

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
2	1.	Új fogyasztói igény 10 gázévre előrevetítve gázévenkénti felfutásban													
3			Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév		
4			Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
5			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6		Új gázigény összesen	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
7			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
9			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10		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		
11			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12		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		
13			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14		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		
15															
16		*Megjegyzés: szabályozott kiadási nyomás esetén: Normál üzemmenet nyomástartomány: Pmin1= Pkn-4%; Pmax1=Pkn+5% Nem normál üzemmenet nyomástartomány: P _{min2} = P _{kn} *12%; P _{max2} =P _{kn} +28% nem szabályozott távvezetéki nyomás esetén: az igényelt minimum-maximum nyomástartomány													
17															
18	2.	Fogyasztás helye:													
19		Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése													
20	3.	Fogyasztás tervezett kezdete (év, hónap)													
21	4.	Kapacitás felterhelés üteme													
22		1. ütem	2.ütem	3.ütem											
23		%	0	0	0										
24		Felterhelés (m ³ /h-ról-m ³ /h-ra)	0	0	0										
25		perc	0	0	0										
26		Felterhelés üteme (em ³ /h/h)	0	0	0										
27	5.	Meglévő fogyasztói igény 10 gázévre előrevetítve gázévenkénti felfutásban													
28		Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév			
29		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		
30		kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31		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		
32		kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
33		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		
34		kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35		Meglévő max gázigény	0	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	0,000		
37		kWh/h	0	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	0,000		
39		kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40		Átlagos nyári napi fogyasztás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
41		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		
42		kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
43		Minimum fogyasztás	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
44		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		
45		kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
46		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		
47	6.	Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév									
48		Vállalt évesített kapacitáslekötés	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000								
49		kWh/h	0	0	0	0	0								
50			11/2016. (XI.14) MEKH	egység	október	november	december	január	február	március	április	május	június	július	augusztus
51		Éves nem megszakítható kapacitás-lekötés	kWh/h/Y												
52		Negyedéves nem megszakítható kapacitás-lekötés	kWh/h/Q												
53		Havi nem megszakítható kapacitás-lekötés	kWh/h/M												
54		NAPI nem megszakítható kapacitás-lekötés	kWh/h/D												
55		NAPON BELÜLI nem megszakítható kapacitás-lekötés	kWh/h/h												
56															

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 nyomástartomány: Pmin1= Pkn-4%; Pmax1=Pkn+5%

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

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

2. Fogyasztás helye:

Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése

3. Fogyasztás tervezett kezdete (év, hónap)

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)			

5.

	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) alponja szerinti kiadási pont	egység	xxxx. Gázév kapacitáslekötés										
		október	november	december	január	február	március	április	május	június	július	augusztus
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 BELÜL 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			m 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		
			m 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			m ³ /hap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			kWh/hap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Átlagos nyári napi fogyasztás			m ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Minimum fogyasztás			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		
			m 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		
			m ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	2.	Hálózati pont II.	kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			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		
			m 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.	m 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		
			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		
			m ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	4.	Hazai termelési pont(ok)****	kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			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		
			m 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)****	m 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		
			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		
			m ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Földgáz betárolási információk**			kWh/nap	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: *Éves többlet igényt már bekapcsolt fogyasztó esetén kell megadni

** A betárolási adatokat a felhasználóhoz kapcsolódó többlet igény szerint kell megadni.

*** Normál üzemmenet nyomástartománya: P_{min}= P_{kn}-4%; P_{max}=P_{kn}+5%Nem normál üzemmenet nyomástartománya: 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>)

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

3.	Fogyasztás helye
Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése	

4.	Fogyasztás kezdete (év, hón, nap)

5.	Minimum fogyasztás em ³ /h

6.	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, hónap)

4. Gázminőségi paraméterek a Vhr. 11. melléklete szerint