

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 MED OBRATOVANJEM ZA SSK, KI SO ZAJETI V OBRATOVALNIH OMEJITVAH IN POGOJIH

- a. Vzdrževanje med obratovanjem
 - oznaka sistema/komponente,
 - začetek vzdrževanja (datum, ura),
 - konec vzdrževanja (datum, ura),
 - sprememba verjetnosti poškodbe sredice.
- b. Popravljalni ukrepi med obratovanjem
 - oznaka sistema/komponente,
 - začetek vzdrževanja (datum, ura),
 - konec vzdrževanja (datum, ura),
 - sprememba verjetnosti poškodbe sredice.

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

Neoperabilne SSK, ki so zajete v obratovalnih pogojih in omejitvah

- oznaka obratovalnega pogoja in 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).