

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

| ПОДАЦИ О ИЗВОРУ | | | |
|---|----------------|-------------------------|-----|
| Број и назив извора | Број | 1 | |
| | Назив | КОТАО НА УГАЉ БРОЈ 6830 | |
| Врста извора | Енергетски | / | |
| | Индустријски | да | |
| Географска дужина и ширина | N | 4 3 0 10 '27,4 " | |
| | E | 2 2 0 3 4 '43,8 " | |
| Надморска висина (mnlv) | | | 361 |
| Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ² . | | | 10 |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | | | 50 |
| Висина извора (m) | | | 65 |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | | | 2.5 |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | ОКО 195 | | |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s) | ОКО 9,5 | | |
| Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h) | ОКО 12000 | | |
| Режим рада извора | Континуалан | да | |
| | Дисконтинуалан | / | |

| ПОДАЦИ О РАДУ | | |
|--|-------------------------|-----|
| Број радних дана извора годишње | 321 | |
| Број радних сати извора на дан | 24 | |
| Укупни број радних сати годишње | 7704 | |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) | 100 |
| | Пролеће (Мар, Апр, Мај) | 80 |
| | Лето (Јун, Јул, Авг) | 80 |
| | Јесен (Сеп, Окт, Нов) | 100 |

| ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ² | | | | | |
|---|-------------|------------------|----------|----------|----------|
| Гориво | | Гориво 1 | Гориво 2 | Гориво 3 | Гориво 4 |
| Назив горива | | Сушени лигнит | | | |
| Укупна годишња потрошња (t) | | 17608 | | | |
| Доња топлотна моћ горива (kJ/kg) | | 18000 | | | |
| Састав горива (мас. %) | S | 0.98 | | | |
| | N | / | | | |
| | Cl | / | | | |
| | ПЕПЕО | 9 | | | |
| | ВОДА +ТАЛОГ | 21 | | | |

² Само за енергетске изворе

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

[illegible]

¹. Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10^{-6} ради добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

³. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

[illegible][illegible]