



Rapport for miljøtilsyn hos Fibertex Personal Care A/S, Svendborgvej 2, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	27.08.2024		
Baggrund for tilsynet	2024 - Kampagne virksomhed - varslet		
Telefon	72299722	CVR nr.	33077769
E-mail	bahe@fibertex-personalcare.com	P. nr.	1016244178

Virksomhedstype	D208, Fremst. plast-/polystyrenprodukt. forbrug > 5 t/dag
Godkendelsesdato	19.03.2021
Tilslutningstilladelse spildevand	02.08.1999, tillæg 08.04.2014.

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
15-01-2021	Aftale	Efterkommet	Gennemgang af proces og driftstid for vandrette afkast fremsendes senest den 15. april 2021
15-01-2021	Aftale	Efterkommet	Redegørelse for monomerafkast ved L2, håndtering af monomeraffald på tag og kontrol/reparation af afkast fremsendes senest den 17. maj 2021.
15-01-2021	Aftale	Efterkommet	Status for reparation og evt. idriftsættelse af tørreovn ved L2 (høje CO-koncentrationer) fremsendes senest den 17. maj 2021.
15-01-2021	Aftale	Efterkommet	Virksomheden sikrer sig fremover, at der er overensstemmelse imellem mængder angivet i virksomhedens affaldsoversigt og i oversigt fra Miljøstyrelsens affaldsdataregister (indberetning af modtagere).
19-10-2021	Indskærpelse	Efterkommet	Der skal ansøges om ændringer, inden ændringen etableres.
26-08-2024	Aftale	Meddelt	Ved tilsyn/besigtigelse i Rebildparken den 14. og 15. maj 2024 blev det konstateret, at der fra virksomheden fremkommer lugt af "brændt plastik", som vurderes at være væsentligt generende for naboer. Tids- og handlingsplan for dokumentation af overholdelse af B-værdien for formaldehyd skal fremsendes senest den 27. november 2024.
26-08-2024	Aftale	Meddelt	Ved tilsynet blev det konstateret, at resultater af måling af CO og NOx ved linje 5, meltblowbrændere C og D, viste meget høje koncentrationer i intervallet 1198 -2228 mg CO/m ³ ved 10 % ilt i forhold til vejledende grænseværdier for CO på 150 mg/m ³ ved 10 % ilt. Virksomheden redegjorde for, at servicefirmaet ikke havde sagt, at der var noget galt med brænderne. Det blev aftalt, at virksomheden undersøger resultater af målinger af brændere nærmere og fremsender en redegørelse for resultater af målinger og den videre proces. Dette skal fremsendes senest den 27. november 2024.
26-08-2024	Aftale	Meddelt	Ved tilsynet blev olie- og benzinudskilleranlæg (OBU-anlæg) besigtiget. Der var tvivl om placeringen af de forskellige dele af OBU-anlæggene. Det anbefales, at virksomheden afmærker dæksler og tjekker om den faktiske placering stemmer overens med kloakplan for udskillerne. Der henvises i øvrigt til teksten i tilsynsrapporten samt fotos nederst i dette brev. I forbindelse med Regionens jordforureningsundersøgelser er der blevet tvivl om, hvorvidt der stadigvæk afledes spildevand eller overfladevand til OBU ved det gamle garageanlæg. Ifølge virksomheden, så anvendes OBU ved garageanlægget ikke, og der er ikke kilder til spildevand. Det blev aftalt, at virksomheden undersøger status og melder tilbage. Virksomhedsmiljø anmoder om en tilbagemelding på ovenstående senest den 27. november 2024.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Fibertex Personal Care producerer materialer til hygiejneindustrien. Der sælges primært til fremstilling af babybleer, hygiejnebind og inkontinensprodukter. De tynde tekstiler (nonwovens) fremstilles ved ekstrudering af plast i form af granuleret polypropylen (PP).</p> <p>Fibertex Personal Care har haft produktion på Svendborgvej 2 siden 1968. I 1997 fik virksomheden miljøgodkendelse til udvidelse med produktionslinje 2 og i 2005 blev virksomheden miljøgodkendt til udvidelse med produktionslinje 5. Øvrige produktionslinjer er etableret i Malaysia.</p> <p>I 2020 har virksomheden ansøgt om etablering af produktionslinje 10. Der blev meddelt godkendelse til Linie 10 den 19. marts 2021. Samtidig med godkendelse af linie 10, er der foretaget revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse iht. standardvilkår D 208.</p> <p>Det er endnu ikke besluttet at etablere linje 10.</p> <p>Der blev etableret en lille ny produktionslinje (linie 32 og 42) i november 2021. Denne linje er efterfølgende fjernet og flyttet til Malaysia.</p> <p>I april 2022 er der foretaget udskiftning af frikøler på Linie 1. I august 2022 er der sket delvis udskiftning af køleanlæg på linje 5.</p> <p>I juni 2023 er der etableret 5 nye filterhuse på linie 2 og 5, som forberedelse til evt. fjernkøling.</p> <p>Der er indkøbt og ibrugtaget en ballepresser i 2023.</p> <p>Siden 1. januar 2024 har virksomheden kørt på fuld drift (døgndrift). Inden da, var der en periode med 3 holdsskift.</p> <p>En produktionslinje består i hovedtræk af følgende procestrin og anlæg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP smeltes i ekstrudere, - Fibre dannes ved hjælp af et antal "bjælker" til fremstilling af henholdsvis Spunbond (S) - og Meltblown (M) fibre. - Fibrene nedlægges på et transportbånd (kaldet sibånd). - De 2-5 fiberlag kalanderes sammen (smeltes sammen i punkter) - Produktet oprulles på en moderrulle. - Moderruller tilskæres, oprulles og indpakkes herefter til kundespecifikke produkter. <p>Ved potentiel udvidelse med en ny produktionslinje 10, øges produktionskapaciteten med ca. 13.000 ton/år til en samlet produktionskapacitet på ca. 68.000 ton/år.</p> <p>Med en evt. ny produktionslinie øges virksomhedens produktions- og lagerarealer med 4.000 m² fra ca. 26.000 m² til ca. 30.000 m².</p> <p>På virksomheden findes seks køleanlæg til køling af procesluft og produktionsudstyr. Der etableres yderligere et køleanlæg ved evt. udvidelse med en ny produktionslinje.</p> <p>Energikilden til røggas, som anvendes hovedsageligt direkte i processerne, er naturgas.</p> <p>Nogle hedtoliekedler er som følge af naturgaskrisen etableret med mulighed for at skifte imellem el og gas istedet for kun gas.</p> <p>Virksomheden har certificeret kvalitetsledelse, miljøledelse og energiledelse samt certificeringer indenfor bæredygtighed og produktsikkerhed (Øko-TEX).</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
26.000		00-24	00-24	00-24
	Miljøledelse			
	ISO 14001			

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kampagne	<p>Der blev udført tilsyn med fokus på PFAS i spildevand, som en del af PFAS kampagnetilsyn.</p> <p>Virksomheden har allerede fået spørgsmål fra kunder til, hvorvidt der er PFAS i produkterne i form af tynde plasttekstiler til hygiejneindustrien (bleer, bind m.m.). Virksomheden har spurgt leverandørerne af PP plastgranulat om, hvorvidt der er PFAS i råvarer (plastgranulat). Leverandører har svaret, at der ikke er tilsat PFAS i plastgranulat, men at de ikke vil garantere for, at der ikke er PFAS i granulat som følge af f.eks. afsmitning fra øvrig produktion m.m. ved leverandører.</p> <p>Virksomheden har overvejet, at der også kan være PFAS i maskindele, herunder teflonbelægninger på sibånd, bøjninger og pakninger. Dette er ikke undersøgt.</p> <p>De overvejer også om der kan være PFAS i smøremidler.</p> <p>Det blev drøftet, at der måske også kunne være PFAS i tekstilolie, kølevæske, affedtningsmidler og andre hjælpestoffer.</p> <p>Virksomheden har planer om at screene deres kemikalier m.m. for PFAS.</p> <p>Spildevandsproducerende aktiviteter med risiko for PFAS blev gennemgået og besigtiget.</p>
Hvad er der ført tilsyn med	Kampagnetilsyn med PFAS, sammen med basistilsyn, hvor rapport er uploadet separat til DMA.
Bemærkninger til egenkontrol	<p>Journal for service/eftersyn/filterskift blev forevist på computer. Virksomheden har Kemp&Lauritzen til at foretage service/eftersyn/filterskift. Der anmodes om opfølgning på service af gasbrændere jf. punkt vedr. fyringsanlæg.</p> <p>Virksomheden registrerer typer og mængder af affald og påser, at der er en høj grad af overensstemmelse med Miljøstyrelsens affaldsdataregister.</p> <p>Der blev fremvist kopi af seneste eftersyn/tømning af olieudskillere.</p>