

Dány – szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület EOY-rendszerbeli határponthi koordinátái:

	EOV Y (m)	EOV X (m)
JEL	Koncessziós terület	
1	695000,00	245600,00
2	695000,00	225000,00
3	662000,00	225000,00
4	662000,00	230000,00
5	670000,00	230000,00
6	670000,00	240000,00
7	662000,00	240000,00
8	662000,00	245600,00
9=1	695000,00	245600,00
	Bányatelek miatt kivágott rész (Valkó I. - szénhidrogén)	
10	683997,56	242106,15
11	683997,56	242606,11
12	683197,59	243406,03
13	682497,64	243406,01
14	682497,64	243106,03
15	683497,61	242106,15
16=10	683997,56	242106,15
	Bányatelek miatt kivágott rész (Gomba I. - szénhidrogén)	
17	683000,00	228000,00
18	684300,00	227200,00
19	684300,00	227000,00
20	683800,00	226300,00
21	682000,00	225200,00
22	679800,00	226400,00
23	678800,00	226200,00
24	678600,00	227100,00
25	681300,00	229000,00
26	682500,00	229100,00
27=17	683000,00	228000,00
	Bányatelek miatt kivágott rész (Sülysáp I. - szénhidrogén)	
28	684500,00	236000,00
29	684500,00	237500,00

	EOV Y (m)	EOV X (m)
30	682900,00	237500,00
31	682900,00	236000,00
32=28	684500,00	236000,00

**A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek EOY-
rendszerbeli lehatárolása**

Nagytarcsa II. - kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	670380,64	241316,44
1	670352,07	241325,26
2	670291,22	241375,98
3	670219,84	241431,35
4	670233,80	241452,80
5	670300,47	241544,22
6	670385,64	241637,91
7	670424,75	241603,23
8	670443,42	241593,40
9	670457,82	241592,64
10	670472,73	241598,03
11	670664,72	241518,39
12	670762,84	241513,48
13	670756,86	241509,32
14	670760,44	241503,62
15	670557,95	241399,50
16=0	670380,64	241316,44

Gomba I. - homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	681991,94	229861,22
1	682039,77	229941,29
2	682049,83	229995,82
3	682079,16	230038,77
4	682228,94	229913,92
5	682332,00	230062,00
6	682508,00	229877,00
7	682511,47	229710,11
8	682442,84	229585,70
9	682175,00	229733,00
10	682110,00	229730,00
11	682142,00	229778,00
12=0	681991,94	229861,22

Üllő I. - homok		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	675384,00	227117,00
1	675463,00	227060,00
2	675554,91	226988,73
3	675316,28	226656,7
4	675147,63	226787,78
5=0	675384,00	227117,00

Nagytarcsa I. - agyag		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	670380,64	241316,44
1	670352,07	241325,26
2	670291,22	241375,98
3	670219,84	241431,35
4	670233,80	241452,80
5	670300,47	241544,22
6	670385,64	241637,91
7	670424,75	241603,23
8	670443,42	241593,40
9	670457,82	241592,64
10	670472,73	241598,03
11	670664,72	241518,39
12	670762,84	241513,48
13	670756,86	241509,32
14	670760,44	241503,62
15	670557,95	241399,50
16=0	670380,64	241316,44

Budapest XVI. ker. I. - homok, kavics		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	662600,69	242837,53
1	662722,88	242922,30
2	662925,00	242690,33
3	662817,00	242593,66
4=0	662600,69	242837,53

Jászberény - geotermikus energia		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
0	697248,00	236691,00

Jászberény - geotermikus energia		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	697248,00	236691,00
2	696200,00	235500,00
3	696200,00	234650,00
4	697000,00	234650,00
5	699147,00	237300,00
6	710500,00	241000,00
7	726000,00	250000,00
8	726000,00	247000,00
9	706000,00	229000,00
10	672000,00	219500,00
11	672000,00	221500,00
12	689000,00	234000,00
13=0	697248,00	236691,00
Szigetpoligon		
14	701000,00	231150,00
15	700460,00	231000,00
16	700200,00	230800,00
17	700800,00	230150,00
18	701300,00	230700,00
19=14	701000,00	231150,00
Szigetpoligon		
20	680900,00	227300,00
21	680900,00	226700,00
22	681850,00	225600,00
23	684300,00	227000,00
24	684300,00	227200,00
25	683000,00	228000,00
26=20	680900,00	227300,00