



ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε: ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΒΣ ΠΟΥ
ΧΡΗΣΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡ.1 ΤΟΥ ΑΡΘ.56 ΤΟΥ Ν.3982/2011**



Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΒΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡ.1 ΤΟΥ ΑΡΘ.56 ΤΟΥ

N.3982/2011

Area: 6.451.904,68 m²

Length: 20.071,03 m

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΒΣ ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ'87

A1	X= 405298.8154 Y= 4499052.9288	A41	X= 406052.0637 Y= 4499833.3372	A81	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A2	X= 405311.1741 Y= 4499051.5806	A42	X= 406101.6112 Y= 4499834.7040	A82	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A3	X= 405313.8209 Y= 4499055.2520	A43	X= 406142.5648 Y= 4499821.3704	A83	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A4	X= 405309.0459 Y= 4499071.6759	A44	X= 406147.0160 Y= 4499823.1560	A84	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A5	X= 405329.9480 Y= 4499092.1765	A45	X= 406305.0258 Y= 4499780.4070	A85	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A6	X= 405376.6428 Y= 4499106.6972	A46	X= 406370.4792 Y= 4499752.1943	A86	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A7	X= 405384.6862 Y= 4499106.7308	A47	X= 406429.3333 Y= 4499701.1760	A87	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A8	X= 405459.8836 Y= 4499119.0418	A48	X= 406483.9463 Y= 4499706.7367	A88	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A9	X= 405460.4008 Y= 4499124.5720	A49	X= 406513.4540 Y= 4499665.0040	A89	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A10	X= 405475.7902 Y= 4499133.9234	A50	X= 406549.6740 Y= 4499615.6790	A90	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A11	X= 405506.0791 Y= 4499138.1248	A51	X= 406562.7520 Y= 4499599.8660	A91	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A12	X= 405556.5555 Y= 4499147.6647	A52	X= 406596.2930 Y= 4499565.2270	A92	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A13	X= 405561.5645 Y= 4499141.3628	A53	X= 406608.3280 Y= 4499555.5190	A93	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A14	X= 405578.7757 Y= 4499154.1665	A54	X= 406601.1134 Y= 4499532.4843	A94	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A15	X= 405588.8424 Y= 4499157.1088	A55	X= 406630.3797 Y= 4499463.9863	A95	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A16	X= 405693.4061 Y= 4499187.3445	A56	X= 406594.8257 Y= 4499325.9073	A96	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A17	X= 405696.9518 Y= 4499188.7074	A57	X= 406511.3167 Y= 4499117.5473	A97	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A18	X= 405724.0641 Y= 4499210.6928	A58	X= 406517.1047 Y= 4499095.2233	A98	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A19	X= 405728.0859 Y= 4499246.1348	A59	X= 406537.7757 Y= 4499107.6253	A99	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A20	X= 405725.0696 Y= 4499254.6810	A60	X= 406635.3407 Y= 4499366.4213	A100	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A21	X= 405722.8073 Y= 4499271.5223	A61	X= 406792.4367 Y= 4499340.7893	A101	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248
A22	X= 405733.1132 Y= 4499294.6475	A62	X= 406798.6607 Y= 4499369.1113	A102	X= 406832.2180 Y= 4499863.1986
A23	X= 405745.4299 Y= 4499299.9261	A63	X= 406794.2537 Y= 4499379.4903	A103	X= 406832.2180 Y= 4499863.1986
A24	X= 405743.9217 Y= 4499306.4615	A64	X= 406826.5177 Y= 4499418.6423	A104	X= 406832.2180 Y= 4499863.1986
A25	X= 405787.4072 Y= 4499337.6303	A65	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A105	X= 406832.2180 Y= 4499863.1986
A26	X= 405813.0461 Y= 4499346.6793	A66	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A106	X= 406832.2180 Y= 4499863.1986
A27	X= 405812.0406 Y= 4499358.4933	A67	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A107	X= 406831.9642 Y= 4499865.5906
A28	X= 405818.0733 Y= 4499367.7936	A68	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A108	X= 406831.9642 Y= 4499865.5906
A29	X= 405836.4379 Y= 4499377.2074	A69	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A109	X= 406831.9642 Y= 4499865.5906
A30	X= 405868.5313 Y= 4499393.6584	A70	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A110	X= 406827.6157 Y= 4499911.0433
A31	X= 405890.5068 Y= 4499415.1250	A71	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A111	X= 406824.4992 Y= 4499944.4015
A32	X= 405872.4048 Y= 4499514.9766	A72	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A112	X= 406823.1971 Y= 4499999.4313
A33	X= 405886.1988 Y= 4499593.4925	A73	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A113	X= 406822.4462 Y= 4500031.1669
A34	X= 405880.5705 Y= 4499658.0457	A74	X= 406832.4115 Y= 4499479.1037	A114	X= 406822.6067 Y= 4500037.0950
A35	X= 405917.0208 Y= 4499700.3326	A75	X= 406863.7807 Y= 4499515.5873	A115	X= 406823.4277 Y= 4500067.3363
A36	X= 405917.0208 Y= 4499700.3326	A76	X= 406864.0543 Y= 4499518.0158	A116	X= 406823.9940 Y= 4500088.3202
A37	X= 405956.1122 Y= 4499729.4734	A77	X= 406874.3228 Y= 4499589.8998	A117	X= 406826.2378 Y= 4500106.7064
A38	X= 405977.9576 Y= 4499756.5279	A78	X= 406873.2327 Y= 4499599.4578	A118	X= 406842.6364 Y= 4500194.8860
A39	X= 405985.0344 Y= 4499784.8350	A79	X= 406861.8477 Y= 4499698.0873	A119	X= 406843.0198 Y= 4500252.8476
A40	X= 405976.5463 Y= 4499803.9504	A80	X= 406857.6228 Y= 4499736.3248	A120	X= 406829.9437 Y= 4500324.2633



Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΒΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡ.1 ΤΟΥ ΑΡΘ.56 ΤΟΥ Ν.3982/2011

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΒΣ ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ΄87

A121	X= 406821.4792 Y= 4500356.5388	A161	X= 405222.3787 Y= 4500601.9589	A201	X= 402254.7890 Y= 4500077.2989
A122	X= 406807.2380 Y= 4500426.4830	A162	X= 405185.0897 Y= 4500682.1218	A202	X= 402275.1572 Y= 4500045.1585
A123	X= 406807.2488 Y= 4500461.8341	A163	X= 405171.3915 Y= 4500719.2071	A203	X= 402279.7748 Y= 4500035.8921
A124	X= 406803.4851 Y= 4500479.2276	A164	X= 405144.6633 Y= 4500788.3664	A204	X= 402320.3645 Y= 4500014.2627
A125	X= 406802.3722 Y= 4500493.8946	A165	X= 405139.7988 Y= 4500807.3637	A205	X= 402348.1440 Y= 4500007.3122
A126	X= 406802.3722 Y= 4500493.8946	A166	X= 405114.3345 Y= 4500805.1611	A206	X= 402414.8323 Y= 4500008.8495
A127	X= 406802.4121 Y= 4500544.1108	A167	X= 404879.5195 Y= 4500806.3319	A207	X= 402414.8510 Y= 4499990.8542
A128	X= 406802.4121 Y= 4500544.1108	A168	X= 404564.8724 Y= 4500811.8726	A208	X= 402366.7975 Y= 4499986.5731
A129	X= 406802.4121 Y= 4500544.1108	A169	X= 404451.2120 Y= 4500813.8741	A209	X= 402275.2086 Y= 4499977.5037
A130	X= 406802.4126 Y= 4500544.6543	A170	X= 404270.6999 Y= 4500805.1603	A210	X= 402266.3137 Y= 4499976.7134
A131	X= 406783.6885 Y= 4500559.5351	A171	X= 404216.3766 Y= 4500804.7549	A211	X= 402266.3137 Y= 4499983.6423
A132	X= 406758.3155 Y= 4500571.6451	A172	X= 404083.6089 Y= 4500793.2010	A212	X= 402270.9389 Y= 4499989.6322
A133	X= 406557.4715 Y= 4500638.3299	A173	X= 403864.6941 Y= 4500771.5122	A213	X= 402273.2863 Y= 4500001.1464
A134	X= 406432.4555 Y= 4500679.8381	A174	X= 403686.5218 Y= 4500756.7152	A214	X= 402268.1288 Y= 4500008.3125
A135	X= 406429.9362 Y= 4500684.2543	A175	X= 403546.6680 Y= 4500743.3695	A215	X= 402233.2518 Y= 4500046.6881
A136	X= 406329.4435 Y= 4500716.3081	A176	X= 403143.9117 Y= 4500706.3922	A216	X= 402209.4748 Y= 4500109.4348
A137	X= 406287.6355 Y= 4500727.8911	A177	X= 402992.6844 Y= 4500692.5079	A217	X= 402183.5436 Y= 4500172.4692
A138	X= 406196.5891 Y= 4500754.4421	A178	X= 402939.0673 Y= 4500689.1438	A218	X= 402156.9934 Y= 4500239.6312
A139	X= 406153.0805 Y= 4500766.9307	A179	X= 402895.5051 Y= 4500682.6191	A219	X= 402148.7133 Y= 4500236.5664
A140	X= 406077.6885 Y= 4500781.3941	A180	X= 402720.4884 Y= 4500670.5291	A220	X= 402148.7673 Y= 4500236.4496
A141	X= 406021.0385 Y= 4500788.2411	A181	X= 402605.5378 Y= 4500660.9339	A221	X= 402129.0632 Y= 4500279.5548
A142	X= 405949.4105 Y= 4500789.4581	A182	X= 402573.6790 Y= 4500653.3384	A222	X= 402108.1300 Y= 4500307.7950
A143	X= 405939.4125 Y= 4500789.6211	A183	X= 402557.7412 Y= 4500652.9854	A223	X= 402066.0632 Y= 4500343.2605
A144	X= 405374.0725 Y= 4500798.8431	A184	X= 402544.7263 Y= 4500653.5095	A224	X= 402027.1375 Y= 4500369.9731
A145	X= 405374.0725 Y= 4500798.8431	A185	X= 402499.2179 Y= 4500650.0155	A225	X= 402005.7533 Y= 4500383.3509
A146	X= 405366.3249 Y= 4500797.8880	A186	X= 402483.3205 Y= 4500647.8318	A226	X= 401893.2781 Y= 4500460.2556
A147	X= 405359.2392 Y= 4500793.1642	A187	X= 402452.1371 Y= 4500643.9012	A227	X= 401871.4843 Y= 4500475.3376
A148	X= 405356.3322 Y= 4500785.1701	A188	X= 402411.4328 Y= 4500637.8741	A228	X= 401871.4568 Y= 4500475.3845
A149	X= 405355.7523 Y= 4500777.0148	A189	X= 402370.7988 Y= 4500625.1973	A229	X= 401871.4568 Y= 4500475.3845
A150	X= 405341.1085 Y= 4500455.0881	A190	X= 402317.7273 Y= 4500599.9530	A230	X= 401799.7900 Y= 4500524.9800
A151	X= 405338.7466 Y= 4500451.5453	A191	X= 402300.8201 Y= 4500584.2528	A231	X= 401755.4077 Y= 4500541.9300
A152	X= 405337.2149 Y= 4500448.0828	A192	X= 402279.7945 Y= 4500573.9275	A232	X= 401736.7860 Y= 4500549.0418
A153	X= 405330.9285 Y= 4500440.6965	A193	X= 402268.1781 Y= 4500541.6290	A233	X= 401736.7860 Y= 4500549.0418
A154	X= 405326.0221 Y= 4500279.0903	A194	X= 402239.2675 Y= 4500484.1256	A234	X= 401736.7860 Y= 4500549.0418
A155	X= 405293.0686 Y= 4500279.5857	A195	X= 402215.9877 Y= 4500416.7904	A235	X= 401736.7860 Y= 4500549.0418
A156	X= 405293.3764 Y= 4500466.2401	A196	X= 402208.4684 Y= 4500362.5941	A236	X= 401727.6538 Y= 4500549.3440
A157	X= 405267.6505 Y= 4500517.0237	A197	X= 402212.3148 Y= 4500329.7885	A237	X= 401725.9055 Y= 4500407.1830
A158	X= 405267.6505 Y= 4500517.0237	A198	X= 402223.3996 Y= 4500296.6510	A238	X= 401725.0998 Y= 4500334.1457
A159	X= 405267.6505 Y= 4500517.0237	A199	X= 402232.3292 Y= 4500268.8262	A239	X= 401723.9970 Y= 4500234.1741
A160	X= 405267.6505 Y= 4500517.0237	A200	X= 402187.3359 Y= 4500251.3667	A240	X= 401721.7911 Y= 4500034.2015



Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΒΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡ.1 ΤΟΥ ΑΡΘ.56 ΤΟΥ Ν.3982/2011

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΒΣ ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ΄87					
A241	X= 401718.3075 Y= 4499940.7534	A281	X= 402548.2064 Y= 4499484.6683	A321	X= 403620.9183 Y= 4500020.4259
A242	X= 401717.4149 Y= 4499916.8089	A282	X= 402737.7456 Y= 4499483.1839	A322	X= 403692.7965 Y= 4500019.9209
A243	X= 401719.7500 Y= 4499849.1756	A283	X= 402748.1424 Y= 4499483.1024	A323	X= 403710.3871 Y= 4500019.1426
A244	X= 401718.9229 Y= 4499774.1999	A284	X= 402747.8676 Y= 4499493.9474	A324	X= 403710.3014 Y= 4500009.5355
A245	X= 401717.8202 Y= 4499674.2327	A285	X= 402748.1430 Y= 4499512.5450	A325	X= 403709.3855 Y= 4499906.8879
A246	X= 401717.2688 Y= 4499624.2491	A286	X= 402748.1734 Y= 4499514.5974	A326	X= 403709.1366 Y= 4499861.9075
A247	X= 401716.7174 Y= 4499574.2655	A287	X= 402747.7599 Y= 4499585.5340	A327	X= 403708.9048 Y= 4499826.3747
A248	X= 401716.2228 Y= 4499529.4301	A288	X= 402841.7567 Y= 4499585.7401	A328	X= 403708.6439 Y= 4499821.5433
A249	X= 401715.8154 Y= 4499499.3639	A289	X= 402848.9081 Y= 4499586.0423	A329	X= 403708.6867 Y= 4499793.4297
A250	X= 401710.9137 Y= 4499499.4883	A290	X= 402849.1381 Y= 4499622.2711	A330	X= 403708.6867 Y= 4499793.4297
A251	X= 401710.4725 Y= 4499474.7069	A291	X= 402853.1828 Y= 4499622.2050	A331	X= 403708.7057 Y= 4499779.1948
A252	X= 401715.5947 Y= 4499472.4913	A292	X= 402852.4898 Y= 4499668.9170	A332	X= 403708.7057 Y= 4499779.1948
A253	X= 401714.5133 Y= 4499374.4630	A293	X= 402852.9610 Y= 4499708.9025	A333	X= 403713.3033 Y= 4499779.1645
A254	X= 401713.9619 Y= 4499324.4766	A294	X= 402853.4324 Y= 4499748.8900	A334	X= 403761.1485 Y= 4499778.3201
A255	X= 401713.4105 Y= 4499274.4929	A295	X= 402853.9038 Y= 4499788.8734	A335	X= 403761.1550 Y= 4499778.6440
A256	X= 401712.8592 Y= 4499224.5093	A296	X= 402854.3752 Y= 4499828.8588	A336	X= 403810.3864 Y= 4499778.1575
A257	X= 401712.3078 Y= 4499174.5256	A297	X= 402854.8466 Y= 4499868.8442	A337	X= 403810.1192 Y= 4499738.1582
A258	X= 401711.2467 Y= 4499087.0553	A298	X= 402855.3178 Y= 4499908.8298	A338	X= 403809.7549 Y= 4499699.4152
A259	X= 401710.4987 Y= 4499010.5242	A299	X= 402874.0288 Y= 4499908.5621	A339	X= 403809.3790 Y= 4499659.4291
A260	X= 402262.6651 Y= 4499004.3099	A300	X= 402894.8824 Y= 4499908.4933	A340	X= 403809.0067 Y= 4499629.1196
A261	X= 402269.9977 Y= 4499005.1335	A301	X= 402894.9597 Y= 4499915.0191	A341	X= 403814.1570 Y= 4499629.2390
A262	X= 402312.0592 Y= 4499004.3339	A302	X= 402895.0106 Y= 4499919.3133	A342	X= 403848.3560 Y= 4499628.9010
A263	X= 402298.2415 Y= 4499059.0220	A303	X= 402897.0409 Y= 4500023.5173	A343	X= 403882.6056 Y= 4499628.6223
A264	X= 402293.7094 Y= 4499086.0781	A304	X= 402897.0659 Y= 4500028.3389	A344	X= 403882.3570 Y= 4499578.2716
A265	X= 402285.9768 Y= 4499132.2406	A305	X= 402896.3451 Y= 4500031.9399	A345	X= 403882.2312 Y= 4499565.8309
A266	X= 402277.3136 Y= 4499183.9586	A306	X= 402934.1335 Y= 4500034.9925	A346	X= 403886.3663 Y= 4499555.0902
A267	X= 402277.6662 Y= 4499188.1592	A307	X= 402964.1888 Y= 4500037.2813	A347	X= 403886.3213 Y= 4499514.3725
A268	X= 402277.6023 Y= 4499225.0625	A308	X= 403100.2274 Y= 4500050.4164	A348	X= 403885.4183 Y= 4499452.1278
A269	X= 402277.5233 Y= 4499270.6027	A309	X= 403103.0464 Y= 4500051.1624	A349	X= 403810.3236 Y= 4499453.1444
A270	X= 402311.9474 Y= 4499284.4072	A310	X= 403197.3821 Y= 4500058.1855	A350	X= 403808.6835 Y= 4499453.1064
A271	X= 402335.3985 Y= 4499319.5460	A311	X= 403249.2549 Y= 4500063.0616	A351	X= 403808.3755 Y= 4499437.1291
A272	X= 402343.4519 Y= 4499319.4227	A312	X= 403302.2311 Y= 4500067.9593	A352	X= 403808.4335 Y= 4499404.2951
A273	X= 402343.2996 Y= 4499344.4158	A313	X= 403304.6286 Y= 4500068.1819	A353	X= 403808.2535 Y= 4499388.5671
A274	X= 402354.2077 Y= 4499347.7295	A314	X= 403436.8551 Y= 4500080.4587	A354	X= 403807.7611 Y= 4499386.7488
A275	X= 402377.7855 Y= 4499383.0582	A315	X= 403485.2762 Y= 4500086.0225	A355	X= 403805.4546 Y= 4499349.0929
A276	X= 402391.8787 Y= 4499404.1754	A316	X= 403485.4350 Y= 4500084.4479	A356	X= 403805.1658 Y= 4499317.3207
A277	X= 402397.9080 Y= 4499413.2097	A317	X= 403483.9424 Y= 4500026.0534	A357	X= 403804.7928 Y= 4499276.2785
A278	X= 402437.6969 Y= 4499472.8289	A318	X= 403546.5626 Y= 4500024.5492	A358	X= 403804.7374 Y= 4499270.1827
A279	X= 402459.2040 Y= 4499484.2446	A319	X= 403597.6191 Y= 4500024.1298	A359	X= 403756.3184 Y= 4499270.7525
A280	X= 402486.2083 Y= 4499485.1538	A320	X= 403621.0424 Y= 4500024.3718	A360	X= 403754.0528 Y= 4499270.7792



Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΒΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡ.1 ΤΟΥ ΑΡΘ.56 ΤΟΥ Ν.3982/2011

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΒΣ ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ΄87

A361	X= 403753.9973 Y= 4499266.0641	A401	X= 404470.6245 Y= 4499375.9796
A362	X= 403707.0423 Y= 4499266.6626	A402	X= 404479.1889 Y= 4499375.4358
A363	X= 403702.6154 Y= 4499266.7191	A403	X= 404510.9390 Y= 4499307.3055
A364	X= 403702.4716 Y= 4499255.4444	A404	X= 404540.7047 Y= 4499301.3523
A365	X= 403702.3017 Y= 4499242.1148	A405	X= 404576.4235 Y= 4499310.6128
A366	X= 403702.0183 Y= 4499202.1157	A406	X= 404610.1579 Y= 4499364.8525
A367	X= 403701.9628 Y= 4499188.1106	A407	X= 404620.7413 Y= 4499371.4670
A368	X= 403701.1152 Y= 4499148.3755	A408	X= 404653.1528 Y= 4499364.1910
A369	X= 403702.4130 Y= 4499096.8777	A409	X= 404703.4237 Y= 4499368.8212
A370	X= 403723.9970 Y= 4499113.6020	A410	X= 404737.8196 Y= 4499352.2847
A371	X= 403723.9970 Y= 4499113.6020	A411	X= 404790.1659 Y= 4499350.1525
A372	X= 403723.9970 Y= 4499113.6020	A412	X= 404820.4041 Y= 4499393.5422
A373	X= 403723.9970 Y= 4499113.6020	A413	X= 404842.0603 Y= 4499411.5895
A374	X= 403726.5220 Y= 4499116.1270	A414	X= 404953.0561 Y= 4499466.7110
A375	X= 403762.1919 Y= 4499144.7919	A415	X= 404942.8462 Y= 4499185.7166
A376	X= 403766.8090 Y= 4499144.7620	A416	X= 404937.1714 Y= 4499029.5351
A377	X= 403769.3546 Y= 4499144.9003	A417	X= 404937.1714 Y= 4499029.5351
A378	X= 403814.9571 Y= 4499084.0611	A418	X= 404932.9042 Y= 4498912.0944
A379	X= 403867.1078 Y= 4499104.7249	A419	X= 404932.9042 Y= 4498912.0944
A380	X= 403902.4542 Y= 4499004.1716	A420	X= 404932.9042 Y= 4498912.0944
A381	X= 403909.6721 Y= 4499005.6799	A421	X= 404932.1152 Y= 4498890.3813
A382	X= 403979.7869 Y= 4499027.5080	A422	X= 404932.1152 Y= 4498890.3813
A383	X= 403999.6307 Y= 4499016.2632	A423	X= 405203.3888 Y= 4499020.5262
A384	X= 404007.5682 Y= 4499014.2788		
A385	X= 404020.1359 Y= 4498990.4663		
A386	X= 404148.4591 Y= 4498996.4194		
A387	X= 404179.5477 Y= 4499000.3882		
A388	X= 404229.1572 Y= 4499049.9977		
A389	X= 404236.4332 Y= 4499268.2793		
A390	X= 404245.0322 Y= 4499273.5710		
A391	X= 404251.6468 Y= 4499250.4199		
A392	X= 404258.9228 Y= 4499254.3887		
A393	X= 404260.2458 Y= 4499264.9720		
A394	X= 404295.3031 Y= 4499257.0345		
A395	X= 404346.2355 Y= 4499274.2325		
A396	X= 404368.7251 Y= 4499289.4460		
A397	X= 404393.1992 Y= 4499307.3055		
A398	X= 404415.6888 Y= 4499315.2430		
A399	X= 404427.5951 Y= 4499342.3628		
A400	X= 404437.5170 Y= 4499378.0816		



ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Μελέτη για την έκδοση απόφασης χαρακτηρισμού της περιοχής Καλοχωρίου Θεσσαλονίκης ως περιοχής που χρήζει περιβαλλοντικής και λειτουργικής εξυγίανσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΒΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΕΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡ.1 ΤΟΥ ΑΡΘ.56 ΤΟΥ Ν.3982/2011

e-mail: info@samaras-co.gr – **http:** www.samaras-co.com

ΑΘΗΝΑ: Πανεπιστημίου 10 - Σύνταγμα - Τ.Κ. 10671 - **Τηλ:** 210 9590030 & 210 9580000 - **Fax:** 210 9590031
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 26^{ης} Οκτωβρίου 43 –“LIMANI CENTER” - Τ.Κ. 54627 - **Τηλ:** 2310 552110 & 2310 552144 – **Fax:** 2310 552107