

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Вентилациони извод линије миксера, Бела Ваљара, Ф-ка Обућа	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 05"	
	E	22 ° 34' 5"	
Надморска висина (m _n)	365		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	40		
Висина извора (m)	8,5		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,35		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	29,87		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	10,8		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	4196		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	250	
Број радних сати извора на дан	8	
Укупни број радних сати годишње	2000	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

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

[illegible]

Упоређујући измерене вредности емисије прашкастих материја, ($15,3\text{mg}/\text{Nm}^3$), са граничним вредностима емисије ($25\text{mg}/\text{Nm}^3$), може се закључити да постројење линије миксера, у време мерења, својим радом НИЈЕ ДОВОДИЛО до прекорачења граничних вредности емисије за укупне прашкасте материје. Стога је стационарни извор загађивања УСКЛАЂЕН са прописима у складу са Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање ("Sl.glasnik RS", br.111/2015i 83/2021). Мерење је извршено 15.11.2021.г.од стране Института за превентиву, заштиту на раду,противпожарну заштиту и развој д.о.о. Нови Сад , Огранак 27.јануар Ниш.Број извештаја: 856/21.