

BÁZAKERETTYE SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET**A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása**

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	492000	160000
2	492000	142110
3	491030	142110
4	491030	138000
5	502300	138000
6	502300	139000
7	512000	139000
8	512000	142110
9	518023	142110
10	518023	133112
11	501027	133112
12	501027	129114
13	484085	129114
14	484085	130000
15	472000	130000
16	472000	128000
17	462893,44	128000
országhatár		
18	456115,393	136648,19
19	461019,31	136648,29
20	461019,31	136948,23
21	462819,13	136948,26
22	462819,12	138748,06
23	461019,29	138748,03
24	461019,29	138848,02
25	455351,51	138847,93
országhatár		
26	455000	138636,34
27	455000	142500
28	468000	142500
29	468000	157446
30	468818,226	157446
31	468818,25	156445,92
32	471318	156445,98
33	471317,976	157446
34	474917,63	157446

BÁZAKERETTYE SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
35	474917,63	157445,98
36	475641,154	157446
37	476220	157446
38	476220	157446,016
39	478517,25	157446,08
40	482116,903	157446,17
41	482116,91	157046,22
42	483716,75	157046,264
43	483716,78	154146,56
44	486616,5	154146,66
45	486616,47	157046,34
46	486116,5	157046,33
47	486116,478	160000
48=1	492000	160000
Bányatelek miatt kivágott térrész Pusztaszentlászló - kőolaj Fedőlap: 212 mAf Alaplap: -7000 mAf		
1	480317,22	147547,19
2	481817,06	147547,23
3	481817,06	146047,39
4	480317,22	146047,34
5=1	480317,22	147547,19
Bányatelek miatt kivágott rész Báza – szénhidrogén Csörnyeföld I. – szénhidrogén Csörnyeföld II. – szénhidrogén Csörnyeföld III. – szénhidrogén Kerettye – szénhidrogén Kiscsehi – szénhidrogén Kiscsehi I. – szénhidrogén Fedőlap: felszín Alaplap: -6000 mAf		
1	469418,53	134648,23
2	471718,28	134648,3
3	474018,03	134648,38
4	474018,03	134148,44
5	475617,88	134148,48
6	475617,91	132548,64
7	474018,06	132548,59
8	474018,06	132348,63
9	471718,31	132348,55
10	469418,56	132348,47

BÁZAKERETTYE SZÉNHYDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
11	469418,56	131848,53
12	467018,81	131848,45
13	467018,81	132048,44
14	465419	132048,38
15	465419	131748,41
16	463519,19	131748,34
17	463519,22	131248,41
18	462019,38	131248,34
19	462019,34	132748,19
20	463519,19	132748,23
21	463519,16	133648,16
22	465418,97	133648,2
23	467018,78	133648,27
24	467018,78	134248,2
25	469418,53	134248,27
26=1	469418,53	134648,23
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Zalatárnok II. – szénhidrogén Fedőlap: –950 mBf Alaplap: –1650 mBf		
1	472800	152000
2	475200	154200
3	476800	152600
4	477667,2	150035,69
5	477167,61	150097,03
6	476117,73	148947,15
7	475817,88	147547,27
8	474817,9	147547,24
9	474488,44	147277,67
10	474000	148300
11	473200	150400
12=1	472800	152000
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Murarátka I. – inert földgáz Fedőlap: –2700 mBf Alaplap: –3450 mBf		
1	467018,81	132048,44
2	467018,84	131648,47
3	469418,56	131648,55
4	469418,59	131348,58
5	471718,34	131348,66

BÁZAKERETTYE SZÉNHYDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
6	471300	128700
7	465650	128700
8	465650	129500
9	466100	131100
10	466597,02	132048,86
11=1	467018,81	132048,44
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Zalakaros I. – szénhidrogén Fedőlap: 120 mBf Alaplap: –1950 mBf</p>		
1	506014,9	138949
2	507440	138949
3	507520	139000
4	509112	139000
5	509025	138290
6	508780	138120
7	508214,7	138120
8	508214,7	137348,9
9	503415,2	135479
10	502315,3	136528,9
11	502590	137041,55
12	502590	137745
13	502820	138060
14	503502,22	138060
15=1	506014,9	138949
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Pölöskefő I. – szénhidrogén Fedőlap: –100 mBf Alaplap: –900 mBf</p>		
1	489940	146500
2	492000	146500
3	492000	142110
4	491030	142110
5	491030	140140
6	488950	140140
7	488950	141730
8	489940	141730
9=1	489940	146500

BÁZAKERETTYE SZÉNHIĐRÓGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Gutorfőde III. – szénhidrogén Fedőlap: –950 mBf Alaplap: –1550 mBf		
1	472700	149500
2	472282,04	146180,05
3	470668,27	147297,23
4	469600	152300
5	470600	152400
6=1	472700	149500
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Zalatárnok I. – szénhidrogén Fedőlap: –1050 mBf Alaplap: –1650 mBf		
1	472700	155900
2	474300	155900
3	475200	154200
4	472800	152000
5	471000	153500
6	471200	155100
7=1	472700	155900
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Pusztaederics – gáztároló Fedőlap: 280 mBf Alaplap: –1295 mBf		
1	475818	147547
2	476117	148947
3	477168	150097
4	480017	149747
5	477818	145947
6=1	475818	147547
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Szőkedencs II. – szénhidrogén Fedőlap: 145 mBf Alaplap: –2239 mBf		
1	511200	136700
2	509890	136650
3	510000	137550
4	510550	137650
5	511000	137400
6	512000	138000

BÁZAKERETTYE SZÉNHYDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
7	512500	138000
8	513800	138330
9	515500	138300
10	515900	137400
11	516200	137000
12	516200	136400
13	515100	136400
14	515100	137109,09
15	511500	135800
16=1	511200	136700
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Ortaháza I. – szénhidrogén Fedőlap: 165,4 mAf Alaplap: –3000 mAf		
1	468818,49	143947,57
2	468268,52	145647,37
3	470668,27	147297,23
4	472618,09	145947,41
5	470868,28	144147,58
6=1	468818,49	143947,57
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Kiscsehi III. – szénhidrogén, széndioxid Fedőlap: 280 mAf Alaplap: –3120 mAf		
1	471718,34	131348,66
2	469418,59	131348,58
3	469418,56	131648,55
4	469418,56	131848,53
5	469418,56	132348,47
6	471718,31	132348,55
7=1	471718,34	131348,66
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Nagybakónak I. – szénhidrogén Fedőlap: –1950 mBf Alaplap: –2450 mBf		
1	495300	135700
2	497250	137000
3	498250	136950
4	498340	134670
5	496520	133940
6	495200	134820
7=1	495300	135700

BÁZAKERETTYE SZÉNHYDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Kiscsehi II. – szénhidrogén, széndioxid Fedőlap: 260 mAf Alaplap: –3120 mAf		
1	469418,56	131648,55
2	467018,84	131648,47
3	467018,81	131848,45
4	469418,56	131848,53
5=1	469418,56	131648,55
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Tornyszentmiklós V. – szénhidrogén Fedőlap: 157 mBf Alaplap: –1400 mBf		
1	456362,81	132248,69
2	459519,5	132248,74
3	459519,5	132548,7
4	460519,4	132548,72
5	460519,4	132748,7
6	462019,25	132748,72
7	462019,26	131248,89
8	460519,4	131248,9
9	460519,41	131548,83
10	459519,51	131548,82
11	459519,51	131248,85
12	457641,19	131248,82
13	457313	131501
14	457283,26	131514,55
15	456952,37	131573,04
16	456905	131598
17	456315,61	132122,26
18=1	456362,81	132248,69
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Bánokszentgyörgy I. – földgáz Fedőlap: 300 mBf Alaplap: –2500 mBf		
1	476117,84	133448,56
2	479117,53	133748,63
3	479917,44	133148,7
4	479017,56	132148,8
5	476117,88	131548,77
6=1	476117,84	133448,56

BÁZAKERETTYE SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Lispezsentadorján I. – szénhidrogén Fedőlap: –1300 mBf Alaplap: –1600 mBf		
1	467610	138130
2	468180	137900
3	468530	137080
4	470540	136460
5	470340	135540
6	468580	135730
7	466730	136890
8=1	467610	138130
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Zalakomár III. – szénhidrogén Fedőlap: 135 mBf Alaplap: –2000 mBf		
1	508214,7	137348,9
2	509000	137500
3	509650	137000
4	509000	136500
5	509000	136000
6	508000	135500
7	506800	135650
8	506000	136000
9	506000	136486,07
10=1	508214,7	137348,9
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Pördefölde I. – szénhidrogén Fedőlap: –1600 mBf Alaplap: –2000 mBf		
1	472338,18	145659,5
2	474000	144060
3	472500	142680
4	471060,69	144345,49
5=1	472338,18	145659,5
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Gutorfölde I. – szénhidrogén Fedőlap: 280 mAf Alaplap: –1650 mAf		
1	473717,88	146647,09
2	474817,75	147547,03

BÁZAKERETTYE SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	475817,66	147547,06
4	476217,63	147227,11
5	476217,66	145647,27
6	473717,91	145647,2
7=1	473717,88	146647,09
<p>Bányatelek miatt kivágott rész Csörnyeföld II. – szénhidrogén Fedőlap: 224 mAf Alaplap: –6000 mAf</p>		
1	465418,97	133648,2
2	465419	131748,41
3	463519,19	131748,34
4	463519,16	133648,16
5=1	465418,97	133648,2
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Petrikeresztúr I. – szénhidrogén Fedőlap: –950mBf Alaplap: –1500 mBf</p>		
1	471318,09	157446,13
2	472725,43	157446,15
3	472500	156300
4	471400	155500
5	470700	155500
6	470443,98	156446,22
7	471318,1	156446,24
8=1	471318,09	157446,13
<p>Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Pusztaszentlászló II. – szénhidrogén Fedőlap: –1000 mBf Alaplap: –1300 mBf</p>		
1	480100	148850
2	480650	148850
3	480960	147560
4	480960	147547,207
5	480317,22	147547,19
6	480317,22	146750
7	479660	146750
8	479660	147560
9=1	480100	148850

BÁZAKERETTYE SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Iklódbördőce I. – szénhidrogén Fedőlap: –2600 mBf Alaplap: –3000 mBf		
1	461530	141570
2	461920	141850
3	462390	141440
4	463870	141250
5	463680	140490
6	462160	140520
7	461730	140890
8=1	461530	141570
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Tormafölde II. – szénhidrogén Fedőlap: –1300 mBf Alaplap: –2550 mBf		
1	464800	137930
2	465150	138700
3	466080	138450
4	466160	138000
5	466520	137620
6	465930	136830
7	465260	137300
8=1	464800	137930
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Hahót I. – kőolaj Fedőlap: 310 mAf Alaplap: –1100 mAf		
1	483316,95	145197,54
2	483316,95	146147,5
3	485016,89	146147,5
4	485016,89	145197,54
5=1	483316,95	145197,54
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Pusztamagyaród I. – szénhidrogén földgáz Fedőlap: –1350 mBf Alaplap: –1650 mBf		
1	478420	144040
2	478980	144350
3	479490	144350
4	479800	144000

BÁZAKERETTYE SZÉNHIDROGÉN KONCESSZIÓS TERÜLET

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
5	479660	143280
6	478940	142950
7	478470	143030
8	478340	143470
9=1	478420	144040
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Somogyzsitfa I. – szénhidrogén Fedőlap: –1400 mBf Alaplap: –1750 mBf		
1	516300	138680
2	518023	138680
3	518023	137820
4	516300	137820
5=1	516300	138680
Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész Puszaederics III. – szénhidrogén Fedőlap: –1350 mBf Alaplap: –1650 mBf		
1	477560	145680
2	478590	145680
3	478590	144690
4	478260	144270
5	477710	144500
6	477560	144870
7=1	477560	145680