

## SOMOGYBÜKKÖSD SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	484085	130000
2	484085	129114
3	501000	129114
4	501000	125100
5	514000	125100
6	514000	123400
7	521750	123400
8	521750	95000
9	515522	95000
10	515522	100000
11	506000	100000
12	506000	108118
13	492000	108118
14	492000	104000
15	485858,4	104000
országhatár		
16	462893,44	128000
17	472000	128000
18	472000	130000
19=1	484085	130000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Inke I. – szénhidrogén Fedőlap: 180 mBf Alaplap: -1079,71 mBf		
1	503000	118000
2	514000	118000
3	514000	113200
4	503000	113200
5=1	503000	118000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Belezna – szénhidrogén Fedőlap: 210 mAf Alaplap: -2423 mAf		
1	483617,34	112950,95
2	488616,78	112951,09
3	488616,84	107951,62

## SOMOGYBÜKKÖSD SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	483617,41	107951,47
5=1	483617,34	112950,95
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Liszó I. – szénhidrogén Fedőlap: 300 mBf Alaplap: –2500 mBf		
1	494100	117600
2	496800	117600
3	496800	114500
4	495300	112900
5	493100	113400
6=1	494100	117600
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Bajcsa – földgáz Fedőlap: 155 mAf Alaplap: –4500 mAf		
1	484442,13	120695,16
2	487183,53	121912,93
3	488401,25	119171,55
4	485659,88	117953,78
5=1	484442,13	120695,16
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Nagykanizsa – földgáz Fedőlap: 142 mAf Alaplap: –4500 mAf		
1	487183,53	121912,93
2	489924,91	123130,69
3	491142,63	120389,31
4	488401,25	119171,55
5=1	487183,53	121912,93
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Miklósfa – földgáz Fedőlap: 139 mAf Alaplap: –4500 mAf		
1	489924,91	123130,69
2	492666,31	124348,45
3	493884,03	121607,08
4	491142,63	120389,31
5=1	489924,91	123130,69

## SOMOGYBÜKKÖSD SZÉNHYDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Iharosberény I. – szénhidrogén Fedőlap: –1150 mBf Alaplap: –1650 mBf		
1	500600	117700
2	502100	117100
3	500700	113600
4	498000	115000
5=1	500600	117700
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Surd I. – szénhidrogén Fedőlap: –2000 mBf Alaplap: –3210 mBf		
1	491600	115000
2	491600	112951,28
3	488616,74	112951,28
4	487637,78	112951,28
5	488300	114300
6	490000	114300
7	490000	115000
8=1	491600	115000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Őrtilos I. – szénhidrogén Fedőlap: –2000 mBf Alaplap: –2550 mBf		
1	483103,61	108778,36
2	483617,25	108778,36
3	483617,25	107951,78
4	486800	107951,81
5	486600	106900
6	483380,25	106740,97
7	483385,93	106773,63
8	483397,47	106839,7
9	483404,02	106877,09
10	483415,05	106916,62
11	483460,68	107063,14
12	483479,48	107154,35
13	483542,53	107337,28
14	483554,88	107479,24
15	483546,82	107561,81

## SOMOGYBÜKKÖSD SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
16	483542,59	107728,18
17	483546,29	107932,17
18	483540,04	107969,18
19	483508,68	108094,14
20	483478,76	108178,43
21	483423,89	108276,07
22	483329,69	108309,63
23	483418,68	108365,84
24	483463,22	108353,97
25	483454,49	108382,77
26	483443,9	108455,58
27	483440,71	108477,65
28	483424,4	108569,26
29	483329,02	108623,88
30	483315	108630,69
31	483242,14	108666,12
32	483159,97	108712,07
33=1	483103,61	108778,36
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Nagykanizsa IV. – szénhidrogén Fedőlap: –2050 mBf Alaplap: –2350 mBf		
1	493000	119900
2	494100	119200
3	492500	117200
4	491400	117900
5=1	493000	119900
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Surd II. – szénhidrogén Fedőlap: –1800 mBf Alaplap: –2050 mBf		
1	488616,74	112500
2	489700	112500
3	489700	111400
4	488616,74	110500
5=1	488616,74	112500
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott rész Sand I. – szénhidrogén Fedőlap: –1900 mBf Alaplap: –2100 mBf		

SOMOGYBÜKKÖSD SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	503400	122100
2	503900	121900
3	503400	120750
4	502400	120400
5	502000	121000
6=1	503400	122100