

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	emiter - kotao broj 4	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		✓
Географска дужина и ширина	N	45 32 16.15"	
	E	20 28 27.34"	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)			33
Висина извора (m)			11
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			0.25
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			236.5
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			8.7
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			671
Режим рада извора	Континуалан		✓
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		123
Број радних сати извора на дан		24
Укупни број радних сати годишње		2952
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	73
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	33
	Лето (Јун, Јул, Авг)	5
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	22

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива				
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/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		Емитоване количине у току нормалног рада постројења <sup>1.</sup>		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>					
	mg/ нормални m <sup>3</sup>		g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
Ugljenmonoksid CO	1,25	1	0,28	2,5			

<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



