

Aktuális terhelésváltási és műszaki adatok

Betárolási ciklusban az egyes tárolók maximális terhelésváltási adatai, alapjárat napszám és a megengedett maximális terhelésváltási sebesség az alábbi táblázatban található meg:

Földalatti gáztárolók	Alapjárat időtartam (nap)	Felfutási időszükséglet minimumról max-ra (h)	Maximális felterhelési sebesség (em ³ /h/h)	Minimum ÷ maximum (Mm ³ /d)
Zsana FGT	1	11,0	60	1,2 ÷ 17,0
Hajdúszoboszló FGT	3	3,7+9,8=13,5	15; 30*	1,68 ÷ 10,3
Puszystaederics FGT	5	9,6	10	0,6 ÷ 2,9
Kardoskút FGT	2	3,7	10	0,72 ÷ 1,6

*Hajdúszoboszlón 3,0 Mm³/d alatt egy kútcsoporttal 15 em³/h/h, de 3,0 Mm³/d felett az összes kútcsoporttal már 30 em³/h/h a terhelésváltási sebesség.

Kitárolási ciklusban az egyes tárolók maximális terhelésváltási adatai, alapjárat napszám és a megengedett maximális terhelésváltási sebesség az alábbi táblázatban található meg.

Földalatti gáztárolók	Alapjárat időtartam (nap)	Alapjárat (Mm ³ /nap)	Felfutási időszükséglet alapjáratról max-ra(h)	Maximális felterhelési sebesség (em ³ /h/h)	Csökkentett kútállományú minimum ÷ maximum (Mm ³ /d)
Zsana FGT	1	1,44	8,5	130	1,44 ÷ 28,0
Hajdúszoboszló FGT	5	4,8	9,2+8,0=17,2	30; 24*	1,92 ÷ 16,0
Puszystaederics FGT	5	0,96	8,0	10	0,96 ÷ 2,88
Kardoskút FGT	5	1,0	7,9	10	0,48 ÷ 2,9

*Hajdúszoboszlón 4,8-11,4 Mm³/d között a teljes kútállománnyal 30 em³/h/h, 11,4- 16,0 Mm³/d között pedig a teljes kútállománnyal csak 24 em³/h/h a terhelésváltási sebesség;

Aktuális műszaki adatok:

	Mobilgáz kapacitás [Millió m ³]	Betárolási kapacitás [Millió m ³ /d]	Kitermelési kapacitás [Millió m ³ /d]	Kútállomány [db]	Beépített kompresszor teljesítmény [MW]
Egyesített tároló	4370	31,8	49,8	247	95,1