



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 352

9 Ιουλίου 2013

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη Δημόσιας δασικής έκτασης 303.926,37 τ.μ. ως αναδασωτέα έκταση στην δασική θέση «Καρά Ορμάν» του Δήμου Καβάλας Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας..... 1
- Επικύρωση καθορισμού οριοθέτησης τμήματος του ρέματος «Μισολάγκαδο» στη θέση Αστέρη, Τ.Κ. Κριθαράκια Δήμου Ερυμάνθου Ν. Αχαΐας..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 15220 (1)  
Κήρυξη Δημόσιας δασικής έκτασης 303.926,37 τ.μ. ως αναδασωτέα έκταση στην δασική θέση «Καρά Ορμάν» του Δήμου Καβάλας Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις  
α) Των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος β) Των άρθρων 38 και 41 του Ν. 998/79.
2. Τις διατάξεις του αρ. 3, του Ν. 998/1979, όπως ισχύουν.
3. Τις διατάξεις του αρ. 9, του Ν. 3818/2010 (ΦΕΚ Α΄/17/16-2-2010), όπως ισχύουν.
4. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α΄/87/7-6-2010) «Περί Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης».
5. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α΄/13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
6. Τις διατάξεις του Ν. 4061/2012 (ΦΕΚ 66/Α΄/22-3-2012) «Διαχείριση και προστασία ακινήτων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων - Ρύθμιση εμπράγματων δικαιωμάτων και λοιπές διατάξεις».

7. Τις διατάξεις του υπ' αριθμ. 142/2010 Π.Δ. (ΦΕΚ Α΄/235/27-12-2010) με θέμα την ίδρυση και διάρθρωση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης.

8. Τις υπ' αριθμ. 160417/1180/8-7-80 και 182447/3049/24-9-80 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

9. Την υπ' αριθμ. οικ.1425/19-1-2011 (ΦΕΚ Β΄/452/22-3-2011) απόφαση του Γεν. Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης, με θέμα την εξουσιοδότηση προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων, στον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων Δασών Νομών κ.λπ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης.

10. Την υπ' αριθμ. 15210/3-7-2013 αναφορά του Δασαρχείου Καβάλας, με την επισυναπτόμενη σ' αυτήν οικεία έκθεση αυτοψίας, όπου προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα, ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, για λόγους προστασίας, Δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 303.926,37 τ.μ. στη θέση «Καρά Ορμάν» του Δήμου Καβάλας Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας ώστε να αποκλειστεί η χρήση της για κάθε άλλο σκοπό.

Η ανωτέρω έκταση εμβαδού 303.926,37 τ.μ., η οποία αποτελείται από τριάντα επτά (37) γεωτεμάχια, τα όρια των οποίων απεικονίζονται στο επισυναπτόμενο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:15.000, το οποίο περιέχει απόσπασμα προσανατολιστικού χάρτη σε κλίμακα 1:50.000. Οι συντεταγμένες των κορυφών των γεωτεμαχίων περιλαμβάνονται.

Επιτρέπεται η υποβολή κατ' αυτής αίτηση ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.Δ. 18/89).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα 3 Ιουλίου 2013

Με εντολή Γενικού Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
Ο Διευθυντής Δασών  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΕΤΑΝΓΙΑΝΝΗΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ

A A	X	Y
1	535069,40	4532764,64
2	535059,78	4532761,73
3	535054,37	4532769,95
4	535043,82	4532771,43
5	535037,69	4532781,18
6	535040,13	4532783,57
7	535048,95	4532789,34
8	535056,38	4532794,42
9	535056,86	4532794,95
10	535057,44	4532794,37
11	535065,00	4532779,33
12	535069,40	4532764,64
13	534542,56	4532763,63
14	534545,12	4532760,40
15	534521,63	4532761,04
16	534517,48	4532769,98
17	534500,18	4532790,30
18	534518,28	4532801,57
19	534533,67	4532779,82
20	534542,56	4532763,63
21	534892,04	4532838,32
22	534874,97	4532828,81
23	534849,74	4532869,88
24	534859,82	4532895,22
25	534881,21	4532889,11
26	534924,43	4532843,47
27	534892,04	4532838,32
28	535008,82	4532865,34
29	535010,24	4532863,75
30	535011,04	4532861,61
31	535010,53	4532859,37
32	535007,53	4532849,62
33	535005,99	4532833,94
34	535007,01	4532827,68
35	534996,89	4532836,16
36	534994,04	4532831,92
37	534984,83	4532826,31
38	534974,88	4532828,75
39	534962,82	4532829,70
40	534951,61	4532862,89
41	534937,62	4532863,93
42	534936,69	4532854,61
43	534913,59	4532871,12
44	534926,53	4532887,61
45	534929,41	4532891,35
46	534934,48	4532889,66
47	534943,97	4532886,48
48	534946,42	4532885,66
49	534955,80	4532877,19
50	534954,94	4532865,32
51	534962,69	4532870,97
52	534971,39	4532876,89
53	534966,76	4532885,68
54	534950,49	4532893,04
55	534965,86	4532908,49
56	534966,08	4532908,39
57	534969,67	4532906,62
58	534973,15	4532904,66
59	534976,52	4532902,51
60	534979,77	4532900,19

A A	X	Y
61	534982,90	4532897,69
62	534985,88	4532895,03
63	534988,72	4532892,21
64	535003,05	4532871,77
65	535005,97	4532868,52
66	535008,82	4532865,34
67	534890,34	4532974,31
68	534887,08	4532965,60
69	534877,38	4532968,53
70	534875,47	4533003,41
71	534883,03	4533013,75
72	534890,98	4533017,29
73	534901,62	4532980,71
74	534890,34	4532974,31
75	534217,16	4533023,42
76	534262,29	4532961,98
77	534256,95	4532957,26
78	534261,99	4532931,80
79	534270,52	4532915,45
80	534295,77	4532898,03
81	534310,92	4532892,26
82	534306,76	4532888,25
83	534294,34	4532879,58
84	534271,82	4532890,91
85	534266,75	4532903,72
86	534254,93	4532912,27
87	534245,57	4532904,80
88	534218,88	4532933,89
89	534226,35	4532945,51
90	534214,21	4532959,44
91	534222,37	4532964,92
92	534219,54	4532973,06
93	534213,02	4532978,69
94	534209,17	4532996,17
95	534187,55	4532984,32
96	534192,64	4532970,60
97	534175,99	4532982,54
98	534177,06	4533026,70
99	534193,20	4533036,27
100	534196,62	4533045,25
101	534217,16	4533023,42
102	534546,08	4533082,11
103	534550,94	4533077,12
104	534575,22	4533037,38
105	534568,39	4533033,18
106	534560,38	4533045,01
107	534557,60	4533042,80
108	534527,81	4533019,60
109	534523,90	4533016,87
110	534513,65	4533058,39
111	534513,17	4533062,77
112	534513,68	4533065,35
113	534518,36	4533067,53
114	534526,14	4533074,27
115	534527,64	4533077,25
116	534539,87	4533081,39
117	534540,95	4533082,22
118	534543,96	4533079,90
119	534546,08	4533082,11
120	534456,19	4532997,28

A A	X	Y
121	534474,95	4532981,55
122	534482,48	4532983,09
123	534474,73	4532993,59
124	534467,07	4533003,96
125	534458,72	4533022,90
126	534464,17	4533038,26
127	534466,13	4533038,95
128	534470,06	4533035,25
129	534483,40	4533019,74
130	534491,13	4533006,94
131	534496,33	4532999,37
132	534506,51	4532987,31
133	534513,60	4532979,50
134	534518,10	4532975,72
135	534526,53	4532991,66
136	534520,93	4532999,26
137	534549,50	4533022,32
138	534606,37	4532964,25
139	534578,62	4532945,21
140	534595,69	4532921,01
141	534573,63	4532910,23
142	534585,15	4532889,96
143	534594,65	4532866,32
144	534599,37	4532856,84
145	534609,03	4532842,35
146	534626,81	4532822,34
147	534642,47	4532828,51
148	534641,25	4532871,90
149	534643,84	4532903,52
150	534643,57	4532923,72
151	534639,26	4532935,19
152	534626,62	4532946,91
153	534631,00	4532948,29
154	534631,47	4532951,28
155	534634,90	4532956,79
156	534655,77	4532970,42
157	534654,60	4532977,87
158	534653,07	4532982,13
159	534643,33	4533001,74
160	534636,90	4533015,97
161	534642,20	4533019,74
162	534670,34	4532978,22
163	534682,12	4532961,56
164	534694,17	4532934,73
165	534655,32	4532917,40
166	534650,37	4532909,98
167	534647,48	4532902,52
168	534698,28	4532894,57
169	534721,19	4532884,22
170	534723,29	4532887,72
171	534743,39	4532863,48
172	534758,80	4532857,97
173	534763,26	4532855,05
174	534787,23	4532845,05
175	534797,82	4532820,18
176	534826,39	4532788,96
177	534825,33	4532777,85
178	534830,10	4532774,41
179	534852,27	4532752,06
180	534710,45	4532755,91

A_A	X	Y
181	534693,60	4532756,37
182	534587,52	4532759,25
183	534590,87	4532767,21
184	534603,21	4532780,27
185	534589,71	4532799,16
186	534589,71	4532816,68
187	534603,36	4532824,25
188	534594,63	4532838,89
189	534575,85	4532854,36
190	534555,48	4532876,85
191	534543,43	4532871,63
192	534531,27	4532890,71
193	534534,05	4532901,99
194	534529,30	4532912,91
195	534491,61	4532945,89
196	534472,18	4532957,66
197	534455,76	4532958,82
198	534452,05	4532951,43
199	534435,32	4532941,17
200	534428,38	4532915,09
201	534439,76	4532911,89
202	534435,83	4532886,45
203	534386,45	4532893,01
204	534373,83	4532915,74
205	534358,17	4532927,26
206	534349,72	4532930,78
207	534345,64	4532932,57
208	534347,49	4532936,06
209	534375,67	4532986,56
210	534367,11	4532993,54
211	534353,86	4533004,82
212	534363,54	4533002,55
213	534371,50	4532996,71
214	534376,14	4532993,29
215	534378,58	4532991,10
216	534382,97	4532985,48
217	534387,12	4532975,72
218	534389,81	4532969,61
219	534395,67	4532960,83
220	534416,65	4532991,71
221	534418,20	4533003,22
222	534406,10	4533015,27
223	534380,88	4533033,72
224	534376,81	4533038,62
225	534380,63	4533047,64
226	534360,35	4533068,17
227	534342,49	4533092,72
228	534340,79	4533103,64
229	534350,76	4533102,82
230	534370,19	4533074,32
231	534402,43	4533045,22
232	534417,36	4533042,37
233	534446,16	4533022,11
234	534456,19	4532997,28
235	534742,59	4533139,52
236	534763,18	4533109,12
237	534770,16	4533108,33
238	534786,52	4533102,30
239	534786,20	4533089,60
240	534804,61	4533078,49

A_A	X	Y
241	534820,96	4533085,63
242	534819,85	4533092,30
243	534810,49	4533102,77
244	534787,63	4533112,62
245	534783,18	4533118,81
246	534787,47	4533130,87
247	534788,70	4533136,39
248	534794,26	4533131,63
249	534806,43	4533127,40
250	534821,77	4533121,31
251	534829,45	4533116,55
252	534838,71	4533113,38
253	534843,47	4533109,41
254	534829,98	4533094,06
255	534851,51	4533078,71
256	534831,07	4533046,06
257	534812,63	4533057,12
258	534810,13	4533064,03
259	534795,31	4533076,52
260	534778,24	4533081,22
261	534775,25	4533086,49
262	534753,70	4533099,75
263	534735,71	4533087,89
264	534725,55	4533094,67
265	534714,54	4533091,28
266	534710,52	4533105,89
267	534696,97	4533120,49
268	534696,88	4533125,13
269	534714,76	4533118,72
270	534742,59	4533139,52
271	534907,65	4533143,13
272	534918,50	4533127,41
273	534916,23	4533124,81
274	534908,99	4533129,75
275	534894,99	4533108,81
276	534888,32	4533105,99
277	534870,45	4533120,42
278	534880,28	4533131,64
279	534888,37	4533142,85
280	534907,65	4533143,13
281	535027,91	4533057,16
282	534997,75	4533055,60
283	534998,65	4533066,07
284	534982,26	4533085,47
285	534942,54	4533106,63
286	534953,40	4533118,36
287	534963,56	4533158,47
288	534998,20	4533133,62
289	535000,20	4533130,38
290	535006,59	4533126,67
291	535017,11	4533110,65
292	535029,29	4533081,41
293	535030,37	4533061,29
294	535027,69	4533057,53
295	535027,91	4533057,16
296	534460,99	4533164,17
297	534435,41	4533142,43
298	534413,01	4533157,10
299	534409,42	4533158,36
300	534454,67	4533188,78

A_A	X	Y
301	534455,22	4533183,76
302	534456,30	4533182,75
303	534460,99	4533164,17
304	534084,59	4533256,38
305	534106,27	4533231,66
306	534124,25	4533246,19
307	534127,69	4533244,28
308	534132,74	4533235,37
309	534107,60	4533218,97
310	534109,85	4533195,72
311	534120,55	4533194,20
312	534132,17	4533193,10
313	534146,94	4533189,67
314	534155,02	4533185,47
315	534169,94	4533175,15
316	534174,93	4533160,86
317	534169,76	4533153,04
318	534167,52	4533150,21
319	534159,20	4533135,86
320	534185,49	4533106,76
321	534169,28	4533086,73
322	534152,36	4533118,07
323	534136,70	4533145,17
324	534134,44	4533149,08
325	534115,77	4533167,42
326	534076,50	4533187,31
327	534074,26	4533203,09
328	534067,39	4533207,91
329	534078,51	4533217,98
330	534085,90	4533227,17
331	534066,10	4533246,16
332	534084,59	4533256,38
333	534456,09	4533210,31
334	534454,46	4533207,15
335	534452,85	4533206,18
336	534452,20	4533207,71
337	534394,46	4533180,79
338	534363,95	4533172,11
339	534361,86	4533170,91
340	534360,84	4533173,77
341	534357,53	4533180,65
342	534348,49	4533196,10
343	534345,46	4533209,00
344	534343,84	4533213,84
345	534347,00	4533215,11
346	534390,59	4533236,93
347	534450,04	4533261,67
348	534472,77	4533221,32
349	534459,12	4533213,06
350	534456,09	4533210,31
351	534507,13	4533246,87
352	534514,88	4533239,95
353	534520,70	4533243,25
354	534526,43	4533248,74
355	534541,33	4533258,07
356	534547,91	4533264,93
357	534562,22	4533273,68
358	534577,89	4533253,81
359	534577,91	4533253,82
360	534581,65	4533266,76

A_A	X	Y
361	534588,90	4533276,28
362	534595,55	4533281,19
363	534599,69	4533282,58
364	534605,03	4533282,35
365	534609,40	4533284,47
366	534612,48	4533286,78
367	534613,20	4533290,11
368	534614,06	4533291,92
369	534618,34	4533288,53
370	534621,43	4533288,61
371	534618,98	4533291,36
372	534614,71	4533296,95
373	534609,46	4533299,86
374	534616,47	4533307,81
375	534620,67	4533309,61
376	534620,83	4533321,34
377	534628,35	4533325,22
378	534635,94	4533315,58
379	534638,73	4533308,41
380	534638,85	4533304,79
381	534650,12	4533295,59
382	534646,22	4533280,59
383	534668,09	4533259,28
384	534677,53	4533241,62
385	534678,60	4533239,59
386	534668,05	4533225,80
387	534663,33	4533220,58
388	534657,25	4533211,27
389	534651,73	4533204,98
390	534649,55	4533201,79
391	534662,73	4533191,92
392	534668,48	4533153,99
393	534637,97	4533151,00
394	534625,93	4533145,98
395	534608,51	4533137,53
396	534601,74	4533158,10
397	534600,70	4533160,75
398	534598,20	4533166,98
399	534590,41	4533169,23
400	534576,08	4533181,13
401	534571,17	4533182,92
402	534566,51	4533186,83
403	534562,15	4533191,73
404	534553,31	4533196,55
405	534540,52	4533199,51
406	534538,89	4533201,67
407	534536,49	4533202,03
408	534533,41	4533201,78
409	534529,41	4533203,10
410	534522,43	4533203,98
411	534512,37	4533204,30
412	534505,07	4533200,69
413	534502,29	4533200,15
414	534491,44	4533194,58
415	534488,48	4533222,52
416	534481,85	4533230,15
417	534487,78	4533235,49
418	534473,24	4533274,75
419	534471,85	4533286,05
420	534460,98	4533303,95

A_A	X	Y
421	534448,84	4533314,16
422	534441,72	4533322,37
423	534446,21	4533322,81
424	534451,70	4533327,19
425	534456,60	4533331,09
426	534455,27	4533340,26
427	534462,64	4533356,60
428	534467,13	4533359,83
429	534475,21	4533363,81
430	534480,66	4533366,50
431	534488,60	4533366,77
432	534500,50	4533355,39
433	534507,33	4533347,03
434	534467,48	4533322,46
435	534482,36	4533316,71
436	534483,87	4533310,88
437	534471,99	4533306,92
438	534467,56	4533301,00
439	534468,29	4533298,72
440	534494,68	4533264,93
441	534507,13	4533246,87
442	534736,72	4533344,29
443	534744,65	4533311,05
444	534759,50	4533314,97
445	534760,69	4533311,63
446	534762,84	4533298,24
447	534753,74	4533279,85
448	534745,73	4533263,65
449	534718,46	4533292,79
450	534703,22	4533307,54
451	534692,46	4533335,27
452	534673,71	4533359,45
453	534705,71	4533384,28
454	534725,15	4533360,99
455	534732,49	4533359,32
456	534734,60	4533356,29
457	534736,37	4533351,04
458	534736,72	4533344,29
459	534830,05	4533381,86
460	534834,04	4533378,11
461	534826,32	4533377,65
462	534857,80	4533345,24
463	534826,91	4533333,96
464	534824,11	4533334,30
465	534813,91	4533334,18
466	534798,87	4533336,32
467	534787,94	4533342,19
468	534784,30	4533351,63
469	534745,13	4533364,39
470	534740,32	4533369,83
471	534744,56	4533377,72
472	534745,80	4533379,40
473	534747,81	4533381,52
474	534752,75	4533382,65
475	534758,21	4533382,89
476	534769,37	4533382,82
477	534779,30	4533380,29
478	534781,36	4533380,94
479	534794,08	4533384,97
480	534805,44	4533388,94

A_A	X	Y
481	534810,32	4533391,64
482	534816,24	4533396,43
483	534823,15	4533402,41
484	534828,18	4533398,13
485	534831,43	4533395,88
486	534837,28	4533391,03
487	534834,50	4533388,56
488	534828,36	4533383,76
489	534830,05	4533381,86
490	533273,00	4533434,38
491	533279,23	4533421,90
492	533316,18	4533422,36
493	533325,98	4533416,00
494	533326,98	4533409,11
495	533221,08	4533362,05
496	533254,36	4533419,88
497	533272,07	4533434,73
498	533273,00	4533434,38
499	534693,11	4533432,85
500	534679,14	4533418,10
501	534661,54	4533421,24
502	534638,62	4533454,33
503	534639,08	4533470,15
504	534624,22	4533498,33
505	534642,58	4533504,81
506	534687,75	4533454,85
507	534693,11	4533432,85
508	535015,41	4533490,05
509	534993,64	4533464,73
510	534993,32	4533464,78
511	534960,38	4533492,03
512	534976,12	4533510,29
513	535015,41	4533490,05
514	534861,54	4533546,66
515	534889,97	4533526,16
516	534894,78	4533521,89
517	534895,89	4533524,02
518	534896,65	4533528,93
519	534895,34	4533536,84
520	534896,35	4533536,19
521	534915,19	4533508,71
522	534929,03	4533480,77
523	534919,71	4533475,20
524	534913,14	4533477,98
525	534910,41	4533480,69
526	534895,54	4533483,00
527	534887,97	4533447,48
528	534904,34	4533426,42
529	534917,13	4533419,70
530	534937,84	4533403,97
531	534926,20	4533380,16
532	534917,79	4533374,01
533	534908,22	4533359,06
534	534884,00	4533370,77
535	534879,70	4533370,07
536	534885,50	4533382,60
537	534888,39	4533388,83
538	534892,04	4533396,88
539	534897,43	4533408,78
540	534853,13	4533430,39

A_A	X	Y
541	534859,06	4533448,38
542	534858,58	4533465,62
543	534854,36	4533469,26
544	534830,66	4533486,13
545	534825,12	4533483,11
546	534798,54	4533507,69
547	534817,31	4533514,74
548	534828,53	4533507,51
549	534832,20	4533501,65
550	534835,70	4533499,40
551	534871,99	4533484,85
552	534874,70	4533488,16
553	534876,51	4533489,50
554	534879,17	4533492,93
555	534883,06	4533500,11
556	534882,86	4533502,96
557	534885,02	4533509,05
558	534888,84	4533515,47
559	534863,60	4533532,91
560	534856,06	4533526,00
561	534844,77	4533533,57
562	534846,09	4533536,37
563	534861,54	4533546,66
564	534052,68	4533622,75
565	534062,41	4533617,17
566	534061,65	4533622,25
567	534084,46	4533611,22
568	534083,05	4533607,81
569	534073,12	4533587,17
570	534085,70	4533579,76
571	534115,02	4533565,24
572	534129,82	4533567,24
573	534120,04	4533553,19
574	534124,25	4533549,35
575	534117,08	4533512,83
576	534128,40	4533481,30
577	534170,87	4533466,53
578	534181,91	4533462,64
579	534203,96	4533458,67
580	534213,66	4533458,51
581	534225,66	4533458,31
582	534242,89	4533486,98
583	534244,17	4533488,59
584	534247,35	4533492,59
585	534287,52	4533461,95
586	534291,60	4533458,84
587	534320,08	4533436,84
588	534341,11	4533417,57
589	534355,66	4533419,02
590	534355,77	4533418,22
591	534357,91	4533401,81
592	534362,60	4533381,07
593	534371,05	4533368,30
594	534386,55	4533360,21
595	534399,72	4533360,98
596	534406,57	4533351,42
597	534397,31	4533345,52
598	534389,33	4533345,00
599	534377,14	4533338,63
600	534369,50	4533333,16

A_A	X	Y
601	534366,45	4533319,70
602	534361,24	4533315,16
603	534356,26	4533317,35
604	534344,59	4533322,06
605	534334,75	4533324,15
606	534315,00	4533278,51
607	534306,77	4533293,88
608	534301,16	4533301,24
609	534296,26	4533306,85
610	534292,05	4533312,45
611	534289,32	4533318,82
612	534288,90	4533319,81
613	534287,84	4533322,15
614	534287,15	4533323,67
615	534284,81	4533328,67
616	534281,11	4533336,61
617	534276,61	4533345,34
618	534272,38	4533348,52
619	534265,50	4533352,22
620	534255,18	4533356,72
621	534246,98	4533359,63
622	534232,95	4533364,13
623	534223,16	4533367,57
624	534218,67	4533373,65
625	534213,64	4533378,68
626	534208,35	4533381,59
627	534204,11	4533389,00
628	534198,29	4533400,64
629	534193,53	4533410,43
630	534188,77	4533418,37
631	534183,33	4533427,30
632	534179,46	4533429,05
633	534177,73	4533425,37
634	534135,85	4533409,06
635	534135,43	4533408,30
636	534111,09	4533409,23
637	534101,30	4533401,82
638	534110,04	4533390,71
639	534138,88	4533381,71
640	534151,31	4533339,12
641	534173,80	4533338,32
642	534169,57	4533370,07
643	534163,22	4533377,48
644	534172,72	4533387,74
645	534184,19	4533371,97
646	534188,97	4533368,62
647	534189,27	4533352,57
648	534195,38	4533350,60
649	534199,59	4533346,39
650	534207,62	4533340,27
651	534198,44	4533325,36
652	534198,82	4533316,94
653	534201,50	4533312,36
654	534215,27	4533308,15
655	534228,65	4533294,00
656	534245,48	4533298,20
657	534258,86	4533278,70
658	534262,31	4533275,26
659	534248,92	4533266,08
660	534238,98	4533237,40

A_A	X	Y
661	534216,80	4533235,48
662	534204,18	4533244,66
663	534200,35	4533245,43
664	534196,53	4533256,90
665	534184,29	4533267,99
666	534184,18	4533267,98
667	534191,42	4533274,88
668	534185,34	4533297,27
669	534161,59	4533291,90
670	534149,14	4533316,37
671	534140,01	4533317,20
672	534136,50	4533324,48
673	534145,40	4533341,92
674	534128,11	4533349,83
675	534093,57	4533349,57
676	534111,18	4533338,53
677	534129,76	4533318,05
678	534124,36	4533310,75
679	534107,37	4533315,83
680	534097,85	4533308,84
681	534091,02	4533310,43
682	534064,12	4533286,83
683	534056,24	4533295,83
684	534042,27	4533306,20
685	534038,56	4533303,79
686	534030,56	4533307,45
687	534023,00	4533314,77
688	534025,13	4533328,42
689	534017,30	4533334,35
690	534017,87	4533339,53
691	534042,68	4533349,34
692	534052,01	4533362,93
693	534073,52	4533377,23
694	534059,42	4533379,14
695	534064,55	4533394,88
696	534068,31	4533406,44
697	534072,81	4533420,25
698	534084,28	4533414,51
699	534102,92	4533421,69
700	534110,06	4533443,15
701	534117,55	4533461,51
702	534130,56	4533471,07
703	534123,06	4533478,61
704	534091,93	4533473,36
705	534072,42	4533467,24
706	534059,42	4533471,07
707	534055,04	4533469,92
708	534041,46	4533495,37
709	534019,20	4533484,42
710	533999,51	4533471,42
711	534002,87	4533463,90
712	533979,35	4533449,14
713	533957,48	4533432,92
714	533947,10	4533459,59
715	533934,19	4533479,70
716	533933,73	4533480,34
717	533923,11	4533473,64
718	533923,74	4533471,29
719	533921,90	4533465,23
720	533924,04	4533459,70

A_A	X	Y
721	533905,39	4533448,98
722	533884,44	4533480,37
723	533867,58	4533494,35
724	533860,31	4533507,05
725	533850,52	4533508,77
726	533850,52	4533516,31
727	533839,27	4533518,29
728	533838,08	4533524,78
729	533843,51	4533527,16
730	533847,74	4533523,98
731	533853,69	4533524,64
732	533862,16	4533530,99
733	533864,81	4533530,86
734	533864,41	4533522,26
735	533870,49	4533520,15
736	533887,56	4533525,57
737	533890,17	4533519,43
738	533902,33	4533503,64
739	533907,14	4533505,07
740	533905,16	4533518,21
741	533921,05	4533524,78
742	533928,86	4533510,70
743	533928,92	4533510,72
744	533933,72	4533543,48
745	533965,34	4533559,35
746	533986,55	4533545,53
747	534011,86	4533525,17
748	534030,32	4533531,07
749	534030,50	4533531,12
750	534043,02	4533534,65
751	534065,42	4533554,93
752	534065,28	4533555,06
753	534063,78	4533554,92
754	534031,33	4533537,06
755	534028,89	4533538,97
756	534015,38	4533534,87
757	534000,98	4533547,70
758	534009,12	4533569,23
759	533977,52	4533565,81
760	533990,05	4533597,41
761	534011,91	4533584,27
762	534021,84	4533598,22
763	534029,79	4533606,19
764	534015,85	4533608,16
765	534013,27	4533625,80
766	534019,48	4533626,42
767	534029,01	4533628,07
768	534039,58	4533628,28
769	534052,68	4533622,75
770	537293,40	4533632,58
771	537302,25	4533625,21
772	537309,04	4533616,36
773	537320,25	4533607,52
774	537319,66	4533606,88
775	537315,22	4533602,11
776	537308,74	4533599,85
777	537295,17	4533606,04
778	537281,00	4533614,00
779	537267,14	4533623,74
780	537256,22	4533626,98

A_A	X	Y
781	537251,84	4533625,62
782	537247,66	4533624,33
783	537233,09	4533623,10
784	537232,83	4533622,86
785	537217,67	4533608,40
786	537213,03	4533615,53
787	537200,47	4533634,86
788	537212,99	4533622,45
789	537233,70	4533625,46
790	537264,26	4533657,01
791	537274,50	4533654,19
792	537271,27	4533648,80
793	537279,23	4533640,84
794	537293,40	4533632,58
795	534028,81	4533637,40
796	534022,59	4533635,95
797	534013,89	4533638,23
798	534008,29	4533639,68
799	533997,52	4533644,65
800	534009,67	4533655,41
801	534008,11	4533658,90
802	534015,04	4533663,06
803	534017,27	4533659,90
804	534018,20	4533657,36
805	534023,36	4533652,28
806	534018,08	4533648,72
807	534028,81	4533637,40
808	534135,11	4533692,84
809	534126,16	4533691,83
810	534117,19	4533699,77
811	534097,68	4533704,22
812	534086,32	4533715,65
813	534073,57	4533716,05
814	534078,85	4533721,61
815	534089,53	4533745,09
816	534119,84	4533723,07
817	534125,54	4533711,12
818	534141,39	4533697,05
819	534135,11	4533692,84
820	534516,39	4533803,76
821	534521,66	4533801,31
822	534526,28	4533813,04
823	534550,98	4533811,12
824	534589,94	4533787,51
825	534635,95	4533759,22
826	534628,02	4533741,79
827	534618,51	4533747,50
828	534612,60	4533752,75
829	534605,37	4533755,71
830	534599,46	4533756,69
831	534591,59	4533759,32
832	534583,38	4533761,29
833	534579,44	4533763,59
834	534560,53	4533769,11
835	534537,39	4533774,34
836	534525,81	4533774,89
837	534506,80	4533780,13
838	534493,84	4533783,44
839	534484,61	4533784,13
840	534438,33	4533784,65

A_A	X	Y
841	534419,82	4533780,50
842	534412,86	4533787,68
843	534400,97	4533790,33
844	534379,48	4533800,25
845	534381,41	4533803,28
846	534381,66	4533814,31
847	534385,47	4533825,90
848	534434,20	4533827,49
849	534457,54	4533825,43
850	534467,86	4533809,87
851	534489,71	4533806,31
852	534516,39	4533803,76
853	534694,00	4533797,50
854	534691,87	4533787,99
855	534668,90	4533800,45
856	534649,70	4533811,94
857	534643,09	4533826,10
858	534606,71	4533853,25
859	534606,76	4533864,45
860	534618,62	4533882,09
861	534623,66	4533879,85
862	534629,33	4533875,94
863	534635,20	4533872,02
864	534642,45	4533867,72
865	534646,17	4533866,35
866	534651,06	4533865,57
867	534654,78	4533863,22
868	534658,71	4533860,95
869	534661,24	4533859,69
870	534664,96	4533856,76
871	534669,46	4533853,43
872	534671,81	4533851,67
873	534675,53	4533848,73
874	534677,68	4533846,38
875	534679,82	4533844,12
876	534677,21	4533833,68
877	534669,16	4533813,62
878	534694,00	4533797,50
879	535030,41	4533777,90
880	534991,62	4533768,87
881	534977,86	4533791,28
882	534965,56	4533820,78
883	534963,66	4533834,87
884	534980,05	4533843,48
885	534993,86	4533867,38
886	534987,95	4533890,76
887	535006,84	4533896,76
888	535016,53	4533899,58
889	535043,01	4533920,05
890	535063,61	4533893,52
891	535063,61	4533862,23
892	535062,37	4533853,07
893	535046,74	4533831,15
894	535052,42	4533784,46
895	535030,41	4533777,90
896	534717,26	4533941,57
897	534724,86	4533918,41
898	534737,81	4533909,08
899	534728,49	4533906,46
900	534753,13	4533857,17

A_A	X	Y
901	534779,03	4533864,61
902	534796,00	4533882,66
903	534797,56	4533896,57
904	534820,03	4533890,11
905	534851,08	4533849,96
906	534880,07	4533822,63
907	534891,55	4533806,85
908	534907,00	4533782,09
909	534924,57	4533786,53
910	534923,30	4533768,75
911	534910,81	4533744,20
912	534906,58	4533713,51
913	534909,06	4533698,67
914	534906,40	4533680,02
915	534898,24	4533627,14
916	534909,85	4533578,28
917	534891,46	4533578,86
918	534882,35	4533584,68
919	534880,57	4533624,92
920	534874,17	4533655,59
921	534877,35	4533665,51
922	534878,55	4533676,76
923	534873,05	4533678,38
924	534860,63	4533660,42
925	534839,72	4533671,64
926	534849,60	4533685,30
927	534855,31	4533702,85
928	534840,07	4533728,47
929	534821,44	4533739,05
930	534824,61	4533764,97
931	534829,25	4533766,78
932	534823,65	4533790,93
933	534828,82	4533798,46
934	534844,99	4533783,51
935	534848,12	4533773,63
936	534867,67	4533780,72
937	534870,61	4533786,92
938	534833,59	4533837,37
939	534826,59	4533837,74
940	534815,85	4533812,50
941	534762,76	4533796,65
942	534761,16	4533807,53
943	534756,46	4533806,28
944	534753,39	4533827,50
945	534742,17	4533834,91
946	534726,06	4533829,65
947	534721,13	4533832,68
948	534713,69	4533834,05
949	534708,02	4533836,60
950	534705,13	4533837,26
951	534704,96	4533869,50
952	534681,55	4533886,38
953	534685,41	4533891,39
954	534651,33	4533916,64
955	534651,62	4533945,64
956	534678,82	4533945,68
957	534696,16	4533940,21
958	534689,05	4533961,82
959	534713,16	4533970,80
960	534722,86	4533951,65

A_A	X	Y
961	534717,26	4533941,57
962	534924,57	4534015,31
963	534902,47	4534012,86
964	534895,05	4534026,28
965	534917,64	4534032,71
966	534924,57	4534015,31
967	534829,51	4533996,89
968	534798,03	4533993,81
969	534797,12	4534007,37
970	534820,64	4534037,25
971	534831,02	4534039,47
972	534840,69	4534035,75
973	534877,62	4534019,57
974	534873,68	4534009,77
975	534829,51	4533996,89
976	535340,58	4533984,76
977	535331,38	4533970,71
978	535317,34	4533972,13
979	535316,16	4534003,01
980	535321,67	4534021,70
981	535337,34	4534047,60
982	535365,28	4534039,42
983	535349,35	4534010,48
984	535340,58	4533984,76
985	534959,60	4534001,76
986	534957,12	4533992,80
987	534940,22	4533998,36
988	534928,73	4534015,64
989	534922,65	4534063,54
990	534938,53	4534077,87
991	534929,88	4534098,39
992	534972,70	4534120,25
993	534999,39	4534062,21
994	535008,96	4534050,37
995	534989,18	4534049,31
996	534980,44	4534032,64
997	534957,10	4534006,73
998	534959,60	4534001,76
999	534522,36	4534080,02
1000	534538,95	4534056,27
1001	534550,15	4534056,34
1002	534572,27	4534030,83
1003	534554,28	4534009,66
1004	534526,23	4534007,02
1005	534513,80	4534026,60
1006	534484,69	4534046,44
1007	534474,27	4534051,24
1008	534479,41	4534057,71
1009	534472,26	4534063,87
1010	534487,37	4534077,54
1011	534491,80	4534069,17
1012	534502,19	4534074,54
1013	534516,75	4534082,27
1014	534510,67	4534097,17
1015	534505,95	4534111,48
1016	534499,86	4534123,43
1017	534493,63	4534136,13
1018	534483,78	4534160,54
1019	534483,38	4534161,77
1020	534490,28	4534167,05

A_A	X	Y
1021	534495,46	4534159,28
1022	534504,80	4534147,70
1023	534511,15	4534127,54
1024	534519,36	4534112,23
1025	534520,48	4534096,17
1026	534526,87	4534083,43
1027	534522,36	4534080,02
1028	534263,38	4534211,49
1029	534270,19	4534155,94
1030	534211,20	4534152,19
1031	534243,39	4534110,72
1032	534293,54	4534098,91
1033	534287,02	4534083,78
1034	534262,31	4534078,07
1035	534243,52	4534070,69
1036	534206,80	4534072,86
1037	534201,58	4534057,76
1038	534191,78	4534065,61
1039	534190,77	4534077,47
1040	534150,11	4534102,09
1041	534117,06	4534087,25
1042	534093,64	4534073,36
1043	534063,48	4534080,50
1044	534028,55	4534105,90
1045	534037,60	4534117,84
1046	534096,48	4534114,37
1047	534104,53	4534151,18
1048	534094,47	4534154,55
1049	534089,94	4534180,71
1050	534060,23	4534174,08
1051	534053,07	4534182,88
1052	534050,33	4534184,74
1053	534074,46	4534211,84
1054	534086,77	4534220,35
1055	534130,98	4534232,87
1056	534139,27	4534231,97
1057	534175,51	4534230,76
1058	534214,05	4534228,44
1059	534234,01	4534226,54
1060	534234,16	4534221,57
1061	534238,20	4534219,70
1062	534238,43	4534211,74
1063	534263,38	4534211,49
1064	535116,12	4534448,21
1065	535098,37	4534420,00
1066	535092,67	4534420,96
1067	535087,60	4534419,69
1068	535076,50	4534407,01
1069	535070,80	4534413,98
1070	535061,93	4534420,64
1071	535052,74	4534425,39
1072	535045,57	4534426,96
1073	535039,33	4534429,17
1074	535046,45	4534437,26
1075	535038,62	4534449,96
1076	535059,19	4534485,37
1077	535082,39	4534528,17
1078	535097,75	4534531,64
1079	535116,05	4534563,90
1080	535139,29	4534575,52

A_A	X	Y
1081	535154,34	4534585,54
1082	535159,87	4534581,10
1083	535142,76	4534569,74
1084	535138,32	4534551,83
1085	535143,25	4534533,72
1086	535162,27	4534519,53
1087	535119,87	4534474,62
1088	535109,78	4534471,34
1089	535106,29	4534453,28
1090	535114,22	4534452,65
1091	535116,12	4534448,21
1092	534837,36	4534710,94
1093	534885,22	4534697,39
1094	534900,80	4534682,49
1095	534896,52	4534674,96
1096	534894,25	4534671,80
1097	534838,90	4534704,36
1098	534814,54	4534678,22
1099	534811,69	4534683,88
1100	534790,32	4534715,28
1101	534783,27	4534740,39
1102	534837,36	4534710,94

Συνοδεύει την αριθ. 15220/3-7-2013 Απόφαση Κήρυξης Αναδασωτέας



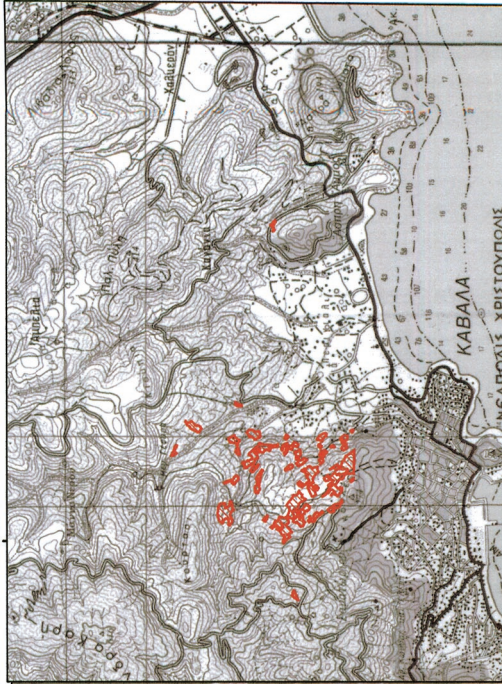
ΚΑΒΑΛΑ 3-7-2013  
 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΑΟΥΣΑΝΗΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Β' ΒΑΘΜΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΜΒΑΔΟΥ 303.926,37 Τ.Μ. ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ "ΚΑΡΑ ΟΡΜΙΑΝ" & "ΑΣΠΡΗ ΑΜΜΟΣ" ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝ. ΔΙΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  
ΔΙΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ & ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ  
ΔΙΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ


ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ - ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:15.000



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **61%**

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

 ΚΗΡΥΞΗ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑ 87  
ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΣΕ CD

ΚΑΒΑΛΑ 3/7/2013  
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΡΟΥΣΑΝΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Β' ΒΑΘΜΙΟ

ΚΑΒΑΛΑ 3/7/2013  
Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ  
ΖΩΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Β' ΒΑΘΜΙΟ

ΚΑΒΑΛΑ 3/7/2013  
ΔΙΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ  
ΠΑΝΗΡ-ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΔΑΣΩΝ ΜΕ Β' ΒΑΘΜΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ανήκει στην 15220/9-Τ-2013 Απόφαση  
της Δίνας Δασών Ν. Καβάλας

Στο παρόν τοπογραφικό αποτυπώνονται 37 πολύγωνα  
συνολικού εμβαδού 303.926,37 Τ.Μ.

Αριθμ. 2302/63325

(2)

Επικύρωση καθορισμού οριοθέτησης τμήματος του ρέματος «Μισολάγκαδο» στη θέση Αστέρη, Τ.Κ. Κριθαράκια Δήμου Ερυμάνθου Ν. Αχαΐας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α΄/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α΄/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

3. Την 33/98 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων».

4. Το Ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 5 αυτού «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα» καθώς και τις ισχύουσες διατάξεις της υπ' αριθμ. 3046/304/3-2-89 απόφασης του αναπληρωτή Υπουργού ΥΠΕΧΩΔΕ και ειδικότερα του άρθρου 6 αυτής σχετικά με τη δόμηση κοντά στα ρέματα.

5. Την υπ' αριθμ. Γ.Γ.15649/1522/1-3-2011 (ΦΕΚ 491/Β΄/31-3-2011), απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης «Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης και στους προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

6. Την από 22-05-2013 αριθμ. απόφ. 84/2013 απόφαση της 8ης δημόσιας συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ερυμάνθου.

7. Το υπ' αριθμ. 139226/2823/06.06.2013 (αριθμ. 2302/63325/07.06.2013 της Υπηρεσίας μας) έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων, Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας, με το οποίο μας διαβιβάστηκε η από τον Απρίλιο του 2013 Μελέτη Οριοθέτησης τμήματος υδατορέματος Μισολάγκαδο στη θέση Αστέρη, Τ.Κ. Κριθαράκια Δήμου Ερυμάνθου Ν. Αχαΐας, που συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Ευθύμιο Πατρινό καθώς και την Οριζοντιογραφία που συνοδεύει αυτήν, (Αρ.Σχ. Τ3 Τοπογραφικό Διάγραμμα Γενική Οριζοντιογραφία) στην οποία σημειώνονται με μπλε γραμμή (γραμμή οριοθέτησης) που καθορίζεται από τους αριθμούς 1Α, 2Α, 3Α, ..... 16Α, 17Α, 1Δ, 2Δ, 3Δ, ....., 16Δ, 17Δ και κόκκινη γραμμή (γραμμή πλημμύρας) οι οριογραμμές καθορισμού της οριοθέτησης τμήματος του ρέματος «Μισολάγκαδο» στη θέση Αστέρη, Τ.Κ. Κριθαράκια Δήμου Ερυμάνθου Ν. Αχαΐας όπως τα παραπάνω ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την αρμόδια Υπηρεσία (Διεύθυνση Τεχνικών Έργων, Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας), αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις οριογραμμές τμήματος του ρέματος Μισολάγκαδο στη θέση Αστέρη, Τ.Κ. Κριθαράκια Δήμου Ερυμάνθου Ν. Αχαΐας, που φαίνονται στην Οριζοντιογραφία με μπλε και κόκκινη γραμμή και σημειώνονται με τους αριθμούς που αναγράφονται στο άνω (7) σχετικό, όπως αυτές καθορίστηκαν από την Οριστική μελέτη που συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Ευθύμιο Πατρινό και ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων, Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας.

Η απόφαση αυτή και το σχέδιο οριοθέτησης σε σμί-κρυνση που τη συνοδεύει να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 19 Ιουνίου 2013  
Με εντολή Γενικού Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
Ο Γενικός Διευθυντής  
Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής  
ΔΙΟΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α'</b>	225 €	<b>Δ'</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2250 €
<b>Β'</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ'</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

• Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30**



\* 0 4 0 0 3 5 2 0 9 0 7 1 3 0 0 1 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004