

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	523000	240000
2	523000	194000
3	512000	194000
4	512000	180000
5	482000	180000
6	482000	205000
7	493000	205000
8	493000	235000
9	503000	235000
10	503000	240000
11=1	523000	240000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Répcelak II. - földgáz, széndioxid, gáztároló Fedőlap: 200 mAf Alaplap: -2500 mAf		
1	498929,24	235000
2	499057,38	235000
3	499019,38	232986,27
4	493921,97	225087,28
5	493000	225087,12
6	493000	228901,59
7	494520,59	232085,66
8=1	498929,237	235000

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek lehatárolása

Gérce I. – alginit		
Fedőlap: 196 mBf		
Alaplap: 96,57 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	495630	211791
2	495874	211525
3	495898	211489
4	496080	211260
5	496130	211070
6	496050	210810
7	495825	210640
8	494840	210540
9	494640	210590
10	494505	210685
11	494300	211050
12	494305	211320
13	494475	211665
14	494610	211791
15=1	495630	211791

Sitke I. – kavics		
Fedőlap: 189,5 mBf		
Alaplap: 167 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	494560,7	215314
2	494638,7	215341
3	495166	215729
4	495762	214270
5	495217	213791
6	494820,2	214742,1
7	494708,2	214999,6
8=1	494560,7	215314

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Ostffyasszonyfa I. – kavics		
Fedőlap: 175 mBf		
Alaplap: 120 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	497220	219904
2	497265,7	220137,81
3	497371,6	220291,35
4	497573,4	220587,81
5	497531,2	220628,26
6	497828	220840
7	497898,3	221010,91
8	498337,8	221133,58
9	498571,4	220314,97
10	498199,8	220199,92
11	498202	220196,03
12	498204,3	220190,94
13	498274,9	220035,73
14	498157,5	220002,24
15	498030	219966,53
16	497789,1	219899,03
17	497755,5	219889,49
18	497570,1	219837,9
19	497269,3	219720,18
20=1	497220	219904

Szemenye VI. – kavics		
Fedőlap: 231,1 mBf		
Alaplap: 209 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	487304	195785,78
2	487315,1	195776,28
3	487491,9	195643,54
4	487597,8	195561,69
5	487832,5	195355,84
6	487786	195326,93
7	487787,1	195236,98
8	487790	195006,12
9	487792,6	194793,25
10	487792,8	194771,76
11	487786,3	194771,72
12	487786,6	194741,76

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Szemenye VI. – kavics Fedőlap: 231,1 mBf Alaplap: 209 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
13	487787,7	194613,15
14	487586,6	194515,01
15	487586	194739,27
16	487584,8	195186,69
17	487502,6	195144,18
18	487465,5	195222,78
19	487427,3	195293,93
20	487414	195312,13
21	487107,3	195267,8
22	487135	195175
23	486835	195105
24	486640,4	195988,4
25	486898,7	196095,4
26	486926	196081,3
27	487037,6	196019,1
28	487086,1	195980,7
29	487171,9	195903,8
30	487235,9	195846,8
31	487003,7	195801,6
32	487046,8	195599,6
33	487088	195606,3
34	487219,2	195630
35	487279,4	195636,7
36	487274,4	195573,4
37	487278,9	195517
38	487362,4	195527,7
39	487328,9	195669,43
40	487308,4	195744,95
41=1	487304	195785,78

Mezőlak III. – tőzeg Fedőlap: 120 mBf Alaplap: 115,3 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	519656,3	228759,3
2	520088,2	228653,31
3	520021,3	228107,38

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Mezőlak III. – tőzeg Fedőlap: 120 mBf Alaplap: 115,3 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	520297,3	227553,44
5	520363,2	227426,45
6	520509,2	227242,48
7	520353,3	227115,48
8	519803,3	227731,41
9	519602,3	228059,38
10	519606,3	228444,31
11=1	519656,3	228759,3

Adorjánháza I. (Jánosi bozót) – tőzeg Fedőlap: 126 mBf Alaplap: 118 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	512523,8	211521,93
2	512879,8	211599,21
3	512932,1	211541,29
4	513090,8	211315,23
5	513148,9	211195,61
6	513190,5	211044,28
7	512943,6	210564,86
8	512879,8	210413,95
9	512893,3	210130
10	512600	210130
11	512600	210727,6
12	512755,4	210767,1
13=1	512523,8	211521,93

Egyházaskesző II. – bentonit Fedőlap: 125 mBf Alaplap: 80 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	518450	231205
2	519150	231600
3	519350	231600
4	519350	231175
5	519000	230725

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Egyházaskesző II. – bentonit		
Fedőlap: 125 mBf		
Alaplap: 80 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
6	518450	230725
7=1	518450	231205

Kemenesmagasi I. – kavics		
Fedőlap: 157,1 mBf		
Alaplap: 137 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	509370,8	223049,5
2	509786,9	223282,79
3	509860,7	223152,08
4	509878,5	223161,9
5	509892	223138,06
6	509947,4	223171,66
7	509975,8	223124,95
8	510090,3	223193,95
9	510103,9	223234,04
10	510097,6	223296,71
11	510120,5	223381,87
12	510091,7	223467,54
13	510111,8	223522,72
14	510109,9	223544,6
15	510155,2	223586,27
16	510427,1	223181,94
17	510153,1	223026,48
18	510032,9	223141,57
19	509958,2	223104,4
20	510037,4	222960,22
21	509925,8	222896,01
22	510051,9	222722,23
23	510062,4	222698,47
24	509714,4	222485,65
25	509576,3	222681,66
26	509573,4	222695,26
27=1	509370,8	223049,5

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Sitke II. – alginit Fedőlap: 196 mBf Alaplap: 129 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	494400	212054
2	495680	212054
3	495680	211792
4	494400	211792
5=1	494400	212054

Egyházaskesző III. – agyag Fedőlap: 125 mBf Alaplap: 97 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	518450	231205
2	518471	231600
3	518800	231800
4	519000	231800
5	519200	231737
6	519325	231600
7	519150	231600
8=1	518450	231205

Páli II. – homok Fedőlap: 133 mBf Alaplap: 101 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	507712,62	235505,14
2	508234,04	235116,04
3	508435,99	234965,36
4	508361,32	234730,64
5	508094	234920
6	507875,87	235073,81
7	507843,85	235009,69
8	507830,65	234964,6
9	507812,27	234938,77
10	507772,53	234961,84
11	507744,84	234974,33
12	507662,71	234996,81

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Páli II. – homok Fedőlap: 133 mBf Alaplap: 101 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
13	507648,61	235000,66
14	507654,6	235042,56
15	507673	235168
16	507673,52	235174,24
17=1	507712,62	235505,14

Mihályháza I. – tőzeg Fedőlap: 123,2 mBf Alaplap: 116 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	519879,1	222504,2
2	520050,3	222211,2
3	519900	221836,9
4	519730,98	221662,01
5	519458,66	222116,25
6	519459	222133,5
7	519791,6	222333,9
8=1	519879,1	222504,2

Nagysimonyi I. – kavics Fedőlap: 195,6 mBf Alaplap: 185,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	499000	216242
2	498933	216396
3	498751	216716
4	499156	216928
5	499415	216461
6=1	499000	216242

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Magyargencs III. – agyag Fedőlap: 127,5 mBf Alaplap: 105 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	517553,43	229679,05
2	517023,85	230278,67
3	517248,71	230477,26
4	517778,29	229877,64
5=1	517553,43	229679,05

Szany II. – kavics Fedőlap: 120 mBf Alaplap: 108 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	518998	235239
2	518964	235212
3	518943	235205
4	518920	235209
5	518876	235195
6	518835	235171
7	518815	235147
8	518749	235106
9	518749	235076
10	518713	235029
11	518713	234997
12	518705	234982
13	518652	234951
14	518578	235146
15	518805,5	235225,6
16	518707,4	235479,5
17	518463,2	235444
18	518449	235477
19	518428	235536
20	518522	235739
21	518592	235722
22	518645	235717
23	518683	235732
24	518696	235736
25	518706	235732
26	518747	235691
27	518873	235630

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Szany II. – kavics Fedőlap: 120 mBf Alaplap: 108 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
28	518887	235612
29	518936	235525
30	519017	235518
31	519039	235512
32	519068	235458
33	519177	235423
34	519121	235385
35	519107	235371
36	519107	235320
37	518989	235261
38	519006	235241
39=1	518998	235239

Kamond I. – kavics, homok Fedőlap: 135 mBf Alaplap: 128 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	512029,8	201098,78
2	512117,53	200979,14
3	512240	200630
4	511756,03	200526,08
5	511442,65	200591,76
6	511400,05	200689,65
7	511872,97	200850,23
8=1	512029,8	201098,78

Egyházaskesző V. – agyag Fedőlap: 125 mBf Alaplap: 60 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	519533,88	232556,36
2	519758,08	232553,17
3	519859,17	232528,64
4	520071,41	232546,96
5	520130,54	232546,7

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Egyházaskesző V. – agyag		
Fedőlap: 125 mBf		
Alaplap: 60 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
6	520126,6	232367,33
7	520000,68	232183,04
8	519931,16	232141,07
9	519583,31	232182,74
10=1	519533,88	232556,36

Szemenye III. – kavics		
Fedőlap: 230,7 mBf		
Alaplap: 209,8 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	489374	197464
2	489446	197460
3	489446	197542
4	489820	197514
5	489816	197434
6	489716	197428
7	489724	197404
8	489740	197392
9	489756	197302
10	489756	197224
11	489748	197198
12	489624	197176
13	489600	197102
14	489742	197132
15	489708	197034
16	489334	196956
17	489362	197434
18	489372	197432
19=1	489374	197464

Egervölgy I. – homok		
Fedőlap: 197,6 mBf		
Alaplap: 167 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	487902	200799

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Egervölgy I. – homok		
Fedőlap: 197,6 mBf		
Alaplap: 167 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
2	487840	200756
3	487825,41	200751,89
4	487808,32	200737,95
5	487766,64	200697,18
6	487752,88	200679,78
7	487743,85	200666,17
8	487735,19	200651,19
9	487754,52	200634
10	487776,06	200671,7
11	487806,45	200700,15
12	487835,04	200728,45
13	487872,89	200757,47
14	487903,39	200777,29
15	487917,42	200786,41
16	487955,91	200820,54
17	487961,83	200825,79
18	488004,64	200852,63
19	488072,03	200882,9
20	488083,6	200888,55
21	488097,39	200889,83
22	488119,13	200891,62
23	488141,27	200888,31
24	488152,68	200888,39
25	488173,12	200876,13
26	488229,99	200842,01
27	488236,14	200824,33
28	488238,56	200814,67
29	488226,54	200809,22
30	488191,7	200789,8
31	488155,88	200746,8
32	488153,51	200745,7
33	488147,72	200743
34	488071,55	200714,14
35	488039,22	200701,18
36	488024,4	200695,24
37	487981,89	200678,07
38	487977,77	200676,41
39	487953,68	200661,61

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Egervölgy I. – homok Fedőlap: 197,6 mBf Alaplap: 167 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
40	487978,56	200607,89
41	487969,28	200611,13
42	487949,33	200608,66
43	487905,4	200601,91
44	487862,81	200594,35
45	487824,81	200587,6
46	487749,28	200625,36
47	487730,16	200642,5
48	487707,67	200684,21
49	487691,99	200711,71
50	487684,97	200722,43
51	487671,03	200743,7
52	487651,98	200758,94
53	487605,19	200786,12
54	487643,85	200835,06
55	487715,39	200927,2
56	487752	200878
57	487754	200900
58	487770	200934
59	487790	200958
60	487806	200970
61	487864	200980
62	487875,5	201022,5
63	487933,5	200963
64	487965,5	200942,5
65	488006,5	200881,5
66	488025	200881,5
67	487980	200857,5
68	487957	200843,5
69=1	487902	200799

Magyargencs II. – kavics Fedőlap: 137 mBf Alaplap: 130 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	514265	230065
2	514484	230240

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Magyargencs II. – kavics		
Fedőlap: 137 mBf		
Alaplap: 130 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	514811	229870
4	514608	229715
5=1	514265	230065

Beled IV. – kavics		
Fedőlap: 128 mBf		
Alaplap: 114,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	506738,4	239396,91
2	506934,48	239015,49
3	506924,96	239016,19
4	506847,18	239007,33
5	506772,96	238985,64
6	506647,88	238931,45
7	506618,44	238919,67
8	506543,99	238889,91
9	506517,71	238879,4
10	506469,26	238890,66
11	506440,14	238898,83
12	506417,76	238901,41
13	506645,32	239348,54
14=1	506738,4	239396,91

Nagyalásny II. – homok		
Fedőlap: 148,9 mBf		
Alaplap: 138,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	519409,66	210049,47
2	519495,64	210142,46
3	519604,63	210147,46
4	519618,64	209857,49
5	519673,3	209767,8
6	519684,01	209499,7
7	519501,15	209492,73
8	519482,56	209664,42
9	519415,36	209954,4

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Nagyalásny II. – homok Fedőlap: 148,9 mBf Alaplap: 138,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
10=1	519409,66	210049,47

Szemenye IV. – kavics Fedőlap: 220 mBf Alaplap: 213 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	486334	197078
2	486404	196998
3	486467	196711
4	486479	196634
5	486263	196596
6	486164	197021
7=1	486334	197078

Gérce III. – bazalttufa Fedőlap: 184,5 mBf Alaplap: 150 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	496196,25	210714,33
2	496463,5	210856,63
3	496593,67	210607,13
4	496229,62	210467,82
5=1	496196,25	210714,33

Beled V. – kavics Fedőlap: 128 mBf Alaplap: 114,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	506254,65	239145,52
2	506261,21	239148,93
3	506450,77	239247,44
4	506579,9	239314,55
5	506360,91	238904,28
6	506305,87	238892,02
7	506195,98	238863,28
8	506155,56	238976,34

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Beled V. – kavics Fedőlap: 128 mBf Alaplap: 114,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
9	506120,25	239070,42
10	506120,9	239076,01
11=1	506254,65	239145,52

Nagyalásny I. (Akolalja) – kavics Fedőlap: 149,8 mBf Alaplap: 144 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	520166,56	210576,43
2	520520,53	210641,43
3	520546,53	210524,44
4	520501,54	210362,46
5	520354,55	210374,46
6	520208,57	210331,46
7=1	520166,56	210576,43

Egyházaskesző (0145/1–3... hrsz.) – alginít, bentonit... Fedőlap: 125,2 mBf Alaplap: 80 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	519310	232585
2	519505	232515
3	519565	232160
4	519495	232160
5	519510	232060
6	519390	232110
7=1	519310	232585

Mersevát I. – homok Fedőlap: 130 mBf Alaplap: 124 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	509654,98	218694,69
2	509849,91	218808,33
3	509987,69	218585,65

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Mersevát I. – homok Fedőlap: 130 mBf Alaplap: 124 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	509792,76	218472,02
5=1	509654,98	218694,69

Várkesző I. – agyag Fedőlap: 123,3 mBf Alaplap: 100 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	519508,05	232521,06
2	519213,23	232635,27
3	519367,03	232749,49
4	519441,81	232886,32
5	519477	232835
6	519496,74	232847,11
7	519524,47	232744,13
8	519561,07	232644,96
9	519500,12	232568,77
10=1	519508,05	232521,06

Vönöck I. – kavics Fedőlap: 162 mBf Alaplap: 140 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	507745,53	222238,7
2	507829,5	222262,7
3	507893,5	222294,7
4	507944,5	222183,72
5	507925,5	222173,72
6	508009,5	222031,74
7	507772,53	222006,73
8	507741,53	222085,73
9=1	507745,53	222238,7

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Beled III. – kavics Fedőlap: 129 mBf Alaplap: 98 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	506039,5	238774,56
2	505937,19	238977,3
3	506026,88	239035,81
4	506120,25	239070,42
5	506155,56	238976,34
6	506203,66	238841,78
7	506126,69	238815,88
8=1	506039,5	238774,56

Egyházaskesző IV. (Egyházaskeszői kőbánya) – bazalttufa Fedőlap: 126,7 mBf Alaplap: 119 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	519624,22	232103,72
2	519855,11	231961,09
3	519859,74	231824,52
4	519736,31	231864,87
5	519666,61	231883,38
6	519653,83	231899,26
7	519600,12	231908,11
8	519615,04	232019,23
9=1	519624,22	232103,72

Szemenye I.(Kertek helyetti dűlői kavicsbánya üzem) – kavics Fedőlap: 229,5 mBf Alaplap: 216 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	487401,86	195772,68
2	487284,81	195865,81
3	487270,16	195914,44
4	487272,43	195939
5	487293	195959
6	487307	195969
7	487325,25	195974,01
8	487325,15	196028,37

Zalaerdőd szénhidrogén koncessziós terület

Szemenye I.(Kertek helyetti dűlői kavicsbánya üzem) – kavics Fedőlap: 229,5 mBf Alaplap: 216 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
9	487365	196051
10	487396	196064
11	487425,92	196069,41
12	487460,73	195844,5
13=1	487401,86	195772,68