



DokumentID
1708665

Handläggare
Helén Segerstedt

Datum
2018-12-17

Sida
1(1)

Ärende

Er referens
SSM2015-725

Ert datum

Kvalitetssäkring

2018-12-19 Mikael Gontier (TS)

2018-12-19 Peter Larsson (Godkänd)

Kommentar

Strålsäkerhetsmyndigheten
Att: Patrik Borg
171 16 Stockholm

Komplettering av MKB i ansökan om utökad verksamhet vid SFR

I enlighet med mark- och miljödomstolens tidplan (aktbilaga 104) ger Svensk Kärnbränslehantering AB nu in ett yttrande till domstolen för att bemöta inkomna synpunkter på ansökan enligt miljöbalken om utbyggnad och fortsatt drift av SFR. SKB har också tagit fram en kompletterande bilaga avseende påverkan på vattenmiljöer (*SFR-U K:16 Påverkan på vattenmiljöer från utsläpp av kväve från utbyggnaden av SFR - fortsatt arbete med skydds- och kompensationsåtgärder*) vilken ges in till mark- och miljödomstolen i samband med yttrandet. Detta dokument är ett bemötande av frågor och synpunkter från remissinstanserna avseende påverkan på vattenmiljöer från utsläpp av kväve. Vidare är det en uppdatering av förutsättningar som, i och med fortsatt projektering för utbyggnaden av SFR, förändrats i förhållande till vad som angavs i bilaga *SFR-U K:2 Konsekvensbedömning för vattenmiljöer vid utbyggnad av SFR* som gavs in till mark- och miljödomstolen och SSM den 1 juli 2016.

Båda dessa bilagor är underbilagor till MKB:n. För att MKB:n ska omfatta samma underbilagor i båda prövningar kompletteras härmed även ansökan enligt kärntekniklagen med bilagan *SFR-U K:16 Påverkan på vattenmiljöer från utsläpp av kväve från utbyggnaden av SFR - fortsatt arbete med skydds- och kompensationsåtgärder* vilken kompletterar tidigare inlämnad bilaga SFR-U K:2.

Med vänlig hälsning

Svensk Kärnbränslehantering AB
Projekt SFR Utbyggnad

Peter Larsson
Projektledare Projekt SFR-utbyggnad

Bilagor

- 1 *SFR-U K:16 Påverkan på vattenmiljöer från utsläpp av kväve från utbyggnaden av SFR - fortsatt arbete med skydds- och kompensationsåtgärder*, SKBdoc 1681089 ver 1.0, Svensk Kärnbränslehantering AB.