

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

| ПОДАЦИ О ИЗВОРУ | | | |
|---|----------------|-----------------|---|
| Број и назив извора | Број | 1 | |
| | Назив | Аутоклав 1 Гоша | |
| Врста извора | Енергетски | | |
| | Индустријски | | X |
| Географска дужина и ширина | N | 43° 10' 01,22" | |
| | E | 22° 34' 54,66" | |
| Надморска висина (mnlv) | 367 | | |
| Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ² . | | | |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | 12,5 | | |
| Висина извора (m) | 7 | | |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | 0,425 | | |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | 27,23 | | |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s) | 18,23 | | |
| Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h) | 24982 | | |
| Режим рада извора | Континуалан | | |
| | Дисконтинуалан | | X |

| ПОДАЦИ О РАДУ | | |
|--|-------------------------|----|
| Број радних дана извора годишње | 252 | |
| Број радних сати извора на дан | 3 | |
| Укупни број радних сати годишње | 756 | |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) | 20 |
| | Пролеће (Мар, Апр, Мај) | 30 |
| | Лето (Јун, Јул, Авг) | 20 |
| | Јесен (Сеп, Окт, Нов) | 30 |

| 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.

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

НАПОМЕНЕ:[illegible]