

Priloga 1: Zasnova dnevnega 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. TEMELJNI OBRATOVALNI PODATKI

Stanje ob ... uri

- a. moč reaktorja (%),
- b. električna moč, generator/prag (MW),
- c. koncentracija bora v primarnem hladilu (ppm),
- d. položaj palic skupine D (št. korakov),
- e. aktivnost primarnega hladila.

Povprečna zabeležena vrednost puščanja primarnega hladila vsakih 72 ur

- a. prepoznano puščanje primarnega hladila ... (m³/dan),
- b. neprepoznano puščanje primarnega hladila ... (m³/dan),
- c. skupno puščanje primarnega hladila skozi vse uparjalnike ... (m³/dan).

2. PREDVIDENI RADIOLOŠKI IZPUSTI

Predvideni izpust plinov iz zadrževalnega hrama in zbiralnika za razpad plinov, in sicer vsaj za 8 ur vnaprej:

- datum in ura začetka izpusta,
- trajanje izpusta,
- hitrost izpusta (m³/h),
- radionuklid,
- aktivnost (Bq).

3. POSEBNOSTI, KI KAKOR KOLI VPLIVAJO NA STANJE ALI OBRATOVANJE JEDRSKE ELEKTRARNE

- a. Neoperabilna oprema navedena v obratovalnih pogojih in omejitvah v času poročanja
- b. Tranzienti v zadnjih 24 urah
 - Poroča se o vseh zmanjšanjih moči reaktorja $\Delta p > 10 \%$
- c. Pomembni delovni nalogi, ki se izvajajo ali so bili izvedeni v zadnjih 24 urah
- d. Načrtovane dejavnosti za naslednjih 24 ur
 - preizkušanja, umerjanja in pregledi SSK po obratovalnih pogojih in omejitvah
 - dejavnosti, ki potencialno vplivajo na razpoložljivost elektrarne