

EMISIJE U VAZDUH

| PODACI O IZVORU | | |
|--|-----------------|--------------|
| Broj i naziv izvora | Broj | 1 |
| | Naziv | Farma pilića |
| Vrsta izvora | Energetski | |
| | Industrijski | X |
| Geografska dužina i širina | N | 45.6639 |
| | E | 20.7907 |
| Nadmorska visina (mnv) | | |
| Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth) | | |
| Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%) | | |
| Visina izvora (m) | | |
| Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m) | | |
| Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C) | | |
| Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s) | | |
| Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h) | | |
| Režim rad izvora | Kontinualan | X |
| | Diskontinualana | |

| PODACI O RADU | | |
|---|-------------------------|------|
| Broj radnih dana izvora godišnje | | 365 |
| Broj radnih sati izvora na dan | | 7 |
| Ukupan broj radnih sati godišnje | | 8760 |
| Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%) | Zima (Dec, Jan, Feb) | |
| | Proleće (Mar, Apr, Maj) | |
| | Leto (Jun, Jul, Avg) | |
| | Jesen (Sep, Okt, Nov) | |

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

| | | |
|-----------------------------------|----|--|
| Naziv goriva | | |
| Ukupna godišnja potrošnja | | |
| Donja toplotna moć goriva (kJ/kg) | | |
| Sastav goriva (mas. %) | S | |
| | N | |
| | Cl | |
| | | |

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

| Naziv zagađujuće materije | Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu | | Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja | | Način određivanja | Metoda određivanja | Emitovane količine u akcidentnim situacijama kg/god |
|---|--|-------------------|--|----------|-------------------|--------------------|--|
| | Srednja godišnja izmerena vrednost mg/normalni m3 | Način određivanja | g/h | kg/god | | | |
| | | | | | | | |
| Amonijak (NH3) | | | | 25896.09 | Proračun | NRB | |
| Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC) | | | | 16070.46 | Proračun | NRB | |
| Suspendovane čestice (PM10) | | | | 2976.01 | Proračun | NRB | |

NAPOMENE:

Proračun emisije zagađujućih materija u vazduh je urađena na osnovu broja komada brojlera koji su usli u svaki pojedinačni turnus. Taj broj je veći od broja komada koji je izašao iz svakog turnusa (razlika su uginuća).