



Fylkesmannen i Østfold



Statens vegvesen region øst, brakkerigg Elvestad
Att. Lene Sørli Heier
Hobølveien 74
1805 TOMTER

Miljøvernavdelingen

Deres ref.:

Vår ref.: 2012/8237 461.3 KAB

Vår dato: 02.12.2014

Inspeksjonsrapport

Oppfølging etter inspeksjon ved E-18 prosjektet - parsell 7 Knapstad-Retvet

Dato for inspeksjonen: 17.11.2014
Rapportnummer: 2014.030.I.FMOS

Resultater fra inspeksjonen

Fylkesmannen avdekket følgende avvik og anmerkninger under inspeksjonen

Avvik 1: YM-ansvarlige kjente ikke til krav i særforordning for pukkverk

Anmerking: Beregningsmodell for totalt utslipp i anleggsperioden bør etableres slik at man sikrer tilstrekkelig innsamling av data

Avvikene og anmerkningen er nærmere beskrevet fra side 4 og utover i rapporten.

Vi ber virksomheten om en skriftlig bekreftelse innen 15.01.2014 på at avvikene er eller blir rettet. Dette er nærmere beskrevet på side 3.

Med hilsen

Dette dokumentet er elektronisk godkjent av

Karoline Sivertsen e.f.
overingeniør

Karsten Butenschøn
senioringeniør

Kopi til:
Hobøl kommune

Informasjon om bedriften (Kilde: Enhetsregisteret)

Navn: Statens vegvesen region øst	
Organisasjonsnr: 971032081	Bedriftsnummer: 974725460
Postadresse Postboks 1010, 2605 LILLEHAMMER	Telefon:
Bransjenr. (NACE-kode):	E-post:

Kontrollert anlegg/virksomhet

Navn: E-18 prosjekt parsell 7	Anleggsnr (forurensningsregisteret): 0138.0012.01
Besøksadresse: Hobølv 74, Elvestad	Anleggsaktivitet: Midlertidig anleggsvirksomhet
Tillatelse sist oppdatert: 11.02.2013	Risikoklasse.: 3

Kontaktpersoner ved kontrollen:

Fra virksomheten:
Lene Sørli Heier

Fra Fylkesmannen:
Karsten Butenschøn
Karoline Sivertsen

Tema for tilsynet

Det ble satt fokus på følgende temaer:

- Rammer for tillatelsen
- Internkontrollsamordning
- Utslipp til vann
- Kjemikalier og farlig avfall
- Støy

Denne rapporten beskriver kun de forhold Fylkesmannen har hatt tilsyn med.

Regelverk

- Lov om 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) blant annet § 7 første ledd/andre ledd og § 29
- Lov 19. juni 1970 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven)
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften)

Informasjon om regelverk finner du på www.klif.no og www.regelhjelp.no

Definisjoner

Avvik: manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Anmerkning: et forhold som tilsynsetatene mener er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

Rapportens status

Denne rapporten har status som foreløpig. Dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil i rapporten innen 2 uker etter at rapporten er mottatt, er rapporten å anse som endelig.

Oppfølging etter kontrollen

Rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble avdekket under inspeksjonen og gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

Ingen tilbakemelding. Fylkesmannen avdekket ingen avvik eller anmerkninger innen de områdene som ble kontrollert. Oppfølgingen etter inspeksjonen er avsluttet med denne rapporten.

Virksomheten plikter snarest å rette opp de avvikene som er beskrevet i denne rapporten. Vi ber virksomheten om en skriftlig bekreftelse med dokumentasjon innen 15.01.2015 på at avvikene er rettet. Dersom det er avvik som ikke lar seg rette til denne fristen, skal bedriften utarbeide en tidfestet handlingsplan for det videre arbeidet med å rette avvikene

Pålegg om skriftlig tilbakemelding er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 49. Vedtaket kan påklages innen tre dager etter at pålegget er mottatt, jf. forvaltningsloven § 14. En eventuell klage bør grunngis og skal sendes Fylkesmannen.

Orientering om kontrollgebyr

Virksomheten skal betale gebyr for kontrollen, jf. forskrift om begrensning av forurensning § 39-6 om gebyr for kontroll i virksomheter med tillatelse. Virksomheten er plassert i risikoklasse 3. Faktura på kr 12 000 blir om kort tid ettersendt fra Miljødirektoratet.

Offentlighet i forvaltningen

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten. (jf. offentleglova).

Avvik

Det ble funnet følgende avvik under Fylkesmannens kontroll:

Avvik 1: YM-ansvarlige kjente ikke til særforordning om pukkverk

Avvik fra: Forskrift om internkontroll §§ 5 nr. 1 og 6 første ledd

Kommentarer:

Det kom frem under kontrollen at Ytre Miljøansvarlige hos SVV ikke kjente til forurensingsforordningens kapittel 30 som setter særskilte vilkår for drift av pukkverk. Pukkverket i anleggsområdet er ikke meldt til Fylkesmannen. Slik melding er påkrevd jf forurensingsforordningen § 30-11

Det er aktuell underleverandør som skal etterleve forskriften, men for at SVV skal kunne ivareta sitt overordnede ansvar må også de være kjent med sentrale deler av regelverket. Pukkverk medfører risiko for avrenningsproblemer og støy og støvulempe, og er en så vidt vanlig virksomhet i vegvesenets prosjekter at manglende kjennskap til kapittel 30 ansees som et avvik

Anmerkninger

Fylkesmannen har følgende anmerkninger om forhold av betydning for forurensinger, støy, avfall og produktkontroll

Anmerking 1: Beregningsmodell for totalt utslipp i anleggsperioden bør etableres slik at man sikrer tilstrekkelig innsamling av data.

Etter at prosjektet er fullført skal Statens vegvesen rapportere om totalt utslipp, jf vilkår 11.4 i tillatelsen. Rapporteringsplikten gjelder for prosessavslutning fra pelingen.

Spylevannet som oppstår under pelingen samles bak en spuntvegg og pumpes inn til renseanlegg. Det tas utslippsprøver og vannmengder journalføres. Ved nedbør samles også annet jordforurenset anleggsvann bak spunten og ledes via renseanlegget. Ved tung nedbør må vann som samler seg bak spunten pumpes urensert over i Hobølelva. Det blir ikke utført peling under slike forhold, slik at vannet da er lite påvirket av spylevann.

For å ivareta kravet til sluttrapportering må det etableres en beregningsmodell. Det bør avklares tidlig om og hvordan påvirkning av overflatevann skal håndteres i beregningene slik at man sikrer nødvendig innsamling av data.