

Ócsa – szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület EOY-rendszerbeli határponti koordinátái:

	EOV Y (m)	EOV X (m)
JEL	Koncessziós terület	
0	652000,00	210000,00
1	652000,00	220000,00
2	662000,000	220000,00
3	662000,00	225000,00
4	702000,00	225000,00
5	702000,00	220000,00
6	692000,00	220000,00
7	692000,00	210000,00
8=0	652000,00	210000,00
	Bányatelek miatt kivágott rész (Monor I. - szénhidrogén)	
9	678600,00	221200,00
10	679400,00	222000,00
11	679400,00	222600,00
12	678600,00	223100,00
13	677700,00	223100,00
14	676500,00	221700,00
15	676500,00	221000,00
16	677200,00	220600,00
17=9	678600,00	221200,00
	Bányatelek miatt kivágott rész (Ócsa V. - szénhidrogén)	
18	668400,00	214200,00
19	668400,00	215700,00
20	666600,00	215700,00
21	666600,00	214200,00
22=18	668400,00	214200,00

**A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek EOY-
rendszerbeli lehatárolása**

Bugyi IX. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	655234,42	216054,03
1	655764,74	215507,57
2	655653,68	214990,13
3	655389,27	214670,62
4	655311,11	214559,11
5	655242,95	214445,61
6	655102,19	214175,06
7	654938,20	214011,41
8	654843,93	213935,93
9	654741,37	214054,85
10	654710,86	214103,34
11	654616,47	214038,66
12	654767,63	213881,76
13	654720,94	213848,62
14	654290,05	213381,10
15	654031,52	213458,67
16	653983,67	213506,35
17	653538,96	213133,06
18	653426,44	213253,45
19	653373,84	213482,57
20	653325,77	213648,09
21	653069,68	213495,23
22	652321,34	213957,99
23	652153,51	214177,34
24	652843,82	214396,46
25	652369,38	214907,76
26	652802,63	215012,59
27	652479,06	215326,06
28	652582,49	215436,96
29	652904,20	215682,83
30	653246,20	215106,20
31	653276,90	215140,00
32	653317,50	215177,60
33	653180,10	215544,40
34	653323,20	215780,70
35	653012,37	215988,30
36	653308,78	216371,88

Bugyi IX. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
37	653359,10	216335,08
38	653537,23	216580,81
39	653640,45	216479,56
40	653645,25	216380,11
41	653606,10	216346,02
42	653699,34	216210,86
43	653640,31	216129,44
44	653957,45	215904,16
45	653691,06	215581,61
46	653910,07	215300,77
47	654274,02	215515,00
48	654346,80	215086,70
49	654376,59	215106,94
50	654451,95	214645,10
51	654331,79	214567,20
52	654367,85	214511,59
53	654468,08	214576,59
54	654503,24	214492,55
55	654609,03	214573,80
56	654544,40	214704,67
57	654597,62	214746,97
58	654651,20	214806,63
59	654780,88	214673,14
60	654815,71	214709,00
61	654992,69	214526,85
62	655086,12	214623,03
63	655135,42	214596,83
64	655229,59	214702,47
65	655114,20	214966,67
66	654774,80	215144,08
67	654600,10	214874,51
68	654465,55	214711,89
69	654282,55	215762,83
70	653726,37	216410,43
71	653912,92	216574,29
72	654840,00	215950,00
73	655028,70	215835,80
74=0	655234,42	216054,03

Bugyi VI. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	654219,88	211617,11
1	655255,88	211616,88
2	655379,69	211398,80
3	655409,50	211358,91
4	655303,69	211243,00
5	655256,31	211258,80
6	655176,00	211162,91
7	655382,63	210726,86
8	655163,13	210608,16
9	655028,56	210442,27
10	655044,06	210434,88
11	655389,44	210127,41
12	655343,63	210074,81
13	655337,44	210058,92
14	655109,38	209755,03
15	655009,31	209655,44
16	654559,63	209655,61
17	654219,38	209947,06
18	654219,63	210567,11
19	654318,69	210595,11
20	654391,63	210599,13
21	654568,06	210810,02
22	654219,69	211163,05
23=0	654219,88	211617,11

Dunaharaszti IV. - kavics, homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	656153,23	218460,23
1	655850,17	218263,8
2	655523,19	218207,98
3	655065,99	218229,35
4	654824,15	218314,8
5	654441,56	218664,04
6	654600,01	218909,91
7	654658,42	219011,83
8	654496,76	219184,35
9	655006,56	219581,49
10	655052,62	219655,89
11=0	656153,23	218460,23

Dunaharaszti (0120/22, 0121... hrsz.) - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	655523,93	220370,64
1	655720,9	220212,75
2	655547,08	219947,18
3	655474,03	219999,91
4	655331,63	219782,37
5	655404,69	219729,65
6	655544,34	219628,88
7	655861,56	220105,82
8	656724,86	219405,74
9	656578,01	219228,74
10	656378,33	218895,68
11	656153,23	218460,23
12	655052,62	219655,89
13=0	655523,93	220370,64

Bugyi III. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	660184,50	210970,95
1	660511,94	210620,06
2	660618,25	210517,88
3	660506,06	210378,05
4	660400,88	210246,63
5	660089,81	209856,88
6	659463,56	210363,77
7	658943,00	210811,7
8	659053,88	210946,73
9	659005,75	210985,13
10	659207,63	211216,14
11	659329,5	211362,61
12	659505,06	211218,33
13	660178,44	210980,86
14=0	660184,50	210970,95

Dunaharaszti II. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	656177,70	220968,60
1	656317,10	221194,30
2	656249,00	221259,00

Dunaharaszti II. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	656324,00	221383,00
4	656567,20	221157,30
5	656585,60	221185,70
6	656728,50	221140,70
7	656675,40	221058,80
8	657214,20	220460,00
9	657003,70	219850,90
10	656905,00	219685,00
11	656848,70	219599,00
12	656815,50	219602,10
13	656782,70	219571,00
14	656756,00	219501,20
15	656583,20	219680,20
16	656586,30	219790,00
17	656522,60	219852,00
18	656548,30	220003,80
19	656479,30	220065,00
20	656389,40	220032,60
21	656273,40	219973,40
22	656201,20	220038,00
23	656092,80	220092,30
24	656054,50	220114,00
25	655819,40	220256,50
26	655716,00	220345,20
27	655805,30	220479,40
28	655870,00	220422,50
29	655928,50	220384,90
30	655917,50	220360,70
31	656020,80	220288,80
32	656054,60	220340,00
33	655965,60	220424,20
34	656114,80	220648,70
35	656131,10	220635,60
36	656306,70	220867,20
37=0	656177,70	220968,60

Bugyi II. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	660675,00	210500,00
1	660430,00	210763,00

Bugyi II. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
2	660237,00	211005,00
3	660213,00	211003,00
4	659524,00	211244,00
5	659370,00	211380,00
6	660077,00	211877,00
7	660842,00	211592,00
8	660835,00	211585,00
9	660922,00	211128,00
10	661001,00	210884,00
11	660917,00	210800,00
12=0	660675,00	210500,00

Délegyháza III. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	654331,83	211044,91
1	654208,80	210899,19
2	653954,37	210614,96
3	653936,86	210630,80
4	653716,12	210382,93
5	653721,48	210321,95
6	653937,60	210093,07
7	653966,90	210030,37
8	654102,55	209904,02
9	654149,37	209866,32
10	654188,93	209822,38
11	654276,46	209756,27
12	654305,93	209795,73
13	654436,56	209681,16
14	654324,53	209450,93
15	654249,96	209489,90
16	654054,23	209658,80
17	653768,14	209791,93
18	653830,41	209865,80
19	653781,06	209912,90
20	653590,05	210131,45
21	653560,79	210175,69
22	653648,55	210276,80
23	653599,60	210281,57
24	653512,44	210420,30
25	653464,20	210476,59

Délegyháza III. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
26	653386,99	210539,16
27	653525,93	210703,19
28	653416,83	210816,37
29	653343,97	210892,61
30	653820,31	211445,47
31=0	654331,83	211044,91

Bugyi X. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	655996,40	215266,40
1	656528,90	214715,00
2	656729,40	214626,20
3	657057,20	214341,10
4	657239,70	213986,60
5	656705,20	213736,80
6	656402,30	214338,80
7	656249,80	214205,90
8	655938,90	214550,30
9	656206,40	214808,80
10	656019,60	214996,30
11	655940,40	215100,50
12	655886,70	215165,60
13=0	655996,40	215266,40

Taksony I. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	653403,59	217780,85
1	653705,84	217543,78
2	653350,42	216965,66
3	653522,41	216720,27
4	653284,36	216391,11
5	653070,18	216548,22
6	653267,48	216835,50
7	653091,81	217007,05
8	652891,04	216680,53
9	652474,29	216996,58
10	652911,32	217560,11
11	653063,97	217368,06
12	653283,19	217497,70

Taksony I. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
13=0	653403,59	217780,85

Bugyi IV. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	654813,00	212967,00
1	655015,00	213140,00
2	655075,00	213053,00
3	655190,00	212904,00
4	655270,00	212788,00
5	655381,00	212572,00
6	655489,00	212626,00
7	655557,00	212491,00
8	655672,00	212404,00
9	655851,00	212026,00
10	655666,00	211942,00
11	655632,00	211996,00
12	655583,00	211980,00
13	655524,00	212109,00
14	655410,00	212054,00
15	655287,00	211980,00
16	655180,00	212032,00
17	655156,00	212053,00
18	655076,00	212112,00
19	655034,00	212138,00
20	655012,00	212149,00
21	654816,00	212272,00
22	654818,00	212280,00
23	655082,00	212405,00
24	654944,00	212609,00
25	654934,00	212678,00
26	654797,00	212534,00
27	654640,00	212446,00
28	654408,00	212609,00
29	654474,00	212679,00
30=0	654813,00	212967,00

Dunaharaszti (0186/2-3,5,4-15,18-19... hrsz.) - homok,kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	655051,00	219664,10
1	654600,00	220145,20
2	654604,20	220149,50
3	654470,40	220292,20
4	654861,30	220601,70
5	655075,40	220778,50
6	655243,90	220617,90
7	655288,50	220579,80
8	655524,40	220382,40
9	655325,50	220081,80
10	655197,40	219890,60
11	655195,10	219887,20
12	655173,40	219853,10
13	655136,10	219800,50
14=0	655051,00	219664,10

Ócsa - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	660810,44	216349,31
1	661158,38	216615,31
2	661550,38	216154,38
3	661671,38	215996,39
4	661400,44	215462,44
5	661111,44	215885,38
6=0	660810,44	216349,31

Alsónémedi I. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	660633,90	213147,20
1	660216,90	212969,80
2	660161,70	213079,80
3	660126,90	213143,90
4	659910,90	213572,20
5	660035,50	213635,90
6	660187,30	213421,90
7	660271,40	213583,00
8	660375,60	213697,90
9	660466,80	213674,30

Alsónémedi I. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
10	660651,60	213532,70
11	660623,10	213403,70
12	660589,20	213375,00
13	660571,10	213310,00
14	660609,30	213216,80
15=0	660633,90	213147,20

Ócsa IV. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	662096,60	211007,90
1	662622,30	211498,70
2	662883,90	211170,40
3	662622,30	210926,20
4	662660,30	210767,90
5	662606,10	210717,40
6=0	662096,60	211007,90

Délegyháza XVI. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	653442,29	210274,37
1	653542,79	210164,32
2	653453,74	210061,56
3	653677,20	209781,69
4	653616,45	209714,87
5	653658,81	209674,19
6	653691,09	209710,58
7	653762,03	209790,55
8	653909,42	209719,96
9	653978,49	209685,44
10	654037,56	209652,57
11	654037,51	209647,44
12	654014,77	209614,87
13	654016,52	209611,55
14	653910,40	209493,38
15	653737,70	209298,42
16	653471,16	209618,43
17	653368,73	209741,39
18	653485,40	209851,01
19	653378,45	209981,71

Délegyháza XVI. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
20	653242,57	210154,98
21=0	653442,29	210274,37

Ócsa III. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	661719,73	210610,97
1	661753,83	210597,48
2	661893,29	210631,73
3	662005,5	210610,14
4	662085,15	210590,25
5	662152,8	210543,68
6	662206,58	210428,9
7	662309,43	210376,83
8	662384,19	210338,32
9	661996,81	209936,89
10	661972,46	209998,28
11	661932,30	210103,00
12	661891,91	210199,57
13	661862,03	210263,62
14	661840,81	210309,10
15	661795,61	210417,37
16	661764,23	210504,33
17	661762,29	210509,51
18	661738,15	210578,93
19=0	661719,73	210610,97

Bugyi XII. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	654502,00	213164,05
1	654744,30	212930,83
2	654567,92	212781,80
3	654389,04	212951,68
4	654192,73	212744,98
5	654173,00	212767,97
6	654135,75	212805,61
7	654078,56	212849,72
8	654059,62	212862,86
9	653968,68	212928,34
10	653938,44	212945,96

Bugyi XII. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
11	653915,29	212957,33
12	654212,26	213274,58
13	654415,00	213076,50
14=0	654502,00	213164,05

Délegyháza XVIII. – kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	653021,40	213525,20
1	653075,30	213410,00
2	652874,60	213267,00
3	652794,80	213216,80
4	652725,60	213341,30
5	652796,00	213382,30
6	652788,40	213395,60
7	652747,10	213439,40
8	652681,60	213389,10
9	652649,80	213435,20
10	652630,70	213464,20
11	652624,70	213468,90
12	652577,60	213517,80
13	652527,70	213576,60
14	652518,30	213578,00
15	652487,90	213561,20
16	652445,40	213650,40
17	652423,00	213680,50
18	652385,70	213710,40
19	652316,20	213793,10
20	652407,70	213869,80
21	652501,50	213846,50
22	652935,20	213578,40
23=0	653021,40	213525,20

Délegyháza XI. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	653720,98	210332,93
1	653718,69	210359,43
2	653713,79	210378,05
3	653930,50	210623,50
4	653937,95	210618,29

Délegyháza XI. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
5	654022,5	210516,22
6	654088,55	210441,48
7	654176,68	210352,44
8	654093,83	210258,75
9	654219,48	210131,02
10	654219,43	210036,08
11	654106,75	209908,35
12	653971,00	210034,44
13	653946,88	210085,21
14	653947,84	210088,07
15	653942,44	210098,85
16	653940,85	210101,30
17	653744,45	210313,83
18=0	653720,98	210332,93

Dunaharaszti III. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	653993,10	219534,00
1	654037,20	219478,00
2	654181,20	219348,20
3	654255,00	219272,30
4	654332,10	219192,30
5	654420,30	219101,10
6	654475,60	219040,00
7	654360,00	218858,20
8	654304,10	218832,60
9	654283,80	218862,20
10	654226,40	218950,10
11	654200,30	218986,90
12	654168,40	219024,60
13	654154,80	219044,70
14	654090,60	219088,60
15	653835,00	219228,70
16=0	653993,10	219534,00

Ócsa II. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	662319,53	210449,82
1	662312,61	210637,03

Ócsa II. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
2	662433,02	210749,44
3	662562,05	210676,22
4	662980,03	211066,42
5	663078,08	210939,62
6	662436,45	210340,64
7=0	662319,53	210449,82

Gyál IV. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	662846,10	224672,10
1	663243,60	224675,20
2	663342,10	224589,60
3	662820,00	224244,80
4	662619,60	224439,60
5=0	662846,10	224672,10

Bugyi XI. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	656509,80	213113,60
1	656699,10	213172,90
2	656726,40	213122,80
3	656999,30	213277,70
4	657037,40	213207,40
5	657178,50	212910,10
6	656965,40	212677,80
7	656767,10	213066,50
8	656560,90	212971,20
9=0	656509,80	213113,60

Pilis I. - homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	687437,81	217631,11
1	687338,62	217316,97
2	686923,42	217661,39
3	686917,69	217666,96
4	686924,89	217675,36
5	687020,03	217786,38
6	687052,88	217824,72

Pilis I. - homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
7	687101,87	217881,88
8=0	687437,81	217631,11

Taksony IV. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	653937,28	218155,59
1	653757,03	217879,98
2	653710,65	217807,65
3	653623,73	217658,43
4	653407,5	217777,86
5	653793,34	218282,61
6=0	653937,28	218155,59

Dunaharaszti V. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	655720,90	220212,75
1	655739,80	220196,32
2	655861,56	220105,82
3	655544,34	219628,88
4	655404,69	219729,65
5=0	655720,90	220212,75

Gyál III. - homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	662429,96	223063,30
1	662540,21	222946,28
2	662625,00	222902,10
3	662493,50	222583,10
4	662448,00	222608,00
5	662279,10	222709,10
6=0	662429,96	223063,30

Gyál II. - homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	662502,67	223162,48
1	662812,81	222877,83

Gyál II. - homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
2	662792,00	222858,00
3	663104,81	222590,06
4	663051,88	222531,63
5	662690,24	222867,95
6	662540,21	222946,28
7	662429,96	223063,30
8	662430,74	223077,30
9	662475,25	223134,14
10	662502,67	223162,48

Délegyháza XVII. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	653937,03	211758,39
1	654093,7	211596,89
2	654057,06	211560,66
3	654036,00	211548,90
4	653837,16	211462,11
5	653806,65	211469,48
6	653743,30	211537,56
7	653808,71	211609,38
8	653881,53	211708,38
9=0	653937,03	211758,39

Délegyháza XIV. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	652750,68	210013,74
1	652817,97	209927,71
2	652731,26	209834,08
3	652708,62	209851,81
4	652439,69	209553,56
5	652378,49	209635,55
6=0	652750,68	210013,74

Jászberény - geotermikus energia		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	697248,00	236691,00
1	696200,00	235500,00
2	696200,00	234650,00

Jászberény - geotermikus energia		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	697000,00	234650,00
4	699147,00	237300,00
5	710500,00	241000,00
6	726000,00	250000,00
7	726000,00	247000,00
8	706000,00	229000,00
9	672000,00	219500,00
10	672000,00	221500,00
11	689000,00	234000,00
12=1	697248,00	236691,00
	Szigetpoligon	
13	701000,00	231150,00
14	700460,00	231000,00
15	700200,00	230800,00
16	700800,00	230150,00
17	701300,00	230700,00
18=13	701000,00	231150,00
	Szigetpoligon	
19	680900,00	227300,00
20	680900,00	226700,00
21	681850,00	225600,00
22	684300,00	227000,00
23	684300,00	227200,00
24	683000,00	228000,00
25=19	680900,00	227300,00

Albertirsa I. - homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	689780,51	211848,36
1	689909,11	212008,89
2	689949,08	211973,06
3	689973,31	212000,33
4	690151,33	211845,28
5	690050,70	211725,85
6	690030,43	211740,12
7	690015,89	211738,33
8	689975,85	211689,20
9	689970,67	211686,54
10	689966,29	211688,24
11=0	689780,51	211848,36

Albertirsa II. - homok, agyag		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	691831,73	213462,37
1	691777,35	213496,06
2	691824,33	213570,17
3	691794,71	213588,74
4	691749,23	213513,48
5	691718,39	213532,58
6	691689,93	213548,54
7	691791,45	213724,95
8	691934,66	213638,99
9=0	691831,73	213462,37