



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Νοεμβρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 879

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 56053

**Έγκριση της υπ' αρ. 18/2022 απόφασης του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας «Επανεγκριση Επανακαθορισμού Χερσαίας και Καθορισμός Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Ευδήλου».**

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 περ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λ.π.», (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 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 14-01-1939 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. 18/2022 απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας με θέμα «Επανεγκριση Επανακαθορισμού Χερσαίας και Καθορισμός Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Ευδήλου» (ΨΙΟΠ465ΞΞΤ-ΖΞΙ), με τα από τον Μάρτιο 2022 τοπογραφικά διαγράμματα, κλίμακα 1:1000 και 1:2000 και αρ. σχεδίων 1 και 2 αντίστοιχα που συνέταξε ο Γιάννης Κ. Γιαννίρης, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π. και ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν, ως προς την ορθή αποτύπωση των ορίων αιγιαλού, από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου στις 19-04-2022.

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 το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα 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.544.5/14/192079 Σ. 1858/11-7-2022 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. 18/2022 απόφασή του με θέμα «Επανεγκριση καθορισμού Χερσαίας και Καθορισμός Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Ευδήλου» (ΨΙΟΠ465ΞΞΤ-ΖΞΙ) 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. 3113.17/78981/7-11-2022 έγγραφο του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής

• με το υπ' αρ. 527124/02-11-2022 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Β. Αιγαίου του Υπουργείου Πολιτισμού και αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αρ. 18/2022 πράξη του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας (ΨΙΟΠ465ΞΞΤ-ΖΞΙ) με θέμα «Επανεγκριση Επανακαθορισμού Χερσαίας και Καθορισμός Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Ευδήλου», όπως αποτυπώνονται στα από τον Μάρτιο 2022 τοπογραφικά διαγράμματα, κλίμακας 1:1000 και αρ. σχεδίου 1 (για τη Χερσαία Ζώνη) και κλίμα-

κας 1:2000 και αρ. σχεδίου 2 (για τη Θαλάσσια Ζώνη), που συνέταξε ο Γιάννης Κ. Γιαννίρης, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π. και ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν, ως προς την ορθή αποτύπωση των ορίων αιγιαλού, από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου στις 19-04-2022.

Στα ανωτέρω διαγράμματα, τα οποία είναι ενταγμένα στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87, το χερσαίο τμήμα οριοθετείται από τα σημεία Χ1, Χ2-...Χ182, στο σχέδιο υπ' αρ. 1. Το θαλάσσιο τμήμα οριοθετείται από τα σημεία Θ1, Θ2 Θ136, στο σχέδιο υπ' αρ. 2.



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

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2  
ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 18/2022  
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 ο Πρόεδρος φέρει για συζήτηση το θέμα: **"ΕΠΑΝΕΓΚΡΙΣΗ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΕΥΔΗΛΟΥ"**

Ο κ. Πρόεδρος έχουσα τον λόγο θέτει υπόψη στα μέλη της Λιμενικής Επιτροπής την υπ' αρ. 79/2019 απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Ικαρίας με θέμα: "Έγκριση τοπογραφικού διαγράμματος καθορισμού Χερσαίας Ζώνης Λιμένος Ευδήλου".

Η εν λόγω απόφαση με τα συνοδευόμενα τοπογραφικά που αφορούσε τον καθορισμό της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα Ευδήλου 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 Σεπτέμβριο 2018 τοπογραφικά διαγράμματα της χερσαίας και της θαλάσσιας ζώνης του λιμένα Ευδήλου.

Ως εκ τούτου, ο τοπογράφος μηχανικός Ιωάννης Γιαννίρης, σε συνεννόηση τόσο με το Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής όσο και με Κτηματική Υπηρεσία Σάμου προέβη στις απαραίτητες διορθώσεις στα από Σεπτέμβριο 2018 τοπογραφικά και καλούμαστε σήμερα να εκδώσουμε νέα απόφαση επανακαθορισμού Χερσαίας Ζώνης και καθορισμού Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος Ευδήλου.

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 Τοπογράφο Μηχανικό Γιαννίρη Ιωάννη για λογαριασμό του Λ.Τ.Ι., στα οποία σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια της Χερσαίας και Θαλάσσιας ζώνης λιμένα Ευδήλου με συνεχόμενη πράσινη γραμμή και συγκεκριμένα στα σημεία Χ1,Χ2,.....Χ182 του σχεδίου υπ' αρ.1 και Θ1,Θ2, .....Θ136 του σχεδίου υπ' αρ.2.

Οι συντεταγμένες των κορυφών της χερσαίας ζώνης είναι:

Σημείο	Χ	Υ
<b>Χ1</b>	692282,861	4166620,634
<b>Χ2</b>	692274,537	4166626,242
<b>Χ3</b>	692252,735	4166647,860

Σημείο	Χ	Υ
<b>Χ91</b>	692146,666	4167062,628
<b>Χ92</b>	692148,598	4167063,272
<b>Χ93</b>	692161,570	4167071,178

<b>X4</b>	692245,813	4166645,578	<b>X94</b>	692177,302	4167068,972
<b>X5</b>	692238,745	4166643,144	<b>X95</b>	692188,618	4167078,074
<b>X6</b>	692235,206	4166655,526	<b>X96</b>	692223,430	4167073,022
<b>X7</b>	692221,319	4166661,970	<b>X97</b>	692237,598	4167076,056
<b>X8</b>	692212,651	4166664,992	<b>X98</b>	692258,942	4167076,607
<b>X9</b>	692204,247	4166667,901	<b>X99</b>	692287,806	4167075,504
<b>X10</b>	692205,129	4166670,014	<b>X100</b>	692313,474	4167077,894
<b>X11</b>	692177,924	4166680,038	<b>X101</b>	692331,506	4167077,251
<b>X12</b>	692179,512	4166685,817	<b>X102</b>	692344,662	4167074,585
<b>X13</b>	692172,907	4166687,822	<b>X103</b>	692365,086	4167068,793
<b>X14</b>	692173,272	4166696,485	<b>X104</b>	692373,684	4167066,981
<b>X15</b>	692178,620	4166724,438	<b>X105</b>	692396,960	4167070,107
<b>X16</b>	692180,328	4166724,311	<b>X106</b>	692420,236	4167072,957
<b>X17</b>	692181,463	4166757,378	<b>X107</b>	692434,654	4167073,572
<b>X18</b>	692171,662	4166759,920	<b>X108</b>	692436,152	4167080,772
<b>X19</b>	692172,922	4166764,594	<b>X109</b>	692450,228	4167085,368
<b>X20</b>	692174,365	4166767,486	<b>X110</b>	692475,160	4167087,115
<b>X21</b>	692175,722	4166770,768	<b>X111</b>	692487,736	4167082,250
<b>X22</b>	692172,433	4166772,255	<b>X112</b>	692504,112	4167082,250
<b>X23</b>	692171,807	4166771,025	<b>X113</b>	692534,196	4167087,389
<b>X24</b>	692162,669	4166776,012	<b>X114</b>	692558,760	4167088,686
<b>X25</b>	692164,057	4166778,270	<b>X115</b>	692585,018	4167091,733
<b>X26</b>	692160,215	4166783,457	<b>X116</b>	692610,042	4167092,928
<b>X27</b>	692157,126	4166779,217	<b>X117</b>	692622,738	4167103,501
<b>X28</b>	692153,985	4166771,494	<b>X118</b>	692634,422	4167106,351
<b>X29</b>	692146,910	4166753,964	<b>X119</b>	692657,151	4167110,290
<b>X30</b>	692143,097	4166744,472	<b>X120</b>	692667,547	4167109,830
<b>X31</b>	692138,594	4166730,574	<b>X121</b>	692674,355	4167106,245
<b>X32</b>	692111,945	4166744,044	<b>X122</b>	692677,760	4167095,470
<b>X33</b>	692106,269	4166747,536	<b>X123</b>	692676,579	4167082,756
<b>X34</b>	692086,790	4166764,229	<b>X124</b>	692664,541	4167079,561
<b>X35</b>	692076,192	4166765,091	<b>X125</b>	692663,285	4167080,299
<b>X36</b>	692071,087	4166769,167	<b>X126</b>	692663,872	4167073,400
<b>X37</b>	692066,128	4166772,037	<b>X127</b>	692285,150	4167039,917
<b>X38</b>	692064,700	4166774,605	<b>X128</b>	692284,154	4167048,586
<b>X39</b>	692068,672	4166781,337	<b>X129</b>	692278,305	4167050,334
<b>X40</b>	692075,956	4166795,454	<b>X130</b>	692196,935	4167045,399
<b>X41</b>	692070,781	4166800,208	<b>X131</b>	692193,658	4167042,314
<b>X42</b>	692064,408	4166805,469	<b>X132</b>	692191,591	4167044,601
<b>X43</b>	692071,081	4166817,594	<b>X133</b>	692187,707	4167045,401
<b>X44</b>	692073,984	4166827,113	<b>X134</b>	692186,914	4167044,556
<b>X45</b>	692076,011	4166826,489	<b>X135</b>	692185,950	4167044,901
<b>X46</b>	692078,555	4166834,747	<b>X136</b>	692174,904	4167031,864
<b>X47</b>	692081,515	4166847,469	<b>X137</b>	692191,287	4167013,651
<b>X48</b>	692083,031	4166861,679	<b>X138</b>	692180,788	4167003,608
<b>X49</b>	692083,757	4166874,930	<b>X139</b>	692168,025	4167015,037
<b>X50</b>	692081,925	4166886,050	<b>X140</b>	692150,419	4166994,410
<b>X51</b>	692076,700	4166889,107	<b>X141</b>	692147,111	4166996,548
<b>X52</b>	692072,620	4166890,573	<b>X142</b>	692144,303	4166995,856
<b>X53</b>	692071,858	4166888,453	<b>X143</b>	692135,900	4166985,737

<b>X54</b>	692070,296	4166889,014	<b>X144</b>	692109,480	4166943,851
<b>X55</b>	692058,131	4166903,922	<b>X145</b>	692099,247	4166946,400
<b>X56</b>	692056,350	4166906,824	<b>X146</b>	692096,641	4166945,790
<b>X57</b>	692050,704	4166913,465	<b>X147</b>	692070,237	4166930,286
<b>X58</b>	692050,678	4166918,346	<b>X148</b>	692070,868	4166924,609
<b>X59</b>	692056,738	4166926,061	<b>X149</b>	692071,017	4166919,414
<b>X60</b>	692056,385	4166926,675	<b>X150</b>	692070,237	4166914,480
<b>X61</b>	692057,861	4166928,616	<b>X151</b>	692067,081	4166905,560
<b>X62</b>	692059,518	4166927,548	<b>X152</b>	692084,374	4166890,277
<b>X63</b>	692061,208	4166930,170	<b>X153</b>	692102,328	4166888,315
<b>X64</b>	692062,436	4166932,482	<b>X154</b>	692090,370	4166804,569
<b>X65</b>	692063,359	4166934,687	<b>X155</b>	692090,085	4166797,884
<b>X66</b>	692065,163	4166935,822	<b>X156</b>	692090,848	4166791,852
<b>X67</b>	692064,861	4166937,001	<b>X157</b>	692092,501	4166785,764
<b>X68</b>	692079,357	4166943,554	<b>X158</b>	692095,790	4166778,564
<b>X69</b>	692087,324	4166947,839	<b>X159</b>	692100,487	4166772,339
<b>X70</b>	692091,431	4166950,945	<b>X160</b>	692104,249	4166768,893
<b>X71</b>	692093,761	4166954,021	<b>X161</b>	692106,470	4166767,094
<b>X72</b>	692095,741	4166952,641	<b>X162</b>	692111,907	4166764,361
<b>X73</b>	692100,550	4166958,968	<b>X163</b>	692116,919	4166762,738
<b>X74</b>	692098,719	4166960,566	<b>X164</b>	692120,243	4166761,935
<b>X75</b>	692099,941	4166962,147	<b>X165</b>	692125,312	4166762,686
<b>X76</b>	692112,078	4166977,376	<b>X166</b>	692129,566	4166764,262
<b>X77</b>	692118,569	4166985,247	<b>X167</b>	692137,274	4166769,147
<b>X78</b>	692124,493	4166994,378	<b>X168</b>	692138,696	4166770,674
<b>X79</b>	692133,127	4167002,249	<b>X169</b>	692152,984	4166806,789
<b>X80</b>	692137,097	4167007,539	<b>X170</b>	692152,330	4166815,603
<b>X81</b>	692142,974	4167014,606	<b>X171</b>	692219,294	4166821,631
<b>X82</b>	692148,859	4167020,414	<b>X172</b>	692215,847	4166862,547
<b>X83</b>	692156,465	4167030,370	<b>X173</b>	692170,140	4166858,693
<b>X86</b>	692155,124	4167033,678	<b>X174</b>	692169,438	4166868,522
<b>X87</b>	692146,021	4167035,150	<b>X175</b>	692174,304	4166868,970
<b>X88</b>	692147,011	4167043,690	<b>X176</b>	692174,706	4166863,998
<b>X89</b>	692146,984	4167046,764	<b>X177</b>	692230,421	4166868,709
<b>X90</b>	692148,014	4167050,053	<b>X178</b>	692241,092	4166744,955
			<b>X179</b>	692271,587	4166747,341
			<b>X180</b>	692274,665	4166721,591
			<b>X181</b>	692282,757	4166650,075
			<b>X182</b>	692284,474	4166624,955

Οι συντεταγμένες των κορυφών της θαλάσσιας ζώνης είναι:

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
<b>Θ1</b>	691651,034	4167144,762
<b>Θ2</b>	691703,282	4167296,458
<b>Θ3</b>	691793,566	4167416,634
<b>Θ4</b>	691912,661	4167504,49
<b>Θ5</b>	692049,777	4167553,151

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
<b>Θ71</b>	692109,48	4166943,85
<b>Θ72</b>	692135,9	4166985,74
<b>Θ73</b>	692144,303	4166995,86
<b>Θ74</b>	692147,111	4166996,55
<b>Θ75</b>	692150,419	4166994,41

<b>Θ6</b>	692262,033	4167576,854
<b>Θ7</b>	692353,696	4167579,831
<b>Θ8</b>	692510,696	4167590,831
<b>Θ9</b>	692625,128	4167612,195
<b>Θ10</b>	692801,482	4167604,397
<b>Θ11</b>	693089,184	4167452,875
<b>Θ12</b>	693184,963	4167149,808
<b>Θ13</b>	693171,506	4167004,98
<b>Θ14</b>	693204,348	4166619,233
<b>Θ15</b>	692819,159	4166585,295
<b>Θ16</b>	692801,334	4166697,618
<b>Θ17</b>	692724,702	4166686,41
<b>Θ18</b>	692695,557	4166707,946
<b>Θ19</b>	692677,431	4166771,499
<b>Θ20</b>	692644,367	4166772,233
<b>Θ21</b>	692629,182	4166800,621
<b>Θ22</b>	692623,059	4166689,519
<b>Θ23</b>	692607,384	4166687,071
<b>Θ24</b>	692595,845	4166632,359
<b>Θ25</b>	692603,682	4166602,748
<b>Θ26</b>	692554,943	4166578,031
<b>Θ27</b>	692506,205	4166575,829
<b>Θ28</b>	692488,57	4166613,026
<b>Θ29</b>	692466,986	4166627,944
<b>Θ30</b>	692440,971	4166611,751
<b>Θ31</b>	692354,27	4166605,144
<b>Θ32</b>	692345,698	4166598,537
<b>Θ33</b>	692327,448	4166609,304
<b>Θ34</b>	692282,757	4166650,075
<b>Θ35</b>	692274,665	4166721,591
<b>Θ36</b>	692271,587	4166747,341
<b>Θ37</b>	692241,096	4166744,954
<b>Θ38</b>	692230,42	4166868,728
<b>Θ39</b>	692174,706	4166863,998
<b>Θ40</b>	692174,304	4166868,97
<b>Θ41</b>	692169,438	4166868,522
<b>Θ42</b>	692170,14	4166858,693
<b>Θ43</b>	692215,847	4166862,547
<b>Θ44</b>	692219,294	4166821,631
<b>Θ45</b>	692152,33	4166815,603
<b>Θ46</b>	692152,984	4166806,789
<b>Θ47</b>	692138,696	4166770,674
<b>Θ48</b>	692137,274	4166769,147
<b>Θ49</b>	692129,566	4166764,262
<b>Θ50</b>	692125,312	4166762,686

<b>Θ76</b>	692168,025	4167015,04
<b>Θ77</b>	692180,731	4167003,62
<b>Θ78</b>	692191,287	4167013,65
<b>Θ79</b>	692174,904	4167031,86
<b>Θ80</b>	692185,95	4167044,9
<b>Θ81</b>	692191,591	4167044,6
<b>Θ82</b>	692193,658	4167042,31
<b>Θ83</b>	692196,85	4167045,41
<b>Θ84</b>	692278,305	4167050,33
<b>Θ85</b>	692284,154	4167048,59
<b>Θ86</b>	692285,15	4167039,92
<b>Θ87</b>	692663,872	4167073,4
<b>Θ88</b>	692663,285	4167080,3
<b>Θ89</b>	692664,541	4167079,56
<b>Θ90</b>	692676,579	4167082,76
<b>Θ91</b>	692677,76	4167095,47
<b>Θ92</b>	692674,355	4167106,25
<b>Θ93</b>	692667,547	4167109,83
<b>Θ94</b>	692657,151	4167110,29
<b>Θ95</b>	692634,422	4167106,35
<b>Θ96</b>	692622,738	4167103,5
<b>Θ97</b>	692610,042	4167092,93
<b>Θ98</b>	692585,018	4167091,73
<b>Θ99</b>	692558,76	4167088,69
<b>Θ100</b>	692534,196	4167087,39
<b>Θ101</b>	692504,112	4167082,25
<b>Θ102</b>	692487,736	4167082,25
<b>Θ103</b>	692475,16	4167087,12
<b>Θ104</b>	692450,228	4167085,37
<b>Θ105</b>	692436,152	4167080,77
<b>Θ106</b>	692434,654	4167073,57
<b>Θ107</b>	692420,236	4167072,96
<b>Θ108</b>	692396,96	4167070,11
<b>Θ109</b>	692373,684	4167066,98
<b>Θ110</b>	692365,086	4167068,79
<b>Θ111</b>	692344,662	4167074,59
<b>Θ112</b>	692331,506	4167077,25
<b>Θ113</b>	692313,474	4167077,89
<b>Θ114</b>	692287,806	4167075,5
<b>Θ115</b>	692258,942	4167076,61
<b>Θ116</b>	692237,598	4167076,06
<b>Θ117</b>	692223,43	4167073,02
<b>Θ118</b>	692188,618	4167078,07
<b>Θ119</b>	692177,302	4167068,97
<b>Θ120</b>	692161,57	4167071,18

Θ51	692120,243	4166761,935
Θ52	692116,919	4166762,738
Θ53	692111,907	4166764,361
Θ54	692106,47	4166767,094
Θ55	692104,249	4166768,893
Θ56	692100,487	4166772,339
Θ57	692095,79	4166778,564
Θ58	692092,501	4166785,764
Θ59	692090,848	4166791,852
Θ60	692090,085	4166797,884
Θ61	692090,37	4166804,569
Θ62	692102,328	4166888,315
Θ63	692084,374	4166890,277
Θ64	692067,081	4166905,56
Θ65	692070,237	4166914,48
Θ66	692071,017	4166919,414
Θ67	692070,868	4166924,609
Θ68	692070,237	4166930,286
Θ69	692096,641	4166945,79
Θ70	692099,247	4166946,4

Θ121	692148,598	4167063,27
Θ122	692146,666	4167062,63
Θ123	692123,83	4167067,6
Θ124	692126,774	4167057,95
Θ125	692091,888	4167060,98
Θ126	692084,156	4167056,68
Θ127	692072,747	4167073,14
Θ128	692003,625	4167092,68
Θ129	692000	4167103,72
Θ130	691918,625	4167089,9
Θ131	691914,294	4167018,83
Θ132	691830,478	4167016,07
Θ133	691763,481	4167042,07
Θ134	691741,264	4167075,82
Θ135	691694,276	4167042,53
Θ136	691644,881	4167041,23

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 Ευδήλου 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 Τοπογράφο Μηχανικό Γιαννίρη Ιωάννη με ημερομηνία Μάρτιος 2022, στα οποία σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια της Χερσαίας και Θαλάσσιας ζώνης λιμένα Ευδήλου με συνεχόμενη πράσινη γραμμή και συγκεκριμένα στα σημεία Χ1,Χ2,.....Χ182 του σχεδίου υπ' αρ.1 και Θ1,Θ2,.....Θ136 του σχεδίου υπ' αρ.2.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

#### ΤΑ ΜΕΛΗ

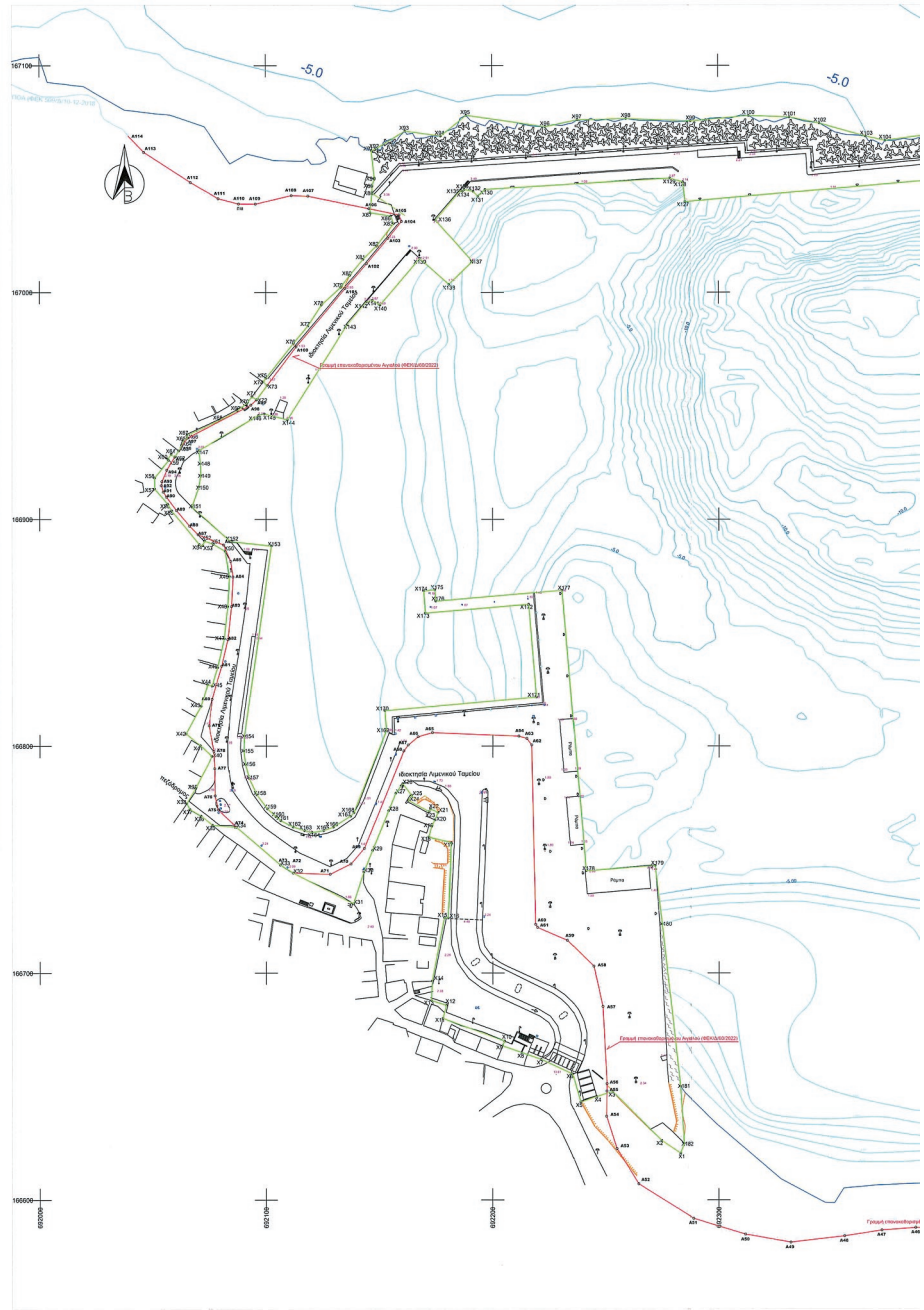
ΖΗΣΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ  
ΓΛΑΡΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ  
ΤΣΑΠΑΛΙΑΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χερσαία ζώνη

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑΒ7

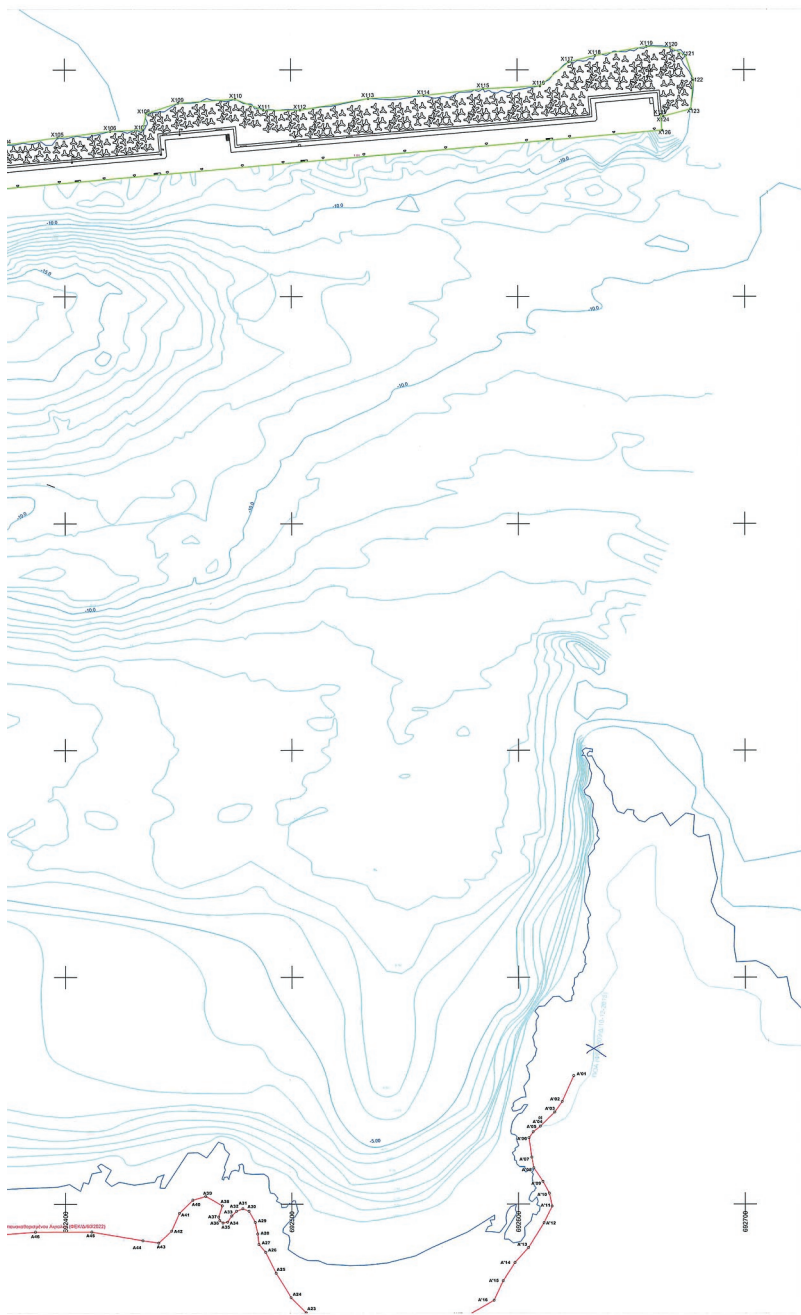
Επίσης: 37058-437  
Γραμμές: 2877-890

Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
X1	692282.681	4166920.634	X111	692487.738	4167082.200
X2	692274.537	4166926.242	X112	692504.112	4167082.200
X3	692252.136	4166941.800	X113	692524.166	4167087.389
X4	692245.613	4166945.578	X114	692558.760	4167088.689
X5	692238.745	4166945.144	X115	692585.019	4167091.733
X6	692235.208	4166955.529	X116	692610.942	4167092.828
X7	692221.319	4166961.870	X117	692622.738	4167103.501
X8	692212.651	4166964.992	X118	692634.422	4167108.251
X9	692204.847	4166967.901	X119	692651.151	4167115.200
X10	692205.129	4166970.014	X120	692667.547	4167108.830
X11	692177.584	4166990.039	X121	692674.355	4167108.245
X12	692178.512	4166988.817	X122	692677.793	4167096.470
X13	692172.907	4166987.822	X123	692676.579	4167082.756
X14	692173.272	4166985.456	X124	692684.541	4167078.851
X15	692178.620	4166974.438	X125	692663.385	4167080.299
X16	692180.328	4166974.311	X126	692663.972	4167073.400
X17	692181.463	4166975.708	X127	692628.150	4167089.817
X18	692171.682	4166978.800	X128	692284.154	4167048.586
X19	692172.922	4166974.394	X129	692278.305	4167050.324
X20	692174.565	4166977.469	X130	692190.035	4167045.309
X21	692175.722	4166970.768	X131	692193.658	4167042.314
X22	692172.433	4166972.255	X132	692191.097	4167044.607
X23	692171.807	4166971.025	X133	692187.701	4167046.401
X24	692182.669	4166976.012	X134	692186.014	4167044.656
X25	692184.457	4166978.270	X135	692185.950	4167044.601
X26	692190.215	4166983.457	X136	692174.404	4167031.864
X27	692197.126	4166979.217	X137	692191.287	4167013.651
X28	692193.885	4166977.494	X138	692195.788	4167033.658
X29	692148.910	4166975.064	X139	692188.025	4167015.037
X30	692143.097	4166974.472	X140	692190.470	4169984.410
X31	692138.694	4166979.374	X141	692141.111	4169986.548
X32	692111.945	4166974.044	X142	692144.303	4169985.806
X33	692105.469	4166973.526	X143	692135.800	4169982.737
X34	692098.790	4166974.229	X144	692109.450	4169943.851
X35	692078.192	4166976.091	X145	692099.247	4169946.400
X36	692071.687	4166975.157	X146	692098.641	4169945.398
X37	692068.128	4166977.037	X147	692070.237	4169938.286
X38	692064.700	4166977.605	X148	692070.869	4199984.629
X39	692068.872	4166978.131	X149	692071.011	4199984.114
X40	692075.955	4166979.454	X150	692070.237	4169914.480
X41	692070.781	4166980.208	X151	692067.081	4169905.950
X42	692064.608	4166980.469	X152	692066.374	4169894.277
X43	692071.081	4166981.594	X153	692102.328	4166888.315
X44	692073.984	4166982.113	X154	692090.370	4166884.589
X45	692078.611	4166984.489	X155	692091.865	4166977.854
X46	692078.555	4166984.747	X156	692090.848	4166979.852
X47	692081.915	4166984.409	X157	692092.501	4166982.944
X48	692083.031	4166981.679	X158	692095.790	4166978.584
X49	692083.757	4166984.930	X159	692100.487	4166972.259
X50	692091.825	4166986.050	X160	692106.240	4166978.693
X51	692076.700	4166988.107	X161	692106.470	4166987.084
X52	692072.620	4166990.373	X162	692111.907	4166984.261
X53	692071.659	4166986.452	X163	692116.910	4166982.108
X54	692070.296	4166989.014	X164	692120.243	4166981.935
X55	692058.131	4166990.922	X165	692126.312	4166982.689
X56	692056.950	4166996.824	X166	692129.966	4166984.202
X57	692050.704	41669913.485	X167	692137.274	4166980.147
X58	692050.878	41669913.348	X168	692138.996	4166980.674
X59	692056.738	4166992.061	X169	692152.984	4166986.789
X60	692056.385	4166992.675	X170	692152.330	41669815.003
X61	692067.881	4166992.618	X171	692156.294	4166981.651
X62	692059.518	4166997.548	X172	692128.847	4166882.547
X63	692061.208	4166990.170	X173	692170.140	4166888.093
X64	692062.339	4166995.462	X174	692169.436	4166886.522
X65	692063.359	4166994.687	X175	692174.304	4166888.970
X66	692055.183	4166995.822	X176	692174.700	4166883.968
X67	692064.861	4169997.001	X177	692230.421	4166888.709
X68	692079.357	4166943.554	X178	692241.092	4166944.955
X69	692087.324	4166943.828	X179	692231.587	4166947.341
X70	692091.431	4166950.945	X180	692274.855	4166971.591
X71	692093.761	4166954.021	X181	692282.727	4166950.075
X72	692095.141	4166952.841	X180	692286.474	4166954.055
X73	692100.950	4166958.868			
X74	692098.719	4166960.589			
X75	692099.841	4166962.147			
X76	692112.078	4166987.376			
X77	692118.969	4166989.247			
X78	692124.693	4166994.378			
X79	692133.127	4167002.249			
X80	692137.897	4167001.539			
X81	692142.874	4167014.606			
X82	692148.859	4167020.414			
X83	692156.855	4167030.370			
X88	692155.124	4167033.678			
X87	692146.021	4167035.150			
X86	692147.011	4167043.950			
X89	692145.984	4167046.764			
X90	692148.614	4167050.053			
X91	692146.688	4167051.608			
X92	692148.598	4167053.272			
X93	692151.370	4167071.178			
X94	692177.202	4167068.972			
X95	692188.618	4167076.074			
X96	692223.430	4167073.022			
X97	692237.588	4167076.058			
X98	692258.842	4167076.607			
X99	692297.808	4167075.504			
X100	692313.474	4167077.884			
X101	692331.506	4167077.251			
X102	692344.602	4167074.585			
X103	692365.086	4167068.793			
X104	692373.894	4167066.961			
X105	692398.950	4167070.107			
X106	692420.239	4167072.967			
X107	692434.654	4167073.872			
X108	692436.152	4167080.772			
X109	692450.228	4167085.389			
X110	692475.190	4167091.115			



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





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ κλίμακας 1:5000

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ☐ Στόλος φωτισμού
- ☐ Σιδερένια Είσπρα
- Σχόρα αβρίλων
- Φράγμα
- Πινακίδες για σκάφη
- ☐ Πινακίδες κυκλοφορίας
- ☐ Πινακίδες κυκλοφορίας
- ☐ Βράχια
- ☐ Ακτοφυλάκιο
- ☐ φράξι προσαγωγής
- ☐ ποδιά προσαγωγής
- ☐ κτίρια
- ☐ Ρυθμοί, ταμεία
- ☐ κάγκελα
- ☐ Βυθόμετροι καμπίλες κίβρας
- ☐ Βυθόμετροι καμπίλες δευτερεύουσες

Στοιχισμός 19-04-2022  
 Φωτογράφιση 19-04-2022  
 Έλεγχος πριν από την αποστολή  
 19-04-2022  
 Αρμόδιος: Κ. ΓΙΑΝΝΙΡΗΣ  
 Γραμμή επανακαθορισμένου Αγκυλώ (ΦΕΚ/Δ/90/2022)  
 Γραμμή ΠΟΑ 2018 (ΦΕΚ 509/Δ/10-12-2018)  
 οριογραμμή Χερσαίας Ζώνης Λιμένος

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΕΥΔΗΛΟΥ**

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**
- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνιστά την από έκθεση καθορισμού χερσαίας ζώνης λιμένος της Επιτροπής καθορισμού (Ν. 297/19.12.2001, άρθρο 21) οργανωμένη Χερσαίας Ζώνης Λιμένος
  - Οι κορμιά των οργανωμένων Χερσαίας Ζώνης Λιμένος έχουν εξαρτηθεί από το Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87

**Η Επιτροπή**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ανδρική Θεόδωρος	πρόεδρος	
Ζήσης Μαρinos	αντιπρόεδρος	
Γκιός Χρηστούλας	μέλος	
Κουταγιάννης Αναστάσιος	μέλος	
Μαυροδίνης Εμμανουήλ	μέλος	
Σταυρινουδάκης Νικόλαος	μέλος	
Τσαυτίρης Θεόδωρος	μέλος	
Τσαπαλιάρης Ανδρέας	μέλος	
Φουντουκλή Ηλιάννα	μέλος	

Οι μετρήσεις έγιναν με Σύστημα Δορυφορικού Εντοπισμού (GNSS) TRIMBLE 5800 (4550104736) στο κρατικό σύστημα ΕΓ ΣΑ87, με εξάρτηση NEPOS RTK

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΙΡΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
 ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 63, 10678 ΑΘΗΝΑ, τηλ 210 3302-759, email gyanniris@gmail.com

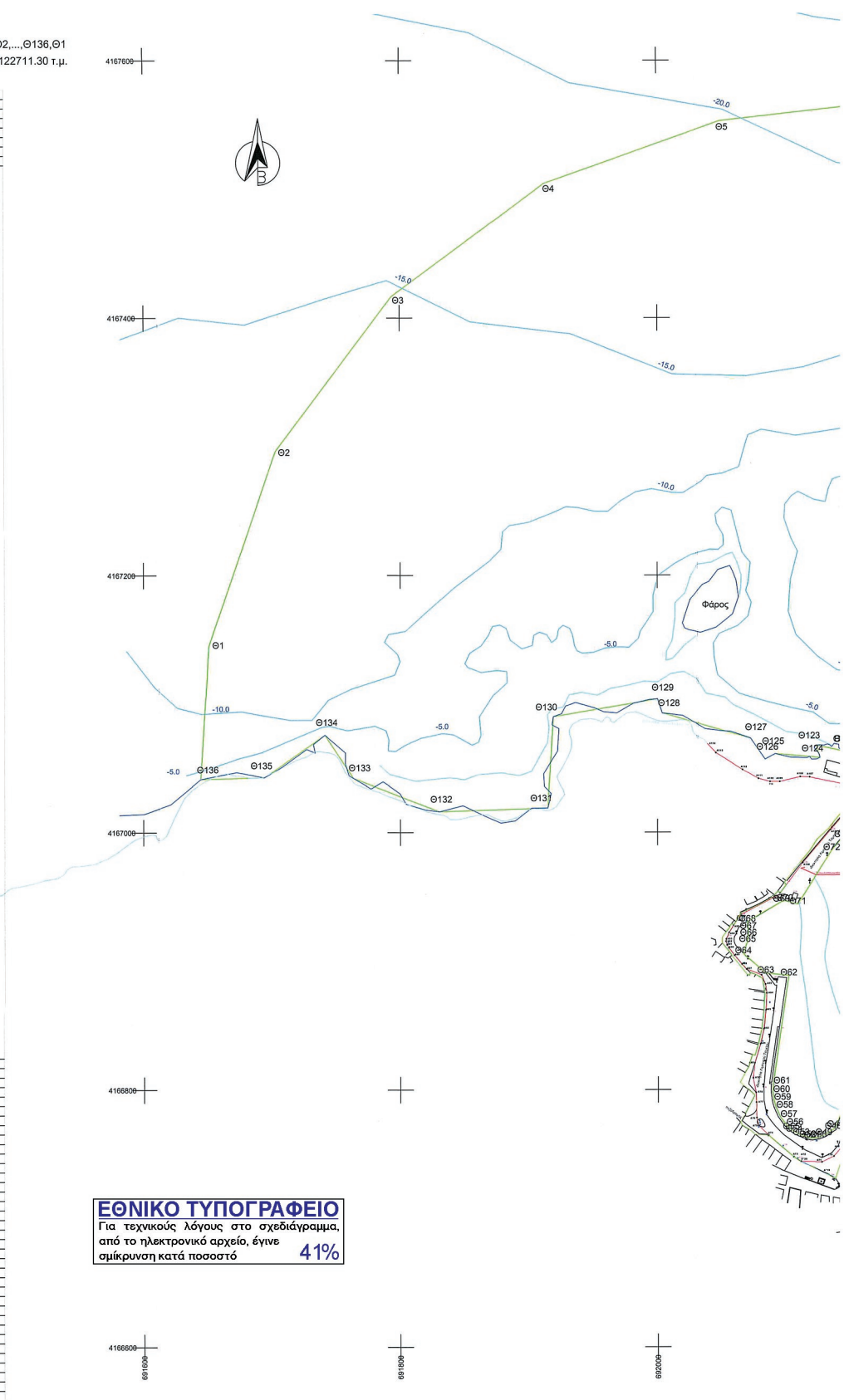
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
1 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΡΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΕΥΔΗΛΟΥ	1:1000
	ΜΑΡΤΙΟΣ 2022
	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Θαλάσσια ζώνη.

Ορίζεται από τη γραμμή Θ1,Θ2,...,Θ136,Θ1  
Εμβαδόν Θαλάσσιας ζώνης 1122711.30 τ.μ.

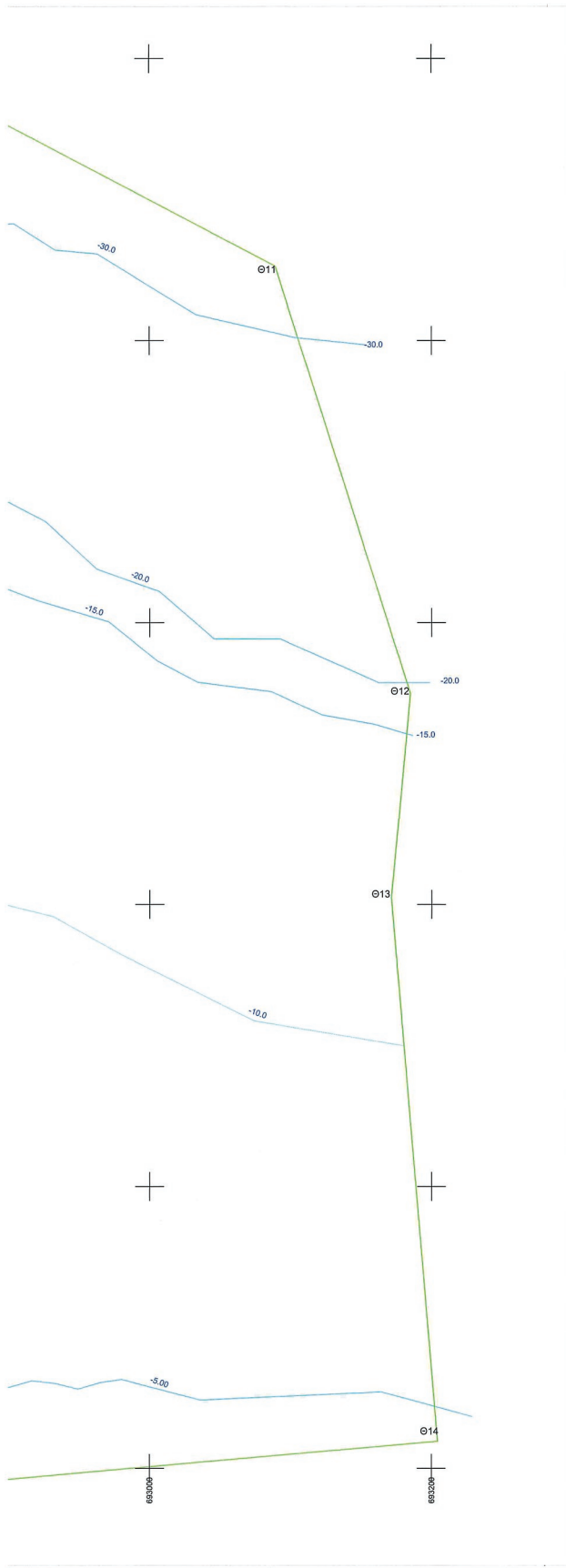
Συντεταγμένες ΕΓΣΑ87

ΣΗΜΕΙΟ	x	y
Θ1	691651.03	4167144.76
Θ2	691703.28	4167296.46
Θ3	691793.57	4167416.63
Θ4	691912.96	4167504.69
Θ5	692049.79	4167553.15
Θ6	692282.03	4167576.85
Θ7	692353.70	4167579.83
Θ8	692510.70	4167599.93
Θ9	692625.13	4167612.19
Θ10	692801.48	4167604.40
Θ11	693099.19	4167622.97
Θ12	693184.96	4167148.81
Θ13	693171.51	4167004.98
Θ14	693204.35	4166819.23
Θ15	692919.16	4166985.90
Θ16	692801.33	4166697.62
Θ17	692724.70	4166686.41
Θ18	692695.56	4166707.96
Θ19	692677.43	4166711.50
Θ20	692644.37	4166772.23
Θ21	692629.18	4166800.62
Θ22	692623.99	4166889.82
Θ23	692607.38	4166687.07
Θ24	692595.84	4166632.96
Θ25	692593.68	4166739.15
Θ26	692554.94	4166578.03
Θ27	692506.20	4166575.83
Θ28	692488.57	4166613.03
Θ29	692466.99	4166627.94
Θ30	692440.97	4166611.75
Θ31	692354.27	4166605.14
Θ32	692345.70	4166586.54
Θ33	692327.45	4166609.30
Θ34	692282.76	4166650.08
Θ35	692274.66	4166721.59
Θ36	692271.59	4166747.94
Θ37	692241.10	4166744.95
Θ38	692230.42	4166898.73
Θ39	692174.71	4166854.00
Θ40	692174.30	4166868.97
Θ41	692169.44	4166858.52
Θ42	692170.14	4166858.69
Θ43	692115.69	4166892.55
Θ44	692119.29	4166821.63
Θ45	692152.33	4166815.60
Θ46	692152.98	4166835.78
Θ47	692136.70	4166770.67
Θ48	692137.27	4166769.15
Θ49	692129.57	4166784.26
Θ50	692125.31	4166782.69
Θ51	692120.24	4166781.94
Θ52	692116.92	4166782.74
Θ53	692111.91	4166784.06
Θ54	692106.47	4166767.09
Θ55	692104.25	4166768.89
Θ56	692100.49	4166772.54
Θ57	692095.79	4166776.56
Θ58	692092.50	4166785.76
Θ59	692090.85	4166791.86
Θ60	692090.09	4166797.88
Θ61	692090.37	4166804.57
Θ62	692102.33	4166888.32
Θ63	692084.37	4166890.28
Θ64	692087.08	4166905.66
Θ65	692070.24	4166914.48
Θ66	692071.02	4166919.41
Θ67	692070.87	4166924.61
Θ68	692070.24	4166930.29
Θ69	692095.64	4166945.79
Θ70	692099.25	4166940.40
Θ71	692109.49	4166943.69
Θ72	692135.90	4166985.74
Θ73	692144.30	4166995.96
Θ74	692147.11	4166995.55
Θ75	692150.42	4166994.41
Θ76	692168.03	4167015.04
Θ77	692160.73	4167033.62
Θ78	692191.29	4167013.66
Θ79	692174.37	4167032.20
Θ80	692185.95	4167044.90
Θ81	692191.59	4167044.60
Θ82	692193.37	4167042.63
Θ83	692196.85	4167045.41
Θ84	692278.31	4167050.33
Θ85	692284.15	4167048.99
Θ86	692285.15	4167039.92
Θ87	692683.87	4167073.40
Θ88	692683.29	4167090.90
Θ89	692684.54	4167079.56
Θ90	692676.58	4167082.76
Θ91	692677.78	4167085.47
Θ92	692674.36	4167106.24
Θ93	692667.55	4167109.63
Θ94	692657.15	4167110.29
Θ95	692634.42	4167106.95
Θ96	692622.74	4167103.50
Θ97	692610.04	4167092.93
Θ98	692598.02	4167091.73
Θ99	692598.76	4167088.69
Θ100	692634.20	4167087.39
Θ101	692594.11	4167082.25
Θ102	692497.74	4167082.25
Θ103	692475.16	4167087.12
Θ104	692450.23	4167085.37
Θ105	692436.15	4167080.77
Θ106	692434.85	4167073.57
Θ107	692420.24	4167072.95
Θ108	692396.96	4167070.11
Θ109	692373.86	4167066.98
Θ110	692365.09	4167068.79
Θ111	692344.66	4167074.58
Θ112	692331.51	4167077.25
Θ113	692313.47	4167077.89
Θ114	692287.81	4167075.50
Θ115	692298.94	4167076.61
Θ116	692237.80	4167076.06
Θ117	692223.43	4167073.02
Θ118	692188.62	4167078.07
Θ119	692177.30	4167068.97
Θ120	692161.57	4167071.18
Θ121	692148.60	4167063.27
Θ122	692146.67	4167062.63
Θ123	692123.83	4167067.00
Θ124	692126.77	4167057.95
Θ125	692091.89	4167060.98
Θ126	692084.16	4167056.68
Θ127	692072.75	4167073.14
Θ128	692003.62	4167092.68
Θ129	692000.00	4167103.72
Θ130	691918.62	4167089.90
Θ131	691914.29	4167016.83
Θ132	691830.48	4167016.07
Θ133	691763.48	4167042.07
Θ134	691741.26	4167075.82
Θ135	691694.28	4167042.52
Θ136	691644.88	4167041.23
Θ1	691651.03	4167144.76



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **41%**





Σάμος 19-04-2022  
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Ως προς την ορθή υποψηφιότητα  
 του αρχιτεκτονικού (Φρε 60/Δ/2022)

**ΕΥΦΡΟΣΙΝΗ ΔΕΡΓΗ**  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

	Στόλος φωτοσταθμού
	Σιδερένια τρίσηρα
	Σχάρα σιμβρίων
	Φρέατα
	Παροχές για σκάφη
	Πινακίδες κυκλοφορίας
	Πινακίδες κυκλοφορίας
	Βράχια
	Ακτογραμμή
	φρείδι πρανοός
	πόδι πρανοός
	κτίσιμα
	Ρείθρα, τσιμέντα
	κάγκελα
	Βυθομετρικές καμπύλες κύριες
	Βυθομετρικές καμπύλες δευτερεύουσες
	Γραμμή επανακαθορισμένου Αιγιαλού (ΦΕΚ/Δ/60/2022)
	Γραμμή ΠΟΑ 2018 (ΦΕΚ 509/Δ/10-12-2018)
	οριογραμμή Χερσαίας Ζώνης Λιμένος
	οριογραμμή Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΕΥΔΗΛΟΥ**

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από έκθεση καθορισμού θαλάσσιας ζώνης λιμένος της Επιτροπής καθορισμού.(Ν. 2971/19.12.2001, άρθρο 21)
  - οριογραμμή Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένος
  - Οι κορυφές των οριογραμμών Ζώνης Λιμένος έχουν εξαρτηθεί από το Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87

**Η Επιτροπή**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ανδριώτης Θεόδωρος	πρόεδρος	
Ζήσης Μαρinos	αντιπρόεδρος	
Γλαρός Χριστόδουλος	μέλος	
Κουτσόγιαννος Αναστάσιος	μέλος	
Μασούνης Εμμανουήλ	μέλος	
Σταυρινουδάκης Νικόλαος	μέλος	
Τσαντήρης Θεόδωρος	μέλος	
Τσαπαλιάρης Ανδρέας	μέλος	
Φουντούλη Ηλιάνα	μέλος	

Οι μετρήσεις έγιναν με Σύστημα Δορυφορικού Εντοπισμού (GNSS) TRIMBLE 5800 (4550104736) στο κρατικό σύστημα ΕΓΣΑ87, με εξάρτηση HEPOS RTK

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΑΝΝΙΡΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
 ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 63, 10678 ΑΘΗΝΑ, τηλ 210 3302-759, email yyanniris@gmail.com

<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>	
2 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΙΚΑΡΙΑΣ	
	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b> 1: 2000	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> ΜΑΡΤΙΟΣ 2022
<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ</b>	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΕΥΔΗΛΟΥ		

Η απόφαση αυτή 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](http://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](http://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](mailto: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](http://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: <a href="http://www.et.gr">www.et.gr</a>
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: <a href="mailto:helpdesk.et@et.gr">helpdesk.et@et.gr</a>
<b>ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ</b>	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: <a href="mailto:webmaster.et@et.gr">webmaster.et@et.gr</a>
Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: <a href="mailto:grammateia@et.gr">grammateia@et.gr</a>
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	

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

