

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	<a href="https://kiskunfelegyhaza.hu/tavho">https://kiskunfelegyhaza.hu/tavho</a>

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	1,2117	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 15.

## Adatlap

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

	$\Sigma$	A	B
Hőforrás/technológia megnevezése		A	B
Táv hőtermelési technológia		1. Kizárólagos hőtermelés - szénhidrogének	-
Felhasznált primerenergia fajtája		Földgáz	-
$Q_i$ (GJ)	2 770,000	2 570,733	
$Q_i$ (MWh)	714	714	0
$\alpha_i$		1,0000	0,0000
$e_i$	1	1,12	0,00
$h$	0,053		
$\alpha_{vill}$	0,011	18,501	
$e_{vill}$	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)

1,2117

### 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		
	<b>Σ</b>		
Hőforrás/technológia megnevezése		<b>A</b>	<b>B</b>
Táv hőtermelési technológia		1. Kizárólagos hőtermelés - szénhidrogének	-
Felhasznált primerenergia fajtája		Földgáz	-
$Q_i$ (GJ)	33 225,219	33 225,219	
$Q_i$ (MWh)	9 229	9 229	0
$\alpha_i$		1,0000	0,0000
$e_i$	1	1,12	0,00
$h$	0,12		
$\alpha_{vill}$	0,011	519,764	
$e_{vill}$	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)

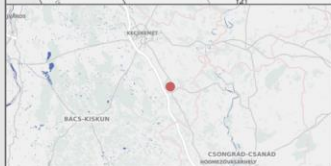
**1,3040**

### 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**

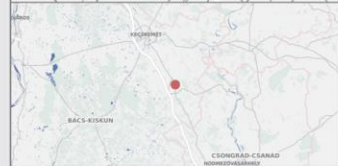


## Attila utcai fűtőmű

E - K Ö Z M Ű

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

- Hírközlés
- 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