

IZVJEŠĆE O RADU NUKLEARNE ELEKTRANE KRŠKO ZA SVIBANJ 2019.

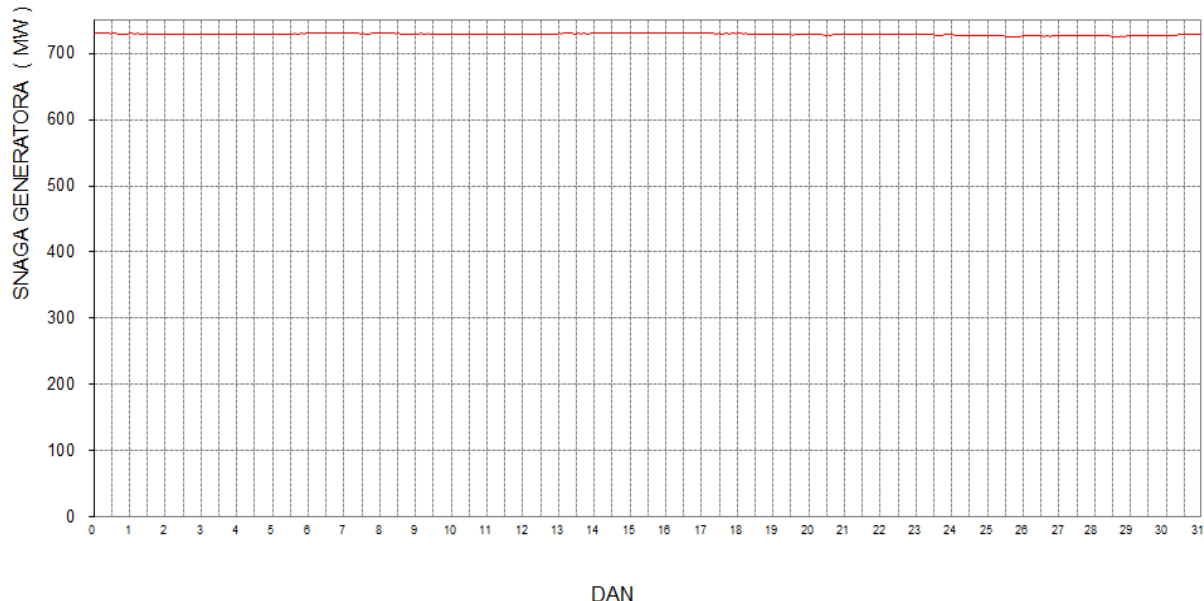


NEK je u svibnju 2019. proizveo 542010,5 MWh bruto električne energije na izlasku generatora odnosno 515903,7 MWh neto električne energije. U tom je mjesecu proizvodnja bila za 1,2 % iznad planirane (510000 MWh).

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

Dijagram rada NEK za svibanj 2019.

Proizvedena energija na generatoru: 542010,47 MWh
Proizvedena energija na pragu: 515903,66 MWh



U svibnju se rijeka Sava zagrijavala zbog rada NEK prosječno za 1,3 °C, a najviše za 1,9 °C od dozvoljena 3 °C.

Najveća ukupna dopusna godišnja radioaktivnost u tekućim ispustima iznosi 45 TBq. Od toga je udio za tritij u svibnju iznosio 0,53 %, a ukupni godišnji udio do kraja svibnja 1,65 %. Za ostale radionuklide, čija je dopusna godišnja radioaktivnost 100 GBq, udio u proteklom mjesecu iznosio je 0,00034 %, a godišnje 0,0038 %.

Cjelogodišnji utjecaj na stanovništvo zbog ispuštanja radioaktivnih tvari ograničen je godišnjom dozom od 50 µSv za pojedinca iz kritične skupine stanovništva. Ocijenjeni utjecaj u svibnju iznosio je 0,03 % i 0,23 % godišnje doze od dopusne doze na udaljenosti od 500 m.

U tom je mjesecu uskladišteno 6,24 m³ nisko i srednje radioaktivnog otpada.