



Inspeksjonsrapport

nummer: 2006.005

Saksnummer: 2006/8469

Informasjon om virksomheten

Navn: Stena Miljø AS	Organisasjonsnr.: 886014732
Adresse: Postboks 63, 2016 Frogner	Telefon/e-post:
Besøksadresse: Aussenfjellet, Gnr/Bnr 70/30 og 70/14	Anleggsnr.: A61821
Kommune/kommunenr.: Sørum	Bransjenr. (NACE-kode):

Tilstede under kontrollen 21.4.06

Fra virksomheten: Hovedkontakt: <i>Eli Børseth</i>	Fra fylkesmannen: Jens Hertzberg, Kent Are Myhr.
---	---

Ved første del av besøket informerte Stena om bromerte flammehemmere, hovedsakelig i EE-avfall. Det ble deretter gjennomført en forenklet kontroll.

Rapportens innhold

Rapporten beskriver avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen 21.4.06. Følgende hovedtema ble kontrollert:

Driften av mottaket, rutiner, håndtering av farlig avfall, lagring, deklarerer, viderelevering.

Resultater fra kontrollen

Fylkesmannen avdekket totalt 1 funn, bestående av 0 avvik* og 1 anmerkning*, under kontrollen. Funnene er beskrevet i vedlegget til rapporten.

* Definisjon av avvik og anmerkninger og er gitt på side 2.

Oppfølging etter kontrollen

Fylkesmannen ber virksomheten å gi en skriftlig tilbakemelding og redegjøre for gjennomført tiltak når det gjelder anmerkingen.

Sign.:

Sign.:

Are Hedén (seksjonsleder)

Postadresse:
Postboks 8111 Dep
0032 OSLO

Besøksadresse:
Tordenskiolds gt 12
Inngang sjøsiden

Telefon: 22 00 35 00
Telefaks: 22 00 36 58
Internett:
www.fylkesmannen.no/OsloOgAkershus

Saksbehandler: Jens Hertzberg
Direkte telefon: 22 00 36 51
E-post: postmottak@fmoa.no
Org.nummer: NO 974 761 319

Definisjon på avvik og anmerkninger

Avvik: overtredelse av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen (for eksempel overtredelse av krav i forurensningsloven, forskrifter hjemlet i forurensningsloven eller krav og vilkår fastsatt i utslippstillatelser eller dispensasjoner.)

Anmerkning: et forhold som tilsynsetatene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse, miljø og sikkerhet og som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

Håndtering av farlig avfall

Farlig avfall inneholder helse- og miljøfarlige kjemikalier. Det kan ikke håndteres sammen med forbruksavfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) har i kapittel 11. regler for farlig avfall. Her er det regler for forsvarlig oppbevaring m.v av farlig avfall (§11-5), krav om tillatelse (§§11-6 § 11-7), leveringsplikt (§11-8), deklarerings (§11-12) og kontroll (§ 11-15.)

Kommunale mottaksanlegg og private mottak/mellomlager for farlig avfall er enten regulert gjennom egen tillatelse fra Fylkesmannen eller av vedlegg 2 i avfallsforskriften kapittel 11 (standardiserte krav.)

Kontrollen har fokus på enkelte utvalgte avfallstyper som kan inneholde prioriterte miljøgifter:

- PCB i bygningsmaterialer som isolerglass, mørtel og fuger
- Krom/arsen- og kreosotimpregnert trevirke
- Bromerte flammehemmere (BFH) bl.a. i isolasjonsmateriale som EPS (isopor og lignende plast), XPS (byggeskum) og cellegummi (rørisolasjon). BFH finnes også i EE- avfall.

Impregnert trevirke er ikke merket. Avfallsmottak må derfor etterspørre informasjon om trevirket slik at krom/arsen- og kreosotimpregnert trevirke blir håndtert avskilt fra annet trevirke.

Det samme gjelder for **PCB** - holdige isolerglassruter, kondensatorer eller lysarmatur.

Isolasjonsmaterialer med **bromerte flammehemmere** er en ny farlig avfallstype (2004) som mottakene bør være oppmerksom på. Denne avfallstypen kan bli levert sammen med annet bygg – og rivningsmateriale. Cellegummi er en type isolasjonsmateriale som lettes kan sorteres ut som en egen fraksjon.

EE- avfall er ikke farlig avfall før det håndteres i særskilte mottaks- og behandlingsanlegg der de ulike komponentene med helse- og miljøskadelig stoffer tas ut.

Vedlegg til Inspeksjonsrapport nr 2006.005

Avvik/anmerkninger etter kontroll ved Stena Miljø AS, Avfallsanlegg ved Ausenfjellet, Sørums kommun.
den 21.4.06

Anmerking 1 :

Det er ikke samsvar mellom begrensninger satt i tillatelsen for mottak av visse farlig avfallstyper og virksomhetens beskrivelse for håndtering av disse.

Kommentar:

Stena sine mottaksrutiner for farlig avfall jf. Dok.nr. R-0014 har beskrivelse for hvilke avfallstyper etter ADR som ikke skal mottas ved anlegget som eksplosiver (klasse 1), smittefarlig avfall (ADR-klasse 6.2) og radioaktive stoffer (ADR-klasse 7) jfr trinn 1.

Trinn 10 beskriver ut fra fareklasse lagring av opplistede stoffer i adskilt rom som:

- Eksplosiver
- Brannfarlige stoffer med oksiderende tilleggssisiko (ADR-fareseddel 4.1 +1)
- Organiske peroksider (ADR-klasse 5.2)
- Kjemisk ustabile stoffer.
- Sterkt reaktive stoffer (avfallstoffnummer 7122)

I tillatelsen til mottak og mellomlagring av farlig avfall gitt av Fylkesmannen

på Ausenfjellet er det listet opp følgende farlig avfallstyper etter inndeling i ADR som anlegget ikke kan motta:

- Klasse 1 Eksplosive stoffer o.l.
- Klasse 4.2 Selvantennende stoffer
- Klasse 5.2 Organiske peroksider
- Klasse 6.2 Infeksjonsfremmende stoffer
- Klasse 7 Radioaktivt materiale

Det er i tillatelsen fra Fylkesmannen omtalt to avfallstyper som anlegget i utgangspunktet ikke har tillatelse til å motta og som er omtalt i Stena Miljø sin mottaksrutine R-0014 at stoffene skal lagres i atskilte rom: Det er kjemisk ustabile / Selvantennende stoffer (ADR-klasse 4.2) og organiske peroksider (ADR-klasse

5.2).

Konklusjon: Hvis Stena miljø ønsker å kunne ta imot disse avfallstypene må begrensingene i Fylkesmannens konsesjon for mottak med hensyn til ADR-klasse 4.2 og 5.2 fjernes.

Andre kommentarer/utdypninger:

Bromerte flammehemmere

Isolasjonsmaterialer med bromerte flammehemmere er en ny farlig avfallstype (2004) som mottakene bør være oppmerksom på. Denne avfallstypen kan bli levert sammen med annet bygg – og rivningsmateriale. Stena miljø mottar normalt ikke denne avfallstypen.

Cellegummi er imidlertid en type isolasjonsmateriale som kan sitte på kjøleanlegg / isolasjon rundt varmtvannsrør og som lettes kan sorteres ut som en egen fraksjon. Det er her viktig at en viser tilstrekkelig oppmerksomhet overfor dette materialet ved mottak av kjøle / varmeanlegg.
