

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	1
	Назив	Petrol D.O.O. Beograd Rumenački Put
Врста извора	Енергетски	
	Индустријски	X
Географска дужина и ширина	N	
	E	
Надморска висина (m _{pnv})		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²		
Годишња искоришћеност капацитета (%)		
Висина извора (m)		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)		
Режим рада извора	Континуалан	
	Дисконтинуалан	X

ПОДАЦИ О РАДУ	
Број радних дана извора годишње	365
Број радних сати извора на дан	
Укупни број радних сати годишње	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)
	Лето (Јун, Јул, Авг)
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²	
Гориво	Гориво 1
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		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.}		
Benzen	0,0032	merenje				merenje	Metoda GC/MS
Toluen	0,0253	merenje				merenje	Metoda GC/MS
ksilen	0,0182	merenje				merenje	metoda GS/MS
Etilbenzen	0,019	merenje				merenje	Metoda GC/MS
Stiren	0,01	merenje				merenje	Metoda GC/MS

^{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