

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Вентилациони извод са двоваљака'Е1,Фабрика Обућа	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 05,16"	
	E	22 ° 34' 54,56"	
Надморска висина (m _n)	366		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ² .			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	75		
Висина извора (m)	9		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,6		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	30,5		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	4		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	2144,3		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	281	
Број радних сати извора на дан	18	
Укупни број радних сати годишње	5058	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	30
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	30
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	20

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
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				

².Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

[illegible]

¹ 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^{-6} ради добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

НАПОМЕНЕ:

Упоредјујући измерене вредности емисије загађујућих материја (Укупан органски угљеник(ТОС-3,19mg/Nm³) са граничним вредностима емисије(20mg/Nm³) може се закључити да, у време мерења,наведено мерно место својим радом НИЈЕ ДОВОДИЛО до прекорачења граничних вредности емисије за дати параметар.

Упоређујући измерене вредности емисије загађујућих материја (Укупан органски угљеник(ТОС-3,19mg/Nm³) са граничним вредностима емисије(20mg/Nm³) може се закључити да, у време мерења,наведено мерно место својим радом НИЈЕ ДОВОДИЛО до прекорачења граничних вредности емисије за дати параметар.