**A koncesszióra kijelölt terület lehatárolása**

| Id | EOV Y  (m) | EOV X  (m) |
| --- | --- | --- |
| Kiskunhalas koncesszióra javasolt terület  Fedőlap: felszín  Alaplap: –6000 mBf | | |
| 1 | 668000 | 140000 |
| 2 | 702000 | 140000 |
| 3 | 702000 | 135000 |
| 4 | 685000 | 126000 |
| 5 | 685000 | 103000 |
| 6 | 656105 | 103000 |
| 7 | 656105 | 108000 |
| 8 | 660000 | 108000 |
| 9 | 660000 | 120000 |
| 10 | 668000 | 120000 |
| 11=1 | 668000 | 140000 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kéleshalom I. – szénhidrogén Fedőlap: –350mBf Alaplap: –600mBf | | |
| 1 | 661928,57 | 103450 |
| 2 | 660050 | 103450 |
| 3 | 660050 | 105410 |
| 4 | 662500 | 107600 |
| 5 | 666300 | 116800 |
| 6 | 669000 | 116800 |
| 7 | 669000 | 108400 |
| 8=1 | 661928,57 | 103450 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunhalas I. – szénhidrogén Fedőlap: 130mAf  Alaplap: –2300mAf | | |
| 1 | 687662,99 | 127409,823 |
| 2 | 685000 | 126000 |
| 3 | 685000 | 123386,52 |
| 4 | 683602,38 | 122817,04 |
| 5 | 682802,44 | 123816,92 |
| 6 | 685002,06 | 127216,77 |
| 7 | 687201,81 | 128216,81 |
| 8=1 | 687662,99 | 127409,823 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunhalas II. – szénhidrogén Fedőlap: 130 mAf Alaplap: –2300 mAf | | |
| 1 | 683602,38 | 122817,04 |
| 2 | 685000 | 123386,52 |
| 3 | 685000 | 120662,77 |
| 4 | 684202,44 | 121017,2 |
| 5=1 | 683602,38 | 122817,04 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunhalas III. – földgáz Fedőlap: 140 mAf Alaplap: –2000 mAf | | |
| 1 | 683502,88 | 112117,79 |
| 2 | 681503 | 111617,71 |
| 3 | 681003 | 113617,55 |
| 4 | 683502,69 | 116117,52 |
| 5 | 685000 | 115015,83 |
| 6 | 685000 | 113276,09 |
| 7=1 | 683502,88 | 112117,79 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunhalas VI. – szénhidrogén Fedőlap: 140 mBf Alaplap: –3040 mBf | | |
| 1 | 685000 | 117894,73 |
| 2 | 685000 | 116500 |
| 3 | 684500 | 117500 |
| 4=1 | 685000 | 117894,7368 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kecel II. – szénhidrogén Fedőlap: 150mBf Alaplap: –1800mBf | | |
| 1 | 670503,3 | 134415,75 |
| 2 | 669103,52 | 132415,87 |
| 3 | 668000 | 132755,35 |
| 4 | 668000 | 136115,4548 |
| 5 | 669703,3 | 136115,54 |
| 6=1 | 670503,3 | 134415,75 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunhalas IV. – szénhidrogén Fedőlap: 140mAf  Alaplap: –2163,5mAf | | |
| 1 | 685002,13 | 127217,14 |
| 2 | 683002,33 | 127217 |
| 3 | 683002,25 | 128916,83 |
| 4 | 685551,99 | 128916,97 |
| 5 | 685552,06 | 127467,11 |
| 6=1 | 685002,13 | 127217,14 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunhalas V. – szénhidrogén Fedőlap: 140mAf  Alaplap: –1666mAf | | |
| 1 | 678300 | 122700 |
| 2 | 676200 | 122700 |
| 3 | 676200 | 124200 |
| 4 | 678300 | 124200 |
| 5=1 | 678300 | 122700 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Soltvadkert II. – szénhidrogén Fedőlap: 120mBf Alaplap: –1020,37mBf | | |
| 1 | 673103,10 | 133216 |
| 2 | 671703 | 133216 |
| 3 | 671703 | 134415 |
| 4 | 673103,10 | 134415 |
| 5=1 | 673103,10 | 133216 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Imrehegy I. – szénhidrogén Fedőlap: 130mBf Alaplap: –970mBf | | |
| 1 | 669303,55 | 124816,19 |
| 2 | 668703,60 | 124816,16 |
| 3 | 668703,56 | 125816,09 |
| 4 | 669303,51 | 125816,11 |
| 5=1 | 669303,55 | 124816,19 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Szank I. – szénhidrogén Fedőlap: 120mAf  Alaplap: –2000mAf | | |
| 1 | 696000,81 | 132116,98 |
| 2 | 694001 | 132116,88 |
| 3 | 694000,88 | 135616,56 |
| 4 | 696000,63 | 135616,69 |
| 5 | 700000,25 | 135616,91 |
| 6 | 700000,34 | 133941,36 |
| 7 | 696554,38 | 132117,02 |
| 8 | 696554,37 | 132117,02 |
| 9=1 | 696000,81 | 132116,98 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunmajsa I. – szénhidrogén Fedőlap: 120mAf  Alaplap: –2000mAf | | |
| 1 | 700000,34 | 133941,36 |
| 2 | 700000,25 | 135616,91 |
| 3 | 702000 | 135617,02 |
| 4 | 702000 | 135000 |
| 5=1 | 700000,34 | 133941,36 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Harkakötöny I. – szénhidrogén Fedőlap: 130mAf  Alaplap: –2100mAf | | |
| 1 | 692100 | 129758,82 |
| 2 | 687663 | 127409,82 |
| 3 | 687201,81 | 128216,81 |
| 4 | 689301,56 | 130116,77 |
| 5 | 692101,31 | 130116,93 |
| 6 | 692101,31 | 130100,37 |
| 7 | 692101,32 | 129759,52 |
| 8=1 | 692100 | 129758,82 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunmajsa V. – szénhidrogén Fedőlap: 150mAf  Alaplap: –2500mAf | | |
| 1 | 692101,13 | 133116,69 |
| 2 | 691001,25 | 133116,63 |
| 3 | 691001,22 | 133816,56 |
| 4 | 691001,13 | 136116,36 |
| 5 | 694000,81 | 136116,52 |
| 6 | 694000,94 | 133116,78 |
| 7=1 | 692101,13 | 133116,69 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunmajsa VII. – kőolaj Fedőlap: 130mBf Alaplap: –2260mBf | | |
| 1 | 694000,94 | 133116,78 |
| 2 | 694001 | 132116,88 |
| 3 | 696554,38 | 132117,02 |
| 4 | 696554,37 | 132117,02 |
| 5 | 693568,33 | 130536,17 |
| 6 | 692101,31 | 130116,93 |
| 7 | 692101,13 | 133116,69 |
| 8 | 692101,13 | 133116,69 |
| 9=1 | 694000,94 | 133116,78 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Kiskunmajsa VI. – földgáz Fedőlap: 120mAf  Alaplap: –1845mAf | | |
| 1 | 692101,32 | 129759,52 |
| 2 | 692100 | 129758,82 |
| 3 | 692100 | 130100 |
| 4 | 692101,31 | 130100,37 |
| 5 | 693500 | 130500 |
| 6=1 | 692101,32 | 129759,52 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Tázlár I. – szénhidrogén Fedőlap: 130mAf  Alaplap: –2173mAf | | |
| 1 | 691001,22 | 133816,56 |
| 2 | 689301,38 | 133816,47 |
| 3 | 689301,25 | 136116,27 |
| 4 | 691001,13 | 136116,36 |
| 5 | 691001,25 | 133816,56 |
| 6=1 | 691001,22 | 133816,56 |
| Bányatelek miatt *részben* kivágott térrész  Szank II. – szénhidrogén Fedőlap: 130mAf  Alaplap: –2500mAf | | |
| 1 | 693150,75 | 139166,20 |
| 2 | 692700,81 | 139166,19 |
| 3 | 692380,08 | 140000 |
| 4 | 693337,15 | 140000 |
| 5 | 693450,69 | 139716,19 |
| 6=1 | 693150,75 | 139166,20 |