

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	PUŠNICA	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	44°45'38.7"	
	E	20°54'25.9"	
Надморска висина (m <sub>nv</sub> )	73		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	74		
Висина извора (m)	8		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,2		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	40		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)			
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	270	
Број радних сати извора на дан	8	
Укупни број радних сати годишње	2160	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		drvo	piljevina		
Укупна годишња потрошња (t)		46	2,15		
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		16450	10300		
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.

## 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

### НАПОМЕНЕ:

МЕРЕЊЕ ЕМИСИЈЕ НИЈЕ ВРШЕНО.

[illegible]