

Priloga 5: Zasnova letnega poročila o obratovanju raziskovalnega reaktorja

Raziskovalni reaktor

Datum

1. OBRATOVALNI PODATKI

Diagram s časovnim potekom obratovanja reaktorja

2. PRISILNE ZAUSTAVITVE

Datum zaustavitve, vzrok za zaustavitev in popravljalni ukrepi za preprečitev ponovitve dogodka

3. STANJE JEDRSKEGA GORIVA

Opis stanja jedrskega goriva v reaktorju

Opis stanja jedrskega goriva v bazenu za izrabljeno gorivo

Število poškodovanih gorivnih elementov

Analiza vzrokov morebitnih poškodb

4. PROGRAM REDNEGA USPOSABLJANJA DELAVCEV, KI SO POVEZANI S SEVALNO ALI JEDRSKO VARNOSTJO

Obseg in vsebina usposabljanja

Število udeležencev

5. SKLADNOST Z OBRATOVALNIMI POGOJI IN OMEJITVAMI

Opis kršitev obratovalnih pogojev in omejitev

Vzrok

Datum

6. POŽARNA VARNOST

Število požarov na objektu

Število upravičenih požarnih alarmov

Število lažnih požarnih alarmov

7. FIZIČNO VAROVANJE

Strokovno usposabljanje in strokovno izpopolnjevanje varnostnega osebja

Delovanje službe varovanja

Število sprememb na sistemu tehničnega varovanja v minulem letu (po kategorijah, spremembe kategorije 1, 2 ali 3)

8. RADIOAKTIVNI ODPADKI IN IZRABLJENO GORIVO

Inventar na novo nastalih in uskladiščenih radioaktivnih odpadkov in izrabljenih gorivnih elementov v preteklem letu.

Inventar radioaktivnih odpadkov in izrabljenega goriva na stanje zadnjega koledarskega dneva v preteklem letu.

Ravnanje z radioaktivnimi odpadki in izrabljenim gorivom v preteklem letu

9. POVZETEK POROČANJA O DOGODKIH V SKLADU S 388. ČLENOM TEGA PRAVILNIKA

10. STATUS STALNIH IN ZAČASNIH SPREMEMB

Ime spremembe

Oznaka paketa spremembe

Kratek opis spremembe

Datum in številka varnostnega presejanja

Datum izvedbe spremembe, če je sprememba popolnoma zaključena

Opis predloga načina zaključka in obrazložitev časa trajanja začasne spremembe, ki traja več kot eno leto

Opis razlogov, zakaj predlagana sprememba kategorije 2 še ni izvedena, in kdaj bo sprememba izvedena

11. POROČILO O PREGLEDIH SSK

Povzetek pregledov SSK, ki so bili izvedeni v skladu s programi pregledov objekta

12. POROČILO O OBRATOVALNIH KAZALNIKI

Ime kazalnika

- prikaz vrednosti skozi celotno dobo spremljanja kazalnika v preglednici in diagramu,
- komentar vrednosti kazalnika,
- komentar spremembe kazalnika skozi daljše obdobje,
- predlog morebitnih dejavnosti glede na rezultat spremljanja kazalnika,
- poročilo o že opravljenih morebitnih dejavnostih glede na rezultat spremljanja kazalnika.