

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Sušara - gorionik 1	
Врста извора	Енергетски	da	
	Индустријски	/	
Географска дужина и ширина	N	45° 34' 12"N	
	E	20° 42' 49"E	
Надморска висина (mnnv)	75 m		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>	6		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	60%		
Висина извора (m)	u visini tla		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	pravougaoni oblik površine 5,1m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	34,07		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	11,43		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	52769,33		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	da	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	14	
Број радних сати извора на дан	7,64	
Укупни број радних сати годишње	107	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	0%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	0%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	40%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	60%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	zemni gas			
Укупна годишња потрошња (t)	3,95			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	3300			
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.



