

Távhőszolgáltatók az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006 (V.24) TNM rendelet 6/A § szerinti, 2021. évi adatszolgáltatása a Lechner Tudásközpont számára

A távhőszolgáltató adatai:

Rövid név	Félegyházi Fejlesztési Nonprofit Kft.
Teljes név	Félegyházi Fejlesztési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely címe	6100 Kiskunfélegyháza Kossuth u. 1.
Honlap címe	https://kiskunfelegyhaza.hu/tavho

A távhőszolgáltatás egyes energetikai adatai településeként, hidraulikailag egységes távhőrendszerre vonatkozóan, a 2020. évi termelési adatok alapján:

Településnév	A távhőrendszer megnevezése	primer energia átalakítási tényező	megújuló energia részarány
Kiskunfélegyháza	Attila utcai fűtőmű	1,2893	0
Kiskunfélegyháza	Petőfi lakótelepi fűtőmű	1,3040	0

Ha a távhőszolgáltató egy településen több távhőrendszert is működtet, akkor kérjük:

- minden egyes távhőrendszert önálló sorban feltüntetni,
- valamint jelen adatszolgáltatási űrlap további oldalaira a településről vázlatos térképet elhelyezni, ami a távhőrendszerek településen belüli elhelyezkedését illusztrálja.

Kelt: Kiskunfélegyháza, 2021. február 11.

Adatlap

Település neve	Kiskunfélegyháza
Távhőszolgáltató neve	Félegyházi Fejlesztési Nonprofit Kft.
Táv hőrendszer megnevezése	Attila utcai fűtőmű

	Σ	A	B
Hőforrás/technológia megnevezése		A	B
Táv hőtermelési technológia		1. Kizárólagos hőtermelés - szénhidrogének	-
Felhasznált primerenergia fajtája		Földgáz	-
Q_i (GJ)	2 770,000	2 770,000	
Q_i (MWh)	769	769	0
α_i		1,0000	0,0000
e_i	1	1,12	0,00
h	0,11		
α_{vill}	0,011	18,430	
e_{vill}	2,5	0,000	
$e_{SUS,táv h\ddot{o},i}$	0	0,0	0,0
$\beta_{vill,res}$	0	0	
SPF (csak hőszivattyús termelés esetén)	0	0	

Primer energia átalakítási tényező

$$e_{táv h\ddot{o}} = \frac{1}{1-h} \cdot \left(e_{vill} \cdot \alpha_{vill} + \sum_{i=1}^{14} e_i \cdot \alpha_i \right)$$

A távhőrendszer primer energia átalakítási tényezőjének értéke (kWh/kWh)

1,2893

A megújuló energiaforrásokkal termelt távhő részarányának kiszámítása

$$e_{sus,táv h\ddot{o}} = \frac{\sum \alpha_i \cdot e_{SUS,i} + \alpha_{vill} \cdot e_{SUS,vill}}{1 + \alpha_{vill}}$$

A távhőrendszerben megújuló energiaforrásokkal termelt távhő részaránya

0,0000

Adatlap

Település neve	Kiskunfélegyháza		
Távhőszolgáltató neve	Félegyházi Fejlesztési Nonprofit Kft.		
Táv hőrendszer megnevezése	Petőfi lakótelepi fűtőmű		
	Σ		
Hőforrás/technológia megnevezése		A	B
Táv hőtermelési technológia		1. Kizárólagos hőtermelés - szénhidrogének	-
Felhasznált primerenergia fajtája		Földgáz	-
Q_i (GJ)	35 956,000	35 956,000	
Q_i (MWh)	9 988	9 988	0
α_i		1,0000	0,0000
e_i	1	1,12	0,00
h	0,12	0,120	
α_{vill}	0,011	383,000	
e_{vill}	2,5	0,000	
$e_{SUS,táv h\ddot{o},i}$	0	0,0	0,0
$\beta_{vill,res}$	0	0	
SPF (csak hőszivattyús termelés esetén)	0	0	

Primer energia átalakítási tényező

$$e_{táv h\ddot{o}} = \frac{1}{1-h} \cdot \left(e_{vill} \cdot \alpha_{vill} + \sum_{i=1}^{14} e_i \cdot \alpha_i \right)$$

A távhőrendszer primer energia átalakítási tényezőjének értéke (kWh/kWh)

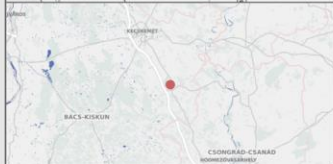
1,3040

A megújuló energiaforrásokkal termelt távhő részarányának kiszámítása

$$e_{sus,táv h\ddot{o}} = \frac{\sum \alpha_i \cdot e_{SUS,i} + \alpha_{vill} \cdot e_{SUS,vill}}{1 + \alpha_{vill}}$$

A távhőrendszerben megújuló energiaforrásokkal termelt távhő részaránya

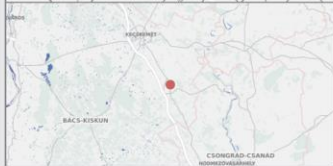
0,0000



Attila utcai fűtőmű

Készült az E-közmű rendszerben (2021. 02. 11.). Az adatok tájékoztató jellegűek.

- Hűtőkészlet
- Szénhidrogén
- Távhő
- Villamos energia
- Vízellátás
- Vízvezetés



Petőfi lakótelepi fűtőmű

Készült az E-közmű rendszerben (2021. 02. 11.). Az adatok tájékoztató jellegűek.

- Hírközlés
- Szénhidrogén
- Távhő
- Villamos energia
- Vízellátás
- Vízvezetés