

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

| ПОДАЦИ О ИЗВОРУ | | | |
|---|----------------|-------------------------------------|--------|
| Број и назив извора | Број | 4 | |
| | Назив | Емитер - котло 3 | |
| Врста извора | Енергетски | <input type="checkbox"/> | |
| | Индустријски | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Географска дужина и ширина | N | 45 32 16.15" | |
| | E | 20 28 27.34" | |
| Надморска висина (mnlv) | | | 74 |
| Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ² . | | | 0,5 |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | | | 13 |
| Висина извора (m) | | | 11 |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | | | 0,3 |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | | | 122,45 |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s) | | | 8,6 |
| Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h) | | | 724 |
| Режим рада извора | Континуалан | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Дисконтинуалан | <input type="checkbox"/> | |

| ПОДАЦИ О РАДУ | | |
|--|-------------------------|----|
| Број радних дана извора годишње | 50 | |
| Број радних сати извора на дан | 24 | |
| Укупни број радних сати годишње | 1200 | |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) | 30 |
| | Пролеће (Мар, Апр, Мај) | 0 |
| | Лето (Јун, Јул, Авг) | 7 |
| | Јесен (Сеп, Окт, Нов) | 13 |

| 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

| ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|---------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| Назив загађујуће материје | Концентрација загађујућих материја у димном гасу | | Емитоване количине у току нормалног рада постројења ^{1.} | | Емитоване количине у акцидентним ситуацијама | Начин одређивања ^{3.} | Метода одређивања |
| | Средња годишња измерена вредност | Начин одређивања ^{3.} | | | | | |
| | mg/ нормални m ³ | вања ^{3.} | g/h | kg/god ² | kg/god ² | | |
| Ugljen monoksid CO | 1 | 1 | 0,86 | 0,0001 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

^{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

