



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

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	27.08.2024		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - 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 (linje 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 Linje 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 produktionslinje 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			

Luftemissioner

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	<p>En oversigt over virksomhedens luftafkast er senest fremsendt som version af 14. september 2021. Denne version er opdateret med, hvilke afkast, der er ændret fra vandret til opadrettet, som aftalt efter sidste tilsyn i 2021.</p> <p>Bilag 5a: Procesafkast, nuværende Bilag 5b: Rumafkast, nuværende Bilag 5c: Afkast potentiel Linje 10, proces- og rumafkast</p> <p>Ved tilsynet den 27/8-24 blev listen over afkast fremvist. Der gøres opmærksom på, at listen mangler at blive opdateret med oplysning om etablering af filtre på afkast nummer P68, P69 og P70.</p>
Luft, støv	<p>Emissioner af støv og formaldehyd er senest vurderet ved OML-beregning i marts 2023 i forbindelse med etablering af 5 nye filterhuse og fundet at overholde vilkår i eksisterende godkendelse. Historik for måling af støv og formaldehyd blev kort drøftet ved tilsynet. Der er foretaget emissionsmålinger på nogle afkast i 2001 og 2006.</p>
Luft, filtre	<p>Der er fremsendt datablade for støvfiltere og et notat vedr. gennemgang af datablade for filtre 18. januar 2021. Dette fremgår af ansøgning til miljøgodkendelse, bilag 8.</p> <p>Filterjournal blev fremvist på computer. Filtre kontrolleres visuelt hver 6. uge, når der er vedligehold. Data gemmes i en PDF-fil. Kontrol foretages hovedsageligt af Kemp og Lauritzen. Data fra kontrol ved L1, uge 29, 2024 blev gennemgået. Kontrol af filtre er lagt ind med et interval i vedligeholdelsesprogrammet PM5. Der sker påmindelse om, hvornår der skal udføres kontrol, og at evt. opfølgning/reparationer udføres.</p>
Lugt	<p>Der er klaget over lugt af "brændt" plastik fra naboer i Rebildparken og på Fyrkildevej. Den 14. maj og 15. maj 2024 har tilsynsmyndigheden ved besigtigelse i Rebildparken vurderet, at der er tale om en væsentlig lugt-gene for naboer i Rebildparken. Virksomheden har på baggrund af klagerne og egne observationer igangsat undersøgelse af effektiviteten af monomerkondensering ved produktionslinjerne. Der er fokus på i første omgang at optimere ved linje 5. Herefter overvejes det at indføre tilsvarende monomerkondenseringssystemer ved linje 2 og linje 1. For at opnå kendskab til emissionen af formaldehyd i linje 2, som vurderes at have det mindst effektive system, vil virksomheden gennemføre emissionsmålinger her. Der planlægges opsat målestudse i uge 36. Virksomheden vil i første omgang sikre, at B-værdier for formaldehyd i omgivelserne overholdes.</p> <p>Det blev aftalt, at virksomheden fremsender en tids- og handlingsplan for dokumentation af overholdelse B-værdien for formaldehyd. Hvis der stadigvæk er problemer med lugt, så kan det blive nødvendigt at foretage lugtmålinger. De vejledende grænseværdier for lugt er 10 LE/m³ i erhvervsområder og 5 LE/m³ i boligområder, jf. forklaring til vilkår 20 i miljøgodkendelsen. Hvis det bliver nødvendigt at foretage lugtmålin-</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	ger, kan Aalborg Kommune fremsende vejledning om kontrol af grænseværdi for lugt og indsendelse af dokumentation samt om nødvendigt påbud om, at virksomheden ved lugtmålinger og beregninger dokumenterer, at vejledende grænseværdier for lugt er overholdt.
Luft, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Fyringsanlæg: Der ses en oversigt over fyringsanlæg i ansøgning til miljøgodkendelse, pkt. 17. Fyringsanlæg fremgår desuden af liste over afkast. Røggassen fra naturgasbrænderne til meltblowbrændere, tørreovn og pyrolyseovn anvendes direkte og røggassen fra kalanderne (naturgasfyrede hedtolleanlæg) anvendes indirekte.</p> <p>Emissionsgrænseværdier for NOx og CO for kalandere fremgår af miljøgodkendelsen, vilkår 9. Der findes endnu ikke emissionsgrænseværdier i Miljøstyrelsens Luftvejledning for fyringsanlæg til direkte anvendelse af røggas, så der er ikke sat grænseværdi for disse i vilkår i miljøgodkendelsen. Referencelaboratoriet har anbefalet grænseværdier for NOx og CO, hvilket fremgår af forklaring til vilkår 9, side 23 i miljøgodkendelsen. Referencelaboratoriets anbefalede grænseværdier er: 125 mg/m³ for NOx og 150 mg/m³ for CO. Ved overskridelser af grænseværdierne anbefales virksomheden at foretage optimering af brændere eller udskifte til LowNox-brændere, hvis der er teknisk/økonomisk muligt. Servicerapporter vedr. årlig kontrol af bl.a. gasbrændere ved naturgasfyrede anlæg blev gennemgået. Det kunne konstateres, at resultater af måling af CO og NOx ved meltblowbrændere C og D ved Linie 5 viste meget høje koncentrationer af CO, idet de ligger i intervallet 1198 - 2228 mg/m³ ved 10 % O₂. Også andre resultater af måling af CO og NOx viste betydeligt højere værdier end 150 mg/m³ CO. 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 resultat af målinger og den videre proces og melder tilbage til virksomhedsmiljø.</p>

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Siden sidste tilsyn i 2021 har Aalborg Kommune ikke modtaget klager over støj fra naboer.
Støjkloder, udendørs	Virksomhedens støjkloder fremgår af støjrapport af 11. marts 2022. Virksomheden har i forbindelse med støjkortlægning fået oprettet en oversigt over støjkloder med fotos af de forskellige støjkloder. Det er desuden aftalt, at der oprettes en logbog over dato for måling af støjkloder.
Støj, vilkår i miljøgodkendelse	En støjrapport af 13. november 2020 baseret på genmåling af alle støjkloder og beregning af støjbelastning viste overskridelser af støjgrænser i Rebildparken og mod erhvervsområdet mod syd. Virksomheden har gennemført støjdæmpning på baggrund af støjkortlægningen således, at støjgrænser i Rebildparken ikke er overskredet, hvilket fremgår af støjrapport af 11. marts 2022. Tidsplan for overholdelse af støjgrænser mod syd skulle fastsættes på baggrund af tids- og handlingsplan, som virksomheden skulle indsende i marts 2022. Virksomheden har fået udsættelse flere gange af indsendelse af tids- og handlingsplan for støjdæmpning, da det trækker ud med Aalborg Forsynings etablering af fjernkøling

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>i området. Næste frist for indsendelse tids- og handlingsplan for støjdæmpning er 16/3-2025.</p> <p>Der er i marts 2023 etableret støjskærm mod syd til dæmpning af granulatløst levering. Virksomheden overvejer at etablere støjskærm ved køleanlæg, da det trækker ud med fjernkølingsprojektet. Det blev drøftet ved tilsynet, hvorvidt virksomheden kan få dispensation fra støjgrænser mod syd, idet overskrivelsen ikke er så stor og kun foregår i korte perioder om sommeren. Aalborg Kommune er ikke indstillet på at lempe støjgrænser, men vil overveje at give en længere frist end et år ad gangen for indsendelse af tids- og handlingsplan for støjdæmpning. Der tages stilling til dette på baggrund af evt. redegørelse/ansøgning fra virksomheden.</p>

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	<p>Der fremkommer processpildevand fra følgende aktiviteter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rengøring fra produktionslokaler - Rensning af sibånd linie 2 og linie 5 - Spildevand fra rengøring af dyser - Skyllenvand efter affedtning af maskindele - Skyllning af blandekar ved skift af produkt i tekstilolieblandeanlæg. <p>Der forekommer ikke længere vask af trucks.</p> <p>Ved tilsynet blev dyseværkstedet fremvist. Processen ved vask af dyser blev forklaret herunder rensning i renskar, højtryksrensning, ultralydsbad, skylning, tørring og pyrolyse. Vand fra dyseværksted afledes via olieudskillere.</p> <p>Plastaflejringer fra dyser og smelt fra pyrolyseovn opsamles og bortskaffes som affald.</p> <p>Blandeanlæg til blanding af tekstilolie blev besigtiget. Der afledes spildevand, når blandekar skal skylles imellem to produkttyper af tekstilolie. Kar under blandeanlæg fungerer også som spildbakke og åbnes kun ved afledning af spildevand fra gulvvaskeanlæg og fra blandeanlæg.</p> <p>Der er et olieblandeanlæg ved produktionslinje 1 og 5. Der afledes fra linje 1 til gammel olie- og benzinudskillere og fra linje 5 til ny (fra 2006) olie- og benzinudskillere.</p>
Spildevand, overfladevand	<p>Virksomheden er beliggende i et separatkloakeret område, hvor regnvand/overfladevand ledes til Romdrup Å. Virksomheden bør derfor have ekstra fokus på uheld/spild på udendørs arealer samt have sand og/eller opslugende materiale stående til brug til opslugning af evt. spild.</p> <p>Ved tilsynet fremstod udendørsarealer rene uden tegn på spild.</p>
Spildevand, tilslutningstilladelse	<p>Tilslutningstilladelse: 02.08.1999.</p> <p>Tillæg (linie 5): 08.04.2014.</p>
Spildevand, egenkontrol	<p>Virksomheden udtager pt. ikke egenkontrolprøver, da både temperatur og olie/fedt har ligget lavt ved de tidligere udtagne prøver.</p>

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>Virksomheden har 2 olie- og benzinudskillere (OBU), som er i drift.</p> <p>1: OBU (nyeste - fra 2006) ved containerplads, port 219: OBU har en kapacitet på 6 l/s og en opsamlingskapacitet på 600 l med automatisk flydelukke. Tilhørende sandfang er 1000 l. Der er prøvetagningsbrønd efter OBU. Før og efter sandfang er der rensebrønd.</p> <p>2: OBU-anlæg, som ligger ved dyseværksted. Ligger ved port 208.</p> <p>I forbindelse med Regionens jordforeningsundersøgelser 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 til Virksomhedsmiljø.</p>
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	<p>Der foreligger aftale om tømning med Nordværk Farligt Affald, som tømmer/besigtiger udskillerne 2 gange årligt. Bold/lukker afprøves i forbindelse med tømning/besigtigelse.</p> <p>Seneste tømning/besigtigelse er 26. juni 2024. Kvittering fra 30. juni 2024 blev fremvist.</p> <p>Ved tilsynet blev olie- og benzinudskilleranlæg (OBU-anlæg) besigtiget og dæksler blev løftet.</p> <p>Der var lidt tvivl om placeringen af de forskellige dele af OBU-anlæggene. Efterfølgende har Virksomhedsmiljø noteret sig ud fra kloaktegnning opdateret den 24.10.2007, at OBU-anlæg ved port 208 har følgende rækkefølge fra højre set ud mod Svendborgvej: rensebrønd, sandfangsbrønd, rensebrønd, olieudskiller og prøvetagningsbrønd. Da det er usikkert om rækkefølgen passer med det faktisk etablerede OBU-anlæg, anbefales det, at dæksler afmærkes med, hvad der er OBU og hvad der er sandfang, og at placeringen tjekkes i forhold til om kloakplanen er retvisende.</p> <p>Det samme gælder for det andet OBU-anlæg ud for dyseværksted.</p> <p>Ved begge steder kunne selve olie- og benzinudskilleren identificeres ved, at der er flydelukke (en cirkel med bold i siden af brønden). I OBU var der olie i overfladen begge steder. Der blev taget fotos, som fremgår af tilsynsbrevet.</p>

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der findes ikke olietanke på virksomheden. BBR er ajourført.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Den primære råvare, der anvendes er granuleret Polypropylen (PP). Derudover anvendes tekstilolie, hedtolie, smørelolie, kølervæske, rengøringsmidler samt andre mindre mængder hjælpestoffer. Der anvendes desuden emballager i form af plastikfilm, papruller, paprondeller og pal-ler. Typer og mængder af råvarer fremgår af ansøgning til miljøgodkendelse af 25/1-21.
Råvarer, opbevaring	Opbevaring af råvarer blev ikke besigtiget ved tilsynet. Det blev drøftet, at råvarer skal opbevares uden fare for spild til kloak og jorden. Virksomheden redegjorde for, at disse retningslinjer følges.

Affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Fra virksomheden fremkommer følgende affaldstyper:</p> <p>Genanvendeligt affald (hovedtyper): Plast, pap og papir, metal og træpaller.</p> <p>Farligt affald: Olieaffald (mineralsk), småbatterier, spraydåser, epoxyaffald, lysstofrør, elektronikaffald, olieudskilleraffald, kølervæske.</p> <p>Rest efter sortering: Dagrenovation, brændbart affald herunder tekstilolie, monomeraffald, ødelagte paller, labelbagsider, forsøgsvarer og øvrigt brændbart affald.</p> <p>Typer, mængder, og affaldsmottagere fremgår af ansøgning til miljøgodkendelse af 25/1-21 og af oversigt fra Miljøstyrelsens affaldsdataregister (Rapport R016).</p> <p>Der blev fremvist oversigt over affaldstyper og - mængder fra virksomhedens opgørelse sammenlignet med typer og mængder angivet i oversigt fra Miljøstyrelsens affaldsdataregister (fremsendt inden tilsynet).</p> <p>Der var i høj grad overensstemmelse imellem ovenstående to lister. At affaldsmængden er steget fra i alt 330 tons til 439 tons fra 2022 til 2023 blev forklaret ved, at Stena har fejlmeldt 115,14 tons, hvor de kun er indsamler og ikke modtager. Det har Stena efterfølgende rettet.</p>
Affald, opbevaring	Siden sidste tilsyn aftappes der ikke længere monomeraffald i spande og tønder på taget. Det blev forklaret, at monomerrester opstår, hvor monomerdampene (bestående af kortkædede polypropylenforbindelser) kondenseres i afkastene, når de rammer varmeveksleren, der sidder placeret efter filterne. Herfra drypper det ned i bunden af filterhusene, hvor det opsamles.
Affald, sortering	Virksomheden har optimeret meget på sortering og arbejder løbende med yderligere optimering af sortering til genanvendelse. Efter indkøb af ballepresser og efter at samarbejde med Aage Vester-gaard Larsen er påbegyndt, er genanvendelse af plast øget.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Der blev ikke konstateret synlig jordforurening ved tilsynet.
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i indvindingsopland- og indenfor det boring-snære beskyttelsesområde for vandboringen på Svendborgvej. Der bør derfor være ekstra fokus på, at der opsamles/rengøres ved spild/uheld, således at der ikke siver uønskede stoffer ned i grundvandet.
Generelle bemærkninger	Seneste auditrapport (marts 2024) blev fremsendt inden tilsynet. Rapporten blev ikke gennemgået ved tilsynet.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanområde 4.8.17 (område for mindre og større industri).
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	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. Virksomheden registrerer typer og mængder af affald og påser, at der er en høj grad af overensstemmelse med Miljøstyrelsens affaldsdataregister. Der blev fremvist kopi af seneste eftersyn/tømning af olieudskillere.
Jordforurening	En stor del af arealet på matriklen, hvor virksomheden er beliggende, er kortlagt efter jordforureningsloven på vidensniveau 1 (V1). En lille del af virksomhedens areal, herunder det område, hvor der er planlagt en potentiel udvidelse med produktionslinje 10, er kortlagt på vidensniveau 2 (V2). På baggrund heraf skal der meddeles tilladelse til evt. nybyggeri efter jordforureningslovens §8
Bæredygtighed*	Virksomheden har certificeret kvalitetsledelse, energiledelse og miljøledelse samt certificeringer indenfor bæredygtighed (ISCC Plus) og produktsikkerhed (ØKO-TEX). Virksomheden har optimeret meget på sortering af affald og arbejder løbende med yderligere optimering af sortering til genanvendelse. Efter indkøb af ballepresser og efter at samarbejde med Aage Vestergaard Larsen er påbegyndt, er genanvendelse af plast øget. Der er indgået klimapartnerskabsaftale mellem Fibertex Personal Care og Aalborg Kommune den 14. juni 2022 og der har senest været separat opfølgingsmøde den 4. juli 2024.
Kampagne	Der blev udført tilsyn med fokus på PFAS i spildevand, som en del af PFAS kampagnetilsyn. 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). Leverandørerne 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. Virksomheden har overvejet, at der også kan være PFAS i maskindele, herunder teflonbelægninger på sibånd, bøjninger og pakninger. Dette er ikke undersøgt.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<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>