

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ

| | | |
|--|----------------|-----------------------|
| Број и назив извора | Број | 1 |
| | Назив | Petrol D.O.O. Beograd |
| Врста извора | Енергетски | |
| | Индустријски | X |
| Географска дужина и ширина | N | |
| | E | |
| Надморска висина (mnv) | | |
| Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ² | | |
| Годишња искоришћеност капацитета (%) | | |
| Висина извора (m) | | |
| Унутрашњи пречник извора на врху (m) | | |
| Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C) | | |
| 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 | 365 | | | | | | | | |
| Број радних сати извора на дан | | | | | | | | | |
| Укупни број радних сати годишње | | | | | | | | | |
| Расподела годишњих емисија по сезонама (%) | <table><tr><td>Зима (Дец, Јан, Феб)</td><td></td></tr><tr><td>Пролеће (Мар, Апр, Мај)</td><td></td></tr><tr><td>Лето (Јун, Јул, Авг)</td><td></td></tr><tr><td>Јесен (Сеп, Окт, Нов)</td><td></td></tr></table> | Зима (Дец, Јан, Феб) | | Пролеће (Мар, Апр, Мај) | | Лето (Јун, Јул, Авг) | | Јесен (Сеп, Окт, Нов) | |
| Зима (Дец, Јан, Феб) | | | | | | | | | |
| Пролеће (Мар, Апр, Мај) | | | | | | | | | |
| Лето (Јун, Јул, Авг) | | | | | | | | | |
| Јесен (Сеп, Окт, Нов) | | | | | | | | | |

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ²

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|---|--|----|--|--|--|--|--|
| Гориво | Гориво 1 | | | | | | | | | | |
| Назив горива | | | | | | | | | | | |
| Укупна годишња потрошња (t) | | | | | | | | | | | |
| Доња топлотна моћ горива (kl/kg) | | | | | | | | | | | |
| Састав горива (мас. %) | <table><tr><td>S</td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td></tr><tr><td>Cl</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | S | | N | | Cl | | | | | |
| 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 ^{3.} |
|---------------------------|--|--------------------------------|---|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| | Средња годишња измерена вредност | Начин одређивања ^{3.} | g/h | kg/god ^{2.} | | | |
| | mg/ нормални m ³ . | | | kg/god ^{2.} | | | |
| Benzen | 0,0005 | мерење | | | | мерење | SRPS EN 14662-2:2008 |
| Toluen | 0,0004 | мерење | | | | мерење | DM-34-307 |
| Etilbenzen | 0,0004 | мерење | | | | мерење | DM-34-307 |
| Ksileni | 0,0004 | мерење | | | | мерење | DM-34-307 |
| Stiren | 0,0004 | мерење | | | | мерење | DM-34-307 |

^{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