



KOGSGAARD MILJØ ApS
Fabriksvej 13
6980 Tim

DATO: 23-04-2019

JOURNALNUMMER
09.02.00-P19-2-19

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

KIRSTEN HANSEN
T: 96848454
E: kirh@struer.dk

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport – Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen´s affaldsbehandlings-anlæg, Hovedvejen 41 og 41A, 7790 Thyholm

Struer Kommune har den 19. marts 2019 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer i forbindelse med Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen´s eksisterende affaldsbehandlings-anlæg for ikke farligt bygge- og anlægsaffald, herunder nedknusningsaktiviteter for beton, tegl og affaldstræ, samt tilhørende garage-anlæg, værksted, brændstoftankanlæg mv.

Anlægget er beliggende Hovedvejen 41 og 41A, 7790 Thyholm på matr.nr. 6a og 6h, begge Odby By, Odby.

Affaldsbehandlingsanlægget omfattes af godkendelsesbekendt-gørelsen¹ bilag 1 og bilag 2 med flere listepunkter.

Hovedlistepunktet² anses værende bilag 1, punkt 5.3. b) "Nyttig-gørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvor- under en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding".

Flere af virksomhedens aktiviteter vurderes teknisk og forureningsmæssigt forbundne. Godkendelsespligten omfatter derfor alle aktiviteter, som er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med en bilag 1-aktivitet, og omfattes af de regler, der gælder for bilag 1 anlæg, uanset om de i sig selv er på bilag 2 eller ikke er listeaktiviteter.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

² Det listepunkt på bilag 1, der er det væsentligste i vurderingen af den samlede bilag 1-virksomhed



Baggrund for afgørelsen

Når godkendelsesmyndigheden har modtaget en ansøgning om godkendelse af en bilag 1-virksomhed, herunder om godkendelse af en udvidelse eller ændring, træffer myndigheden, og inden der meddeles miljøgodkendelse, afgørelse i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen § 15 om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport eller en supplerende basistilstandsrapport i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen § 14.

Basistilstandsrapporten er et redskab til at foretage sammenligning mellem den forureningstilstand, der foreligger ved virksomhedens start, og tilstanden, når virksomheden på sigt ophører.

Formålet er således at fastlægge basisforureningstilstanden i jord og grundvand, hvorved det ved virksomhedens ophør kan fastlægges hvilken forurening, der er opstået i forbindelse med virksomhedens aktiviteter og drift.

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport

Struer Kommune afgør, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14 i forbindelse med Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen's affaldsbehandlingsanlæg beliggende Hovedvejen 41 og 41A, 7790 Thyholm på matr.nr. 6a og 6h, begge Odby By, Odby.

Struer Kommune vurderer, at ingen af de relevante farlige stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med affaldsbehandlingsanlægget, vil kunne medføre en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal.

Oplysninger

Struer Kommune har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer af Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen's affaldsbehandlingsanlæg, og i tilknytning til udførte miljøtilsyn med virksomheden, modtaget oplysninger om de stoffer, som Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen bruger og/eller frigiver i forbindelse med aktiviteterne på/ved affaldsbehandlingsanlægget, samt oplysninger om arealets tidligere anvendelse.

Affaldsoplagspladser

Der vil blive oplagret ikke-farligt affald i form af beton, tegl og træ på udendørs oplagsplads, se vedlagte bilag 1. Der vil være tale om oplag af faste stoffer.

Affaldsfraktionerne, der skal håndteres på arealerne, indeholder ikke farlige stoffer som f.eks. PCB, tungmetaller, olierester og asbest.

Frasorteret ikke-farligt affald vil blive opbevaret i overdækket container på oplagsplads med fast belægning i form af knust beton.

Afstrømningen af overfladevand fra arealet kan opsamles og gen-anvendes til oversprinklingsformål på samme areal.

Værkstedet

Der anvendes en række olie og kemikalier i forbindelse med værkstedsaktiviteterne på ejendommen, herunder f.eks. motorolie, spildolie, smørefedt, kølervæske, bremsevæske mv. Visse af disse produkter vil være klassificeret som farlige.

Alle produkter opbevares og håndteres indendørs i værkstedet på tæt belægning med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, jord eller grundvand.

Brændstoftankanlæg

Tankning (diesel) af virksomhedens maskiner vil foregå ved et overjordisk 1.300 liter dieselolietankanlæg.

Anlægget er placeret i værkstedet under tag og på tæt belægning, således at al spild kan opsamles.

Arealernes tidligere anvendelse

Arealet har hidtil været anvendt som oplagsplads for ikke-farligt affald som tegl og beton.

Der er ikke registreret jordforurening på arealerne, ligesom der ikke er foregået aktiviteter på arealerne, der giver anledning til mistanke om forureninger på grunden.

Kommunens vurdering og begrundelse

Struer Kommune er forpligtiget til at vurdere, om Thyholm Maskinstation V/Rene Espesen bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14.

Farlige stoffer er ifølge IE-direktivet stoffer eller blandinger, som klassificeres som farlige efter artikel 3 i Rådets forordning nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, der som følge af deres farlige karakter, mobilitet, persistens³ og bionedbrydelighed kan forurene jord eller grundvandet.

De relevante farlige stoffer, der bruges, fremstilles eller frigives af virksomhederne, kan eksempelvis indgå som råmaterialer, produkter, mellemprodukter, biprodukter, affald eller dele heraf samt i emissioner, der udledes fra anlægget.

³ Et stofs modstand mod nedbrydning ved naturlige processer. Udtrykket anvendes bl.a. om miljøgifte som fx DDT, PCB og dioxiner, der nedbrydes meget langsomt i naturen



Stoffet skal bruges, frigives eller fremstilles fra en aktivitet omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen eller fra en aktivitet, som er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed. Dette betyder, at eksempelvis en olietank, der bruges til opvarmning af kontor-bygninger, ikke udløser et krav om basistilstandsrapport, mens en olietank, der bruges til brændstof til maskinparken, der anvendes til bilag 1-anlægget, kan udløse krav om basistilstandsrapport.

Vurderingen indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- og/eller grundvandsforurening.

Forureningen skal efter kommunens vurdering således fortolkes som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og/eller grundvand på virksomhedens areal fra de relevante farlige stoffer, der hidrører fra aktiviteter på virksomheden, omfattet af IE-direktivet.

Affaldsoplagspladsen

Det vurderes, at oplagene er af en karakter (faste stoffer), hvor mobiliteten er begrænset. Endvidere vurderes det, at oplagene vil ske på areal med en beskyttelse i form af belægning af knust beton med kontrollerede afløbsforhold, hvorved risikoen for, at oplagene vil kunne forurene jord og grundvand er minimal.

Det vurderes, at der ikke er en risiko for længerevarende jord- og/eller grundvandsforurening i forbindelse med oplagene.

Værkstedet

På værkstedet vil blive anvendt eller produceret farlige stoffer som f.eks. olie af forskellige type, og spildolie.

Opbevaringen af de relevante farlige stoffer i forbindelse med værkstedet vil foregå indendørs på tæt betonbelægning uden mulighed for afløb via kloak.

Oplagene vil ske med spildopsamling og uden risiko for, at spild kan afledes til jord eller grundvand.

Det vurderes, at oplaget sker, således at det ikke kan forurene jord eller grundvandet, ligesom det vurderes, at mængderne ikke udgør en risiko for længerevarende jord- og/eller grundvandsforurening.

Brændstoftankanlæg

Diesel til tankning af virksomhedens materiel vil blive opbevaret i et mindre (< 6.000 liter) typegodkendt overjordisk olietankanlæg, placeret indendørs og på tæt underlag uden afløb til kloak. Der er etableret spildsikring, således at spild af brændstof opsamles og uden risiko for, at spild kan afledes til jord eller grundvand.

Det vurderes, at oplaget sker, således at det ikke kan forurene jord eller grundvandet, ligesom det vurderes, at oplaget ikke udgør en risiko for længerevarende jord- og/eller grundvandsforurening.

Arealernes tidligere anvendelse

Der har ikke hidtil foregået aktiviteter på arealerne, der giver anledning til mistanke om basisforurening af arealerne ved virksomhedens start, hvorfor det vurderes, at basisforureningen ved virksomhedens opstart svarer til "jomfruelig" jord.

Samlet vurdering

Struer Kommune vurderer samlet set, at virksomhedens brug og håndtering af de anvendte stoffer ikke vil udgøre en risiko for en længerevarende negativ påvirkning af jord- og grundvand.

Oplagene er af forholdsvist begrænset omfang og ved udslip til jorden vil stofferne blive fortyndet og neutraliseret ved kontakt med jordminerale og jordvand/grundvand. En eventuel forurening vil ikke være blivende på grund af udvaskning og fortynding.

Høringsbemærkninger

Virksomheden, ejendommens ejer og berørte myndigheder har haft et udkast til afgørelsen til udtalelse. Kommunen har ikke modtaget bemærkninger hertil inden høringsfristens udløb.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside den 23. april 2019.

Klagevejledning

Når godkendelsesmyndigheden på baggrund af oplysningerne fra virksomheden træffer afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport, indgår denne afgørelse og grundlaget for afgørelsen af den samlede afgørelse om miljøgodkendelse.

En afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport i forbindelse med en miljøgodkendelse kan ikke påklages særskilt til anden administrativ myndighed, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 56, stk. 4, men først påklages sammen med den samlede afgørelse om miljøgodkendelse.

Søgsmålsvejledning

Struer Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagen og i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har.



Med venlig hilsen

Kirsten Hansen
Miljøsagsbehandler

Bilag

Bilag 1 - Situationsplan

Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen nord, senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)