



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2021 - 297
Ref. Johje/Chccl
Dato: 14. december 2021

Tilsynsrapport

| | |
|----------------------------|--|
| Virksomhedens navn | Fortum Waste Solutions A/S |
| Virksomhedens adresse | Lindholmvej 3, 5800 Nyborg |
| CVR nummer | 34484414 |
| Virksomhedstype | 5.2b Bortskaffelse/nyttig Farligt > 10 tons/dag, forbrænding |
| Tidspunkt for tilsynet | 14. oktober 2021 |
| Baggrunden for tilsynet | Prioriteret tilsyn |
| Varsling af tilsynet | 30. september 2021 |
| Deltagere fra virksomheden | Frederik Møller Pedersen, Joakim Printzlau, Eva Lund, Henrik Rauer Hansen, Lars Hedegaard Kristensen, Steffen Palm, Henrik Tollund, Daniel Leth |
| Øvrige deltagere | |
| Tilsynet udført af | Charlotte C. Clausen og Jørn Hessellund Jeppesen |
| Tilsynet omfattede | <p>Tilsynet omfattede følgende emner:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Besigtigelse af udvalgte anlæg, jf. punkt 6-102. Opfølgning på sidste tilsyn den 12. november 2020.3. Sager under behandling, herunder BTR (basistilstandsrapport) samt brandøvelsesplads og skumslukningsanlæg på virksomheden.4. Status for revurdering af miljøgodkendelser5. Virksomhedens egenkontrol med emissioner til luft6. Vilkår i miljøgodkendelse til Gifthåndtering7. Vilkår i miljøgodkendelse til Turbineanlæg8. Vilkår i miljøgodkendelse til Slamtanke og dagolieanlæg9. Vilkår i miljøgodkendelse til Tank for destillationsrest, VT-anlæg, direkte indfyring af PPD og TDC-HE fra ISO-container10. Vilkår i miljøgodkendelse til Jordhal - Slaggehal |

| | |
|---------------------|-------------|
| | |
| Materiale udleveret | Ikke noget. |



Figur 1: Oversigtskort over Fortum Waste Solutions

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

| Dato | Type | Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning |
|------------|--------------|---|
| 07-12-2020 | Indskærpelse | Revner i belægninger ved tømmeplads til lastbiler på Olieanlæg. Status: Efterkommet – fotodokumentation er fremsendt 1. december 2021. |

Indberetninger om egenkontrol.

| Kontrolområde | Konklusion |
|--|---|
| Luft – kvartalsrapporter og straksindberetninger | Egenkontrollerne har dokumenteret overholdelse af vilkår. Derfor ingen håndhævelse. Miljøstyrelsen har ikke yderligere bemærkninger hertil. |
| Luft – præstationskontroller | Præstationskontrollerne har dokumenteret overholdelse af vilkår for forbrændingsanlæggene. Derfor ingen håndhævelse. Miljøstyrelsen har ikke yderligere bemærkninger hertil. |

Fortum Waste Solutions har gennemført AST-kontrol af det automatiske målesystem på forbrændingsanlæggene og efterfølgende sendt rapporterne til Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen har ikke yderligere bemærkninger til rapporterne, som viser, at det automatiske målesystem kan godkendes.

Fortum Waste Solutions har fremsendt analyserapport over udtaget af slagge i forbindelse med de fremsendte præstationsmålinger. Resultaterne viser ingen overskridelser af vilkår for glødetab og indhold af TOC (Total Organic Carbon).

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

1. Revideret godkendelse til Kommunekemis containerpladser og ESG-hal, dateret 2. marts 2004.
2. Revideret godkendelse til Kommunekemis uorganiske anlæg, dateret 6. december 2004.
3. Revideret godkendelse til Kommunekemis olieanlæg, dateret 30. juni 2005.
4. Godkendelse af halmaskanlæg, dateret 1. september 2005.
5. Revideret godkendelse til Kommunekemis forbrændingsanlæg FI, FIII & FIV, dateret 16. december 2005.
6. Godkendelse, lagertank for destillationsrestprodukt, dateret 12. februar 2008.

7. Godkendelse af modtageanlæg til fast brandbart affald, dateret 12. december 2008.
8. Revideret godkendelse af tankgård I og II, inkl. jorddækkede tanke, dateret 29. maj 2009.
9. Revideret godkendelse af Neutraliseringsanlæg, dateret 11. september 2009.
10. Godkendelse til behandling af klinisk risikoaffald, dateret 28. oktober 2009.
11. Revideret godkendelse af Gifthåndteringen, dateret 20. november 2009.
12. Revideret godkendelse af Værkstedbygning, dateret 20. november 2009.
13. Revideret godkendelse af Turbineanlæg 3,8 MW og 12,5 MW, dateret 20. november 2009.
14. Revideret godkendelse af Generelle miljøforhold, dateret 27. november 2009.
15. Revideret godkendelse af TT IV, dateret 27. november 2009.
16. Revideret godkendelse af Dagolieanlæg og slamtanke, dateret 27. november 2009.
17. Revideret godkendelse af Lagerhal I-IV og modtagehal I, dateret 27. november 2009.
18. Revideret godkendelse af KaSa/Inspektion, dateret 11. december 2009.
19. Revideret godkendelse af TT V, dateret 11. december 2009.
20. Miljøgodkendelse til vakuumbank og arbejdsplads til tømning af palletanke på modtageanlæg til flydende affald, dateret 28. januar 2011.
21. Revurdering af modtageanlæg for flydende affald, dateret, 2. december 2011.
22. Miljøgodkendelse, ændring af vilkår for tankinspektion, dateret 16. april 2012.
23. Miljøgodkendelse, ændring af vilkår for Modtageanlæg for fast affald, dateret 16. april 2012.
24. Miljøgodkendelse, ændring af vilkår for modtagelse af affald med naturlig forekommende radioaktivitet, dateret 8. juni 2012.
25. Godkendelse af anlæg til forbrænding af forurenende udluftninger – AFFU anlægget, dateret 4. juli 2012.
26. Revision af positivliste for forbrændingsanlæg, dateret 20. marts 2013.
27. Ændring af vilkår 19 i miljøgodkendelse af lagertank for destillationsrestprodukt, dateret 22. august 2013.
28. Ændring af vilkår 28 for modtageanlæg for fast affald, dateret 15. juli 2015.
29. Godkendelse til oplag af ikke brændbart bygningsaffald med PCB, dateret 27. november 2015.
30. Ændring af vilkår C8 for lagerhal I – IV og Modtagehal I, dateret 7. januar 2016.
31. Ændring af vilkår C9 for KaSa og inspektion, dateret 7. januar 2016.
32. Ændring af vilkår 9 for Olieanlæg, dateret 20. april 2017.
33. Oplag af flydende affald i Truckgaragen, dateret 2. november 2017.
34. Miljøgodkendelse til ændring af indhold i VT-tank, dateret 4. april 2018.
35. Revideret positivliste, dateret 3. maj 2018.
36. Vilkårsændring meddelt som påbud, 4 og 60 timers reglen, 27. juni 2018.
37. Miljøgodkendelse af omsækningsanlæg, 29. juni 2018.
38. Miljøgodkendelse til vaskeanlæg til emballager, 13. december 2018.
39. Miljøgodkendelse til direkte udledning af havvand fra Nyborg Fjord i forbindelse med tæthedsprøvning af tanke, 12. november 2019.
40. Miljøgodkendelse til tømninganlæg med produktet TDC-HE, 27. marts 2020.
41. Vilkårsændring meddelt som påbud om ændring af vilkår for emissioner til luften og vilkår for egenkontrol – vaskeanlæg til emballager
42. Ændring af vilkår for oplag af ikke-brændbart affald, herunder bygningsaffald forurennet med PCB, 23. september 2020.

Gennemgang af miljøforhold

1. Besigtigelse af udvalgte anlæg, jf. punkt 6-10

Ved olieanlægget var der stadig dårlig belægning på tømmepladsplads til lastbiler. Forholdet fremgik af virksomhedens egenkontrol fra 1. juni 2019 og er indskærpet 7. december 2020. Det blev aftalt, at Fortum Waste Solutions snarest muligt får forholdet bragt i orden, og sender en tidsplan for udbedring til accept hos tilsynsmyndigheden, se afsnittet opsummering. Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 1. december 2021 fremsendt dokumentation for at belægningen på tømmepladsen nu er udbedret.

Ved indfyring af surt affald blev det oplyst, at det dobbelte palletankanlæg til indfyring af MP1 skal genopføres, og Miljøstyrelsen vil modtage ansøgning herom.

2. Opfølgning på sidste tilsyn den 12. november 2020.

Ugentlig kontrol af kulfiltre i MFA og Gifthåndtering:

Her blev det aftalt, at Fortum fremsender proceduren for den ugentlige kontrol af kulfiltrene ved PID-måling. Af proceduren skal det fremgå, hvornår der er tale om et gennemslag på kulfilteret, og hvad der så skal gøres. Af proceduren skal endvidere fremgå de nærmere forudsætninger for målingen, herunder om kulfilteret bliver tilledt ventilationsluft, se afsnittet opsummering.

Fortum Waste Solutions har den 1. december 2021 fremsendt procedure for udførelse af PID-måling.

Fortum oplyste, at der er kørt for meget på kulfiltrene på MFA i stedet for at luften bliver ledt til forbrændingsanlæggene. Status er, at omskift mellem kulfilter og forbrændingsanlæg er ved at blive undersøgt. Nu er der sat en timetæller på. Fortum oplyste, at der aldrig er lavet korrelation mellem PID og TOC grænseværdi.

Det blev aftalt, at Fortum giver en tilbagemelding på, hvordan der kan laves korrelation mellem de to værdier PID og TOC, se afsnittet opsummering.

Fortum Waste Solutions har den 1. december 2021 oplyst, at virksomheden pt. ikke har beskrevet – hverken for målingerne på MFA eller Gifthåndteringen – hvordan PID-målingerne anvendes til at vurdere om der er gennemslag på kulfilteret og hvad der så skal gøres. Der er ikke fastlagt en korrelation mellem måleresultaterne fra PID-måleren og afkastluftens indhold af organiske stoffer i mg/Nm³.

Fortum Waste Solutions har ikke nogen umiddelbar løsning på ovenstående problemstilling. Virksomheden har behov for en nøjere gennemgang af det eksisterende datagrundlag og fastlæggelse af strategi for overvågning af emissionerne fra kulfiltrene. Grundet stor travlhed i organisationen foreslår virksomheden at der fastsættes en frist til f.eks. 30. juni 2022, hvor de vil præsentere en plan for hvordan emissionerne overvåges og hvordan det sikres, at emissionsgrænseværdien overholdes.

3. Sager under behandling, herunder BTR.

- a) PFAS (PerFluorAlkylStoffer og PolyFluorAlkylStoffer) og brandslukningsskum

Fortum oplyser, at der er 2 brandøvelsespladser og flere brandslukningsanlæg på virksomheden, og de blev efterfølgende besigtiget.

Miljøstyrelsen har efterfølgende den 1. november 2021 fremsendt anmodning om supplerende oplysninger til placering og indretning af disse brandøvelsespladser og virksomhedens skumslukningsanlæg.

Fortum har den 8. november 2021 fremsendt supplerende oplysninger om brandøvelsespladser og virksomhedens skumslukningsanlæg.

Under rundring på virksomheden blev den officielle brandøvelsesplads besigtiget. Pladsen er delvist belagt med SF-sten. Fortum forklarede, at det typisk er mindre brande, der kan slukkes med vand eller pulver som øves på pladsen.

En mindre uofficiel brandøvelsesplads blev besigtiget. Fortum forklarede, at der har været og stadig pågår brandøvelser med skum. Branden foregår i en container som efterfølgende skal

slukkes med skum. Normalvis kan skummet blive indenfor containeren, men lejlighedsvis er der skum som kommer ud over kanterne på containeren. Området var ubefæstet. I øvrige områder af virksomheden er der brandslukningsanlæg, hvor brandskum opsamles indenfor tankgårdene med slamsuger og efterfølgende bortskaffes ved forbrænding.

Der var opstillet nye mobile skumkanoner med brandslukningsskum på virksomheden. Containerne stod på ubefæstet areal, nogle på fliser. Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at containere bør stå på befæstet areal. Det blev aftalt, at Fortum skriver til Miljøstyrelsen hvor mange containere der er samt hvor og hvordan de skal placeres, se afsnittet opsummering.



Fliser til placering af container til mobil skumkanon

Fortum Waste Solutions har den 2. december 2021 fremsende opdateret oversigtskort med placering af de tre brandcontainer.

b) BTR (basistilstandsrapport)

Miljøstyrelsen har den 12. februar 2021 fremsendt supplerende spørgsmål til den fremsendte basistilstandsrapport (BTR rapport) fra 11. april 2018. Med baggrund i rapporten er der konstateret forurening over Miljøstyrelsens kvalitetskriterier i jord og i grundvand på virksomheden. Miljøstyrelsen har på denne baggrund anmodet om en skriftelig redegørelse for virksomhedens kendskab til forureningen i jord og i grundvand.

Fortum Waste Solutions oplyser, at Miljøstyrelsen vil modtage en redegørelse i løbet af 1. kvartal 2022, da rådgiver er sat på sagen.

c) Overvåget indfyring og destruktion af IT-udstyr fra FE (Forsvarets Efterretningstjeneste).

Fortum Waste Solutions har den 30. september 2021 fremsendt forespørgsel til Miljøstyrelsen om muligheden for overvåget indfyring og destruktion af IT-udstyr (harddiske) fra FE.

For at det er muligt, har Miljøstyrelsen brug for en tilkendegivelse fra FE om, at det pågældende IT-udstyr er omfattet af undtagelsen for bortskaffelse og dermed ikke omfattet af WEEE-bekendtgørelsen (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Fortum Waste Solutions oplyser, at forespørgslen er sat på stand by, fordi IT-udstyret ikke er farligt affald, og Fortum Waste Solutions kommer i problemer med hvile- i –sig- selv princippet som er gældende for almindelige forbrændingsanlæg. Fortum er ved at undersøge, om der skal

søges om dispensation.

4. Status for revurdering af miljøgodkendelser

Tidsplan for revurdering blev kort drøftet. Fortum Waste Solutions er kommet bagud med fremsendelse af BAT-tjeklisterne. Det blev aftalt, at BAT-checklister bliver fremsendt i indværende år, se afsnittet opsummering.

Miljøstyrelsen har endvidere den 16. september 2021 skriftligt spurgt ind til, hvordan virksomheden vil overholde Affaldsforbrændingsbekendtgørelsens §9 stk. 2 (BEK om anlæg, der forbrænder affald, nr. 1271 af 21. november 2017).

I den igangværende revurdering skal Miljøstyrelsen bl.a. fastsætte vilkår om mindste og største massestrøm af farligt affald, dets laveste og højeste brændværdi og dets største indhold af polychlorerede biphenyler, pentachlorophenol, klor, fluor, svovl og tungmetaller og andre forurenende stoffer.

Det blev aftalt, at virksomheden vil fremsende et forslag til vilkår for overholdelse af affaldsforbrændingsbekendtgørelsens § 9 stk. 2 krav i forbindelse med materialet til brug for revurderingen.

5. Virksomhedens egenkontrol med emissioner til luft

a) Overholdelse af B-krav (97% fraktil)

Fortum Waste Solutions oplyser, at der i 1. og 2. kvartal 2021 har været tiltagende SO₂-peaks i afkastet på grund af et bestemt affaldstype. Forbrændingsanlægget FIV har haft de største udfordringer og har i forbindelse med vedligeholdelsesstoppet fået monteret yderligere fyldelegemer i anlæggets bromtrin. Efterfølgende har målingerne vist en klar forbedring, og Fortum Waste Solutions forventer på nuværende tidspunkt ikke overskridelser af fraktilkrav for SO₂ på nogle af anlæggene, når kalenderåret er overstået.

b) Bemærkning til seneste kvartalsrapport

Af den fremsendte kvartalsrapport fremgår, at der på FIV har været en overskridelse af døgnmiddel for SO₂ i 3. kvartal 2021. Fortum oplyste, at det er en fejl, idet der i stedet for har været en overskridelse af kolonne A-kravet. Virksomheden har efterfølgende fremsendt opdateret kvartalsrapport.

c) Nye målesystemer for Hg og NH₃ i ren gas

Virksomheden oplyser, at der i løbet af 2021 vil blive etableret kontinuert måling af Hg og NH₃ på de tre forbrændingsanlæg. AMS måler til Hg og NH₃ er etableret på FIV.

Fortum oplyser, at de har fået udført målinger til kontrol af de nye AMS målere til Hg og NH₃. Fortum er ved at undersøge de nye målere og afventer en rapport fra Eurofins. Det blev aftalt, at rapporten eftersendes til Miljøstyrelsen, når den foreligger om ca. 5 uger, se afsnittet opsummering.

Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 3. december 2021 fremsendt 2. præstationsmåling og sammenligning mellem præstationsmålingerne for Hg og NH₃ og AMS for linerne FIII og FIV.

Med hensyn til øvrige præstationsmålinger på forbrændingsanlæggene oplyser Fortum, at der måles dioxin (POP stof) i afkastet, men ingen andre POP stoffer (Persistent Organic Pollutants).

6. Vilkår i miljøgodkendelse til Gifthåndtering

Egenkontrol med PID målinger og skift af kulfiltre blev fremvist. Der var den 7/8 2020 en PID måling på 795 ppb, mens der den 12/8 2020 var en PID måling på 2,2 ppb. Det var noteret, om målingerne var foretaget med emballager under afsug eller uden emballager under afsug. Fortum havde ikke på tilsynet mulighed for at svare på, hvordan målingerne foretages, og hvad noten med/uden emballager betød. Det blev aftalt, at Fortum fremsender en redegørelse for ugentlig kontrol af afkastet fra kulfiltrene med PID - VOC- analysator, se afsnittet opsummering.

Virksomheden oplyste, at det aktive kul i anlæggets kulfilter er blevet skiftet den 22. januar 2021 og skal skiftes igen den 7. oktober 2021. Der foretages ugentlig kontrol vha. PID måler. Der blev spurgt ind til, hvad grænseværdien for skift af kulfiltre er.

Dokumentation for overholdelse af vilkår B5 blev fremvist, men PID måling i uge 35 mangler. Det blev aftalt, at Fortum vender tilbage med, om PID målingen er noteret andetsteds, se afsnittet opsummering.

Tæthedsprøvning af giftledning mellem gifttanken og forbrændingsanlæggets giftlanse sker i overensstemmelse med instruktion INS 1291. Tæthedsprøvning udføres i henhold til en procedure. Der er lækagealarm på giftledningen.

Spildebakker i og omkring Gifthåndteringsanlægget er sidst inspiceret den 14. september 2021. Næste inspektion er 14. sep. 2022.

Gifttankene er senest blevet trykprøvet og inspiceret den 14. januar 2021. Der er en frekvens på hhv. 2 og 4 år for inspektionerne. Der er eftersyn igen i 2023, og udvendig og indvendig inspektion i 2025.

Kontinuert måleudstyr på gifttanken skal kontrolleres i uge 48 i 2021.

7. Vilkår i miljøgodkendelse til Turbineanlæg

Kølevand tages ind fra havnen. Der har været tilfælde med luftlommer i flowmåleren, hvilket har medført et voldsomt fald i registreret flow. Der kan være problemer med tilstopning og muslinger, også selv om der er muslingefilter på. Det kontinuerede måleudstyr på kølevandsudledningen, herunder flowmåler og temperaturmålere i ind- og udløb, er blevet eftersat og kontrolleret den 30. september 2021.

8. Vilkår i miljøgodkendelse til Slamtanke og dagolieanlæg

Slamtanke og Dagolieanlæg får foretaget tankinspektion mindst hvert 5 år. Næste inspektioner er i 2025 og 2026.

Anlæggenes kulfiltre er eftersat 25. februar 2021 og 7. oktober 2021.

9. Vilkår i miljøgodkendelse til Tank for destillationsrest, VT-anlæg, direkte indfyring af PPD og TDC-HE fra ISO-container

Anlæggenes tryk- vakuumventiler (TV-ventiler) testes 2 gange årligt. Den seneste test er udført d. 4/10-2021.

Der blev spurgt ind til vedligehold af arealer ved TDC- anlægget. Det blev aftalt, at Fortum melder tilbage, med kopi af journal over eftersyn af hjælpeudstyr til tømning af containeren, jf. vilkår J1,

se afsnittet opsummering. Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 1. december 2021 fremsendt opdateret skema for eftersyn af arealer.

Spildebakker i og omkring disse indfyringsanlæg er sidst inspiceret den 15. september 2021.

10. Vilkår i miljøgodkendelse til Jordhal - Slaggehal

Der er pt. sække med kobberforurenede jord i hallen. Der er også resten af støvsækkene som blev fjernet fra Containerplads Syd. Virksomheden får gradvist afbrændt de støvende sække.



Jordhal

Virksomheden modtager p.t. ikke bygningsaffald forurenede med PCB, og der er ikke noget oplag i Jordhallen.

Virksomheden har i seneste miljøgodkendelse (af 23. september 2020) til oplag af ikke-brændbart affald, herunder bygningsaffald forurenede med PCB, fået vilkår om udarbejdelse af en håndterings- og overførelsesprocedure. Denne procedure skal sikre, at bygningsaffaldet kan modtages i Jordhallen og efterfølgende overføres til affaldsgruberne uden spredning af PCB til omgivelserne. PCB er et POP stof (Persistent Organic Pollutants), og særlige forholdsregler skal tages i forbindelse med håndtering og opbevaring.

Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at inden modtagelse af bygningsaffald forurenede med PCB til oplag i Jordhallen, skal Fortum Waste Solutions have udarbejdet en håndteringsplan/procedure, jf. vilkår. Det blev aftalt, at når håndteringsplanen er lavet, skal den sendes til tilsynsmyndigheden, se afsnittet opsummering.

Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 1. december 2021 fremsendt procedure for modtagelse og håndtering af bygningsaffald med PCB i Jordhallen.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger og aftaler:

1. Det blev aftalt, at Fortum Waste Solutions snarest muligt får udbedret revner i belægninger ved tømmeplads til lastbiler på Olieanlæg. Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 1. december 2021 fremsendt dokumentation for at belægningen på tømmepladsen nu er udbedret.
2. Det blev aftalt, at Fortum fremsender en redegørelse med forklaring for ugentlig kontrol af afkastet fra kulfiltrene med PID - VOC- analysator. Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 1. december 2021 fremsendt redegørelse med forklaring.
3. Fortum fremsender proceduren for den ugentlige kontrol af kulfiltrene ved PID-måling. Af proceduren skal det fremgå, hvornår der er tale om et gennemslag på kulfilteret, og hvad der så skal gøres. Af proceduren skal fremgå de nærmere forudsætninger for målingen, herunder om kulfilteret bliver tilledt ventilationsluft. Fortum Waste Solutions har den 1. december 2021 fremsendt procedure for udførelse af måling med PID-måleren.
4. Det blev aftalt, at Fortum giver en tilbagemelding på, hvordan der kan laves korrelation mellem de to værdier PID og TOC. Virksomheden udarbejder inden den 30. juni 2022 en plan for hvordan emissionerne fra kulfiltre overvåges og hvordan det sikres og dokumenteres, at emissionsgrænseværdien overholdes.
5. Det blev aftalt, at Fortum fremsender beskrivelser af mobile skumkanoner med brandslukningsskum til Miljøstyrelsen, med oplysninger om hvor mange containere med brandskum der er, samt hvor og hvordan de skal placeres. Fortum Waste Solutions har den 2. december 2021 fremsende opdateret oversigtskort med placering af de tre brandcontainere.
6. Det blev aftalt, at BAT-checklister bliver fremsendt i indeværende år.
7. For Hg og ammoniak målingerne bliver der udarbejdet en rapport over sammenligning med AMS. Det blev aftalt, at rapporten eftersendes når den foreligger. Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 3. december 2021 fremsendt sammenligning mellem præstationsmålingerne for Hg og NH₃ og AMS for linerne FIII og FIV.
8. Det blev aftalt at Fortum vender tilbage med, om PID målingen på Gifthåndteringen er noteret andetsteds. Fortum Waste Solutions har efterfølgende de 1. december 2021 fremsendt PID-målinger fra Gifthåndteringen for 2021.
9. Det blev aftalt, at Fortum melder tilbage med kopi af journal over eftersyn af arealer TCD- og PPD-anlægget. Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 1. december 2021 fremsendt opdateret skema for eftersyn af arealer.
10. Det blev aftalt, at når håndteringsplanen til modtagelse af bygningsaffald forurennet med PCB til oplag i Jordhallen er lavet, skal den sendes til tilsynsmyndigheden. Fortum Waste Solutions har efterfølgende den 1. december 2021 fremsendt procedure for modtagelse og håndtering af bygningsaffald med PCB i Jordhallen.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.