

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

| ПОДАЦИ О ИЗВОРУ | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|--|
| Број и назив извора | Број | 1 | |
| | Назив | INDUKCIONA PEC FOMET | |
| Врста извора | Енергетски | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Индустријски | <input type="checkbox"/> | |
| Географска дужина и ширина | N | | |
| | E | | |
| Надморска висина (m _{pnv}) | | | |
| Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ² | 0,08 | | |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | 100 | | |
| Висина извора (m) | 4 | | |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | 0,27 | | |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | 22,07 | | |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s) | 17,4 | | |
| Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h) | 4041,67 | | |
| Режим рада извора | Континуалан | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Дисконтинуалан | <input type="checkbox"/> | |

| ПОДАЦИ О РАДУ | | |
|--|-------------------------|----|
| Број радних дана извора годишње | 280 | |
| Број радних сати извора на дан | 16 | |
| Укупни број радних сати годишње | 4480 | |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) | 20 |
| | Пролеће (Мар, Апр, Мај) | 30 |
| | Лето (Јун, Јул, Авг) | 30 |
| | Јесен (Сеп, Окт, Нов) | 20 |

| ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ² | | |
|---|---------------------|--|
| Гориво | Гориво 1 | |
| Назив горива | ELEKTRICNA ENERGIJA | |
| Укупна годишња потрошња (t) | | |
| Доња топлотна моћ горива (kl/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 | | Емитовање количине у току нормалног рада постројења ^{1.} | | Емитовање количине у акцидентним ситуацијама | Начин одређивања ^{3.} | Метода одређивања |
|---------------------------|--|--------------------------------|---|----------------------|--|--------------------------------|-----------------------|
| | Средња годишња измерена вредност | Начин одређивања ^{3.} | g/h | kg/god ^{2.} | | | |
| | mg/ нормални m ^{3.} | | | | kg/god ^{2.} | | |
| OKSIDI SUMPORA SO2 | 4 | merenje | 16,2 | 0,073 | / | | SRPS ISO 7935 |
| PRASKASTE MATERIJE | 1,3 | merenje | 5,4 | 0,024 | / | | SRPS EN 13284-1 |

^{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

НАПОМЕНА