

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	MARKONI HMK5460SFERR	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	19.836251	
	E	45.31269	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.75		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	89		
Висина извора (m)	10		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	89.90		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	10.92		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	22484.67		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	238	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	3784	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ 2			
Гориво		Гориво 1	
Назив горива	PRIRODNI GAS		
Укупна годишња потрошња (t)	1088837.1		
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)	33338.0		
Састав горива (мас. %)	S	1	
	N	3.8	
	Cl	0.1	

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		Емитовање количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}	g/h	kg/god ^{2.}			
	mg/ нормални m ^{3.}				kg/god ^{2.}		
PRAŠKASTE MATERIJE	4.43	procena	105.68	399.83	/	procena	
	8.9	procena	207.77	786.20	/	procena	

^{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

