

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 | 45.5580 |
| | E | 20.7018 |
| 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 |
| | Srednja godišnja izmerena vrednost | Način određivanja | g/h | kg/god | | | |
| | mg/normalni m3 | | | | | | |
| Amonijak (NH3) | | | | 25488.89 | Proračun | NRB | |
| Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC) | | | | 16192.94 | Proračun | NRB | |
| Suspendovane čestice (PM10) | | | | 2998.69 | Proračun | NRB | |

NAPOMENE:

Proračun emisije zag.materija u vazduh je urađen 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).