

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	1
	Назив	крематоријум
Врста извора	Енергетски	<input type="checkbox"/>
	Индустријски	<input type="checkbox"/>
Географска дужина и ширина	N	
	E	
Надморска висина (mnlv)		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		
Годишња искоришћеност капацитета (%)		
Висина извора (m)	6	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,65	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	224,9	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	9,7	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	7044,2	
Режим рада извора	Континуалан	<input type="checkbox"/>
	Дисконтинуалан	<input checked="" type="checkbox"/>

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		153
Број радних сати извора на дан		4
Укупни број радних сати годишње		612
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 <sup>2</sup>		
Гориво		Гориво 1
Назив горива		природни гас
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

<sup>2</sup>- 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 <sup>1.</sup>		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2.</sup>			
	mg/ нормални m <sup>3.</sup>				kg/god <sup>2.</sup>		
сумпор-диоксид	<2.8	merenje	0	4.3	0	proracun	SRPS ISO 7935
оксида азота	130.5	merenje	918.4	562.5	0	proracun	SRPS EN 14792
укупни угљеник	12.3	merenje	85.3	53	0	proracun	SRPS ISO 12619
прашкасте материје	12.4	merenje	85.6	53.4	0	proracun	SRPS EN 13284-1

<sup>1.</sup> 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<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3.</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

## НАПОМЕНА