

## Újszilvás szénhidrogén koncessziós terület

### A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása

JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
Koncessziós terület Fedőlap: felszín Alaplap: -5000 mBf		
1	692000	220000
2	722000	220000
3	722000	185000
4	692000	185000
5=1	692000	220000

## Újszilvás szénhidrogén koncessziós terület

### A koncesszióra kijelölt területen található bányászati jogokkal érintett területek lehatárolása

Ceglédbercel I. – homok		
Fedőlap: 174 mBf		
Alaplap: 138,5 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	699152	209201,3
2	699019,6	208917,5
3	698353,9	209273,7
4	698477,5	209557,3
5=1	699152	209201,3

Lajosmizse I. – homok		
Fedőlap: 136,2 mBf		
Alaplap: 127 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	696850,6	185478
2	696999,1	185418,6
3	697092,9	185347,5
4	697035,2	185262,6
5	697009,4	185261,1
6	696928	185082,7
7	696587,9	185266
8	696718	185400,1
9	696806,2	185322,7
10	696863,2	185382,1
11	696809	185433,3
12=1	696850,6	185478

Nagykőrös III. – homok		
Fedőlap: 107,1 mBf		
Alaplap: 101,4 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	711033	192360,8
2	711106,1	192563,7
3	711112,6	192579,6
4	711160,9	192700,5
5	711364,5	192620,5
6	711317,3	192490,3

## Újszilvás szénhidrogén koncessziós terület

Nagykőrös III. – homok		
Fedőlap: 107,1 mBf		
Alaplap: 101,4 mBf		
JEL	EOV Y (m)	EOV X (m)
7	711312,3	192481,3
8	711281,2	192395,2
9	711231	192412,1
10	711209,9	192353,2
11	711269,5	192353,8
12	711238,6	192277,5
13=1	711033	192360,8