



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Center for Miljøbeskyttelse

RGS 90 A/S
Selinevej 4
2300 København S

03-03-2017

Sagsnr.
2017-0105921

Dokumentnr.
2017-0105921-3

Uvarslet tilsyn 24. feb. 2017: Tilsynsnotat og varsel af påbud
Center for Miljøbeskyttelse har d. 24. feb. 2017 været på tilsyn:

Virksomhed:	RGS 90
Adresse:	Vindmøllevej 45, 2300 København S
CVR nr. / P nr.	15084790 / 1017489905
Deltagere:	Ingen fra RGS 90. Gustav Gansted var telefonisk informeret 30 minutter før tilsynet, men kunne ikke deltage. Gert Hawkesworth og Johan Galster, Center for Miljøbeskyttelse
Virksomheden er:	Omfattet af miljøgodkendelse marts 2003 med seneste ændring af 20. juni 2016
Tilsynet blev foretaget som:	Uvarslet tilsyn
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens miljøforhold Oplag af PCB-affald Oplag i hallen Befæstelse af pladsen
Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger: Center for Miljøbeskyttelse agter at påbyde RGS 90 vilkår for sikker opbevaring af farligt affald. Center for Miljøbeskyttelse agter at påbyde RGS90 at fjerne det det PCB- og blyholdige affald på pladsen til godkendt modtager. RGS 90 skal fremsende miljøgodkendelsen vedr. modtagelse af farligt affald på anlægget i Kalundborg. Frist: Tirsdag d. 7. marts 2017 kl 15.

Team Kapitel 5

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

Telefon
2170 2650

Mobil
2630 0648

E-mail
jogals@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009809452

www.kk.dk

Tilsynet blev gennemført uvarslet for at følge op på RGS 90's

- Opbevaring af PCB- og blyholdigt affald
- Pladsens tilstand og befæstelse
- Flyveaske i stålhallen

Påbud vedr. farligt affald

Center for Miljøbeskyttelse agter at meddele RGS 90 påbud med følgende indhold:

1. *Alle tønder og containere med PCB- og blyholdigt affald på Vindmøllevej 45 skal opbevares indendørs i hallen senest d. 9. marts 2017 kl. 12.*
2. *RGS 90 skal sikre at der ikke sker spild under flytningen og skal beskrive hvorledes dette sikres.*
3. *RGS 90 skal senest 3. marts 2017 kl. 15 orientere Center for Miljøbeskyttelse om hvortil man agter at bortskaffe det PCB- og blyholdige affald.*
4. *Omhandlede tønder og containere med PCB- og blyholdigt affald skal sendes til godkendt modtager senest d. 23. marts 2017.*
5. *RGS 90 skal dokumentere bortskaffelsen af det PCB- og blyholdige affald overfor Center for Miljøbeskyttelse senest d. 30. marts 2017.*

Baggrund for påbuddet

Påbuddet meddeles ikke med den sædvanlige 14 dages frist for høringssvar, da Center for Miljøbeskyttelse vurderer,

- at RGS 90 mod bedre vidende har håndteret ekstremt potente miljøgifte særdeles lemfældigt,
- at RGS har haft mere end 1½ år til at bortskaffe affaldet korrekt, og oplaget ikke er tilfredsstillende sikret.
- at faren for spild af PCB-affald og udslip af PCB er overhængende. Se i øvrigt tilsynsnotat nedenfor.

Lovgrundlag

Påbuddet er meddelt i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 41 stk.1: *"Tilsynsmyndigheden kan endvidere meddele påbud, hvis en listevirksomhed skønnes at indebære en nærliggende risiko for væsentlig forurening, herunder ved forsætligt skadevoldende handlinger"*

Oplaget på Vindmøllevej har i flg. RGS 90' oplysninger været til viderediskonering uden forarbejdning. Ved opbevaring i over et år vil oplaget imidlertid blive omfattet af deponeringsbekendtgørelsens definition af deponi¹. RGS 90 har ikke tilladelse til deponering af PCBholdigt affald på Vindmøllevej, hvorfor oplaget ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.

Tilsynet d. 24. feb. 2017 på Vindmøllevej 45

Udendørs ved stålhallen stod tønder mærket med "bly" og "PCB". Tønderne stod alle på paller. Samme steds stod otte overdækkede containere mærket "PCB". Grundet de seneste dages nedbør soppede pallerne i vand, og containernes presninger var tynget ned af vand, se fotos s. 6-6.

¹Iht. § 3 stk. 1 punkt i BEK nr 719 af 24/06/2011

Så vidt Center for Miljøbeskyttelse kunne se, drejer det sig om samme tønder med PCB- og blyaffald, som Center for Miljøbeskyttelse har påtalt ved tilsynet d. 14. aug. 2015, se fotos s. 9.

Center for Miljøbeskyttelse vil derfor påbyde RGS 90, at sikre og fjerne dette PCB- og blyholdige affald inden en frist.

Center for Miljøbeskyttelse agter at varsle vilkår for modtagelse af PCB- og blyholdigt affald samt andet farligt affald hos RGS 90 på Vindmøllevej 45.

Baggrund

RGS 90 forespurgte i en e-mail af 23. juni om tilladelse til midlertidig opbevaring af 5-10 lukkede containere med PCB-holdigt nedrivningsmateriale. Sted: Vindmøllevej 45.

Center for Miljøbeskyttelse vurderede at dette var omfattet af RGS 90' gældende miljøgodkendelse for Vindmøllevej 45 vilkår 2 under forudsætning af at der var tale om midlertidig opbevaring i lukkede containere, mail af 24. juni 2011.

Center for Miljøbeskyttelse forudsatte lukkede containere af flere årsager:

- PCB er en ekstremt kraftig miljøgift som påvirker nervebanerne hos mennesker og dyr.

- Ved eksponering direkte til luft vil PCB afdampe.

- Uden overdækning er der risiko for afgivelse af PCB til regnvand, som evt. kan blive udledt på pladsen.

- Ved længere tids oplagring i plasttønder vil PCB'en diffundere gennem plastmaterialet og derfra afgives til omgivelserne.

- Der var ikke accept af oplag af blyholdigt affald.

I RGS 90'henvendelse og af Center for Miljøbeskyttelses vurdering fremgik klart, at det enkelte oplag skulle være af midlertidig karakter.

Efter tilsynet 14. aug. 2015 henstillede Center for Miljøbeskyttelse, at RGS 90 fremover opbevarede affaldet indendørs i hallen.

Af tilsynsnotatet d. 14. aug. 2015 fremgår det at tønderne allerede havde stået på pladsen i tre år, dvs. fra 2012 uden at RGS 90 havde viderediskuteret affaldet til godkendt modtager.

De ved tilsynet observerede tønder har derfor stået på pladsen i knapt 5 år, og en stor del af tiden har de stået udendørs.

Center for Miljøbeskyttelse konstaterer derfor, at det oplag af farligt affald, som d. 24. feb. 2017 er fundet på Vindmøllevej 45, ikke er i overensstemmelse med forudsætningerne:

1. Efter tilsynet d. 14. aug. 2015 ville RGS 90 flytte tønderne indendørs og oplyste dette havde fundet sted, mail af 1. okt. 2015. Formentlig er oplaget siden bragt udendørs igen.
2. Tønderne er kraftigt ødelagt af rust.
3. Affaldet risikerer opfugtning.
4. Der oplagres blyholdigt affald.
5. Oplaget er ikke midlertidigt.
6. En stor del af oplaget opbevares i plasttønder, ikke i stålcontainere. Plast er ikke egnet til opbevaring af PCB holdigt affald i mere end 1 år.
7. Flere af pallerne er så ødelagt af råd at tønderne risikerer at vælte og spilde indholdet på pladsen
8. På flere af tønderne sidder låget løst eller mangler helt.
9. Ingen af containerne er lukkede, men blot overdækket med presenning
10. Presenningerne er tynget ned af vand, så vandet er lige ved at løbe ned i indholdet.

Center for Miljøbeskyttelse vurderer derfor, at RGS 90 ikke har håndteret affaldet i overensstemmelse med forudsætningerne.

Affaldet er ikke håndteret med den omhu, som bør iagttages ved ekstremt potente miljøgifte.

Tilsynet afslører alvorlige mangler på organisatorisk ansvar hos RGS 90, for så vidt angår håndtering af miljøfarligt affald.

Offentliggørelse af tilsynsrapporten

Denne rapport offentliggøres jf. § 12 i tilsynsbekendtgørelsen² senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Danmarks Miljø Administration (DMA) på <https://dma.mst.dk/>. RGS 90 anmodes om at fremsætte kommentarer til tilsynsnotatet senest d. 13. marts. 2017.

Høring af udkast til tilsynsnotat samt varsel af påbud

RGS 90 har med mail af 2. Marts 2017 fremsendt sine kommentarer til det foreløbige tilsynsnotat og til varsel om påbud.

RGS 90 gør rede for planerne for opbevaring og for bortsakffelsen af affaldet.

I mailen oplyser RGS 90, at oplaget vil blive midlertidigt opstillet hos RGS i Kalundborg.

Da Center for Miljøbeskyttelse skal sikre at oplaget af farligt affald stilles på et anlæg med miljøgodkendelse hertil, bedes RGS 90 fremsende miljøgodkendelsen for det pågældende anlæg i Kalundborg.

Frist: Tirsdag d. 7. marts 2017 kl 15.

² Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 518 af 27/05/2016

RGS 90 ønsker en del passager slettet fra tilsynsnotatet, men har ikke begrundet hvorfor. Af den grund kan kommentarerne ikke tages til følge.

At tilsynsnotatet fremgår at Center for Miljøbeskyttelse ser på forholdet med stor alvor, hvorfor vi heller ikke af faglige årsager kan imødekomme RGS 90' ønske.

Efter RGS 90' ønske er følgende tilføjelse dog medtaget s. 2: ”oplaget ikke er tilfredsstillende sikret”.

I sin følgemail af 2. marts 2017 har RGS 90 anført følgende kommentar om oplagets sikring:

”Vi skal beklage den tidsmæssige problemstilling omkring det langvarige oplag og også at oplag og afdækning ikke i alle tilfælde har været optimal.

Det skal bemærkes, at tønder, hvori der opbevares forurenede bygge- og anlægsaffald er intakte og lukkede, dog noterede vi os ved besigtigelse g.d., at der var to tønder, hvor lågene manglede, men hvor indholdet i tønderne er indpakket i plastfolie.”

Ved tilsynet konstaterede Center for Miljøbeskyttelse, at den mangelfulde oplagring ikke blot bestod i to manglende låg, men også manglende eller løse spændebånd, gennemtærede tønder og mindst to rådne paller.

For en god ordens skyld har Center for Miljøbeskyttelse derfor i fotobilaget med pile markeret særligt graverende fejl og skader.

RGS 90 har ingen kommentarer fremsat vedr. det varslede påbud, hvorfor Center for Miljøbeskyttelse hermed fremsender påbuddet.

Med venlig hilsen



Johan Galster
Akademiingeniør



Foto 1: Tønder med PCB-affald, rustne tønder og løse låg. I stedet for spændebånd er der brugt markeringstape.



Foto 2: Tønder med PCB-affald, et låg mangler



Foto 3: Tønder med PCB-affald, fem løse låg og resten mangler spændebånd til låget. I stedet for spændebånd til lågene er der brugt tape.



Foto 4: otte containere med PCB-affald. Presenningerne er tynget ned af smeltevand og stort set fyldt op.

Fotos fra tilsynet 14. aug. 2015, edoc. 2015-0186639-2:

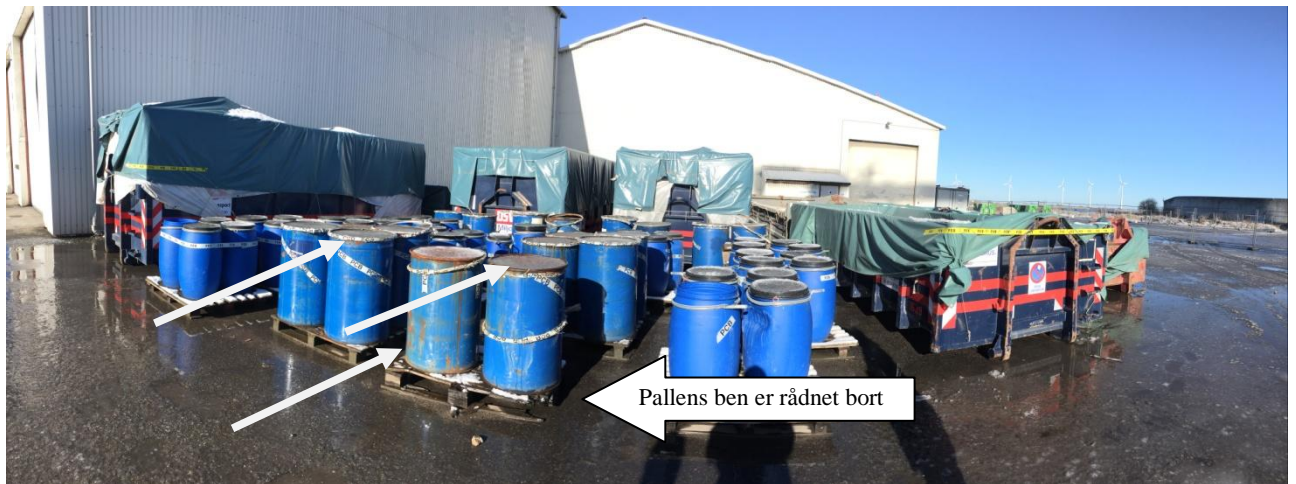


Foto 5: Tønder med PCB-affald, den midterste palle er stort set rådnet bort



Foto 6: Tønder med PCB-affald, rustne tønder med buler

Fotos fra tilsynet 14. aug. 2015, edoc. 2015-0186639-2:



Center for Miljøbeskyttelses tilsyn 2015
på Vindmøllevej 45

