



Equinor ASA
Postboks 8500 Forus
4035 STAVANGER

Oslo, 10.03.2020

Deres ref.:
AU-TPD-PM050-00017-002

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2019/2669

Saksbehandler:
Ingeborg Rønning

Vedtak om tillatelse til klargjøring og forberedelse til oppstart - Johan Castberg

Vi viser til søknad datert 13. januar 2020.

Vedtak

Miljødirektoratet gir tillatelse til forbruk og utslipp av kjemikalier i kategoriene grønn og gul kategori, i forbindelse med klargjøring av havbunnsutstyr på Johan Castberg.

Tillatelsen omfatter:

- forbruk og utslipp av 26 kg stoff i gul underkategori 2
- forbruk og utslipp av 1250 tonn stoff i gul kategori
- nødvendig forbruk og utslipp av stoff i grønn kategori

Equinor skal måle og beregne utslipp til sjø og luft.

Tillatelsen gis etter forurensningsloven § 11 jf. § 16, jf. HMS-forskriftene for petroleumsvirksomheten.

Equinor ASA skal betale et gebyr for Miljødirektoratets saksbehandling. Gebyret fastsettes til 33 300 kroner. Vedtaket om gebyr fastsettes med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-4.

Dersom Equinor ikke tar i bruk tillatelsen eller deler av tillatelsen innen fire år, må operatøren informere Miljødirektoratet om dette. Vi vil da vurdere om tillatelsen fortsatt skal gjelde, eller om den skal endres eller trekkes tilbake.

Kort om bakgrunnen for saken

Operatørens søknad

Equinor har søkt om tillatelse til forberedelser til oppstart av nye havbunnsanlegg og rørledninger i forbindelse med utbyggingen av "Johan Castberg"-feltet i Barentshavet. De planlagte aktivitetene medfører bruk og utslipp av kjemikalier.

Miljødirektoratet har tidligere gitt tillatelse til boreaktiviteter i forbindelse med utbyggingen, og Equinor opplyser at de vil søke om tillatelse til produksjon og drift på et senere tidspunkt.

Rettslig utgangspunkt

Overordnede rammer for petroleumsvirksomheten er gitt i stortingsmeldinger om regjeringens miljøvernpolitikk og om petroleumsvirksomhet. I denne saken har vi lagt til grunn rammene som er gitt i Forvaltningsplanen for det marine miljø i Barentshavet og havområdene utenfor Lofoten (Meld. St. 10 (2010-2011)).

I vår behandling av søknaden er prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-10 lagt til grunn. Forvaltningsmålene i naturmangfoldloven §§ 4 og 5 legger rammer for å sikre at naturmangfoldet blir ivaretatt. Plan for utbygging og drift av feltet (PUD), som ble godkjent av Olje- og energidepartementet 28. juni 2018, fastsetter krav til utbyggingsløsning.

Tillatelsen gjelder i tillegg til kravene i HMS-forskriftene for petroleumsvirksomheten, med de presiseringene og spesifikke kravene som følger av tillatelsen.

Miljødirektoratets vurdering

Begrunnelse for vedtaket

Stortinget har bestemt at dette området i Barentshavet er åpnet for petroleumsvirksomhet og Olje- og energidepartementet (OED) har tildelt utvinningstillatelser for Castberg-området. OED har også godkjent planene for utbygging, anlegg og drift (PUD) for Castberg-feltet. Stortinget har gitt sitt samtykke til godkjenningen. Miljødirektoratet legger til grunn at de forurensningsmessige ulempene var kjent ved godkjenning av PUD.

Vi vurderer kunnskapsgrunnlaget om naturverdier i området rundt Castberg-feltet, og effekter på disse fra omsøkt aktivitet, som tilstrekkelig til å fatte vedtak i saken, jf. naturmangfoldloven § 8. Vi viser i denne forbindelse til forvaltningsplanen for Barentshavet, og resultater av grunnlagsundersøkelser i området.

Utslippene er av begrenset omfang. Det er lite sannsynlig at den samlede belastningen fra disse utslippene vil medføre effekter av økologisk betydning i den marine resipienten, jf. naturmangfoldloven § 10.

Søknaden og tidligere innsendt dokumentasjon danner saksgrunnlaget.

Begrunnelse for vilkår knyttet til bruk og utslipp av kjemikalier

Stoff i gul kategori

Gul underkategori 2

Omsøkt mengde utslipp av stoff i gul underkategori 2 er liten og Miljødirektoratet forventer ikke at utslippet gir effekter av betydning i resipienten.

Utslippet er knyttet til planlagt bruk av fargestoffet RX-9022, som inneholder et pigment med lav nedbrytbarhet. Kjemikalet brukes for å detektere lekkasjer. Det finnes i dag ingen lett bionedbrytbare, lett detekterbare pigmenter med lang nok levetid.

Gul kategori

Miljødirektoratet gir tillatelse til utslipp av stoff i gul kategori. Dette er stoffer som er biologisk nedbrytbare, har lav sannsynlighet for bioakkumulering og moderat til lav toksisitet for marine organismer, jf. aktivitetsforskriften § 63. Vi forventer at tillatt utslipp av disse stoffene ikke gir effekter av betydning i resipienten.

Stoff i grønn kategori

Miljødirektoratet gir tillatelse til utslipp av stoff i grønn kategori. Dette er stoff som utgjør liten eller ingen miljøfare i marint miljø, jf. aktivitetsforskriften § 63.

Vi forventer at det omsøkte utslippet av stoffer i grønn kategori ikke gir effekter av betydning i resipienten og fastsetter ikke spesifikke utslippsbegrensninger for stoffene.

Saksgang

Miljødirektoratet har behandlet søknaden i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Forhåndsvarsel og uttalelser

Saken har vært forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5 og 36-7. Frist for å gi uttalelse var 6. mars 2020. Det kom ingen uttalelser til saken.

Klagerett

Equinor og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes, og andre opplysninger som kan ha betydning for saken bør komme fram.

Klagen sendes til Miljødirektoratet innen tre uker fra dette brevet ble mottatt.

Miljødirektoratet sender kopi av dette brevet med vedlegg til berørte i saken.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Ann Mari Vik Green
seksjonsleder

Ingeborg Rønning
sjefingeniør

Tenk miljø - velg digital postkasse fra e-Boks eller Digipost på www.norge.no.

Kopi til:

Fylkesmannen i Troms og Finnmark / Romssa ja Finnmárkku fylkkamánni
Fiskeridirektoratet
Greenpeace Norge
Havforskningsinstituttet
Kystverket
Miljøstiftelsen Bellona
Natur og ungdom
Naturvernforbundet
Norsk Ornitologisk Forening
Norges Fiskarlag
Norges Miljøvernforbund
Norsk polarinstitutt
Oljedirektoratet
Petroleumstilsynet
Sysselmannen på Svalbard
Direktoratet for strålevern og atomtryggleik
WWF Norge
IUA Midt- og Nord-Troms
IUA Midt-Finnmark - Nordkapp Havnevesen
IUA Vest-Finnmark
Fiskebåt
IUA Øst-Finnmark