



FYLKESMANNEN
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 16.10.2017
Vår ref.: 2017/9195
Arkivnr.: 461.5

Aker Solutions AS
Hovlandsveien 160
4374 EGERSTUND

Postadresse:
Postboks 59 Sentrum,
4001 Stavanger

Besøksadresse:
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00
F: 51 52 03 00
E: fmropost@fylkesmannen.no

www.fylkesmannen.no/rogaland

Tillatelse - arbeid i sjø på eiendommen 8/36 Eigerøy, Eigersund kommune - Aker Solutions Egersund

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden fra Aker Solutions av 23.08.2017, og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø. Vilkårene fremgår på side 6-7.

Tillatelsen omfatter sprengning og mudring av ca. 9000 m³ sedimenter og fjell. Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser søknad av 23.08.2017 der Multiconsult AS på vegne av Aker Solutions AS søker om tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø ved Gjellestadvika, på eiendommen 8/36, Eigersund kommune. Det vises også til øvrig dokumentasjon i saken.

Søknad

Det søkes om å sprengne i fjell samt mudre tilsammen ca. 9000 (\pm 2000) m³ sediment og fjell i området ved kaien på eiendommen til Aker Solutions. Tiltaket er nødvendig for å utdype tre fundament hull til midlertidig plassering av en borerigg. Det skal sprenges/utdypes for 3 fundament hull på ca. \varnothing 25-30 meter med en dybde på ca. 5 meter, avhengig av sjøbunnens topografi. Utdypningsområdet skal mudres med gravemaskin/grabbmudring. Det vil bli behov for sprengning av berg i mudringsområdet. Søker planlegger å transportere rene masser med lekter til kai, laste dem om på bil og transporteres til Hovlandsvika og/eller Langholmen der det foreligger tillatelse til utfylling i sjø. Øvrige mudrede sedimenter skal transporteres med lekter til kai, lastes om på bil og transporteres til Svåheia avfallsanlegg. Eventuelle forurensede masser skal ligge til avvanning før transport til avfallsmottak. Arbeidene er planlagt gjennomført i perioden 1. desember 2017 – 28. februar 2018.

Miljøforhold

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2.

Naturmangfold

I følge temakart-Rogaland¹ er det registrert tareskog av svært viktig verdi (verdi A) i umiddelbar nærhet av det omsøkte tiltaksområdet, på hver side av Gjellestadsvika. Tareskogforekomsten tilhører en mye større forekomst som dekker store deler av området. I notat fra Multiconsult² er det notert at tareskogforekomsten er «*opplyst til å være på fjellbunn i et middels til svært bølgeeksponert området*». Tareskogforekomsten er kun stortare som indikere en betydelig strøm i området.

Det er 1.2 km til et registrert verneområde Tingelsæte naturreservat som er gitt «*svært høy prioritet*» og er opplyst å være hekkeplass og en viktig overvintringsplass for sjøfugl. Det er i tillegg foretatt noen observasjoner av makrellterne som har status som trua.

Området er klassifisert som nasjonale laksefjord tilhørende området Kysten Jæren-Dalane, og Gjellestadsvika er ca. 5 km fra inngangen til det nasjonale laksevassdrag Bjerkreimselva med særskilt beskyttelse av de viktigste norske villaksbestandene. Utvandring av smolt skjer i hovedsak mellom april og juni, men oppvandring av voksne individer skjer over lengere tid, men hovedandelen vil være mellom mai og juli. I tillegg er det sjørøret i området over lengere perioder.

Vannforekomst

Området ved Gjellestadsvika tilhører vannforekomsten «Vandringshamna-Rosshagen» som er ifølge Vann-nett³ klassifisert som moderat eksponert kyst med svak strømhastighet. Økologisk tilstand i vannforekomsten er klassifisert som «*svært god*» med høy pålitelighetsgrad, mens kjemisk tilstand er «*undefinert*». Vannforekomsten er ellers påvirket i liten grad av et renseanlegg på 2000 p.e.

Bunnforhold og sediment

Tiltakshaver har engasjert Multiconsult AS for å gjennomføre miljøgeologiske undersøkelser av sjøbunnen i Gjellestadsvika. I følge rapport utarbeidet av Multiconsult⁴ består toppsedimenter av sand og grus, med spredte steiner og blokk av varierende størrelse. Videre består sjøbunnen av lite finstoff (ca. 6% finstoff <63 µm) med veldig liten grad av leire (0,3%). Det er påvist forurensning med antracen og pyren (tilstandsklasse IV og III) etter Miljødirektoratets klassifiseringsveileder for vann, sediment og biota (M-608|2016), og TBT i tilstandsklasse IV. I forhold til normverdier for forurenset grunn er det også påvist forurensning av arsen og TBT, begge i tilstandsklasse 2 (god). Søker forventer allikevel at hovedandelen av mudret masse vil være ren sprengstein.

Tiltaksområdet er lokalisert i et industripreget område. Ifølge søker skal det ikke være noen kjente rør eller kabler i området.

Planforhold

Tiltaksområdet ligger delvis utenfor området regulert til næring. Eigersund kommune har uttalt at tiltaket i sjø (sprengning og mudring) vil ikke være av betydning for LNF formålet i resterende området, og at disse aktivitetene anses ikke i strid med gjeldende plangrunnlag ettersom området som berøres ligger i det aller vesentligste på areal som etter reguleringsplanen kan fylles ut og brukes til næringsvirksomhet.

¹ www.temakart-rogaland.no

² Notat: vurdering av konsekvenser for naturmiljø. Multiconsult. 08.09.2017

³ www.vann-nett.no

⁴ Rapport, miljøundersøkelse sjø. Aker Solutions – Sprengning og utdyping i sjøen ved kaiområdet. Multiconsult. 4.09.2017

Høring

I henhold til forurensningsforskriften § 36-6 ble søknaden lagt ut til offentlig ettersyn i september-oktober 2017. Søknaden ble også kunngjort i Dalane Tidene og på Fylkesmannen i Rogaland sine nettsider. Fylkesmannen mottok to høringsuttalelser til søknaden.

Kystverket Region Vest har ikke merknader til Fylkesmannens behandling av søknad om tiltaket i forbindelse med mottak av jackup-rigg.

Eigersund kommune omtaler tiltaket som ikke i strid med gjeldende plangrunnlag da området som berøres av mudring og sprengning ligger i det aller vesentligste på areal som etter reguleringsplanen kan fylles ut og brukes til næringsvirksomhet. Eigersund kommune er ikke kjent med at det foreligger lokale forhold som mangler eller er utilstrekkelig beskrevet i søknaden. Det forutsettes at eventuelle forurensede masser blir disponert i samsvar med de vilkår Fylkesmannen finner nødvendige.

Fiskarlaget Vest opplyser at det er ikke registrert noen fiskeriinteresse i det omsøkte området, men at det fiskes også på uregistrerte plasser, samt om fiskeområdet ved Sørågabø med passive redskap. Fiskarlaget Vest mener at det må stilles krav for å hindre spredning av forurenset sediment under arbeidet.

Fiskeridirektoratet kommentere at det er svært negativt at viktige naturverdier ødelegges eller at miljøgifter slippes ut eller spres i naturmiljøet, og viser til at det er registrert større, svært viktig taeskogforekomster i nærheten av tiltaksområdet. Fiskeridirektoratet forutsetter at forurenset masser blir levert til godkjent mottak, og at tiltaket gjennomføres på en skånsom måte slik at omliggende naturmiljø i så liten grad som mulig påvirkes. Når det gjelder fisk i området er Fiskeridirektoratet usikker på hvilke effekter og konsekvenser sprengningsarbeid vil medføre og kommentere at det kan være nyttig å kontakte lokale fiskere for å orientere seg om fisk i området, for å unngå skadevirkninger i perioden der arbeidet foregår.

Søkers kommentar til innkomne høringsuttalelse

I henhold til forurensningsforskriften § 36-4, andre ledd, ble søker forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse. Søker hadde ingen kommentar til innkomne uttalelser.

Fylkesmannens kommentar til mottatte høringsuttalelser

Fylkesmannen har oppsøkt fiske- og vassdragsforvaltere hos Fylkesmannen for å undersøke mulige påvirkninger på fisk i området, spesielt i tilknytning områdets status som nasjonale laksefjord. Det er derfor satt vilkår til sprengningsarbeid for å ta hensyn til fisk i tiltaksområdet. Videre viser vi til våre vurderinger og fastsatte vilkår i denne tillatelsen.

Fylkesmannens vurdering

Rettslig grunnlag

Fylkesmannen har vurdert søknaden ut fra de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. forurensningsloven §§ 11 og 16. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften § 4, og naturmangfoldloven § 7 om at prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

Bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT)

Våre vurderinger og krav er basert på prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og naturmangfoldloven § 12 om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutninger skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller dersom dette ikke finnes, på «føre-var-prinsippet». Naturmangfoldet gjelder arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, og effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskap skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

Vannforskriften

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster, og deler disse inn i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften § 4 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk og kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten *Vandringshamna-Rosshagen* endrer tilstandsklasse i negativ retning vil det foreligge en forringelse. Miljømålene skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12. Fylkesmannen har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi det planlagte tiltaket tillatelse etter forurensningsloven.

Miljøpåvirkning

Forurensning

Sedimentprøvetakning viste at sjøbunnsedimentene i det omsøkte tiltaksområdet er moderat forurenset av PAH-forbindelsene antracen og pyren, og av TBT. Uten særskilte tiltak kan arbeidet medføre partikkelspredning, noe som kan påvirke naturmangfoldet i tiltaks- og influensområdet negativt. Arbeidene i sjø omfatter mudring og sprengning for utdyping av området. Forurenset sediment skal avvannes på kaien før transport til godkjent deponi. For å unngå at forurensete sediment vil bli gjort biotilgjengelige vil det være svært viktig å hindre partikkelspredning så langt som mulig. Tiltaksområdet og metode er ikke egnet til bruk av siltgardin. Det er derfor satt vilkår om bruk av miljøgrabb, tilpasset sprengningsteknikk og beskyttelse mot partikkelspredning under avvanning av forurenset masse. Fylkesmannen vurderer at det ved utførsel i henhold til fastsatte vilkår ikke er sannsynlig at arbeidene vil skade naturmangfoldet i området i vesentlig grad.

Videre forutsetter vi at eventuelle undersjøiske ledninger -og rør i er kartlagt og hensyntatt.

Mudring

Søker planlegger å mudre vekk overliggende og forurenset sediment før bruk av sprengning for å utdype fundamentene. Søker har oppgitt at mudring er planlagt gjennomført med gravemaskin eller grabb, og at det under dette arbeidet vil være en del finstoff som bli vasket ut fra massene. I et notat fra Multiconsult er det opplyst om at det antas å være en del tidevannsstrøm i sundet, og det er derfor usikkert om en vil klare å holde en eventuell siltgardin på plass slik at den vil fungere som forutsatt. Tiltaket er begrenset i både tid og rom, og Fylkesmannen vurderer at siltgardin er ikke hensiktsmessig. Det er satt vilkår om bruk av miljøgrabb for å begrense partikkelspredning under mudringsarbeid.

Sprengningsarbeider i sjø

Eventuelle sprengningsarbeider vil kunne bidra til å spre forurenset sediment. Fylkesmannen er generelt skeptisk til sprengning i sjø hvor sedimentene er forurenset. Sprengning kan forårsake spredning av trykkbølger og skarpe partikler som kan medføre skadevirkninger på fisk og andre marine organismer. Spredningen kan begrenses med en tilpasset sprengningsteknikk. Skadeomfang er avhengig av størrelsen på ladningene, avstanden fra sprengstedet og om sprengningen foregår i vannmassene eller på grunne eller på en annen måte var tildekket.

Av hensyn til fisk i området anbefaler Multiconsult⁵ at søker planlegge sprengningsarbeid slik at lydtrykket holdes under 10kPa, og at det er brukt varselsalve for å skremme vekk fisk før sprengning.

Bruk av mudret masse i utfylling ved

Søker har planlagt at mudret masse fra Gjellestadvika skal benyttes som utfyllingsmasse ved Hovlandsvika og/eller Langholmen, der tiltakshaver Bertelsen & Garpestad AS har fått tillatelser til utfylling i sjø. Sediment undersøkelser har avdekket forurensning med PAH forbindelser (antracen og pyren) og TBT. Forurensning er forventet å være i øverste lag av sedimentene som blir mudret. Søker har oppgitt at forurensete masser blir levert til godkjent deponi. For mudret sprengstein skal kunne nyttiggjøres ved utfylling til sjø, må massene dokumenteres som rene og uten avfall, herunder plastavfall.

Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil kunne føre til oppvirvling av forurensete sjøbunnsedimenter. Det er derfor svært viktig at arbeidene utføres på en måte som i størst mulig grad hindrer oppvirvling og spredning av forurensete partikler i vannmassene og at mudrede masser blir levert til godkjent mottaker som har tillatelse til å ta imot denne typen avfall etter forurensningsloven § 29, jf. § 11. Avbøtende tiltak vil bidra til å begrense eventuell partikkelspredning.

Når det gjelder anadrom fisk, kan støy, trykkbølger og partikkelspredning fra anleggsarbeidene ha en negativ effekt. Ved å utføre arbeidet utenfor opp- og utvandringstid, samt sende varselsalve i forkant av sprengning, forventes det at effekter på fisk blir minimal. Det er ikke ventet negativ effekter etter at arbeidene er avsluttet.

Basert på at tiltaket er av en begrenset karakter, vurderer vi det som lite sannsynlig at omsøkte arbeider, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil medføre nevneverdige, varige skader eller ulemper for marint naturmiljø. Videre er tiltaksområdet lokalisert i et område som allerede er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep, det er derfor ikke sannsynlig at tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil gjøre ytterligere skade på naturmangfoldet. En eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

På bakgrunn av samfunnsnyten, arbeidenes omfang, planlagt utførelse og varighet, mener Fylkesmannen at det omsøkte tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør en liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet jf. miljømålet i vannforskriften § 4.

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11.

Fylkesmannen legger til at sprengningsteknikken i best mulig grad bør tilpasses for å minimere partikkelspredning og effekter av trykkbølger på fisk. I tillegg bør mudringsarbeidene foregå på en måte som minimerer oppvirvling og spredning av forurensete bunnsedimenter utover i sundet.

Tiltakshaver har en generell plikt til å unngå forurensning, jf. forurensningsloven § 7, og må derfor kontinuerlig føre tilsyn med at det ikke forekommer uventet og/eller unormal forurensning som følge av arbeidene.

⁵ Notat – Vurdering av konsekvenser for naturmiljø. Aker Solutions – Sprengning og utdyping i sjøen ved kaiområdet. Multiconsult AS. 08.09.2017.

Konklusjon

Ved avgjørelse om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkår er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldet §§ 8-12, jf. § 7 tilsier at naturen kan bli negativt påvirket. Inngrep i forurenset sjøbunn kan medføre partikkelspredning og eventuelt spredning av miljøgifter er konsentrert i sjøbunnsedimentene. Med gjennomføring av planlagte avbøtende tiltak forventes imidlertid spredningen å være svært begrenset.

Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til arbeidene ved Gjellestadvika på visse vilkår. Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil medføre uakseptable miljøpåvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 23.08.2017, samt opplysninger fremkommet under behandling av saken.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av sin behandling av omsøkt tiltak ved Gjellestadvika plassere anleggsarbeidene i en risikoklasse. Risikoklassifiseringen er et uttrykk for forurensningspotensialet som foreligger, og er gradert fra 1 til 4, der 1 er høyeste risiko. På bakgrunn av arbeidenes omfang, lokale forhold, samt de opplysninger som har fremkommet av søknad og i søknadsprosessen, blir anlegget plassert i **risikoklasse 4**. Plasseringer i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formel kontakt mellom Aker Solutions AS og Fylkesmannen.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Aker Solutions AS tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved 8/36, Gjellestadvika, Eigersund kommune.

Tillatelsen omfatter mudring av ca. 9000 m³, inkludert sprengning av berg til tre fundament hull på ca. ø 25-30 m x dybde ca. 5 m. Den utsorterte grovfraksjonen (>2,5 cm) og utsprengte massen kan nyttiggjøres som utfyllingsmasser ved Hovlandsvika og/eller Langholmen, såfremt den ikke har synlig belegg av olje og/eller finstoff og massene er dokumentert rene.

Det stilles nedenfor vilkår for å begrense eventuell forurensning, og for å motvirke skader på det marine miljø.

Vilkår

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen. Vilkårene er nummerert for å lette den planlagte rapporteringen, særlig med tanke på avvik.

1. Aker Solutions AS er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere dem som skal gjennomføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidene. Det er videre tiltakshaver sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelsen. Tiltakshaver skal gi beskjed til Fylkesmannen når arbeidene i sjø starter.
2. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter tiltakshaver å påse at det etableres internkontroll som sikrer at kravene i denne tillatelsen overholdes, slik at arbeidet kan revideres. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter, mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.

3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade på og/eller til ulempe for det marine miljø:
 - 3.1. Mudring skal utføres med lukket grabb (miljøgrabb) for å hindre utlekking.
 - 3.2. Dersom det oppdages synlig partikkelspredning til tareskogforekomstene skal mudringsarbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes.
 - 3.3. Avvanning av mudringsmassen skal utføres på en forsvarlig måte med sikring mot utlekking av partikler. I det tilfelle avvannet masser skal mellomlagres på land før utkjøring til deponi, må massene sikres mot avrenning.
 - 3.4. All forurenset masse skal mudres før det utføres sprengning. Forurenset masser leveres til godkjent deponi.
 - 3.5. Sprengning skal foregå utenom tiden for hoved inn- og utvandring av laks i regionen (1. april t.o.m. 31. juli). Det skal i tillegg sendes varsel salve for å skremme bort fiskene i området før sprengning.
 - 3.6. Sprengning skal utføres på en skånsom og tilpasses måte for i best mulig grad for å minimere partikkelspredning og trykkbølger. I forkant av sprengningen skal det utføres beregninger i forhold til mengde og type sprengstoff som skal brukes. Mengde sprengstoff som skal benyttes ved hver ladning skal også dimensjoneres med den hensikt å redusere faren for påvirkning av ytre miljø inkludert spredning av forurensete sedimenter. Sprengstoffet/skyteledninger som benyttes skal ha minimum innhold av plast. Eventuell plast må samles opp umiddelbart etter hver ladning. Det skal føres logg over sprengningsarbeidene (dato, antall ladninger, styrke på ladninger etc.).
4. Rene sprengsteinsmasser (uten avfall) fra arbeidet tillates disponert i sjø ved Hovlandsvika eller Langholmen i forbindelse med utfylling. Massene må kunne dokumenteres som rene.
5. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2012).
6. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidet stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles, jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd.
7. Før anleggsarbeidene starter, må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks ved hendelser som medfører akutt forurensning. Beredskapsplanen skal godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene i sjø starter.
8. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø, er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
9. Når arbeidet er avsluttet skal det utarbeides en rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter at arbeidet er avsluttet.
10. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved 8/36, Gjellestadvika, i Eigersund kommune isolert sett er uønsket.

Brudd på vilkår i en tillatelse medfører straffeansvar etter forurensningsloven, jf. § 78. Vi gjør oppmerksom på at denne tillatelsen ikke fritar for erstatningskrav for eventuelle skader eller ulemper som følger av virksomheten, jf. § 53. For å sikre at bestemmelsene i forurensningsloven eller tillatelsen blir overholdt, kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73.

Vi gjør oppmerksom på at tillatelsen ikke fritar fra plikter i henhold til annen lovgivning.

Varsel om gebyr for saksbehandling

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannens behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 6 jf. forurensningsforskriften § 39-4 *Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser*. Aker Solutions AS skal derfor betale et gebyr på **kr. 19 700,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stilles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Mariann Størksen
fung. seksjonsleder

Kirsten Redmond Kristiansen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Kirsten Redmond Kristiansen
Saksbehandler telefon: 51568777
E-post: fmrokrk@fylkesmannen.no