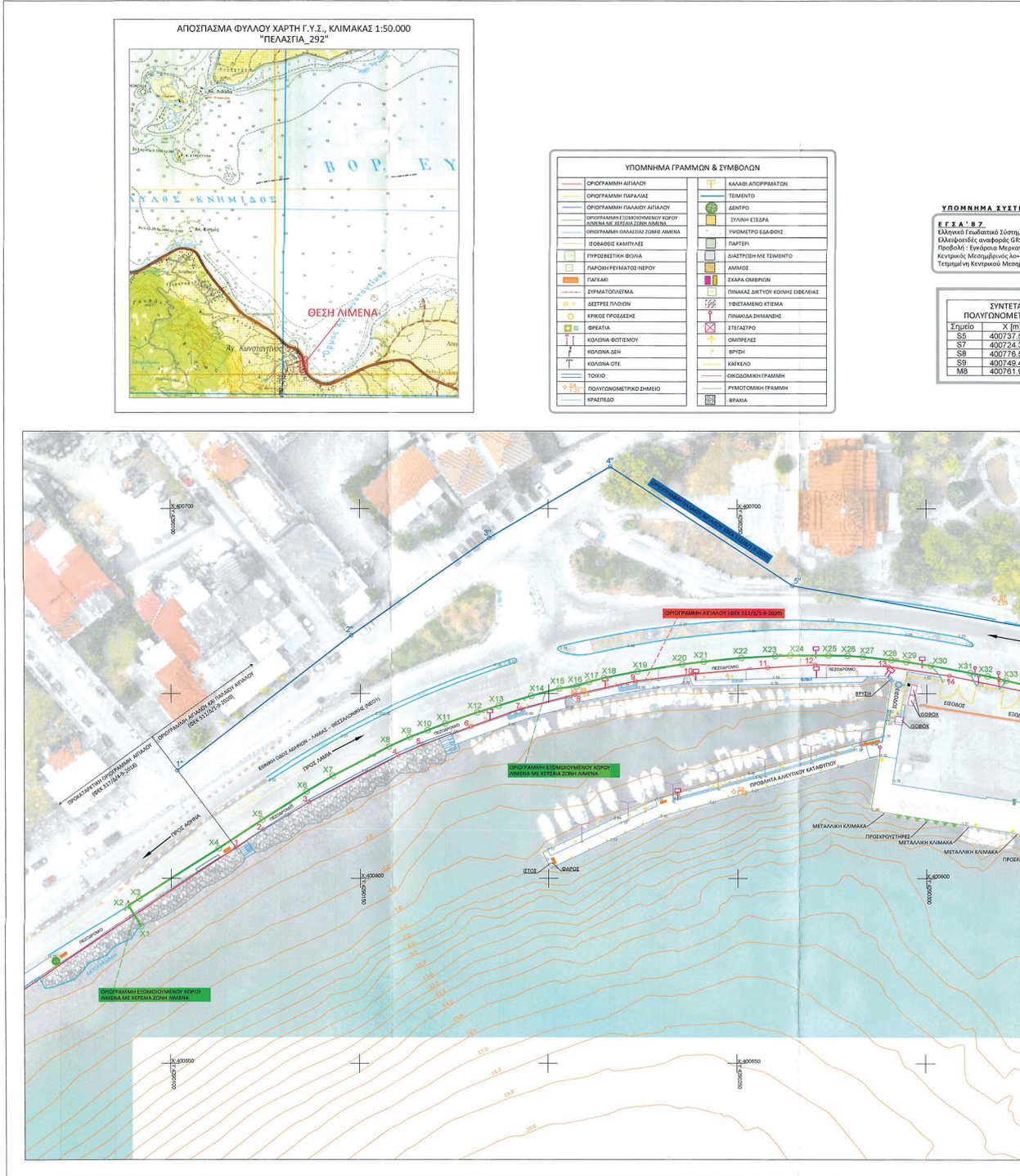
8. Το υπ' αρ. 57973/27.11.2025 έγγραφο, με το οποίο ζητήθηκε η γνωμοδότηση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής και του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 28 του ν. 2971/2001 (Α' 285).

9. Την υπ' αρ. 3113.17/14544/2026/02.03.2026 σύμφωνη γνώμη της Γενικής Γραμματείας Ναυτιλίας και Λιμένων, Γενικής Διεύθυνσης Λιμένων, Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής.

10. Την υπό στοιχεία 225243 ΕΞ 2025/29.12.2025 σύμφωνη γνώμη της Γενικής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας και Κοινωνικών Περιουσιών του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών.

11. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αρ. 294/2025 (ΑΔΑ: ΨΝΖΚΟΡΗ9-6ΤΩ) απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Φθιώτιδας, με την οποία αποφασίζεται ο επανακαθορισμός χώρων που εξομοιώνονται με ζώνη λιμένα Αγίου Κωνσταντίνου (χερσαία και θαλάσσια), σύμφωνα με το άρθρο 28 του ν. 2971/2001 (Α' 285), όπως ειδικότερα ορίζεται στην προμνησθείσα απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Φθιώτιδας και αποτυπώνεται στα πινάκια των συνημμένων, ελεγμένων και θεωρημένων από την Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, τοπογραφικών διαγραμμάτων, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **30%**



ΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

σημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
: GRS 80
μεσοσκέλι
λ₀=240 00' 00" με Κ₀=+0,09996
επιπέδων: +500 000

ΕΓΓΡΑΜΜΕΝΕΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

[m]	Y [m]
37.550	4290396.466
24.302	4290317.794
75.510	4290248.820
49.488	4290206.856
61.977	4290413.157

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΕΣΟΜΙΟΥΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΜΕ ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ

Σημείο	X [m]	Y [m]	Σημείο	X [m]	Y [m]
X1	400812.904	4290092.117	X26	400739.754	4290279.070
X2	400807.289	4290088.583	X27	400740.049	4290283.088
X3	400805.413	4290091.554	X28	400740.983	4290290.977
X4	400791.851	4290112.493	X29	400741.367	4290294.664
X5	400784.135	4290124.030	X30	400742.423	4290301.037
X6	400776.494	4290135.755	X31	400744.409	4290311.559
X7	400772.285	4290142.637	X32	400745.243	4290316.106
X8	400764.345	4290157.675	X33	400746.390	4290320.959
X9	400761.802	4290163.212	X34	400748.869	4290330.778
X10	400759.920	4290167.951	X35	400750.318	4290337.877
X11	400758.114	4290172.571	X36	400751.917	4290345.492
X12	400755.087	4290181.066	X37	400753.794	4290353.957
X13	400753.271	4290186.719	X38	400755.344	4290360.301
X14	400750.636	4290195.347	X39	400757.572	4290371.438
X15	400748.605	4290202.785	X40	400760.049	4290389.025
X16	400748.017	4290207.370	X41	400761.052	4290401.389
X17	400746.891	4290210.524	X42	400761.232	4290407.928
X18	400745.757	4290214.591	X43	400761.272	4290412.055
X19	400744.019	4290223.406	X44	400760.243	4290420.230
X20	400742.050	4290235.250	X45	400759.983	4290432.538
X21	400741.326	4290240.866	X46	400759.138	4290438.463
X22	400740.323	4290250.863	X47	400757.993	4290444.849
X23	400739.790	4290259.813	X48	400757.408	4290447.309
X24	400738.616	4290263.763	X49	400755.401	4290455.538
X25	400739.646	4290274.000	X50	400763.438	4290457.432

KALLIOPH VASILIKI KOUTSOUGERA
10/03/2026 09:06
Ακρωτής επισημοποίησης

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την υπ. αριθμόν Απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής Φθιώτιδας περί "Καθορισμού εκ νέου χώρων που εξομοιώνονται με Ζώνη Λιμένα Αγίου Κωνσταντίνου"

Ο Πρόεδρος

Γεωργίου Ιωάννης

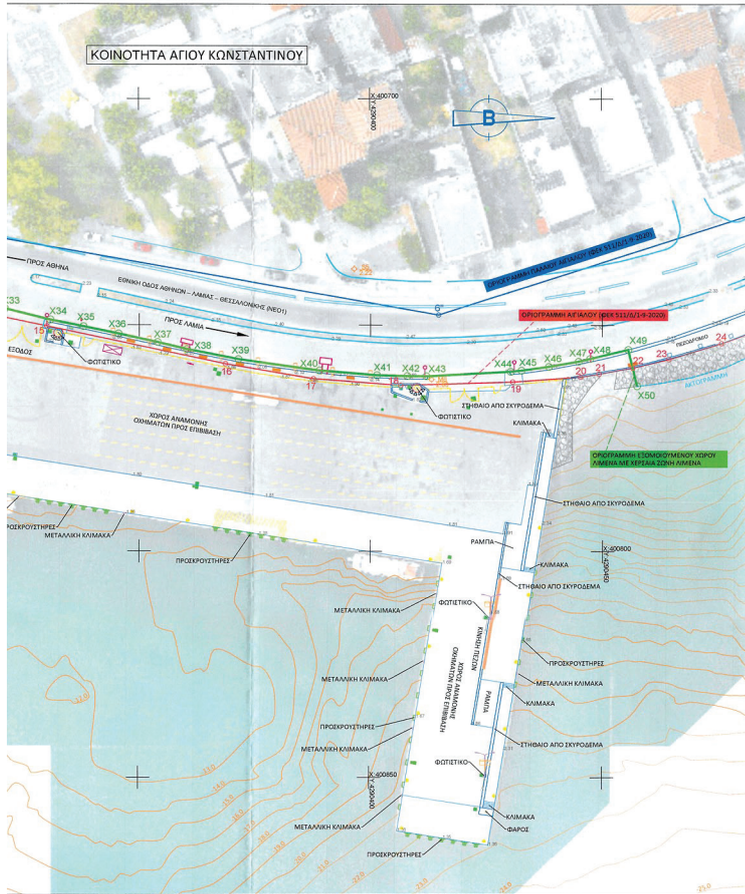
Τα Μέλη

Φώτιος Γεωργίου *Μηχαρίσιος Αγγελ.*

Λαμπρινός Ιωάννης *Λέξης Ιωάννης*

Αποστόλης Ιωάννης

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
 - Η εξέγερση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΝΕΡΟΣ.
 - Για τις μετρήσεις δορυφορικού εντοπισμού χρησιμοποιήθηκε δέκτης GPS - διπλής συχνότητας SP 80 GNSS SPECTRA-TIMBLE.
 - Για τις επίγειες μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε γεωδομικός σταθμός Leica TS 07 (B').
 - Οι γραμμές αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού τοποθετήθηκαν στο σχεδιάγραμμα με βάση:
 - την απόφαση Αριθμ. 131807 "Επιανακαθορισμού της οριογραμμής αιγιαλού και καθορισμού τμήματος παλαιού αιγιαλού στη θέση "Λιμένας Αγίου Κωνσταντίνου", του Δήμου Καμένων Βούρλων, της Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας", η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 511/Δ/1-9-2020 και
 - την απόφαση Αριθμ. 13805/130260 "Οριστικοποίησης προεκτατικής γραμμής αιγιαλού (ΠΟΑ) στην Π.Ε. Φθιώτιδας", η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 317/Δ/4-9-2018.
 - Οι υποβαθές καμπύλες έχουν ως Στάθμη Αναφοράς την Μέση Στάθμη Θάλασσας.



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΚ ΝΕΟΥ ΧΩΡΩΝ ΠΟΥ ΕΣΟΜΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΦΥΛΗ **ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Δ.Ε. ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΣΟΜΙΟΥΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΜΕ ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ **ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΟΝΤΟΚΩΣΤΑΣ**
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Α.Π.Θ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ **T.1**

ΗΡΩΣΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2025**

ΚΛΙΜΑΚΑ **1:500**

ΣΥΝΤΑΧΗ **ΣΤΑΥΡΟΣ Β. ΚΟΝΤΟΚΩΣΤΑΣ**
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Α.Π.Θ.
ΑΡΧΑΙΟΥ Ε. Ε. ΜΕΛΗΣ
ΑΡΧΑΙΟΥ Ε. Ε. ΛΑΜΙΑ
ΤΗΛ: 2210 42359
ΑΦΜ: 136369578 ΔΟΥ ΛΑΜΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ

Ο αναπλ. Πρ/νος ΤΚΣ/ΔΤΕ

[Signature]

ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΝΟΝΤΕΣ

Ο αναπλ. Πρ/νος ΔΤΕ

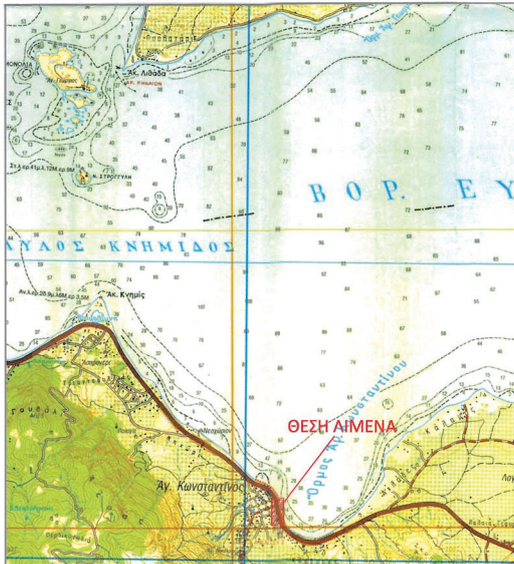
[Signature]

ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Α.Π.Θ. Μ.Ε.Α. ΒΑΘ.



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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ., ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000
"ΠΕΛΑΣΓΙΑ_292"



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ & ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΛΙΓΑΛΟΥ		ΚΑΛΑΒΙ ΑΠΟΡΡΗΜΑΤΩ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΤΕΙΜΕΝΤΟ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΛΙΓΑΛΟΥ		ΔΕΝΤΡΟ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΕΣΘΟΜΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΜΕ ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ		ΣΥΝΗΘΕΣ ΕΞΕΒΡΑ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ		ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΕΔΑΦΟΥΣ
	ΙΣΟΒΑΘΕΙΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ		ΠΑΡΤΕΡΙ
	ΠΥΡΟΣΒΕΤΤΙΚΗ ΦΟΛΙΑ		ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΤΕΙΜΕΤ
	ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ-ΝΕΡΟΥ		ΑΜΜΟΣ
	ΠΑΤΚΑΚΙ		ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ
	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ		ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΟΙ
	ΔΕΞΤΡΕΣ ΠΛΟΙΩΝ		ΥΦΕΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΣΜΑ
	ΚΡΗΚΟΣ ΠΡΟΣΕΣΣΗ		ΠΙΝΑΚΙΑ ΙΣΗΜΑΝΣΗΣ
	ΦΡΕΑΤΙΑ		ΣΤΕΓΑΤΡΟ
	ΚΟΛΩΝΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ		ΟΜΠΡΕΛΕΣ
	ΚΟΛΩΝΙΑ ΔΕΗ		ΒΥΣΗ
	ΚΟΛΩΝΙΑ ΟΤΕ		ΚΑΓΚΕΛΟ
	ΤΟΧΙΟ		ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ		ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΚΡΑΤΠΕΔΟ		ΒΡΑΧΙΑ





KALLIOPH VASILIKI KOUTSOUGERA
10/3/2026 09:02
Αναβλέψ. αυτοπυροσφραγ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΓΣΑ '87
Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
ΕΛΛΗΠΣΙΟΕΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ GRS 80
Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός λ=24ο 00' 00" με Κ₀=+0,09996
Τετηλιμένη Κεντρικού Μεσημβρινού: +500 000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Σημείο	X [m]	Y [m]
S5	400737.550	4290396.466
S7	400724.302	4290317.794
S8	400776.510	4290248.829
S9	400749.468	4290206.856
M8	400761.977	4290413.157

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ

Σημείο	X [m]	Y [m]
Θ1	401211.786	4289790.632
Θ2	401308.319	4290159.673
Θ3	401261.022	4290506.526
Θ4	400385.287	4290784.544

ΥΠΟΝ
ΔΥΣ
ΜΕΝΤΟ
ΚΟΙΝΗΣ ΦΘΕΛΙΑΣ
ΜΑ
ΖΗΣ
ΙΜΗ
ΜΜΗ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την υπ. αριθμόν Απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής Φθιώτιδας περί "Καθορισμού εκ νέου χώρων που εξομοιώνονται με Ζώνη Λιμένα Αγίου Κωνσταντίνου"

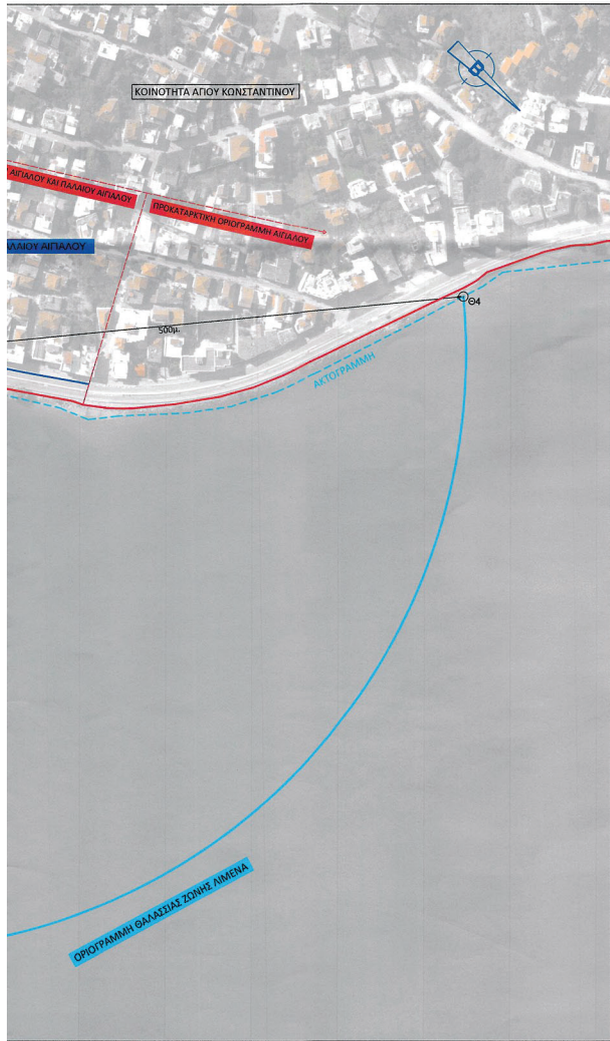
Ο Πρόεδρος

Γεωργίου Λωζίνης

Τα Μέλη

<i>Δοξίπου Κροσώδη</i>	<i>Κηπαρτζάκης Αχάρις</i>	
<i>Λαμπροπούλου Τάνη</i>	<i>Λέλης Λωζίνης</i>	
<i>Αποστόλης Λωζίνης</i>		

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
 - Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.
 - Για τις μετρήσεις δορυφορικού εντοπισμού χρησιμοποιήθηκε δέκτης GPS - δυαλής συχνότητας SP 80 GNSS SPECTRA-TRIMBLE.
 - Για τις επίγειες μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε γεωδαιτικός σταθμός Leica TS 07 (3").
 - Οι γραμμές αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού τοποθετήθηκαν στο σχεδιάγραμμα με βάση:
 - την απόφαση Αριθμ. 131807 "Επανακαθορισμού της οριογραμμής αιγιαλού και καθορισμού τμήματος παλαιού αιγιαλού στη θέση "Λιμένας Αγίου Κωνσταντίνου", του Δήμου Καμένων Βούρλων, της Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας", η οποία δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 511/Α/1-9-2020 και
 - την απόφαση Αριθμ. 13805/130260 "Οριστικοποίησης προκαταρκτικής γραμμής αιγιαλού (ΠΟΑ) στην Π.Ε. Φθιώτιδας", η οποία δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 317/Δ/4-9-2018.



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΚ ΝΕΟΥ ΧΩΡΩΝ ΠΟΥ ΕΞΟΜΟΙΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΘΕΣΗ: ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Δ.Ε. ΑΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΚΑΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΟΝΤΟΚΩΣΤΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2025

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:2500

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

0.1

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΣΤΑΥΡΟΣ Β. ΚΟΝΤΟΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Π.Ε.Ε.: 98983
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ - ΛΑΜΙΑ
ΤΗΛ: 22670 43455
ΔΦΜ: 136869678 ΔΟΥ ΛΑΜΙΑΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΟΝΤΟΚΩΣΤΑΣ
ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο αναστ. Πρ/νος ΤΚΣ/ΔΤΕ		Ο αναστ. Πρ/νος ΔΤΕ
<i>[Signature]</i> ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		<i>[Signature]</i> ΔΙΔΑΣΤΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. ΜΕ Α' ΒΑΘ.



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 6 Μαρτίου 2026

Η Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΡΑΛΑΡΙΩΤΟΥ



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 αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@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 στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
 - 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.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A.** Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση **https://eservices.et.gr**. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (**www.et.gr**) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις → Εγκύκλιοι**.
- 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, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση
https://eservices.et.gr

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

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

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

Παραλαβή Δημοσιευτέας Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279139)

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

