

Извештај за 2 | 0 | 1 | 7 годину


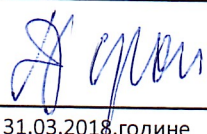
ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	107155690	
Матични број предузећа	17817787	
Пун назив предузећа	Општа болница Пирот	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Војводе Момчила бб
	Телефон	010/343-101
	Телефакс	010/343-101
E mail	bolnicapirot@open.telekom.rs	
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Шифра претежне делатности	8610	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Горан Петровић
Функција	директор
Телефон	010/343-101

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Ненад Крстић
Функција	шеф обезбеђења
Телефон	010/305-405
E mail	nenad.krstic@pibolnica.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	котларница	
Адреса	Место	Пирот
	Шифра места	732575
	Поштански број	18300
	Улица и број	Војводе Момчила бб
	Телефон	010/343-101
	Телефакс	010/343-101
E mail	bolnicapirot@open.telekom.rs	
Општина	Пирот	
Шифра општине	70939	
Географске координате постројења	N 43°9'35,31"	
	E 22°33'51,61"	
PRTTR код постројења	/	

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.			
Име и презиме одговорне особе	др Горан Петровић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	31.03.2018.године		

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	димњак котларнице	
Врста извора	Енергетски	да	
	Индустријски	не	
Географска дужина и ширина	N	43°9'35,31"	
	E	22°33'51,61"	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )	387m <sub>n</sub>		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>	3,9		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	52%		
Висина извора (m)	40m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	2,2m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	112,8°C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	3,33m/s		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	12193m <sup>3</sup> N/h		
Режим рада извора	Континуалан	не	
	Дисконтинуалан	да	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	340	
Број радних сати извора на дан	13,64	
Укупни број радних сати годишње	4640	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	30%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	20%

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4	
Назив горива	ulje za loženje S				
Укупна годишња потрошња (t)	650t				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	40,7277MJ/kg				
Састав горива (мас. %)	S	1,95			
	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

[illegible]

<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.

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



НАПОМЕНЕ:

Imamo tri kotla koji rade pojedinačno, uvek radi samo jedan kotao. Snaga kotlova je 3,9MW, 2,6MW i 1,959MW.  
Najviše radi najmanji kotao od 1,959MW i to leti i u prelaznom periodu kad nema grejanja prostorija.  
U toku zime radi srednji kotao od 2,6 MW osim ako zbog kvara ili jake zime uključujemo kotao snage 3,9 MW.



*[Handwritten signature]*