

Priloga 2: ZASNOVA MESEČNEGA POROČILA O OBRATOVANJU JEDRSKE ELEKTRARNE

(Zasnova poročila je prilagojena jedrski elektrarni Krško. Za morebitne druge jedrske elektrarne Uprava določi smiselno prilagojeno poročilo.)

Jedrska elektrarna:

Datum:

Poročal:

1. VZDRŽEVANJE PRI MOČI ZA SSK, KI SO ZAJETI V OBRATOVALNIH OMEJITVAH IN POGOJIH

- a. Vzdrževanje pri moči
 - oznaka sistema/komponente:
 - začetek vzdrževanja (datum, ura):
 - konec vzdrževanja (datum, ura):
 - sprememba verjetnosti poškodbe sredice (ΔCDP):
- b. Korektivni ukrepi pri moči
 - oznaka sistema/komponente:
 - začetek vzdrževanja (datum, ura):
 - konec vzdrževanja (datum, ura):
 - sprememba verjetnosti poškodbe sredice (ΔCDP):
- c. Število ur nerazpoložljivosti za sisteme
 - varnostno vbrizgavanje:
 - odvod zaostale toplote:
 - dizelski generator:
 - pomožna napajalna voda:

2. DELOVNI NALOGI

Seznam vseh delovnih nalogov, iz katerih je razviden/-na

- oznaka SSK in sistema:
- dejavnost:
- začetek (datum, ura):
- zaključek/predvideni zaključek (datum, ura):
- številka delovnega naloga.

3. NEOPERABILNE SSK ZARADI OKVARE ALI KOREKTIVNIH UKREPOV

Neoperabilne SSK, ki so zajeti v obratovalnih omejitvah in pogojih

- oznaka obratovalnega pogoja oziroma omejitve:
- začetek neoperabilnosti (datum, ura):
- konec neoperabilnosti (datum, ura):
- kratek opis.

4. ZANESLJIVOST GORIVA

Varnostni kazalnik – faktor zanesljivosti goriva, ki je opredeljen kot aktivnost ^{131}I v stacionarnem stanju, popravljen s prispevkom ^{134}I iz razpršenega urana v primarnem hladilnem sistemu in normaliziran na normalno vrednost hitrosti čiščenja primarnega hladila.

5. POROČILO O RADIOLOŠKIH IZPUSTIH

- a. Tekočinski izpusti (tritij ^3H /drugi sevalci beta oziroma gama/sevalci alfa)
 - čas in trajanje izpusta:
 - mesto izpusta:
 - prostornina (m^3):
 - radionuklid:
 - aktivnost (Bq):
- b. Plinski izpusti (tritij ^3H in njegova fizikalno-kemijska oblika/ogljik ^{14}C in njegova fizikalno-kemijska oblika/jodovi izotopi in njihova fizikalno-kemijska oblika/žlahtni plini/drugi sevalci beta oziroma gama/sevalci alfa)
 - čas in trajanje izpusta:
 - mesto izpusta:
 - hitrost izpusta (m^3/s):
 - radionuklid:
 - aktivnost (Bq):
 - koncentracija na ograji objekta (Bq/m^3):