



WACKER CHEMICALS NORWAY AS
Hollaveien 482
7200 KYRKSÆTERØRA

Saksbehandler, innvalgstelefon
Sandra Lilledal, 73 19 91 33

Sagøran - oversending av tillatelse til utfylling i sjø og varsel om gebyr - Wacker Chemicals Norway AS - Heim kommune

Statsforvalteren i Trøndelag gir Wacker Chemicals Norway AS tillatelse til utfylling i sjø på Sagøran gnr/bnr 100/106 i Heim kommune.

Tillatelsen med vilkår følger vedlagt. Nødvendige geotekniske avklaringer og tillatelser etter plan- og bygningsloven og havne- og farvannsloven må foreligge før byggetrinn 1 og 2 kan gjennomføres. Byggetrinn 1 og 2 skal ikke gjennomføres i perioden 15. mai – 15. september.

Statsforvalteren viser til søknad av 17.12.2021 og opplysninger som er kommet fram under behandlingen.

Vedtak

Statsforvalteren i Trøndelag gir Wacker Chemicals Norway AS utslippstillatelse til utfylling som omsøkt og på vedlagte vilkår. Det kan fylles ut inntil 5 800 m³ (berørt areal ca. 2 890 m²) på Sagøran gnr/bnr 100/106 i Heim kommune. Grunnlaget for bestemmelse av vilkår for spredningsbegrensende tiltak og overvåkning er beskrevet i dette brevet.

Utslippstillatelsen med tilhørende vilkår er vedlagt (vedlegg 1). Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16.

Saksfremstilling

Wacker Chemicals Norway AS planlegger utvidelse av areal ved fylling i sjø ved deres anlegg for silisiumproduksjon Holla lokalisert på Sagøran i Heim kommune. Fylling er nødvendig i forbindelse med bygging av ny pumpestasjon for sjøvann siden eksisterende pumpestasjon ikke lenger tilfredstiller behovet for kjøling. Det skal også tilrettelegges for ferdsel (gangfelt og kjøremønster) og lagring, samt oppholdsområde i form av brakker.

Wacker Chemicals Norway AS søker med bakgrunn i dette om å fylle ut 5 800 m³ masser i et område i sjø ved næringsarealet deres på Sagøran gnr/bnr 100/106 i Heim kommune.



Utfylling i sjø skal gjennomføres i tre byggetrinn - byggetrinn 0 omfatter tiltak som er nødvendige for etablering av ny pumpestasjon ved anlegget og byggetrinn 1 og 2 omfatter fylling i sjø for å oppnå bedre infrastruktur og trygg ferdsel ved anlegget. I byggetrinn 0 søkes det om å fylle ut et areal på 420 m² med 1200 m³ masser innenfor en spunt som settes ned rundt tiltaksområdet. Det skal også legges 4 rør langs havbunnen fra pumpestasjonen og ut i havet for innsug av vann til avkjøling. Nedsetting av spunt er av Statsforvalteren vurdert til å kunne gjennomføres uten tillatelse etter forurensningsloven (vedlegg 2). I forbindelse med trinn 0 er det også nødvendig med gravearbeider på land, Miljødirektoratet har gitt tillatelse til graving i forurenset grunn (vedlegg 3).

I trinn 1 og 2 skal det fylles ut et areal på ca. 2 460 m² med ca. 4 600 m³ sprengsteinmasser.

Byggetrinn 0 må utføres først på grunn av behov for ny pumpestasjon og planlagt oppstart for byggetrinn 0 er når nødvendige tillatelser er gitt. Byggetrinn 1 og 2 planlegges gjennomført innen tre år.

Utlekking av utfyllingsmasser er tenkt utført med gravemaskin fra landsiden.

Planstatus

Tiltaksområdet er ikke regulert, men omfattes av arealformål Næringsbebyggelse og havn i kommuneplanens arealdel 2015-2026 for Heim kommune. Tiltaket er ifølge kommunen i tråd med arealplanen.

Høring

Norconsult har, på vegne av tiltakshaveren, innhentet uttalelser fra berørte sektormyndigheter etter avtale med Statsforvalteren. Søknaden ble ikke lagt ut til offentlig ettersyn/send på høring til naboer, jmfør forurensningsforskriften § 36-9, med bakgrunn i at tiltaket skal gjennomføres på et industriområde som ikke er tilgjengelig for allmennheten og kommunenes vurdering i rammetillatelsen hvor det begrunnes at *ut fra omsøkt plassering og omfang er det vurdert at det ikke er relevant med nabovarsel.*

Statsforvalteren har mottatt følgende høringsuttalelser:

Norges vassdrags- og energidirektorat NVE, 23.02.2022

En har de senere årene opplevd flere kvikkleireskred i sjø pga utfylling i form av moloer, småbåtanlegg, utvidelse til næringsvirksomhet etc. også i Trøndelag. NVE er derfor særlig opptatt av at forholdet til geoteknikk er tilstrekkelig avklart før slike tiltak igangsettes.

Videre viser NVE til Norconsults rapport «Holla – ny pumpestasjon – geoteknisk prosjektering» av 02.11.2021 og forutsetter at grunnundersøkelsene i området er dekkende for Norconsults konklusjon «*Det ikke er fare for områdeskred som vil kunne utløses av eller ramme planområdet*». Det påpekes også at plassering og resultater fra grunnundersøkelsene burde vært vist slik at konklusjonen er etterprøvable. NVE forutsetter at det ikke skal gjøres utfylling i sjøen i dette byggetrinn utover massene som fylles bak spunten.

Videre skriver NVE at det forutsettes at forholdet til geoteknikk må avklares før byggetrinn 1-2 kan utføres.

Avslutningsvis påpeker NVE at det er opp til Heim kommune som bygningsmyndighet å vurdere hvorvidt disse vurderingene/notatene gir tilstrekkelige avklaringer og dokumentasjon til å oppfylle sikkerhetskravene i pbl. § 28-1 og TEK17 kap.7.



Bedriftens kommentar til uttalelsen:

Det er planlagt å gjennomføre nødvendige geotekniske vurderinger før byggetrinn 1-2 iverksettes. Det er naturlig å søke tillatelse etter forurensningsloven om alle byggetrinn samlet på nåværende tidspunkt siden de er planlagt å utføres i nærmere fremtid.

Trøndelag fylkeskommune, 24.02.2022

Trøndelag fylkeskommune påpeker i sin uttalelse at ny pumpestasjon må dekke behovet for produksjonsvolum ved anlegget fremover.

Avslutningsvis i uttalelsen skriver fylkeskommunen at saken behandles i hovedsak etter annet lovverk enn det vi er satt til å ivareta (forurensningsloven). I den sammenheng viser vi til regional plan for vannforvaltning, og vannforskriftens § 4 og 12.

Bedriftens kommentar til uttalelsen:

Ny pumpestasjon er prosjektert for forventet produksjonsvolum fremover.

Kystverket, 10.02.2022

Kystverket gjør oppmerksom på at tiltaket er søknadspliktig etter havne- og farvannsloven.

Bedriftens kommentar til uttalelsen:

Det er innhentet tillatelse etter havne- og farvannsloven.

Heim kommune,

- Rammetillatelse, 17.01.2022

I rammetillatelsen (for omsøkte sjøpumpestasjon) opplyses det at område er regulert av Kommuneplanens arealdel til formålet næringsbebyggelse og at tiltaket er i tråd med arealplanen.

Det er stilt flere vilkår i vedtaket og det vises til uttalelser fra Kystverket og fra Kristiansund og Nordmøre Havn IKS.

- Igangsettingstillatelse 25.02.2022

Heim kommune har i brev datert 25.02.2022 gitt en delvis igangsettingstillatelse (IG) som omfatter grunnarbeid, spunting og mindre betongarbeider tilknyttet tiltaket med ny sjøpumpestasjon.

I brevet fra kommunen fremkommer det at igangsettingstillatelsen gis på bakgrunn av mottatt søknad, tillatelse etter forurensningsloven for graving i forurenset grunn, gitt av Miljødirektoratet 16.02.2022, telefonsamtale med Statsforvalteren v/Sandra Lilledal og rammetillatelse gitt 17.01.2022.

Videre opplyses det om at Arbeidstilsynets tillatelse er ikke krevd ved denne igangsettingstillatelsen, men må være på plass før søknad om igangsettingstillatelse for oppføring av bygget.

Det settes følgende vilkår i vedtaket «Det forutsettes at tiltaksplan for håndtering av masser samt Miljødirektoratets tillatelse med spesifikke vilkår knyttet til massehåndtering, formidles til ansvarlig utførende for grunnarbeider».

Statsforvalterens kommentar til uttalelsen fra Heim kommune:

Statsforvalteren oppfatter det slik at både rammetillatelsen og igangsettingstillatelsen omfatter kun tiltak tilknyttet byggetrinn 0, bygging av ny pumpestasjon. Det er



tiltakshaverens ansvar å innhente de nødvendige tillatelser før byggestart for de øvrige byggetrinn.

I vedtaket om igangsettingstillatelse vises det til at i telefonsamtale med Statsforvalteren v/Sandra Lilledal ble det opplyst om at tiltak i sjø blir behandlet som et §8-3 tiltak, midlertidig anleggstilltak. Statsforvalteren ønsker å presisere at dette gjaldt kun delen av tiltaket som omfatter nedsetting av spunt i sjø og viser til vedlagt brev datert 08.03.2022 (vedlegg 2).

Kristiansund og Nordmøre Havns IKS, 19.10.2021

Kristiansund og Nordmøre Havns IKS kan ikke se at tiltaket vil vanskeliggjøre eller komme i konflikt med maritime/nautiske interesser og har derfor ingen merknader til etableringen av nytt sjøvannsinntak og utslippsledning slik det er vist på vedlagte tegning.

Statsforvalterens kommentar til uttalelsen fra Kristiansund og Nordmøre Havns IKS:

Statsforvalteren oppfatter det slik at uttalelsen omfatter kun byggetrinn 0. Det er tiltakshaverens ansvar å avklare behov for/ innhente tillatelse etter havne- og farvannsloven for byggetrinn 1 og 2.

Fiskeridirektoratet, 10.02.2022

I Fiskeridirektoratets uttalelse er det gitt informasjon om fiskeri- og akvakulturinteresser, samt marint biologisk mangfold i nærområdet til det aktuelle tiltaksområdet.

Fiskeridirektoratets innspill:

- Dersom massen hentes ut fra områder med fare for sulfidholdige bergarter, må søker påse at dette kontrolleres før utfylling. Stein fra sulfidholdige bergarter anses ikke som rene masser.
- Utfylling av uvasket sprengstein i sjø kan medføre fare for skade på marine organismer ved spredning av sulfidholdige bergarter, partikler, forurensing og plast.
- Utfylling og mudring av masser bør primært skje på høsten og tidlig vinter. Dette med bakgrunn i at det er den perioden av året hvor livet i kystsonen ligger mest i ro.

Avslutningsvis vurderer Fiskeridirektoratet at det omsøkte tiltaket med utfylling til ikke å medføre negative konsekvenser for fiskeri- og akvakulturinteressene med tanke på bruk av området, eller vesentlige konsekvenser for marint biologisk mangfold.

NTNU Vitenskapsmuseet, 16.03.2022

NTNU Vitenskapsmuseet har ikke kjennskap til kulturminner under vann i tiltaksområdet, det kan heller ikke observeres anomalier på ortofoto som tilsier mistanke om konflikt med kulturminner i strandsonen/grunnvannsområdet. På bakgrunn av dette vurderer NTNU Vitenskapsmuseet at det ikke vil være nødvendig å gjennomføre en marinarkeologisk befaring av tiltaksområdet. Det kan likevel ikke utelukkes at det eksisterer kulturminner under vann i tiltaksområdet, NTNU Vitenskapsmuseet anmoder derfor tiltakshaver om å utvise aktsomhet ved gjennomføring av tiltaket.

Avslutningsvis minner NTNU Vitenskapsmuseet om meldeplikten. Dette medfører at dersom det oppdages kulturhistorisk materiale som kan være fredet eller vernet av loven her (keramikk, glass, vrakdelar etc.) må arbeidet straks stanses og Trøndelag Fylkeskommune eller NTNU Vitenskapsmuseet varsles jf. kulturminneloven § 14 tredje ledd jf. §§ 8 annet ledd, 13 første ledd første punktum og 13 annet ledd. Tiltakshaver plikter å underrette den som skal utføre arbeidet om dette, men står også selv ansvarlig for at det blir overholdt.



Statsforvalterens vurdering og begrunnelse

Statsforvalteren skal vurdere om vi på bakgrunn av søknaden kan gi en tillatelse til tiltaket etter forurensningsloven og forurensningsforskriften. Vurdering etter forurensningslovverket skal også omfatte en vurdering opp mot vannforskriften § 12 og naturmangfoldloven §§ 8-12, jf. § 7.

Tillatelse til utfylling i sjø gis med hjemmel i forurensningsloven § 11.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket vil medføre på andre områder (jf. forurensningsloven § 11, femte ledd). Ved fastsettingen av vilkårene har Statsforvalteren videre lagt til grunn hva som kan oppnås med beste tilgjengelige teknikker.

Statsforvalteren forutsetter at geotekniske undersøkelser legges til grunn for planlegging og gjennomføring av de omsøkte tiltak i sjø.

Miljøtekniske undersøkelser

Prøvetaking av sediment ble utført 25.11.2021 av miljørådgiver fra Norconsult.

Ifølge miljøtekniske rapporten ble det planlagt å ta prøver fra tre stasjoner i utfyllingsområdet (St-1, St-2 og St-3) og en referansestasjon (Ref-1) for å vurdere tilgrensende areal i sjø, plassert nedstrøms tiltaksområdet. Det ble imidlertid kun tatt prøver av St-1, St-2 og ref-1 siden det var utfordrende å få tatt egnede grabbprøver grunnet grove sedimenter og generelt lite finere masser i området.

Analyseresultat fra tiltaksområdet tilsvarer TK I (bakgrunn) og TK II (god), med unntak av TK III for antracen ved én stasjon (st-2). Analyseresultat fra referansestasjonen, tilgrensende område, tilsvarer TK III og IV for flere ulike polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH)-forbindelser. Konsentrasjonen av antracen i tiltaksområdet er betydelig lavere enn ved referansestasjonen hvor det ble påvist PAH-forurensning.

Ved gjennomføring av feltarbeid ble det dokumentert at sjøbunn i stor grad består av grovere masser (grus og stein). Kornfordelingsanalysen viste høyt innhold av sand (ca. 93-98 % partikler > 63 µm) og lite finstoff (ca. 8-2 % partikler < 63 µm) ved samtlige undersøkte stasjoner.

Grunnforurensning og graving i forurenset grunn

Bedriftsområdet for Wacker Chemicals Norway er registrert i Miljødirektoratets database over eiendommer med forurenset grunn, «Grunnforurensningsdatabasen». Lokaltiteten Wacker Chemicals Norway – bedriftsområde (ID 4997) er registrert i databasen med påvirkningsgrad 2 – *akseptabel forurensning med dagens areal- og resipientbruk*.

Ved bygging og graving i forurenset grunnen skal det utarbeides tiltaksplan som behandles av kommunen som rette forurensningsmyndighet. I dette tilfellet har Miljødirektoratet behandlet tiltaksplanen med bakgrunn i at Miljødirektoratet er forurensningsmyndighet for bedriften og omsøkte tiltak i grunnen ligger innenfor bedriftens eiendom. Miljødirektoratets tillatelse til graving i forurenset grunn av 16.02.2022 er vedlagt dette brevet (vedlegg 3). Tillatelsen fra Miljødirektoratet omfatter kun tiltak på land, utfylling av masser i sjø er ikke omfattet.

Utfylling og forurensningsfare

Utfylling kan påvirke det marine miljø på flere måter. Konsekvensene varierer avhengig av bl.a. hva slags masser det dreier seg om, når, hvor og hvordan tiltaket gjennomføres, samt innholdet av

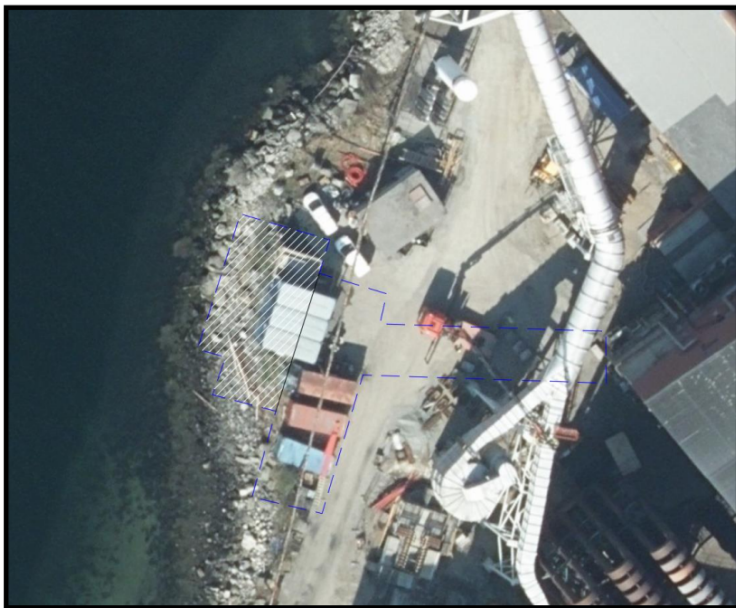


miljøgifter i sedimentene og utfyllingsmassene. Ved utfylling i sjø er det nesten alltid fare for oppvirvling av sedimenter på sjøbunn og utvasking av finstoff fra fyllmasser, som vil medføre spredning av partikler og eventuell forurensning. Ved utfylling av sprengstein er det også fare for spredning av plast i sjø og tilgrensende strandområder.

Behov for utfylling av masser er i søknaden beskrevet som fylling sør for spunt og stabilisering av rør på utsiden av spunt (byggetrinn 0), samt utfylling i sjø langs eksisterende sjete for byggetrinn 1 og 2. Her skal det benyttes rene sprengsteinmasser (stedegne eller tilkjørte), samt større stein eller blokker.

Som fyllmasser innenfor spunten (byggetrinn 0) søkes det om å benytte masser som blir gravd ut på land i forbindelse med bygging av pumpestasjon. Masser med lavest tilstandsklasse skal ifølge søknaden plasseres nærmest sjøen og innsiden av spunten skal kles med fiberduk før utfylling av masser som vil hindre partikkelspredning ved tilførsel av masser på innsiden.

Miljødirektoratets tillatelse for graving i forurenset grunn stiller vilkår til gjenbruk av masser innenfor tiltaksområdet på land (se figur 1). I tillatelsen stilles det vilkår om at «*Forurensede jordmasser i tilstandsklasse (TK) 2 og 3 kan disponeres innenfor tiltaksområdet på områder med lik eller høyere forurensningsgrad. Forurensede masser i tilstandsklasse 3 kan gjenbrukes på områder som ikke er utsatt for erosjon. Dette fordi tidligere vannovervåking fra bedriften viste at det var moderat til dårlig tilstand for PAH i sediment utenfor tiltaksområdet. Hemnefjorden har derfor dårlig kjemisk tilstand og må ikke tilføres mer PAH forurensning. Med økt forurensningsnivå, øker risikoen for spredning.*»



Figur 1: Estimert tiltaksområdet for graving i forurenset grunn markert med blå stiplet linje, Stripete skravur viser fotavtrykk til nytt bygg.

Statsforvalteren legger til grunn Miljødirektoratets vurdering om sluttdisponering av masser ifb. graving på land og stiller vilkår om at kun ikke forurensede jordmasser og forurensede jordmasser i TK 2 fra tiltaksområdet som vist i figur 1, kan brukes som fyllmasser innenfor spunten. Det tillatelse ikke bruk av forurensede jordmasser i TK 3 innenfor spunten. Ved øvrig behov for fyllmasser innenfor spunten, skal kun ikke forurensede masser benyttes.



Konsulentens vurdering av avbøtende tiltak er at det ikke vil være hensiktsmessig å etablere sjete eller å bruke siltgardin ved utfylling av masser i sjø. Det påpekes også at sjøbunnen består av grove masser i et grunt område og det forventes derfor lite oppvirvling av finstoff. Av erfaring vil det heller ikke være hensiktsmessig å gjennomføre turbiditetsmålinger i et så grunt område.

En hovedregel er at tiltak i sjø ikke tillates i perioden fra 15. mai til 15. september av hensyn til plante- og dyreliv, friluftsliv og rekreasjon. I denne perioden er også den biologiske produksjonen i vannmassene stor, og det er ikke ønskelig med negativ påvirkning av vannmassene. Arbeidet med ny pumpestasjon (byggetrinn 0) er igangsatt og spuntvegg er etablert, ferdigstilling av ny pumpestasjon er helt essensielt for å opprettholde bedriftens produksjonslinje ifølge søknaden. Med bakgrunn i dette vurderer Statsforvalteren at tiltak i sjø knyttet til byggetrinn 0 kan ved behov gjennomføres også i sommerperioden.

Når det gjelder byggetrinn 1 og 2 så er det usikkerhet knyttet til når disse skal utføres, det er skissert planer om utfylling innen 3 år. Disse byggetrinnene skal ikke gjennomføres i perioden 15. mai - 15. september jf. vilkår 1.

Vurdering etter vannforskriften

Ifølge vannforskriften § 4-6 skal tilstanden i overflatevann og grunnvann beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og god kjemisk tilstand.

Tiltaksområdet er ifølge Vann-Nett lokalisert i vannforekomsten Hemnfjorden - Kyrksæterøra (ID 0320030104-C). Vannforekomsten er betegnet som ferskvannspåvirket beskyttet fjord og er vurdert til god økologisk tilstand (med middels presisjon) og har dårlig kjemisk tilstand. Nye tiltak er nødvendig for å nå miljømålet om god tilstand. Dårlig kjemisk tilstand er angitt på bakgrunn av sedimentundersøkelser fra 2018 der det ble påvist forurensning av PAH-forbindelser i sediment, prøvestasjonen ligger ca. 90 m nord for planlagt tiltaksområde.

Med bakgrunn i vilkår som stilles i tillatelsen og beskrevet utfyllingsmetodikk vil den omsøkte utfyllingen etter vår vurdering mest trolig ikke føre til en forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten. Utfyllingen gjennomføres i tre trinn over lengre periode og har begrenset omfang. I tiltaksområde er det kun påvist forurensning i én stasjon, St-2 (antracen TK III). Det skal kun tilføres rene sprengsteinmasser og grunnet grove sedimenter vil det være liten fare for partikkeloppvirvling og spredning av forurensning. Innenfor spuntvegg tilføres masser fra gravearbeid på land hvor det i hovedsak er påvist PAH forurensning. Det er kun tillatt å fylle ut rene og mindre forurensede masser (TK 2), samt at utfylling med disse massene gjøres innenfor spuntvegg og innsiden av spuntveggen kles med fiberduk i forkant av utfyllingen for å hindre spredning av finstoff. PAH-forurensning er sterkt partikkelbundet, partikkelavrenning til sjø skal derfor hindres.

Vannforskriften § 12 gir åpning for ny aktivitet eller nye inngrep som likevel i en liten grad kan påvirke tilstanden i resipienten negativt. Det kan tillates forringelse fra svært god til god økologisk tilstand forutsatt av visse vilkår er oppfylt. Virksomheten det her søkes om tillatelse for er vurdert til ikke å komme innunder unntaks-bestemmelsene i vannforskriften § 12. Statsforvalteren vurderer det slik at tiltaket er av en slik art at det er mulig å begrense spredning av partikler og forurensning slik at bestemmelsen i § 4 i vannforskriften kan overholdes, og målene i forvaltningsplanen kan oppnås.

Vurdering etter naturmangfoldloven

Ifølge naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Nedenfor følger en vurdering av tiltaket iht. lovens retningslinjer.



§ 8 – kunnskapsgrunnlaget

Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

Ifølge Naturbase er det i og ved tiltaksområdet registrert flere fuglearter av stor og særlig stor forvaltningsinteresse bl.a. furukorsnebb, havørn, svartbak, lomvi, lunde, teist, alke, vandrefalk og storspove. Det er registrert matsøkende aktivitet i området for de fleste artene observert i området, men også mulig hekkeaktivitet for havørn, samt hekkende storspove.

Fiskeridirektoratet har i sin uttalelse opplyst om følgende:

- et område for aktive redskap (rekestrål) er registrert ca. 1 kilometer nord for tiltaksområdet.
- de nærmeste akvakulturlokalitetene i sjø er to stamfiskanlegg som ligger henholdsvis 1,8 kilometer nordvest for tiltaksområdet (13677 Trøan) og 2,7 kilometer mot nordøst (19015 Stokkvika).
- Havforskningsinstituttet (HI) har registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk innerst i Hemnfjorden, ca. 1,3 kilometer sørvest for tiltaksområdet.
- i Naturbase er det registrert et ålegressamfunn av lokal viktig verdi på andre siden av fjorden for Sagøran, ca. 2,6 kilometer unna.

Vi har med dette vurdert kunnskapsgrunnlaget til å være tilstrekkelig for å fatte vedtak i saken.

§ 9 – føre-var-prinsippet

Når det treffes en beslutning uten at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger den kan ha for naturmiljøet, skal det tas sikte på å unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet. Med bakgrunn i kunnskapsgrunnlaget og beskrevet gjennomføring, samt vilkår i tillatelsen mener vi at risikoen for irreversibel skade på naturmangfoldet i og rundt tiltaksområdet over tid skal være liten. Føre-var-prinsippet tillegges derfor mindre vekt i denne saken.

§ 10 – økosystemtilnærming og samlet belastning

En påvirkning av et økosystem skal vurderes ut fra den samlede belastning som økosystemet er eller vil bli utsatt for.

Fiskeridirektoratet har i sin uttalelse vurdert at med tanke på avstand til gytefelt og øvrig biologisk mangfold, tiltakets begrensede omfang, samt at utfyllingen skal gjennomføres i tre trinn over en lengre periode, er det liten sannsynlighet for negativ påvirkning på marint biologisk mangfold i området. Statsforvalteren støtter denne vurderingen.

De viktigste påvirkningsfaktorene i vannforekomsten er ifølge Vann-Nett diffus avrenning fra industrien, diffus avrenning og utslipp fra fiskeoppdrett, samt punktutslipp fra forurenset grunn, renseanlegg og småbåthavn. Statsforvalteren vurderer at tiltaket gjennomført som beskrevet og på vedlagte vilkår, ikke vil bidra til nevneverdig forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten Hemnfjorden – Kyrksæterøra.

§ 11 – kostnadene ved miljøforringelse

Det er tiltakshaver som skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder. Hvis det viser seg at belastningen fra driften blir for stor, må bedriften ta kostnadene med forbedringstiltak.



§ 12 – miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Det skal tas utgangspunkt i driftsmetoder, teknikk og lokalisering som ut fra en tidligere, nåværende og framtidig bruk av naturmangfoldet og økonomiske forhold gis de beste samfunnsmessige resultatene.

Tiltakshaver plikter å redusere sine utslipp så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Anlegget skal benytte best tilgjengelige teknikker så langt som råd, når dette ikke medfører urimelige kostnader. Det kreves at en i anleggsfasen brukes mest mulig skånsomme metoder, slik at tiltaket ikke medfører unødvendig omfattende forurensing.

Konklusjon

Statsforvalteren har vurdert søknaden og opplysningene som har kommet frem under behandlingen og gir Wacker Chemicals Norway AS tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø som omsøkt og på vedlagte vilkår.

Frister i tillatelsen

Tiltak	Frist	Vilkår nr.
Registrering av tilgjengelig data i Grunnforurensningsdatabasen og databasen Vannmiljø	Senest 6 uker etter endt tiltak	4. og 9.2.
Innsending av sluttrapport	Senest 6 uker etter endt tiltak	9.1.

Ansvarsforhold

Wacker Chemicals Norway AS er ansvarlig for at tiltaket utføres i henhold til denne tillatelsen. Brudd på utslippstillatelsen et straffbart etter forurensningsloven § 78 og § 79.

Denne tillatelsen fritar ikke Wacker Chemicals Norway AS fra å innhente nødvendige tillatelser for andre sider av virksomheten som f. eks arbeidsmiljø, brann og eksplosjonsvern m.m. Denne tillatelse fritar ikke Wacker Chemicals Norway AS for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jfr. forurensningsloven § 10, annet ledd. At forurensning er tillatt utelukker ikke erstatningskrav for skade, ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Krav om endringer kan stilles både fra forurensningsmyndighetene og fra bedriften. En eventuell endringssøknad skal foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført. Tillatelsen kan tilbakekalles eller endres jf. forurensningsloven § 18.

Regelhjelp

For informasjon om regler som kan være aktuelle for virksomheten/bedriften, viser vi til Miljødirektoratet sine hjemmesider www.miljodirektoratet.no.

Ved levering av farlig avfall må virksomheten sørge for å etablere en elektronisk profil på www.avfallsdeklarering.no. Miljødirektoratet har utarbeidet «Brukerveiledning til avfallsdeklarering.no, M-355/2015». Den kan lastes ned fra www.miljodirektoratet.no.

Varsel om gebyr for saksbehandlingen

På bakgrunn av de opplysninger som bedriften har gitt i søknaden, samt tidsbruk på søknaden, vurderer Statsforvalteren å plassere arbeidet med tillatelsen under **gebyrklasse 6**, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4 (arbeid med tillatelser). Gebyrsats er fastsatt med



utgangspunkt i ressursbruk for saksbehandling av denne tillatelsen. Gebyrsats 6 tar utgangspunkt i 1 uke for behandling av tillatelsen og beløper seg for tiden til kr 35 000.

Eventuelle kommentarer til dette varselet kan sendes Statsforvalteren innen 2 uker etter at dette brevet er mottatt.

Faktura med innbetalingsblankett til bedriften vil bli ettersendt av Miljødirektoratet etter at saksbehandlingen er avsluttet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes om Statsforvalteren.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Statsforvalteren. Øvrige opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil Statsforvalteren også kunne gi på forespørsel.

Kopi av dette brev med vedlegg er sendt berørte i saken.

Med hilsen

Line Lund Fjellvær (e.f.)
direktør
Klima- og miljøavdelingen

Sandra Lilledal
rådgiver
Klima- og miljøavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg

- 1 Tillatelse med vilkår - utfylling i sjø - Wacker Chemicals Norway AS
- 2 Tiltaket krever ikke tillatelse etter forurensningsloven - etablering av spuntvegg i sjø - Wacker Chemicals Norway AS - Heim kommune
- 3 Tillatelse til graving i forurenset grunn – Wacker Chemicals Norway AS

Kopi til:

TRØNDELAG FYLKESKOMMUNE

Fylkets hus Postboks 7735 STEINKJER
2560

FISKERIDIREKTORATET REGION MIDT

Postboks 185 5804 BERGEN
Sentrum



KYSTVERKET
MILJØDIREKTORATET

NORCONSULT AS AVD TRONDHEIM
Kristiansund og Nordmøre havn IKS
NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT
(NVE) REGION MIDT-NORGE
NTNU VITENSKAPSMUSEET

HEIM KOMMUNE

Postboks 1502

Postboks 5672

Torgarden

Klæbuveien 127B

Abels gate 9

Erling Skakkes gate
47

Trondheimsveien 1

6025 ÅLESUND

7485 TRONDHEIM

7031 TRONDHEIM

7030 TRONDHEIM

7491 TRONDHEIM

7200 KYRKSÆTERØRA