



PETROLEUMSTILSYNET

AKER BP ASA

Postboks 65

1324 LYSAKER

Vår saksbehandler

Nina Ringøen

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)

Dato

Ptil 2021/948/NR

16.12.2021

Pålegg om etablering og verifikasjon av brønnbarriereelement for brønner på Hod B Saddle

Vi viser til vårt varsel om pålegg av 8.12.2021, vår sak 2021/948-29, og deres kommentar til varselet av 13.12.2021. Vi har følgende kommentarer til deres tilbakemelding:

Vi anerkjenner at en Leak-off test (LOT) i topp Tor Fm. reservoar vil gi en verifikasjon av formasjonsstyrken ved produksjonsforingsrørsko. Men denne verifikasjonen vil ikke bekrefte hvor mye av formasjonsleiren som er etablert som isolasjon bak produksjonsforingsrør.

Vi kan ikke se at det er lagt planer for verifikasjon av formasjonsleiren før boring av reservoarseksjonen på HOD B Saddle, der dere kan vise til positive resultater med krypt av formasjonsleire før innboring i reservoarseksjonen.

I overensstemmelse med varselet gir vi følgende pålegg:

Med hjemmel i rammeforskriften § 69 om enkeltvedtak jf. aktivitetsforskriften § 85, om brønnbarrierer 1. og 2. ledd og innretningsforskriften § 48 om brønnbarrierer, 6. ledd pålegger vi AkerBP å;

Verifisere at formasjonsleiren er etablert og isolerer, ved verifikasjon av brønnbarriereelementet bak produksjonsforingsrør, før boring av reservoarseksjonen for brønnene på HOD B Saddle der formasjonsleire brukes som brønnbarriereelement.

Frist for å etterkomme pålegget er ved første relevante boreoperasjon på Hod Saddle. Vi skal ha melding når pålegget er etterkommet.

Vedtaket kan påklages etter forvaltningsloven § 28. Fristen er tre uker fra mottak av dette brevet. Arbeids- og sosialdepartementet er klageinstans, men en eventuell klage skal sendes til oss. Nærmere opplysninger om klageadgangen og fremgangsmåten kan fås hos oss.

Vedtaket skal gjøres kjent for arbeidstakernes tillitsvalgte, deriblant verneombudene, jf. arbeidsmiljøloven § 18-6 åttende ledd.

Vedtaket blir publisert på www.ptil.no.

Med hilsen

Erik Hörnlund e.f.
tilsynsleder

Monica Ovesen
fagleder

Dette brevet er godkjent elektronisk i Petroleumstilsynet og har derfor ingen signatur