



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1686
Ref. MOKLH/MAPOU
Dato: 05.07.2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Glesborg Losseplads
Virksomhedens adresse	Kastbjergvej 6A, 8585 Glesborg
CVR nummer	29189986
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	11.04.2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	19.03.2024
Deltagere fra virksomheden	Niels Kristian Petersen, Norddjurs Kommune
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Monica Klitgaard Hansen
Tilsynet omfattede	Besigtigelse af den nedlukkede losseplads.
Materiale udleveret	Intet



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
01-11-2022	Påbud efter MBL, undtagen §41 a eller b	Undersøgelsespåbud efter miljøbeskyttelseslovens § 72 om perkolatprøver til PFAS-analyse. En enkelt prøverunde. Kommunen har påklaget påbuddet. Klagen har opsættende virkning. Afventer afgørelse fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet.
06-07-2023	Påbud efter MBL, undtagen §41 a eller b	Egenkontrol med perkolat og grundvand suppleres med PFAS-forbindelser. Ikke efterlevet indenfor fristen. Kommunen har oplyst, at prøverne udtages og analyseres i foråret 2024.
19-06-2024	Indskærpelse	Kommunen har ikke gennemført egenkontrol eller indsendt årsrapporter i overensstemmelse med vilkår her for. Vilkårene indskræpes. Indskærpelse fremsendes særskilt.

Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
Perkolat og grundvand	Egenkontrollen kommenteres særskilt, når de resterende oplysninger er modtaget.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

1. Godkendelse af losseplads af 12. marts 1982
2. Godkendelse af fyldplads af 29. juli 1982
3. Påbud om ændring af egenkontrolprogram af 9. maj 1997
4. Påbud om ændring af egenkontrolprogram af 16. april 2021
5. Påbud om ændring af egenkontrolprogram af 6. juli 2023

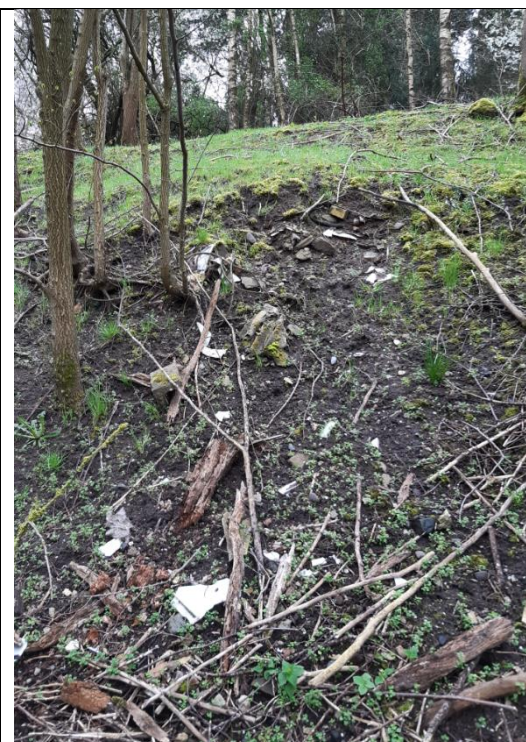
Gennemgang af miljøforhold

Generelle forhold

Glesborg Losseplads blev besigtiget. Pladsen er kuperet og henligger som naturområde omgivet af marker og grusgrav. Grusgraven har skiftet ejer siden sidste tilsyn, og der sker ikke pt. råstofgravning. Det er uvist hvilke planer den nye ejer har med grusgraven. Ejendommen, hvor lossepladsen er beliggende, var tidligere ejet af Nymølle Stenindustri, men ejes nu af Vognmandsfirmaet Gert Svith A/S.

Region Midtjylland er tilsynsmyndighed ift. råstofindvindingen.

Der blev konstateret lidt synligt affald på skrænt, se Billede 1 og Billede 2. Kommunen anmodes om, at genetablere slutfædningen. Der blev derudover ikke konstateret skred.



Billede 1. Synligt affald på skrænt.



Billede 2. Lokalisering af skrænt med synligt affald.

Indretning og drift

Pladsen er etableret med lermembran og perkolatdræn. Jf. kommunens brev af 12. august 2016 pumpes perkolatet op i en nedgravet 20 m³ beholder (brønd 2/perkolattank). Der er monteret niveauføler, som automatisk oppumper perkolat fra membran og op i beholderen. Fra beholderen pumpes perkolatet op i en tankvogn og køres til renseanlæg. Kommunen oplyser på tilsynet, at perkolatet køres til renseanlæg i Randers. Bortkørslen styres af AquaDjurs A/S. I perioder køres der perkolat væk flere gange om ugen. Frekvensen styres manuelt ift. nedbørsmængden.



Billede 3. Den synlige del af perkolatbeholderen.



Billede 4. Slange til tømning af perkolatbeholder.

Egenkontrol og årsrapport

Miljøstyrelsen meddelte i 2021 påbud om ændring af egenkontrol med lossepladsen og i 2023 påbud om tilføjelse af PFAS-forbindelser til egenkontrollen.

Kommunen har siden 2021 fået foretaget én prøvetagning og analyse iht. påbud om ændring af egenkontrolprogram af 2021.

Fristen for første prøvetagning var foråret 2021. Prøverne blev udtaget i 2022.

Der skal udtages prøver hvert 2. år. Kommunen har oplyst, at næste prøvetagning gennemføres i foråret 2024.

Der skal udtages prøver i perkolatbrønd 2 og i 6 monitoringsboringer, herunder 2 filtre/indtag i en af boringerne. Der er ikke foretaget prøvetagning i 3 monitoringsboringer, og der er ikke pejlet i 3 boringer. Kommunen har oplyst, at en af monitoringsboringerne ikke er fundet.

Fra 2023 skal prøverne også analyseres for PFAS-forbindelser. Der er ikke foretaget analyser for PFAS endnu.

Der skal indsendes årsrapport hvert 2. år. Fristen for første årsrapport var 1. oktober 2021. Kommunen har 2. juli 2022 indsendt analyserapporter fra prøvetagningsrunden i 2022.

Årsrapporten mangler vurdering af pejleresultater, kommenteret redegørelse af analyseresultaterne og udviklingen i kvaliteten af grundvand og perkolat samt opgørelse af perkolatmængden.

På baggrund af ovenstående indskærper Miljøstyrelsen vilkår i påbud om egenkontrol. Indskærpelsen fremsendes særskilt.

Monitoringsboringer

Under tilsynet blev monitoringsboringer markeret på Billede 5 besigtiget og kommunen indmålte boringernes placering. Kommunen sender måledata til Miljøstyrelsen. Fotos fra besigtigelsen er indsat i det følgende.

Boringen, som formodes at være DGU-nr. 71.386, var uden boringsmærkat. Boringen er omfattet af monitoringspåbud fra Miljøstyrelsen, men der er ikke prøvetaget i boringen. Miljøstyrelsen afventer kommentering af dette forhold, i den påkrævede kommentering af indberetningen fra kommunen. Hvis det er den korrekte boring, så er den placeret i en meget dyb brønd. På tilsynstidspunktet stod betondækslet ved siden af brønden. Kommunen ville sørge for, at det tunge dæksel løftes på plads.

Miljøstyrelsen skrev følgende i tilsynsrapport fra 2021: ” Boring 71.399 er placeret i en meget dyb brønd med stige. Ifølge miljøkonsekvensvurderingen er taphane til boringen placeret umiddelbart syd for rundbuemaskinhallens østlige gavl. Miljøstyrelsen er enig med kommunen i, at prøve af vandet kan udtages via taphanen.” Det der formodes at være taphanen blev på dette tilsyn lokaliseret til lille skur syd for rundbuenhallens østlige gavl, se Billede 9. I skuret er placeret to vandtrykforøgere, se Billede 10.





Billede 6. DGU-nr. 71.399.



Billede 7. DGU-nr. 71.399.



Billede 8. DGU-nr. 71.399.



Billede 9. Formodet taphane til DGU-nr. 71.399.



Billede 10. Vandtrykforøgere. Formodes tilknyttet boring DGU-nr. 71.399.



Billede 11. DGU-nr. 71.387.



Billede 12. DGU-nr. 71.387.



Billede 13. DGU-nr. 71.387.



Billede 14. DGU-nr. 71.571.



Billede 15. DGU-nr. 71.571.



Billede 16. Formodes at være DGU-nr. 71.386.



Billede 17. Formodes at være DGU-nr. 71.386.



Billede 18. DGU-nr. 71.388.



Billede 19. DGU-nr. 71.884.



Billede 20. DGU-nr. 71.884.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Indskærpelse af vilkår om egenkontrol. Indskærpelse fremsendes særskilt.
2. Kommunen anmodes om, at genetablere slutafdækningen på skrænt mod vest, og sende foto af gennemført arbejde til Miljøstyrelsen inden den 1. oktober 2024.
3. Kommunen anmodes om at undersøge kontrollen med niveaumåleren, som styrer oppumpning af perkolat fra membran til 20 m³ perkolatbeholder, og sende oplysninger herom til Miljøstyrelsen inden den 1. oktober 2024.

På tilsynet aftaltes, at kommunen sender data fra indmåling af borerne til Miljøstyrelsen.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.