

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 344/55847/03-04-2015 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΛΙΔΩΡΙΚΙΟΥ

**ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ  
«ΜΙΚΡΟΒΟΥΝΟ» ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΓΣΑ 87**

A/A	Χ <sub>ΕΓΣΑ</sub>	Υ <sub>ΕΓΣΑ</sub>
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>		
1	338364.2093	4251125.535
2	338351.1302	4251109.962
3	338360.5161	4251148.981
4	338368.4413	4251148.981
5	338388.2131	4251141.133
6	338401.3339	4251097.42
7	338400.0168	4251095.461
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Α: 1.205,23 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>		
8	338421.8267	4251085.295
9	338426.8764	4251104.709
10	338433.0262	4251098.63
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Β: 75,04 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Γ</b>		
11	338312.4437	4251013.941
12	338313.3556	4251009.426
13	338313.2053	4251004.258
14	338312.8143	4250998.864
15	338311.6398	4250990.264
16	338310.2943	4250983.743
17	338308.6987	4250977.697
18	338307.1248	4250972.721
19	338305.0533	4250967.172
20	338292.2067	4250935.168
21	338286.2209	4250920.256
22	338279.1469	4250902.311
23	338272.9102	4250867.854
24	338271.5913	4250834.517
25	338268.1059	4250801.596
26	338267.4129	4250797.666
27	338265.6151	4250793.32
28	338264.7565	4250791.423
29	338261.6406	4250786.869
30	338258.5727	4250783.563
31	338253.1214	4250779.901

<b>32</b>	338242.8633	4250775.455
<b>33</b>	338234.5103	4250773.007
<b>34</b>	338229.349	4250772.258
<b>35</b>	338244.1751	4250791.653
<b>36</b>	338244.537	4250793.317
<b>37</b>	338260.4946	4250873.041
<b>38</b>	338228.7708	4250905.916
<b>39</b>	338252.3485	4250947.114
<b>40</b>	338260.9037	4250959.083
<b>41</b>	338269.4204	4250969.663
<b>42</b>	338278.7949	4250980.15
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Γ: 6.694,45 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Δ</b>		
<b>43</b>	338102.6325	4250688.534
<b>44</b>	338163.2679	4250687.856
<b>45</b>	338228.8734	4250642.994
<b>46</b>	338222.0062	4250640.14
<b>47</b>	338217.204	4250637.731
<b>48</b>	338209.9859	4250633.381
<b>49</b>	338205.821	4250630.45
<b>50</b>	338195.5467	4250622.495
<b>51</b>	338193.0891	4250620.568
<b>52</b>	338172.0658	4250604.228
<b>53</b>	338167.5179	4250599.847
<b>54</b>	338162.0621	4250596.357
<b>55</b>	338156.1502	4250594.062
<b>56</b>	338149.9126	4250592.959
<b>57</b>	338143.3224	4250593.087
<b>58</b>	338137.2891	4250594.434
<b>59</b>	338127.418	4250595.677
<b>60</b>	338121.7987	4250596.656
<b>61</b>	338113.35	4250598.435
<b>62</b>	338101.7984	4250601.859
<b>63</b>	338101.7915	4250601.866
<b>64</b>	338092.7581	4250605.257
<b>65</b>	338087.3624	4250607.637
<b>66</b>	338090.7752	4250612.283
<b>67</b>	338090.7801	4250612.279
<b>68</b>	338101.5092	4250626.897
<b>69</b>	338101.9816	4250650.467
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Δ: 8.676,07 τ.μ.</b>		

<b>ΤΜΗΜΑ Ε</b>		
<b>76</b>	338226.1823	4250619.851
<b>77</b>	338230.3928	4250621.986
<b>78</b>	338235.6512	4250624.182
<b>79</b>	338242.9571	4250626.454
<b>80</b>	338247.4463	4250627.426
<b>81</b>	338251.6953	4250628.085
<b>82</b>	338255.3849	4250628.437
<b>83</b>	338260.3782	4250628.6
<b>84</b>	338277.6532	4250628.242
<b>85</b>	338218.7698	4250559.091
<b>86</b>	338316.4293	4250477.071
<b>87</b>	338258.6034	4250429.202
<b>88</b>	338210.2931	4250498.132
<b>89</b>	338180.7536	4250547.37
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Ε: 10.360,00 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ ΣΤ</b>		
<b>90</b>	338591.0479	4250414.943
<b>91</b>	338599.2965	4250414.893
<b>92</b>	338604.1506	4250414.581
<b>93</b>	338612.6714	4250413.448
<b>94</b>	338619.3726	4250411.943
<b>95</b>	338623.4289	4250410.838
<b>96</b>	338630.7601	4250408.373
<b>97</b>	338641.8702	4250403.386
<b>98</b>	338652.8623	4250396.729
<b>99</b>	338716.0621	4250352.799
<b>100</b>	338625.8515	4250373.821
<b>101</b>	338642.1129	4250329.401
<b>102</b>	338634.1447	4250329.966
<b>103</b>	338628.7568	4250330.083
<b>104</b>	338623.0028	4250329.327
<b>105</b>	338617.0955	4250327.534
<b>106</b>	338610.3143	4250323.961
<b>107</b>	338605.2969	4250319.922
<b>108</b>	338601.724	4250315.934
<b>109</b>	338598.5134	4250311.005
<b>110</b>	338595.8981	4250304.909
<b>111</b>	338594.7023	4250300.191
<b>112</b>	338594.1544	4250295.56
<b>113</b>	338594.2324	4250290.473
<b>114</b>	338594.7674	4250286.649
<b>115</b>	338595.8183	4250282.536
<b>116</b>	338597.1825	4250278.908
<b>117</b>	338599.437	4250274.579

118	338602.2922	4250270.549
119	338605.1678	4250267.404
120	338639.0623	4250243.949
121	338633.4633	4250235.858
122	338525.8518	4250287.744
123	338541.4358	4250337.151
124	338571.1045	4250376.193
125	338626.8802	4250400.202
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα ΣΤ: 11.080,11 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Ζ' (συμπίπτει με το τμήμα Ζ' της μη δασικής έκτασης)</b>		
126	338687.5007	4250306.134
127	338635.9677	4250309.786
128	338632.0602	4250310.074
129	338629.6475	4250310.114
130	338627.4982	4250309.848
131	338625.5296	4250309.346
132	338623.4197	4250308.498
133	338621.6268	4250307.489
134	338619.5576	4250305.904
135	338618.0621	4250304.363
136	338616.7092	4250302.535
137	338615.4451	4250300.137
138	338614.604	4250297.625
139	338614.253	4250295.725
140	338614.1281	4250294.053
141	338614.2313	4250291.797
142	338614.6536	4250289.543
143	338615.3664	4250287.397
144	338616.3548	4250285.405
145	338618.1869	4250282.717
146	338649.593	4250261.132
147	338671.1208	4250294.865
148	338734.3434	4250254.518
149	338696.6859	4250195.51
150	338752.5871	4250251.716
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Ζ': 3.657,60 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Η</b>		
151	338914.9829	4250314.607
152	338914.8333	4250286.095
153	338942.4477	4250255.047
154	338955.2036	4250244.817
155	338964.6944	4250219.424
156	338960.3829	4250219.1

157	338940.3682	4250217.595
158	338919.1265	4250218.524
159	338895.6626	4250101.157
160	338850.867	4250003.62
161	338811.0865	4249996.113
162	338795.6369	4250014.32
163	338849.6062	4250066.4
164	338847.9327	4250068.134
165	338860.1198	4250081.744
166	338864.622	4250086.766
167	338870.4527	4250093.772
168	338875.2393	4250101.417
169	338878.5759	4250108.752
170	338881.1556	4250117.262
171	338882.0435	4250121.934
172	338882.738	4250129.277
173	338882.7692	4250132.326
174	338887.7245	4250209.965
175	338887.8172	4250218.207
176	338887.1486	4250225.885
177	338885.7454	4250233.727
178	338884.15	4250239.572
179	338881.254	4250247.517
180	338878.6216	4250253.193
181	338878.5787	4250259.29
182	338878.5438	4250264.243
183	338879.128	4250269.999
184	338881.4955	4250279.169
185	338885.4578	4250288.145
186	338889.1128	4250294.014
187	338892.6249	4250298.476
188	338895.7965	4250301.884
189	338899.1813	4250305.002
190	338903.987	4250308.696
191	338907.4566	4250310.891
192	338911.8916	4250313.238
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Η: 11.444,09 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Θ</b>		
198	338821.0526	4250374.409
199	338941.9989	4250429.015
200	339187.1892	4250370.587
201	339398.7225	4250288.665
202	339401.7698	4250180.513
203	339318.9464	4250107.435
204	339242.2211	4250062.317

<b>205</b>	339148.0676	4249925.97
<b>206</b>	339203.469	4249891.324
<b>207</b>	339227.8952	4249849.858
<b>208</b>	339263.8118	4249845.455
<b>209</b>	339326.3874	4249820.426
<b>210</b>	339328.7542	4249810.35
<b>211</b>	339316.7018	4249809.728
<b>212</b>	339261.7144	4249830.011
<b>213</b>	339200.1004	4249842.182
<b>214</b>	339196.9286	4249843.63
<b>215</b>	339194.873	4249845.811
<b>216</b>	339194.2004	4249847.814
<b>217</b>	339193.7937	4249848.935
<b>218</b>	339194.0644	4249852.202
<b>219</b>	339194.9503	4249855.998
<b>220</b>	339195.399	4249861.608
<b>221</b>	339194.6624	4249867.983
<b>222</b>	339193.095	4249873.032
<b>223</b>	339190.9172	4249877.391
<b>224</b>	339189.2716	4249879.858
<b>225</b>	339186.6743	4249882.95
<b>226</b>	339182.1694	4249886.841
<b>227</b>	339180.0867	4249888.202
<b>228</b>	339174.8785	4249890.683
<b>229</b>	339167.9663	4249892.377
<b>230</b>	339163.1981	4249892.617
<b>231</b>	339140.1098	4249891.993
<b>232</b>	339123.9786	4249891.557
<b>233</b>	339097.368	4249889.211
<b>234</b>	339103.1221	4249905.468
<b>235</b>	339118.0051	4249947.68
<b>236</b>	339194.608	4250091.552
<b>237</b>	339366.6964	4250172.566
<b>238</b>	339370.273	4250269.46
<b>239</b>	339203.7706	4250331.068
<b>240</b>	339186.82	4250337.827
<b>241</b>	339169.2571	4250342.782
<b>242</b>	339135.286	4250349.365
<b>243</b>	339089.6951	4250359.454
<b>244</b>	338984.0494	4250383.866
<b>245</b>	338978.3966	4250386.28
<b>246</b>	338970.4981	4250388.772
<b>247</b>	338964.7672	4250390.12
<b>248</b>	338960.622	4250390.875
<b>249</b>	338955.3208	4250391.517
<b>250</b>	338951.0596	4250391.8
<b>251</b>	338945.6152	4250391.851

252	338937.3746	4250391.294
253	338928.5284	4250389.829
254	338924.3092	4250388.78
255	338916.6144	4250386.302
256	338910.7184	4250383.848
257	338858.306	4250378.961
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Θ: 40.401,85 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Ι</b>		
266	339184.3493	4249828.03
267	339186.9676	4249826.198
268	339189.7896	4249824.664
269	339192.5933	4249823.534
270	339196.2246	4249822.561
271	339228.1462	4249816.329
272	339237.3561	4249814.436
273	339256.2818	4249810.698
274	339313.6326	4249789.543
275	339358.4636	4249791.754
276	339386.6663	4249794.495
277	339399.7888	4249792.746
278	339410.6449	4249777.979
279	339413.1601	4249750.996
280	339407.5215	4249739.722
281	339396.5714	4249735.347
282	339366.4098	4249737.831
283	339336.8537	4249748.713
284	339306.5696	4249764.271
285	339279.1883	4249772.986
286	339194.8376	4249814.427
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Ι: 7.422,17 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Κ</b>		
287	339233.9529	4249732.469
288	339312.2235	4249723.39
289	339391.9051	4249694.064
290	339393.6721	4249715.518
291	339362.0545	4249718.122
292	339328.7991	4249730.366
293	339298.9142	4249745.719
294	339287.4286	4249749.425
295	339264.1173	4249756.795
296	339230.882	4249766.257
297	339227.7088	4249766.661
298	339224.07	4249765.917
299	339220.9151	4249764.058

<b>300</b>	339218.7304	4249761.66
<b>301</b>	339217.164	4249758.125
<b>302</b>	339216.8509	4249754.681
<b>303</b>	339217.8666	4249750.67
<b>304</b>	339219.8798	4249747.684
<b>305</b>	339222.6465	4249745.534
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Κ: 3.597,86 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Λ</b>		
<b>311</b>	339197.1188	4249759.648
<b>312</b>	339196.8307	4249756.088
<b>313</b>	339196.9353	4249752.722
<b>314</b>	339197.5591	4249748.689
<b>315</b>	339198.7817	4249744.527
<b>316</b>	339201.1019	4249739.615
<b>317</b>	339202.6107	4249737.279
<b>318</b>	339145.5734	4249728.225
<b>319</b>	339141.7447	4249747.855
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Λ: 1.195,95 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Μ' (συμπίπτει με το τμήμα Μ' της μη δασικής έκτασης)</b>		
<b>320</b>	339626.9309	4249210.229
<b>321</b>	339680.5163	4249188.82
<b>322</b>	339671.8049	4249176.219
<b>323</b>	339622.1279	4249197.079
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Μ': 807,61 τ.μ.</b>		
<b>Συνολικό εμβαδόν έκτασης προς χαρακτηρισμό: 106.618,03 τ.μ.</b>		



**ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ  
«ΜΙΚΡΟΒΟΥΝΟ» ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΜΗ  
ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΓΣΑ 87**

Α/Α	Χ <sub>ΕΓΣΑ</sub>	Υ <sub>ΕΓΣΑ</sub>
-----	-------------------	-------------------

<b>ΤΜΗΜΑ Α'</b>		
<b>27</b>	338265.6151	4250793.32
<b>28</b>	338264.7565	4250791.423
<b>29</b>	338261.6406	4250786.869
<b>30</b>	338258.5727	4250783.563
<b>31</b>	338253.1214	4250779.901
<b>32</b>	338242.8633	4250775.455
<b>33</b>	338234.5103	4250773.007
<b>34</b>	338229.349	4250772.258
<b>35</b>	338244.1751	4250791.653
<b>36</b>	338244.537	4250793.317
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Α': 359,70 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Β'</b>		
<b>69</b>	338101.9816	4250650.467
<b>70</b>	338114.5096	4250646.75
<b>71</b>	338124.6976	4250651.98
<b>72</b>	338144.2503	4250648.403
<b>73</b>	338167.414	4250645.512
<b>74</b>	338177.05	4250654.182
<b>75</b>	338183.5227	4250654.182
<b>51</b>	338193.0891	4250620.568
<b>52</b>	338172.0658	4250604.228
<b>53</b>	338167.5179	4250599.847
<b>54</b>	338162.0621	4250596.357
<b>55</b>	338156.1502	4250594.062
<b>56</b>	338149.9126	4250592.959
<b>57</b>	338143.3224	4250593.087
<b>58</b>	338137.2891	4250594.434
<b>59</b>	338127.418	4250595.677
<b>60</b>	338121.7987	4250596.656
<b>61</b>	338113.35	4250598.435
<b>62</b>	338101.7984	4250601.859
<b>67</b>	338090.7801	4250612.279
<b>68</b>	338101.5092	4250626.897
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Β': 4.502,35 τ.μ.</b>		

<b>ΤΜΗΜΑ Γ'</b>		
<b>156</b>	338960.3829	4250219.1
<b>157</b>	338940.3682	4250217.595
<b>158</b>	338919.1265	4250218.524
<b>193</b>	338900.9273	4250243.64
<b>194</b>	338891.5951	4250252.596
<b>181</b>	338878.5787	4250259.29
<b>182</b>	338878.5438	4250264.243
<b>183</b>	338879.128	4250269.999
<b>184</b>	338881.4955	4250279.169
<b>185</b>	338885.4578	4250288.145
<b>186</b>	338889.1128	4250294.014
<b>195</b>	338895.841	4250284.241
<b>196</b>	338927.3007	4250252.149
<b>197</b>	338943.8688	4250240.929
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Γ': 2.396,06 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Δ'</b>		
<b>231</b>	339140.1098	4249891.993
<b>232</b>	339123.9786	4249891.557
<b>233</b>	339097.368	4249889.211
<b>234</b>	339103.1221	4249905.468
<b>258</b>	339115.4205	4249913.352
<b>259</b>	339125.9193	4249924.944
<b>260</b>	339142.5476	4249924.944
<b>261</b>	339142.5476	4249919.164
<b>262</b>	339147.1163	4249905.148
<b>263</b>	339140.1098	4249894.831
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Δ': 1.160,40 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Ε'</b>		
<b>207</b>	339227.8952	4249849.858
<b>208</b>	339263.8118	4249845.455
<b>209</b>	339326.3874	4249820.426
<b>210</b>	339328.7542	4249810.35
<b>211</b>	339316.7018	4249809.728
<b>212</b>	339261.7144	4249830.011
<b>213</b>	339200.1004	4249842.182
<b>214</b>	339196.9286	4249843.63
<b>215</b>	339194.873	4249845.811
<b>216</b>	339194.2004	4249847.814
<b>217</b>	339193.7937	4249848.935
<b>218</b>	339194.0627	4249852.183
<b>264</b>	339204.7239	4249851.072

<b>265</b>	339214.3645	4249872.739
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Ε': 2.082,80 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ ΣΤ'</b>		
<b>305</b>	339222.6465	4249745.534
<b>304</b>	339219.8798	4249747.684
<b>303</b>	339217.8666	4249750.67
<b>302</b>	339216.8509	4249754.681
<b>301</b>	339217.164	4249758.125
<b>300</b>	339218.7304	4249761.66
<b>299</b>	339220.9151	4249764.058
<b>298</b>	339224.07	4249765.917
<b>297</b>	339227.7088	4249766.661
<b>296</b>	339230.882	4249766.257
<b>295</b>	339264.1173	4249756.795
<b>294</b>	339287.4286	4249749.425
<b>306</b>	339290.5067	4249736.307
<b>307</b>	339263.5212	4249746.63
<b>308</b>	339238.8872	4249748.031
<b>309</b>	339232.0235	4249743.526
<b>310</b>	339232.0235	4249734.698
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα ΣΤ': 1.063,74 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Ζ' (συμπίπτει με το τμήμα Ζ' της έκτασης προς χαρακτηρισμό)</b>		
<b>126</b>	338687.5007	4250306.134
<b>127</b>	338635.9677	4250309.786
<b>128</b>	338632.0602	4250310.074
<b>129</b>	338629.6475	4250310.114
<b>130</b>	338627.4982	4250309.848
<b>131</b>	338625.5296	4250309.346
<b>132</b>	338623.4197	4250308.498
<b>133</b>	338621.6268	4250307.489
<b>134</b>	338619.5576	4250305.904
<b>135</b>	338618.0621	4250304.363
<b>136</b>	338616.7092	4250302.535
<b>137</b>	338615.4451	4250300.137
<b>138</b>	338614.604	4250297.625
<b>139</b>	338614.253	4250295.725
<b>140</b>	338614.1281	4250294.053
<b>141</b>	338614.2313	4250291.797
<b>142</b>	338614.6536	4250289.543
<b>143</b>	338615.3664	4250287.397
<b>144</b>	338616.3548	4250285.405

145	338618.1869	4250282.717
146	338649.593	4250261.132
147	338671.1208	4250294.865
148	338734.3434	4250254.518
149	338696.6859	4250195.51
150	338752.5871	4250251.716
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Ζ': 3.657,60 τ.μ.</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ Μ' (συμπίπτει με το τμήμα Μ' της έκτασης προς χαρακτηρισμό)</b>		
320	339626.9309	4249210.229
321	339680.5163	4249188.82
322	339671.8049	4249176.219
323	339622.1279	4249197.079
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Μ': 807,61 τ.μ.</b>		

	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ</b>	
324	339624.3826	4249203.2374
325	339624.9090	4249204.6986
326	339643.8011	4249195.8389
327	339659.1006	4249192.3660
328	339678.6232	4249186.0817
329	339677.6600	4249184.6884
330	339659.0382	4249190.8746
331	339642.8772	4249194.2603
<b>Έκταση πολυγώνου τμήμα Μ1': 308,74 τ.μ. τμήμα Μ2': 407,27 τ.μ.</b>		
<b>Συνολικό εμβαδόν μη δασικών εκτάσεων : 16.030,26 τ.μ.</b>		