

POROČILO O DELOVANJU NUKLEARNE ELEKTRARNE KRŠKO ZA MESEC NOVEMBER 2021

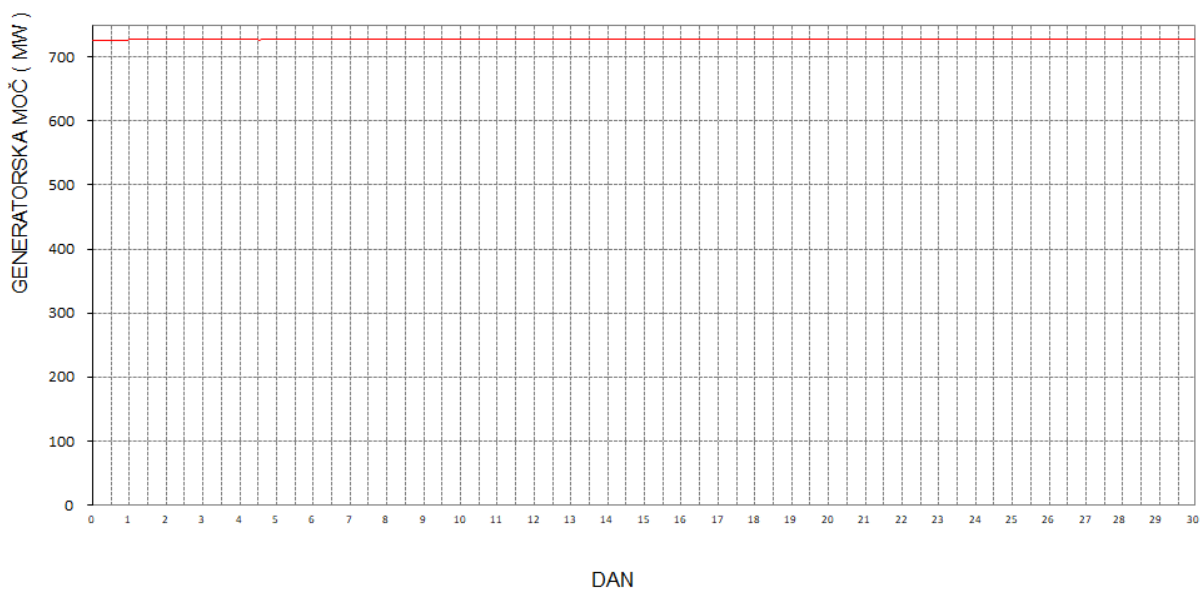


NEK je v novembru proizvedla 523681,8 MWh bruto električne energije na izhodu generatorja oziroma je oddala v elektroenergetsko omrežje 497719,7 MWh električne energije. V tem mesecu je bila proizvodnja za 1,6 % večja od načrtovane (490000 MWh).

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 november 2021

Proizvedena energija na generatorju: 523 681,77 MWh
Proizvedena energija na pragu: 497 719,70 MWh



Reka Sava se je zaradi delovanja NEK v novembru segrevala povprečno za 2,1 °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 novembru znašal 0,28 % letne omejitve, njegov skupni delež do konca novembra pa 35,1 % letne omejitve. Za ostale radionuklide, katerih dopustna letna radioaktivnost je 100 GBq, je njihov delež v novembru znašal 0,0007 % (letne omejitve), do konca novembra pa 0,0345 % 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 novembru je znašal 0,04 % letne omejitve oziroma do konca novembra 1,7 % letne omejitve.

V tem mesecu je bilo uskladiščenih 18,2 m³ nizko in srednje radioaktivnih odpadkov.