

	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	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 nyomástartománya: P _{min1} = P _{kn} -4%; P _{max1} =P _{kn} +5%														
17		Nem normál üzemenet nyomástartománya: 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 évesített kapacitáslekötés	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000									
48			kWh/h	0	0	0	0									
49																
50																
51		11/2016. (XI.14) MEKH	egység	xxxx. Gázév kapacitáslekötés												
52		Éves nem megszakítható kapacitás-lekötés	kWh/h/Y	október	november	december	január	február	március	április	május	június	július	augusztus		
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 1.5 (1) bekezdés a) pont aaa) alpontja szerinti kiadási pont	egység	xxxx. Gázév kapacitáslekötés											
		október	november	december	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember
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	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	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	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	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	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 _{sz})***		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 nyomástartományja: P_{min}1= P_{kn}-4%; P_{max}1=P_{kn}+5%
 Nem normál üzemenet nyomástartományja: P_{min}2= P_{sz}-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 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 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: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése

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

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