

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	крематоријум	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	45° 16' 33,87"	
	E	19° 47' 30,40"	
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)	222		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	11,5		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	6926,55		
Режим рада извора	Континуалан	<input type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	145	
Број радних сати извора на дан	4	
Укупни број радних сати годишње	580	
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		
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 на/у зло, 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	11.5	0	proracun	SRPS ISO 7935
оксиди азота	121.3	merenje	845.6	487.3	0	proracun	SRPS EN 14792
укупни угљеник	13.5	merenje	76.6	54.2	0	proracun	SRPS EN 12619
прашкасте материје	14.7	merenje	101.6	59	0	proracun	SRPS EN 13284

<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

Крематоријум који се налази на Градском Гробљу као постројење за спаљивање посмртних остатака не може се сврстати ни у категорију енергетских ни у категорију индустријских објеката. Податак о укупном броју радних сати годишње добијен је на основу процене, јер време које је потребно да би се обавила кремација зависи од случаја до случаја.