

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	emiter - kotao broj 3	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	✓	
Географска дужина и ширина	N	45 32 16.15"	
	E	20 28 27.34"	
Надморска висина (mnnv)			74
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²			0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)			33
Висина извора (m)			11
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			0.3
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			114
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			7,9
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)			527
Режим рада извора	Континуалан	✓	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	123	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	2952	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	73
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	33
	Лето (Јун, Јул, Август)	5
	Јесен (Сеп, Окто, Нов)	22

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива				
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

² Само за енергетске изворе

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења ¹		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ³	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ³					
	mg/ нормални m ³	вања ³	g/h	kg/god ²	kg/god ²	вања ³	вања
Ugljenmonoksid CO	1.25	1	0.22	1.94			

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.

² 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

НАПОМЕНЕ:

