

### A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncesszióra javasolt terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	685000	126000
2	702000	135000
3	702000	140000
4	712000	140000
5	712000	146000
6	724000	146000
7	724000	131000
8	718290,7	131000
9	718290,7	125000
10	712000	125000
11	712000	100000
12	710000	100000
13	710000	91121
14	710002,06	91121
15	710002,39	87721,40
országhatár		
16	697280,43	94000
17	685000	94000
18=1	685000	126000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunhalas I. – szénhidrogén Fedőlap: 130 mAf Alaplap: -2300 mAf		
1	688201,81	126467,01
2	686302,13	123917,1
3	685000	123386,53
4	685000	126000
5	687662,99	127409,82
6=1	688201,81	126467,01
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunhalas II. – szénhidrogén Fedőlap: 130 mAf Alaplap: -2300 mAf		
1	687093,91	120000
2	686902,25	119817,44

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	686491,44	120000
4	685000	120662,78
5	685000	123386,53
6	686302,13	123917,1
7	689001,94	121817,41
8=1	687093,91	120000
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunhalas III. – földgáz Fedőlap: 140 mAf Alaplap: -2000 mAf</p>		
1	685000	113276,085
2	685000	115015,83
3	686152,56	114167,8
4=1	685000	113276,09
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunhalas VI. – szénhidrogén Fedőlap: 140 mBf Alaplap: -3040 mBf</p>		
1	685000	116500
2	685000	117894,73
3	686400	119000
4	687500	119000
5	689100	117300
6	689100	116500
7=1	685000	116500
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Balotaszállás IX. – szénhidrogén (nem hagyományos) Fedőlap: -1150 mBf Alaplap: -6000 mBf</p>		
1	695274,99	120000
2	695799,94	119150,09
3	698194,3	115273,49
4	685000	103680,31
5	685000	113276,09
6	685000	115015,83
7	685000	116500
8	685000	117894,74
9	685000	120000

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
10	686491,43	120000
11	686902,25	119817,44
12	687093,91	120000
13	687093,91	120000
14=1	695274,99	120000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Pusztamérges I. – szénhidrogén Fedőlap: 130 mBf Alaplap: –2700 mBf		
1	706001,45	108120,54
2	705001,6	107320,54
3	704001,7	107320,47
4	703001,75	107920,35
5	700002,1	107920,13
6	699701,77	112119,71
7	702001,41	114419,65
8	704001,22	114419,8
9	706001,38	109120,44
10=1	706001,45	108120,54
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kömpöc I. – szénhidrogén Fedőlap: 115 mBf Alaplap: –3440 mBf		
1	713499,47	125468,66
2	708299,98	125468,3
3	708299,92	126618,2
4	719048,41	133368,3
5	719198,44	132618,38
6	718290,71	131000
7	718290,7	131000
8	718290,7	130999,98
9	716898,93	128518,62
10=1	713499,47	125468,66
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Üllés I. – szénhidrogén Fedőlap: 110 mBf Alaplap: –3250 mBf		
1	712000	112311,53
2	712000	106521,32

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	709600,81	110119,65
4	710300,63	112219,54
5=1	712000	112311,53
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Szank I. – szénhidrogén Fedőlap: 120 mAf Alaplap: –2000 mAf		
1	697000,75	132117,05
2	696554,36	132117,01
3	696554,38	132117,025
4	700000,341	133941,35
5	700000,44	132117,2
6=1	697000,75	132117,05
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Zsana I. – földalatti gáztároló Fedőlap: 150 mBf Alaplap: –3000 mBf		
1	703100	119200
2	701000	116900
3	698200	118600
4	698199,95	118600,11
5	697500	120300
6	697500,03	120300,04
7	699000	122000
8	702000	121300
9=1	703100	119200
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunmajsa I. – szénhidrogén Fedőlap: 120 mAf Alaplap: –2000 mAf		
1	704500	132117,48
2	700000,44	132117,2
3	700000,34	133941,35
4	702000	135000
5	702000	135617,02
6	704499,81	135617,16
7=1	704500	132117,48

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Harkakötöny I. – szénhidrogén Fedőlap: 130 mAf Alaplap: –2100 mAf		
1	689751,69	126467,09
2	688201,81	126467,01
3	687662,99	127409,82
4	692100	129758,82
5	692101,32	129759,52
6	692101,36	128600,42
7	692101,38	128217,08
8=1	689751,69	126467,09
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Ásotthalom I. – szénhidrogén Fedőlap: 112 mAf Alaplap: –1300 mAf		
1	710002,06	91121
2	710002,37	87721,40
3	709990,17	87712,90
4	709839,17	87601,93
5	709752,73	87523,85
6	709596,00	87368,74
7	709540,00	87315,21
8	709473,52	87369,32
9	709440,63	87400,34
10	709257,81	87605,63
11	709133,44	87696,51
12	709130,83	87697,07
13	709102,85	87709,28
14	708834,07	87761,39
15	708800,31	87768,71
16	708639,5	87905,73
17	708543,31	87943,54
18	708288,63	88099,37
19	708117,31	88256,38
20	708024,5	88438,55
21	707998,81	88496,93
22	708003,45	88521,93
23	708006,75	88539,37

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
24	708006,70	88539,43
25	708006,94	88540,71
26	708001,82	88545,25
27	707991,01	88558,14
28	707951,53	88590,63
29	707948,15	88592,92
30	707942,25	88598,18
31	707937,98	88598,15
32	707931,34	88599,99
33	707826,70	88597,48
34	707779,19	88597,2
35	707724,99	88630,18
36	707673,36	88669,73
37	707654,13	88673,31
38	707652,56	88674,27
39	707651,37	88673,29
40	707631,65	88667,56
41	707617,07	88657,97
42	707528,98	88573,23
43	707496,69	88574,99
44	707320,5	88670,77
45	707157,69	88778,28
46	706976,06	88949,38
47	706930,30	88980,61
48	706829,23	89049,77
49	706653,43	89147,89
50	706621,95	89150,94
51	706259,88	89081,08
52	705966,18	89098,90
53	705878,80	89134,75
54	705838,55	89147,86
55	705774,25	89163,55
56	705748,67	89163,57
57	705677,95	89188,39
58	705502,5	89294,53
59	705502,38	91120,61
60=1	710002,06	91121

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunmajsa IV. – szénhidrogén Fedőlap: 140 mAf Alaplap: –2300 mAf		
1	697500,04	120300,04
2	698200	118600,1
3	698199,95	118600,11
4	695799,94	119150,09
5	695274,99	120000
6	693699,94	122550,11
7	696450	122800,11
8	697500	120300,13
9=1	697500,04	120300,04
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunmajsa III. – szénhidrogén Fedőlap: 120 mAf Alaplap: –2000 mAf		
1	700000,56	130117,38
2	700000,44	132117,2
3	704500	132117,48
4	704500,13	130117,66
5=1	700000,56	130117,38
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunmajsa VII. – kőolaj Fedőlap: 130 mBf Alaplap: –2260 mBf		
1	697000,75	131517,09
2	693568,32	130536,17
3	696554,36	132117,01
4	696554,38	132117,02
5	697000,75	132117,05
6=1	697000,75	131517,09
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunmajsa VI. – földgáz Fedőlap: 120 mAf Alaplap: –1845 mAf		
1	692101,36	128600,41
2	692100	128600

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	692100	129758,82
4	692101,32	129759,52
5	693500	130500
6	697000	131500
7	697000	130100
8=1	692101,36	128600,41
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Kiskunmajsa II. – szénhidrogén Fedőlap: 120 mAf Alaplap: –2000 mAf</p>		
1	700000,56	130117,38
2	697000,81	130117,21
3	697000,75	132117,05
4	700000,44	132117,2
5=1	700000,56	130117,38
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Harkakötöny II. – földgáz Fedőlap: 130 mAf Alaplap: –1699 mAf</p>		
1	693300	122000
2	690900	122000
3	690900	123800
4	693300	123800
5=1	693300	122000
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Ásotthalom II. – szénhidrogén Fedőlap: 130 mAf Alaplap: –1000 mAf</p>		
1	700002,44	96119,87
2	698852,5	96119,78
3	698852,44	97119,72
4	701002,25	98419,8
5	701502,19	98419,84
6	701502,25	97119,92
7=1	700002,44	96119,87



Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész  Ruzsa I. – kőolaj  Fedőlap: 120 mBf  Alaplap: –2790 mBf</p>		
1	709001,32	105920,95
2	708001,45	105320,94
3	707201,47	106120,8
4	707001,43	107120,7
5	710001,14	107120,91
6	710001,14	106993,96
7	710001,21	105921,02
8=1	709001,32	105920,95
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész  Balotaszállás VI. – szénhidrogén  Fedőlap: 135 mBf  Alaplap: –875 mBf</p>		
1	698002,06	105119,15
2	696502,19	104769,07
3	696002,19	105618,98
4	697002,03	107018,96
5	698002	106219,08
6=1	698002,06	105119,15
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész  Balotaszállás VII. – szénhidrogén  Fedőlap: 130 mAf  Alaplap: –910 mAf</p>		
1	697302,04	109468,76
2	695852,18	109468,64
3	695852,06	110868,51
4	697301,93	110868,63
5=1	697302,04	109468,76
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész  Balotaszállás IV. – földgáz  Fedőlap: 135 mBf  Alaplap: –764 mBf</p>		
1	695702,25	104919,01
2	694602,33	104918,94
3	694602,24	106618,82

Id	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	695020,02	106618,85
5	695702,15	106618,9
6=1	695702,25	104919,01
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Balotaszállás X. – szénhidrogén Fedőlap: –550 mBf Alaplap: –950 mBf</p>		
1	694602,24	106618,82
2	694602,24	106290
3	694000	106665
4	694900	107900
5	695600	107450
6	695020,02	106618,85
7	695020	106618,82
8=1	694602,24	106618,82
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Öttömös I. – szénhidrogén Fedőlap: 135 mBf Alaplap: –1150 mBf</p>		
1	699801,92	105069,28
2	698802	105069,21
3	698801,93	106219,14
4	699801,85	106219,21
5=1	699801,92	105069,28
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térész Zákányszék I. – kőolaj Fedőlap: 120 mBf Alaplap: –2880 mBf</p>		
1	712000	104021,34
2	710301,33	104021,22
3	711001,16	105421,14
4	712000	105421,20
5=1	712000	104021,34