

Gádosoros 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	780000	152000
2	780150	139000
3	762500	141000
4	750000	146000
5	747000	151000
6	754700	157800
7	765424,7	155341,38
8=1	780000	152000

Gádosoros geotermikus koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek lehatárolása

Battonya-Pusztaföldvár-Észak - szénhidrogén Fedőlap: 0 mBf Alaplap: -5000 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	805800	123478
2	805800	125000
3	803700	125000
4	803700	123478
5	802455,15	123478
6	802100	124650
7	800200	125350
8	798700	125350
9	798800	123900
10	799538,5	123478
11	798732,75	123478
12	797100	124100
13	796900	125050
14	795000	125050
15	794350	124550
16	795348,91	123478
17	791488,79	123478
18	791488,79	124776,21
19	791488,61	126325,91
20	789988,9	126325,73
21	789389,02	126225,68
22	789389	126225,68
23	787089,5	125925,46
24	785589,94	124125,61
25	782990,44	124125,3
26	782990,5	123478
27	782300	123478
28	782300	125125,1
29	783490,15	125125,23
30	783490,1	125625,15
31	783490,16	125625,1
32	785989,71	125625,1
33	785989,35	129124,76

Gádosoros geotermikus koncessziós terület

Battonya-Pusztaföldvár-Észak - szénhidrogén Fedőlap: 0 mBf Alaplap: -5000 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
34	787989	129124,98
35	791588,13	130525,12
36	791588	132124,81
37	783989,44	132124
38	783989,27	133623,73
39	780989,81	133623,43
40	780989,76	134123,34
41	776990,46	134122,95
42	776991,03	128123,95
43	779490,55	128124,22
44	779490,6	127624,36
45	779490,87	125124,81
46	780500	125124,91
47	780500	123478
48	775000	123478
49	775000	140000
50	802000	140000
51	802000	134654
52	805593	134654
53	812907,78	123478
54=1	805800	123478
szigetpoligon		
1	781650	136100
2	781650	138100
3	780850	138450
4	779300	137900
5	779300	137550
6	780800	136100
7=1	781650	136100
szigetpoligon		
1	802000	131400
2	801200	133400
3	798400	133800
4	798000	133200
5	798900	131200
6	801100	130300
7=1	802000	131400

Gádosoros geotermikus koncessziós terület

Battonya-Pusztaföldvár-Észak - szénhidrogén Fedőlap: 0 mBf Alaplap: -5000 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
szigetpoligon		
1	794400	130700
2	794400	132700
3	792450	132700
4	792450	130700
5=1	794400	130700
szigetpoligon		
1	801700	125900
2	799600	127900
3	797300	128250
4	798400	125500
5=1	801700	125900

Árpádhalm I. – homok Fedőlap: 89,2 mBf Alaplap: 82,2 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	766748,35	142898,99
2	766742,31	142868,41
3	766737,69	142845,05
4	766723,84	142775
5	766398,25	142748,43
6	766352,83	142518,72
7	766666,45	142484,79
8	766628,53	142293,01
9	766413,4	142332,23
10	766427,5	142403,92
11	766346,83	142419,78
12	766172,23	142454,13
13	766146,43	142459,21
14	766169,24	142549,69
15	766196,18	142694,11
16	766197,86	142703,11
17	766213,86	142716,61
18	766224,7	142745,27
19	766236,24	142757,21
20	766217,88	142759,04

Gádosoros geotermikus koncessziós terület

Árpádhalom I. – homok		
Fedőlap: 89,2 mBf		
Alaplap: 82,2 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
21	766319,77	142826,02
22	766432,44	142876,05
23	766458,51	142876,49
24	766484,56	142873,23
25	766519,87	142861,08
26	766583,76	142846,37
27	766637,2	142855,67
28	766672,66	142871,51
29	766715,26	142888,72
30=1	766748,35	142898,99

Orosháza VI, – homok		
Fedőlap: 89,83 mBf		
Alaplap: 77 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	775672,13	140215,54
2	775751,65	140215,96
3	775749,94	140079,98
4	775755,61	139981,54
5	775754,95	139889,97
6	775709,50	139891,60
7	775667,52	139889,69
8	775650,70	139886,83
9	775647,96	139869,19
10	775452,25	139867,43
11	775447,31	139935,94
12	775423,30	140134,83
13	775673,32	140135,49
14=1	775672,13	140215,54

Orosháza IV. – homok		
Fedőlap: 89,5 mBf		
Alaplap: 74,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	778758,15	149623,42
2	779050,96	149595,31
3	778736,27	149392,88

Gádosoros geotermikus koncessziós terület

Orosháza IV. – homok		
Fedőlap: 89,5 mBf		
Alaplap: 74,9 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	778728,39	149387,69
5	778734,22	149444,61
6	778650,22	149453,2
7	778658,12	149513,42
8	778608,14	149516,93
9	778600,18	149529,75
10	778607,42	149605,46
11	778609,32	149619,18
12	778649,99	149615,14
13	778751,5	149605,06
14	778753,42	149623,87
15=1	778758,15	149623,42

Orosháza IX. - agyag, homok		
Fedőlap: 88,86 mBf		
Alaplap: 77,8 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	776263,31	139788,45
2	776263,33	139792,45
3	776276,29	139821,04
4	776322,29	139822,94
5	776322,13	139937,54
6	776632,33	139943,94
7	776643,72	139909,3
8	776610,6	139802,86
9	776610,16	139782,86
10	776363,78	139781,83
11	776363,3	139788,08
12=1	776263,31	139788,45

Szentés VII. – homok		
Fedőlap: 92,2 mBf		
Alaplap: 82 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	756201,55	143921,8
2	756197,87	143797,63
3	756162,75	143812,68

Gádosoros geotermikus koncessziós terület

Szentés VII. – homok		
Fedőlap: 92,2 mBf		
Alaplap: 82 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
4	756173,14	143833,27
5	755979,41	143923,14
6	755966,06	143898,46
7	755896,58	143929,15
8	755888,22	144058,54
9=1	756201,55	143921,8

Orosháza VII. - agyag, homok		
Fedőlap: 89,44 mBf		
Alaplap: 79,1 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	778465,42	149220,59
2	778448,77	149210
3	778375,9	149217,38
4	778398,39	149438,73
5	778486,67	149429,79
6=1	778465,42	149220,59