

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
1																
2	1.	Új fogyasztói igény 10 gázévre előre vetítve 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 előre vetítve 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.	Vállalt évesített kapacitáslekötés				Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév						
47						em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000						
48						kWh/h	0	0	0	0						
49																
50			11/2016.													
51			(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.§ (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	
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.	Hálózati pont II.	em ³ /nap	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.	em ³ /h	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
	5.	Földalatti gáztárolói pont(ok)****	em ³ /nap	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	
	Földgáz betárolási információk**	1.	Hálózati pont I.	em ³ /h	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
		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
		3.	Hálózati pont III.	em ³ /nap	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
		4.	Hazai termelési pont(ok)****	em ³ /h	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
		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
Földgáz betárolási információk**		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
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
Kiadási nyomás igény (P _{ki})****		barg	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: térképrejelölten 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**