

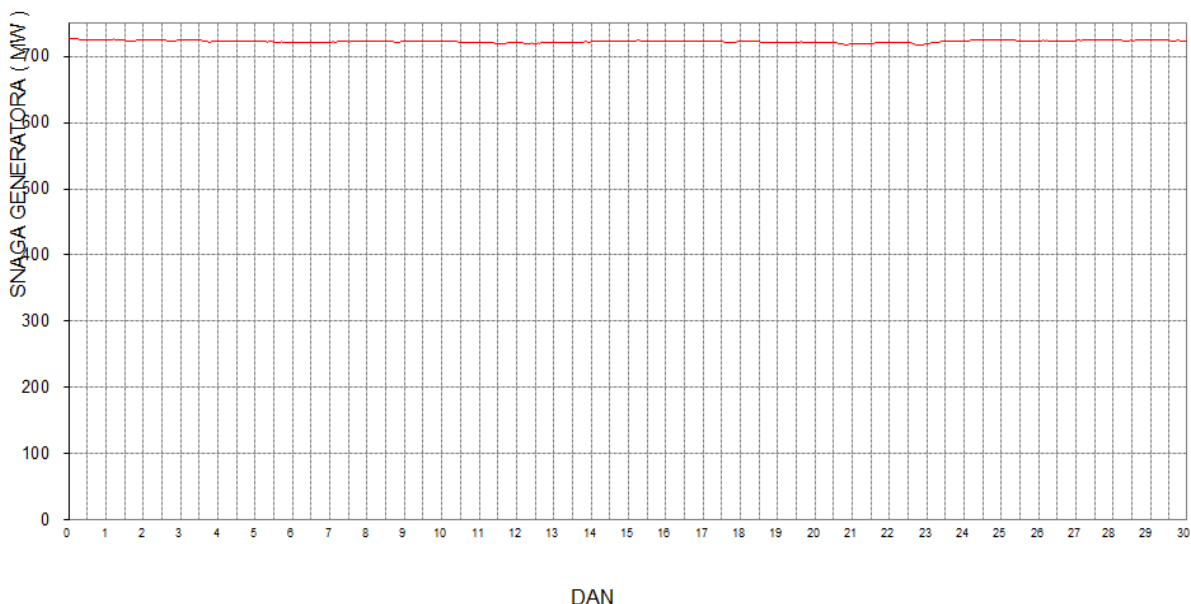
IZVJEŠĆE O RADU NUKLEARNE ELEKTRANE KRŠKO**ZA LIPANJ 2018.**

NEK je u lipnju 2018. proizveo 519891,3 MWh bruto električne energije na izlasku generatora odnosno 494888,4 MWh neto električne energije. U tom je mjesecu proizvodnja bila za 2,04 % iznad planirane (485000 MWh).

Faktor raspoloživosti bio je 100-postotni, i faktor iskorištenja bio je 100-postotni. Elektrana je radila unutar ograničenja tehničkih specifikacija. Svi su sigurnosni sistemi bili operabilni.

Dijagram rada NEK za lipanj 2018.

Proizvedena energija na generatoru: 519891,29 MWh
Proizvedena energija na pragu: 494888,39 MWh



U lipnju se rijeka Sava zagrijavala zbog rada NEK prosječno za 2,3 °C, a najviše za 3 °C od dozvoljena 3 °C.

Najveća ukupna dopusna godišnja radioaktivnost u tekućim ispustima iznosi 45 TBq. Od toga je udio za tritij u lipnju iznosio 0,25 %, a ukupni godišnji udio do kraja lipnja 22,42 %. Za ostale radionuklide, čija je dopusna godišnja radioaktivnost 100 GBq, udio u proteklom mjesecu iznosio je 0,0004 %, a godišnje 0,0128 %.

Cjelogodišnji utjecaj na stanovništvo zbog ispuštanja radioaktivnih tvari ograničen je godišnjom dozom od 50 µSv za pojedinca iz kritične skupine stanovništva. Ocijenjeni utjecaj u lipnju iznosio je 0,13 % i 1,03 % godišnje doze od dopusne doze na udaljenosti od 500 m.

U tom je mjesecu uskladišteno 0,624 m³ nisko i srednje radioaktivnog otpada.