

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	КОТАО НА MAZUT BOSCH	
Врста извора	Енергетски	/	
	Индустријски	да	
Географска дужина и ширина	N	4 3 о 1 0 ' 2 4 ,06 "	
	E	2 2 о 3 4 ' 4 4 ,95 "	
Надморска висина (mnlv)			361
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ² .			12
Годишња искоришћеност капацитета (%)			30
Висина извора (m)			28
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			1,3
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	ОКО 105		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	ОКО 6,5		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	ОКО 1950		
Режим рада извора	Континуалан	/	
	Дисконтинуалан	да	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	99	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	2376	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	100
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	80
	Лето (Јун, Јул, Авг)	80
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	100

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		Mazut			
Укупна годишња потрошња (t)		2572.16			
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]

Подаци су дати на основу Извештаја са резултатима емисије загађујућих материја на емитерима котларница TIGAR TYRES
D.O.O. PIROT бр.77090501-1 од dec.2017. год