

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	4
	Назив	ЕНИТЕР-КОТАО 4.
Врста извора	Енергетски	
	Индустријски	<input checked="" type="checkbox"/>
Географска дужина и ширина	N	45° 32' 16.15"
	E	20° 28' 27.34"
Надморска висина (miv)		74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)		46.5
Висина извора (m)		9
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.25
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		241.3
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		8.8
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		730-1
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дисконтинуалан	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	169	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	4056	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	19
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	8
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7.5
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	12

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.



НАПОМЕНЕ:

Lined area for notes, containing horizontal lines for writing.

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	4
	Назив	EMITER-KOTAO 4.
Врста извора	Енергетски	<input type="checkbox"/>
	Индустријски	<input checked="" type="checkbox"/>
Географска дужина и ширина	N	45° 32' 16.15"
	E	20° 28' 29.34"
Надморска висина (m)		74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)		46.5
Висина извора (m)		9
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.25
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		241.3
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		8.8
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		730.1
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	169	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	4056	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	19
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	8
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7.5
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	12

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>		
АЗОТ ОКСИД NO <sub>2</sub>	136.5	1	14.7	54.7			

<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



## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	4
	Назив	ЕМИТЕР-КОТЛО 4.
Врста извора	Енергетски	<input type="checkbox"/>
	Индустријски	<input checked="" type="checkbox"/>
Географска дужина и ширина	N	45° 32' 16.15"
	E	20° 28' 27.34"
Надморска висина (miv)		74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>		0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)		46.5
Висина извора (m)		9
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.25
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		241.3
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		8.8
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)		730.1
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	169	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	4056	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	19
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	8
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7.5
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	12

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>	g/h	kg/god <sup>2</sup>	kg/god <sup>2</sup>		
Uggen МОНОКСИД СО	3.3	1	0.004	0.01			

<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



