

A koncesszióra kijelölt terület EOY-rendszerbeli határponti koordinátái:

A Szegedi-medence nyugat koncessziós terület sarokpontjai:

| | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|------------|----------------------------|------------------|
| JEL | Koncessziós terület | |
| 0 | 715000,00 | 125000,00 |
| 1 | 714699,52 | 122718,99 |
| 2 | 714199,55 | 123018,93 |
| 3 | 712099,83 | 121768,89 |
| 4 | 712099,92 | 120319,01 |
| 5 | 714699,55 | 122119,04 |
| 6 | 712800,00 | 116500,00 |
| 7 | 714000,00 | 115700,00 |
| 8 | 718200,00 | 115900,00 |
| 9 | 719298,82 | 116819,25 |
| 10 | 719299,29 | 113119,62 |
| 11 | 721199,10 | 113119,85 |
| 12 | 721198,64 | 116819,49 |
| 13 | 723100,00 | 108200,00 |
| 14 | 728660,00 | 106649,33 |
| 15 | 728660,00 | 101425,34 |
| 16 | 728265,61 | 101425,34 |
| 17 | 727999,86 | 101622,15 |
| 18 | 727999,73 | 103122,02 |

| | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|----|--------------------|------------------|
| 19 | 725999,91 | 103121,84 |
| 20 | 725000,14 | 101621,89 |
| 21 | 725000,20 | 100921,95 |
| 22 | 727400,24 | 97972,43 |
| 23 | 728660,00 | 97730,29 |
| 24 | 728660,00 | 89583,98 |
| | országhatár | |
| 25 | 716266,14 | 91140,43 |
| 26 | 716266,10 | 92123,81 |
| 27 | 714843,26 | 92123,74 |
| 28 | 714301,20 | 91123,89 |
| 29 | 714843,34 | 90502,27 |
| | országhatár | |
| 30 | 710002,38 | 87720,06 |
| 31 | 710002,06 | 91121,00 |
| 32 | 710000,00 | 91121,00 |
| 33 | 710000,00 | 100000,00 |
| 34 | 711999,96 | 100000,00 |
| 35 | 712000,00 | 100000,00 |
| 36 | 712000,00 | 104021,34 |
| 37 | 713101,06 | 104021,42 |
| 38 | 713100,97 | 105421,28 |
| 39 | 712000,00 | 105421,21 |
| 40 | 712000,00 | 106521,32 |
| 41 | 712000,81 | 106520,11 |

| | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|----|---|------------------|
| 42 | 714800,63 | 106220,37 |
| 43 | 715400,25 | 110120,11 |
| 44 | 714000,25 | 112419,81 |
| 45 | 712000,00 | 112311,53 |
| 46 | 712000,00 | 125000,00 |
| 47 | 715000,00 | 125000,00 |
| | Bányatelek miatt kivágott rész (Mórahalom II. – szénhidrogén) | |
| 48 | 713851,62 | 96421,37 |
| 49 | 713851,54 | 97321,29 |
| 50 | 713001,52 | 98321,12 |
| 51 | 712001,61 | 98321,03 |
| 52 | 711001,76 | 97720,99 |
| 53 | 713001,69 | 96421,29 |
| 54 | 713851,62 | 96421,37 |