

## 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	
	E	
Надморска висина (mnlv)	72-80mnlv	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup> .		
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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива		
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

<sup>2</sup>- 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 <sup>1.</sup>		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања <sup>3.</sup>	g/h	kg/god <sup>2.</sup>			
	mg/ нормални m <sup>3.</sup>					kg/god <sup>2.</sup>	

<sup>1.</sup> 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<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3.</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

## НАПОМЕНА

U toku rada postrojenja za proizvodnju svežeg betona koji se odvija u zatvorenom sistemu nema emitovanja čestica koje bi mogle da imaju bilo kakvu emisiju u slobodnom prostoru. Vršeno je ispitivanje ambijentalnog vazduha metodom Ukupne suspendovane čestice (USČ) - određivanje masene koncentracije ukupnih suspendovanih čestica ( Gravimetrija ). Rezultat ispitivanja uzorka: lab. br. I 024/I rezultat merenja je 45,25 ng/m<sup>3</sup>, a referentna vrednost MDV je 120 ng/m<sup>3</sup>. Zaključak: Izmerena vrednost ne prelazi MDV shodno prilogu XV, odeljka A Uredbe