

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszíntől 2500 m Alaplap: -6000 mBf		
1	492632,5	126000
2	488649	108206
3	483463,1	108206
országhatár		
4	467056,12	126000
5=1	492632,5	126000

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek lehatárolása

Belezna - szénhidrogén		
Fedőlap: 210 mAf		
Alaplap: -2423 mAf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	483617,34	112950,95
2	488616,78	112951,09
3	488616,84	107951,62
4	483617,41	107951,47
5=1	483617,34	112950,95

Bajcsa - földgáz		
Fedőlap: 155 mAf		
Alaplap: -4500 mAf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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

Nagykanizsa - földgáz		
Fedőlap: 142 mAf		
Alaplap: -4500 mAf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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

Miklósfa - földgáz		
Fedőlap: 139 mAf		
Alaplap: -4500 mAf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	489924,91	123130,69

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

Miklósfa - földgáz		
Fedőlap: 139 mAf		
Alaplap: -4500 mAf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
2	492666,31	124348,45
3	493884,03	121607,08
4	491142,63	120389,31
5=1	489924,91	123130,69

Surd I. - szénhidrogén		
Fedőlap: -2000 mBf		
Alaplap: -3210 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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

Órtilos I. - szénhidrogén		
Fedőlap: -2000 mBf		
Alaplap: -2550 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
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

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

Őrtilos I. - szénhidrogén Fedőlap: –2000 mBf Alaplap: –2550 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
15	483546,82	107561,81
15	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

Surd II. - szénhidrogén Fedőlap: –1800 mBf Alaplap: –2050 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	488616,74	112500
2	489700	112500
3	489700	111400
4	488616,74	110500
5=1	488616,74	112500

Letenye I. - kavics Fedőlap: 139 mBf Alaplap: 130 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	470792	119947
2	470943	119891

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

Letenye I. - kavics Fedőlap: 139 mBf Alaplap: 130 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	471126	119888
4	471342	120015
5	471362	120173
6	471558	120179
7	471773	120226
8	472112	120341
9	472788	120649
10	472884	120593
11	472993	120267
12	472754	120137
13	472666	120252
14	472439	120348
15	472213	120189
15	472177	120128
17	472130	120142
18	472038	120156
19	471921	120165
20	471803	120151
21	471743	120165
22	471442	120052
23	471319	119897
24	471244	119548
25	470904	119508
26	470892	119564
27	470865	119668
28	470850	119717
29	470825	119762
30	470752	119855
33=1	470792	119947

Murakeresztúr I. - kavics Fedőlap: 134 mBf Alaplap: 115 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	482327	114194
2	482406	114215
3	482533	113706

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

Murakeresztúr I. - kavics Fedőlap: 134 mBf Alaplap: 115 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	482439	113474
5	482325	113444
6	482196	113434
7	482072	113462
8	481972	113497
9	481907	113551
10	481922	113707
11	481934	113711
12	481931	113802
13	481950	113834
14	481993	113905
1	482193	114024
16	482245	114056
17=1	482327	114194

Murakeresztúr II. - kavics, homok Fedőlap: 135 mBf Alaplap: 116,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	482013,73	115209,19
2	482070,43	115202,19
3	482156,75	114896,45
4	481964,08	114823,44
5	481897,17	114823,69
6	481808,07	114799,18
7	481714,35	114747,12
8	481617,26	114675,15
9	481392,3	114969,75
10	481389,62	115068,93
11	481947,84	115201,47
12=1	482013,73	115209,19

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

Letenye VI. (Bónya dűlő) - kavics, homok Fedőlap: 141 mBf Alaplap: 122 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	470881,31	120630,58
2	471103,23	120448,12
3	471270,41	120333,27
4	471289,71	120196,34
5	471180,55	120134,44
6	470929,78	120046,14
7	470833,89	120072,24
8	470746,82	120180
9	470651,32	120326,84
10	470666,18	120411,67
11	470828,18	120534,95
12=1	470881,31	120630,58

Bajcsa I. (Bajcsai homokbánya) - homok Fedőlap: 162 mBf Alaplap: 135 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	486879	117938
2	486982	118017
3	487040	118060
4	487182	118169
5	487412	118344
6	487431	118319
7	487570	118137
8	487524	118060
9	487319	117903
10	487050	117712
11	486982	117801
12=1	486879	117938

Tótszerdahely II. - kavics Fedőlap: 145 mBf Alaplap: 120,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	476202,83	119366,38

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

Tótszerdahely II. - kavics Fedőlap: 145 mBf Alaplap: 120,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
2	476284,86	119349,27
3	476354,74	119322,56
4	476586,69	119265,68
5	476427,22	119058,98
6	476278,12	118870,87
7	476215,19	118781,61
8	476159,15	118786,76
9	476153,04	118859,87
10	476183,63	118938,83
11	476197,1	118992,05
12	476187,36	119190,81
13	476185,1	119255,12
14=1	476202,83	119366,38

Molnári I. - agyag Fedőlap: 141,9 mBf Alaplap: 133,2 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	479964,97	118028,21
2	479934,97	118048,7
3	480089,94	118273,38
4	480435,91	118034,32
5	480349,53	117898,83
6	480382,81	117791,24
7	480296,84	117753,54
8	480199,44	117892,33
9	480269,13	117994,22
10	480052,75	118142,1
11=1	479964,97	118028,21

Letenye (6662/1 hrsz.) - homok, homokos kavics, kavics... Fedőlap: 175 mBf Alaplap: 130 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	468397,88	125574,78
2	468432,81	125569,89

Nagykanizsa-nyugat geotermikus koncessziós terület

Letenye (6662/1 hrsz.) - homok, homokos kavics, kavics... Fedőlap: 175 mBf Alaplap: 130 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
3	468486,91	125552,05
4	468558,43	125511,53
5	468520,52	125406,3
6	468499,69	125416,21
7	468453,39	125400,08
8	468424,14	125484,08
9=1	468397,88	125574,78