

Berettyóújfalu – szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület EOV-rendszerbeli határponti koordinátái:

| | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|-------|---------------------|-----------|
| JEL | Koncessziós terület | |
| 1 | 860915,96 | 214981,54 |
| 2 | 860776,75 | 213854,13 |
| 3 | 860915,96 | 213849,39 |
| 4 | 860941,28 | 207616,34 |
| | országhatár | |
| 5 | 853970,49 | 198695,09 |
| 6 | 853968,95 | 199111,04 |
| 7 | 855868,41 | 200510,69 |
| 8 | 854968,64 | 201110,51 |
| 9 | 853968,92 | 201110,49 |
| 10 | 850969,74 | 201010,47 |
| 11 | 850969,75 | 200110,71 |
| 12 | 848970,32 | 199110,95 |
| 13 | 847935,41 | 198076,00 |
| 14 | 828500,00 | 198076,00 |
| 15 | 828500,00 | 214900,00 |
| 16 | 832000,00 | 209800,00 |
| 17 | 834600,00 | 209300,00 |
| 18 | 836600,00 | 210200,00 |
| 19 | 840000,00 | 213600,00 |
| 20 | 837500,00 | 217900,00 |
| 21 | 838300,00 | 218200,00 |
| 22 | 838300,00 | 221900,00 |
| 23 | 834163,25 | 219568,38 |
| 24 | 834100,00 | 219600,00 |
| 25 | 831000,00 | 218200,00 |
| 26=15 | 828500,00 | 214900,00 |
| 27 | 828500,00 | 230000,00 |
| 28 | 842244,45 | 230000,00 |
| 29 | 841000,00 | 227900,00 |
| 30 | 842300,00 | 227000,00 |
| 31 | 843200,00 | 228200,00 |
| 32 | 844200,00 | 228300,00 |
| 33 | 844800,00 | 229200,00 |
| 34 | 843542,85 | 230000,00 |

| | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|-------|---|-----------|
| 35 | 851999,96 | 230000,00 |
| 36 | 854490,27 | 230000,00 |
| 37 | 853990,09 | 229471,18 |
| 38 | 851500,00 | 229900,00 |
| 39 | 850600,00 | 228600,00 |
| 40 | 851000,00 | 228100,00 |
| 41 | 850500,00 | 227300,00 |
| 42 | 851100,00 | 226700,00 |
| 43 | 852785,84 | 227590,24 |
| 44 | 854959,99 | 225533,85 |
| 45 | 855730,87 | 229444,24 |
| 46 | 857336,34 | 227925,73 |
| 47 | 859239,59 | 229937,85 |
| 48 | 859149,38 | 230000,00 |
| 49 | 860915,96 | 230000,00 |
| 50=1 | 860915,96 | 214981,54 |
| | Bányatelek miatt kivágott rész (Furta I. - szénhidrogén) | |
| 51 | 834574,23 | 200710,27 |
| 52 | 840000,00 | 206000,00 |
| 53 | 838000,00 | 209500,00 |
| 54 | 837000,00 | 209500,00 |
| 55 | 835624,92 | 206118,12 |
| 56 | 834700,00 | 206000,00 |
| 57 | 833974,32 | 205009,08 |
| 58 | 833474,47 | 204109,32 |
| 59 | 833474,49 | 203109,59 |
| 60 | 834174,34 | 200710,26 |
| 61=51 | 834574,23 | 200710,27 |
| | Bányatelek miatt kivágott rész (Kismarja II. - szénhidrogén) | |
| 62 | 857100,00 | 215000,00 |
| 63 | 857500,00 | 218500,00 |
| 64 | 857000,00 | 218500,00 |
| 65 | 855500,00 | 216400,00 |
| 66 | 856000,00 | 214400,00 |
| 67=62 | 857100,00 | 215000,00 |
| | Bányatelek miatt kivágott rész (Nagykerekki III. - szénhidrogén) | |
| 68 | 858600,00 | 207600,00 |

| | EOV Y (m) | EOV X (m) |
|-------|--|------------|
| 69 | 858600,00 | 212300,00 |
| 70 | 856800,00 | 212300,00 |
| 71 | 856800,00 | 207600,00 |
| 72=68 | 858600,00 | 207600,00 |
| | Bányatelek miatt kivágott rész (Mezőpeterd I. – földgáz Berettyóújfalu IV. - szénhidrogén) | |
| 73 | 842900,00 | 207308,60 |
| 74 | 842900,00 | 208200,00 |
| 75 | 841400,00 | 209400,00, |
| 76 | 840300,00 | 207800,00 |
| 77 | 841922,11 | 206400,00 |
| 78 | 841922,12 | 206108,92 |
| 79 | 843171,78 | 206108,94 |
| 80 | 843171,81 | 204709,32 |
| 81 | 845821,10 | 203709,64 |
| 82 | 845821,07 | 205559,13 |
| 83 | 847070,72 | 206109,01 |
| 84 | 847070,68 | 208108,46 |
| 85 | 843971,53 | 208108,41 |
| 86 | 843971,54 | 207308,62 |
| 87=73 | 842900,00 | 207308,60 |
| | Bányatelek miatt kivágott rész (Bakonszeg I. - szénhidrogén) | |
| 88 | 834100,00 | 207700,00 |
| 89 | 834100,00 | 209100,00 |
| 90 | 832200,00 | 209100,00 |
| 91 | 832200,00 | 207700,00 |
| 92=88 | 834100,00 | 207700,00 |

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

| Biharkeresztes I. - homok, kavics | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| JEL | EOV Y (m) | EOV X (m) |
| 0 | 854610,00 | 200940,00 |
| 1 | 854630,00 | 200000,00 |
| 2 | 855130,00 | 199245,00 |
| 3 | 854558,89 | 199000,01 |
| 4 | 853123,36 | 198999,66 |
| 5 | 852909,45 | 199288,57 |
| 6 | 852917,14 | 199951,08 |
| 7 | 852914,86 | 199956,66 |
| 8 | 852858,09 | 199979,72 |
| 9 | 852685,64 | 200049,70 |
| 10 | 852591,83 | 200088,20 |
| 11 | 852487,31 | 200132,20 |
| 12 | 852432,25 | 200157,78 |
| 13 | 852372,03 | 200194,28 |
| 14 | 852335,56 | 200225,43 |
| 15 | 852533,99 | 200540,98 |
| 16 | 852720,00 | 200440,00 |
| 17 | 853812,39 | 201034,96 |
| 18 | 853861,22 | 201041,64 |
| 19 | 854360,00 | 200845,00 |
| 20=0 | 854610,00 | 200940,00 |

| Ártánd I. - kavics | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| JEL | EOV Y (m) | EOV X (m) |
| 0 | 856228,47 | 201137,34 |
| 1 | 857297,47 | 200668,18 |
| 2 | 857428,87 | 200868,99 |
| 3 | 857522,38 | 200768,91 |
| 4 | 857741,02 | 200806,91 |
| 5 | 857710,12 | 200532,40 |
| 6 | 857693,74 | 200429,01 |
| 7 | 857665,83 | 200252,40 |
| 8 | 857855,73 | 200069,06 |
| 9 | 857707,28 | 199603,63 |
| 10 | 857608,31 | 199618,83 |
| 11 | 857065,01 | 199704,91 |

| Ártánd I. - kavics | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| JEL | EOV Y (m) | EOV X (m) |
| 12 | 857066,17 | 199677,04 |
| 13 | 856914,04 | 199705,51 |
| 14 | 856821,54 | 199741,25 |
| 15 | 856763,02 | 199743,71 |
| 16 | 856632,94 | 199729,17 |
| 17 | 856541,71 | 199662,67 |
| 18 | 856449,27 | 199657,83 |
| 19 | 856340,83 | 199643,58 |
| 20 | 856226,84 | 199618,85 |
| 21 | 856100,84 | 199579,64 |
| 22 | 855982,62 | 199542,83 |
| 23 | 855783,26 | 199457,88 |
| 24 | 855727,00 | 199440,93 |
| 25 | 855727,00 | 200550,00 |
| 26 | 855637,00 | 200550,00 |
| 27 | 855637,00 | 200565,00 |
| 28 | 856163,16 | 200567,00 |
| 29 | 856157,18 | 200660,72 |
| 30 | 856160,67 | 200732,21 |
| 31 | 856212,12 | 200788,49 |
| 32 | 856260,65 | 200792,31 |
| 33=0 | 856228,47 | 201137,34 |

| Nagykerek I. - homok | | |
|----------------------|-----------|-----------|
| JEL | EOV Y (m) | EOV X (m) |
| 0 | 855991,60 | 210995,18 |
| 1 | 855973,29 | 210913,16 |
| 2 | 856194,00 | 210760,00 |
| 3 | 856022,00 | 210566,00 |
| 4 | 855946,15 | 210577,13 |
| 5 | 855601,18 | 210655,83 |
| 6 | 855650,59 | 210887,70 |
| 7 | 855680,56 | 210881,03 |
| 8 | 855719,62 | 211055,98 |
| 9=0 | 855991,60 | 210995,18 |

| Nagykerekii II. - homok | | |
|-------------------------|-----------|-----------|
| JEL | EOV Y (m) | EOV X (m) |
| 0 | 856788,00 | 211126,00 |
| 1 | 856826,57 | 211036,06 |
| 2 | 856875,16 | 210934,92 |
| 3 | 856931,87 | 210817,99 |
| 4 | 856972,00 | 210732,00 |
| 5 | 856674,00 | 210700,00 |
| 6 | 856657,00 | 210670,00 |
| 7 | 856619,07 | 210678,28 |
| 8 | 856621,37 | 210690,98 |
| 9 | 856588,73 | 210695,82 |
| 10 | 856615,59 | 210769,89 |
| 11 | 856621,97 | 210808,86 |
| 12 | 856637,03 | 210815,20 |
| 13 | 856681,29 | 210931,59 |
| 14 | 856688,72 | 210929,79 |
| 15 | 856699,23 | 210970,41 |
| 16 | 856566,00 | 210999,00 |
| 17 | 856582,00 | 211088,00 |
| 18 | 856526,00 | 211187,00 |
| 19=0 | 856788,00 | 211126,00 |