



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2087
Ref. PEMJE/LEDES
Dato: 2. februar 2024

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	12. oktober 2023
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	31. august 2023
Deltagere fra virksomheden	Thomas Dahl Pedersen, Fabrikschef
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Peter Møller og Lene Deshasta
Tilsynet omfattede	Rundgang på hele virksomheden
Materiale udleveret	-



Håndhævelser

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
-	-	Der er ikke foretaget håndhævelser siden sidste tilsyn.
10. januar 2024	Indskærpelse	Miljøstyrelsen skal indskærpe, at faste kemikalier eller stoffer bør opbevares i tætte beholdere, indendørs eller overdækket, således at vind- eller vandtransport fra oplaget forhindres.

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.

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.

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 indendørs med minimal risiko for påkørsel og er for de relevante produkter placeret på spildbakker.

Virksomheden har på nordsiden af virksomheden opstillet trailer med lukket container, hvor i der opbevares big-bags med binder til støbesand. Binderen er i tør tilstand i form af flakes. Råvaren er placeret her, da der er for varmt i produktionslokalerne til opbevaring, da binderen indeholder harpiks. Der er ikke risiko for forurening.

På østsiden af virksomheden på ubefæstet areal opbevares big-bags med filterstøv og den frafilterede fraktion af brugt støbesand.

Miljøstyrelsen vurderer, at opbevaringsformen ikke er i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår nr. 41:

”Oplag, herunder oplag af affaldsprodukter

Faste kemikalier eller stoffer bør opbevares i tætte beholdere, indendørs eller overdækket således at vind- eller vandtransport fra oplaget forhindres.

Ved indretning af pladserne, skal der tages hensyn til regn- og smeltevand, og pladserne indrettes således at evt. vand der ledes bort fra pladsen ikke medfører borttransport af stoffer eller kemikalier fra oplaget”.

Virksomheden bedes senest 15. februar 2024 fremsende et projekt til Miljøstyrelsen for, hvorledes virksomheden vil opfylde vilkåret.

Luftforurening

Afkast fra relevante 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 er taget op i forbindelse med revision af miljøgodkendelsen, hvor emissionerne fra betydende afkast er blevet eftervist. Der er ingen indikationer på, at virksomheden forårsager nævneværdig luftforurening.

Lugt

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.

Virksomheden har 3 olieudskillere, som er tilsluttet kommunal tømningsskema ved Mokana.

Støj

Virksomhedens filteranlæg genererer en del støj uden for virksomheden.

Det blev konstateret, at en hætte på et højt afkast var defekt.

Det bør sikres, at filteranlæg og afkast drives optimalt og ikke har løstsiddende elementer i tilknytning hertil, som kan bidrage til unødigt støj.

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.

Overjordiske olietanke

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

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.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Dansk Skalform bedes senest 15. februar 2024 fremsende et forslag til en opbevaringsform for big-bags med filterstøv, sådan at de ikke henstår direkte på jorden indtil afhentning.
2. Dansk Skalform bør sikre, at filteranlæg og afkast drives optimalt og ikke har løstsiddende elementer i tilknytning hertil, som kan bidrage til unødigt støj.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.