

<b>ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ «ΜΙΚΡΟΒΟΥΝΟ» ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87</b>		
<b>A/A</b>	<b>Χ<sub>ΕΓΣΑ</sub></b>	<b>Υ<sub>ΕΓΣΑ</sub></b>
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>		
<b>1</b>	338260,49	4250873,04
<b>2</b>	338244,54	4250793,32
<b>3</b>	338244,18	4250791,65
<b>4</b>	338229,35	4250772,26
<b>5</b>	338225,38	4250771,69
<b>6</b>	338205,48	4250770,05
<b>7</b>	338206,53	4250820,96
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Α: 2963.49 m<sup>2</sup></b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>		
<b>8</b>	338227,02	4250751,76
<b>9</b>	338232,50	4250752,38
<b>10</b>	338240,99	4250754,01
<b>11</b>	338249,29	4250756,45
<b>12</b>	338257,31	4250759,66
<b>13</b>	338262,54	4250762,25
<b>14</b>	338264,77	4250763,53
<b>15</b>	338269,91	4250767,12
<b>16</b>	338326,40	4250746,69
<b>17</b>	338371,53	4250718,15
<b>18</b>	338398,62	4250715,74
<b>19</b>	338518,89	4250638,89
<b>20</b>	338529,71	4250606,25
<b>21</b>	338522,21	4250569,75
<b>22</b>	338470,31	4250533,38
<b>23</b>	338440,75	4250515,25
<b>24</b>	338421,45	4250485,17
<b>25</b>	338394,07	4250464,92
<b>26</b>	338372,13	4250465,57
<b>27</b>	338376,55	4250469,95
<b>28</b>	338381,47	4250475,60
<b>29</b>	338385,73	4250481,75
<b>30</b>	338389,30	4250488,34
<b>31</b>	338392,11	4250495,27
<b>32</b>	338393,25	4250498,92
<b>33</b>	338417,06	4250565,72
<b>34</b>	338472,19	4250603,44
<b>35</b>	338391,41	4250672,15
<b>36</b>	338341,65	4250683,24
<b>37</b>	338305,24	4250712,26
<b>38</b>	338246,38	4250737,73
<b>Έκταση πολυγώνου</b>		

<b>τμήμα Β: 21783.13 m<sup>2</sup></b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Γ</b>		
39	338252,59	4250437,79
40	338233,46	4250451,73
41	338202,05	4250498,12
42	338200,24	4250514,90
43	338210,29	4250498,13
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Γ: 542.65 m<sup>2</sup></b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Δ</b>		
44	338687,50	4250306,13
45	338715,14	4250304,17
46	338753,71	4250304,58
47	338787,52	4250303,39
48	338820,82	4250305,59
49	338854,32	4250307,81
50	338875,92	4250309,70
51	338872,42	4250305,05
52	338868,18	4250298,25
53	338864,66	4250291,05
54	338861,87	4250283,54
55	338859,86	4250275,78
56	338858,65	4250267,86
57	338858,24	4250259,86
58	338858,65	4250251,86
59	338859,33	4250246,82
60	338861,54	4250242,63
61	338864,28	4250236,01
62	338866,27	4250229,12
63	338867,47	4250222,05
64	338867,87	4250214,89
65	338867,77	4250211,26
66	338865,20	4250175,37
67	338862,76	4250132,72
68	338822,40	4250139,42
69	338830,99	4250186,19
70	338804,35	4250254,93
71	338733,34	4250267,81
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Δ: 12056.97 m<sup>2</sup></b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Ε</b>		
72	338955,20	4250244,82
73	338942,45	4250255,05
74	338914,83	4250286,10
75	338914,98	4250314,55
76	338920,47	4250316,55
77	338924,58	4250317,62
78	338929,40	4250319,13
79	338937,83	4250321,11
80	338946,40	4250322,31

Συντεταγμένες σημείων (1-246) Πράξης Χαρακτηρισμού σε ΕΓΣΑ '87

81	338955,05	4250322,71
82	338963,71	4250322,31
83	338972,28	4250321,11
84	338980,71	4250319,13
<b>Έκταση πολυγώνου</b>		
<b>τμήμα Ε: 3256.52 m<sup>2</sup></b>		
<b>ΤΜΗΜΑ ΣΤ1</b>		
85	338964,05	4250369,80
86	338971,18	4250367,57
87	338978,03	4250364,57
88	338984,50	4250360,83
89	338990,04	4250356,80
90	338992,53	4250355,03
91	338998,89	4250351,20
92	339005,63	4250348,08
93	339012,66	4250345,71
94	339019,91	4250344,12
95	339027,29	4250343,32
96	339029,58	4250343,23
97	339063,65	4250342,52
98	339069,65	4250342,05
99	339082,62	4250340,45
100	339095,47	4250338,04
101	339097,97	4250337,48
102	339131,44	4250329,73
103	339155,55	4250325,29
104	339164,84	4250323,28
105	339172,05	4250321,46
106	339182,71	4250318,08
107	339193,09	4250313,94
108	339195,40	4250312,90
109	339258,19	4250283,98
110	339305,98	4250264,39
111	339311,81	4250261,37
112	339315,17	4250258,46
113	339318,01	4250254,83
114	339318,79	4250253,51
115	339320,74	4250249,20
116	339321,93	4250244,62
117	339322,33	4250239,91
118	339321,93	4250235,20
119	339320,74	4250230,62
120	339320,23	4250229,28
121	339317,22	4250222,71
122	339312,93	4250215,14
123	339307,94	4250208,01
124	339303,95	4250203,17
125	339302,93	4250202,05
126	339297,52	4250196,78
127	339291,59	4250192,12

Συντεταγμένες σημείων (1-246) Πράξης Χαρακτηρισμού σε ΕΓΣΑ '87

128	339285,19	4250188,12
129	339279,47	4250185,28
130	339248,85	4250171,76
131	339180,06	4250140,15
132	339174,58	4250136,51
133	339169,86	4250132,37
134	339165,72	4250127,65
135	339162,24	4250122,43
136	339159,46	4250116,80
137	339157,44	4250110,86
138	339156,22	4250104,70
139	339156,09	4250103,60
140	339155,78	4250101,71
141	339154,56	4250097,96
142	339152,59	4250094,54
143	339151,63	4250093,32
144	339140,15	4250079,99
145	339117,48	4250051,70
146	339111,96	4250044,48
147	339106,39	4250038,62
148	339100,26	4250033,36
149	339093,63	4250028,75
150	339091,53	4250027,48
151	339060,81	4250017,60
152	339057,35	4250016,75
153	339052,01	4250014,75
154	339047,00	4250012,02
155	339042,44	4250008,60
156	339038,40	4250004,57
157	339034,99	4250000,00
158	339032,25	4249995,00
159	339030,26	4249989,65
160	339029,05	4249984,08
161	339028,75	4249981,42
162	339028,01	4249972,55
163	339028,90	4249964,03
164	339030,49	4249957,98
165	339032,80	4249952,26
166	339035,83	4249947,43
167	339038,35	4249942,28
168	339039,57	4249937,71
169	339039,99	4249932,99
170	339038,94	4249899,68
171	339036,34	4249868,17
172	339017,12	4249838,05
173	339038,91	4249824,15
174	338942,02	4249822,69
175	338858,30	4249821,08
176	338806,74	4249822,82
Δ	338650,90	4249857,99

Συντεταγμένες σημείων (1-246) Πράξης Χαρακτηρισμού σε ΕΓΣΑ '87

Γ	338582,39	4249899,22
Β	338478,83	4249914,68
Α	338415,34	4249904,67
206	338403,14	4249913,69
207	338360,28	4249972,07
208	338314,14	4250003,48
209	338337,08	4250036,24
210	338443,00	4249963,81
211	338566,28	4249920,82
212	338618,82	4249922,01
213	338754,00	4249885,23
214	338870,48	4249865,13
215	338961,07	4249872,95
216	338997,30	4249876,82
217	339012,32	4249914,34
218	339004,73	4249952,13
219	339004,37	4249970,39
220	339015,74	4250000,58
221	339025,16	4250018,25
222	339072,63	4250036,16
223	339116,20	4250083,40
224	339132,29	4250111,98
225	339147,35	4250140,42
226	339168,12	4250154,39
227	339256,55	4250190,88
228	339282,53	4250228,18
229	339259,78	4250257,05
230	339179,31	4250293,18
231	339104,78	4250312,70
232	339003,86	4250331,47
233	338988,26	4250348,99
234	338968,00	4250367,15
<b>Έκταση πολυγώνου</b>		
<b>τμήμα ΣΤ1: 52991.33 m2</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ ΣΤ2</b>		
<b>(Εντός αναδασωτέας έκτασης)</b>		
Α	338415,34	4249904,67
Β	338478,83	4249914,68
Γ	338582,39	4249899,22
Δ	338650,90	4249857,99
177	338559,80	4249878,56
178	338573,85	4249842,98
179	338698,96	4249749,02
180	338878,07	4249668,50
181	338874,79	4249657,71
182	338926,91	4249641,88
183	338938,67	4249635,92
184	338982,23	4249623,46
185	339004,44	4249616,61
186	339018,15	4249614,43

Συντεταγμένες σημείων (1-246) Πράξης Χαρακτηρισμού σε ΕΓΣΑ '87

187	339030,03	4249613,42
188	339036,96	4249613,32
189	339041,95	4249613,22
190	339055,25	4249613,95
191	339056,14	4249614,14
192	339059,89	4249611,89
193	339050,23	4249599,05
194	339049,51	4249591,43
195	339059,43	4249582,98
196	339125,96	4249571,22
197	339127,00	4249572,21
198	339140,80	4249563,20
199	339155,22	4249551,59
200	339184,96	4249533,95
201	339212,95	4249514,36
202	339243,55	4249499,83
203	339215,22	4249502,27
204	338830,89	4249636,62
205	338674,84	4249712,87
A	338415,34	4249904,67
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα ΣΤ2: 38369.00 m2</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Ζ</b>		
235	339098,40	4249869,22
236	339125,13	4249871,58
237	339163,72	4249872,62
238	339164,01	4249872,63
239	339165,98	4249872,45
240	339167,90	4249871,94
241	339169,70	4249871,10
242	339171,33	4249869,96
243	339172,73	4249868,56
244	339147,25	4249838,98
245	339080,35	4249797,70
246	339118,00	4249856,71
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Ζ: 2500.32 m2</b>		
<b>Συνολικό εμβαδόν έκτασης προς χαρακτηρισμό: 134463.41 m2</b>		

Συντεταγμένες σημείων (1-246) Πράξης Χαρακτηρισμού σε ΕΓΣΑ '87

Σημ.	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ μ.
247	338205.9928	4250796.7077	7,40
248	338213.3513	4250797.4789	6,50
249	338219.5743	4250795.5785	13,35
250	338232.8863	4250796.7877	250-2 (12,15)
251	338326.8065	4250021.5932	34,43
252	338354.5699	4250001.2171	16,15
253	338366.7433	4249990.6041	24,33
254	338388.1102	4249978.9671	60,20
255	338437.8547	4249945.0581	50,60
256	338484.5225	4249925.5253	47,23
257	338529.3452	4249910.6159	27,62
258	338556.2787	4249904.4744	30,50
259	338586.5867	4249901.1807	28,65
260	338615.1742	4249903.0343	111,67
261	338721.8969	4249870.1470	29,53
262	338751.3006	4249867.3700	2,20
263	338750.0544	4249865.5345	28,85
264	338721.3206	4249868.2259	111,27
265	338615.1252	4249901.4697	28,75
266	338586.4313	4249899.5517	30,70
267	338555.9586	4249903.1386	27,80
268	338528.6934	4249908.4965	47,55
269	338483.5711	4249923.4978	50,80
270	338436.7862	4249943.3307	41,80
271	338402.3195	4249966.9910	18,20
272	338387.3230	4249977.2873	24,93
273	338365.2898	4249988.9524	16,35
274	338353.0931	4249999.8432	34,00
275	338325.4862	4250019.6768	275-251(2,30)
276	338876.5220	4249848.1987	30,95
277	338906.0097	4249857.5789	16,50
278	338922.5138	4249857.6250	52,00
279	338974.3596	4249853.0794	32,20
280	339005.7680	4249846.0459	4,00
281	339003.9138	4249842.4238	31,15
282	338973.9035	4249850.7814	51,80
283	338922.3141	4249855.4259	15,90
284	338906.4112	4249855.3527	36,70
285	338876.3295	4249845.4117	24,15
286	338874.6502	4249821.3116	67,95
287	338806.7356	4249822.8225	76,20
288	338732.4112	4249839.5674	53,45
289	338762.4548	4249883.7791	109,60
291	338877.7335	4249865.7556	7,30
292	338396.1141	4249971.2295	292(69,30) B-267(78,00)