

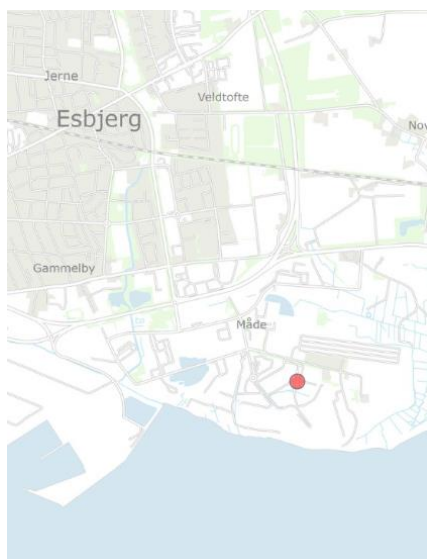


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1673
Ref. PRECH
Dato: 17. januar 2023

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Måde Deponi - Deponi Syd I/S
Virksomhedens adresse	Mådevej 93, 6705 Esbjerg Ø
CVR nummer	33343795
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	08.12.2022
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	17. november 2022
Deltagere fra virksomheden	Winnie Søndergaard, Michael Juhl Jensen og Pia Juel Andersen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Preben Christophersen og Jonathan Holst Viskum Madsen
Tilsynet omfattede	Indvejningen, forrensingsanlæg til PFAS og generelt tilsyn på deponiet
Materiale udleveret	Ingen



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
31-08-2020	Påbud efter MBL	Påbud om ekstra opstrøms monitoringsboring. Er udført.
01-10-2021	Indskærpelse	Manglende driftsinstruks. Er modtaget.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport	Årsrapporter for 2020 og 2021 blev modtaget rettidigt. Der var for årsrapporterne nogle udeståender om sikkerhedsstillelse som efterfølgende er blevet afklaret. I den ene monitoringsboring (RAK12) blev der i november 2021 målt indhold af NVOC over den øvre alarmgrænse. Dette var ikke blevet indberettet jf. vilkår. Dette blev påtalt men ikke indskærpet, da niveauet efterfølgende var faldet til normalt niveau.

Jordforurening

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser

- Miljøgodkendelse til forrensingsanlæg for PFAS enhed 3A, 4. februar 2022
- Påbud om monitoring af gas, 7. oktober 2020
- Påbud om ekstra monitoringsboring, 31. august 2020
- Miljøgodkendelse til enhed 4A, 28. februar 2020
- Påbud om ændret positivliste, 25. maj 2016
- Miljøgodkendelse til enhed 3A, 4. december 2012

Gennemgang af miljøforhold

Deponeringsområdet blev besigtiget. MJJ oplyste, at alle naboer mod nord (minkfarm m.fl.) var blevet nedlagt / revet ned så der ikke længere er naboer dér.

Der var udlagt 1 meter affald på enhed 4A:



I Kilen mellem enhed 3A og 4A deponeres asbest. Enhed 4A er til højre i billedet og enhed 3A til venstre.

På enhed 3A er et særskilt deponering af PCB affald som afdækkes med jord.



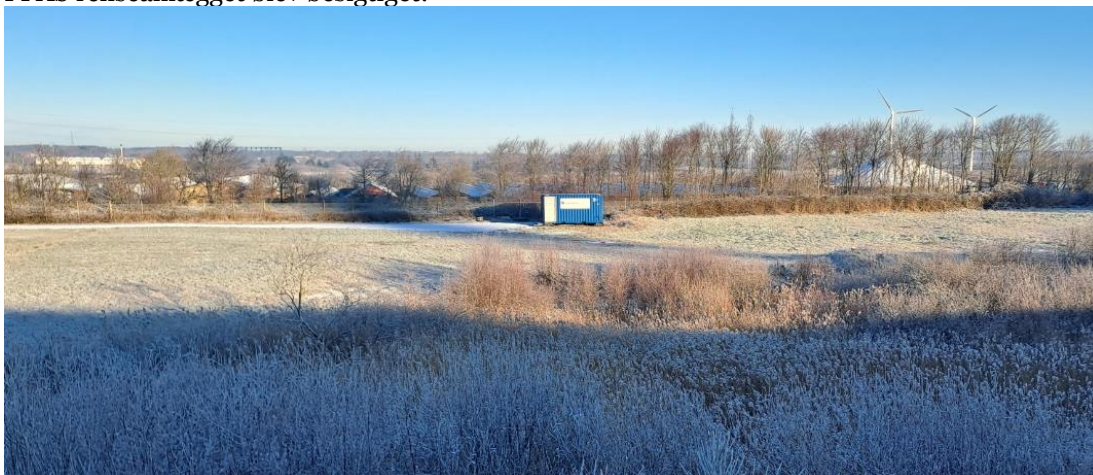
På tippen med asbestaffald (Kilen) kunne det konstateres, at asbestaffaldet der ligger ned af skråningen ikke var afdækket med jord som det kræves i vilkår. Det blev oplyst, at dette ikke er praktisk muligt da skråningen er meget stejl og høj. Asbestaffald udlægges på toppen på kørevejen og skubbes ud over skrænten. Efterhånden som skrænten fyldes op udlægges jord ud over affaldet til kørevej. Der kunne konstateres brudte eternitplader på skråningen. Der var et jorddepot til rådighed til udlægning på kørevejen.

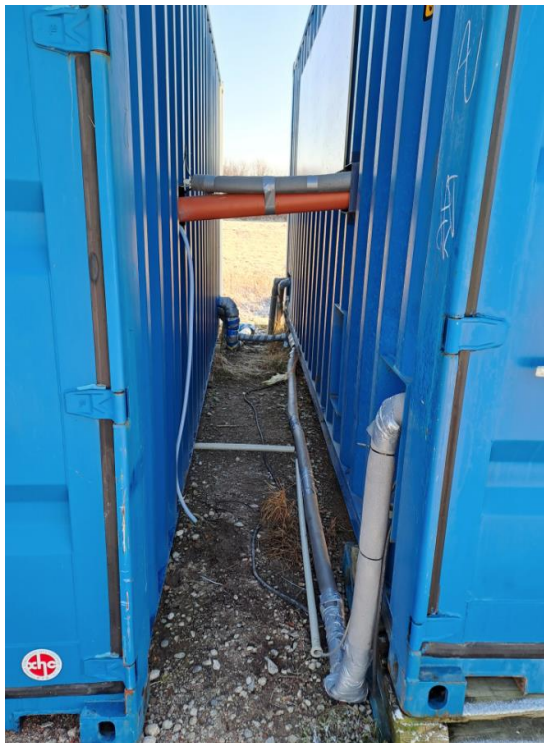


Der kunne konstateres en del knust asbest på kørevejen der ikke var afdækket:



PFAS renseanlægget blev besøgt:





Øverste billede er flokkuleringstanken. Slammet skrabes af og løber til palletanken nedenfor. Der bortskaffes ca 1 palletank om ugen til 10.000 kr. Til venstre ses isolerede rør til, fra og mellem de to container.



Derefter blev indvejningen besøgt. Videoovervågningen af deponeringsenhederne blev demonstreret. Det er muligt at se de aktive steder hvor der deponeres affald og at zoomes tæt på. På overvågningen blev også vist den nye monitoringsboring Pb01. MJJ oplyste, at boringen er aflåst og afmærket som den skal.

Det blev oplyst at der én gang om måneden udvælges en transport til stilprøvekontrol. Dette aftales mellem indvejningen og medarbejder på tippen. Affaldet udlægges og kontrolleres.

Driftsinstruks og kopi af alle miljøgodkendelser var tilgængelig og blev vist. Derimod kunne der ikke fremvises journal over udførte kontroller af brønde, dræn, boringer m.v. (vilkår J1). Dette arbejde er udliciteret. Det er efterfølgende aftalt med Deponisyd, at der fremadrettet udarbejdes et skema med oplysningerne.

Deponeringsenhederne opmåles med droner én gang årligt. Dette er en stor hjælp til at planlægge deponeringen i forhold til køreveje og koteplan.

Alle transporter kan kun få adgang ved at indlæse en medbragt deklARATION (med stregkode). Efter indlæsning får medarbejder på deponiet en pushbesked om, at en transport er på vej så han kan modtage den. Alle transporter bliver fotodokumenteret ved aflæsningen på deponiet. Dette blev forevist. Der tages ét foto af hver med asbest og 2 fotos af hver transport med blandet affald.

Opsummering:

Det blev på tilsynet drøftet, at asbest jf. vilkår skal dækkes af med jord hver dag. Deponisyd mente ikke dette er muligt og også unødvendigt, da det ikke er fysisk muligt at få adgang til det uafdækkede affald.

På tilsynet kunne der konstateres uafdækket knust asbest på selve kørevejen og der var kørt på affaldet. Dette blev ikke drøftet på tilsynet men Miljøstyrelsen har efterfølgende orienteret Deponisyd om, at det er i modstrid med vilkår da asbestaffald skal være afdækket og der må ikke køres unødigt på det.

På tilsynet og efterfølgende blev det aftalt, at der skal udarbejdes en journal, f.eks. et skema med oplysninger om vedligehold af brønde, dræn m.v.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.