

1. **Új fogyasztói igény 10 gázévre előre vetítve gázévenkénti felfutásban**

	Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév
Új max. 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 /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
	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
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})*	barg	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 nyomástartomány: P_{min1}= P_{kn}-4%; P_{max1}=P_{kn}+5%

Nem normál üzemenet nyomástartomány: 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
%	0	0	0
Felterhelés (m ³ /h-ról-m ³ /h-ra)	0	0	0
perc	0	0	0
Felterhelés üteme (em ³ /h/h)	0	0	0

5. **Meglévő fogyasztói igény 10 gázévre előre vetítve gázévenkénti felfutásban**

	Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév
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
	kWh/év	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
	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
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

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

1. **Új fogyasztói igény 10 gázévre előre vetítve gázévenkénti felfutásban**

	Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév
Új max. 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 nyomástartomány: P_{min1}= P_{kn}-4%; P_{max1}=P_{kn}+5%

Nem normál üzemenet nyomástartomány: 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 éves kapacitáslekötés	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/h	0	0	0	0

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 kWh/év	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0		
Ebből többlet igény *	Mm ³ /év kWh/év	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0		
Kiadási kapacitás lekötés	em ³ /nap kWh/nap em ³ /h kWh/h	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0		
Ebből kiadási kapacitás többletlekötés	em ³ /nap kWh/nap em ³ /h kWh/h	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0	0,000 0 0,000 0		
Átlagos nyári napi fogyasztás	em ³ /nap kWh/nap	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0		
Minimum fogyasztás	em ³ /h kWh/h	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,000 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	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 _{ind})***	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_{min1}= P_{kN}-4%; P_{max1}=P_{kN}+5%
 Nem normál üzemenet nyomástartomány: P_{min2}= P_{kN}-12%; P_{max2}=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: térképrészleten bejelleve, vagy gázátadó megnevezése

4. Fogyasztás kezdete (év, hó, nap) _____

5. Minimum fogyasztás em³/h _____

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

Kérelmező neve: _____

1. Betáplálási igény 15 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	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
Átlagos nyári napi betáplálás	kWh/h	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
Minimális betáplálás	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
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**