



PETROLEUMSTILSYNET

PGNiG Upstream Norway AS

Postboks 344

4067 Stavanger

Vår saksbehandler
Aina Eltervåg

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Ptil 2022/614/AEL

Dato
02.06.2022

Samtykke gis til leteboring av brønn 6608/1-1 S Copernicus på feltet PL 1017 med Deepsea Yantai

Vi viser til deres søknad 30.mars 2022 om samtykke til leteboring av brønn 6608/1-1 S Copernicus på feltet PL 1017 med Deepsea Yantai.

I medhold av forskrift om styring og opplysningsplikt i petroleumsvirksomheten og på enkelte landanlegg (styringsforskriften) § 25 fjerde ledd bokstav b gis dere samtykke til leteboring av brønn 6608/1-1 S Copernicus i utvinningstillatelse 1017, med boreriggen Deepsea Yantai.

Samtykket gis blant annet på bakgrunn av dokumentasjonen som er innsendt i forbindelse med søknaden, presentasjoner gitt i møte med oss 26. april 2022 og dokumentasjon knyttet til samsvarsuttalelsen (SUT) for Deepsea Yantai, med de forutsetningene og forpliktelsene samsvarsuttalelsen representerer for reder og operatør.

Behandlingen av søknaden om samtykke koordineres av oss, se veiledning til styringsforskriften § 26. I tråd med dette er søknaden forelagt Miljødirektoratet og Statsforvalteren i Rogaland. Miljødirektoratet har opplyst at de ikke har kommentarer til at samtykke blir gitt. Direktoratets vedtak følger for øvrig av eget brev. Statsforvalteren i Rogaland har heller ingen kommentarer til at samtykke blir gitt.

Vedtaket kan påklages etter forvaltningsloven § 28. Fristen er tre uker fra mottak av dette brevet. En eventuell klage skal sendes til oss. Nærmere opplysninger om klageadgangen kan fås hos oss.

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

Med hilsen

Erik Hørnlund e.f.
tilsynsleder

Aina Eltervåg
sjegingeniør

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

Vedlegg: 2

Kopi til:

Statsforvalteren i Rogaland
Miljødirektoratet

Postboks 59
Postboks 5672 Sluppen

Stavanger
Trondheim