

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	ТИГАР А.Д. -Енергетика, катао	
Врста извора	Енергетски	X	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 04,58"	
	E	22° 34' 50,85"	
Надморска висина (mnn)	365		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup> .	10,5		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	60		
Висина извора (m)	25		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	190		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	6,8		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	ОКО 5800		
Режим рада извора	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	280	
Број радних сати извора на дан	6 - 24	
Укупни број радних сати годишње	5163	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	30
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	20
	Лето (Јун, Јул, Авг)	20
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	30

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		Уље за ложење, средње (C)			
Укупна годишња потрошња (t)		1099			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		42000			
Састав горива (мас. %)	S	1,94			
	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  $10^{-6}$  ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> 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][illegible]