

on 31-10-2018 13:23



Boris Schuleit

Miljøtilsyn på baggrund af miljøuheld hos Fortum Waste Solutions OW, Oliehavnsvej 18, Aarhus C.

Til kasper.abildgaard.pedersen@fortum.com

Cc 'Eva Lund'

Opfølgning. Fuldført den 31. oktober 2018.

Fortum Waste Solutions OW A/S
Oliehavnsvej 18
8000 Aarhus C

Miljøtilsyn på baggrund af miljøuheld hos Fortum Waste Solutions OW, Oliehavnsvej 18, Aarhus C.

Teknik og Miljø var den 30. oktober 2018 på et miljøtilsyn hos Fortum Waste Solutions OW, Oliehavnsvej 18, Aarhus C. Baggrunden for tilsynet var, at Aarhus Kommunes miljøvagt var blevet kontakttet af Marselisborg Renseanlæg. På renseanlægget var der konstateret store mængder tyk olie. Miljøvagten sporede efterfølgende olieledningen tilbage i kloaknettet og fandt frem til at det stammede fra Fortum Waste Solutions på Oliehavnsvej 18.

Ifm. tilsynet blev årsagen og omfanget af udsippet drøftet med Kasper Abildgaard Pedersen fra Fortum. Virksomheden oplyste, at der natten mellem lørdag og søndag var blevet pumpet olieaffald fra skib via kajledning til virksomhedens tanke. I forbindelse med rundering under indpumpningen blev det konstateret, at der løb olie ud af kajledningens "snøfventil" ved virksomhedens pumpehus. Olien løb til et afløb i pumpehusets betonsump og videre til en sandfangsbrønd og olieudskiller. Virksomheden har siden pejlet udsippet til at have været ca. 10-12 ton.

Virksomheden har oplyst, at virksomheden selv igangsatte afværgetiltag og kiggede i en kloakbrønd ude i vejen. Her blev der ikke konstateret olie og derfor mente virksomheden, at der ikke var løbet olie ud i kloaknettet.

Det blev aftalt, at virksomheden indenfor en uge fremsender en redegørelse for uheldet samt tiltag der iværksettes for at hindre lignende uheld i fremtiden, jf. vilkår 3.3.2 i revurdering af miljøgodkendelser af 23.06.2017. I den sammenhæng blev behov for tilretning af virksomhedens procedurer drøftet. Teknik og Miljø henstiller til, at der iværksettes en robust løsning der kan hindre lignende uheld og her bl.a. overvejer muligheden for at benytte envejsventiler som snøfventiler, således at der kun kan trækkes luft ind i rørsystemet, men ikke kan ledes væske ud.

Virksomheden er orienteret om, at der kommer en række udgifter ifm. rensning, oprydning, og evt. øgede udgifter til bortskaffelse af slam fra renseanlægget m.v. Det blev ved tilsynet tilkendegivet, at virksomheden naturligvis er indstillet på at afholde disse udgifter. Virksomheden oplyste samtidig, at den gerne vil modtage den opsamlende olie og vand der opstår ifm. oprydningen ved renseanlægget og i kloaksystemet.

Indskærpelse

Det fremgår af vilkår 3.3.2 i revurdering af miljøgodkendelser af 23.06.2017, at virksomheden straks skal underrette om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. Det kan konstateres, at virksomheden ikke har gjort dette. En rettidig underretning vurderes at kunne have sikret, at olien ikke nåede hele vejen frem til renseanlægget og dermed have reduceret skaden og udgifterne ifm. oprydningen.

På den baggrund indskræpes det, at virksomheden straks skal underrette tilsynsmyndigheden om driftsforstyrrelser og uheld, der kan medføre forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det, jf. vilkår 3.3.2 i revurdering af miljøgodkendelser af 23.06.2017.

Er der spørgsmål eller kommentarer til ovennævnte, kan jeg kontaktes på telefon 8940 4534 eller bosc@aarhus.dk.

Hvis jeg ikke modtager rettelser til rapportering ovenfor inden 14 dage fra d.d., betragtes oplysningerne for accepterede. Tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på hjemmesiden www.dma.met.dk, jf. reglerne i Tilsynsbekendtgørelsen. Såfremt der er oplysninger i rapporten, som virksomheden ønsker holdt fortrolige af forretningshensyn, skal dette meddeles snarest muligt og inden 14 dage fra dags dato. For god ordens skyld skal vi gøre opmærksom på, at bestemmelserne om fortrolighed administreres således, at væsentlige hensyn skal gøre sig gældende, før oplysninger kan omfattes af undtagelsesbestemmelserne i offentlighedsloven.

Med venlig hilsen

Boris Schuleit
Kemingenier
T +45 89 40 45 34
E bosc@aarhus.dk

