

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	АТМ-НМФЗ	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N		
	E		
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.06		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	93		
Висина извора (m)	7		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.7		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	28.23		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	13.31		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	15804.33		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	312	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	4992	
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)	880234	
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 MATERIJЕ	7.9	proracun	147.216	734.9		proracun	
NO2	29.63	proracun	440.53	1978.8		proracun	

^{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