



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01733
Ref. PEMJE
Dato: 1. november 2018

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Ørsted - Pier 3 Aalborg Østhavn
Virksomhedens adresse	Savannevej 20, 9220 Aalborg Øst
CVR nummer	27446469
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	11.07.2018
Baggrunden for tilsynet	Prioriteret tilsyn i forbindelse med revurdering samt kampagnetilsyn i forhold til monitoringsboringer
Varsling af tilsynet	05.07.2018
Deltagere fra virksomheden	Poul Rokkjær og Uffe Hald
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Peter Møller
Tilsynet omfattede	Hele anlægget inkl. boringskontrol
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste tilsyn og tilsynet den 11. juli 2018 gav ikke anledning til håndhævelser.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er modtaget i form af årsrapport pr. 1. april 2018.

Udtalelse med bemærkninger til Årsrapport 2018 er fremsendt særskilt.

Jordforurening

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

Gældende afgørelser

Godkendelse af nedlukningsplan af 13. december 2006.

Afgørelse af 9. oktober 2012 om ændret analysefrekvens.

Gennemgang af miljøforhold

Der blev foretaget en rundgang, som omfattede det meste af slaggedepotet. Rundgangen viste et stort tilvokset område.

Aalborg Havn anvender den vestlige del af deponiet til oplagring af diverse overskydende havnegrej andre bunker af forskellig karakter. Havnens anvendelse af arealet er i henhold til planen for områdets anvendelse – det vurderes ikke at oplagringen udgør en risiko for påvirkning af depotet med forurenende stoffer.

Øvrige forhold

I den østlige side af depotet var en del aktivitet med tilkørsel af samt oplagring af jord.

Personale fra ”Jysk Jordhåndtering” oplyste, at det var et element i havneudvidelsen på Aalborg Østhavn, hvor havnens arealer udvides markant.

En del af havneudvidelsen omfatter, at havnen udbygges med lange lige bolværker mod fjorden som forlængelse af ”Grønlandshavnens” eksisterende korte bolværk længst mod sydøst. Sydøst for Pier 3 er inddæmmet et bassin og anlæg af et bassin til forurenede jord er i gang. Senere vil nævnte bolværk blive forlænget hen forbi Pier 3 men ca. 100 m ude i Limfjorden. Bolværket vil blive udført med vandtæt spuns.

Jysk Jordhåndtering oplyste, at de oplagrede jordpartier på Pier 3 bestod af rent jord.

Kampagnetilsyn monitoringsboringer

De 5 monitoringsboringer til egenkontrol blev besøgt.

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger i forhold til de undersøgte monitoringsboringer:

1. De fleste beskyttelsesbrønde af beton var afsluttet med låg i rustfrit stål.
2. En enkelt boring var ikke omgivet af en beskyttelsesbrønd.
3. En enkelt beskyttelsesbrønd var fyldt med jord (formentlig opgravning af dyr).
4. Alle boringer var afsluttet med prop for enden af forerøret.
5. Boringerne var forsynet med GEUS’ s id-skilt til boringer men med samme DGU-nr.

Monitoringsboringerne indretning opfylder således ikke fuldt ud gældende krav jf. ”Brøndborerbekendtgørelsen”, BEK. nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Det er kommunen, som er kompetent myndighed for indretningskrav iht. Brøndborerbekendtgørelsen, men MST har som tilsynsmyndighed en interesse i, at egenkontrollen fra prøver udtaget i monitoringsboringerne givet et retvisende billede af den eventuelle påvirkning i grundvandet, som måtte komme fra slaggedepotet.

Dette forudsætter bl.a., at boringerne er indrettet og vedligeholdt iht. gældende regler. Herudover er det naturligvis vigtigt af hensyn til miljøbeskyttelsen, at boringerne er indrettet og vedligeholdt korrekt.

Aftaler

På tilsynet aftaltes, at alle monitoringsboringer med omgivende beskyttelsesbrønde generelt gennemgås, så det sikres at alle boringer er omgivet af beskyttelsesbrønd, at beskyttelsesbrøndene er aflåste og forerørene afsluttet med tætsluttende propper.

Det aftaltes endvidere, at boringerne forsynes med retvisende GEUS´ s id-skilt udført i en vejrbestandig udgave.

Foto af boringer

Til venstre ses B1 og B2, hvor B1 ikke er omgivet af en beskyttelsesbrønd som B2. Til højre ses en typisk boring, hvor det omgivende betonrør (betondækslet er aftaget) skjuler forerøret, som er afsluttet med tætsluttende prop. I plastikposen er pumpen som anvendes til prøveudtagning. De 3 øvrige boringer er som B2. Boringerne bliver forsynet med DGU nr. skilt og omkring B1 etableres beskyttelsesbrønd.

