

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	КОТАО НА MAZUT BOSCH	
Врста извора	Енергетски	/	
	Индустријски	да	
Географска дужина и ширина	N	43° 10' 24,06 "	
	E	22° 34' 44,95 "	
Надморска висина (mnlv)		361	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²		12	
Годишња искоришћеност капацитета (%)		30	
Висина извора (m)		28	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		1,3	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		160	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		7	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)		21000	
Режим рада извора	Континуалан	/	
	Дисконтинуалан	да	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		106
Број радних сати извора на дан		24
Укупни број радних сати годишње		2544
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	91
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	4
	Лето (Јун, Јул, Авг)	0
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	11

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		Mazut			
Укупна годишња потрошња (t)		1460			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		40500			
Састав горива (мас. %)	S	1.8			
	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.

⁴ 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

Upwards

НАПОМЕНЕ:

Подаци су дати на основу Извештаја са резултатима емисије загађујућих материја на емитерима котларница TIGAR TYRES D.O.O.
PIROT бр.70012803-1 од мар.2020. год и бр.70091801 од сеп. 2020. год

Miroslav