

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	1
	Назив	крематоријум
Врста извора	Енергетски	<input type="checkbox"/>
	Индустријски	<input type="checkbox"/>
Географска дужина и ширина	N	
	E	
Надморска висина (m)	/	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	/	
Годишња искоришћеност капацитета (%)	/	
Висина извора (m)	6	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,65	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	216,4	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	10,3	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	7205,8	
Режим рада извора	Континуалан	<input type="checkbox"/>
	Дисконтинуалан	<input checked="" type="checkbox"/>

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	147	
Број радних сати извора на дан	4	
Укупни број радних сати годишње	588	
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	природни гас	
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kl/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		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.}		
сумпор-диоксид	2.8	merenje	0	12.1	0	proracun	SRPS ISO 7935
оксида азота	125.8	merenje	907.9	533.2	0	proracun	SRPS EN 14792
укупни угљеник	15.4	merenje	112.1	65.3	0	proracun	SRPS EN 12619
прашкасте материје	9.8	merenje	70.9	41.6	0	proracun	SRPS EN 13284-1

^{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

НАПОМЕНА