



Fylkesmannen i Vestfold

Steni AS

Berganmoen

3277 Steinsholt

Vår saksbehandler / telefon:
Roar Rabbevåg
33371198

Vår referanse:
2010/840
Arkivnr: 461.3

Vår dato:
23.03.2010

Rapport etter tilsyn på Steni AS den 1.3.2010

Fylkesmannen viser til inspeksjon på Steni AS på Berganmoen den 1.3.2010.

Inspeksjonen avdekket ingen avvik. Det ble gitt tre anmerkninger. Disse ble gitt i forhold til håndtering av farlig avfall, behov for endring av konsesjon, samt for at virksomheten har overtatt bygg der det er registrert lysarmatur som inneholder PCB. Fylkesmannen ber i den sammenheng om en bekreftelse på at de PCB- holdige armaturene er fjernet innen 1.5.2010.

Tilsynsgebyr:

Slik det ble opplyst under kontrollen vil Fylkesmannen med hjemmel i forskrift om begrensnng av forurensning (forurensningsforskriften) § 39-3, jf. § 39-6 innkreve tilsynsgebyr for kontrollen. Virksomheten er oppført i risikoklasse 3 i gjeldende konsesjon. Dette medfører plassering i gebyrklasse 3, pålydende kr. 11 200. Faktura vil ettersendes fra Klima- og forurensningsdirektoratet (KLIF – Tidligere SFT), og forfaller til betaling etter 30 dager.

Med hilsen
Miljøvernavdelingen

Elisabet Rui
fagkoordinator

Roar Rabbevåg
overingeniør



Inspeksjonsrapport

Saksnummer: 2010/840

Informasjon om virksomheten

Navn: Steni AS	Dato for inspeksjonen: 1.3.2010
Adresse: Berganmoen, 3277 Steinsholt	Telefon/e-post:
Besøksadresse: Berganmoen, Lardal	Organisasjonsnr.: 918 150 145 Anleggsnr.:
Kommune/kommunenr.: Lardal	Bransjenr. (NACE-kode): 22.230

Tilstede under kontrollen

Fra virksomheten: Herleif Rimstad Tor Unneberg	Fra Fylkesmannen: Roar Rabbevåg
--	------------------------------------

Rapportens innhold

Rapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Hovedtema for kontrollen var kjemikalier og håndtering av farlig avfall.

Resultater fra kontrollen

Fylkesmannen avdekket 0 avvik* og 3 anmerkninger*, under kontrollen. Se vedlegget til rapporten.

Oppfølging etter kontrollen

Ingen tilbakemelding.

tilbakemelding.

Fylkesmannen ber virksomheten om å sende en skriftlig tilbakemelding for å bekrefte at anmerkning 3 er brakt i orden, og redegjøre for de gjennomførte tiltakene for å ivareta oppfyllelsen av gjeldende forskriftskrav. Vi ber om at tilbakemelding gis innen: 1.5.2010

Dato Fylkesmannen i Vestfold
(etter fullmakt)

* Avvik og anmerkninger er definert på side 2 i rapporten

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, produktkontrollloven, eller forskrifter hjemlet i disse to lovene, 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

Kort om bedriften:

Steni AS er et internasjonalt konsern, med hovedbase på Berganmoen. Steni AS produserer fasadeplater til innendørs og utendørs bruk i ulike løsninger. Platene består knust stein innstøpt i glassfiberarmert polyester. Virksomheten har en konsesjon på bruk av inntil 1500 tonn Polyester per år.

Observasjoner gjort under inspeksjonen:

Avvik:

Det ble ikke registrert avvik under inspeksjonen:

Anmerkninger:

Det ble gitt tre anmerkninger under inspeksjonen:

Anmerkning 1: Virksomheten skisserer at de i løpet av 1 – 2 år vil komme over gjeldende konsesjon. Fylkesmannen fikk i forbindelse med gjennomgang av gjeldende konsesjon tilbakemelding på at virksomheten trolig vil overskride gjeldende konsesjon i løpet av 2012. Fylkesmannen viser samtidig til at gjeldende konsesjon er av eldre dato, og at det vil være naturlig å ta denne opp til ny vurdering. Fylkesmannen ber derfor virksomheten om å søke revidering av gjeldende konsesjon, slik at driften ikke går ut over gjeldende konsesjon.

Anmerkning 2: Merkingen av farlig avfall var noe mangelfull, og det var vanskelig å se hva enkelte fat inneholdt. Et par bisonpaller (1000 liters lagertank) og oljefat med farlig avfall ble registrert stående utenfor produksjonshallen uten spillsikring, og ikke på lager for farlig avfall. Disse stod utsatt til i forhold til brøyting etc. Bedriften betegnet dette som et avvik i forhold til interne rutiner, som tilsa at disse umiddelbart skulle vært fraktet til lager for farlig avfall.

Anmerkning 3: Ved gjennomgang av ulike avfallsfraksjoner kom det frem at EE- avfallet inneholdt lysarmaturer med PCB- kondensatorer. Disse hadde i følge virksomheten sitt opphav i en lagerhall som virksomheten opplyste at de nylig hadde kjøpt og renovert. Fylkesmannen henviser til den plikt virksomheten har til å fjerne PCB- lysarmaturer gjennom produktforskriftens § 3-1 1. ledd bokstav c), og at det fra 1.1.2008 er innført et totalforbud mot bruk av slike lysarmaturer. Fylkesmannen ber virksomheten dokumentere at det nyervervede bygget er gjennomgått, og at alle aktuelle PCB- holdige lysarmatur er fjernet. Det er ikke gitt avvik for forholdet, siden virksomheten opplyser at den nylig overtok bygget. Fylkesmannen ber om en skriftlig tilbakemelding innen 1.5.2010 på at dette forholdet er ivaretatt.

Andre kommentarer:

Virksomheten fremstod som ryddig, og med god styring på aktuelle vilkår i tillatelsen.

Virksomheten har gjennomført tiltak for å redusere avfallsmengdene, og har avtaler som bidrar til at avkapp, noe brekkasje etc. benyttes som produkter for andre virksomheter. Det opplyses at avkapp som går ut som avfall blir sendt til deponering, på grunn av det høye innholdet av knust stein i platene. Grovt regnet er kun 20 % av platen brennbar, resterende er steinmaterialer.

Substitusjonsplikten var kjent, og virksomheten jobbet blant annet med å få tak i polyester med lavest mulig styrennivå. Virksomheten bruker EcoOnline.no som verktøy for å holde produktdatablader oppdatert.

Virksomheten destillerer flytende avfall med butylacetat, slik at butylacetat kan gjenbrukes. De opplyser at dette bidrar vesentlig til redusert forbruk av stoffet.

Det opplyses at virksomheten ikke har registrert naboklager. Avstandene til nærmeste naboer vurderes å være den mest aktuelle grunnen for dette. Virksomheten har ingen prosessutslipp til grunn. Sanitærvann går via slamavskiller til infiltrasjon i bakken.