

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: –5000 mBf		
1	807000	180000
2	807000	170000
3	822000	170000
4	822000	173615
5	844626,82	173615
országhatár		
6	815821,49	118961
7	805593	134654
8	802000	134654
9	802000	140000
10	802000	140000
11	788000	140000
12	788000	170000
13	802000	170000
14	802000	180000
15=1	807000	180000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Gyula II. - szénhidrogén (nem hagyományos) Fedőlap: –3300 mBf Alaplap: –6250 mBf		
1	822000	160000
2	836200	160000
3	836811	159940
4	838273	158610
5	839434	157989
6	839539	157779
7	839757	156678
8	839704	155949
9	838978	155148
10	838702	154958
11	838342	154898
12	838454	154469
13	838089	154126

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
14	838239	153732
15	838089	153614
16	838120	153374
17	837732	153248
18	837565	153072
19	837437	152909
20	837230	152194
21	836990	151994
22	836762	152005
23	836316	152610
24	835974	152652
25	835834	152869
26	835597	152870
27	835485	153020
28	835269	152898
29	835231	152991
30	833840	152179
31	832534	152926
32	832208	152721
33	832038	152192
34	832123	151823
35	832364	151432
36	832271	151188
37	832360	150942
38	832662	150627
39	832910	150100
40	833153	149944
41	833273	149702
42	833572	149656
43	833828	149765
44	834261	149803
45	834203	149091
46	833797	148782
47	833227	148037
48	832549	147647
49	831732	147440
50	831517,64	147193
51	822000	147193

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
52=1	822000	160000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Gyula I. - szénhidrogén (nem hagyományos) Fedőlap: -2740 mBf Alaplap: -4000 mBf		
1	802000	145000
2	817000	145000
3	817000	140000
4	802000	140000
5=1	802000	145000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Sarkad I. - szénhidrogén Fedőlap: -3000 mBf Alaplap: -4500 mBf		
1	823800	173615
2	826950	173615
3	828500	171650
4	828500	170000
5	827422	168165
6	827422	166800
7	826530	165068
8	825000	163000
9	820000	163000
10	820000	167500
11	822000	170000
12=1	823800	173615
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Méhkerék I. - szénhidrogén Fedőlap: 100 mAf Alaplap: -2870 mAf		
1	829276,44	164720,2
2	831975,56	165620,09
3	834974,75	165620,23
4	838197	163718,63
5	838113,5	163596,88
6	838072	163463,45
7	838054,56	163379,84
8	838038,63	163307,56

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
9	838025,44	163194,25
10	838005,69	162995,52
11	837947,38	162853,48
12	837854	162760,13
13	837754,69	162682,16
14	837656,56	162605,19
15	837538,81	162512,8
16	837421,13	162420,48
17	837288,75	162316,42
18	837130,5	162192,14
19	837052,5	162131,27
20	836958,19	162047,34
21	836865	161964,69
22	836773,56	161883,09
23	836672,25	161916,86
24	836521,44	161968,98
25	836456,56	161782,66
26	836407,5	161641,08
27	836350,88	161480,7
28	836296,56	161326,38
29	834974,94	162121,27
30	829276,56	162120,94
31=1	829276,44	164720,2
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Körösladány II. - szénhidrogén Fedőlap: -3110 mBf Alaplap: -3275 mBf		
1	805701,22	180000
2	807000	180000
3	807000	175600
4	805000	175600
5	802500	178000
6	802500	178250
7=1	805701,22	180000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Méhkerék II. - szénhidrogén Fedőlap: -2400 mBf Alaplap: -2800 mBf		

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	829276,56	162120,94
2	832210,18	162121,11
3	834830	160800
4	834830	160000
5	830500	160000
6	829276,56	161250
7=1	829276,56	162120,94
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Kétsoprony III. - szénhidrogén Fedőlap: -2300 mBf Alaplap: -3000 mBf		
1	791700	159000
2	793400	159000
3	793900	155600
4	791100	155400
5	790800	156800
6=1	791700	159000

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek lehatárolása

Békéscsaba II. – agyag Fedőlap: 87,2 mBf Alaplap: 68,97 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	807165,12	147906,92
2	807716,99	147970,95
3	807923,6	147500,44
4	807941,23	147508,24
5	808394,26	146478,58
6	808350,14	146395,72
7	808306,68	146374,54
8	808003,15	146196,1
9	807985,51	146178,99
10	807830,8	146095,92
11	807789,16	146070,12
12	807404,12	146873,6
13	807566,32	146952,06
14	807561,11	146955,17
15	807481,12	147065,13
16	807547,1	147122,13
17	807451,11	147249,09
18	807052,19	147408,02
19	806993,19	147546,98
20	807272,11	147672,98
21=1	807165,12	147906,92

Békéscsaba VIII. – agyag Fedőlap: 90,6 mBf Alaplap: 72,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	803789	146450
2	804711,49	146450
3	804703,66	146246,93
4	804704,06	146234,9
5	804695,69	145925,51
6	804691,84	145768,08
7	804690,92	145712,09
8	804688,41	145706,52
9	804669,15	145121,9

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

Békéscsaba VIII. – agyag Fedőlap: 90,6 mBf Alaplap: 72,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
10	804663,95	145107,15
11	804650,99	145094,42
12	804627,32	145088,48
13	804267,5	145078,25
14	804262,76	144703,62
15	803902,38	144712,5
16	803907,11	145087,13
17	803903,45	145087,22
18	803903,28	145575,63
19	804068,4	145581,69
20	804068,35	145727,25
21	803919,88	145727,6
22	803921,12	146231,31
23	803781,95	146233,71
24=1	803789	146450

Békéscsaba III. – agyag Fedőlap: 86,7 mBf Alaplap: 69 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	808288,29	147645,55
2	808566,4	147748,32
3	808539,25	147841,91
4	808861,94	147940,71
5	809203,77	146776,74
6	808877,14	146688,2
7	808881,7	146671,91
8	808639,02	146621,2
9=1	808288,29	147645,55

Lökösháza I. – kavics Fedőlap: 98,9 mBf Alaplap: 76,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	819170,22	121595,67
2	819760,02	121987,67
3	820317,99	121215,94
4	819563,23	120833,92

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

Lökösháza I. – kavics		
Fedőlap: 98,9 mBf		
Alaplap: 76,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
5=1	819170,22	121595,67

Békéscsaba I. – agyag		
Fedőlap: 87,8 mBf		
Alaplap: 74,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	804999,16	146922,62
2	805497,09	145517,02
3	805057,43	145569,15
4	804714,91	145934,17
5	804740,99	146780,89
6=1	804999,16	146922,62

Békéscsaba IX. – agyag		
Fedőlap: 86,2 mBf		
Alaplap: 73 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	808243,29	147748,88
2	808325,07	147513,61
3	808326,81	147508,37
4	808373,03	147369,18
5	808383,55	147339,58
6	808387,52	147328,42
7	808414,38	147252,82
8	808446,39	147162,74
9	808449,94	147156,78
10	808579,15	146779,39
11	808324,78	146742,06
12	808182,93	147060,25
13	808142,08	147153,47
14	808109,82	147227,15
15	808105,04	147237,98
16	808049,97	147361,94
17	808032,73	147401,1
18	807958,55	147569,56
19	807964,09	147571,87
20	807981,32	147579,58
21	808005,72	147524,16

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

Békéscsaba IX. – agyag		
Fedőlap: 86,2 mBf		
Alaplap: 73 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
22	808009,39	147525,76
23	808193,12	147589,75
24	808143,57	147712,06
25=1	808243,29	147748,88

Békéscsaba IV. – agyag		
Fedőlap: 87,68 mBf		
Alaplap: 75,87 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	805402,66	145528,22
2	805438,79	145424,51
3	805432,35	145424,75
4	805451,85	145368,78
5	805305,9	145300,78
6	804750,07	145323,04
7	804717,56	145324,67
8	804735,63	145912,09
9	805057,43	145569,15
10=1	805402,66	145528,22

Békéscsaba V. – agyag		
Fedőlap: 85,9 mBf		
Alaplap: 73,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	810192,68	147242,02
2	810417,34	147276,44
3	810365,96	147484,32
4	810569,94	147517,93
5	810845,48	147109,4
6	810690,19	147092,95
7	810671,18	147194,51
8	810572,34	147189,52
9	810564,97	147251,83
10	810473,98	147241,05
11	810481,97	147172,7
12	810609,63	147187,35
13	810643,42	147088
14	810458,48	147068,41

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

Békéscsaba V. – agyag Fedőlap: 85,9 mBf Alaplap: 73,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
15	810490,83	146933,02
16	810251,46	146878,34
17=1	810192,68	147242,02

Gyula I. – homok Fedőlap: 91,42 mBf Alaplap: 83,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	820405,03	138994,03
2	820762,93	139035,93
3	820823,58	139074,76
4	820997,15	139093,11
5	821044	138821,22
6	820912,4	138810,7
7	820917,7	138765,3
8	820279,76	138711,97
9=1	820405,03	138994,03

Elek I. – homok Fedőlap: 97,3 mBf Alaplap: 86 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	820158,88	134126,58
2	820335,49	134063,23
3	820235,43	133783,57
4	820598,74	133632,74
5	820556,9	133489,78
6	819922,39	133753,27
7	819945,49	133831,23
8	820038,57	133795,88
9=1	820158,88	134126,58

Gyula V. – homok Fedőlap: 89,73 mBf Alaplap: 80 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	818630,54	143101,02
2	818656,51	143103,44

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

Gyula V. – homok Fedőlap: 89,73 mBf Alaplap: 80 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	818662,59	143307,05
4	818857,43	143325,2
5	818876,04	143123,88
6	818895,01	143125,65
7	818932,32	142724,97
8	818651,31	142698,78
9	818662,84	142753,02
10	818651,37	142896,6
11	818645,77	142927,35
12	818632,26	142991,61
13=1	818630,54	143101,02

Mezőberény III. – agyag Fedőlap: 85,3 mBf Alaplap: 75 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	800570,13	168314,78
2	800567,52	167780,4
3	800270,23	167923,28
4	800213,9	168242,97
5	800209,54	168285,14
6=1	800570,13	168314,78

Kevermes I. – homok Fedőlap: 98,7 mBf Alaplap: 81 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	813688,42	123619,03
2	813747,29	123664,11
3	813897,11	123779,46
4	814031,53	123603,08
5	814044,24	123612,77
6	814230,96	123366,26
7	814219,68	123356,2
8	814015,88	123193,58
9=1	813688,42	123619,03

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

Kétsoprony II. - homok, vegyes, kevert nyersanyag Fedőlap: 89,39 mBf Alaplap: 76 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	788844,74	156374,52
2	789161,24	156198,15
3	789200,07	156266,93
4	789582,43	156055,87
5	789584,33	156059,1
6	789606,64	156046,79
7	789586,55	156010,47
8	789567,82	155976,34
9	789528,47	155924,79
10	789500,63	155898,29
11	789473,73	155880,15
12	789381,69	155930,96
13	789407,52	155984,99
14	789364,07	156007,68
15	789336,81	155955,73
16	789098,62	156087,21
17	788781,76	156262,11
18	788818,44	156328,25
19=1	788844,74	156374,52

Békés III. – homok Fedőlap: 85,88 mBf Alaplap: 76,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	806207,67	156451,47
2	806578,49	156470,09
3	806589,18	156296,06
4	806460,38	156283,84
5	806514,37	156108,45
6	806484,15	156105,07
7	806485,49	156096,04
8	806232,99	156071,75
9	806230,2	156116,04
10=1	806207,67	156451,47

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

Békés IV. - agyag, homok Fedőlap: 85,85 mBf Alaplap: 75,63 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	804027,54	160016,41
2	804393,49	160076,13
3	804448,77	159698,54
4	804218,86	159665,03
5=1	804027,54	160016,41

Tarhos II. – homok Fedőlap: 85,53 mBf Alaplap: 78 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	815518,1	163712,03
2	815740,83	163779,06
3	815862,05	163396,53
4	815647,14	163291,78
5	815561,86	163569,48
6=1	815518,1	163712,03

Mezőberény IV. - agyag, homok Fedőlap: 85,4 mBf Alaplap: 78,6 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	801473,68	164583,77
2	801589,7	164455,57
3	801564,52	164428,27
4	801509,91	164405,67
5	801465,16	164372,78
6	801431,42	164343,07
7	801352,41	164379,53
8	801308,85	164393,93
9	801274,23	164398,18
10	801267,53	164423,78
11	801262,59	164449,19
12	801260,76	164469,44
13	801259,42	164484,31
14	801253,31	164515,04
15	801248,01	164533,47
16=1	801473,68	164583,77

Békéscsaba szénhidrogén koncessziós terület

Kétsoprony I. – homok		
Fedőlap: 89,69 mBf		
Alaplap: 80,09 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	792268,84	157486,77
2	792354,42	157268,36
3	792215,94	157198,22
4	792166,3	157411,41
5=1	792268,84	157486,77

Békés V. – homok		
Fedőlap: 85,3 mBf		
Alaplap: 76,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	808330,94	158861,24
2	808512,17	158875,04
3	808517,87	158792,43
4	808514,89	158792,21
5	808502,58	158701,09
6	808343,25	158692,41
7=1	808330,94	158861,24