



DokumentID
1399358

Ärende

Strålsäkerhetsmyndigheten
Att: Ansi Gerhardsson
171 16 Stockholm

Handläggare
Mikeal Andersson
Er referens
SSM 2011-3656-18
Kvalitetssäkrad av
Helene Åhsberg
Tomas Rosengren
Godkänd av
Olle Olsson
Kommentar
Granskning, se SKBdoc id 1387259

Sida
1(2)
Datum
2013-06-18
Ert datum
2012-10-24
Kvalitetssäkrad datum
2013-06-26
2013-06-27
Godkänd datum
2013-06-27

Svar till SSM på begäran om förtydligande information/komplettering avseende uppförande och drift av inkapslingsanläggningen (Clink)

Strålsäkerhetsmyndigheten, SSM, har i sin skrivelse till Svensk Kärnbränslehantering AB, SKB, daterad 2012-10-24 begärt förtydligande information och kompletteringar avseende uppförande och drift av inkapslingsanläggningen (Clink).

I fråga 12:6:3 gör SSM följande bedömning:

”Analyserna som ligger till grund för generella och specifika Informations- och IT-säkerhetsrutiner, policys, riktlinjer och lösningar saknas. Ingen specifik information relaterat till Information- och IT-säkerhet behandlas i underlaget. Inte heller omnämns det granskade området i analyser eller metodikbeskrivningar. SSM anser att SKB behöver komplettera ansökan med de analyser som har utförts för att visa att kraven enligt 9 och 11 §§ SSMFS 2008:12 uppfylls inom Clink. Även metodikbeskrivningar av nämnda analyser behöver bifogas.”

SKB:s svar

SKB ser på en företagsövergripande nivå över de analyser som legat till grund för hantering av IT-säkerhetsfrågor i ansökan för inkapslingsanläggningen. SKB kompletterar därför nu ansökan med en redovisning av principerna för det interna regelverk som tillämpas vid utformning av informations- och IT-säkerhetsskyddet samt de analyser och tolkningar av extern kravbild som ligger till grund för dessa regelverk. De principer som redovisas i kapitel 1 i bifogad bilaga kommer att tillämpas både för Clink och slutförvarsanläggningen medan kapitel 2 beskriver utformningen av informations och IT-säkerhetsskyddet för slutförvarsanläggningen.

En kompletterande hotbildsanalys kommer genomföras då den nationella dimensionerande hotbeskrivningen är uppdaterad för att även omfatta området informations- och IT-säkerhet.

Med vänlig hälsning

Svensk Kärnbränslehantering AB
Avdelning Kärnbränsleprogrammet

Helene Åhsberg
Projektledare Tillståndsprövning

Bilaga

Principer för informations och IT-säkerhet för inkapslingsanläggningen och slutförvaret för använt kärnbränsle och kärnavfall. SKBdoc 1390012, ver 1.0, Svensk Kärnbränslehantering AB.