



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-02171
Ref. PEMJE/SOEAN
Dato: 7. februar 2018

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Dansk Skalform A/S
Virksomhedens adresse	Birkevej 59, 9600 Aars
CVR nummer	17201875
Virksomhedstype	2.4 Drift af jernmetalstøberier > 20 tons om dagen
Tidspunkt for tilsynet	21. december 2017
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og opstartsmøde ift. revurdering
Varsling af tilsynet	7. december 2017
Deltagere fra virksomheden	Direktør Søren Dissing Vedligeholdelseschef Thomas Dahl Pedersen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Peter Møller og Søren Andersen
Tilsynet omfattede	Hovedparten af virksomheden
Materiale udleveret	Materiale omkring BTR trin 1-3



Håndhævelser

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
-	-	Der er ikke foretaget håndhævelser siden sidste tilsyn.
-	-	Tilsynet den 21. december 2017 gav ikke anledning til håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Luftemission, støj, affald m.m.	Virksomheden har ikke krav om indberetning af egenkontrol, men journalføring skal være tilgængelig på virksomheden.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf. Rundgangen på virksomheden gav dog ingen umiddelbare indikationer på jordforurening eller aktiviteter, der kunne give anledning til jordforurening.

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse til virksomheden Dansk Skalform af 16. december 2002.
2. Afgørelse af 15. maj 2012 om ikke-godkendelsespligt for ny hal til bearbejdningsfunktioner.

Gennemgang af miljøforhold

Virksomhedens umiddelbart kontrollerbare vilkår i gældende miljøgodkendelser blev gennemgået under tilsynet.

Generelle forhold

Revurderingsprocessen omkring den nugældende miljøgodkendelse er startet op. Det næste element i revurderingsprocessen bliver, at Miljøstyrelsen skal meddele afgørelse om, hvorvidt Dansk Skalform skal udarbejde en basistilstandsrapport (BTR) jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 38. stk.1.

Særsomt brev omkring revurderingsprocessen og aftaler indgået omkring denne er fremsendt den 8. januar 2018.

BAT-konklusionerne i BREF dokumenterne blevet bindende for medlemsstaterne, gældende efter næste revision af de enkelte BREF- dokumenter. BREF for støberier (Smitheries and Foundries Industry) planlægges igangsat i 2018 og arbejdet forventes at vare 3 år. Når BAT konklusionerne er offentliggjort, skal de implementeres inden 4 år.

Indretning og drift

Virksomheden er certificeret efter Kvalitetsledelsessystem ISO 9001 og har diverse procedurer vedrørende driften og produktionen.

Virksomheden har generelt fokus på at minimere risikoen for uheld i den daglige produktion. Palletanke og dunke/tromler med kemikalier er placeret med minimal risiko for påkørsel og er for de relevante produkter placeret på spildbakker.

Alle kemikalieoplag er placeret indendørs. Råvarer i form af oliefrit jernskrot leveres i tætte tromler, som placeres udendørs indtil der er plads i indendørs skrotgrav uden afløb, hvor jernskrottet hældes ud af tromlerne. De tømte tromler opbevares udendørs indtil afhentning.

Virksomheden skal føre en række journaler for kontrol af filtre m.m., hvilket foregår elektronisk på PC'ere placeret i produktionen.

Virksomheden fremstår overordnet fornuftigt indrettet og drevet.

Luftforurening

Afkast fra de fleste processer ledes gennem henholdsvis posefiltre eller vådfiltre inden udledning til det fri. Filtrene er forsynet med alarmfunktioner for tilstoppede poser eller svigtende vandtilførsel til vådfiltre.

Virksomhedens luftforurening i øvrigt blev ikke gennemgået men tages op i forbindelse med revision af miljøgodkendelsen, hvor emissionerne fra betydende afkast vil blive eftervist. Der er dog ingen indikationer på, at virksomheden forårsager nævneværdig luftforurening.

Lugt

Indendørs var der en karakteristisk lugt, formentlig binder, som stammer fra den omfattende produktion af sandkerner.

Udendørs kunne der ikke konstateres nævneværdige lugte fra virksomheden.

Spildevand

Virksomheden producerer ikke processpildevand. Sanitært spildevand ledes til kommunalt spildevandssystem.

Overfladevand fra tagflader og befæstede arealer ledes til kommunalt forsinkelsesbassin og faskine.

Det blev aftalt at virksomheden kontakter Vesthimmerlands Kommune og fremskaffer dokumenterne omkring virksomhedens afledning af overfladevand.

Virksomheden har 3 olieudskillere, som er tilsluttet kommunal tømningsskema ved Mokana. Det oplyses at der i praksis aldrig er olie at opsuge fra olieudskillerne.

Støj

Der kan ikke konstateres nævneværdig støj fra virksomheden.

Virksomheden er sammen med en anden virksomhed beliggende væk fra bymæssig bebyggelse. Mod nord er der tidligere etableret en støjvold.

Affald

Virksomhedens affald bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

I vådfilteret dannes en mindre mængde slam, som fjernes direkte fra filteret ved hjælp af slamsuger – kun tømning hvert andet år er nødvendigt.

Slaggecontainer placeret udendørs er forsynet med skydbart låg, der mindsker risikoen for vandindtrængning. Slagger og filterstøv køres til deponering.

Filterstøv fra sandregenerering opbevares indendørs indtil der er et læs, som afhentes af RGS90.

Overjordiske olietanke

Der er ingen olietanke på virksomheden – der anvendes flaske- og naturgas.

Jord og grundvand

Har ikke været et egentligt tema for dette tilsyn, men ingen indikationer på jordforurening.

Til- og frakørsel

Er ikke en problemstilling på virksomheden, som sammen med en anden virksomhed er beliggende uden for bymæssig bebyggelse ud til landevej.

Driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden har procedurer i tilfælde af uheld m.m. og har generelt alarmsystemer på processerne inkl. miljøbeskyttende foranstaltninger.

Risiko/Forebyggelse af større uheld

Ikke relevant. Dansk Skalform er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Ophør

Ikke relevant.

Andet

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.