

**POROČILO O DELOVANJU NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO
ZA MESEC MAREC 2019**

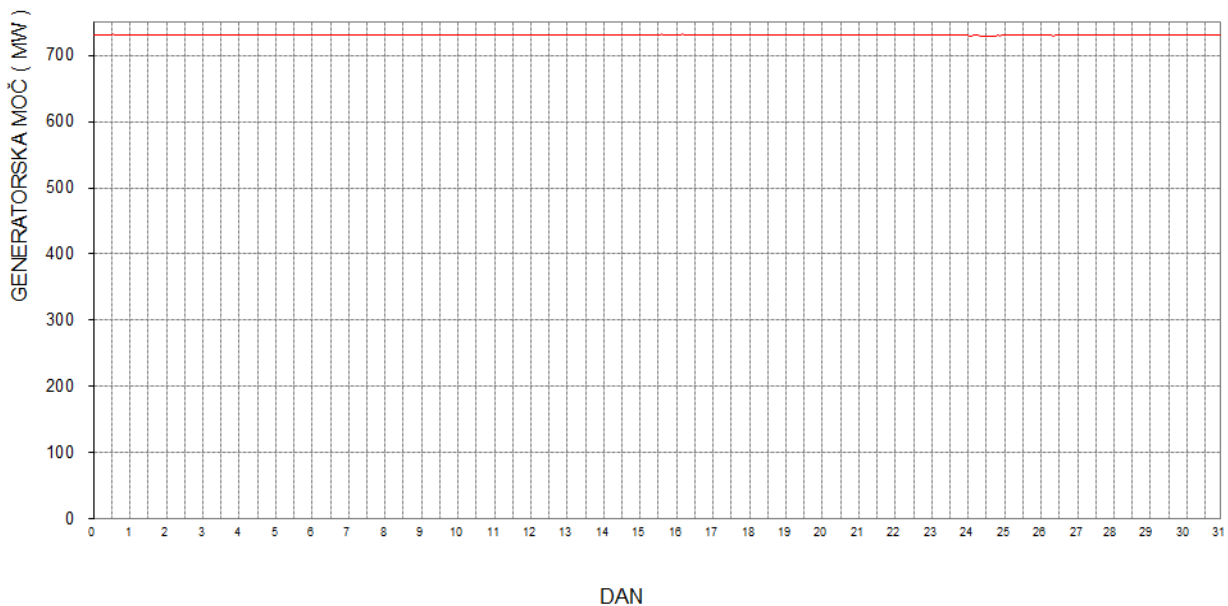


NEK je v marcu proizvedla 542754,5 MWh bruto električne energije na izhodu generatorja oziroma je oddala v elektroenergetsko omrežje 516859,1 MWh električne energije. V tem mesecu je bila proizvodnja za 1,3 % večja od načrtovane (510000 MWh).

Faktor razpoložljivosti je bil 100-odstoten. Elektrarna je obratovala znotraj omejitev tehničnih specifikacij. Vsi varnostni sistemi so bili zmožni delovati.

Diagram obratovanja NEK za mesec marec 2019

Proizvedena energija na generatorju: 542754,51 MWh
Proizvedena energija na pragu: 516859,11 MWh



Reka Sava se je zaradi delovanja NEK v marcu segrevala povprečno za 2,8 °C in največ za 3 °C od dovoljenih 3 °C.

Največja skupna dopustna letna radioaktivnost tritija v tekočinskih izpustih je 45 TBq. Od tega je delež tritija v marcu znašal 0,23 % letne omejitve, njegov skupni delež do konca marca pa 0,83 % letne omejitve. Za ostale radionuklide, katerih dopustna letna radioaktivnost je 100 GBq, je njihov delež v marcu znašal 0,0002 % (letne omejitve), do konca marca pa 0,0029 % letne omejitve.

Celoten vpliv na prebivalstvo zaradi izpustov radioaktivnih snovi je omejen z dozo 50 µSv na razdalji 500 m od reaktorja. Ocenjen vpliv v marcu je znašal 0,04 % letne omejitve oziroma do konca marca 0,15 % letne omejitve.

V tem mesecu je bilo uskladiščenih 1,456 m³ nizko in srednje radioaktivnih odpadkov.