



Fylkesmannen i Vestfold

Kabel Metall & Trafo Gjenvinning AS

Ravneveien 11

3174 REVETAL

Vår saksbehandler / telefon:
Berit Løkken
33 37 11 95

Deres referanse:

Vår referanse:
2015/578
Arkivnr: 470

Vår dato:
07.10.2015

Rapport etter Fylkesmannens tilsyn den 30.09.2015 ved Kabel Metall & Trafo Gjenvinning AS, Linnestad, Re kommune

Resultater

Denne rapporten omhandler funn som er konstatert etter kontroll av Kabel Metall & Trafo Gjenvinning AS, den 30.09.2015, men gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Fylkesmannen avdekket ingen avvik under tilsynet. Det er derfor ingen særskilt oppfølging etter tilsynet.

Det er gitt to anmerkninger. Disse er beskrevet fra side 4 og utover i rapporten.

Med hilsen

Miljø- og samfunnssikkerhetsavdelingen

Trine Bull-Hansen
fagsjef

Berit Løkken
senioringeniør

1. Informasjon om virksomheten

Organisasjonsnr. (underenhet): 911614154	Eies av: 811577022
Besøksadresse: Linnestad næringsområde, Re	Telefon:
Kommune/kommunenr.: Re	Bransjenr. (NACE-kode): 38.32
Anleggsaktivitet: Gjenvinning av kabelmetall, transformatorer og EE-avfall	Anleggsnummer: 0716.0034.01

2. Tilstede under inspeksjonen

Fra virksomheten: Ole Petter Nilsen – daglig leder	Fra Fylkesmannen: Fred Marius Svendsen, Berit Løkken
---	---

3. Bakgrunn for inspeksjonen

Virksomheten er nyetablert og overtok i januar 2015 tillatelsen fra tidligere Revac Gjenvinning AS på Linnestad. Tillatelsen omfatter bl.a. håndtering av EE- og kabelavfall og behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy. Etter brann i juli 2014 som bl.a. skyldtes utendørs lagring av EE-avfall på samme område, ønsket Fylkesmannen en gjennomgang av virksomhetens oppfølging av utslippstillatelsen.

4. Inspeksjonstema

Følgende hovedtema ble kontrollert:

- Mottakskontroll
- Avfallshåndtering
- Utslipp til vann
- Miljørisikovurdering

5. Definisjoner

Avvik:

Manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Anmerkning:

Et forhold som miljøvernmyndighetene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø og som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

6. Dokumentunderlag

- Lov av 13. mars 1981 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Forskrift av 1. juni 2004 om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift av 1. juni 2004 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift av 6. desember 1996 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Tillatelse av 15.01.2015 gitt Kabel Metall & Trafo Gjenvinning AS i medhold av forurensningsloven § 11

Informasjon om regelverket finner du på www.miljodirektoratet.no og www.regelhjelp.no.

7. Gebyr for virksomhet med tillatelse

Virksomheten skal betale gebyr for kontrollen, jf. forurensningsforskriften § 39-6.

Ved kontroll i virksomheter med tillatelse skal det betales gebyr etter faste satser basert på virksomhetens risikoklasse. Risikoklassen er fastsatt til klasse 3 i tillatelsen av 15.01.2015. Dette innebærer at virksomheten skal betale kr 12 200 i gebyr for den gjennomførte kontrollen. Siden gebyrstørrelsen følger av vedtatt risikoklasse er gebyrstørrelsen ikke et vedtak som kan påklages.

Faktura oversendes fra Miljødirektoratet.

8. Offentlighet i forvaltningen

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten jf. offentleglova. Rapporten legges ut på Fylkesmannens nettsider.

9. Om virksomheten

Virksomheten mottar og behandler kabler, transformatorer og EE-avfall. Dersom avfall ikke er sortert ved mottak, gjøres dette ganske raskt, ev. lagres i egne binger inntil sortering er gjennomført. Kabler blir splittet inne, hvor det meste går til materialgjenvinning. Fraksjoner som oljefyllt papir, olje, plast og metaller blir separert fra hverandre. Finpartikler etter granulering går til raffinering.

10. Avvik

Fylkesmannen har ikke bemerket avvik ved kontrollen.

11. Anmerkninger

Fylkesmannen har følgende anmerkninger til forhold som ble kontrollert:

Anmerknning 1 Håndtering av overvann

Alt overvann ledes til sandfang og oljeutskiller i utkant av området. Utslippet fra denne/disser synes å gå ut i stedlige masser. Under tilsynet ble det bemerket at utslippet går til «stedlig infiltrasjon», uten at dette kunne dokumenteres bl.a. ved kornfordelingsanalyser. Ledning for takvann ble opplyst å være tilkoblet utslippsledningen etter oljeutskiller.

Bl.a. som følge av brannen i 2014 hvor det ble benyttet store vannmengder til slukking, og med etterfølgende konsekvenser for nærliggende resipienter, har det blitt økt fokus på utslippet og utslippspunktet fra virksomheten.

Virksomheten er i gang med å utrede nærmere om utslippet og aktuelle parametre, herunder vurderes også alternative renseløsninger i samarbeide med konsulenter. Kabler og metaller lagres ute uten tildekking, og kan være kilde til eventuelle tungmetaller i utløpsvannet. Dette bør vurderes nærmere. Fylkesmannen vil følge dette opp som egen sak.

Anmerknning 2 Miljøriskovurdering

I følge utslippskonsesjonen, jf. også internkontrollforskriften § 5 annet ledd punkt 6, skal det utarbeides miljøriskovurdering for ytre miljø både for normal drift og for akutte hendelser, jf. vilkår 2.6 og 12 i utslippskonsesjonen.

Under tilsynet ble det redegjort for at risikovurderingene ikke er ferdig utarbeidet, men at dette vil fremkomme som en del av det pågående arbeidet i forbindelse med sertifisering av virksomheten. For øvrig er det gjennomført enkelte tiltak for å redusere forurensningsfaren ved akutte hendelser, bl.a. er det etablert sprinkleranlegg inne i hallen og varmfølede sensorer ved granulatorene. Dersom temperaturen utvikles over det normale, vil maskinen stanse umiddelbart.

Under og etter brannen i 2014 skyldtes de negative miljøpåvirkningene i nærliggende resipienter bl.a. at store mengder forurenset slukkevann ble ledet gjennom overvannssystemet og oljeutskiller og til resipient. Det ble under tilsynet redegjort for at denne type hendelser kan unngås ved at utløpet fra utskiller «plumberes», og kan resirkuleres til bruk ved f.eks. brann.

I brev av 13.05.2015 til Fylkesmannen er det framlagt en miljørisikovurdering for akutte hendelser med betydning for utslipp til vann, luft og jord. Vurdering av sannsynlighet for at hendelser inntreffer og konsekvenser av hendelser er til dels vurdert, og «sum risikopoeng» fremkommer. Valgte akseptkriterier fremkommer imidlertid ikke, heller fremkommer ingen oppfølgende handlingsplan av tiltak. Etter Fylkesmannens vurdering er den framlagte risikovurdering en blanding av hendelser ved normaldrift og akutte hendelser.

Fylkesmannen forventer at miljørisikovurderinger og tilhørende handlingsplaner utarbeides i overensstemmelse med krav i utslippstillatelsen og internkontrollforskriften. Brosjyren «Kontroll med risiko gir gevinst» vedlegges til hjelp i arbeidet.

12. Andre forhold

I utslippstillatelsen er det gitt aksept for mottak og behandling av inntil 65 000 tonn EE-avfall og inntil 20 000 tonn kabel, foruten behandling av inntil 2 500 kasserte kjøretøy og mottak og lagring av 20 000 skrapmetall per år. Under tilsynet ble det bemerket at rammene er svært romslige særlig for behandling av inntil 65 000 tonn EE-avfall. Virksomheten bemerket at en ramme på ca. 10 000 – 20 000 tonn er nærmere det som man vil kunne behandle ved virksomheten, og som likevel gir rom for økte tilførsler av avfall som man i dag kjenner til. Fylkesmannen vil ta dette nærmere opp med virksomheten.

Fylkesmannen ga i utslippstillatelsen av 15.01.2015 aksept for etablering av mottak og behandling av kasserte kjøretøy. Etter opplysninger i virksomhetens årsrapport og under tilsynet er denne delen av virksomheten ikke etablert. Det foreligger heller ikke nærliggende planer for oppstart av denne aktiviteten. Virksomheten redegjorde for at man avventer krav til sanering av ytterligere elektriske- og elektroniske komponenter før man iverksetter denne delen av virksomheten. Fylkesmannen minner om at i følge forurensningsloven § 20 tredje ledd må virksomhet som ikke har vært i drift eller stanset i mer enn to år, gi melding om dette til forurensningsmyndigheten. Dette gjelder også deler av en utslippstillatelse som ikke er tatt i bruk. Forurensningsmyndigheten avgjør om det må søkes om ny tillatelse før virksomheten settes i gang på ny.