

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	3	
	Назив	КОТАО НА MAZUT 2282 (MINEL)	
Врста извора	Енергетски	/	
	Индустријски	да	
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 24,20"	
	E	22° 34' 44,50"	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			361
Инсталисана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			17
Годишња искоришћеност капацитета (%)			4
Висина извора (m)	21		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	2		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	180		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	16		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	24500		
Режим рада извора	Континуалан	/	
	Дисконтинуалан	да	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	15	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	360	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	2
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	2
	Лето (Јун, Јул, Авг)	0
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	11

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Mazut			
Укупна годишња потрошња (t)	400			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	40500			
Састав горива (мас. %)	S	1.8		
	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

Appends to

**НАПОМЕНЕ:**

Подаци су дати на основу Извештаја са резултатима емисије загађујућих материја на емитерима котларница TIGAR TYRES D.O.O.  
PIROT бр. 70091801 од сеп.2020

Милош Т