



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Απριλίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 315

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Μερική άρση, λόγω αποκατάστασης της βλάστησης με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, της υπ' αρ. 3805/09.11.2007 (Δ'38/2008) απόφασης αναδάσωσης του τότε Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, για έκταση 256.130,05 τ.μ. επί συνολικής έκτασης 23.426 στρ., που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στις θέσεις «Μπαμπίνη - Φυτειών - Παπαδάτου» των Δ.Δ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των τότε Δήμων Αστακού - Φυτειών, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας..
- 2 Επανακαθορισμός της οριογραμμής αιγιαλού στην περιοχή «ΣΤΕΦΑΝΙ», Τ.Κ. Προμυρίου του Δήμου Νοτίου Πηλίου, της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 183930

(1)

Μερική άρση, λόγω αποκατάστασης της βλάστησης με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, της υπ' αρ. 3805/09.11.2007 (Δ'38/2008) απόφασης αναδάσωσης του τότε Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, για έκταση 256.130,05 τ.μ. επί συνολικής έκτασης 23.426 στρ., που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στις θέσεις «Μπαμπίνη - Φυτειών - Παπαδάτου» των Δ.Δ. Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των τότε Δήμων Αστακού - Φυτειών, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ ΤΟΥ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της Ελλάδας.
2. Την παρ. 3 του άρθρου 44 του ν. 998/1979 (Α'289)

όπως αντικαταστάθηκε από την παρ. 2 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Α'159).

3. Τον ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (Α'303).

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-9-1980, γ) 141823/24-2-1983 και δ) 179171/3-9-1985.

5. Τις διατάξεις του ν. 4727/2020 (Α'184).

6. Την παρ. 8 του άρθρου 67 του ν. 4316/2014 (Α'270).

7. Την από 13-08-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις», η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α'156).

8. Το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ) (Α'160)» (Α'63).

9. Τα άρθρα 47-55 του Μέρους Β' του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρωπίνου δυναμικού και Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας "Ελλάδα 2.0", Εθνική Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α'63).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.05.2022 απόφαση του ΥΠΕΝ «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου 3 της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α'143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α'156)» (Β'2415).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50578/3749/20.5.2022 (ΑΔΑ: ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ «Εγκύκλιες οδηγίες για τη λειτουργία των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών, χρήση λογότυπου».

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17.6.2022 (ΑΔΑ: ΩΔΑΕ4653Π8-ΙΒΥ) απόφαση του ΥΠΕΝ με θέμα «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του ΥΠΕΝ».

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25.8.2022 (Β' 4528) απόφαση του ΥΠΕΝ με θέμα "Εξουσιοδότηση υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, «Με εντολή Υφυπουργού» του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και «Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών» του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές".

14. Το υπό στοιχεία Γ39682/28-04-2015 έγγραφο του Εθνικού Τυπογραφείου με θέμα «Υποχρεωτική (από 1.7.2015) αποστολή εγγράφων για δημοσίευση στο φύλλο της Εφημερίδας της Κυβέρνησης με χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής».

15. Την υπ' αρ. 3805/09-11-2007 (Δ' 38/2008) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε με θέμα «Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης 23.426 στρ. ως αναδασωτέας λόγω πυρκαγιάς, στις θέσεις «Μπαμπίνη - Φυτειών - Παπαδάτου» των Δ.Δ Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των τότε Δήμων Αστακού - Φυτειών, Π.Ε Αιτωλοακαρνανίας».

16. Την με υπ' αρ. 148830/24-03-2023 έκθεση φωτοερμηνείας και εισήγησης του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.

17. Την υπ' αρ. 149083/24-03-2023 εισήγηση του Δασαρχείου Αμφιλοχίας, με την οποία υπέβαλε τη σχετική αλληλογραφία και εισηγείται την μερική άρση, λόγω αποκατάστασης της βλάστησης με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις παρ 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, της υπ' αρ. 3805/09-11-2007 (Δ' 38/2008) απόφασης αναδάσωσης του

τότε Γενικού Γραμματέα της Π.Δ.Ε. για έκταση 256.130,05 τ.μ, επί συνολικής έκτασης 23.426 στρεμ, που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στις θέσεις «Μπαμπίνη- Φυτειών - Παπαδάτου» των Δ.Δ Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των τότε Δήμων Αστακού - Φυτειών, Π.Ε Αιτωλοακαρνανίας.

18. Την με υπ' αρ. 4266/21-11-2022 αίτηση της ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΙΩΝ ΣΥΝ.Π.Ε που ζητάει την μερική άρση, λόγω αποκατάστασης της βλάστησης με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/79, της υπ' αρ. 3805/09-11-2007 (Δ' 38/2008) απόφασης αναδάσωσης του τότε Γενικού Γραμματέα της Π.Δ.Ε. για έκταση 256.130,05 τ.μ, επί συνολικής έκτασης 23.426, που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στις θέσεις «Μπαμπίνη - Φυτειών - Παπαδάτου» των Δ.Δ Μπαμπίνης-Φυτειών - Παπαδάτου των τότε Δήμων Αστακού-Φυτειών, Π.Ε Αιτωλοακαρνανίας.

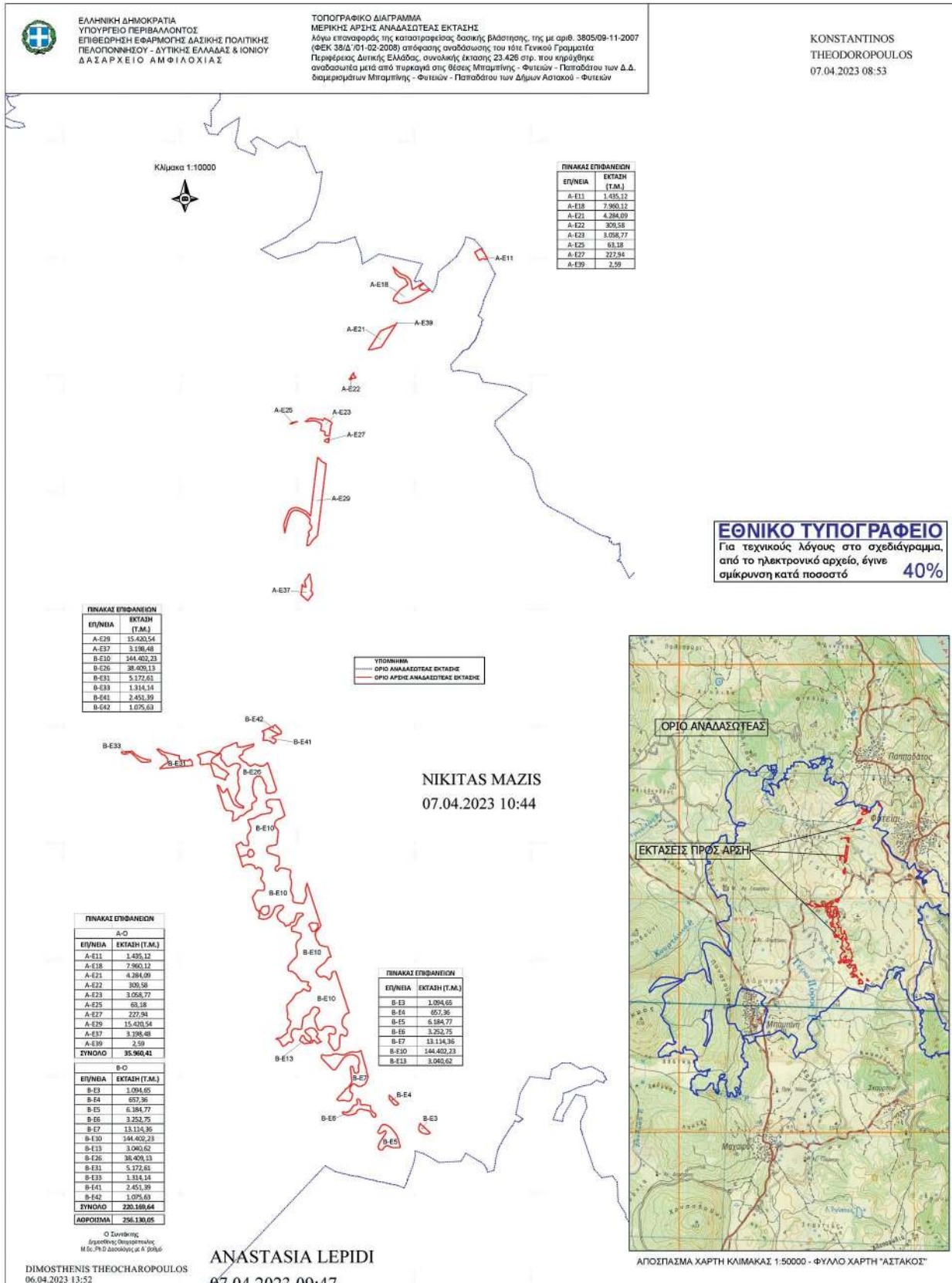
19. Τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Αιτωλοακαρνανίας, αποφασίζουμε:

Την μερική άρση, λόγω αποκατάστασης της βλάστησης με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, της υπ' αρ. 3805/09-11-2007 (Δ' 38/2008) απόφασης αναδάσωσης του τότε Γενικού Γραμματέα της Π.Δ.Ε. για έκταση 256.130,05 τ.μ, επί συνολικής έκτασης 23.426 στρεμ, που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στις θέσεις «Μπαμπίνη - Φυτειών - Παπαδάτου» των Δ.Δ Μπαμπίνης - Φυτειών - Παπαδάτου των τότε Δήμων Αστακού - Φυτειών, Π.Ε Αιτωλοακαρνανίας.

Η έκταση για την οποία αίρεται μερικώς η ως άνω απόφαση αναδάσωσης, εμφανίζεται στον αναρτημένο δασικό χάρτη της Π.Ε Αιτωλοακαρνανίας με τον ειδικότερο χαρακτηρισμό ΔΔ.

Η ανωτέρω έκταση αποτυπώνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα Οκτώβριος 2021, κλίμακας 1: 10.000 του συντάκτη προϊσταμένου του Δασαρχείου Αμφιλοχίας Δημοσθένη Θεοχαρόπουλου.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.



A-E11 - Εμβαδον=1435,12m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
167	254298,41	4287022,15	2,38
166	254297,33	4287024,27	4,31
185	254294,00	4287027,00	9,71
184	254288,50	4287035,00	8,60
183	254281,50	4287040,00	0,63
182	254280,97	4287040,35	20,47
193	254263,40	4287029,87	7,24
194	254257,18	4287026,16	34,19
195	254273,78	4286996,27	4,38
196	254276,30	4286992,69	1,50
197	254277,35	4286991,62	7,61
198	254283,88	4286995,51	5,27
199	254288,41	4286998,21	23,37
178	254311,89	4286996,21	10,56
168	254306,88	4287005,61	18,59
167	254298,41	4287022,15	

A-E18 - Εμβαδον=7960,12m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
241	254066,55	4286865,93	8,42
240	254060,43	4286871,71	3,49
266	254057,83	4286869,38	4,81
267	254053,80	4286866,76	5,59
268	254048,56	4286864,80	5,31
269	254043,33	4286863,93	5,79
270	254037,54	4286864,25	6,08
271	254031,65	4286865,78	4,66
272	254027,29	4286867,42	5,02
273	254023,15	4286870,25	3,17
274	254021,07	4286872,65	2,52
275	254020,31	4286875,05	2,53
276	254020,64	4286877,55	3,05
277	254022,38	4286880,06	5,87
278	254026,75	4286883,98	14,55
252	254038,79	4286892,16	3,38
261	254036,33	4286894,48	53,11
281	253990,71	4286867,28	35,67
282	253983,57	4286902,23	9,75
283	253978,80	4286910,73	12,30
284	253970,06	4286919,38	9,15
285	253962,44	4286924,45	23,45
286	253940,95	4286933,84	8,64
287	253933,82	4286938,71	19,04
288	253919,58	4286951,35	16,65
289	253907,62	4286962,93	28,64
290	253918,57	4286936,47	20,52
291	253933,23	4286922,11	28,30
292	253959,83	4286912,45	22,40
293	253970,93	4286892,99	5,51

A-E18 - Εμβαδον=7960,12m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
294	253969,65	4286887,63	36,22
295	253939,25	4286867,93	35,59
296	253916,24	4286840,78	13,63
297	253909,96	4286828,68	9,47
298	253909,18	4286819,25	11,61
299	253920,72	4286817,96	3,08
300	253923,72	4286817,26	3,14
301	253926,22	4286815,36	2,76
302	253928,01	4286813,27	3,28
303	253930,01	4286810,67	2,44
304	253932,01	4286809,27	3,81
305	253935,71	4286808,37	5,71
306	253941,41	4286808,67	28,34
307	253969,42	4286813,00	7,70
308	253976,99	4286814,35	6,26
309	253982,99	4286816,16	0,41
310	253983,37	4286816,33	96,85
241	254066,55	4286865,93	

A-E21 - Εμβαδον=4284,09m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
346	253920,02	4286718,27	71,53
347	253854,28	4286690,08	95,81
348	253802,40	4286609,53	4,09
349	253806,49	4286609,53	9,80
350	253816,25	4286610,44	42,57
351	253857,45	4286621,14	115,54
346	253920,02	4286718,27	

A-E22 - Εμβαδον=309,58m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
352	253744,43	4286497,16	1,92
353	253742,58	4286497,68	1,57
354	253741,26	4286498,53	1,02
355	253740,59	4286499,30	1,56
356	253740,22	4286500,82	8,37
357	253739,97	4286509,18	3,29
358	253739,88	4286512,48	36,23
359	253720,27	4286482,02	2,90
360	253723,00	4286483,00	28,64
361	253750,50	4286491,00	8,65
352	253744,43	4286497,16	

A-E23 - Εμβαδον=3058,77m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
362	253647,46	4286295,12	8,09
363	253642,50	4286301,50	27,29
364	253618,50	4286314,50	5,18
365	253614,45	4286317,74	13,31
366	253607,25	4286306,55	7,77

A-E23 - Εμβαδον=3058,77m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
367	253601,15	4286311,36	12,36
368	253588,82	4286312,14	14,43
369	253574,80	4286315,57	18,76
370	253556,09	4286316,90	10,53
371	253546,31	4286312,98	11,95
372	253537,44	4286304,97	5,50
373	253532,18	4286303,34	11,52
374	253543,70	4286303,65	10,78
375	253554,42	4286304,82	3,81
376	253557,96	4286306,21	13,95
377	253571,91	4286305,86	7,44
378	253579,18	4286304,25	10,01
379	253588,38	4286300,31	16,26
380	253602,14	4286291,65	28,05
381	253598,79	4286263,81	6,72
382	253605,50	4286263,50	9,49
383	253614,50	4286260,50	4,61
384	253618,00	4286257,50	6,18
385	253616,50	4286251,50	4,72
386	253614,00	4286247,50	7,43
387	253619,50	4286242,50	4,03
388	253623,50	4286242,00	10,00
389	253633,50	4286242,00	2,50
390	253635,97	4286241,65	44,04
391	253641,19	4286285,38	11,58
362	253647,46	4286295,12	

A-E25 - Εμβαδον=63,18m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
400	253486,88	4286299,03	6,53
399	253493,18	4286300,77	5,87
398	253498,93	4286301,90	9,29
421	253489,65	4286301,51	14,13
422	253475,93	4286298,14	10,45
405	253467,17	4286292,46	2,40
404	253469,57	4286292,54	3,40
403	253472,91	4286293,13	4,17
402	253476,85	4286294,51	5,46
401	253481,77	4286296,87	5,55
400	253486,88	4286299,03	

A-E27 - Εμβαδον=227,94m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
451	253632,52	4286212,74	11,36
452	253621,50	4286215,50	6,71
453	253615,50	4286218,50	3,54
454	253615,00	4286222,00	5,66
455	253619,00	4286226,00	11,40
456	253630,00	4286229,00	6,17
457	253634,91	4286232,74	20,14
451	253632,52	4286212,74	

Α-Ε29 - Εμβαδόν=15420,54m ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
465	253621,74	4286122,44	2,24
464	253619,50	4286122,50	19,04
463	253603,00	4286132,00	20,89
462	253589,00	4286147,50	4,44
461	253585,01	4286149,44	252,85
472	253554,76	4285898,41	28,01
473	253535,55	4285918,80	35,47
474	253503,12	4285933,15	13,76
475	253489,48	4285934,96	15,46
476	253474,55	4285930,95	15,33
477	253462,94	4285920,94	39,16
478	253447,96	4285884,76	25,73
479	253440,94	4285860,00	33,28
480	253444,65	4285826,93	57,93
481	253458,40	4285883,21	30,50
482	253469,83	4285911,49	17,52
483	253483,23	4285922,77	16,62
484	253499,84	4285923,07	25,20
485	253523,06	4285913,27	12,76
486	253533,59	4285906,08	26,17
487	253551,72	4285887,20	2,40
488	253553,18	4285885,30	19,46
489	253550,86	4285865,98	4,20
490	253553,69	4285862,88	6,12
491	253557,64	4285858,22	2,91
492	253559,06	4285855,69	2,76
493	253559,87	4285853,05	2,86
494	253560,18	4285850,21	3,10
495	253559,57	4285847,17	3,95
496	253557,85	4285843,62	2,81
497	253556,02	4285841,49	8,46
498	253550,13	4285835,41	3,87
499	253547,73	4285832,37	2,00
500	253546,84	4285830,58	1,95
501	253546,46	4285828,67	2,30
502	253546,46	4285826,37	2,79
503	253547,22	4285823,68	3,80
504	253548,50	4285820,11	2,84
505	253548,88	4285817,30	2,96
506	253548,70	4285814,35	1,85
507	253548,13	4285812,59	2,48
508	253547,00	4285810,38	5,41
509	253543,68	4285806,11	33,96
510	253539,66	4285772,39	2,42
511	253542,08	4285772,32	3,23
512	253545,25	4285772,95	3,33
513	253548,42	4285773,96	2,36
514	253550,32	4285775,36	3,15

Α-Ε29 - Εμβαδόν=15420,54m ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
515	253552,73	4285777,39	4,01
516	253555,02	4285780,68	7,50
517	253558,82	4285787,14	8,02
518	253563,39	4285793,73	6,85
519	253567,70	4285799,06	4,93
520	253571,25	4285802,48	17,62
521	253584,87	4285813,65	25,26
522	253587,86	4285838,73	285,72
465	253621,74	4286122,44	

Α-Ε37 - Εμβαδόν=3198,48m ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
564	253556,70	4285577,75	31,25
545	253560,41	4285608,78	2,70
544	253559,46	4285611,31	6,78
543	253557,51	4285617,79	8,45
542	253555,95	4285626,10	8,26
541	253554,78	4285634,28	8,00
540	253553,61	4285642,20	4,97
539	253552,96	4285647,13	3,09
538	253552,08	4285650,09	7,07
547	253546,00	4285646,50	6,18
548	253544,50	4285640,50	9,43
549	253539,50	4285632,50	14,53
550	253530,00	4285621,50	14,64
551	253532,00	4285607,00	9,66
552	253535,50	4285598,00	3,54
553	253535,00	4285594,50	8,73
554	253526,50	4285596,50	11,07
555	253519,70	4285605,24	43,83
582	253514,50	4285561,72	10,46
583	253522,33	4285554,77	27,66
584	253543,02	4285536,41	25,53
585	253558,44	4285556,75	4,32
586	253561,45	4285559,85	3,86
587	253564,64	4285562,03	8,27
588	253562,26	4285569,95	4,00
589	253562,14	4285573,94	2,25
590	253560,05	4285574,78	4,47
564	253556,70	4285577,75	

Α-Ε39 - Εμβαδόν=2,59m ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
333	253924,18	4286724,73	2,15
332	253922,13	4286724,08	2,53
332'	253922,13	4286721,55	3,78
333	253924,18	4286724,73	

Β-Ε3 - Εμβαδόν=1094,65m ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
169	254067,14	4283260,69	4,07
170	254063,77	4283258,41	6,34
171	254057,96	4283255,88	6,07
172	254051,89	4283255,63	7,73
173	254044,30	4283257,15	9,93
174	254034,70	4283259,67	7,35
175	254028,12	4283262,96	6,28
176	254023,32	4283267,00	4,66
177	254020,28	4283270,54	4,86
178	254018,01	4283274,83	5,61
179	254017,25	4283280,39	4,18
180	254017,63	4283284,55	2,52
181	254018,22	4283287,00	14,81
182	254023,66	4283300,78	59,14
169	254067,14	4283260,69	

Β-Ε4 - Εμβαδόν=657,36m ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
1	253931,78	4283385,48	4,79
2	253927,84	4283382,74	6,09
3	253922,97	4283379,09	2,96
4	253920,05	4283378,61	4,55
5	253915,67	4283379,82	7,93
6	253909,83	4283385,18	25,03
7	253893,51	4283404,16	4,35
8	253891,56	4283408,05	5,49
9	253890,35	4283413,40	6,10
10	253890,83	4283419,49	3,08
11	253891,67	4283422,45	54,55
1	253931,78	4283385,48	

Β-Ε5 - Εμβαδόν=6184,77m ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
103	253845,20	4283196,71	5,05
104	253844,80	4283201,75	5,97
105	253846,01	4283207,59	8,87
106	253849,24	4283215,85	9,65
107	253853,87	4283224,31	35,00
108	253873,45	4283253,33	8,31
109	253877,10	4283260,79	4,81
110	253877,74	4283265,55	3,01
111	253876,78	4283268,41	1,69
112	253875,67	4283269,68	2,09
113	253873,60	4283270,00	2,81
114	253870,90	4283269,20	4,58
115	253867,09	4283266,66	10,58
116	253858,51	4283260,47	5,12
117	253853,74	4283258,62	4,16
118	253849,61	4283258,15	3,28
119	253846,43	4283258,94	2,47
120	253844,69	4283260,69	2,57
121	253843,73	4283263,07	3,50

B-E5 - Εμβαδόν=6184,77m ²			
Α/Α	Χ	Υ	Απ/σεις
122	253843,57	4283266,56	2,93
123	253844,21	4283269,42	2,73
124	253845,80	4283271,64	3,51
125	253848,08	4283274,30	16,06
126	253855,84	4283288,37	6,11
127	253859,86	4283292,96	5,18
128	253864,17	4283295,83	3,83
129	253867,91	4283296,69	4,32
130	253872,22	4283296,41	6,00
131	253877,96	4283294,68	10,03
132	253887,16	4283290,66	10,69
133	253895,78	4283284,35	11,17
134	253903,53	4283276,31	10,16
135	253910,43	4283268,84	13,96
136	253918,76	4283257,65	9,01
137	253923,36	4283249,90	8,86
138	253927,09	4283241,86	9,99
139	253930,25	4283232,38	8,01
140	253932,26	4283224,63	12,20
141	253935,33	4283212,83	5,10
142	253936,95	4283207,99	4,27
143	253938,36	4283203,96	2,23
144	253938,56	4283201,75	2,10
145	253937,96	4283199,73	2,58
146	253935,94	4283198,12	4,48
147	253931,50	4283197,52	20,57
148	253910,94	4283197,31	8,59
149	253902,47	4283198,72	8,58
150	253894,60	4283202,15	6,78
151	253888,35	4283204,77	4,48
152	253883,92	4283205,37	5,10
153	253878,88	4283204,57	5,51
154	253873,84	4283202,35	5,16
155	253869,80	4283199,13	5,65
156	253866,58	4283194,49	5,88
157	253863,55	4283189,46	3,43
158	253860,53	4283187,84	4,66
159	253855,89	4283187,44	5,23
200	253850,85	4283188,85	4,71
201	253847,42	4283192,07	5,14
103	253845,20	4283196,71	

B-E6 - Εμβαδόν=3252,75m ²			
Α/Α	Χ	Υ	Απ/σεις
51	253691,50	4283346,50	4,23
52	253692,67	4283350,57	12,39
53	253704,85	4283348,33	11,65
54	253716,29	4283350,57	10,44
55	253724,49	4283357,03	14,76
56	253733,19	4283368,95	11,18
57	253739,91	4283377,90	9,53

B-E6 - Εμβαδόν=3252,75m ²			
Α/Α	Χ	Υ	Απ/σεις
58	253749,10	4283380,38	4,72
59	253753,58	4283381,87	8,81
60	253756,07	4283390,32	11,08
61	253752,34	4283400,76	5,12
62	253754,82	4283405,23	4,73
63	253759,55	4283405,48	11,19
64	253768,50	4283398,77	14,43
65	253767,75	4283384,36	4,22
66	253770,73	4283381,38	15,42
67	253786,15	4283381,63	25,94
68	253811,51	4283376,16	4,50
69	253812,00	4283371,69	11,18
70	253812,25	4283360,50	16,70
71	253823,94	4283348,58	11,73
72	253833,38	4283341,62	3,88
73	253834,47	4283337,90	2,52
74	253834,61	4283335,38	3,15
75	253834,06	4283332,28	2,48
76	253832,60	4283330,27	2,48
77	253830,59	4283328,81	3,06
78	253827,67	4283327,90	3,41
79	253824,38	4283328,81	3,40
80	253821,64	4283330,82	5,96
81	253817,81	4283335,38	5,39
82	253815,61	4283340,31	5,83
83	253813,61	4283345,78	5,15
84	253811,60	4283350,53	4,02
85	253808,49	4283353,08	4,65
86	253804,29	4283355,09	6,42
87	253798,08	4283356,73	25,39
88	253773,25	4283362,03	6,03
89	253767,22	4283362,21	5,37
90	253761,93	4283361,30	4,42
91	253758,09	4283359,11	5,29
92	253754,26	4283355,46	4,58
93	253752,43	4283351,26	5,32
94	253749,69	4283346,70	3,97
95	253746,72	4283344,06	4,82
96	253742,52	4283341,69	10,63
97	253732,29	4283338,77	13,15
98	253719,33	4283336,58	7,31
99	253712,02	4283336,76	10,50
100	253701,80	4283339,14	7,27
101	253695,22	4283342,24	5,66
51	253691,50	4283346,50	

B-E7 - Εμβαδόν=13114,36m ²			
Α/Α	Χ	Υ	Απ/σεις
202	253694,12	4283577,36	10,25
203	253700,80	4283585,14	8,17
204	253707,47	4283589,87	7,59

B-E7 - Εμβαδόν=13114,36m ²			
Α/Α	Χ	Υ	Απ/σεις
205	253714,42	4283592,92	9,24
206	253723,32	4283595,42	10,01
207	253733,32	4283595,42	8,23
208	253741,39	4283593,76	8,72
209	253749,45	4283590,42	7,90
210	253756,03	4283586,05	7,72
211	253760,23	4283579,58	6,50
212	253762,85	4283573,63	5,87
213	253763,90	4283567,86	6,12
214	253763,90	4283561,74	4,14
215	253762,85	4283557,73	6,86
216	253760,36	4283551,34	7,18
217	253759,29	4283544,23	5,69
218	253759,65	4283538,55	7,59
219	253761,07	4283531,10	5,33
220	253761,07	4283525,77	4,39
221	253760,00	4283521,51	4,78
222	253756,45	4283518,31	6,30
223	253750,41	4283516,54	4,28
224	253746,14	4283516,89	3,06
225	253743,66	4283518,67	5,56
226	253741,17	4283523,64	15,68
227	253737,62	4283538,91	5,24
228	253735,13	4283543,52	3,01
229	253733,00	4283545,66	2,84
230	253730,15	4283545,66	2,25
231	253728,02	4283544,94	2,56
232	253726,60	4283542,81	3,37
233	253725,53	4283539,62	8,91
234	253726,24	4283530,74	44,35
235	253731,57	4283486,71	7,11
236	253731,22	4283479,61	7,53
237	253728,73	4283472,50	10,73
238	253722,81	4283463,56	13,99
239	253713,80	4283452,86	5,94
240	253708,78	4283449,70	4,82
241	253704,06	4283448,73	1,87
242	253703,96	4283446,87	1,63
243	253703,53	4283445,29	1,65
244	253702,91	4283443,76	1,82
245	253702,00	4283442,19	2,28
246	253700,61	4283440,37	36,36
247	253675,47	4283414,10	6,22
248	253671,41	4283409,39	3,81
249	253669,16	4283406,32	2,13
250	253668,09	4283404,47	2,49
45	253669,69	4283402,56	9,67
44	253678,25	4283398,05	14,49
43	253692,54	4283400,38	12,84
42	253705,29	4283398,82	11,89

B-E7 - Εμβαδον=13114,36m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
41	253716,86	4283396,10	4,60
40	253721,46	4283396,23	14,25
39	253730,99	4283406,82	8,32
38	253733,03	4283414,89	14,07
37	253735,17	4283428,79	3,85
36	253731,87	4283430,78	9,73
35	253724,09	4283436,61	9,29
34	253723,12	4283445,85	10,95
33	253724,97	4283456,64	13,03
32	253732,55	4283467,24	9,36
31	253740,72	4283471,80	7,69
30	253747,05	4283467,43	9,20
29	253754,73	4283462,37	6,48
28	253760,66	4283459,77	2,19
27	253762,81	4283459,37	8,10
26	253770,85	4283460,37	7,04
25	253777,22	4283463,38	9,51
24	253785,55	4283467,96	4,58
23	253788,87	4283471,12	5,76
22	253792,03	4283475,93	9,81
21	253796,02	4283484,90	11,76
20	253799,84	4283496,02	4,53
19	253800,50	4283500,50	6,00
18	253800,01	4283506,48	5,46
17	253798,18	4283511,63	5,47
16	253795,30	4283516,28	4,93
15	253794,23	4283521,10	4,84
14	253794,76	4283525,91	,67
13	253795,00	4283526,53	90,25
284	253770,13	4283613,28	,59
285	253769,68	4283612,91	4,36
286	253766,33	4283610,13	4,74
287	253762,08	4283608,01	6,10
288	253756,17	4283606,49	4,86
289	253751,32	4283606,19	10,63
290	253740,71	4283606,80	6,99
291	253733,74	4283607,25	7,65
292	253726,16	4283606,19	6,00
293	253720,40	4283604,52	6,65
294	253714,34	4283601,80	6,98
295	253708,12	4283598,62	8,16
296	253700,54	4283595,59	6,21
297	253694,48	4283594,22	6,37
298	253688,11	4283594,53	6,84
299	253681,44	4283596,04	5,92
300	253675,68	4283597,41	7,30
301	253668,41	4283598,01	13,98
302	253654,43	4283597,77	7,56
303	253647,51	4283594,73	8,06
304	253639,88	4283592,13	21,78

B-E7 - Εμβαδον=13114,36m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
305	253618,10	4283591,81	,03
306	253618,07	4283591,82	,63
307	253617,44	4283591,81	11,03
308	253606,91	4283595,13	1,50
309	253605,44	4283594,87	4,01
310	253602,10	4283592,65	3,61
311	253600,71	4283589,31	3,06
312	253600,71	4283586,26	3,98
313	253601,55	4283582,37	6,34
314	253605,44	4283577,36	60,54
315	253647,42	4283533,75	4,63
316	253651,31	4283531,25	4,93
317	253656,04	4283529,86	3,35
318	253659,37	4283530,14	2,75
319	253661,32	4283532,08	6,17
320	253664,93	4283537,08	49,75
202	253694,12	4283577,36	

B-E10 - Εμβαδον=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
485	253472,97	4284338,26	7,03
486	253470,90	4284344,97	7,60
487	253468,58	4284352,21	5,75
488	253467,67	4284357,89	7,33
489	253468,05	4284365,21	11,18
490	253470,40	4284376,14	3,38
491	253470,40	4284379,53	3,22
492	253469,61	4284382,65	2,58
493	253467,79	4284384,47	3,62
494	253464,67	4284386,30	22,87
495	253442,52	4284392,02	8,14
496	253434,45	4284393,06	5,47
497	253428,98	4284393,06	3,73
498	253425,33	4284392,28	3,39
499	253422,21	4284390,98	3,14
500	253419,86	4284388,90	4,84
501	253417,00	4284384,99	3,54
502	253414,91	4284382,13	2,33
503	253412,83	4284381,09	2,34
504	253410,48	4284381,09	3,73
505	253406,84	4284381,87	3,70
506	253404,49	4284384,73	3,68
507	253403,97	4284388,38	5,23
508	253404,49	4284393,59	3,63
509	253405,79	4284396,97	3,87
510	253408,40	4284399,83	6,41
511	253414,13	4284402,70	4,12
512	253417,52	4284405,04	4,48
513	253420,12	4284408,68	4,75
514	253420,90	4284413,37	22,13
515	253421,42	4284435,49	4,24

B-E10 - Εμβαδον=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
516	253420,64	4284439,66	3,39
517	253418,82	4284442,52	3,04
518	253416,21	4284444,09	12,11
519	253404,75	4284447,99	28,67
520	253377,38	4284456,52	5,74
521	253372,46	4284459,47	4,92
522	253369,50	4284463,41	5,73
523	253368,19	4284468,98	5,58
524	253368,19	4284474,56	6,13
525	253369,83	4284480,47	4,66
526	253372,78	4284484,07	5,46
527	253377,38	4284487,03	4,78
528	253381,98	4284488,34	11,89
529	253393,80	4284489,65	11,01
530	253404,63	4284491,62	4,70
531	253408,90	4284493,59	4,20
532	253411,52	4284496,87	4,31
533	253412,18	4284501,13	46,19
534	253417,10	4284547,06	5,25
535	253416,66	4284552,29	4,14
536	253415,20	4284556,17	6,11
537	253411,48	4284561,02	6,41
538	253406,79	4284565,38	6,60
539	253402,91	4284570,72	5,02
540	253401,62	4284575,56	5,66
541	253401,62	4284581,22	7,26
542	253403,07	4284588,33	5,49
543	253405,66	4284593,18	5,32
544	253409,18	4284597,16	4,95
545	253413,35	4284599,82	15,28
546	253427,27	4284606,14	10,13
547	253436,25	4284610,82	8,65
548	253443,08	4284616,13	3,23
549	253445,24	4284618,52	70,93
550	253423,27	4284685,96	42,79
551	253380,48	4284686,68	17,51
552	253365,27	4284678,03	23,81
553	253368,99	4284654,51	13,02
554	253381,40	4284650,60	9,76
555	253390,83	4284648,08	11,41
556	253388,99	4284636,82	9,64
557	253383,61	4284628,82	41,18
558	253343,00	4284622,00	34,68
559	253312,50	4284605,50	25,71
560	253287,50	4284599,50	10,69
561	253289,50	4284589,00	7,41
562	253292,72	4284582,33	17,94
563	253300,15	4284566,00	15,88
564	253298,29	4284550,23	18,97
565	253285,87	4284535,89	16,44

B-E10 - Εμβαδόν=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
566	253284,10	4284519,55	18,81
567	253291,06	4284502,07	13,29
568	253288,27	4284489,08	20,20
569	253268,13	4284490,53	17,42
570	253257,59	4284504,40	6,67
571	253252,06	4284500,68	17,39
572	253237,26	4284491,54	1,16
573	253236,47	4284490,69	52,11
574	253252,06	4284440,97	36,09
575	253286,95	4284450,22	14,44
576	253288,11	4284464,62	9,95
577	253294,97	4284471,82	7,29
578	253302,17	4284472,97	7,56
579	253308,06	4284468,22	14,73
580	253313,78	4284454,65	12,75
581	253308,56	4284443,02	15,71
582	253293,11	4284440,15	11,81
583	253286,95	4284450,22	36,09
584	253252,06	4284440,97	45,91
585	253265,80	4284397,16	11,97
586	253274,61	4284405,27	13,11
587	253287,29	4284408,61	14,77
588	253302,05	4284408,36	12,73
589	253313,85	4284403,59	11,60
590	253318,12	4284392,80	6,29
591	253323,64	4284389,79	10,21
592	253331,66	4284396,12	11,13
593	253342,22	4284392,60	14,33
594	253350,85	4284381,16	20,87
595	253348,73	4284360,39	12,49
596	253341,97	4284349,89	11,04
597	253345,40	4284339,39	15,31
598	253356,14	4284328,48	10,18
599	253357,90	4284318,45	12,17
600	253358,78	4284306,31	10,01
601	253355,28	4284296,94	24,33
602	253330,98	4284298,13	3,47
603	253327,81	4284296,72	3,16
604	253325,46	4284294,61	33,15
605	253306,67	4284267,30	,18
606	253306,58	4284267,14	53,57
607	253322,62	4284216,03	11,43
608	253332,00	4284209,50	7,00
609	253339,00	4284209,50	10,98
610	253344,50	4284219,00	9,18
611	253349,00	4284227,00	6,80
612	253355,50	4284229,00	20,06
613	253375,50	4284230,50	9,22
614	253377,50	4284221,50	10,50
615	253377,50	4284211,00	6,00

B-E10 - Εμβαδόν=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
616	253377,50	4284205,00	9,71
617	253372,00	4284197,00	14,58
618	253358,50	4284191,50	10,97
619	253348,50	4284196,00	16,51
620	253339,00	4284209,50	7,00
621	253332,00	4284209,50	13,00
622	253337,00	4284197,50	11,01
623	253336,50	4284186,50	4,54
624	253332,61	4284184,17	6,88
625	253334,67	4284177,60	5,60
626	253340,23	4284176,93	6,26
627	253346,18	4284175,00	5,02
628	253351,09	4284173,95	6,13
629	253357,22	4284174,13	4,93
630	253362,12	4284174,65	4,98
631	253366,85	4284176,23	15,57
632	253381,01	4284182,70	22,03
633	253394,00	4284200,50	15,98
634	253399,50	4284215,50	12,08
635	253404,50	4284226,50	15,69
636	253419,00	4284232,50	15,57
637	253434,50	4284234,00	9,22
638	253440,50	4284227,00	11,24
639	253434,50	4284217,50	17,41
640	253421,00	4284206,50	17,76
641	253411,50	4284191,50	15,04
642	253415,50	4284177,00	14,21
643	253424,50	4284166,00	17,44
644	253440,00	4284158,00	16,76
645	253448,71	4284143,68	4,06
646	253451,93	4284146,16	4,12
647	253455,77	4284147,64	5,27
648	253460,97	4284148,51	3,14
649	253464,07	4284149,01	2,11
650	253465,93	4284150,00	2,64
651	253467,44	4284152,15	3,52
652	253468,76	4284155,42	2,17
653	253470,16	4284157,09	2,56
654	253472,03	4284158,83	2,90
655	253474,68	4284160,01	5,55
656	253480,10	4284161,19	2,53
657	253482,54	4284161,89	1,66
658	253483,93	4284162,79	1,97
659	253485,11	4284164,37	32,48
660	253495,30	4284195,21	2,46
661	253496,40	4284197,40	1,36
662	253497,20	4284198,50	1,80
663	253498,70	4284199,50	2,23
664	253500,90	4284199,90	5,02
665	253505,89	4284200,40	6,39

B-E10 - Εμβαδόν=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
666	253512,28	4284200,40	3,10
667	253515,38	4284200,20	3,27
668	253518,57	4284199,50	4,41
669	253522,07	4284196,80	1,98
670	253523,47	4284195,41	2,41
671	253523,77	4284193,01	1,42
672	253523,32	4284191,66	1,87
673	253522,10	4284190,24	5,26
674	253517,44	4284187,81	8,38
675	253510,34	4284183,35	6,46
676	253506,08	4284178,49	7,13
677	253502,20	4284172,51	20,60
678	253493,89	4284153,67	4,83
679	253491,25	4284149,61	2,88
680	253489,02	4284147,79	4,08
681	253485,37	4284145,97	6,99
682	253478,68	4284143,94	3,61
683	253475,84	4284141,71	3,09
684	253474,62	4284138,87	7,30
685	253474,42	4284131,58	8,61
686	253474,88	4284122,98	5,16
687	253479,90	4284121,83	13,41
688	253493,05	4284119,23	20,66
689	253512,95	4284113,70	14,28
690	253515,72	4284099,69	11,66
691	253509,49	4284089,83	16,90
692	253497,03	4284078,41	19,04
693	253492,10	4284060,02	31,57
694	253498,52	4284029,11	15,80
695	253494,90	4284013,73	27,02
696	253475,50	4283994,92	26,49
697	253458,88	4283974,30	17,41
698	253460,31	4283956,94	3,54
699	253461,67	4283953,67	14,25
700	253475,80	4283951,82	19,81
701	253492,20	4283940,71	18,77
702	253502,48	4283925,00	19,47
703	253515,54	4283910,57	32,16
704	253547,43	4283906,43	13,81
705	253542,05	4283893,71	2,30
706	253543,85	4283892,29	13,80
707	253554,68	4283883,73	2,09
708	253556,32	4283882,43	16,33
709	253551,35	4283866,88	9,65
710	253541,75	4283867,85	5,59
711	253536,86	4283870,56	13,51
712	253525,04	4283877,12	9,48
713	253518,94	4283869,86	5,61
714	253515,33	4283865,56	18,85
715	253498,05	4283858,02	5,13

B-E10 - Εμβαδόν=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
716	253493,35	4283855,97	12,12
717	253486,47	4283846,00	17,17
718	253476,72	4283831,87	22,87
719	253461,57	4283814,73	11,37
720	253453,72	4283806,51	26,37
721	253455,02	4283780,17	6,55
722	253458,77	4283774,80	16,62
723	253455,94	4283758,42	6,13
724	253456,51	4283752,31	2,88
725	253456,78	4283749,45	,63
726	253457,27	4283749,06	16,66
727	253470,34	4283738,73	15,37
728	253468,29	4283723,49	4,19
729	253465,95	4283720,02	19,33
730	253455,16	4283703,98	14,28
731	253456,76	4283689,79	12,21
732	253447,11	4283682,32	5,15
733	253443,04	4283679,16	23,64
734	253424,12	4283665,00	6,22
735	253418,63	4283667,92	11,37
736	253408,47	4283662,80	1,70
737	253407,08	4283661,82	4,36
738	253411,44	4283662,02	7,05
739	253418,02	4283659,49	5,01
740	253421,43	4283655,82	,95
741	253421,98	4283655,04	7,78
742	253426,49	4283648,71	9,13
743	253430,33	4283640,42	6,20
744	253434,05	4283635,46	3,06
745	253434,79	4283632,49	1,16
746	253435,82	4283631,95	2,68
747	253438,18	4283630,67	2,29
748	253440,13	4283631,88	2,11
749	253441,92	4283632,99	14,57
750	253454,32	4283640,66	2,06
751	253455,31	4283642,46	1,85
752	253455,47	4283644,30	9,24
753	253462,64	4283650,12	5,53
754	253468,02	4283648,83	6,48
755	253474,35	4283647,48	1,44
756	253475,27	4283648,60	1,26
757	253476,23	4283649,40	7,46
758	253481,01	4283655,13	5,81
759	253480,06	4283660,86	3,78
760	253478,25	4283664,18	2,21
761	253477,19	4283666,12	3,95
762	253474,22	4283668,72	1,13
763	253473,36	4283669,46	5,59
764	253471,45	4283674,71	10,99
765	253471,45	4283685,70	14,81

B-E10 - Εμβαδόν=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
766	253476,71	4283699,55	1,48
767	253478,06	4283700,16	4,19
768	253480,43	4283703,62	5,08
769	253484,89	4283706,07	5,61
770	253490,46	4283706,73	6,08
771	253496,47	4283705,84	9,00
772	253505,25	4283703,86	5,92
773	253511,17	4283703,86	3,68
774	253514,58	4283705,22	,68
775	253515,00	4283704,69	2,70
776	253517,00	4283706,50	4,50
777	253517,46	4283710,98	2,73
778	253517,74	4283713,69	5,56
779	253518,32	4283719,22	28,65
780	253522,43	4283747,57	,41
781	253522,49	4283747,97	7,07
782	253524,38	4283754,78	5,68
783	253528,92	4283758,19	18,83
784	253545,21	4283767,65	3,89
785	253548,84	4283769,05	2,32
786	253551,00	4283769,89	3,68
787	253552,22	4283773,36	11,52
788	253556,02	4283784,23	3,90
789	253558,35	4283787,36	7,48
790	253562,82	4283793,36	8,02
791	253569,26	4283798,14	2,77
792	253571,48	4283799,79	,77
793	253572,22	4283799,60	18,20
794	253589,83	4283795,00	14,02
795	253593,58	4283781,50	,77
796	253593,79	4283780,75	4,82
797	253590,69	4283777,06	2,19
798	253589,44	4283775,25	10,13
799	253582,83	4283767,57	4,86
800	253579,66	4283763,89	6,32
801	253575,79	4283758,88	5,29
802	253573,51	4283754,11	5,73
803	253572,83	4283748,42	6,38
804	253573,29	4283742,06	7,23
805	253574,88	4283735,01	29,35
806	253584,91	4283707,42	5,87
807	253588,32	4283702,65	4,48
808	253592,42	4283700,83	6,29
809	253598,56	4283699,47	5,19
810	253603,57	4283700,83	5,47
811	253607,44	4283704,70	5,90
812	253610,17	4283709,92	5,83
813	253614,72	4283713,56	7,06
814	253621,32	4283716,06	7,34
815	253628,60	4283716,97	13,20

B-E10 - Εμβαδόν=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
816	253641,79	4283716,75	8,39
817	253649,99	4283714,93	6,61
818	253655,90	4283711,97	5,33
819	253659,31	4283707,88	6,51
820	253662,04	4283701,97	5,98
821	253663,20	4283696,10	4,36
822	253662,66	4283691,77	3,82
823	253661,39	4283688,16	4,26
824	253658,87	4283684,74	4,60
825	253654,71	4283682,75	3,63
826	253651,10	4283682,39	3,60
827	253647,67	4283683,47	5,54
828	253642,44	4283685,28	3,27
829	253639,19	4283685,64	3,29
830	253635,94	4283685,10	2,71
831	253633,77	4283683,47	2,18
832	253632,87	4283681,49	2,71
833	253632,69	4283678,78	2,68
834	253633,59	4283676,26	2,96
835	253635,40	4283673,91	2,58
836	253636,48	4283671,57	12,83
837	253634,79	4283658,85	2,56
838	253633,88	4283656,45	,70
839	253633,64	4283655,80	6,71
840	253631,26	4283649,52	40,34
841	253653,61	4283615,94	3,94
842	253656,34	4283613,10	7,80
843	253663,86	4283615,21	,18
452	253663,95	4283615,05	5,93
451	253669,46	4283617,24	5,76
450	253673,53	4283621,31	7,83
449	253677,60	4283627,99	6,35
448	253679,35	4283634,09	9,03
447	253679,93	4283643,10	29,08
446	253680,43	4283672,18	3,76
445	253680,95	4283675,90	3,05
444	253682,10	4283678,73	2,73
443	253684,03	4283680,65	2,48
442	253686,34	4283681,55	1,93
441	253688,27	4283681,68	2,90
440	253691,10	4283681,04	2,35
439	253693,11	4283679,84	6,92
438	253698,82	4283675,93	3,97
437	253702,57	4283674,62	3,28
436	253705,84	4283674,95	3,08
435	253708,45	4283676,58	3,08
434	253710,08	4283679,19	5,52
433	253711,87	4283684,40	7,06
432	253712,69	4283691,41	5,55
431	253712,36	4283696,95	4,08

B-E10 - Εμβαδον=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
430	253711,22	4283700,87	3,80
429	253709,10	4283704,03	6,56
428	253703,72	4283707,77	7,18
427	253698,17	4283712,34	5,32
426	253694,74	4283716,41	6,42
425	253691,81	4283722,12	6,05
424	253690,34	4283727,99	7,03
423	253689,85	4283734,99	6,54
422	253690,34	4283741,51	9,33
421	253693,44	4283750,32	7,96
420	253697,04	4283757,41	6,47
419	253700,63	4283762,79	6,47
418	253704,87	4283767,68	6,83
417	253710,58	4283771,43	7,30
416	253717,27	4283774,36	2,90
415	253720,06	4283775,13	3,34
882	253719,06	4283778,33	181,36
883	253662,87	4283950,76	9,19
884	253653,74	4283951,81	9,86
885	253646,14	4283945,53	16,08
886	253645,27	4283929,48	14,00
887	253638,21	4283917,39	5,47
888	253632,83	4283916,38	13,39
889	253623,70	4283926,17	13,75
890	253611,24	4283931,99	11,72
891	253600,57	4283927,13	9,93
892	253591,49	4283931,16	9,52
893	253585,11	4283938,22	12,88
894	253577,95	4283948,92	11,25
895	253582,08	4283959,38	12,44
896	253589,81	4283969,12	22,31
897	253607,63	4283982,56	11,49
898	253616,70	4283989,61	16,31
899	253625,44	4284003,38	10,16
900	253631,15	4284011,78	11,43
901	253642,49	4284013,29	45,25
902	253628,47	4284056,31	11,99
903	253616,50	4284057,00	24,04
904	253593,50	4284064,00	14,07
905	253587,63	4284076,78	10,98
906	253580,33	4284084,99	21,25
907	253575,41	4284105,66	12,83
908	253576,39	4284118,45	12,33
909	253584,96	4284127,32	5,64
910	253581,53	4284131,79	8,39
911	253576,53	4284125,06	12,77
912	253564,44	4284120,92	7,12
913	253558,92	4284125,41	16,48
914	253553,39	4284140,94	8,06
915	253547,52	4284146,46	6,55

B-E10 - Εμβαδον=144402,23m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
916	253549,60	4284152,67	10,44
917	253558,23	4284158,53	16,93
918	253575,14	4284157,84	11,48
919	253586,19	4284154,74	16,22
920	253586,54	4284138,52	8,39
921	253581,53	4284131,79	5,64
922	253584,96	4284127,32	7,52
923	253590,18	4284132,72	8,80
924	253594,12	4284140,59	7,52
925	253599,19	4284146,15	191,35
926	253539,90	4284328,08	21,69
927	253534,26	4284307,14	6,69
928	253533,59	4284300,48	6,69
929	253534,26	4284293,83	7,91
930	253536,26	4284286,18	5,09
931	253537,25	4284281,18	5,00
932	253537,59	4284276,19	3,68
933	253537,25	4284272,53	28,63
934	253527,60	4284245,58	4,53
935	253524,93	4284241,92	3,40
936	253521,61	4284241,26	7,69
937	253513,95	4284241,92	22,88
938	253491,27	4284244,97	7,08
939	253484,38	4284246,61	3,61
940	253481,59	4284248,90	2,96
941	253479,95	4284251,36	3,22
942	253479,13	4284254,48	6,25
943	253479,62	4284260,70	9,04
944	253480,28	4284269,72	3,96
945	253479,79	4284273,65	5,24
946	253477,98	4284278,57	5,51
947	253475,19	4284283,32	7,04
948	253471,91	4284289,55	6,84
949	253469,95	4284296,10	6,23
950	253470,11	4284302,33	6,01
951	253471,26	4284308,23	8,99
952	253472,84	4284317,08	6,75
953	253473,49	4284323,80	7,10
954	253473,62	4284330,90	7,39
485	253472,97	4284338,26	

B-E13 - Εμβαδον=3040,62m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
984	253587,34	4283683,14	18,47
985	253577,59	4283698,83	12,27
986	253569,03	4283707,63	15,40
987	253553,82	4283710,00	19,26
988	253536,23	4283702,16	8,43
989	253530,76	4283695,74	5,53
990	253533,14	4283690,75	17,85
991	253546,45	4283678,86	11,99

B-E13 - Εμβαδον=3040,62m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
992	253555,72	4283671,25	11,01
993	253558,34	4283660,56	5,96
994	253555,96	4283655,09	5,57
995	253552,39	4283650,81	6,81
996	253545,74	4283652,24	13,85
997	253534,33	4283660,08	7,34
998	253530,76	4283666,50	12,03
999	253524,82	4283676,96	5,47
1000	253519,35	4283677,20	8,18
1001	253514,60	4283670,54	7,76
1002	253511,03	4283663,65	8,27
1003	253508,42	4283655,80	24,23
1004	253528,48	4283642,22	35,84
1005	253564,02	4283646,81	7,84
1006	253562,56	4283654,51	7,96
1007	253569,91	4283657,56	11,98
1008	253577,85	4283648,59	,60
1009	253578,45	4283648,67	7,65
1010	253583,52	4283642,94	20,34
1011	253601,88	4283651,70	5,84
1012	253596,08	4283650,95	9,26
1013	253592,80	4283659,61	18,66
1014	253579,73	4283672,92	12,74
984	253587,34	4283683,14	

B-E26 - Εμβαδον=38409,13m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1176	253371,98	4284843,35	1,60
1177	253370,38	4284843,27	10,60
1178	253362,34	4284836,35	11,28
1179	253353,21	4284829,73	16,45
1180	253336,76	4284829,50	15,63
1181	253322,60	4284836,13	6,87
1182	253315,97	4284837,95	10,94
1183	253306,38	4284832,70	6,66
1184	253300,67	4284829,28	5,30
1185	253295,41	4284829,96	10,20
1186	253286,96	4284835,67	10,28
1187	253280,79	4284843,89	11,07
1188	253270,51	4284848,00	19,22
1189	253255,50	4284860,00	9,71
1190	253250,00	4284868,00	6,18
1191	253251,50	4284874,00	13,68
1192	253264,41	4284878,51	4,20
1193	253265,33	4284882,60	8,43
1194	253267,18	4284890,83	3,73
1195	253267,99	4284894,46	5,73
1196	253272,76	4284897,64	6,02
1197	253277,77	4284900,97	3,78
1198	253281,27	4284902,41	17,69
1199	253297,64	4284909,11	11,53

B-E26 - Εμβαδόν=38409,13μ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
1200	253308,50	4284913,00	11,81
1201	253312,92	4284923,95	14,47
1202	253299,00	4284920,00	34,56
1203	253265,50	4284911,50	13,04
1204	253252,50	4284910,50	9,55
1205	253243,00	4284911,50	17,68
1206	253240,50	4284929,00	1,30
1207	253240,39	4284930,29	12,67
1208	253228,37	4284926,32	7,30
1209	253221,43	4284924,03	7,07
1210	253216,00	4284919,50	23,24
1211	253194,00	4284912,00	11,88
1212	253183,00	4284907,50	11,01
1213	253176,00	4284899,00	12,62
1214	253169,00	4284888,50	7,63
1215	253162,50	4284884,50	8,73
1216	253154,50	4284881,00	34,11
1217	253122,53	4284892,91	25,92
1218	253097,90	4284884,85	16,98
1219	253081,64	4284879,95	5,46
1220	253076,38	4284878,50	3,13
1221	253073,35	4284877,71	2,02
1222	253071,39	4284877,22	3,74
1223	253073,50	4284874,13	11,93
1224	253081,33	4284865,13	10,16
1225	253084,23	4284855,39	14,99
1226	253082,95	4284840,46	6,20
1227	253086,52	4284835,39	40,78
1228	253127,11	4284839,36	56,29
1229	253143,95	4284785,65	12,73
1230	253156,50	4284783,50	14,40
1231	253170,00	4284778,50	15,04
1232	253184,00	4284773,00	7,98
1233	253191,24	4284769,65	2,93
1234	253190,76	4284772,54	3,03
1235	253191,24	4284775,53	3,94
1236	253192,40	4284779,30	4,23
1237	253194,14	4284783,16	5,97
1238	253197,91	4284787,79	8,53
1239	253203,97	4284793,79	2,50
1240	253205,50	4284795,76	18,56
1241	253192,00	4284808,50	21,47
1242	253173,00	4284818,50	12,50
1243	253163,00	4284826,00	8,49
1244	253157,00	4284832,00	12,46
1245	253146,23	4284838,26	8,03
1246	253138,42	4284840,13	5,19
1247	253133,57	4284842,01	1,47
1248	253132,49	4284843,00	2,08
1249	253131,60	4284844,87	2,76

B-E26 - Εμβαδόν=38409,13μ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
1250	253130,90	4284847,54	3,36
1251	253130,90	4284850,90	3,67
1252	253131,79	4284854,46	3,67
1253	253133,28	4284857,81	6,66
1254	253137,24	4284863,16	6,23
1255	253142,07	4284867,10	8,20
1256	253148,70	4284871,94	4,82
1257	253153,05	4284874,01	6,99
1258	253159,47	4284876,78	5,10
1259	253163,82	4284879,44	3,43
1260	253166,39	4284881,72	1,92
1261	253167,97	4284882,80	1,49
1262	253169,45	4284882,90	1,19
1263	253170,54	4284882,41	1,54
1264	253171,63	4284881,32	2,66
1265	253172,62	4284878,85	3,58
1266	253173,01	4284875,30	4,55
1267	253172,81	4284870,75	6,22
1268	253171,73	4284864,63	2,77
1269	253171,53	4284861,86	3,00
1270	253172,42	4284859,00	2,66
1271	253173,80	4284856,73	5,17
1272	253177,56	4284853,17	6,57
1273	253182,01	4284848,33	2,89
1274	253183,79	4284846,06	4,81
1275	253187,50	4284843,00	6,50
1276	253190,00	4284837,00	6,10
1277	253193,50	4284832,00	7,21
1278	253199,50	4284828,00	8,51
1279	253208,00	4284828,50	8,06
1280	253215,00	4284832,50	10,55
1281	253224,00	4284838,00	9,49
1282	253233,00	4284841,00	10,01
1283	253243,00	4284840,50	10,97
1284	253253,00	4284836,00	6,50
1285	253255,50	4284830,00	7,76
1286	253253,50	4284822,50	10,98
1287	253248,00	4284813,00	8,50
1288	253244,00	4284805,50	12,54
1289	253243,00	4284793,00	14,08
1290	253247,00	4284779,50	18,29
1291	253244,23	4284761,42	17,34
1292	253249,25	4284744,82	8,03
1293	253251,18	4284737,02	4,58
1294	253250,91	4284732,45	4,18
1295	253250,49	4284728,29	3,11
1296	253249,38	4284725,38	28,42
1297	253236,61	4284699,99	6,15
1298	253234,30	4284694,29	3,54
1299	253233,87	4284690,77	3,22

B-E26 - Εμβαδόν=38409,13μ²			
A/A	X	Y	Απ/σείς
1300	253234,19	4284687,57	3,58
1301	253235,26	4284684,16	4,45
1302	253237,50	4284680,32	8,96
1303	253243,05	4284673,28	6,26
1304	253247,32	4284668,70	4,92
1305	253251,05	4284665,50	3,76
1306	253254,15	4284663,36	10,78
1307	253264,18	4284659,42	3,25
1308	253267,06	4284657,93	2,19
1309	253268,66	4284656,43	2,46
1310	253269,41	4284654,09	2,03
1311	253269,30	4284652,06	2,06
1312	253268,55	4284650,14	,98
1313	253267,91	4284649,39	1,42
1314	253266,53	4284649,07	2,33
1315	253264,28	4284649,71	3,59
1316	253260,98	4284651,10	4,69
1317	253256,39	4284652,06	6,64
1318	253249,77	4284652,59	2,84
1319	253247,10	4284653,55	14,09
1320	253234,83	4284660,48	3,53
1321	253231,74	4284662,19	4,69
1322	253228,21	4284665,28	2,65
1323	253226,51	4284667,31	4,15
1324	253224,48	4284670,94	35,49
1325	253210,26	4284703,46	3,10
1326	253208,88	4284706,23	24,54
1327	253200,53	4284729,31	4,22
1328	253200,14	4284733,51	4,84
1329	253196,00	4284731,00	7,91
1330	253191,50	4284724,50	8,32
1331	253187,00	4284717,50	5,85
1332	253181,50	4284715,50	13,51
1333	253173,00	4284726,00	16,35
1334	253166,50	4284741,00	12,50
1335	253156,50	4284748,50	,94
1336	253155,57	4284748,62	103,36
1337	253186,50	4284650,00	1,12
1338	253187,50	4284649,50	9,22
1339	253193,50	4284642,50	4,03
1340	253195,50	4284639,00	18,03
1341	253213,50	4284638,00	12,08
1342	253224,50	4284633,00	17,01
1343	253224,00	4284616,00	16,38
1344	253220,50	4284600,00	6,44
1345	253222,07	4284593,75	22,77
1154	253243,14	4284602,40	15,30
1155	253251,87	4284614,96	19,06
1156	253270,10	4284620,54	17,69
1157	253282,61	4284633,04	25,74

B-E26 - Εμβαδον=38409,13m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1158	253305,55	4284644,72	24,31
1159	253303,49	4284668,94	22,68
1160	253322,68	4284681,03	12,75
1161	253325,18	4284693,53	14,79
1162	253313,54	4284702,66	14,33
1163	253310,55	4284716,68	23,69
1164	253307,10	4284740,12	34,53
1165	253313,08	4284774,13	17,65
1166	253326,43	4284785,67	14,19
1167	253340,62	4284786,10	14,15
1168	253350,63	4284776,10	16,88
1169	253356,07	4284760,26	18,17
1170	253366,06	4284744,83	15,92
1171	253363,90	4284729,06	15,28
1172	253367,12	4284714,12	16,07
1173	253383,16	4284713,15	19,71
1174	253402,32	4284717,80	12,99
1175	253409,32	4284728,74	120,54
1176	253371,98	4284843,35	

B-E31 - Εμβαδον=5172,61m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1446	252990,68	4284874,56	8,93
1447	252981,86	4284875,97	9,66
1448	252972,40	4284877,95	9,09
1449	252963,60	4284880,25	6,35
1450	252957,52	4284882,08	30,94
1451	252927,40	4284889,18	8,71
1452	252920,06	4284893,87	11,81
1453	252910,04	4284900,11	2,54
1454	252908,27	4284901,93	10,23
1455	252898,07	4284901,12	18,07
1456	252911,00	4284888,50	12,42
1457	252919,00	4284879,00	12,26
1458	252931,00	4284876,50	20,23
1459	252944,00	4284861,00	16,51
1460	252944,50	4284844,50	20,25
1461	252927,50	4284833,50	17,03
1462	252914,50	4284822,50	5,91
1463	252910,48	4284818,17	140,94
1420	253050,75	4284831,89	,89
1421	253050,75	4284832,78	14,28
1422	253048,97	4284846,96	11,15
1423	253043,06	4284856,41	4,98
1424	253038,56	4284858,55	8,91
1425	253032,10	4284852,42	10,22
1426	253022,00	4284854,00	15,51
1427	253006,50	4284853,50	8,86
1428	252998,00	4284856,00	6,40
1429	252994,00	4284861,00	13,10
1430	252993,24	4284874,08	,23
1431	252993,21	4284874,31	2,54
1446	252990,68	4284874,56	

B-E33 - Εμβαδον=1314,14m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1524	252859,28	4284856,89	13,47
1525	252846,06	4284859,43	16,29
1526	252830,84	4284865,22	16,53
1527	252816,16	4284872,82	17,33
1528	252801,85	4284882,60	10,37
1529	252794,60	4284890,02	3,30
1530	252792,74	4284892,75	47,39
1531	252745,50	4284889,00	7,91
1532	252750,00	4284882,50	7,76
1533	252757,50	4284880,50	10,01
1534	252767,50	4284881,00	5,70
1488	252773,00	4284882,50	10,97
1489	252781,00	4284890,00	15,81
1490	252794,00	4284881,00	18,74
1491	252807,50	4284868,00	18,74
1492	252821,00	4284855,00	14,01
1493	252832,50	4284847,00	14,08
1494	252846,50	4284845,50	11,10
1495	252857,50	4284847,00	7,52
1496	252865,00	4284847,50	6,08
1497	252871,00	4284848,50	7,47
1498	252870,61	4284855,95	11,36
1524	252859,28	4284856,89	

B-E41 - Εμβαδον=2451,39m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1655	253411,50	4284961,34	9,60
1656	253420,46	4284964,80	45,98
1657	253380,07	4284986,76	6,73
1658	253374,28	4284990,20	12,33
1659	253363,14	4284984,91	16,34
1607	253348,29	4284978,07	1,21
1606	253349,50	4284978,21	11,28
1605	253356,64	4284969,48	31,33
1549	253352,00	4284938,50	10,33
1550	253362,20	4284940,11	12,80
1551	253374,90	4284938,53	9,29
1552	253383,63	4284935,35	16,47
1553	253396,57	4284925,17	12,40
1688	253406,11	4284933,09	1,53
1669	253407,04	4284934,30	2,00
1670	253407,35	4284936,28	2,48
1671	253407,17	4284938,76	2,33
1672	253406,49	4284940,98	2,27
1673	253405,37	4284942,96	1,71
1674	253404,13	4284944,14	1,10
1675	253403,27	4284944,82	1,55
1676	253401,84	4284945,44	10,11
1677	253392,68	4284949,71	1,45
1678	253391,56	4284950,64	1,22
1679	253390,94	4284951,69	1,32

B-E41 - Εμβαδον=2451,39m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1680	253390,70	4284952,99	93
1681	253390,76	4284953,92	1,08
1682	253391,31	4284954,85	1,29
1683	253392,37	4284955,59	19,98
1655	253411,50	4284961,34	

B-E42 - Εμβαδον=1075,63m ²			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1684	253393,69	4284999,41	12,23
1685	253404,22	4285005,64	6,10
1686	253408,39	4285001,19	29,16
1687	253428,31	4284979,90	7,29
1688	253430,62	4284972,98	5,35
1689	253428,70	4284967,98	8,83
1656	253420,46	4284964,80	45,98
1657	253380,07	4284986,76	6,73
1658	253374,28	4284990,20	21,49
1684	253393,69	4284999,41	

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μεσολόγγι, 11 Απριλίου 2023

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Ο Προϊστάμενος της Επιθεώρησης
Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής
Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου

ΝΙΚΗΤΑΣ ΜΑΖΗΣ

Αριθμ. 28379 (2)

Επανακαθορισμός της οριογραμμής αιγιαλού στην περιοχή «ΣΤΕΦΑΝΙ», Τ.Κ Προμυρίου του Δήμου Νοτίου Πηλίου, της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 περί «Νέας αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).

2. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Περί αιγιαλού και παραλίας και άλλες διατάξεις» (Α' 285), όπως έχει τροποποιηθεί.

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ 532/1970, β.δ 704/1970, β.δ 705/1970, β.δ 192/1972, π.δ 71/1984, π.δ 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ 97/1993.

4. Την υπό στοιχεία 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Περί καταγραφής και διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν.3220/2004.

5. Τις διατάξεις των διατηρούμενων άρθρων του π.δ 284/1988 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών».

6. Τις διατάξεις του π.δ 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών».

7. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Α' 15) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» δυνάμει των οποίων από 10-04-2004, αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

8. Το υπό στοιχεία Δ6Α 1022671 ΕΞ 2011/10-02-2011 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών, σύμφωνα με το

οποίο οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών, που περιήλθαν στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών (ν. 2503/1997, Α' 107), σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Α' 15) και καταγράφονται στην υπό στοιχεία 1063649/790/Α0006/03-08-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, ασκούνται από 01/01/2011, από τους Γενικούς Γραμματείς των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 (Α' 87).

9. Τις διατάξεις του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκαν.

10. Τις διατάξεις του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική νομοθεσία της οδηγίας Ε.Ε 2019/1024, Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της οδηγίας Ε.Ε 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

11. Τις διατάξεις του π.δ 138/2010 «Περί οργανισμού Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας» (Α' 231).

12. Τις διατάξεις των άρθρων 63 έως 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 - Διατάξεις σχετικές με την εκλογική διαδικασία και τον έλεγχο εσόδων και δαπανών κομμάτων, συνασπισμών και υποψηφίων βουλευτών και αιρετών - Λοιπές επείγουσες διατάξεις» (Α' 136).

13. Την υπό στοιχεία 86776/19.12.2022 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών «Διορισμός του Κωνσταντίνου Τζανακούλη του Γεωργίου στη θέση του Μετακλητού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας (Υ.Ο.Δ.Δ. 1183).

14. Την από 16.03.2023 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 «Περί αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής για τον επανακαθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού στην περιοχή «ΣΤΕΦΑΝΙ», Τ.Κ Προμυρίου του Δήμου Νοτίου Πηλίου, της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας.

15. Την υπό στοιχεία 8700/15-11-2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στη θέση ΣΤΕΦΑΝΙ Προμυρίου του Δήμου Σηπιάδας Ν. Μαγνησίας (Δ' 1391).

16. Την υπό στοιχεία 13943/132052/30-08-2018 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας- Στερεάς Ελλάδας με θέμα «Οριστικοποίηση προκαταρκτικής γραμμής αιγιαλού (ΠΟΑ) στην Π.Ε Μαγνησίας» (Δ' 382) όπως αυτή διορθώθηκε και ισχύει (Δ' 507), με την οποία η ΠΟΑ οριστικοποιήθηκε ως οριογραμμή αιγιαλού και στην οποία εμπίπτει η εξεταζόμενη περιοχή.

17. Το υπό στοιχεία 2226544/08.06.2022 έγγραφο του Ελληνικού Κτηματολογίου, με το οποίο διαβιβάστηκαν στην Κτηματική Υπηρεσία Μαγνησίας σε ψηφιακή μορφή τα κτηματολογικά διαγράμματα της Προανάρτησης

για το σύνολο των υπό κτηματογράφηση περιοχών, οι οποίες περιλαμβάνονται στην κτηματογράφηση ΚΤ5-11 (υπόλοιπες περιοχές των Περιφερειακών ενότητων Μαγνησίας και Σποράδων της Περιφέρειας Θεσσαλίας).

18. Το από μηνός Ιανουαρίου 2022 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από μία (1) πινακίδα, που συντάχθηκε από την Στάμου Μαργαρίτα, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, Μαρία Τραχανατζή στις 16.03.2023 και συνοδεύει την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

19. Το υπό στοιχεία 32408 ΕΞΕ 2023/03-04-2023 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, με το οποίο ζητείται η έκδοση της απόφασης, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 16.03.2023 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, για τον επανακαθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού στην περιοχή «Στεφάνι», Τ.Κ Προμυρίου του Δήμου Νοτίου Πηλίου, της Περιφερειακής Ενότητας Μαγνησίας, καθώς και το από μηνός Ιανουαρίου 2022 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από μία (1) πινακίδα, που συντάχθηκε από την Μαργαρίτα Στάμου, Τοπο-

γράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, και θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, Μαρία Τραχανατζή στις 16.03.2023.

Β. Στο παραπάνω διάγραμμα η αρμόδια επιτροπή:

Επανακαθορίζει την οριστικοποιημένη γραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ), με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1.Α2, της οποίας οι κορυφές ορίζονται με καρτεσιανές συντεταγμένες του Ελληνικού Γεωδαιτικού Συστήματος Αναφοράς (Ε.Γ.Σ.Α' 87), ώστε να επιτευχθεί η συναρμογή της με την οριογραμμή αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπό στοιχεία 8700/15-11-2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας (Δ' 1391), (όπου η Α2 ταυτίζεται με την κορυφή 12 του αιγιαλού του καθορισμού).

Η παρούσα απόφαση επανακαθορισμού της οριογραμμής αιγιαλού με τα συνοδευτικά αυτής, θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών, σύμφωνα με τα άρθρα 4 παρ. 3 και 7α του ν. 2971/2001, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει και συγκεκριμένα στη διεύθυνση: <https://www1.gsis.gr/gsp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει με τη δημοσίευσή της στο Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως.

Ε Κ Θ Ε Σ Η

επιτροπής επανακαθορισμού οριογραμμής αιγιαλού, σύμφωνα με τα άρθρα 3, 4 του Ν. 2971 / 2001 & το άρθρο 7α το οποίο προστέθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 11 του ν.4281/2014 στην περιοχή «Στεφάνι» Τ.Κ. Προμυρίου του Δήμου Νοτίου Πηλίου, της ΠΕ Μαγνησίας.

Στο Βόλο σήμερα, 16 Μαρτίου 2023, ημέρα Πέμπτη, η επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας παλαιού αιγιαλού, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 περί αιγιαλού παραλίας και άλλες διατάξεις και συγκροτήθηκε με την αριθ. πρωτ. 120227/29-07-2022 (ΑΔΑ : ΨΡΚΗΟΡ10-Ρ1Γ) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας Στερεάς Ελλάδας, αποτελούμενη από τους:

1. ΤΡΑΧΑΝΑΤΖΗ ΜΑΡΙΑ προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, ως πρόεδρος.
2. ΣΤΑΜΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας ως μέλος,
3. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ, προϊσταμένη της Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Βόλου ως μέλος,
4. ΚΩΝΣΤΑΝΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Λιμενάρχη Βόλου, ως μέλος,
5. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ Προϊστάμενο Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας της Α.Δ.Θ.ΣΤ.Ε., ως μέλος.

Συνήλθε, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. 22687 ΕΞΕ 2023/09-03-2023 πρόσκλησης της Προέδρου για να γνωμοδοτήσει επί της υπόθεσης επανακαθορισμού αιγιαλού (ΠΟΑ), στην περιοχή «Στεφάνι» Τ.Κ. Προμυρίου του Δήμου Νοτίου Πηλίου.

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της :

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/Α /19-12-2001) «περί αιγιαλού παραλίας», της αριθμ. 1089532πε/8205πε/Β0.010/20-4-2005 κοινής υπουργικής απόφασης Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και ΠΕΧΩΔΕ «περί στοιχείων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις των άρθρων 23 και 24 του ν. 4607/2019 (ΦΕΚ 65/Α' /24.04.2019), με τα οποία τροποποιήθηκαν τα άρθρα 1 και 2 του ν.2971/2001 αντίστοιχα.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 11 του ν.4281/2014 (ΦΕΚ 160/Α' /08-08-2014) με το οποίο αντικαταστάθηκαν τα άρθρα 4 και 6 του ν.2971/2001 (άρθρ.11 παρ.1 και

παρ.2), τροποποιήθηκε το άρθρο 7 του ν.2971/2001 (άρθρ.11 παρ.3) και προστέθηκε το άρθρο 7α (άρθρ.11 παρ.4).

4. Την αριθμ. 13943/132052/30-8-18 Απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας- Στερεάς Ελλάδας με θέμα: «Οριστικοποίηση προκαταρκτικής γραμμής αιγιαλού (ΠΟΑ) στην Π.Ε. Μαγνησίας» (ΦΕΚ 382/Δ/28-09-18) όπως αυτή διορθώθηκε από το εσφαλμένο «Π.Ε. Μαγνησίας» στο ορθό «Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων» (ΦΕΚ 507/Δ/10-12-18) και στην οποία εμπίπτει η εξεταζόμενη περιοχή.

5. Την αριθμ. 8700/15-11-2005 Απόφαση του Γ.Γ. Περιφέρειας Θεσσαλίας (ΦΕΚ 1391/Δ'/20-12-2005) με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στη θέση ΣΤΕΦΑΝΙ Προμυρίου του Δήμου Σηπιάδος, Ν. Μαγνησίας, στην προς νότο όμορη περιοχή.

6. Το με αριθ. πρωτ. 2226544/08-06-2022 έγγραφο του Ελληνικού Κτηματολογίου με το οποίο διαβιβάστηκαν στην υπηρεσία μας σε ψηφιακή μορφή τα κτηματολογικά διαγράμματα της Προανάρτησης για το σύνολο των υπό κτηματογράφηση περιοχών, οι οποίες περιλαμβάνονται στην Κτηματογράφηση ΚΤ5-11 (υπόλοιπες περιοχές των Περιφερειακών Ενοτήτων Μαγνησίας και Σποράδων της Περιφέρειας Θεσσαλίας).

7. Την από 19-01-2022 εισηγητική τεχνική έκθεση των μηχανικών της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, Μαργαρίτας Στάμου και Βασιλικής Χατζηπλή, με το διάγραμμα που τη συνοδεύει (μία πινακίδα).

8. Το γεγονός ότι παρατηρήθηκε ασυνέχεια σύνδεσης της οριστικοποιημένης γραμμής αιγιαλού (ΠΟΑ) της παραγράφου 4 με την οριογραμμή αιγιαλού της παραγράφου 5.

9. Το από μηνός Ιανουαρίου 2022 διάγραμμα επανακαθορισμού οριογραμμής αιγιαλού (ΠΟΑ), της τοπογράφου μηχανικού της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, Μαργαρίτας Στάμου, σε κλίμακα 1:500, αποτελούμενο από μία πινακίδα που θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας, Μαρία Τραχανατζή, στις 16.03.2023.

Αποφασίζουμε

Επανακαθορίζουμε την οριστικοποιημένη γραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ), με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή **A1.A2**, της οποίας οι κορυφές ορίζονται με καρτεσιανές συντεταγμένες του Ελληνικού Γεωδαιτικού Συστήματος Αναφοράς (ΕΓ.Σ.Α. 87), ώστε να επιτευχθεί η συναρμογή της με την οριογραμμή αιγιαλού που καθορίστηκε με την

απόφαση της παραγράφου 5 (όπου η Α2 ταυτίζεται με την κορυφή 12 του αιγιαλού του καθορισμού της παρ.5).

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΤΡΑΧΑΝΑΤΖΗ
Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας
Μαγνησίας

ΤΑ ΜΕΛΗ

Στάμου Μαργαρίτα
Τοπογράφος μηχανικός
Κτηματικής Υπηρεσίας Μαγνησίας

Μπακογιάννη Ελένη
Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Υπηρεσίας
Δόμησης του Δήμου Βόλου

Κωνσταντά Βασιλική
Λιμενάρχης Βόλου

Παπαδημητρίου Κωνσταντίνος
Προϊστάμενος Δ/νσης Περιβάλλοντος
και Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας
της Α.Δ.Θ.ΣΤ.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	
ΘΕΜΑ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΤΙΛΟΥ (ΠΟΑ)
ΘΕΣΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ "ΣΤΕΦΑΝΙ ΜΟΥΡΤΙΑ" Τ.Κ. ΠΡΟΜΗΓΓΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <p>Το παρόν διαγράμμα συντάχθηκε την από 16-03-2023 έκθεση της επιστημονικής ομάδας της Γ.Γ.Π.Κ.Δ.Π.Κ.Υ. σύμφωνα με τα στοιχεία που περιγράφηκαν στην αίτηση του αρ. 3 του η 2971/2001. Οι αναγραφόμενες των οριογραμμών δίνονται στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ87.</p> <p>Οριογραμμή αιτησίου ————— Ισχύουσες οριογραμμές ----- Διαγραφόμενη οριογραμμή αιτησίου (ΠΟΑ)</p>	
Η ΠΡΟΕΒΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2. Η Μηχανικός της Κ.Υ. Μαγνησίας
ΚΕΛΕΟ ΣΥΝΕΙ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ 03.04.2023 13:21	3. Η Προσταμμένη της Υπηρεσίας Δομικής του Δήμου Βόλου
	4. Η Λιμενάρχου Βόλου
	5. Η Προσταμμένος Δ/νσης Π.Ε. ΧΩ. Θεσσαλίας της Α.Δ.Θ.Σ.Τ.Ε.
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022
ΓΕΩΡΓΗΚΗ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 1
	Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **56%**

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της Επιτροπής και το διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 11 Απριλίου 2023

Ο Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΖΑΝΑΚΟΥΛΗΣ



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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

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

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)

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

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

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.

