

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	4
	Назив	ЕМИТЕР-КОТАО 3.
Врста извора	Енергетски	<input type="checkbox"/>
	Индустријски	<input checked="" type="checkbox"/>
Географска дужина и ширина	N	45° 32' 16.15"
	E	20° 28' 27.34"
Надморска висина (m _{pnv})		74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²		0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)		46.5
Висина извора (m)		11
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.3
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		164.1
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		7
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)		581
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	169	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	4056	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	19
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	8
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7.5
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	12

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.

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	4
	Назив	ЕМИТЕР-КОТАО 30
Врста извора	Енергетски	<input type="checkbox"/>
	Индустријски	<input checked="" type="checkbox"/>
Географска дужина и ширина	N	45° 32' 16.15"
	E	20° 28' 27.34"
Надморска висина (m _n)	74	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²	0.5	
Годишња искоришћеност капацитета (%)	46.5	
Висина извора (m)	11	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.3	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	164.1	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	7	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	581	
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	169	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	4056	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	19
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	8
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7.5
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	12

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.

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	4
	Назив	ЕМИТЕР-КОТАО 3.
Врста извора	Енергетски	<input type="checkbox"/>
	Индустријски	<input checked="" type="checkbox"/>
Географска дужина и ширина	N	45° 32' 16.15"
	E	20° 28' 27.34"
Надморска висина (mnpv)		74
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²		0.5
Годишња искоришћеност капацитета (%)		46.5
Висина извора (m)		11
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0.3
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		164.1
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		7
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)		581
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	169	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	4056	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	19
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	8
	Лето (Јун, Јул, Авг)	7.5
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	12

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.

