

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	0	
	Назив	NEXE BETON DOO	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	45 16 50.02	
	E	19 52 08.29	
Надморска висина (mnlv)	72-80 mnlv		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) 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	264	
Број радних сати извора на дан	8	
Укупни број радних сати годишње	2112	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	17.00%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	15.00%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	35.00%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	32.00%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива		
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 на/у зло, 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.}		

^{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

U toku rada postrojenja za proizvodnju betona koji se odvija u zatvorenom sistemu nema emitovanja čestica koje bi mogle sprecavaju bilo kakvu emisiju cestica cementa u vazduh. Vršeno je ispitivanje ambijentalnog vazduha, sa dole navedenim parametrima Metosda ispitivanja je Q5-04-18, Naziv metode: Ukupne suspendovane čestice (USČ)- odredjivanje masene koncentracije ukupnih suspendovanih čestica Rezultati ispitivanja za MM1 Ukupno suspedovane čestice USČ 54,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Referentna vrednost je 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Zaključak lab. nalaza: Izmerena koncentracija ukupnih suspendovanih čestica na MM1, za period ispitivanja rezultata jedan dan, nije prešla MDV tokom perioda uzorkovanja, shodno prilogu XV. Odeljak A uredbe.