



**Určeno pro:**

Odběratele tepelné energie ze  
SZTE společnosti IROMEZ s. r. o. Pelhřimov

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Pelhřimov

K.Bokorová

17.03.2025

**Doplnění informací dle vyhlášky č. 207/2021 k ročnímu vyúčtování tepelné energie**

Vážení zákazníci,

v souladu s vyhláškou č. 207/2021 Sb. o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích Vám tímto sdělujeme informace o použité skladbě zdrojů energie a souvisejících ročních emisích skleníkových plynů za období 2023 a 2024.

Tepelnou energii v roce 2023 dodávala společnost IROMEZ s.r.o. do CZT ze zdrojů na biomasu a zemní plyn o celkovém příkonu 38,80 MW, z toho je dodávána tepelná energie z biomasových kotlů o příkonu 13,5 MW. Výroba tepla na zdroji probíhá z 98,6% podílu biomasy a ze 1,40% podílu zemního plynu.

Při výrobě tepelné energie společnost IROMEZ s.r.o. v roce 2023 vyprodukovala 2 102 kg tuhých emisí, 3 678 kg SO<sub>2</sub> (Oxid siřičitý), 42,385 kg NO<sub>x</sub> (Oxidy dusíku) a 61 000 kg CO<sub>2</sub> (Oxid uhličitý).

Tepelnou energii v roce 2024 dodávala společnost IROMEZ s.r.o. do CZT ze zdrojů na biomasu a zemní plyn o celkovém příkonu 38,80 MW, z toho je dodávána tepelná energie z biomasových kotlů o příkonu 13,5 MW. Výroba tepla na zdroji probíhá z 97,56% podílu biomasy a ze 2,44% podílu zemního plynu.

Při výrobě tepelné energie společnost IROMEZ s.r.o. v roce 2024 vyprodukovala 1 815 kg tuhých emisí, 2 783 kg SO<sub>2</sub> (Oxid siřičitý), 39 651 kg NO<sub>x</sub> (Oxidy dusíku) a 43 000 kg CO<sub>2</sub> (Oxid uhličitý).

V případě dotazů jsme k dispozici.

S pozdravem,

Kristýna Bokorová

Obchodně-ekonomický specialista