

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Вентилациони извод са аутоклаве Ф-ка Обућа	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 05	
	E	22 ° 34' 5	
Надморска висина (m _n)	366		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	83,3		
Висина извора (m)	6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	128,1		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	10,93		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	208,67		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	244	
Број радних сати извора на дан	3	
Укупни број радних сати годишње	732	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	30
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	30

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:

Упоређујући измерене вредности емисије загађујућих материја ,Укупне орг. мат.изр.као укупни угљеник С,на предметном постројењу погона АУТОКЛАВА(523,2mg/Nm³) са граничним вредностима емисије(20mg/Nm³) може се закључити да, у време мерења,наведено мерно место својим радом ЈЕСТЕ ДОВОДИЛО до прекорачења граничних вредности емисије за дате параметре загађивања(органиских материја изражених као укупни угљеник) и стога стационарни извор загађивањ НИЈЕ УСКЛАЂЕН са прописима.Мерење је извршено 23.05.2019.г.од стране Института за превентиву, заштиту на раду,противпожарну заштиту и развој д.о.о. Нови Сад , Огранак 27.јануар Ниш.Број извештаја: 305/19.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.