



FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS
Miljøvern avdelingen

RAPPORT FRA KONTROLL DEN 28.10.2008 VED VEOLIA MILJØ GJENVINNING AS, ESVAL, NES KOMMUNE.

Informasjon om virksomheten

Bedriftens navn: Veolia Miljø Gjenvinning AS, avd. Nes (Esval)
Postadresse: Postboks 131, Økern, 0509 Oslo
E-postadresse: ottar.kristiansen@veolia.no, bent.dangstorp@veolia.no
Telefon: 09700
Anleggets besøksadresse: Esval, 2160 Vormsund.
Gårdsnr./bruksnr.: 93/1
Kommune/kommunenr.: Nes/0236
Organisasjonsnr.: 937270062
Bransjenr. (NACE-kode): 90.020 (37.200)
Anlegg nummer: 0236.011.01
Rapport.nr. 2008.164.I.MV.AOA
Fylkesmannens referanse: Sak. 07/24567
Tillatelse gitt: 26.11.2007

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Bent Dangstorp, Rune Solvang
Fra Fylkesmannen: Morten Gammelsæter

Rapportens innhold

Rapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Bakgrunnen for kontrollen var de rammer og vilkår som er gitt virksomheten gjennom konsesjonen fra Fylkesmannen, da spesielt:

- Internkontroll: organisering av HMS-ansvar og oppgaver i virksomheten, risikovurdering, avviksregistrering og –oppfølging, ledelsens gjennomgang av internkontrollen.
- Fysisk tilrettelegging av anlegget.
- Aktivitetene rundt mottak og sortering av blandet avfall, omlasting og mellomlagring av sorterte fraksjoner.
- Utsortering, håndtering og lagring av farlig avfall (FA) og elektronisk og elektrisk avfall (EE-avfall).

Resultater fra kontrollen

Fylkesmannen avdekket ett avvik, se side 3. Avvik og anmerkninger er definert på neste side.

Rapporten gjengir ellers under ”andre forhold” observasjoner eller funn som fylkesmannen har ønsket å kommentere.

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 enten *Lov nr. 6 av 13. mars 1981 om vern mot forurensninger og om avfall* (Forurensningsloven) eller *Lov nr. 79 av 11. juni 1976 om kontroll med produkter og forbrukertjenester* (Produktkontrollloven), eller forskrifter hjemlet i disse to lovene, eller krav og vilkår fastsatt i utslippstillatelser eller dispensasjoner.

Anmerkning: Forhold som Fylkesmannen mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse, miljø og sikkerhet og som ikke omfattes av definisjonen for avvik

Informasjon om vedtak om tvangsmulkt

Dersom Fylkesmannen ikke mottar den skriftlige tilbakemeldingen innen den fristen som er fastsatt, kan det fattes vedtak om tvangsmulkt med hjemmel i Forurensningsloven § 73. En eventuell tvangsmulkt kan fastsettes enten som et engangsgebyr eller som dagbøter som løper så lenge tilbakemeldingen ikke er mottatt. Tvangsmulkt er et virkemiddel for å tvinge igjennom pålagt forbud eller påbud, og er ikke en straff.

Farlig avfall

Farlig avfall inneholder helse- og miljøfarlige kjemikalier som ikke skal håndteres sammen med forbruksavfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker eller dyr. Farlig avfall på avveier kan føre til at miljøgifter spres og hoper seg opp i naturen. Spredningen kan skje gjennom forurenset sigevann fra deponier eller gjennom utslipp av forurensete avgasser, slagg eller aske fra forbrenningsanlegg. Hvis vi heller farlig avfall i kloakken, kan det gjøre at kloakkrensaneanleggene ikke fungerer som de skal slik at mer forurensning kommer ut i sjø og vassdrag.

Forskrift nr. 930 av 1. juni 2004 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) har i kapittel 11 regler for farlig avfall. Her er det regler for forsvarlig oppbevaring med videre av farlig avfall (§ 11-5), krav om tillatelse (§ 11-6 og § 11-7), leveringsplikt (§ 11-8), deklarerings (§ 11-12) og tilsyn (§ 11-15). I tillegg fins regelverk knyttet til bestemte typer farlig avfall. Dette gjelder blant annet for batteri, spillolje, oljeholdig avløpsvann, PCB-holdig avfall som kondensatorer og isolerglassvinduer og lignende.

EE-avfall

De fleste elektriske og elektroniske produkter (EE-produkter) inneholder helse- og miljøfarlige stoffer i varierende mengder. Avfallsforskriften kap. 1 har regler for kasserte og elektroniske produkter.

Regelverk

Hjemler for avvik som avdekkes gjennom Fylkesmannens kontroller finnes i følgende regelverk:

- *Forskrift nr. 1127 av 6. desember 1996 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter* (HMS-internkontrollforskriften)
- *Lov nr. 6 av 13. mars 1981 om vern mot forurensninger og om avfall* (Forurensningsloven)
- *Forskrift nr. 931 av 1. juni 2004 om begrensning av forurensning* (forurensningsforskriften)
- *Forskrift nr. 930 av 1. juni 2004 om gjenvinning og behandling av avfall* (avfallsforskriften).
- *Lov nr. 79 av 11. juni 1976 om kontroll med produkter og forbrukertjenester* (Produktkontrollloven)
- *Forskrift nr. 922 av 1. juni 2004 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter* (produktforskriften).

Se lover og forskrifter på www.lovdata.no, SFTs hjemmeside www.sft.no eller via www.Regelhjelp.no.

Avvik 1: Virksomheten produserer forurenset sigevann.

Avvik fra: Lov om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven), §7, (plikt til å unngå forurensning). Dette er også et avvik fra tillatelsens punkt 1.7: "Videre skal anlegget være utformet slik at det ikke kan medføre forurensning til jord, luft (se kap 1.8), vann og/eller avløpsnett. Dette betyr at det er ulovlig for anlegget å produsere forurenset sigevann eller forurenset overvann."

Grunnlag for avviket:

Anlegget produserer forurenset sigevann.

Kommentar:

Under inspeksjonen var ristene helt tette av finfordelt avfall. Avrenning av overflatevann fra området ved sorteringshallens rister og som er påvirket av sorteringsaktivitetene renner ned mot en skogteig inntil utsiden av gjerdet som avgrenser anlegget.

Aktuell skriftlig tilbakemelding:

Virksomheten beskriver tiltak som kan hindre ytterligere produksjon av forurenset sigevann. Tiltakene må ta hensyn til vekslende nedbørsforhold og varierende mengder av finfordelt avfall som kan tette ristene.

ANDRE FORHOLD OG OBSERVASJONER

Historikk

Anlegget har vært i drift siden 1995.

Anleggets fysiske forhold og tilretteleggelse

Sortering av avfall foregår på betongdekke under tak og 3 vegger. Det er ikke oljeutskiller, men vannet fra rister i sorteringshall ledes inn til Esval deponiets oppsamlingsnett og renses sammen med sigevann fra deponiet. Under inspeksjonen var imidlertid ristene helt tette av finfordelt avfall. Avrenning av overflatevann fra området utenfor sorteringshall og som er påvirket av sorteringsaktivitetene renner ned mot en skogteig inntil utsiden av gjerdet som avgrenser anlegget. Anlegget har et helt, nyreparert gjerde rundt hele anlegget med unntak av det området som tilgrenser deponiet. Det er fall fra sorteringshall (ved ristene) ned mot skogteigen, noe som muliggjør avrenning fra sorteringshall til skogteigen. Inngjerdet lager for tomme konteinere fikk sommeren 2008 en egen port som låses utenom arbeidstiden. Det tillates kun hensetting av tomme konteinere der. Sortering/omlastning av begrensede mengder av tre foregikk på eget område på anleggets øvre del.

Drift

Det er 3 fast ansatte og 1 vikar. Anlegget tar inn ca 10 – 12 tusen tonn per måned. Et typisk tall er ca 30 konteinere som kommer inn på en dag. Det foregår mest omlastning. Anlegget har en maskin med grabb (1 hjullaster og 1 gravemaskin). Ved behov kjøres manuell sorteringslinje (bånd) innendørs. Alt avfall som kommer inn blir grovsortert. Restavfall går til produksjon av brensel hos Veolia Miljøgjenvinning i Haraldrudveien og Tomwill / Neskraft. Rent trevirke mottas. Det kommer inn bare små mengder med trykkimpregnert trevirke, og dette blir sendt til Solør Gjenvinning på Kirkenær. Anlegget har for øvrig mottak av landbruksplast, papir/papp og metall. Det vurderes å drive en del eksperimentell drift for utvikling av nye sorteringsmetoder. Farlig avfall hentes 4 ganger i året. EE-avfall og farlig avfall kommer inn i stadig mindre grad.

Utbedringsplaner

Det er planer om å utbedre og utvide asfaltdekke av anleggsområdet som strekker seg ned mot skogteigen som står inntil anleggets gjerde. Det er også planer om å lage flere avløp i det faste dekket, samt å lede overvann herfra inn på avløpsnett.

Forhold til nærmiljø

Etter eget utsagn er det ikke mottatt klager fra naboer. Klager fra nærmiljøet har blitt rettet mot det tilgrensende kommunale deponiet. Flygeavfall plukkes kontinuerlig ved behov, og etter avtale med nabogårdene. Det er 2 gårdbruk som er nærmeste naboer, hvorav en er kommunal. Flygeavfall hindres til dels ved en jordvoll og gjerde. Ved inspeksjonen var det lite spor av støvutvikling, og avfallslukt var ikke spesielt merkbar. Det var lite som tydet på fugleplager. Rotter var sjeldne, det forekom noe mus. Skadedyr (gnagere) bekjempes med giftfeller. Det var generelt god orden på anlegget og lite forsøpling.

Anlegget har vært plaget med at uvedkommende kan ta seg relativt lett inn på området og forsyne seg med utstyr, EE-avfall og kobber fra kabler og ledninger.

I 2007 forsvant utstyr for ca 250 000 kroner. Også i år er det flere anmeldelser av tyveri, men anlegget opplever en merkbar nedgang i tyverier/innbrudd. I tillegg til å utbedre gjerdet, flyttes konteinere for å slik at ulåste konteinere ikke kan nås. Kabler kjøres nå hyppig vekk, og EE-avfall taes i liten grad nå.

Det har vært et tilfelle av brann. Denne tilskrives uvedkommendes aktiviteter på anlegget utenom arbeidstiden.

Internkontroll

Internkontroll følges direkte opp av Veolia Miljø Gjenvinning sentralt og er integrert i de samme systemer for avviksbehandling, interne revisjoner, miljørisikovurdering og HMS-arbeid.