

Működtetett rendszer műszaki adatai- Minőségi előírások

Az elosztó rendszerbe betáplált földgáz minőségének és szagosítás mértékének ki kell elégítenie a mindenkor érvényben lévő szabvány előírásait, és az elosztói és szállítói engedélyes között átadó állomásokra meghatározott és együttműködési szerződésben vállalt földgáz minőséget és szagosítási mértéket.

A gázátadó állomásokra vonatkozó adatokat e melléklethez csatolt táblázat tartalmazza, az ott feltüntetett állapotnak megfelelően.

Gázátadó állomásonkénti névleges átadási nyomás és maximális kapacitások – Déli régió

Srsz:	Gázátadó állomás/kiadási pont megnevezése	Maximális kapacitás (em3/ó)	Névleges kiadási nyomás (túlnyomás) (bar)	Fűtőérték (MJ/m3) +- 5%, átadó állomásokon a földgáz minőségére vonatkozó tájékoztató adat
1	Algyő I.	4	6	34,12
2	Algyő II.	7	6	34,12
	Baja	30		
3	Baja 1.	25	6	34,09
4	Baja 2.	5	8	34,09
5	Bátmonostor 1-1	17,4	8	34,1
	Battonya	15		29,65
6	Battonya 1-1	10	6	
7	Battonya 1-2	5	3	
8	Békés	8,5	6	34,13
	Békéscsaba 1+2+Telekgerendás	50,5		
9	Békéscsaba 1.	20	6	34,15
10	Békéscsaba 2.	25	6	34,13
11	Telekgerendás	5,5	4,5	34,15
12	Bugac	5	6	33,86
13	Csolyospálos	2	6	34,19
14	Csongrád I.	11	6	34,15
15	Csongrád II.	5,5	7	34,15
16	Ecsefalva	25	6	34,15
17	Felsőszentiván	13	6	34,09
	Gerendás+Békéscsaba 3.	27		
18	Gerendás	7	4,5	34,13
19	Békéscsaba 3.	20	25	34,13
20	Gyula	25	6	34,13
21	Hódmezővásárhely	25	6	34,15

Srsz:	Gázátadó állomás/kiadási pont megnevezése	Maximális kapacitás (em3/ó)	Névleges kiadási nyomás (túlnyomás) (bar)	Fűtőérték (MJ/m3) +- 5%, átadó állomásokon a földgáz minőségére vonatkozó tájékoztató adat
22	Jánoshalma	25	8	34,1
23	Kalocsa	35	8	34,09
24	Kardoskút 1	1,5	3	29,66
25	Kardoskút 2*	2,5	6	
	Kecskemét I-1+I-2+II.+Kerekegyháza	72		
26	Kecskemét I-1.	25	6	34,05
27	Kecskemét I-2.	15	6	33,99
28	Kecskemét II.	25	6	34,18
29	Kerekegyháza	7	8	34,03
	Kiskunfélegyháza+Városföld	27		
30	Kiskunfélegyháza I.	20	6	33,86
31	Városföld	7	6	33,85
32	Kiskunfélegyháza II.	11	8	34,16
33	Kiskunhalas	15	3	34,09
34	Kiskunmajsa	7	6	34,18
35	Kiszombor	4	8	34,14
36	Kunadacs	7	8	34,05
37	Kunfehértó	4	6	34,1
38	Lajosmizse	7	6	34,17
39	Makó	25	6	34,14
40	Mezőberény	6	6	34,14
41	Mezőhegyes	20	14	29,65
42	Murony	7	6	34,14
43	Nagymágocs	7	8	34,15
44	Óföldsék	7	6	34,13
	Orosháza I+II-1	21,2		
45	Orosháza I.	10	3	29,63
46	Orosháza II.	11,2	5,6	29,7
47	Pálmonostora	2	4,5	33,86
48	Pusztaföldvár	2	4,2	34,13
49	Pusztaszer	7	6	33,8
	Sarkad+ Méhkerék	32		
50	Sarkad	25	6	34,13
51	Méhkerék	7	8	34,13
52	Soltvadkert	30	8	34,1
53	Szank	5	6	34,07

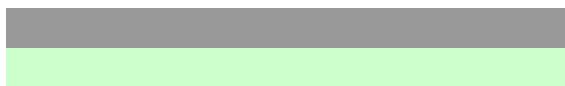
Srsz:	Gázátadó állomás/kiadási pont megnevezése	Maximális kapacitás (em3/ó)	Névleges kiadási nyomás (túlnyomás) (bar)	Fűtőérték (MJ/m3) +- 5%, átadó állomásokon a földgáz minőségére vonatkozó tájékoztató adat
	Szarvas + Endrőd 1-1	24		
54	Szarvas	10	8	34,21
55	Endrőd 1-1	14	8	34,23
	Szeged 1+2+Újszeged	100		
56	Szeged I.	30	6	33,71
57	Szeged II.	30	6	33,91
58	Újszeged I.	40	6	33,82
	Szentes I+II.	23		
59	Szentes I.	13	6	34,16
60	Szentes II.	10	6	34,15
61	Tass	25	8	34,04
62	Tázlár	5	8	34,1
63	Tótkomlós	10	6	29,65
64	Újkígyós	7	8	34,13
	Üllés+Kiskundorozsma	38		
65	Üllés	13	8	34,18
66	Kiskundorozsma	25	8	34,19
67	Végegyháza	5	6	29,64
68	Tisza-Marosszög*	1,5	6	
69	Szeged-Dorozsma Gyűjtőállomás	0,065	5	34,71

* Az MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. felhasználói a MOL Földgázszállító Zrt. Tulajdonában lévő vezetékhez csatlakoznak.

Az elszámolás az MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. fogyasztói mérései alapján, havi egyszeri leolvasással történik.



I. típusú összevonás



II. típusú összevonás

A fűtőérték adatok a " Földgázszállító rendszer átvételi és kiadási pontjainak földgáz minőségi elszámolási rendje gázévre" kiadványban szereplő éves súlyozott fűtőértékek.

Gázátadó állomásonkénti névleges átadási nyomás és maximális kapacitások - Északi régió

Srsz:	Gázátadó állomás/kiadási pont megnevezése	Maximális kapacitás (em3/ó)	Névleges kiadási nyomás (túlnyomás) (bar)	Fűtőérték (MJ/m3) +- 5%, átadó állomásokon a földgáz minőségére vonatkozó tájékoztató adat
1	Almásfüzitő	25	8	34,24
2	Bábolna	40	8	34,25
3	Bőnyréralap	20	8	34,25
4	Celldömölk	7	6	34,25
5	Csákánydoroszló	10	8	34,44
6	Csorna	20	16	34,25
	Dorog 1+2	45		
7	Dorog 1	25	6	34,23
8	Dorog 2	20	25	34,23
9	Fertőszentmiklós	25	6	34,26
	Győr 1+2	85		
10	Győr 1	40	6	34,25
11	Győr 2	25	25	34,25
12	Töltéstava	20	14	34,25
13	Ikrény	16	8	34,25
14	Jánosháza	6	6	34,28
15	Káld	7	6	34,26
16	Kapuvár	11	16	34,25
17	Komárom	25	6	34,25
18	Körmend	7	6	34,45
19	Kőszeg	7	6	34,26
	Lovászpatona (ÉgázDégáz)	19,5		34,70
20	Lovászpatona 1-2	12,5	12	
21	Tét-3 betáplálási pont	7	15-20	
22	Meggyeskovácsi	3	8	34,27
23	Mosonmagyaróvár	40	18	34,25
24	Mosonszentmiklós	18,5	8	34,25
25	Nagysáp	15	8	34,24
26	Nyergesújfalú	20	8	34,24
27	Pókaszepetk 1-1	3	10	34,4
28	Répcelak	7	8	34,25
29	Sárvár	25	6	34,26
	Sopron 1+2	38		
30	Sopron 1	18	6	34,25
31	Sopron 2	20	6	34,32
32	Szentgotthárd	25	8	34,47

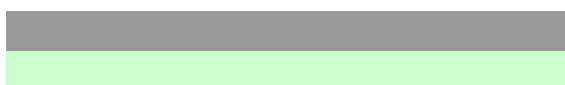
Srsz:	Gázátadó állomás/kiadási pont megnevezése	Maximális kapacitás (em3/ó)	Névleges kiadási nyomás (túlnyomás) (bar)	Fűtőérték (MJ/m3) +- 5%, átadó állomásokon a földgáz minőségére vonatkozó tájékoztató adat
	Szombathely	80		
33	Szombathely 1.	25	6	34,26
34	Szombathely 2.	25	6	34,29
35	Szombathely 3.	30	6	34,25
36	Tata	20	8	34,25
37	Tatabánya	40	8	34,25
38	Újkér	25	8	34,25
39	Vasszécsény	2	3	34,27

* Az MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. felhasználói a MOL Földgázszállító Zrt. Tulajdonában lévő vezetékhez csatlakoznak.

Az elszámolás az MVM Égáz-Dégáz Földgázhálózati Zrt. fogyasztói mérési alapján, havi egyszeri leolvasással történik.



I. típusú összevonás



II. típusú összevonás

A fűtőérték adatok a " Földgázszállító rendszer átvételi és kiadási pontjainak földgáz minőségi elszámolási rendje gázévre" kiadványban szereplő éves súlyozott fűtőértékek.