



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Νοεμβρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 884

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 56057

Έγκριση της υπ' αρ. 17/2022 απόφασης του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας με θέμα «Επανεγκριση Επανακαθορισμού Χερσαίας και Καθορισμός Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Αγίου Κηρύκου».

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

• του άρθρου 21 του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Α' 285),

• 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, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.,

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

• 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),

• του από 14.1.1939 β.δ. «Περί κώδικος των περί Λιμενικών Ταμείων κειμένων διατάξεων» (Α' 24),

• 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 του 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.

3. Την υπ' αρ. 17/2022 (Ω3Ν1465ΞΞΤ-0Ξ4) απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας με θέμα «Επανεγκριση Επανακαθορισμού Χερσαίας και Καθορισμός Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Αγίου Κηρύκου», με τα από τον Μάρτιο 2022 τοπογραφικά διαγράμματα, κλίμακας 1:1000 και 1:2000, που συνέταξαν οι Ευμορφία Κοτσάνη, Τοπογράφος Μηχανικός και Γρηγόριος Καζάλας, Πολιτικός Μηχανικός και ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν, ως προς την ορθή αποτύπωση των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου στις 19.4.2022.

4. Τα υπ' αρ. 367,368,369,370,371,372 και 373/6.5.2022 έγγραφα του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας, με τα οποία διαβιβάστηκε η ως άνω απόφαση και τα σχετικά τοπογραφικά διαγράμματα στους αρμόδιους φορείς, προκειμένου να γνωμοδοτήσουν.

5. Τις θετικές γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων φορέων, σύμφωνα με το άρθρο 21 του ν. 2971/2001, οι οποίες παρέχονται όπως παρακάτω:

- με το υπ' αρ. 133016/16.9.2022 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών

- με το υπ' αρ. 213856/29.7.2022 έγγραφο της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων

- με το υπ' αρ. 220828/21.6.2022 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Σάμου και Ικαρίας

- με το υπό στοιχεία Φ.544.5/13/192080 Σ. 1859/11.7.2022 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και

- με το υπ' αρ. 1332/125835/18.5.2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Αλιείας και Διαχείρισης Αλιευτικών Πόρων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

6. Το υπ' αρ. 1218/30.9.2022 έγγραφο του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας, με το οποίο υποβλήθηκε για έγκριση στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αιγαίου η υπ' αρ. 17/2022 (Ω3Ν1465ΞΞΤ-0Ξ4) απόφασή του με θέμα «Επανεγκριση Επανακαθορισμού Χερσαίας και Καθορισμός Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Αγίου Κηρύκου» καθώς και όλα τα στοιχεία του φακέλου.

7. Τις θετικές γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων φορέων, σύμφωνα με το άρθρο 21 του ν. 2971/2001, που προστέθηκαν συμπληρωματικά στο φάκελο του έργου, οι οποίες παρέχονται όπως παρακάτω:

- με το υπ' αρ. 3113,17/78983/7.11.2022 έγγραφο του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής

- με το υπ' αρ. 527124/2.11.2022 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Β. Αιγαίου του Υπουργείου Πολιτισμού και αποφασίζουμε:

Α. Εγκρίνουμε την υπ' αρ. 17/2022 πράξη του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας (Ω3Ν1465ΞΞΤ-0Ξ4) με θέμα «Επανεγκριση Επανακαθορισμού Χερσαίας και Καθορισμός Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Αγίου Κηρύκου», όπως αποτυπώνονται στα από τον Μάρτιο 2022 τοπογραφικά διαγράμματα, κλίμακας 1:1000 και 1:2000, που συντάξαν η Ευμορφία Κοτσάνη, Τοπογράφος Μηχανικός και ο

Γρηγόριος Καζάλας, Πολιτικός Μηχανικός και ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν, ως προς την ορθή αποτύπωση των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου στις 19.4.2022.

Στα ανωτέρω διαγράμματα, τα οποία είναι ενταγμένα στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87, το χερσαίο τμήμα οριοθετείται από τα σημεία Χ1, Χ2-.....Χ36. Το θαλάσσιο τμήμα οριοθετείται από τα σημεία Θ1, Θ2... Θ76.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ
ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΙΚΑΡΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2
ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 17/2022
ΑΡ.ΜΕΛΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ 9**

Στον Άγιο Κήρυκο Ικαρίας σήμερα Τετάρτη 09 Μαρτίου 2022 και ώρα 17:00 μ.μ. η Λιμενική Επιτροπή του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας συνήλθε σε τηλεδιάσκεψη κατόπιν της από 120/04-03-2022 έγγραφη πρόσκλησης του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση ήταν παρόντες: Ανδριώτης Θεόδωρος Πρόεδρος, Ζήσης Μαρίνος Αντιπρόεδρος και τα μέλη Γλαρός Χριστόδουλος, Τσαπαλιάρης Ανδρέας, Ανταράκης Κωνσταντίνος ως νόμιμος αναπληρωτής του κ. Μαούνη Εμμανουήλ.

Απόντα μέλη: Σταυρινουδάκης Νικόλαος, Κουτσόγιαννος Αναστάσιος, Τσαντίρης Θεόδωρος, Φουντούλη Ηλιάνα και Μαούνης Εμμανουήλ τον οποίο αντικατέστησε ως μέλος ο νόμιμος αναπληρωτής του ο κ. Ανταράκης Κωνσταντίνος.

Χρέη γραμματέα εκτελούσε ο Πρόεδρος Ανδριώτης Θεόδωρος λόγω έλλειψης υπαλλήλου.

Όταν βρέθηκε σε απαρτία η Επιτροπή η Πρόεδρος φέρει για συζήτηση το θέμα: **"ΕΠΑΝΕΓΚΡΙΣΗ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΓΙΟΥ ΚΗΡΥΚΟΥ"**

Ο κ. Πρόεδρος έχοντας τον λόγο έθεσε υπόψη στα μέλη της Λιμενικής Επιτροπής την υπ' αρ. 80/2019 απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας με θέμα: "Έγκριση επανακαθορισμού χερσαίας και καθορισμού θαλάσσιας ζώνης λιμένος Αγίου Κηρύκου".

Η εν λόγω απόφαση με τα συνοδευόμενα τοπογραφικά που αφορούσε τον καθορισμό της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα Αγ. Κηρύκου απεστάλη σε όλες τις συναρμόδιες υπηρεσίες προκειμένου να γνωμοδοτήσουν σχετικά.

Κατόπιν όμως επικοινωνίας με την Κτηματική Υπηρεσία Σάμου, η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Οικονομικών, ζήτησε από τον μηχανικό να διορθωθούν κάποια πράγματα στα από Δεκέμβριο 2018 τοπογραφικά διαγράμματα της χερσαίας και της θαλάσσιας ζώνης του λιμένα Αγίου Κηρύκου.

Ως εκ τούτου, ο Πολιτικός Μηχανικός Καζάλας Γρηγόριος, σε συνεννόηση με την αρμόδια υπηρεσία, πρόβη στις απαραίτητες διορθώσεις στα από Δεκέμβριο 2018 τοπογραφικά και καλούμαστε σήμερα να εκδώσουμε νέα απόφαση επανακαθορισμού Χερσαίας Ζώνης και καθορισμού Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Αγίου Κηρύκου.

Ενδεικτικά, προτείνει να επανακαθοριστούν τα όρια σύμφωνα με τα σχέδια υπ' αρ. 1 και 2 των από Μάρτιο 2022 διορθωμένων τοπογραφικών-βυθομετρικών, σε κλίμακα 1:1000 και 1:2000, τα οποία συνταχτήκαν από τον Πολιτικό Μηχανικό Καζάλα Γρηγόριο για λογαριασμό του Λ.Τ.Ι., στα οποία σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια της Χερσαίας και Θαλάσσιας ζώνης λιμένα Αγίου Κηρύκου με συνεχόμενη πράσινη γραμμή και συγκεκριμένα στα σημεία Χ1,Χ2,.....Χ76 του σχεδίου υπ' αρ.1 και Θ1,Θ2,Θ76 του σχεδίου υπ' αρ.2.

Οι συντεταγμένες των κορυφών της χερσαίας ζώνης είναι:

A/A	X	Y
X1	702568,51	4164989,93

A/A	X	Y
X39	702523,34	4165283,80

X2	702691,81	4164991,32
X3	702711,15	4164991,78
X4	702719,52	4164991,98
X5	702720,68	4164966,01
X6	702701,06	4164965,22
X7	702558,46	4164964,25
X8	702538,56	4164964,26
X9	702371,23	4164965,34
X10	702346,55	4164963,89
X11	702350,86	4164980,95
X12	702355,67	4164988,50
X13	702361,14	4165017,86
X14	702363,22	4165028,72
X15	702365,60	4165060,25
X16	702368,05	4165085,68
X17	702370,21	4165101,10
X18	702371,21	4165114,16
X19	702370,95	4165122,13
X20	702371,97	4165132,63
X21	702370,17	4165154,81
X22	702369,45	4165164,16
X23	702369,12	4165173,91
X24	702371,53	4165210,13
X25	702374,80	4165217,82
X26	702386,63	4165233,20
X27	702400,05	4165251,21
X28	702419,58	4165275,44
X29	702438,34	4165293,16
X30	702464,57	4165318,85
X31	702475,78	4165325,23
X32	702488,00	4165322,05
X33	702499,77	4165314,14
X34	702502,03	4165312,61
X35	702526,09	4165306,57
X36	702537,84	4165292,95
X37	702566,47	4165277,44
X38	702558,93	4165264,38

X40	702509,32	4165278,00
X41	702497,58	4165300,34
X42	702483,71	4165290,57
X43	702447,47	4165262,52
X44	702445,63	4165260,18
X45	702455,05	4165249,48
X46	702450,35	4165245,28
X47	702441,51	4165254,89
X48	702422,49	4165230,20
X49	702452,27	4165207,02
X50	702449,90	4165203,95
X51	702415,58	4165230,49
X52	702404,30	4165216,16
X53	702398,64	4165207,24
X54	702394,54	4165198,29
X55	702391,29	4165186,64
X56	702390,66	4165182,74
X57	702390,43	4165179,21
X58	702411,05	4165174,27
X59	702413,39	4165174,41
X60	702413,24	4165170,98
X61	702410,42	4165164,37
X62	702418,24	4165160,82
X63	702422,19	4165169,67
X64	702428,86	4165167,32
X65	702416,70	4165142,67
X66	702445,28	4165126,78
X67	702455,94	4165147,99
X68	70297,11	4165186,40
X69	702491,54	4165229,15
X70	702499,51	4165229,86
X71	702508,52	4165183,90
X72	702473,27	4165149,54
X73	702468,86	4165149,37
X74	702466,29	4165146,14
X75	702457,05	4164990,86
X76	702552,74	4164989,92
X1	702568,51	4164989,93

Οι συντεταγμένες των κορυφών της θαλάσσιας ζώνης είναι:

A/A	X	Y
Θ1	702590,74	4164990,34
Θ2	702691,81	4164991,32
Θ3	702719,52	4164991,98
Θ4	702720,68	4164966,01

A/A	X	Y
Θ39	702523,34	4165283,80
Θ40	702509,31	4165278,00
Θ41	702497,58	4165300,34
Θ42	702483,71	4165290,57

Θ5	702701,06	4164965,22	Θ43	702447,47	4165262,52
Θ6	702558,46	4164964,25	Θ44	702445,63	4165260,18
Θ7	702538,56	4164964,26	Θ45	702455,05	4165249,48
Θ8	702371,23	4164965,34	Θ46	702450,35	4165245,28
Θ9	702355,72	4164941,49	Θ47	702441,51	4165254,89
Θ10	702340,80	4164919,50	Θ48	702422,49	4165230,20
Θ11	702304,48	4164852,32	Θ49	702452,27	4165207,02
Θ12	702304,00	4164844,81	Θ50	702449,90	4165203,95
Θ13	702306,12	4164832,59	Θ51	702415,58	4165230,49
Θ14	702298,23	4164815,34	Θ52	702404,30	4165216,16
Θ15	702246,32	4164755,25	Θ53	702398,64	4165207,24
Θ16	702155,03	4164664,38	Θ54	702394,54	4165198,29
Θ17	702144,99	4164641,15	Θ55	702391,29	4165186,64
Θ18	702135,95	4164645,06	Θ56	702390,66	4165182,74
Θ19	702070,22	4164593,76	Θ57	702390,43	4165179,21
Θ20	702063,84	4164573,94	Θ58	702411,05	4165174,27
Θ21	702190,28	4164509,69	Θ59	702413,39	4165174,41
Θ22	702344,15	4164480,89	Θ60	702413,24	4165170,98
Θ23	702495,39	4164503,92	Θ61	702410,42	4165164,37
Θ24	702639,54	4164574,05	Θ62	702418,24	4165160,81
Θ25	702762,50	4164696,26	Θ63	702422,19	4165169,67
Θ26	702877,49	4164852,46	Θ64	702428,86	4165165,32
Θ27	702959,50	4164979,40	Θ65	702416,70	4165142,67
Θ28	702995,38	4165095,31	Θ66	702445,28	4165126,78
Θ29	703001,80	4165223,36	Θ67	702455,94	4165147,99
Θ30	702946,14	4165416,35	Θ68	702497,11	4165186,40
Θ31	702919,82	4165460,80	Θ69	702491,54	4165229,15
Θ32	702803,37	4165380,10	Θ70	702499,51	4165229,86
Θ33	702743,86	4165336,28	Θ71	702508,52	4165183,90
Θ34	702706,55	4165319,34	Θ72	702473,27	4165149,54
Θ35	702636,01	4165308,24	Θ73	702468,86	4165149,37
Θ36	702589,34	4165267,52	Θ74	702466,29	4165146,14
Θ37	702566,46	4165277,45	Θ75	702457,05	4164990,86
Θ38	702558,93	4165264,38	Θ76	702568,51	4164989,93
			Θ1	702590,74	4164990,34

Η Λιμενική Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση και λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον επανακαθορισμό χερσαίας ζώνης και τον καθορισμό θαλάσσιας ζώνης Λιμένα Αγ. Κηρύκου όπως φαίνονται στα σχέδια υπ' αρ.1 και 2 των διορθωμένων τοπογραφικών-βυθομετρικών διαγραμμάτων, σε κλίμακα 1:1000 και 1:2000, που συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Καζάλα Γρηγόριο με ημερομηνία Μάρτιο 2022, στα οποία σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια της Χερσαίας και Θαλάσσιας ζώνης λιμένα Αγ. Κηρύκου με συνεχόμενη πράσινη γραμμή και συγκεκριμένα στα σημεία Χ1,Χ2,.....Χ36 του σχεδίου υπ' αρ.1 και Θ1,Θ2,.....Θ76 του σχεδίου υπ' αρ.2.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗΖΗΣΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ
ΓΛΑΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
ΤΣΑΠΑΛΙΑΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΫΚΤΑΣΗ	ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΗΣ	ΚΩΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΡΟΫΚΤΑΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
702570	702570	702570	702570
702570	702570	702570	702570
702570	702570	702570	702570
702570	702570	702570	702570

ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΕΛΞΗΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΧΡΟΝΟΣ/ΩΡΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΠΡΟΣΘΗΣ
Το παρόν καταρτάσθηκε σύμφωνα με τον κ.ν. 2291/1976 (Φ.Ε.Κ. 133/28.1.76) και τον κ.ν. 2291/1976 (Φ.Ε.Κ. 133/28.1.76) (άρθρο 21).

1. (Πρόσθια Γραμμή) ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΤΕΡΕΟΧΩΡΙΑΣ ΟΡΕΟΧΩΡΙΑΣ



Αντιπρόεδρος
Ο Αντιπρόεδρος

Μάρκος Ζήσης
Ποιότητα

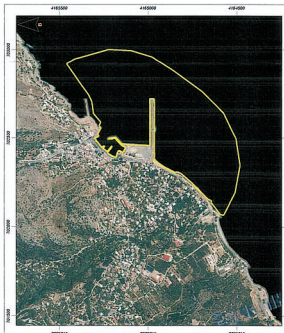
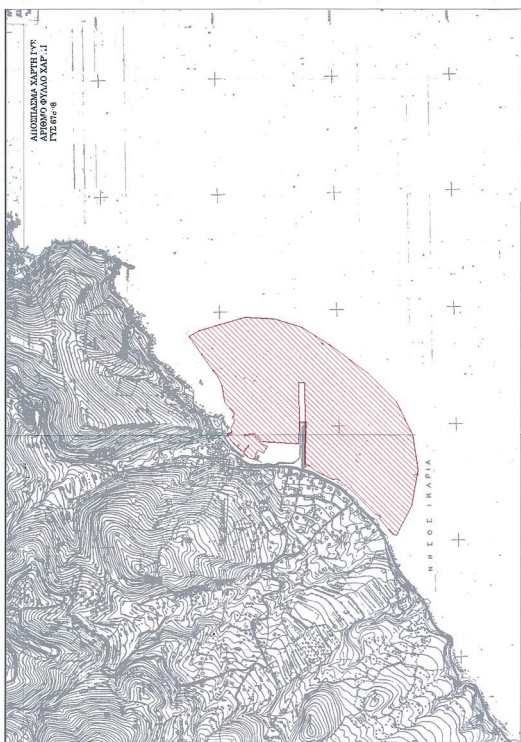
Γραφείο
Τεχνική Υπηρεσία

Τα ΜΜη
1. Κοινοβούλιο Ανατολικής
2. Μεσογειακή Εταιρεία
3. Τεχνικό Γραφείο
4. Στρατηγική Νέων
5. Φοιτητική Ένωση
6. Γραφείο Χαρτοδότης
7. Τεχνική Υπηρεσία

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΙΚΑΡΙΑΣ	
ΕΡΓΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΓΙΟΥ ΚΗΡΥΚΟΥ ΙΚΑΡΙΑΣ	
Θ Ε Σ Η Α Γ Κ Η Ρ Υ Κ Ο Σ Ι Κ Α Ρ Ι Α Σ Ν . Σ Α Μ Ο Υ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ευμοφία Κ. Κοτσάνη Γρηγόριος Χ. Καζάνης Γεωργίου Μηχανικός (τε)
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Α Ρ . Σ Χ Ε Δ Ι Ο Υ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Τ.1
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Κ.Λ. 1 : 1000 ΘΕΣΗ: Στάση 19-4-2022 Αριθμός: 2-Φ-19-1000 Αριθμός: 2-Φ-19-1000
<p>ΕΥΜΟΦΙΑ Κ. ΚΟΤΣΑΝΗ Επιπρόεδρος ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟ: 133/2019 Α.Φ.Μ.: 133/2019 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2019</p>	
<p>ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΚΑΖΑΝΗΣ ΠΡΩΤΟΣ ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (τε) Α.Μ. ΕΣΤΕΜ 44821 - Α.Φ.Μ. 133/2019 ΓΡΑΦΕΙΟ ΙΚΑΡΙΑΣ Α.Δ.Υ. Α.Τ. Ο.Α.Υ.Α. ΜΑΡΤΙΟΣ 2019</p>	



Απόσταση Χάρτη της ΓΥΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ



ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΦΩΝ ΒΑΘ. ΕΣΤ. ΕΡ.	ΠΑΝΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ
ΟΜ.	ΟΜ.
X	X
Y	Y
A01	702 344,1
A02	702 345,0
A03	702 346,0
A04	702 347,0
A05	702 348,0
A06	702 349,0
A07	702 350,0
A08	702 351,0
A09	702 352,0
A10	702 353,0
A11	702 354,0
A12	702 355,0
A13	702 356,0
A14	702 357,0
A15	702 358,0
A16	702 359,0
A17	702 360,0
A18	702 361,0
A19	702 362,0
A20	702 363,0
A21	702 364,0
A22	702 365,0
A23	702 366,0
A24	702 367,0
A25	702 368,0
A26	702 369,0
A27	702 370,0
A28	702 371,0
A29	702 372,0
A30	702 373,0
A31	702 374,0
A32	702 375,0
A33	702 376,0
A34	702 377,0
A35	702 378,0
A36	702 379,0
A37	702 380,0
A38	702 381,0
A39	702 382,0
A40	702 383,0
A41	702 384,0
A42	702 385,0
A43	702 386,0
A44	702 387,0
A45	702 388,0
A46	702 389,0
A47	702 390,0
A48	702 391,0
A49	702 392,0
A50	702 393,0
A51	702 394,0
A52	702 395,0
A53	702 396,0
A54	702 397,0
A55	702 398,0
A56	702 399,0
A57	702 400,0
A58	702 401,0
A59	702 402,0
A60	702 403,0
A61	702 404,0
A62	702 405,0
A63	702 406,0
A64	702 407,0
A65	702 408,0
A66	702 409,0
A67	702 410,0
A68	702 411,0
A69	702 412,0
A70	702 413,0
A71	702 414,0
A72	702 415,0
A73	702 416,0
A74	702 417,0
A75	702 418,0
A76	702 419,0
A77	702 420,0
A78	702 421,0
A79	702 422,0
A80	702 423,0
A81	702 424,0
A82	702 425,0
A83	702 426,0
A84	702 427,0
A85	702 428,0
A86	702 429,0
A87	702 430,0
A88	702 431,0
A89	702 432,0
A90	702 433,0
A91	702 434,0
A92	702 435,0
A93	702 436,0
A94	702 437,0
A95	702 438,0
A96	702 439,0
A97	702 440,0
A98	702 441,0
A99	702 442,0
A00	702 443,0

ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΦΩΝ ΒΑΘ. ΕΣΤ. ΕΡ.	ΠΑΝΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ
ΟΜ.	ΟΜ.
X	X
Y	Y
B01	702 444,0
B02	702 445,0
B03	702 446,0
B04	702 447,0
B05	702 448,0
B06	702 449,0
B07	702 450,0
B08	702 451,0
B09	702 452,0
B10	702 453,0
B11	702 454,0
B12	702 455,0
B13	702 456,0
B14	702 457,0
B15	702 458,0
B16	702 459,0
B17	702 460,0
B18	702 461,0
B19	702 462,0
B20	702 463,0
B21	702 464,0
B22	702 465,0
B23	702 466,0
B24	702 467,0
B25	702 468,0
B26	702 469,0
B27	702 470,0
B28	702 471,0
B29	702 472,0
B30	702 473,0
B31	702 474,0
B32	702 475,0
B33	702 476,0
B34	702 477,0
B35	702 478,0
B36	702 479,0
B37	702 480,0
B38	702 481,0
B39	702 482,0
B40	702 483,0
B41	702 484,0
B42	702 485,0
B43	702 486,0
B44	702 487,0
B45	702 488,0
B46	702 489,0
B47	702 490,0
B48	702 491,0
B49	702 492,0
B50	702 493,0
B51	702 494,0
B52	702 495,0
B53	702 496,0
B54	702 497,0
B55	702 498,0
B56	702 499,0
B57	702 500,0
B58	702 501,0
B59	702 502,0
B60	702 503,0
B61	702 504,0
B62	702 505,0
B63	702 506,0
B64	702 507,0
B65	702 508,0
B66	702 509,0
B67	702 510,0
B68	702 511,0
B69	702 512,0
B70	702 513,0
B71	702 514,0
B72	702 515,0
B73	702 516,0
B74	702 517,0
B75	702 518,0
B76	702 519,0
B77	702 520,0
B78	702 521,0
B79	702 522,0
B80	702 523,0
B81	702 524,0
B82	702 525,0
B83	702 526,0
B84	702 527,0
B85	702 528,0
B86	702 529,0
B87	702 530,0
B88	702 531,0
B89	702 532,0
B90	702 533,0
B91	702 534,0
B92	702 535,0
B93	702 536,0
B94	702 537,0
B95	702 538,0
B96	702 539,0
B97	702 540,0
B98	702 541,0
B99	702 542,0
B00	702 543,0

ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΦΩΝ (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ)	ΠΑΝΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ
ΟΜ.	ΟΜ.
X	X
Y	Y
C01	702 544,0
C02	702 545,0
C03	702 546,0
C04	702 547,0
C05	702 548,0
C06	702 549,0
C07	702 550,0
C08	702 551,0
C09	702 552,0
C10	702 553,0
C11	702 554,0
C12	702 555,0
C13	702 556,0
C14	702 557,0
C15	702 558,0
C16	702 559,0
C17	702 560,0
C18	702 561,0
C19	702 562,0
C20	702 563,0
C21	702 564,0
C22	702 565,0
C23	702 566,0
C24	702 567,0
C25	702 568,0
C26	702 569,0
C27	702 570,0
C28	702 571,0
C29	702 572,0
C30	702 573,0
C31	702 574,0
C32	702 575,0
C33	702 576,0
C34	702 577,0
C35	702 578,0
C36	702 579,0
C37	702 580,0
C38	702 581,0
C39	702 582,0
C40	702 583,0
C41	702 584,0
C42	702 585,0
C43	702 586,0
C44	702 587,0
C45	702 588,0
C46	702 589,0
C47	702 590,0
C48	702 591,0
C49	702 592,0
C50	702 593,0
C51	702 594,0
C52	702 595,0
C53	702 596,0
C54	702 597,0
C55	702 598,0
C56	702 599,0
C57	702 600,0
C58	702 601,0
C59	702 602,0
C60	702 603,0
C61	702 604,0
C62	702 605,0
C63	702 606,0
C64	702 607,0
C65	702 608,0
C66	702 609,0
C67	702 610,0
C68	702 611,0
C69	702 612,0
C70	702 613,0
C71	702 614,0
C72	702 615,0
C73	702 616,0
C74	702 617,0
C75	702 618,0
C76	702 619,0
C77	702 620,0
C78	702 621,0
C79	702 622,0
C80	702 623,0
C81	702 624,0
C82	702 625,0
C83	702 626,0
C84	702 627,0
C85	702 628,0
C86	702 629,0
C87	702 630,0
C88	702 631,0
C89	702 632,0
C90	702 633,0
C91	702 634,0
C92	702 635,0
C93	702 636,0
C94	702 637,0
C95	702 638,0
C96	702 639,0
C97	702 640,0
C98	702 641,0
C99	702 642,0
C00	702 643,0

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΞΑΡΤΗΤΕΣ & ΥΠΟΜΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΩΝ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΞΑΡΤΗΤΕΣ	ΥΠΟΜΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΩΝ
ΥΠΟΜΟΝΕΣ	ΥΠΟΜΟΝΕΣ	ΥΠΟΜΟΝΕΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022	ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022	ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022	ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022	ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022	ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022	ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1004/19.09.2022

ΜΕΘΩΣΕ ΑΠΟΤΥΧΗΣΕ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΧΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΑΝΤΩΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΤΑ ΑΠΟΤΥΧΗΣΕΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2019

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1. Το παρόν καταχωρημένο σχέδιο εκπονήθηκε σύμφωνα με τον Ν. 2291/19.12.2001, άρθρο 21, σχετικά με την ίδρυση, τον ορισμό, τη λειτουργία, την οργάνωση, τη δομή και τη λειτουργία των ΕΠΕΡΕΠ.

1. Πρωτεύουσα (94,68x88,97x99) Όριο Βαλάνιας Ζώνης



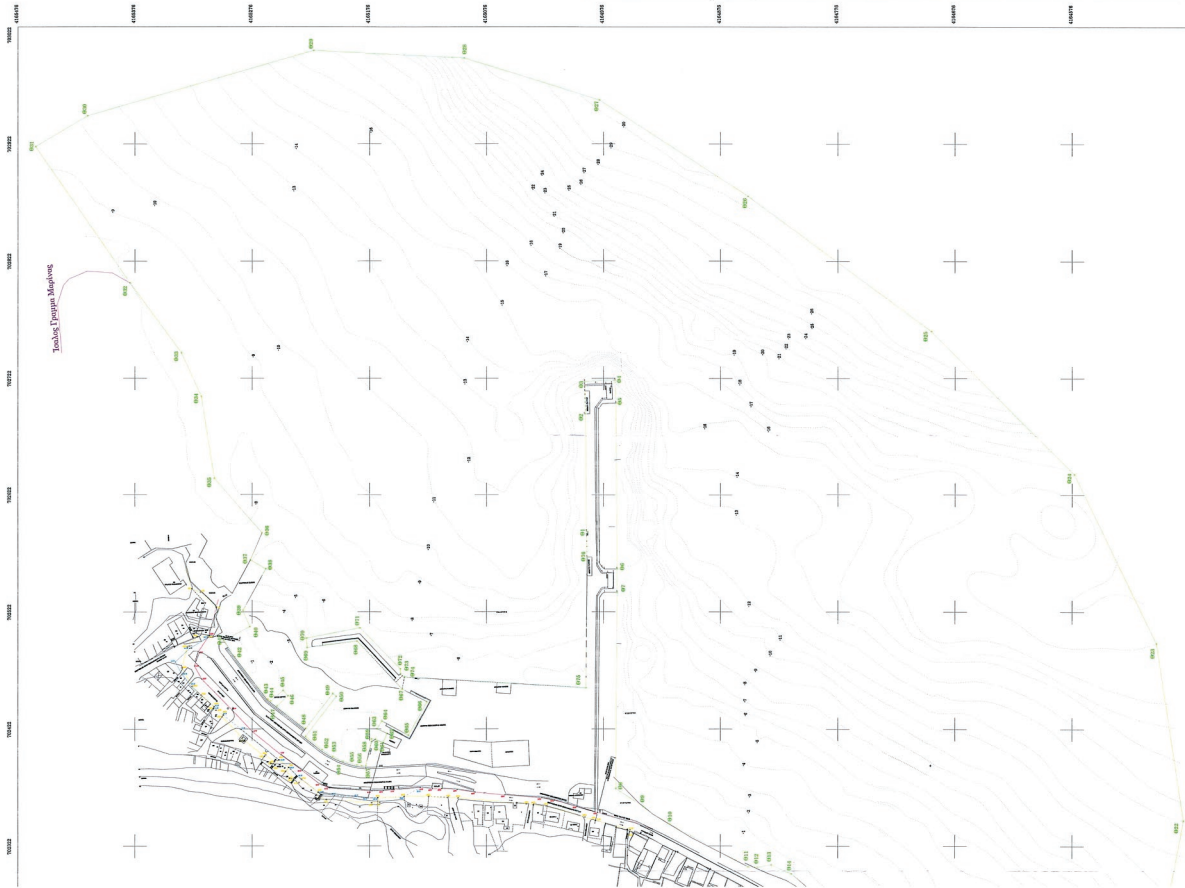
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Το Μέλος

1. Κοσμάκης Αντωνίου
2. Μανώλης Βραυονίτης
3. Τσαμπαζής Ανδρέας
4. Σουρωμένος Νικόλαος
5. Σακελλαράκης Παναγιώτης
6. Παπαδόπουλος Γεώργιος
7. Τσακίρης Βασίλειος

Μελέτη Ζήτησης

Φωτοβήχας



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ - ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΙΚΑΡΙΑΣ	
ΕΡΓΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΓΙΟΥ ΚΗΡΥΚΟΥ ΙΚΑΡΙΑΣ	
Θ Ε Σ Η ΑΓ. ΚΗΡΥΚΟΣ ΙΚΑΡΙΑΣ Ν. ΣΑΜΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
Ευφορία Κ. Κοσμάκη	Γρηγόρης Χ. Καζάνας
Τοπογράφος Μηχανικός (τα)	Πολυτεχνικός Μηχανικός (τα)
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Τ.1
Κλίμακας: 1:2000	Κ.Α. 1:2000
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΥΦΟΡΙΑ Κ. ΚΟΣΜΑΚΗ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Χ. ΚΑΖΑΝΑΣ
Α.Π. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ	Α.Π. ΜΗΤΡΩΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Α.Π. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ	Α.Π. ΜΗΤΡΩΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Α.Π. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ	Α.Π. ΜΗΤΡΩΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Α.Π. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ	Α.Π. ΜΗΤΡΩΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Β. Η παρούσα απόφαση μαζί με την απόφαση του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας και τα συνοδευτικά τοπογραφικά διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 14 Νοεμβρίου 2022

Ο Ασκών καθήκοντα Συντονιστή

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ



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.

