



D. PATRIKIOS P.C.C.

SHIPMANAGERS - SHIPAGENTS
CHARTERING FORWARDING AGENTS
SALE & PURCHASE INSURANCE
SHIPBROKERS - DOOR TO DOOR SERVICE

www.patrikios-shipping.gr

SUBAGENCY IN ALL
GREEK PORTS



BIMCO MEMBER
SINCE 1965

Our Ref. ΑΛ/- No. 2574/02

Πειραιάς, 4^η Νοεμβρίου 2024

ΠΡΟΣ ΤΟ:
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ
ΚΛΑΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ Β΄

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ

Θέμα: MEDUSA PROJECT – Διενέργεια θαλάσσιας έρευνας και διερεύνηση της όδευσης στο πλαίσιο του έργου της διασύνδεσης της Ελλάδας (περιοχή ανατολικά του Ηρακλείου Κρήτης) με το κεντρικό υποβρύχιο καλώδιο οπτικών ινών υψηλής ταχύτητας που θα συνδέει τον Ατλαντικό Ωκεανό, τη Δυτική και την Ανατολική Μεσόγειο και την Ασία, με χρήση του πλοίου MPSV “URBANO MONTI” με σημαία Ιταλίας, IMO 9344215.

Σχετ.: Η από 23.08.2024 αίτηση προς ΥΠΕΞ / Δ1 / ΕΧΑΕΘ της εταιρείας Elettra TLC SpA, Rome

Με την παρούσα επιθυμούμε να σας γνωρίσουμε ότι η εταιρεία Elettra Tlc S.p.A. έχει αναλάβει, κατόπιν διεθνούς διαγωνισμού, με το εξειδικευμένο πλοίο της MPSV URBANO MONTI με Ιταλική σημαία, την απαραίτητη προκαταρκτική υποθαλάσσια διερεύνηση της όδευσης για της διασύνδεση της Ελλάδας (περιοχή πλησίον του Ηρακλείου Κρήτης) με το κεντρικό υποθαλάσσιο καλώδιο οπτικών ινών που θα διέλθει νοτίως της Κρήτης και θα ενώσει την Ανατολική και Δυτική Μεσόγειο με τον Ατλαντικό Ωκεανό.

Αυτό θα είναι το πρώτο και μακρύτερο υποθαλάσσιο καλώδιο που θα συνδέει όλες τις χώρες της Μεσογείου. Συγκεκριμένα, το σύστημα θα συνδέει τις δύο ακτές της Μεσογείου και θα ταξιδεύει από τη Λισαβόνα στην αιγυπτιακή πόλη Πορτ Σάιντ, περνώντας κατά την διαδρομή διάφορες μεσογειακές χώρες. Θα έχει 16 σημεία προσγιάλωσης σε διάφορες χώρες, όπως η Πορτογαλία, το Μαρόκο, η Ισπανία, η Γαλλία, η Τυνησία, η Ιταλία, η Ελλάδα, η Κύπρος και η Αίγυπτος.

HEAD OFFICE: 35-39 AKTI MIAOULI STR., 185 PIRAEUS, GREECE • TEL: (+30)210 4292 259-60-61

FAX: (+30)210 4292 316 • TELEX: 212 551 • e-mail: operation@patrikios-shipping.gr

BRANCH OFFICE: 6 MITROPOLEOS STR., 546 25 THESSALONIKI, GREECE • TEL: (+30)2310 553 668

FAX: (+30)2310 553 667

Το εύρος της έρευνας της Elettra Tlc SpA, είναι να προσδιορίσει μια ασφαλή και οικονομική διαδρομή για το προτεινόμενο καλώδιο καθορίζοντας το βάθος των υδάτων, τους κινδύνους του βυθού, τη γεωμορφολογία και άλλα ωκεανογραφικά και ανθρωπογενή δεδομένα.

Κατά μήκος της Αποκλειστικής Οικονομικής Ζώνης ΑΟΖ και των Χωρικών Υδάτων της Ελλάδας, θα πραγματοποιηθεί έρευνα με ηχοβολιστική συσκευή πολλαπλών ακτινών (Multi Beam Echo-sounder), αλλά και άλλες μέθοδοι όπως αναφέρονται παρακάτω:

Έρευνα Μορφο-βυθομέτρησης

Το υπεράκτιο πλοίο εφοδιασμού Urbano Montí θα χρησιμοποιηθεί για τη διεξαγωγή έρευνας μορφο-βυθομέτρησης κατά μήκος ενός διαδρόμου πλησίον της ακτής στην θαλάσσια περιοχή του Ηρακλείου Κρήτης έως το θαλάσσιο όριο ΑΟΖ Ελλάδας Λιβύης στο Κρητικό και Λυβικό Πέλαγος. Η βυθομέτρηση θα εξεταστεί με τη χρήση ηχοβολιστικής συσκευής EMB4040 (200-400KHz) και EM122 (12KHz). Η μορφολογία και η ρηχή γεωλογία του θαλάσσιου πυθμένα θα εξεταστούν από το συνδυασμένο Side Scan Sonar / Sub Bottom Profiler towfish, που τρέχει τρεις παράλληλες γραμμές κατά μήκος του διαδρόμου για να καλύψει το ζητούμενο πλάτος (πλάτος 500μ. πλησίον της ακτής έως 1000m βάθος ύδατος). Σε νερά σε βάθος μεγαλύτερο των 1000 μέτρων πρέπει να ληφθούν μόνο δεδομένα βαθυμετρίας.

Γεωτεχνική έρευνα

Η γεωτεχνική έρευνα θα πραγματοποιηθεί στο ίδιο διάδρομο από την περιοχή εγκατάστασης μέχρι 1000μ θαλασσιού βάθους και θα υπάρξει δειγματοληψία ανά περίπου 10 χμ βυθού.

Η έναρξη της ερευνητικής διαδικασίας από το συγκεκριμένο πλοίο (παρακαλούμε βρείτε στοιχεία εσώκλειστα) αναμένεται κατά προσέγγιση να αρχίσει την 15.11.2024 και να περατωθεί περί την 31.05.2025.

Θα πραγματοποιηθεί με την χρήση εξειδικευμένου εξοπλισμού και προσωπικού που διαθέτει το εν λόγω πλοίο και κατά ένα ποσοστό θα διενεργηθεί και εντός των χωρικών υδάτων της Ελλάδος, δια τούτο παρακαλούμε για την χορήγηση κατ' εξαίρεση αδείας χρήσης του συγκεκριμένου πλοίου, δεδομένης της μη διαθεσιμότητας ανάλογου πλοίου με Ελληνική σημαία κατά την συγκεκριμένη περίοδο αλλά και γενικότερα προς αυτό το σκοπό.

Το πλοίο θα ενημερώσει την Υδρογραφική Υπηρεσία, την Διοίκηση Υποβρυχίων και την ΔΛΑ 72 ώρες πριν την έναρξη των εργασιών και σε καθημερινή βάση, παρέχοντας όλες τις αναγκαίες πληροφορίες, συντεταγμένες, περιγραφή εργασιών, αναγκαία απόσταση ασφαλείας κ.λπ.

Συντεταγμένες εργασιών: Όπως αναφέρονται παρακάτω καθώς και στον εσώκλειστο πίνακα.

Γεωγραφικό Πλάτος - Γεωγραφικό Μήκος

Point N°	Label	Latitude (WGS 84)			Longitude (WGS 84)		
0	BU4A	035°	44,5000'	N	024°	40,0000'	E
1	CX IS DB FOC APHRODITE 2	035°	42,5267'	N	024°	45,2306'	E
2	PLDN - SOB	035°	41,0720'	N	024°	49,0853'	E
3	TR SAL30/DWA30	035°	40,8450'	N	024°	49,6866'	E
4	AC	035°	40,7911'	N	024°	49,8294'	E
5	AC	035°	39,2052'	N	024°	55,2105'	E
6	PLUP/PLIB START	035°	39,1279'	N	024°	56,0009'	E
7	CX IS DB COA AEGUS	035°	39,0819'	N	024°	56,4705'	E
8	TR DWA30/SAL30	035°	39,0498'	N	024°	56,7986'	E
9	PLIB END	035°	38,9854'	N	024°	57,4563'	E
10	AC	035°	38,9838'	N	024°	57,4732'	E
11	AC	035°	38,3918'	N	024°	58,6500'	E
12	AC	035°	37,0174'	N	024°	59,7635'	E
13	URADUCT START (350)	035°	36,6697'	N	025°	00,3283'	E
14	CX IS DB PWR CRETE - ATTICA INTERCONNECTION	035°	36,6132'	N	025°	00,4201'	E
15	URADUCT END	035°	36,5569'	N	025°	00,5116'	E
16	PLIB START	035°	36,4651'	N	025°	00,6607'	E
17	PLDN/PLIB END	035°	36,3664'	N	025°	00,8210'	E
18	TR SAL30/DWA30	035°	36,0409'	N	025°	01,3497'	E
19	AC	035°	35,9304'	N	025°	01,5292'	E
20	AC	035°	34,9740'	N	025°	02,4732'	E
21	MB EZ GRC/TW GRC	035°	31,4293'	N	025°	05,5079'	E
22	CT HNHS FIRING AREA EXIT	035°	30,6541'	N	025°	06,1713'	E

23	ST 15	035°	29,4298'	N	025°	07,2187'	E
24	AC	035°	27,1903'	N	025°	09,1340'	E
25	CX OOS DB TEL IRAKLION-SYRA	035°	26,7249'	N	025°	09,4124'	E
26	ST 16	035°	26,2906'	N	025°	09,6722'	E
27	AC	035°	25,9553'	N	025°	09,8728'	E
28	TR DWA30/SAL30	035°	23,8558'	N	025°	11,7974'	E
29	TR SAL30/MDA30	035°	23,4233'	N	025°	12,1937'	E
30	CX OOS DB TEL IRAKALION-ALEXANDRIA	035°	23,1408'	N	025°	12,4526'	E
31	AC	035°	23,1070'	N	025°	12,4836'	E
32	CX OOS DB TEL IRAKALION-ALEXANDRIA	035°	22,9616'	N	025°	12,5564'	E
33	ST 17	035°	22,8928'	N	025°	12,5908'	E
34	AC	035°	22,8389'	N	025°	12,6178'	E
35	AC	035°	22,5496'	N	025°	12,6670'	E
36	AC	035°	21,7913'	N	025°	12,5569'	E
37	PLUP - EOB	035°	21,3089'	N	025°	12,3242'	E
38	SC 0.8%	035°	21,3080'	N	025°	12,3237'	E
39	AC	035°	21,2337'	N	025°	12,2879'	E
40	CX IS DB FOC GREEK DOMESTIC	035°	20,9995'	N	025°	12,2521'	E
41	CX IS DB COA AEGUS	035°	20,9968'	N	025°	12,2516'	E
42	WD 15m	035°	20,9102'	N	025°	12,2384'	E
43	CX OOS DB COA PALMYRA	035°	20,8929'	N	025°	12,2357'	E
44	AC	035°	20,7987'	N	025°	12,2213'	E
45	WD 8m	035°	20,7543'	N	025°	12,1991'	E
46	AC	035°	20,6078'	N	025°	12,1260'	E
47	CX IS DB COA AEGUS	035°	20,5756'	N	025°	12,1305'	E
48	CX IS DB FOC GREEK DOMESTIC	035°	20,5756'	N	025°	12,1305'	E
49	AC	035°	20,5329'	N	025°	12,1365'	E

50	AC	035°	20,4328'	N	025°	12,1065'	E
51	AC	035°	20,1027'	N	025°	11,8143'	E
52	AC	035°	19,9477'	N	025°	11,7380'	E
53	CABLE ALLOWANCE 50M	035°	19,9113'	N	025°	11,7272'	E
54	BMH HERAKLION	035°	19,9113'	N	025°	11,7272'	E

Point No.	Label	Latitude (WGS 84)			Longitude (WGS 84)		
-----------	-------	-------------------	--	--	--------------------	--	--

0	BU4A	035°	44,5000'	N	024°	40,0000'	E
1	CABLE ALLOWANCE 500M	035°	44,5000'	N	024°	40,0000'	E
2	CX OOS DB COA ARIANE	035°	44,4952'	N	024°	38,1280'	E
3	AC	035°	44,4882'	N	024°	35,3472'	E
4	FS - FINAL SPLICE	035°	44,7337'	N	024°	32,6380'	E
5	CABLE ALLOWANCE 2120M	035°	44,7337'	N	024°	32,6380'	E
6	AC	035°	44,9232'	N	024°	30,5463'	E
7	AC	035°	46,6705'	N	024°	23,5868'	E
8	CX IS DB FOC MEDNAUTILUS	035°	47,5292'	N	024°	21,8784'	E
9	PLIB START	035°	47,5706'	N	024°	21,7961'	E
10	PLDN/PLIB END	035°	47,6996'	N	024°	21,5395'	E
11	AC	035°	48,4013'	N	024°	20,1432'	E
12	AC	035°	48,8861'	N	024°	18,6369'	E
13	PLUP	035°	50,0776'	N	024°	13,8843'	E
14	AC	035°	51,0613'	N	024°	09,9599'	E
15	AC	035°	51,8045'	N	024°	08,5664'	E
16	CX OOS DB COA ARIANE	035°	52,2078'	N	024°	08,1573'	E
17	CT HNHS FIRING AREA EXIT	035°	53,1515'	N	024°	07,2000'	E
18	CX IS DB FOC ITUR SEG E1	035°	53,3302'	N	024°	07,0188'	E

19	AC	035°	55,4715'	N	024°	04,8457'	E
20	CX IS DB FOC MINOAS	035°	55,8608'	N	024°	04,0932'	E
21	AC	035°	56,9226'	N	024°	02,0408'	E
22	CX IS DB FOC MEDNAUTILUS	035°	57,2336'	N	023°	59,8655'	E
23	CX IS DB FOC ATTICA-MILOS-CHANIA	035°	57,6129'	N	023°	57,2122'	E
24	AC	035°	57,9971'	N	023°	54,5240'	E
25	AC	035°	57,9349'	N	023°	52,8347'	E
26	CX IS DB FOC TELLAS	035°	57,5465'	N	023°	51,2284'	E
27	CX IS DB FOC MEDNAUTILUS SEG 1	035°	57,5444'	N	023°	51,2197'	E
28	AC	035°	56,9942'	N	023°	48,9445'	E
29	AC	035°	56,9362'	N	023°	47,2239'	E
30	AC	035°	56,9699'	N	023°	39,5140'	E
31	AC	035°	56,7815'	N	023°	37,4131'	E
32	AC	035°	56,1031'	N	023°	35,8550'	E
33	AC	035°	55,0213'	N	023°	34,7174'	E
34	CX OOS DB COA ARIANE	035°	52,7945'	N	023°	33,5768'	E
35	AC	035°	50,9725'	N	023°	32,6439'	E
36	CX IS DB FOC BLUE	035°	50,0508'	N	023°	31,8768'	E
37	PLIB START	035°	49,9403'	N	023°	31,7849'	E
38	PLDN/PLIB END	035°	49,7810'	N	023°	31,6523'	E
39	PLUP/PLIB START	035°	49,4908'	N	023°	31,4108'	E
40	CX IS DB FOC ITUR SEG E1	035°	49,2161'	N	023°	31,1823'	E
41	PLDN/PLIB END	035°	48,8832'	N	023°	30,9053'	E
42	PLUP/PLIB START	035°	45,9216'	N	023°	28,4421'	E
43	URADUCT START (350)	035°	45,7569'	N	023°	28,3051'	E
44	CX IS DB PWR CRETE - PELOPONNESE INTERCONNECTOR	035°	45,6789'	N	023°	28,2403'	E
45	URADUCT END	035°	45,6010'	N	023°	28,1756'	E

46	URADUCT START (350)	035°	45,4937'	N	023°	28,0864'	E
47	CX IS DB PWR CRETE - PELOPONNESE INTERCONNECTOR	035°	45,4157'	N	023°	28,0215'	E
48	URADUCT END	035°	45,3378'	N	023°	27,9567'	E
49	PLDN/PLIB END	035°	45,1721'	N	023°	27,8190'	E
50	CX OOS DB FOC ARIANE 2	035°	43,8969'	N	023°	26,7590'	E
51	AC	035°	42,7164'	N	023°	25,7780'	E
52	AC	035°	40,2439'	N	023°	22,3178'	E
53	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 SEG 8.6	035°	39,6939'	N	023°	21,7386'	E
54	AC	035°	38,5273'	N	023°	20,5106'	E
55	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 SEG 8.6	035°	36,5278'	N	023°	18,8224'	E
56	AC	035°	35,1519'	N	023°	17,6611'	E
57	OCB SOUTH PELOPONNESE ENTER (OPEN)	035°	35,0000'	N	023°	17,5156'	E
58	WD 1000m	035°	34,8119'	N	023°	17,3354'	E
59	PLUP - EOB	035°	34,7260'	N	023°	17,2531'	E
60	ST 14	035°	34,7092'	N	023°	17,2370'	E
61	TR SAL30/LWP30	035°	33,9191'	N	023°	16,4801'	E
62	SC 3.0%	035°	33,9181'	N	023°	16,4792'	E
63	CX OOS DB COA ITALY-GREECE 1 (MED 2)	035°	33,2656'	N	023°	15,8542'	E
64	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 SEG 8.6	035°	31,0983'	N	023°	13,7788'	E
65	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 SEG 8.6	035°	29,0554'	N	023°	11,8234'	E
66	AC	035°	29,0159'	N	023°	11,7856'	E
67	OCB SOUTH PELOPONNESE ENTER/SOUTHWEST CRETE (EXXONMOBIL EXPL & PROD GREECE (CRETE) BV)	035°	20,0000'	N	023°	06,2705'	E
68	ST 14	035°	18,0287'	N	023°	05,0660'	E
69	AC	035°	13,7533'	N	023°	02,4554'	E
70	AC	035°	10,1475'	N	023°	00,7198'	E

71	ST 14	035°	10,0497'	N	023°	00,6693'	E
72	ST 14	035°	08,9136'	N	023°	00,0824'	E
73	AC	035°	06,6235'	N	022°	58,9000'	E
74	CX PLN FOC IEX	035°	03,3916'	N	022°	56,3414'	E
75	ST 14	035°	01,4592'	N	022°	54,8124'	E
76	AC	034°	57,2064'	N	022°	51,4495'	E
77	CX OOS DB COA FRANCE-ISRAEL	034°	56,8675'	N	022°	51,0245'	E
78	CX IS DB FOC SEA-ME-WE 5	034°	53,3938'	N	022°	46,6700'	E
79	CX PLN FOC SMW-6	034°	51,8659'	N	022°	44,7557'	E
80	CX IS DB FOC BIOS-JONAH	034°	49,8996'	N	022°	42,2929'	E
81	CX OOS DB FOC EMOS SEG 1.3	034°	48,1285'	N	022°	40,0756'	E
82	CX OOS DB TEL NABEUL-BERUIT	034°	46,8313'	N	022°	38,4520'	E
83	CX OOS DB TEL NABEUL-BERUIT	034°	46,7399'	N	022°	38,3376'	E
84	CX IS DB FOC 2AFRICA	034°	46,6705'	N	022°	38,2507'	E
85	CX OOS DB TEL ALEXANDRIA-MALTA NO6	034°	45,4907'	N	022°	36,7746'	E
86	CX OOS DB TEL ALEXANDRIA-MALTA NO6	034°	45,0384'	N	022°	36,2087'	E
87	AC	034°	42,7212'	N	022°	33,3106'	E
88	CX IS DB FOC MENA SEG 3.5	034°	38,2666'	N	022°	30,6479'	E
89	CX OOS DB COA MARSEILLE-BEIRUT	034°	34,2519'	N	022°	28,2502'	E
90	CX IS DB FOC AAE-1 SEG S-2.3	034°	32,4562'	N	022°	27,1784'	E
91	MB EZ GRC/EZ DISP	034°	31,3243'	N	022°	26,5030'	E
92	CX IS DB FOC FLAG SEG D	034°	27,1653'	N	022°	24,0226'	E
93	CX IS DB FOC PEACE	034°	24,5184'	N	022°	22,4451'	E
94	CX OOS DB COA ITALY-TURKEY	034°	19,9040'	N	022°	19,6971'	E
95	CX IS DB FOC BLUE	034°	19,6490'	N	022°	19,5452'	E
96	OCB SOUTHWEST CRETE EXIT (EXXONMOBIL EXPL & PROD GREECE (CRETE) BV)	034°	18,9448'	N	022°	19,1261'	E

97	MB EZ DISP/EZ LBY	034°	18,3505'	N	022°	18,7725'	E
98	AC	034°	15,6017'	N	022°	17,1371'	E
99	CX OOS DB COA TELPAL	034°	12,6078'	N	022°	13,6257'	E
100	CX IS DB FOC HAWK	034°	11,8536'	N	022°	12,7416'	E
101	CX OOS DB TEL ALEXANDRIA-MALTA NO4	034°	10,6032'	N	022°	11,2758'	E
102	AC	034°	09,8936'	N	022°	10,4443'	E
103	AC	034°	07,4754'	N	022°	08,9016'	E
104	MB EZ LBY/FZ LBY	034°	07,1941'	N	022°	08,8510'	E
105	CX OOS DB FOC LEV MAZARA-FS	034°	05,7414'	N	022°	08,5902'	E
106	CX OOS DB COA ITALY-EGYPT	034°	05,3837'	N	022°	08,5259'	E
107	AC	034°	04,7885'	N	022°	08,4190'	E
108	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 seg 8.7	034°	04,2498'	N	022°	08,5465'	E
109	AC	034°	02,1100'	N	022°	09,0527'	E

Βασικά στοιχεία πλοίου (επίσης εσωκλειστά):

Name:	R/V Urbano Monti
Flag:	Italian
Base port:	Catania Italy
Classification:	RINA * AUT-UMS – IPD2-IWS-FI-FI 1- Water spraying – Rescue - Diving ready
Built year:	2007
Length overall:	60.0 m
Length between perpendiculars:	56.45 m
Breadth, moulded:	15.60 m
Max draft:	5.3 m (including gondola)
Max speed:	12 kts
Bollard pull:	40 t
Load capacity:	600 t
Accommodation:	44 crew
Dynamic position system:	Kongsberg K-POS 21 + CJOY A-Frame 4.5 t
Multi-beams:	Kongsberg EM 122, Kongsberg EM 2040 1x2
CPT:	Neptune 3000 + winch 2 Km cable length
SSS/SBP:	Seaprobe DT combined tow System + winch 5 Km cable length

Core: 3M Gravity core + winch with 3,5 Km cable length
SVP: F Castle deck Tugger winch

Εξοπλισμός έρευνας μεταξύ άλλων (εσώκλειστα):

- G-882 Marine Magnetometer.
 - EM2040 and EM122 Multibeam.
 - Neptune 3000 CPT System.
 - Kongsberg Hydrographic Eco Sounder.
 - Coda Seismic and Side Scan System.
 - Seaprobe DT combined Sidescan & Sub-bottom system.
 - Scout USBL Subsea Portioning System.
- Διευθυντής της εταιρείας / Company Manager of Elettra TLC SpA: : Mr. Elio Rubino
Mob. +39.335.7426071
Email: e.rubino@elettratlc.it
- Υπεύθυνος έργου: Mr. Giuseppe Papaluca
Mob. +39.331.7568875
Email: g.papaluca@elettratlc.it

Εκπρόσωπος στην Ελλάδα για την διαδικασία της χορήγησης κατ' εξαίρεση αδειάς χρήσης πλοίου με Ιταλική σημαία:

Δ. ΠΑΤΡΙΚΙΟΣ ΙΚΕ, Πειραιάς
Αρμόδιος: Γεώργιος Πατρίκιος
Τηλ. +30.210.4292.259 – 261 / +30.694.4335.083
Email: operation@patrikios-shipping.gr

Το προσωπικό που θα διενεργήσει την διαδικασία ερευνών όπως αναφέρεται πιο πάνω είναι κυρίως Εθνικότητας Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες για τη σχετική έγκριση των εργασιών με το εν λόγω σκάφος και την περαιτέρω ενημέρωση των κατά τόπους λιμενικών αρχών προκειμένου να εκτελεσθεί το εξαιρετικά επείγον και σημαντικό αυτό έργο της επισκευής του καλωδίου.

Για την Δ. Πατρίκιος ΙΚΕ

Γεώργιος Δ. Πατρίκιος
Διαχειριστής



Εσωκλ.

Συντεταγμένες που περικλείουν την περιοχή ερευνών

Σχετικοί χάρτες

Στοιχεία URBANO MONTI

Στοιχεία εξοπλισμού ερευνών