

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Метиленхлорид	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 01,22"	
	E	22° 34' 54,66"	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталисана 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	15	
Број радних сати извора на дан	5 мин	
Укупни број радних сати годишње	20	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	10
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	30
	Лето (Јун, Јул, Авг)	30
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	30

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
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

[illegible]

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

НАПОМЕНЕ:

Емитовање загађивача у ваздух је присутно само у току шаржирања и паковања готовог производа. Сам процес производње се затвореним мешалицама.

Емитовање загађивача у ваздух је присутно само у току шаржирања и паковања готовог производа. Сам процес производње се затвореним мешалицама.