

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	2	
	Назив	КОТАО НА УГАЉ БРОЈ 6837	
Врста извора	Енергетски		/
	Индустријски		да
Географска дужина и ширина	N	4 3 о 10 '27,4 "	
	E	2 2 о 3 4 ' 43,8 "	
Надморска висина (mnlv)			361
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²			10
Годишња искоришћеност капацитета (%)			50
Висина извора (m)			65
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			2.5
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	ОКО 160		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	ОКО 10		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	ОКО 15500		
Режим рада извора	Континуалан		да
	Дисконтинуалан		/

ПОДАЦИ О РАДУ			
Број радних дана извора годишње			358
Број радних сати извора на дан			24
Укупни број радних сати годишње			8592
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)		90
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)		88
	Лето (Јун, Јул, Авг)		90
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)		90

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		Сушени лигнит	Мрки угаљ		
Укупна годишња потрошња (t)		15097	4227		
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		16500	19000		
Састав горива (мас. %)	S	0.98	1.63		
	N	/			
	Cl	/			
	ПЕПЕО	9	9.82		
	ВОДА +ТАЛОГ	21	21.79		

² Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

2.

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.

⁴ 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]