

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

| ПОДАЦИ О ИЗВОРУ | | | |
|---|----------------|-----------------------|-----|
| Број и назив извора | Број | 4 | |
| | Назив | emiter - kotao broj 2 | |
| Врста извора | Енергетски | | |
| | Индустријски | ✓ | |
| Географска дужина и ширина | N | 45 32 16.15" | |
| | E | 20 28 27.34" | |
| Надморска висина (mnlv) | | | 74 |
| Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ² | | | 0.5 |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | | | 33 |
| Висина извора (m) | | | 11 |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | | | 0.3 |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | | | 119 |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s) | | | 8.3 |
| Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h) | | | 518 |
| Режим рада извора | Континуалан | ✓ | |
| | Дисконтинуалан | | |

| ПОДАЦИ О РАДУ | | |
|--|--------------------------|----|
| Број радних дана извора годишње | 123 | |
| Број радних сати извора на дан | 24 | |
| Укупни број радних сати годишње | 2952 | |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) | 73 |
| | Пролеће (Мар, Апри, Мај) | 33 |
| | Лето (Јун, Јул, Авг) | 5 |
| | Јесен (Сеп, Окт, Нов) | 22 |

| ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ² | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Гориво | Гориво 1 | Гориво 2 | Гориво 3 | Гориво 4 |
| Назив горива | | | | |
| Укупна годишња потрошња (t) | | | | |
| Доња топлотна моћ горива (kJ/kg) | | | | |
| Састав горива (мас. %) | S | | | |
| | N | | | |
| | Cl | | | |
| | | | | |

² Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

