

Ballerup Kommune
Center for By, Erhverv og Miljø

Tilsynsrapport

Ballerup Genbrugsstation

Energivej 44

2750 Ballerup

Sagsnr.: 07.04.20-k08-1-16

Dato for tilsyn: 12-05-2016

Fra virksomheden deltog: Tina Klarskov, Anette Hou Adrian, Kenneth, Lars og Thomas

Tilsyn udført af: Trine Baarstrøm, Heidi Erndal og Henrik Linder fra Ballerup Kommune, Center for By, Erhverv og Miljø

Oplysninger om virksomheden	Bemærkninger
Tilsynet er udført iht. følgende godkendelser/tilladelser	<ul style="list-style-type: none"> • Miljøgodkendelse af genbrugs- og omlastningsstation på Energivej 44, Ballerup. Revision af 21. december 1993. Meddelt af Københavns Amt. • Miljøgodkendelse af Ballerup Kommunes genbrugsstation, Energivej 44 af 5. august 1998. Meddelt af Københavns Amt. • Tillæg til miljøgodkendelse af Ballerup Genbrugsstation, Energivej 44, 2750 Ballerup af 5. september 2014. Meddelt af Ballerup Kommune. Forlænget ved brev af 15. januar 2015.
Målerapporter	<ul style="list-style-type: none"> • Forureningsundersøgelse, Ballerup Genbrugsstation, Energivej 44, 2750 Ballerup. Udarbejdet af DMR d. 4. Maj 2015 for I/S Vestforbrænding • Støjrapport: Teknisk Notat "Støj fra planlagt udvidelse af Ballerup Genbrugsstation, Energivej 44" Udarbejdet af Delta for I/S Vestforbrænding. Juli 2015
Anmeldelse af gener eller uheld	<ul style="list-style-type: none"> • Tilsynsmyndigheden Ballerup Kommune har ikke modtaget klage eller anmeldelser om uheld siden forrige tilsyn. • Virksomheden har udarbejdet procedure og instruks ifm. uheld, spild af olie mm. denne blev forevist ved tilsynet
Virksomhedens/anlæggets produktion	Modtagelse og opbevaring af affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder. Kapacitet for modtagelse af mere end 30 tons pr. dag.
Væsentlige miljøforhold	Affaldshåndtering, støj, opbevaring og håndtering af farligt affald, tankanlæg

Tilsyn med grundvandstruende aktiviteter	- Spildolietank og belægninger
Tilsyn med affaldsfrembringelse	- Anmodet om driftsjournal for 2015
Øvrige tilsyn på virksomheden	Indhegning: Den er meget mangelfuld med huller flere steder der giver direkte adgang til pladsen udenfor lukketid
Forurening	<ul style="list-style-type: none"> Hele ejendommen er kortlagt som forurenede på vidensniveau 2 iht. jordforureningsloven jf. Region Hovedstadens brev af 19. oktober 2015. Kopi af kortlægningsbrevet er med mail den 17-06-2016 sendt til Vestforbrænding att.: Tina Klarskov
Miljøstyring	Virksomheden er miljøcertificeret efter ISO 14001 og arbejdsmiljøet efter ISO 18001

Godkendelsesvilkår	Vilkår overholdt Ja/delvist/nej	Bemærkninger
<u>Indretning og drift (godk.1993)</u>		
1. Genbrugs- og omlastningsstationen skal være indhegnet, og låger i hegnet skal aflåses udenfor de til enhver tid gældende åbningstider	delvist	Der er adgang til pladsen flere steder via store huller i hegnet. Hegnet repareres dog jævnligt, men med hyppige indbrud/tyverier er det svært at følge med. Hegnet er mange steder slidt og nedbrudt. Port til pladsen og adgangen til haveaffaldet aflåses altid ved arbejdstidsophør. <u>Aftale:</u> Indhegning af pladsen skal sikres meget bedre end i dag. Forholdet tages op ifm. revision af miljøgodkendelsen.
2. Åbningstiderne er alle ugens dage fra kl. 10:00 til kl. 18:00	ja	
Olie- og kemikalieaffald		
12. Giftstoffer, som f. eks. kviksølv	ja	

eller medicinrester, skal opbevares i et aflåseligt giftskab		
18. Der skal altid findes et sæt gældende kemikalieaffaldskort på genbrugs- og omlastningsstationen	ja	
19. Personalet, der skal varetage driften af genbrugs- og omlastningsstationen, skal have den fornødne viden om kemikalieaffald m.v. til at udføre arbejdet forsvarligt.	ja	
Spildevand		
20. Overfladevand fra genbrugs- og omlastningsstationen ledes til regnvandssystemet og skal passere sedimentationsbassin og olieudskiller ved Stadion inden udledning til Harrestrup Å.	ja	<p>På store dele af stationen kan der ske spild eller lækage af olie fra bl.a. komprimatorers- og lastvognes hydrauliksystemer. Dvs. ved komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.</p> <p>Det vurderes derfor, at det er nødvendigt med etablering af sandfang og OU på ejendommens afløbssystem for pladsafvanding inden tilslutning til det almene regnvandssystem. Etableringen anbefales planlagt udført ifm. revision af godkendelsen.</p> <p>Ved revision af miljøgodkendelsen skal der meddeles tilslutningstilladelse efter ansøgning.</p>
21. Sanitært spildevand fra mandskabsskuret ledes til det offentlige kloaksystem	ja	
Affald		
22. Der må ikke modtages dagrenovation	ja	
23. Der må ikke afbrændes affald på genbrugs- og omlastningsstationen.	ja	
24. Asbestaffald skal håndteres forsigtigt så støv undgås. Asbestaffald skal håndteres og bortskaffes i henhold til I/S Vestforbrændings regler.	ja	
Luftforurening		

<p>25. Genbrugs- og omlastningsstationen må ikke give anledning til lugt- og støvgener i omgivelserne.</p>	<p>ja</p>	<p>Aflæsning og håndtering af visse affaldsfraktioner kan give lejlighedsvis støvgener. Normalt er det afgrænset til inde på pladsen.</p> <p>Det anbefales, at der etableres mulighed for vanding ved renovering/nyindretning af pladsen.</p>
<p>26. Genbrugs- og omlastningsstationen må ikke være årsag til vindspreddt affald i omgivelserne. Opsamling eller opfejdning af evt. affald skal ske dagligt ved lukketid.</p>	<p>ja</p>	
<p>Støj</p>		
<p>27. Genbrugs- og omlastningsstationens bidrag til et ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må i intet punkt udenfor virksomheden overstige følgende værdier: Alle dage kl. 07.00-18.00 60 dB(A) kl. 18.00-22.00 60 dB(A) kl. 22.00-07.00 60 dB(A)</p>	<p>ja</p>	<p>Der er ikke udført måling eller beregning ved den aktuelle drift. Men der er udarbejdet støjberegning for planlagt udvidelse af pladsen: Den viser overskridelse af 60 dB(A) – grænsen hos de nærmeste naboer mod vest og øst. Ifølge rapporten skal der etableres støjskærm i skellene mod øst og vest.</p> <p>Foranstaltninger til støjdæmpning skal medtages ved revision af godkendelsen.</p>
<p>Kontrol</p>		
<p>28. Ballerup Kommune skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden, dog højst 1 gang årligt, lade foretage støjmåling til dokumentation, af at vilkår 27 er overholdt. Målingerne skal foretages efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 om måling af eksternt støj fra virksomheder og udføres af et af tilsynsmyndigheden anerkendt firma eller laboratorium. Kontrolperiode, svarende til midlingstiden, hvor grænseværdien skal overholdes, er alle dage:</p>	<p>ja</p>	<p>Vestforbrænding er anmodet om at udarbejde støjrapport ifm planlagt udvidelse af pladsen.</p> <p>Den er udarbejdet og modtaget jf. vilkår 27.</p>

Dagperiode kl. 07.00-18.00 8 h Aftenperiode kl. 18.00-22.00 1 h Natperiode kl. 22.00-07.00 ½ h		
Driftsjournal		
29. Der skal føres en driftsjournal, som indeholder oplysninger om: -Videresendt affald, herunder olie- og kemikalieaffald -Pejledata for den underjordiske samletank og for tanken til spildolie -Tømning af den underjordiske samletank og spildolietanken -Tømning af bundtanke i container til olie- og kemikalieaffald. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden på ethvert tidspunkt. NB. se vilkår 46.	ja	
30.Hvert år den 31. december skal driftsjournalen gøres op og oplysningerne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest den følgende 1. februar.	Delvis	Vestforbrænding anmodes om at fremsende driftsjournalen for 2015.
<u>Farligt affald, indretning og drift (Godk.1998)</u>		
31. Pavillonen, hvor der håndteres farligt affald, skal forsynes med tæt gulvbelægning, der afgrænses med opkanter og har fald mod et centralt gulv afløb, der tilslutte en 2500 l samletank.	ja	
31. Pavillonens gulv skal være så stort, at al håndtering af farligt affald, herunder pålæsning af tromler på lastbil i forbindelse med videresendelse, kan foregå på den tætte belægning.	ja	
32. Både samletanken og en 4000 l tank til modtaget og omhældt spildolie skal placeres i en tankgrav i pavillionen. Tankgraven skal udføres i beton. Under tankgravens gulv skal	Delvis	Tankgraven og tankene er ikke let tilgængelig for inspektion. Der er meget snæver adgang via et brønddæksel i gulvet og der kræves stige mm for adgang.

der etableres dræn, der tilsluttes en samlebrønd. Tankgrav og samlebrønd skal være let tilgængelig i forbindelse med inspektion.		<p>Dette forhold skal ændres ifm. revision af godkendelsen.</p> <p>Inspektionen af spildolietanken fra tankgravens nedgangsbrønd viste omfattende udvendig rustangreb. Det var ikke muligt at vurdere om der er umiddelbar risiko for gennemtæring.</p> <p><u>Konklusion</u> Tanken skal inspiceres og vurderes af et uvildigt firma eller sløjfes inden udgangen af 2016.</p>
34. Tilsynsmyndigheden skal omgående underrettes, såfremt driftsforstyrrelse eller uheld medfører udstrømning eller fare for udstrømning af farligt affald i tankgraven.	ja	Der er ikke rapporteret om uheld el. lign i kemi-pavillionen.
35. Al håndtering og opbevaring af farligt affald skal foregå i pavillionen.	ja	Det blev oplyst, at der kapacitetsproblemer og pavillionen er ikke indrettet hensigtsmæssigt for modtagelse og håndtering af affaldet. Forholdet skal vurderes ifm. revision af godkendelsen og reovering/ombygning af pladsen.
36. Farligt affald skal straks ved modtagelsen emballeres og opbevares forskriftsmæssigt.	ja	
37. Fyldte tromler med sorteret og nedpakket farligt affald skal opbevares i pavillionen.	ja	Hyppig bortskaffelse er nødvendig jf. bemærkningen under vilkår 35.
38. Tomme tromler/emballage til pakning af farligt affald må kun placeres uden for pavillionen hvis de er nye eller helt rengjorte	ja	
39. Hvis der modtages større mængder farligt affald, end der er plads til i pavillionen, skal det overskydende affald straks videretransporteres til modtagestation/Kommunekemi eller miljøgodkendt genvindingsfirma.	ja	

40. Farligt affald skal håndteres, emballeres og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler.	ja	
41. Pavillonen, hvor der opbevares farligt affald, skal aflåses uden for de gældende åbningstider.	ja	
Egenkontrol		
42. Samletanken skal pejles 1 gang månedligt og tømmes efter behov. Indholdet skal håndteres som farligt affald.	ja	Der har ikke været behov for tømning af tanken endnu.
43. Spildolietanken skal pejles 1 gang månedligt	ja	
44. Samlebrønden skal inspiceres 1 gang månedligt for oliefilm på vandoverfladen.	?	
45. Såfremt der ved den daglige driftskontrol opstår mistanke om, at tankene er utætte, skal tilsynsmyndigheden underrettes hurtigst muligt.	ja	
Driftsjournal		
<p>46. Der skal føres driftsjournal med oplysninger om:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pejledata for 2500 l samletank med angivelse af dato og størrelse på tankindhold - Pejledata for 4000 l spildolietank med angivelse af dato og størrelse på tankindhold - Tømning af 2500 l samletank med angivelse af dato og oppumpet mængde - Tømning af 4000 l spildolietank med angivelse af dato og oppumpet mængde - Dato og resultat af inspektion af samlebrønd <p>Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden på ethvert tidspunkt.</p> <p>Driftsjournalen skal opgøres pr. 31. December hvert år og oplysningerne skal indsendes til</p>	Delvis	Vestforbrænding anmodes om at fremsende driftsjournalen for 2015.

tilsynsmyndigheden senest den efterfølgende 1. februar.		
<u>Vilkår (godk. 2014)</u>		
Generelle vilkår		
47. Det indsendte projekt skal udføres, som beskrevet i ansøgningen med de justeringer der fremgår af nedennævnte vilkår	Ja	
48. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelse "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelse "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.	ja	
Luftforurening		
49. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.	ja	Se bemærkning under vilkår 25
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand		
50. Befæstede og tætte arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	Nej	Befæstelse er generelt i meget dårlig stand. Nedslidt og hullet. Langs det vestlige skel er den decideret mangelfuld. Det skal udbedres ifm. revisionen af godkendelsen.
Affald		
51. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.	ja	
52. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffaldet mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.	ja	
Uheld		

53. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes ved driftsforstyrrelser eller uheld der kan medføre forurening af omgivelserne eller indebære risiko for det.	ja	
Egenkontrol		
54. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af arealer med tæt belægning og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelsen og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan højst hvert tredje år kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn.	Delvis	Udbedring af skader/huller mangler. Belægningen er mange steder meget hullet og slidt. Dette er aftalt udført ifm. revisionen af godkendelsen.

Konklusion

Genbrugsstationens nuværende miljøgodkendelser skal revideres snarest dvs. indenfor få måneder og erstattes af en ny. I den forbindelse skal der aftales en handleplan for renovering eller nyindretning af pladsen. Vestforbrænding anmodes at fremsende et forslag til tids- og handleplan til vores godkendelse.

En ny godkendelse vil indeholde støjvilkår og de af Miljøstyrelsen fastsatte standardvilkår for genbrugsstationer (vedlagte som bilag for orientering). Dette er også varslet ved forrige tilsyn samt ved tillæg til miljøgodkendelse af plads til håndtering af haveaffald.

I forbindelse med revisionen skal der også søges om tilslutningstilladelse for pladsens regn- og overfladevand.

Pladsens befæstelse/belægninger, afløbsforanstaltninger (sandfang og OU), indhejning og spildolietank skal udbedres snarest gerne i år. Vestforbrænding anmodes om at fremsendes en plan for arbejdet inden udgangen af august måned 2016.

Det er oplyst, at stationen er planlagt renoveret/ombygget i år og at ovennævnte medtages i dette arbejde herunder etablering af den fornødne støjafskærmning.

Revisionen/meddelelsen af en ny godkendelse og tilslutningstilladelse bør være udført inden udgangen af 2016.

Det skal vejledende oplyses, at der forud for eventuelt nybyggeri skal søges om tilladelse efter jordforureningslovens § 8 jf. kortlægningsbrevet af 15. oktober 2015.

Henrik Linder

Bilag: Standardvilkår

Genbrugsstationer

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelser af virksomheder

Bek. nr. 519 af 27/05/2016

Afsnit 20. K 211

Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.

- 20.1. Anvendelsesområde
- 20.2. Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold
- 20.3. Oplysningskrav
- 20.4. Standardvilkår

Afsnit 20

K 211: Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.

20.1 Anvendelsesområde

Dette afsnit omfatter genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervs- virksomheder og som midlertidigt opbevarer det. Følgende aktiviteter er omfattet af dette afsnit:

- Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig oplagring af ikke-farligt affald som f.eks. papir, aviser og ugeblade, pap, flasker og glasemballage, plan- og vinduesglas, plast (herunder PVC), jern og metal, autogummi og dæk, beton, tegl og mursten, asfalt, ren jord, træstød, haveaffald, tøj og sko samt stort affald som f.eks. madrasser, gulvtæpper og møbler.
- Knusning af plan- og vinduesglas.
- Komprimering af haveaffald, pap og forbrændingseget affald.
- Adskillelse ved hjælp af håndværktøj med henblik på en bedre sortering.
- Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig opbevaring af følgende affaldsfraktioner, der som udgangspunkt er farligt affald: Akkumulatører, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og byggematerialer, der indeholder ikke- eller letstøvende cementbundne asbestfibre.
- Modtagelse, sortering og midlertidig opbevaring af følgende kategorier af farligt affald: Uorganiske eller organiske kemikalier, herunder opløsningsmidler, fotokemikalier, pesticider, maling og trykfarver og lægemidler.
- Modtagelse, sammenblanding og midlertidig opbevaring af farligt affald i form af olieaffald.

– Modtagelse og midlertidig opbevaring af oliefiltere.

De krav, der fremgår af bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen), gælder foruden de vilkår, der fastsættes i medfør af dette afsnit.

20.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere.– Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.– Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal.– Aflevering af flasker.– Knusning af plan- og vinduesglas.– Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald.– Støv fra læsning af haveaffald.– Lugt fra opbevaring af haveaffald.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none">– Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald.– Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier.– Utætte befæstede arealer.– Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning.– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer.– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.– Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.

20.3 Oplysningskrav

Hvis ansøgningen om godkendelse vedrører en virksomhed, der er omfattet af dette afsnit 20, skal ansøgningen indeholde oplysningskravene i bilag 4 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed: pkt. 1) – 6), pkt. 8) – 13), pkt. 17) – 18) og pkt. 23) – 25), suppleret med nedennævnte oplysningskrav, der er specifikke for dette listepunkt:

E. Tegninger over virksomhedens indretning

1) Ansøgningen skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:

– Placering af alle bygninger, overdækkede arealer og særligt indrettede, permanente områder til de forskellige affaldsfraktioner.

– Placering af overjordiske tanke og beholdere.

– Placering af nedgravede rør, tanke og beholdere.

– Befæstede arealer skraveres. Der skal skelnes mellem forskellige belægningstyper og typen skal angives.

– Placering af støjkilder.

– Placering af eventuelle luftafkast.

– Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, afspærrings- ventiler og tilslutningssteder til spildevandsforsyningselskabets kloaknet.

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

2) Beskrivelse af pladsens indretning som forklaring til tegningerne, jf. punkt 1.

3) Oplysning om arten af belægning (materialer og udførelse) for de befæstede arealer til:

– opbevaring af jern- og metalaffald,

– håndtering og opbevaring af de forskellige arter af farligt affald, der modtages,

– opbevaring af haveaffald og andre arter af ikke-farligt affald,

– kørearealer og

– opstilling af tanke til fyringsolie og brændstof.

4) Oplysning om anvendt materiale til belægning af gulvet og opkanten i bygningen / specialcontaineren til farligt affald og af andre opsamlingstanke eller -sumpe.

5) Oplysning om:

– hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at kunne modtage,

– den forventede årlige mængde fordelt på de enkelte fraktioner,

– det maksimale oplag af de forskellige affaldsfraktioner samt

– hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret i containere, båse, beholdere, tanke mv.

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag	Oplagringsmåde og -sted.
-...			
-...			
-etc.			

Ved »affaldsfraktioner« forstås som udgangspunkt de opdelinger af affaldet, som virksomheden modtager. Affaldsfraktionerne kan endvidere benyttes til at betegne den opdeling, virksomheden opererer med af hensyn til håndteringen af affaldet.

6) Oplysninger om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres, herunder om dette foregår i bygning eller container, under tag beskyttet mod vejrlig eller i det fri.

Der skal endvidere være oplysning om, i hvilket omfang der vaskes affaldsspande, containere, beholdere eller køretøjer på virksomheden.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

7) Oplysning om støvfrembringende aktiviteter og om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger.

8) Oplysning om lugtfrembringende aktiviteter og om planlagte lugtbegrænsende foranstaltninger.

I. Andet

9) Hvis der er standardvilkår, som vurderes at være irrelevante for virksomheden, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor.

10) Hvis der er standardvilkår, som virksomheden ikke mener at kunne overholde, skal dette oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor.

11) Øvrige oplysninger om forhold af miljømæssig betydning, som ikke er belyst via standardvilkårene.

20.4 Standardvilkår

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

3. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.

4. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.

5. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

6. Virksomheden må kun modtage og opbevare de nævnte affaldsfraktioner [godkendelsesmyndigheden oplister].

7. Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.

8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Farligt affald

Ved farligt affald i vilkår 9, 10, 16 og 18 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

9. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.

10. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.

11. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.

12. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.

13. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.

14. Kviksvølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksvølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.

15. Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatører og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.

16. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spæringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

Andet affald

17. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.

18. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.

19. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.

20. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Luftforurening

21. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

22. Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.

23. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

24. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.

25. Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.

26. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.

27. Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

28. Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.

29. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.

30. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Affald

31. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.

32. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

33. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Egenkontrol

34. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

35. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år

Driftsjournal

36. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

– Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.

– Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.