

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	2	
	Назив	Sušara - Gorionik 2	
Врста извора	Енергетски	da	
	Индустријски	/	
Географска дужина и ширина	N	45° 34' 12"N	
	E	20° 42' 49"E	
Надморска висина (mnlv)	75 m		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ² :	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)	30,1		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	8,68		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	44482,00		
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 ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	zemni gas			
Укупна годишња потрошња (t)	17,60			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	3300			
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

²Само 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 kg/god ²	Начин одређивања ³	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност mg/ нормални м ³	Начин одређивања ³	Емитоване количине у току нормалног рада постројења ¹				
			g/h	kg/god ²			
Oksidi azota izraženi kao NO ₂	4,32	1	194,13	20,77	Nema		
Praškaste materije	12,86	1	583,95	62,48	Nema		

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

