

## Püspökladány – szénhidrogén koncessziós terület

A koncesszióra kijelölt terület EOY-rendszerbeli határponti koordinátái:

	EOV Y (m)	EOV X (m)
JEL	Koncesszióra kijelölt terület	
1	828500,00	214900,00
2	828500,00	198076,00
3	818867,54	198076,00
4	818778,63	199810,58
5	816979,00	199010,81
6	817129,00	200710,39
7	813279,94	200510,55
8	810580,56	198910,98
9	810643,57	198076,00
10	806999,95	198076,00
11	806119,71	198076,00
12	806181,56	198911,06
13	803982,06	198911,11
14	803286,11	198076,00
15	801382,39	198076,00
16	801382,39	200000,00
17	797999,95	200000,00
18	797999,95	230000,00
19	801999,95	230000,00
20	804088,88	230000,00
21	804000,00	229600,00
22	804677,61	229480,42
23	804000,00	229000,00
24	804000,00	228000,00
25	805500,00	227300,00
26	806800,00	228500,00
27	808000,00	229700,00
28	808075,00	230000,00
29	818480,01	230000,00
30	818479,88	228103,55
31	820479,44	228103,36
32	820479,58	230000,00
33	828500,00	230000,00
34=1	828500,00	214900,00
	Bányatelek miatt kivágott rész	

	EOV Y (m)	EOV X (m)
	(Darvas I. - szénhidrogén)	
35	822977,62	200060,55
36	823427,52	200660,40
37	823427,53	201410,21
38	822977,64	201410,22
39	821977,89	201110,30
40	821877,90	199960,59
41=35	822977,62	200060,55
	Bányatelek miatt kivágott rész (Füzesgyarmat IV. - szénhidrogén)	
42	813800,00	204400,00
43	810600,00	204400,00
44	810600,00	202300,00
45	812300,00	202300,00
46	812300,00	201600,00
47	813800,00	201600,00
48=42	813800,00	204400,00
	Bányatelek miatt kivágott rész (Bihartorda II. - szénhidrogén)	
49	828376,50	212106,93
50	828376,55	213106,66
51	827176,89	213606,60
52	824977,42	212956,90
53	820328,49	210507,78
54	820328,45	209358,08
55	821378,19	209358,03
56	822477,87	208058,31
57=49	828376,50	212106,93
	Bányatelek miatt kivágott rész (Tetétlen I. - szénhidrogén)	
58	822878,50	222754,50
59	821928,75	222754,56
60	821928,63	221154,98
61	822878,38	221154,91
62=58	822878,50	222754,50
	Bányatelek miatt kivágott rész (Püspökladány I. - szénhidrogén)	
63	811900,00	220000
64	814500,00	220000
65	814500,00	223600
67	812600,00	227200

	EOV Y (m)	EOV X (m)
68	810300,00	224800
69	811500,00	223200
70	809800,00	223200
71	809800,00	220000
72	810400,00	220000
73	810400,00	217900
74	811900,00	217900
75=63	811900,00	220000