



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01651
Ref. TISCH/ANBRI
Dato: 29.07.2016

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Leca, Saint-Gobain Denmark A/S
Virksomhedens adresse	Randersvej 75, Hinge, 8940 Randers SV
CVR nummer	59983016
P-nummer	1003135246
Virksomhedstype	<p>Hovedaktivitet: 3.5 Fremstilling af keramiske produkter ved brænding</p> <p>Biaktiviteter: 5.1. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: b) Fysisk-kemisk behandling.</p> <p>5.2 Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg. b) For andet ikke-farligt affald end dagrenovations- eller dagreno-vationslignende affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time. c) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag.</p> <p>K206 Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald ved anden behandling end deponering eller forbrænding bortset fra anlæg under pkt. 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.</p>
Tidspunkt for tilsynet	27.05.2016
Baggrunden for tilsynet	Del af basistilsyn samt tilsyn i forbindelse med revurdering miljøgodkendelse
Varsling af tilsynet	13. maj 2016

Deltagere fra virksomheden	Anne Mette Nielsen, Jakob Knudsen, Jesper Schmidt, Tonny Hedevang, Søren Lauridsen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Tina Schmidt og Anne Marie Brix
Tilsynet omfattede	Tanke, barrierer og rørføringer Udendørs oplag af brændsler og råvarer
Materiale udleveret	-

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
20.01.16	Indskærpelse	For sen indsendelse af præstationskontrol (luft) Status: Præstationsmålinger er efterfølgende fremsendt rettidigt.
20.01.16	Indskærpelse	Overskridelse af emissionsgrænseværdi (luft) for øvrige metaller (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+V) Status: Virksomheden har d. 5.02.16 fremsendt redegørelse.
20.01.16	Indskærpelse	Der er ikke gennemført kvalitetskontrol og funktionskontrol af alle automatisk målende systemer Status: Virksomheden har d. 5.02.16 fremsendt plan for kalibrering.
	Manglende indskærper	Miljøstyrelsen har vurderet at det ikke er muligt at indskærpe overskridelser af døgnmiddelværdierne, da Weber har et vilkår om, at der må være overskridelser i 5% af driftstiden. Vilkåret er ikke begrundet.
Dette tilsyn	Indskærpelse af vilkår H2 i miljøgodkendelse af 26. april 2010	Virksomheden skal redegøre for, hvorfor der steg vand op fra afløbet på blegejordspladsen, samt hvordan dette hindres fremover. Virksomheden skal desuden redegøre for, om opsamlingskapaciteten til regnvand på blegejordspladsen er stor nok til, at der ikke sker overløb ved en kraftig regnvejrshændelse.
Dette tilsyn	Påbud gives i igangværende revurdering af miljøgodkendelse	Dieselstander skal indrettes med tæt befæstet areal med afløb til olieudskiller eller tilsvarende anordning, som hindrer udslip af olieprodukter til regnvandsafledningen. Olieudskiller skal være dimensioneret til at kunne modtage den aktuelle mængde vand Belægningen i gammel tankgård skal udbedres og tankene skal holdes inden for tankgården, hvor der skal være plads til volumen af 110 % af den største tank placeret i tankgården. Alternativt skal tankene være dobbeltvæggede med lækagekontrol af mellemrummet mellem væggene.

		<p>Der skal være spildbakker under oplag af flydende hjælpestoffer og affald, hvis dette ikke opbevares i dobbeltvæggede tanke.</p> <p>Affaldsfraktionerne på blegejordspladsen med høje indhold af forurenende stoffer skal opbevares overdækket eller i container. Alternativt kan virksomheden vælge ikke at modtage partier med meget høje indhold af forurenende stoffer. I revurderingen af miljøgodkendelsen vil det blive præciseret, hvornår koncentrationerne af forurenende stoffer er for høje til at affaldet kan opbevares på åben plads.</p>
--	--	---

Indberetninger om egenkontrol.

Se afsnittet ovenfor om håndhævelser.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse for Dansk Leca A/S, 12. november 2003.
2. Dansk Leca A/S Ændring af vilkår til gældende miljøgodkendelse, 9. februar 2005.
3. Miljøgodkendelse af Saint-Gobain Weber A/S, Hinge, 26. april 2010. Tillæg til miljøgodkendelse af 6. november 2003.
4. Tidsbegrænset miljøgodkendelse til ændret emissionsgrænseværdi for NH₃, 4. marts 2016. Tillæg til miljøgodkendelse af 26. april 2010.

Overjordiske olietanke

Dieseltank og -stander til tankning af virksomhedens kørende materiel blev besigtiget. Dieseltanken er placeret indendørs og hævet over betongulv. Bygningen rummer to tanke, hvor den ene er sløjfet. Tankningspistolen er placeret udenpå bygningen og tankningspladsen er befæstet (fig. 1). Der er stillet et drypkar under påfyldningsstuds (fig. 2). Der sås tydelige spor af oliedryp på belægningen, som i øvrigt ikke fremstod tæt. Virksomheden oplyser, at der ikke er etableret olieudskiller i tilknytning til afløbet. Afløbet fra tankningspladsen afvander til bækken sammen med virksomhedens øvrige overfladevand. Der er et lille tilbageholdelsesbassin inden udløb til bækken, men det er ikke dimensioneret, så det kan fungere som en effektiv olieudskiller i forhold til dieselstanderpladsen.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen vurderer, at tankning skal ske på tæt befæstet areal med afløb til olieudskiller eller tilsvarende anordning, som hindrer udslip af olieprodukter til regnvandsafledningen. Dette krav stilles i forbindelse med den igangværende revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.



Fig. 1 Tankningsplads



Fig. 2 Påfyldningsstuds

Andre overjordiske tanke

Gammelt tankanlæg

Gammelt tankanlæg blev besigtiget. Anlægget består af 4 tanke placeret i en befæstet tankgård. Tankene indeholder forskellige typer spildevand, som anvendes

som tilslag i produktionen eller anvendes til medforbrænding. Belægningen i den gamle tankgård er ikke tæt og to af tankene stikker udenfor tankgården (se fig. 3).

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen vurderer, at belægningen i tankgården skal udbedres og at tankene skal holdes inden for tankgården, hvor der skal være plads til volumen af 110 % af den største tank placeret i tankgården. Alternativt skal tankene være dobbeltvæggede med lækagekontrol af mellemrummet mellem væggene. Dette krav stilles i forbindelse med den igangværende revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.



Fig. 3 To af tankene stikker uden for tankgården

Nyt tankanlæg

Nyt tankanlæg blev besøgt. Tankanlægget består af 1 tank på 85 m³ og to tanke på hver 105 m³. Der opbevares forskellige affaldsfraktioner i form af sprit og opløsningsmidler, som medforbrændes. Tankanlægget er placeret i en betonbefæstet tankgård, og virksomheden oplyste, at der også var betonstøbning under tankene. Virksomheden oplyste desuden, at tankene var udstyret med aktivt kulfilter. Påfyldning af tankene foregår på befæstet areal uden for tankgården, men med afløb til tankgården.

Mindre oplag af flydende hjælpestoffer og affald

Virksomheden har flere steder på virksomheden mindre oplag af flydende hjælpestoffer og affald.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen vurderer, at der skal være spildbakker under oplag af flydende hjælpestoffer og affald, hvis dette ikke opbevares i dobbeltvæggede tanke. Dette krav stilles i forbindelse med den igangværende revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.

Udendørs oplag af brændsler og hjælpestoffer (blegejordspladsen)

Virksomheden anvender en række affaldsprodukter fra andre virksomheder dels som råvareerstatning, dels som brændsel. En række af disse affaldsprodukter opbevares udendørs på blegejordspladsen uden overdækning. Det drejer sig om kommunalt spildevandsslam, industrielt spildevandsslam, valeslam, filterkage og blegejord. Der er en opsamlingsrende langs konturen af blegejordspladsen, og pladsen er befæstet med beton med fald til kloak, hvorfra regnvandet opsamles og anvendes i produktionen.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Der opbevares en række affaldsprodukter med et varierende indhold af forurenende stoffer, bl.a. tungmetaller, på blegejordspladsen. Derfor er det vigtigt, at belægningen er tæt, og at afvandingen af pladsen er effektiv, så der ikke sker overløb af vand fra pladsen.

På tilsynet konstaterede Miljøstyrelsen, at der steg vand op fra kloakken på blegejordspladsen, som bredte sig på pladsen og ud i den rende, der omkranser blegejordspladsen (se fig. 4 og 5). Dette blev konstateret både d. 26. og d. 27. maj 2016. Virksomheden oplyste, at der kan stige vand op fra kloakken, når afløbssystemet spules, men der blev ikke spulet under tilsynet, og virksomheden kunne ikke umiddelbart forklare hændelsen.

Virksomheden skal redegøre for årsagen til, at der steg vand op fra afløbet, samt hvordan dette hindres fremover. Virksomheden skal desuden redegøre for, om opsamlingskapaciteten til regnvand på blegejordspladsen er stor nok til, at der ikke sker overløb ved en kraftig regnvejrshændelse (se indskærpelse i særskilt brev).

Miljøstyrelsen vurderer desuden, at nogle af affaldsfraktionerne på blegejordspladsen har så høje indhold af forurenende stoffer, at de bør opbevares overdækket eller i containere. Alternativt kan virksomheden vælge ikke at modtage partier med meget høje indhold af forurenende stoffer. Dette krav stilles i forbindelse med den igangværende revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse, hvor det vil blive præciseret, hvornår koncentrationerne af forurenende stoffer er for høje til at affaldet kan opbevares på åben plads.



Fig.4 Opstigende vand fra afløb på blegejordspladsen



Fig. 5 Vandfyldt opsamlingsrende langs konturen af blegejordspladsen

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Dieseltankningsplads skal indrettes med tæt belægning og olieudskiller (vil blive påbudt i igangværende revurdering af miljøgodkendelse).
2. Belægning i gammelt tankanlæg skal udbedres og tankene holdes inden for tankgården (vil blive påbudt i igangværende revurdering af miljøgodkendelse).
3. Der skal være spildbakker under oplag af flydende hjælpestoffer og affald, hvis dette ikke opbevares i dobbeltvægede tanke (vil blive påbudt i igangværende revurdering af miljøgodkendelse).
4. Virksomheden skal redegøre for opstigende vand fra afløbet på blegejordspladsen samt redegøre for, om opsamlingskapaciteten til regnvand på blegejordspladsen er stor nok til, at der ikke sker overløb ved en kraftig regnvejrshændelse (indskærpelse).
5. Affaldsfraktionerne på blegejordspladsen med høje indhold af forurenende stoffer skal opbevares overdækket eller i container, alternativt kan virksomheden vælge ikke at modtage partier med meget høje indhold af forurenende stoffer (vil blive påbudt i igangværende revurdering af miljøgodkendelse, hvor det vil blive præciseret, hvornår koncentrationerne af forurenende stoffer er for høje til at affaldet kan opbevares på åben plads).

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.