

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Е1 - емитер сушаре, метални правоугаони	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N	45 33 07,9	
	E	20 41 10,4"	
Надморска висина (mnlv)	75		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	18		
Димензије извора на врху (m)	1,0 x 1,0 m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	32,87		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	17,93		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	18.118,00		
Режим рада извора	Континуалан	x	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	7	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	168	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

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.





## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	E2 - емитер сушаре, метални правоугаони	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		x
Географска дужина и ширина	N	45 33 07,9	
	E	20 41 10,1	
Надморска висина (m <sub>n</sub> v)		75	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)		18	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		1,0 x 1,0 m	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		31,6	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		17,43	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)		20.655,67	
Режим рада извора	Континуалан		x
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		7
Број радних сати извора на дан		24
Укупни број радних сати годишње		168
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

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>	
SO <sub>2</sub>	1,053	1		4,032			
Nox	20,56	1		71,232			
Прашкасте материје	6,2	1		21,515			

<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

НАПОМЕНЕ:

A series of horizontal lines for taking notes, starting below the header and extending to the bottom of the page.

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	ЕЗ - емитер сушаре, метални правоугаони	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N	45 33 07,9	
	E	20 41 10,1	
Надморска висина (mnlv)	75		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	18		
Димензије извора на врху (m)	1,0 x 1,0 m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	30,76		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	16,77		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	21.527,00		
Режим рада извора	Континуалан	x	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	7	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	168	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

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:

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Е5 - емитер чистилице ПЕТКУС В12 3.6	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		x
Географска дужина и ширина	N	45 33 07,9	
	E	20 41 10,4	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )	75		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	35		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,4		
Средња годишња температура отпадног гаса на мерном месту (°C)	8,6		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	15,6		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	6.760,00		
Режим рада извора	Континуалан		x
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	15 - 30	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	360 - 720	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

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/ N m <sup>3.</sup>							
Прашкасте материје	28,1	1	189,96	102,58			

<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

НАПОМЕНЕ:

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Е6 - емитер добошастог пречистача ПЕТКУС ДЦ 1500 метални, кружни	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		x
Географска дужина и ширина	N	45 33 07,9	
	E	20 41 10,4	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )		75	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)		35	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0,4	
Средња годишња температура отпадног гаса на мерном месту (°C)		9,3	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		15,97	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)		6.902,00	
Режим рада извора	Континуалан		x
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ	
Број радних дана извора годишње	15 - 30
Број радних сати извора на дан	24
Укупни број радних сати годишње	360 - 720
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)
	Лето (Јун, Јул, Авг)
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)

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.



