

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Вентилациони извод са аутоклаве Производа Јединица Обућа	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 05	
	E	22 ° 34' 5	
Надморска висина (m _n)	366		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	77,1		
Висина извора (m)	7		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	21,8		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	17		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	23944		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	236	
Број радних сати извора на дан	3	
Укупни број радних сати годишње	708	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	20
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	35

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 резултате мерења емисије загађујућих материја у ваздух (параметар органске материје изражене као укупни угљеник -ТОС) на предметном постројењу погона АУТОКЛАВА (29,27mg/Nm³) са граничним вредностима емисије (50mg/Nm³) може се закључити да наведени стационарни извор емисије у време мерења својим радом НИЈЕ ДОВОДИЛО до прекорачења граничних вредности емисије за дате параметре загађивања. Стога стационарни извор загађивањ ЈЕСТЕ БИО УСКЛАЂЕН са прописима. Мерење је извршено 21.09.2022.г. од стране акредитоване лабораторије за испитивање АНАНЕМ. Број извештаја: 72061601.

