

EMISIJE U VAZDUH

| PODACI O IZVORU | | | |
|--|-----------------|---------|--|
| Broj i naziv izvora | Broj | 18 | |
| | Naziv | Biotrn | |
| Vrsta izvora | Energetski | | |
| | Industrijski | X | |
| Geografska dužina i širina | N | 43.1936 | |
| | E | 22.5532 | |
| Nadmorska visina (mnv) | | | |
| Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth) | | | |
| Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%) | | | |
| Visina izvora (m) | | 6.20 | |
| Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m) | | 0.20 | |
| 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 | | |
| | Diskontinualana | X | |

| PODACI O RADU | | |
|---|-------------------------|--|
| Broj radnih dana izvora godišnje | | |
| Broj radnih sati izvora na dan | | |
| Ukupan broj radnih sati godišnje | | |
| 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 | | Emitovane količine u akcidentnim situacijama | Način određivanja | Metoda određivanja |
| | Srednja godišnja izmerena vrednost | Način određivanja | | | | | |
| | mg/normalni m3 | | g/h | kg/god | kg/god | | |
| Metan (CH4) | | Procena | | 1.00 | | Procena | N/A |

NAPOMENE: