



Javno preduzeće _____
ELEKTROPRIVREDA BOSNE I HERCEGOVINE
_____ d.d. - Sarajevo

Podružnica Termoelektrana "Kakanj", Kakanj

**IZVJEŠTAJ O EMISIJI U ZRAK IZ TE "KAKANJ"
ZA 2017. GODINU**

Kakanj, 2.3.2018.





1. Opšti podaci o operatoru i postrojenju kojem se vrše mjerenja

Naziv: JP Elektroprivreda BiH, d.o.o. Sarajevo
Podružnica „Termoelektrana Kakanj“ Kakanj

Sjedište: Kakanj

Adresa: 72240 Kakanj

Broj telefona/faksa: 032 771-162/ 032 771-005

e-mail: s.velispahic@epbih.ba

Kontakt osoba : Šahbaz Velispahić



2. Podaci o proizvedenoj električnoj energiji, potrošnji uglja i podaci o emisijama polutanata tokom 2016. godine.

Tabela 1.

Blok	Potrošnja uglja [t/a]	Proizvodnja električne energije na pragu termoelektrane [MWh/a]	Godišnja emisija [t/a]				
			SO ₂	NO _x	Čvrste čestice	CO	CO ₂
5	600.005	644.830	23.759	2.495	13	56	735.560
6	525.794	534.617	19.698	2.068	11	46	610.061
7	1.243.713	1.367.020	50.368	5.289	28	119	1.559.433
TE Kakanj	2.369.512	2.546.467	93.825	9.852	52	221	2.905.054

Prosječne godišnje izmjerene vrijednosti koncentracija polutanata u dimnim plinovima iz TE „Kakanj“ u 2016. godini bile su:

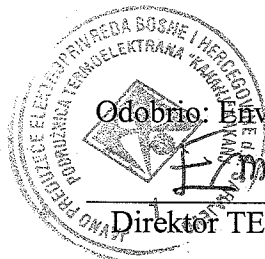
- Sumpor dioksid – 8.586 mg/m³_n
- Azotni oksidi – 908 mg/m³_n
- Čvrste čestice – 5 mg/m³_n
- Ugljen-monoksid - 20 mg/m³_n

3. Podaci o potencijalnom uticaju polutanata na zdravlje:

Tokom 2017. nisu vršene analize o uticaju polutanata na zdravlje stanovništvo.

Uradio: Šahbaz Velispahić

Vodeći stručni saradnik
za okolinsko upravljanje



Odobrio: Enver Merdić

Direktor TE „Kakanj“