

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

| ПОДАЦИ О ИЗВОРУ | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| Број и назив извора | Број | 2-4 | |
| | Назив | Проточна лакирница УВ - Superfici | |
| Врста извора | Енергетски | | |
| | Индустријски | X | |
| Географска дужина и ширина | N | 45,288588 | |
| | E | 19,795388 | |
| Надморска висина (mnlv) | / | | |
| Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ² | | | |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | 35 | | |
| Висина извора (m) | 7 | | |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | 0.6 | | |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | 22 | | |
| Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s) | / | | |
| Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h) | / | | |
| Режим рада извора | Континуалан | | |
| | Дисконтинуалан | X | |

| ПОДАЦИ О РАДУ | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|----|
| Број радних дана извора годишње | 180 | |
| Број радних сати извора на дан | 3 | |
| Укупни број радних сати годишње | 540 | |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | Зима (Дец, Јан, Феб) | 25 |
| | Пролеће (Мар, Апр, Мај) | 25 |
| | Лето (Јун, Јул, Авг) | 25 |
| | Јесен (Сеп, Окт, Нов) | 25 |

| ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ² | | |
|-----------------------------------------|----------|--|
| Гориво | Гориво 1 | |
| Назив горива | | |
| 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.} | | |
| | | | | | | | |

^{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

НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА.