

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | |
|----|----|--|----------------------|----------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------|-----------|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1. | Új fogyasztói igény 10 gázévre előrevetítve gázévenkénti felfutásban | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | Egység | 1. gázév | 2. gázév | 3. gázév | 4. gázév | 5. gázév | 6. gázév | 7. gázév | 8. gázév | 9. gázév | 10. gázév | | | |
| 5 | | Új gázigény összesen | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 6 | | | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 7 | | | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 8 | | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 9 | | | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 10 | | | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 11 | | Átlagos nyári napi fogyasztás | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 12 | | | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 13 | | Minimum fogyasztás | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 14 | | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 15 | | Kiadási nyomás igény (P _{kn})* | barg | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 16 | | *Megjegyzés: szabályozott kiadási nyomás esetén: Normál üzemenmenet nyomástartomány: P _{min1} = P _{kn} -4%; P _{max1} =P _{kn} +5% | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | Nem normál üzemenmenet nyomástartomány: P _{min2} = P _{kn} -12%; P _{max2} =P _{kn} +28% | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | nem szabályozott távvezetési nyomás esetén: az igényelt minimum-maximum nyomástartomány | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2. | Fogyasztás helye: | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 3. | Fogyasztás tervezett kezdete (év, hó, nap) | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 4. | Kapacitás felterhelés üteme | | | 1. ütem | 2.ütem | 3.ütem | | | | | | | | | |
| 26 | | % | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 27 | | Felterhelés (m ³ /h-ról-m ³ /h-ra) | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 28 | | perc | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 29 | | Felterhelés üteme (em ³ /h/h) | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 5. | Meglévő fogyasztói igény 10 gázévre előrevetítve gázévenkénti felfutásban | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | Egység | 1. gázév | 2. gázév | 3. gázév | 4. gázév | 5. gázév | 6. gázév | 7. gázév | 8. gázév | 9. gázév | 10. gázév | | | |
| 33 | | Meglévő max gázigény | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 34 | | | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 35 | | | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 36 | | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 37 | | | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 38 | | | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 39 | | Átlagos nyári napi fogyasztás | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 40 | | | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 41 | | Minimum fogyasztás | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| 42 | | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 43 | | Kiadási nyomás igény (P _{kn})* | bar | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 6. | | | | Egység | 1. gázév | 2. gázév | 3. gázév | 4. gázév | | | | | | | |
| 47 | | Vállalt évesített kapacitáslekötés | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | |
| 48 | | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | 11/2016. | | xxxx. Gázév kapacitáslekötés | | | | | | | | | | | |
| 51 | | (XI.14) MEKH | egység | | október | november | december | január | február | március | április | május | június | július | augusztus | |
| 52 | | Éves nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/Y | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | Negyedéves nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/Q | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | Havi nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/M | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | NAPI nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/D | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | NAPON BELÜLI nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/h | | | | | | | | | | | | | |

1. **Új fogyasztói igény 10 gázévre előrevetítve gázévenkénti felfutásban**

| | Egység | 1. gázév | 2. gázév | 3. gázév | 4. gázév | 5. gázév | 6. gázév | 7. gázév | 8. gázév | 9. gázév | 10. gázév |
|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Új gázigény összesen | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Átlagos nyári napi fogyasztás | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Minimum fogyasztás | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kiadási nyomás igény (P _{kn})* | bar | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

*Megjegyzés: szabályozott kiadási nyomás esetén: Normál üzemenet nyomástartománya: P_{min1}= P_{kn}-4%; P_{max1}=P_{kn}+5%

Nem normál üzemenet nyomástartománya: P_{min2}= P_{kn}-12%; P_{max2}=P_{kn}+28%

nem szabályozott távvezetési nyomás esetén: az igényelt minimum-maximum nyomástartomány

2. **Fogyasztás helye:**

Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése

3. **Fogyasztás tervezett kezdete (év, hó, nap)**

| Kapacitás felterhelés üteme | 1. ütem | 2. ütem | 3. ütem |
|--|---------|---------|---------|
| % | | | |
| Felterhelés (m ³ /h-ról-m ³ /h-ra) | | | |
| perc | | | |
| Felterhelés üteme (em ³ /h/h) | | | |

| | Egység | 1. gázév | 2. gázév | 3. gázév | 4. gázév |
|------------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Vállalt évesített kapacitáslekötés | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 11/2016. (XI.14) MEKH rendelet 1.§ (1) bekezdés a) pont aaa) alpontja szerinti kiadási pont | egység | xxxx. Gázév kapacitáslekötés | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|-----------|-----------|
| | | október | november | december | január | február | március | április | május | június | július | augusztus | szepember |
| Éves nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/Y | | | | | | | | | | | | |
| Negyedéves nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/Q | | | | | | | | | | | | |
| Havi nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/M | | | | | | | | | | | | |
| NAPI nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/D | | | | | | | | | | | | |
| NAPON BELÜLI nem megszakítható kapacitás-lekötés | kWh/h/h | | | | | | | | | | | | |

| 1. Kapacitás igény 10 gázévre előrevetítve gázévenkénti felfutásban | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Egység | 1. gázév | 2. gázév | 3. gázév | 4. gázév | 5. gázév | 6. gázév | 7. gázév | 8. gázév | 9. gázév | 10. gázév | | | | | | | |
| Szállítandó gázmennyiség | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Ebből többlet igény * | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kiadási kapacitás lekötés | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Ebből kiadási kapacitás többletlekötés | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Átlagos nyári napi fogyasztás | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Minimum fogyasztás | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Betáplálási kapacitás | 1. | Hálózati pont I. | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | |
| | | | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | | | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 2. | Hálózati pont II. | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | | | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | 3. | Hálózati pont III. | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 4. | Hazai termelési pont(ok)**** | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| kWh/nap | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| em ³ /h | 0,000 | 0,000 | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| kWh/h | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5. | Földalatti gáztárolói pont(ok)**** | Mm ³ /év | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | kWh/év | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | kWh/nap | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | kWh/h | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Földgáz betárolási információk** | Mm ³ /év | 0,000 | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | kWh/év | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | Kiadási nyomás igény (P _{ki})**** | barg | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |

Megjegyzés:
 *Éves többlet igényt már bekapcsolt fogyasztó esetén kell megadni
 ** A betárolási adatokat a felhasználóhoz kapcsolódó többlet igény szerint kell megadni.
 *** Normál üzemenet nyomástartomány: P_{min}1= P_{kn}-4%; P_{max}1=P_{kn}+5%
 Nem normál üzemenet nyomástartomány: P_{min}2= P_{kn}-12%; P_{max}2=P_{kn}+28%
 Az ettől eltérő igényeket kérjük megadni
 **** Meg kell adni a betáplálási pont hálózati pont megnevezését (a hálózati pontra vonatkozó információk <http://www.fgsz.hu/content/kapacitasok>)

| Kapacitás felterhelés üteme | 1. ütem | 2. ütem | 3. ütem |
|--|---------|---------|---------|
| % | | | |
| Felterhelés (m ³ /h-ról-m ³ /h-ra) | | | |
| perc | | | |
| Felterhelés üteme (em ³ /h/h) | | | |

3. Fogyasztás helye

Megjegyzés: térképrejelölve bejelölve, vagy gázátadó megnevezése

4. Fogyasztás kezdete (év, hó, nap)

5. Minimum fogyasztás em³/h

| | Egység | 1. gázév | 2. gázév | 3. gázév | 4. gázév |
|------------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Vállalt évesített kapacitáslekötés | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 |

Kérelmező neve: _____

1. Betáplálási igény 15 gázvire előrevetítve gázévenkénti felfutásban

| | Egység | 1. gázév | 2. gázév | 3. gázév | 4. gázév | 5. gázév | 6. gázév | 7. gázév | 8. gázév | 9. gázév | 10. gázév | 11. gázév | 12. gázév | 13. gázév | 14. gázév | 15. gázév |
|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Betáplálási kapacitás | Mm ³ /év | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/év | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Átlagos nyári napi betáplálás | em ³ /nap | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/nap | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Minimális betáplálás | em ³ /h | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | kWh/h | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Betáplálási nyomás (P _{kn})* | barg | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Megjegyzés: A gázüzemi technológiát úgy kell kialakítani, hogy az érintett távvezeték MOP értékének megfelelő nyomás esetén is lehessen betáplálni a rendszerbe

2. **Betáplálás tervezett helye**

Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése

3. **Betáplálás tervezett kezdete (év, hó, nap)**

4. **Gázminőségi paraméterek a Vhr. 11. melléklete szerint**