

**A koncessziós terület lehatárolása**

| JEL   | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|---|-----------|-----------|
| "A" kutatási blokk<br>Fedőlap: felszín<br>Alaplap: -5000 mBf  |           |           |
| BA-1  | 788000    | 163000    |
| BA-2  | 788000    | 170000    |
| BA-3  | 802000    | 170000    |
| BA-4  | 802000    | 180000    |
| BA-5  | 807000    | 180000    |
| BA-6  | 807000    | 170000    |
| BA-7  | 822000    | 170000    |
| BA-8  | 822000    | 173615    |
| BA-9  | 829276,56 | 173 615   |
| BA-10   | 829276,56 | 163 000   |
| BA-11   | 802 000   | 163000    |
| BA-12=BA-1  | 788000    | 163000    |
| Bányatelek miatt <i>részen</i> kivágott térrész<br>Sarkad I. - szénhidrogén<br>Fedőlap: -3000 mBf<br>Alaplap: -4500 mBf       |           |           |
| 1   | 823800    | 173615    |
| 2   | 826950    | 173615    |
| 3   | 828500    | 171650    |
| 4   | 828500    | 170000    |
| 5   | 827422    | 168165    |
| 6   | 827422    | 166800    |
| 7   | 826530    | 165068    |
| 8   | 825000    | 163000    |
| 9   | 820000    | 163000    |
| 10  | 820000    | 167500    |
| 11  | 822000    | 170000    |
| 12=1  | 823800    | 173615    |
| Bányatelek miatt <i>részen</i> kivágott térrész<br>Körösladány II. - szénhidrogén<br>Fedőlap: -3110 mBf<br>Alaplap: -3275 mBf |           |           |
| 1   | 805701,22 | 180000    |
| 2   | 807000    | 180000    |

| JEL | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|-----|-----------|-----------|
| 3   | 807000    | 175600    |
| 4   | 805000    | 175600    |
| 5   | 802500    | 178000    |
| 6   | 802500    | 178250    |
| 7=1 | 805701,22 | 180000    |

| JEL   | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|---|-----------|-----------|
| "B" kutatási blokk<br>Fedőlap: felszín<br>Alaplap: -5000 mBf  |           |           |
| BB-1  | 788000    | 140000    |
| BB-2  | 788000    | 163000    |
| BB-3  | 802000    | 163000    |
| BB-4  | 802000    | 145000    |
| BB-5  | 817000    | 145000    |
| BB-6  | 817000    | 140000    |
| BB-7  | 802000    | 140000    |
| BB-8=BB-1   | 788000    | 140000    |
| Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész<br>Gyula I. - szénhidrogén (nem hagyományos)<br>Fedőlap: -2740 mBf<br>Alaplap: -4000 mBf |           |           |
| 1   | 802000    | 145000    |
| 2   | 817000    | 145000    |
| 3   | 817000    | 140000    |
| 4   | 802000    | 140000    |
| 5=1   | 802000    | 145000    |
| Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész<br>Kétsoprony III. - szénhidrogén<br>Fedőlap: -2300 mBf<br>Alaplap: -3000 mBf            |           |           |
| 1   | 791700    | 159000    |
| 2   | 793400    | 159000    |
| 3   | 793900    | 155600    |
| 4   | 791100    | 155400    |
| 5   | 790800    | 156800    |
| 6=1   | 791700    | 159000    |

| JEL  | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|--|-----------|-----------|
| "C" kutatási blokk<br>Fedőlap: felszín<br>Alaplap: -5000 mBf |           |           |
| BC-1   | 802000    | 145000    |
| BC-2   | 802000    | 163000    |
| BC-3   | 829276,56 | 163000    |
| BC-4   | 829276,56 | 160000    |
| BC-5   | 822000    | 160000    |
| BC-6   | 822000    | 147193    |
| BC-7   | 817000    | 147193    |
| BC-8   | 817000    | 145000    |
| BC-9=BC-1  | 802000    | 145000    |

| JEL  | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|--|-----------|-----------|
| "D" kutatási blokk<br>Fedőlap: felszín<br>Alaplap: -5000 mBf   |           |           |
| BD-1   | 822000    | 147193    |
| BD-2   | 822000    | 160000    |
| BD-3   | 829276,56 | 160000    |
| BD-4   | 829276,56 | 163000    |
| BD-5   | 829276,56 | 173615    |
| BD-6   | 844626,82 | 173615    |
| országhatár  |           |           |
| BD-7   | 831517,64 | 147193    |
| BD-8=BD-1  | 822000    | 147193    |
| Bányatelek miatt <i>részben</i> kivágott térrész<br>Gyula II. - szénhidrogén (nem hagyományos)<br>Fedőlap: -3300 mBf<br>Alaplap: -6250 mBf |           |           |
| 1  | 822000    | 160000    |
| 2  | 836200    | 160000    |
| 3  | 836811    | 159940    |
| 4  | 838273    | 158610    |
| 5  | 839434    | 157989    |
| 6  | 839539    | 157779    |
| 7  | 839757    | 156678    |
| 8  | 839704    | 155949    |



| JEL | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|-----|-----------|-----------|
| 9   | 838978    | 155148    |
| 10  | 838702    | 154958    |
| 11  | 838342    | 154898    |
| 12  | 838454    | 154469    |
| 13  | 838089    | 154126    |
| 14  | 838239    | 153732    |
| 15  | 838089    | 153614    |
| 16  | 838120    | 153374    |
| 17  | 837732    | 153248    |
| 18  | 837565    | 153072    |
| 19  | 837437    | 152909    |
| 20  | 837230    | 152194    |
| 21  | 836990    | 151994    |
| 22  | 836762    | 152005    |
| 23  | 836316    | 152610    |
| 24  | 835974    | 152652    |
| 25  | 835834    | 152869    |
| 26  | 835597    | 152870    |
| 27  | 835485    | 153020    |
| 28  | 835269    | 152898    |
| 29  | 835231    | 152991    |
| 30  | 833840    | 152179    |
| 31  | 832534    | 152926    |
| 32  | 832208    | 152721    |
| 33  | 832038    | 152192    |
| 34  | 832123    | 151823    |
| 35  | 832364    | 151432    |
| 36  | 832271    | 151188    |
| 37  | 832360    | 150942    |
| 38  | 832662    | 150627    |
| 39  | 832910    | 150100    |
| 40  | 833153    | 149944    |
| 41  | 833273    | 149702    |
| 42  | 833572    | 149656    |
| 43  | 833828    | 149765    |
| 44  | 834261    | 149803    |
| 45  | 834203    | 149091    |
| 46  | 833797    | 148782    |

| JEL   | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|---|-----------|-----------|
| 47  | 833227    | 148037    |
| 48  | 832549    | 147647    |
| 49  | 831732    | 147440    |
| 50  | 831517,64 | 147193    |
| 51  | 822000    | 147193    |
| 52=1  | 822000    | 160000    |
| Bányatelek miatt <i>részen</i> kivágott térrész<br>Méhkerék I. - szénhidrogén<br>Fedőlap: 100 mAf<br>Alaplap: -2870 mAf |           |           |
| 1   | 829276,44 | 164720,2  |
| 2   | 831975,56 | 165620,09 |
| 3   | 834974,75 | 165620,23 |
| 4   | 838197    | 163718,63 |
| 5   | 838113,5  | 163596,88 |
| 6   | 838072    | 163463,45 |
| 7   | 838054,56 | 163379,84 |
| 8   | 838038,63 | 163307,56 |
| 9   | 838025,44 | 163194,25 |
| 10  | 838005,69 | 162995,52 |
| 11  | 837947,38 | 162853,48 |
| 12  | 837854    | 162760,13 |
| 13  | 837754,69 | 162682,16 |
| 14  | 837656,56 | 162605,19 |
| 15  | 837538,81 | 162512,8  |
| 16  | 837421,13 | 162420,48 |
| 17  | 837288,75 | 162316,42 |
| 18  | 837130,5  | 162192,14 |
| 19  | 837052,5  | 162131,27 |
| 20  | 836958,19 | 162047,34 |
| 21  | 836865    | 161964,69 |
| 22  | 836773,56 | 161883,09 |
| 23  | 836672,25 | 161916,86 |
| 24  | 836521,44 | 161968,98 |
| 25  | 836456,56 | 161782,66 |
| 26  | 836407,5  | 161641,08 |
| 27  | 836350,88 | 161480,7  |
| 28  | 836296,56 | 161326,38 |