



BANG & OLUFSEN OPERATIONS A/S (Fabrik 5)
Bang og Olufsen Allé 3
7600 Struer

DATO: 02-09-2019

JOURNALNUMMER
09.02.01-P19-1-19

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

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

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport i tilknytning til revurdering af eksisterende miljøgodkendelser for BANG & OLUFSEN OPERATIONS A/S, Bang og Olufsen Allé 3 samt Hjernvej 21, 7600 Struer

Baggrunden for afgørelsen

BANG & OLUFSEN OPERATIONS A/S er som hovedlistepunkt¹ omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 1, listepunkt 2.6.

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 41, jf. miljøbeskyttelseslovens³ § 41 b gælder, at tilsynsmyndigheden regelmæssigt og med visse intervaller skal tage miljøgodkendelsen for bilag 1-virksomheden op til revision.

Den ordinære revision af virksomhedens godkendelse er derfor igangsat og forventes gennemført senest inden 13. januar 2020.

Der skal udarbejdes en basistilstandsrapport, hvis dette er relevant, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, ved den første revurdering, der foretages efter 7. januar 2014, jf. § 65, stk. 1 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Tilsynsmyndigheden skal derfor i tilknytning til revurderingsprocessen træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport (BTR) eller en supplerende basistilstandsrapport.

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport

Struer Kommune afgør, at der ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14 i forbindelse med BANG & OLUFSEN OPERATIONS A/S aktiviteter, omfattet af god-

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

² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

³ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse



kendelsesbekendtgørelsens bilag 1, og beliggende Bang og Olufsen Allé 3 og Hjermevej 21, 7600 Struer.

Struer Kommune vurderer, at ingen af de relevante farlige stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-aktiviteterne, vil kunne medføre en risiko for en længerevarende påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal.

Oplysninger

Struer Kommune har indledt revurderingsprocessen ved at gennemføre et miljøtilsyn med virksomheden, og har i den forbindelse modtaget oplysninger om de relevante farlige stoffer, som BANG & OLUFSEN OPERATIONS A/S bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-aktiviteterne.

Oplysningerne fremgår af den skriftlige afrapportering af miljøtilsynet, fremsendt til virksomheden den 18. juni 2019, samt af efterfølgende supplerende oplysninger, fremsendt af virksomheden til tilsynsmyndigheden.

Omfanget af bilag 1-aktiviteterne

Virksomhedens bilag 1-aktiviteter omfatter overfladebehandling af metal (primært aluminium) ved kemiske processer i behandlingskar i anodiseringsanlægget.

De stoffer, og mængder heraf, der anvendes i anodiseringsanlægget fremgår af nedenstående skema:

Proces	Produkt	Stoffer	Koncentration [g/liter]	Volumen/ Mængde [liter]
Anodiseringsanodiserings-anlæg				
Affedtning	ALFI-CLEAN		60	7.600
Ætsning/bejdsning		LUD, NaOH	100	11.400
POS. 32		BICARBONAT, NaHCO_3	40	3.800
Dekapering		SALPETERSYRE, HNO_3	100	3.800
Svag dekapering		SALPETERSYRE, HNO_3	10	3.800
Oxidering		SVOVLSYRE, H_2SO_4	200	30.000
Indfarvning, dyppe-sort	SANO-DAL DE-			3.800



	EP BLA-CK, pulver			
Indfarvning, sprayfarvekar	Pulver	DEMINERALISERET VAND MED FARVE		7.600
Sealing	ALFISE-AL		2,5	37.500

Tabel 1 - Relevante farlige stoffer og oplagsmængder i anodiseringsanlægget

Anodiseringsanlæg

Det samlede volumen af kemikaliebade er på ca. 110 m³ for anodiseringsanlægget.

For regnskabsåret 2017-2018 er opgjort et forbrug på i alt ca. 158 m³ syrer og baser til anodiseringsprocessen.

Overfladebehandlingsaktiviteterne ved kemisk proces i anodiseringsanlægget sker udelukkende indendørs i virksomhedens Fabrik 5 i stueetagen.

Råvareoplag til anodiseringsanlægget

Der findes i kælderetagen i Fabrik 5 et oplag af råvarer til anodiseringsanlægget. Råvarerne opbevares i palletanke og pumpes i lukket system til anodiseringsanlægget i stueetagen fra palletankene placeret i kælderen.

Spildevandsafledning

Fra anodiseringskarrene ledes koncentratet fra de forskellige bade til opsamlingskar i underkælderen i Fabrik 5, idet der findes kar for syrer, alkaliske kar, kar for farvekoncentratet og kar for gulvafløb.

Endvidere findes opsamlingsbrønde i kældergulvet til opsamling af evt. spild.

Spildevandet fra opsamlingskar og opsamlingsbrønde pumpes i lukket ledning til virksomhedens interne spildevandsforrensingsanlæg, etableret i tilbygning til Fabrik 5, forinden det forrensede spildevand afledes via intern spildevandsledning til fremført stik til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg og til forsyningselskabets spildevandsrensning.

Generelt

Opbevaring/håndteringen af relevante farlige stoffer i tilknytning til virksomhedens bilag 1-aktivitet sker indendørs i kar, spildbakker og lignende og/eller i rum med opkant og over tætte betongulve, dvs. uden risiko for afledning af spild til jord, grundvand og/eller overfladevand.



Spildevand fra processerne, indeholdende kemikalierester, afledes i lukket system til virksomheden eget indendørs placeret spildevandsforrensplanlægning, forinden vandet afledes via lukket rørsystem til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsrensplanlægning.

Kommunens vurdering og begrundelse

Struer Kommune er forpligtiget til at vurdere, om BANG & OLUFSEN OPERATIONS A/S bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14.

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

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

Struer Kommune vurderer, 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 forholdsmæssigt stort omfang, men risikoen for udslip er minimal, idet oplagene findes indendørs og sker i lukkede systemer. Ved et evt. udslip til jorden vil stofferne blive fortyndet og neutraliseret ved kontakt med jordminerale og jordvand/grundvand. En eventuel forurening forventes ikke at ville være blivende på grund af udvaskning og fortynding.

Øvrige oplysninger

Grundvandsinteresser

Ingen områder af ejendommen er beliggende indenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), følsomme indvindingsområder (NFI), indsatsområder og/eller indvindingsoplade.

Det meste af ejendommen, herunder området i tilknytning til Fabrik 5 og spildevandsforrensplanlægningen, er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁴ findes, at matriklen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

Hovedparten af matrikel 22bx, herunder den vestlige og sydlige del af Fabrik 5 samt spildevandsforrensningeanlægget er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1).

Den resterende del af matriklen, herunder den nordlige og østlige del af Fabrik 5, del overdækkede affaldsoplagsplads samt den nordligste del af den uoverdækkede affaldsplads, er kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-30029.

Se vedlagte oversigtstegning over jordforureningsstatus.

Høringsbemærkninger

Virksomheden har haft et udkast til afgørelsen til udtalelse. Struer Kommune har ikke modtaget bemærkninger til høringsudkastet.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Struer Kommunes hjemmeside den 2. september 2019.

Klagevejledning

Godkendelsesmyndighedens afgørelse efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, jf. § 43, kan påklages særskilt til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 56, stk. 5.

Der kan i henhold miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse.

Klageberettigede fremgår af miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Du klager via Klageportalen. Klageportalen findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk. Du logger på via www.borger.dk eller virk.dk, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer (2016 niveau – prisreguleres årligt). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside (www.naevneneshus.dk).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter an-



modningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klagen skal således være modtaget senest mandag den 30. september 2019 klokken 23.59.

Søgsmålsvejledning

Et eventuelt søgsmål skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder, fra afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen
Miljøsagsbehandler

Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen

Styrelsen for Patientsikkerhed (stps@stps.dk; trnord@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)

Bilag

Oversigtstegning over jordforureningsstatus.