

**Távhőszolgáltatók az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 9/2023 (V.25.) ÉKM rendelet
8. § szerinti, 2024. évi adatszolgáltatása a Lechner Tudásközpont számára**

A távhőszolgáltató adatai:

| | |
|----------------------|--|
| Rövid név | Baja Energetika Kft. |
| Teljes név | Baja Energetika Bajai Energia racionalizációs és Távhőszolgáltató Kft. |
| Székhely címe | 6500 Baja, Kodály u. 29/a |
| Honlap címe | www.bajaenergetika.hu |

A távhőszolgáltatás egyes energetikai adatai településeként, hidraulikailag egységes távhőrendszerre vonatkozóan, a 2023. évi termelési adatok alapján:

| Településnév | A távhőrendszer megnevezése | f _{távhő nren} | f _{távhő ren} | f _{távhő tot} | f _{távhő CO2} |
|--------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Baja | Újvárosi Fűtőmű | 0,7520 | 0,7493 | 1,5013 | 205,7 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

9/2023 (V.24.) ÉKM rendelet 7. melléklet, kiemelés:

1. A súlyozott energetikai teljesítményt négyféle súlyozó tényezővel lehet megadni:

- 1.1. nem megújuló primerenergia átalakítási tényező: f_{nren}
- 1.2. megújuló primerenergia átalakítási tényező: f_{ren}
- 1.3. teljes primerenergia átalakítási tényező: f_{tot}
- 1.4. szén-dioxid-kibocsátás átalakítási tényező: f_{CO2}

Figyelem! 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: 2024.03.21.