

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
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 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	
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	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 üzemenet nyomástartomány: P _{min1} = P _{kn} -4%; P _{max1} =P _{kn} +5%												
17		Nem normál üzemenet 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														
33			Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév	
34		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	
35			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
37			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
39			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40			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
41			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42			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
43			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44		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	
45														
46	6.		Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév							
47		Vállalt éves kapacitáskötés	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000							

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 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 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	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	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
	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	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
	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	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
	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	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
	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	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
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:
 *Eves 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_{max}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: térképrészleten 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 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
	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: térképészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése
3. **Betáplálás tervezett kezdete (év, hó, nap)**
4. **Gázminőségi paraméterek a Vhr. 11. melléklete szerint**