

## ÚJ KIADÁSI PONT

1. Új fogyasztói igény 10 évre előre vetítve évenkénti felfutásban

[illegible]

\*Megjegyzés: szabályozott kiadási nyomás esetén: Normál üzemmenet nyomástartomány:  $P_{min1} = P_{kn} - 4\%$ ;  $P_{max1} = P_{kn} + 5\%$

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)**

4.	Kapacitás felterhelés üteme	1. ütem	2.ütem	3.ütem
	%	0	0	0
	Felterhelés (m <sup>3</sup> /h-ról-m <sup>3</sup> /h-ra)	0	0	0
	perc	0	0	0
	Felterhelés üteme (cm <sup>3</sup> /h/h)	0	0	0

5. **Meglévő fogyasztói igény 10 évre előre vetítve évenkénti felfutásban**

[illegible]

KIADÁSI PONT KAPACITÁS RENDELKEZÉSRE ÁLLÁS

1.

Új fogyasztói igény 10 évre előre vetítve évenkénti 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	Mm³/év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	em³/nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	em³/h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Átlagos nyári napi betáplálási kapacitás	em³/nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimum fogyasztás	em³/h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiadási nyomás igény (P <sub>kn</sub> )*	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 üzemmenet nyomástartománya: P<sub>min1</sub>= P<sub>kn</sub>-4%; P<sub>max1</sub>=P<sub>kn</sub>+5%  
 Nem normál üzemmenet nyomástartománya: P<sub>min2</sub>= P<sub>kn</sub>-12%; P<sub>max2</sub>=P<sub>kn</sub>+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, hó, nap)

4.

Kapacitás felterhelés üteme	1. ütem	2.ütem	3.ütem
%			
Felterhelés (m³/h-ról-m³/h-ra)			
perc			
Felterhelés üteme (em³/h/h)			

KAPACITÁS IGÉNY														
1. Kapacitás igény 10 évre előrevetítve évenkénti 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 <sup>3</sup> /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ebből többlet igény *		Mm <sup>3</sup> /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kiadási kapacitás lekötés		em <sup>3</sup> /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ebből kiadási kapacitás többletlekötés		em <sup>3</sup> /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Átlagos nyári napi betáplálási kapacitás		em <sup>3</sup> /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
		MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Minimum fogyasztás		em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
		MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Betáplálási kapacitás	1.	Ukrán/magyar határ betáplálási pont Beregovo felől	Mm <sup>3</sup> /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			em <sup>3</sup> /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	2.	Osztrák/magyar határ betáplálási pont Baumgarten felől	MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Mm <sup>3</sup> /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3.	Hazai termelési pont(ok)****	em <sup>3</sup> /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Mm <sup>3</sup> /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	4.	Földalatti gáztárolói pont(ok)****	MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em <sup>3</sup> /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Mm <sup>3</sup> /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em <sup>3</sup> /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Mm <sup>3</sup> /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Földgáz letárolási információk**		em <sup>3</sup> /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Mm <sup>3</sup> /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		em <sup>3</sup> /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Kiadási nyomás igény (P <sub>kn</sub> )***		MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		bar	0,0	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 letárolási adatokat a felhasználóhoz kapcsolódó többlet igény szerint kell megadni.  
\*\*\* Normál üzemenmet. nyomástartomány: P<sub>min</sub>1= P<sub>kn</sub>-4%; P<sub>max</sub>1=P<sub>kn</sub>+5%  
Nem normál üzemenmet. nyomástartomány: P<sub>min</sub>2= P<sub>kn</sub>-12%; P<sub>max</sub>2=P<sub>kn</sub>+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 üteme	1. ütem	2.ütem	3.ütem
%			
Felterhelés (m <sup>3</sup> /h-ról-m <sup>3</sup> /h-ra)			
perc			
Felterhelés üteme (em <sup>3</sup> /h/h)			

3.

Fogyasztás helye	
Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése	

4.

Fogyasztás kezdete (év, hó, nap)	
----------------------------------	--

5.

Minimum fogyasztás em3/h	
--------------------------	--

BETÁPLÁLÁSI IGÉNY  
Kérelmező neve: \_\_\_\_\_

1. Betáplálási igény 15 évre előreivetítve évenkénti 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 <sup>3</sup> /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
	MJ/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	em <sup>3</sup> /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
	MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	em <sup>3</sup> /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
	MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Átlagos nyári napi betáplálási kapacitás	em <sup>3</sup> /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
	MJ/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimális betáplálási kapacitás	em <sup>3</sup> /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
	MJ/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Betáplálási nyomás (P <sub>kn</sub> )*	bar	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 az MSZ 1648 szerint