

## 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 <sub>n</sub> )	366		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	77,1		
Висина извора (m)	6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	131,74		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	12,48		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	229		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	221	
Број радних сати извора на дан	3	
Укупни број радних сати годишње	663	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	20
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	35

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

[illegible]

<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

[illegible]

Упоређујући измерене вредности емисије загађујућих материја ,Укупне орг. мат.изр.као укупни угљеник С,на предметном постројењу погона АУТОКЛАВА(550,1mg/Nm<sup>3</sup>) са граничним вредностима емисије(20mg/Nm<sup>3</sup>) може се закључити да, у време мерења,наведено мерно место својим радом ЈЕСТЕ ДОВОДИЛО до прекорачења граничних вредности емисије за дате параметре загађивања(органских материја изражених као укупни угљеник) и стога стационарни извор загађивањ НИЈЕ УСКЛАЂЕН са прописима.Мерење је извршено 27.02.2020.г.од стране Института за превентиву, заштиту на раду,противпожарну заштиту и развој д.о.о. Нови Сад , Огранак 27.јануар Ниш.Број извештаја: 152/20.