



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2103
Ref. PEMJE
Dato: 26-01-2022

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Hadsund Genbrugsplads
Virksomhedens adresse	Finlandsvej 17, 9560 Hadsund
CVR nummer	46076753
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	24. november 2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og kampagnetilsyn omkring indretning af monitoringsboringer.
Varsling af tilsynet	19. november 2021
Deltagere fra virksomheden/ Kommunen	Kim Baade Christiansen Gert Dalsgaard
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Peter Møller
Tilsynet omfattede	Rundgang på det meste af anlægget og de fleste monitoringsboringer.
Materiale udleveret	-



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
27-03-2018	Ingen	-
19-11-2021	Henstilling	Affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal opbevares under tag på impermeabel belægning jf. Elektronikaffaldsbekendtgørelsen, BEK nr. 1276 af 6. juni 2021

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er modtaget i form af årsrapport pr. 12. januar 2021.

Årsrapporten indeholder de krævede egenkontrolmålinger og vurderes dækkende for beskrivelse af virksomhedens miljøforhold.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på forurening ved rundering på virksomhedens udendørsarealer.

Gældende afgørelser

1. 13. december 2006 - Afgørelse efter Miljøbeskyttelsesloven om fortsat drift deponeringsenheden på Hadsund Kommunes Losseplads
2. 22. september 1999 – Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til eksisterende affaldsbehandlings- og deponeringsanlæg

Gennemgang af miljøforhold

MST oplyste, at når revurderingsarbejdet med miljøgodkendelsen igangsættes, vil monitoringsprogrammet blive revurderet, herunder i forhold til hvilke borer og som skal indgå. PFAS-situationen blev kort diskuteret – uklart hvad det kan ende med i forhold til nærmere undersøgelser, generel monitoring, eventuel rensning på perkolat med højt indhold af stoffer fra PFAS-gruppen.

Efterskrift: MST har den 7. december 2021 udsendt en anmodning/opfordring til alle deponier inklusive de nedlukkede om at lade en kommende perkolatanalyserunde omfatte PFAS-standardanalysepakken.

Driften af genbrugspladsen og det nedlukkede deponi har de seneste par år været varetaget af Mariagerfjord Kommune, som har hjemtaget opgaven fra Reno-Nord.

Det meste af det nedlukkede deponi er tilvokset af buske og træsorter. Monitoringsboringerne blev besigtiget – se særskilt afsnit nedenfor.

Den øvre del af genbrugspladsen (arealet mod øst) anvendes primært til modtagelse af affaldsfraktioner, som skal omlastes til videredisponering, fx have-/parkaffald, som efter omlæsning køres til Reno-Nord.

Den nedre del af genbrugspladsen med traditionelle containere til affaldsmodtagelse fremstod generelt pænt.

Oplagring af farligt affald sker under velordnede forhold i maskinhallen.

Fyldte el-skrot-bure stod uden for genbrugspladsens område på ubefæstet areal på nordvest siden af maskinhallen.

Det blev oplyst, at disse fyldte bure normalt står i maskinhallen, men aktuelt var flyttet på grund af pladsproblemer. Desuden at det var nødvendigt at flytte dem væk fra arealer med borgeradgang på grund af tyveri.

Miljøstyrelsen skal henstille, at jævnfør Elektronikaffaldsbekendtgørelsen, BEK nr. 1276 af 6. juni 2021, skal affald af elektrisk og elektronisk udstyr opbevares under tag på impermeabel belægning:

Udklip fra BEK nr. 1276 af 6. juni 2021, § 39.

Ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes.

2) Pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:

a) impermeable belægnings for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og

b) vejrfast overdækning af relevante arealer.

Miljøstyrelsen skal bede om at blive orienteret, når burene med affald af elektrisk og elektronisk udstyr opbevares i henhold til Elektronikaffaldsbekendtgørelsen.

Det blev oplyst, at der var et projekt i gang omkring etablering af overdækket plads med befæstelse til de fyldte bure.

Der har tidligere været forespørgsel til MST om muligheden for modernisering/opgradering af genbrugspladsen. Det blev oplyst, at der er ingen aktuelle planer om dette.

Den tidligere planlagte Etape II længst mod syd, som aldrig blev etableret og taget i drift, er under regulering med muld.

Spildevand

Opsamlet perkolat afledes til kloak. Der udføres løbende egenkontrolmålinger med perkolatets sammensætning. Resultater tilsendes tilsynsmyndigheden, og der laves en opsamlende årsrapport.

Boringskampagne – kontrol af monitoringsboringer

Baggrunden for boringskampagnen:

Borings etablering og indretning er reguleret efter ”Brøndborerbekendtgørelsen”, BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Det er kommunalbestyrelsen, der er den kompetente myndighed for bekendtgørelsen, men for de s-mærkede virksomheder, hvor Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed, er det Miljøstyrelsen, som i forbindelse med tilsyn besigtiger overvågningsboringerne og derved konstaterer eventuelle mangler.

Når Miljøstyrelsen vælger at lave en tilsynskampagne uden for vores myndighedsområde, skyldes det, at det er os, som modtager analyser, der kan være fejlbehæftede, fx hvis der er tvivl om hvilken boring, analyserne er udtaget i eller der er risiko for, at der kan trænge forurening ned i boringen og dermed give misvisende resultater.

Miljøstyrelsen har fokus på følgende krav til indretning af boringer i forbindelse med vores tilsyn med monitoringsboringer:

1. Afslutning af boring med tætsluttende prop/vandtæt lukning (forerørsforsegling)
2. Aflåselige boringer eller beskyttelsesbrønde
3. Beskyttelsesbrønd sikret mod indtrængende overfladevand, særligt ved beliggenhed i lavning
4. Gerne elektronisk læsbar mærkning af boringen til identifikation (DGU nr., filteroplysninger, evt. anlægslokal nummerering)
5. Gerne markering af blivende pejlekote og fixpunkt.

Gennemgang af boringsforhold

Ved tilsynet blev konstateret følgende:

6. Alle boringer er omgivet af beskyttelsesbrønde af beton og med dæksler.
7. De fleste beskyttelsesbrønde er aflåste.
8. Boringerne er generelt afsluttet med forerørsforsegling af den ældre type "hat"-forsegling, men uden den fornødne tætning mod forerøret.
9. Alle boringer er forsynet med DGU-nummerering.

Opsummering

På tilsynet blev det aftalt, at Hadsund Genbrugsplads iværksætter udbedring af monitoringsboringerne omfattende følgende:

- Boringer med "hat"-forsegling udbedres med tætning mod forerøret eller tætsluttende prop.
- Beskyttelsesbrønde, som ikke er aflåste, gøres aflåselige.
- Desuden tjekker Hadsund Genbrugsplads de monitoringsboringer, som ikke blev besigtiget ved tilsynet.

Hadsund Genbrugsplads bedes informere Miljøstyrelsen Virksomheder, når udbedringen er afsluttet.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.