

Fylkesmannen i Vestland
Statens Hus
Njøsavegen 2
6863 Leikanger

Dato: 08.05.2019

Deres ref.:

Deres brev:

Vår ref.: SF/ORM
Kopi int.: SF

Søknad om utfylling i sjø ved Naustholmen – Fjord Base

Fjord Base AS søker med dette om løyve til utfylling av sprengningsmasser i sjøen på område regulert til industriareal i planen Naustholmen gbnr 27/86, planID 20160103 i Flora Kommune.

Utfyllingsområdet ligger i området rundt Naustholmen og området mellom denne holmen og Gaddholmen sørvest for Naustholmen.
I tillegg vil det bli fylt steinmasser på områder som ligger ved allerede utfylt areal i reguleringsplanen Florelandet Nord. For dette området er det tidligere gitt tillatelse til utfylling, ref. brav fra Fylkesmannen i Sogn og Fjordane, datert 20.02.15.

Bakgrunn

Fjord Base har behov for å ha tilgjengelig mer areal for utleie og videre utbygging av industriområdet.

Dette for å kunne tilby eksisterende og nye aktører innen offshoremiljøet nytt areal i forbindelse med letevirksomhet og drift for den delen av Nordsjøen som ligger rett utenfor Sogn og Fjordane.

I tillegg er det behov for nytt areal til utbygging for marine næringer som f.eks landbasert oppdrett og annen næringsvirksomhet enn den «oljebaserte». Områdene på Naustholmen og Gaddholmen ligger godt til rette for å kunne ta imot denne typen næringer.

Med omsøkte utfylling vil en få tilgjengelig ca 80 daa daa nytt industriareal med vegforbindelse til Gaddholmen som også har et planert areal på ca 80 daa.

Fylling og bygging av ny veg mellom disse holmene vil også forbedre havneforholdene for det nye basearealet i Florelandet Nord og spesielt gi en god skjerming av det nye kaianlegget for PGS (Petroleum Geo-Service AS).



Beskrivelse av tiltak

Utbyggingen vil starte på selve Naustholmen ved at nødvendig anleggsmaskiner blir satt på land på holmen. Deretter vil arbeidene med fylling i sjø for å etablere vegforbindelse med Gaddholmen starte.

Det er foretatt skanning og kartlegging av havbunnen mellom holmene for å sikre at vegen blir bygget på en sikker måte og ved bruk av minst mulig fyllmasse. I anleggsfasen kan det også være aktuelt å benytte en større lekter av sikkerhetsmessige årsaker, men også for å få massene dumpet på korrekt plass på de dypeste områdene.

Det vil også bli satt ned tre større kulverter for å sikre noe gjennomstrømning i vegfyllingen. Vegen får en planeringsbredde på 8,5 m og blir sikret med brystning/steinrekkverk mot vest og kjøresterkt rekkverk mot øst. Fylling i sjø blir avsluttet med plastring fra min. kote -3 på utside for å sikre mot utvasking.

På Naustholmen vil «omrisset» av holmen bevares i størst mulig grad for å redusere behov for plastring .

Ferdig planert areal på Naustholmen vil ligge på ca. kote +3.

Sikkerhetstiltak i anleggsperioden

Det vil bli utarbeidet egen SHA-plan (plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø) som entreprenør må innarbeide i sin plan for utførelse av anleggsarbeidene.

Utfylte områder med fyllingsfronter skal måles inn og fyllingsfot skal sjekkes og dokumenteres med dykkerundersøkelse / videofilming..



Med vennlig hilsen
FJORD BASE AS

Oddgeir Igland
Adm. direktør

Vedlegg: Søknad m/dokument