

**Bemærkninger fra SMOKA/NIRAS til udkast til Revideret miljøgodkendelse for SMOKA Prøvestenen. Januar 2018.**

<b>VILKÅR</b>	<b>BEMÆRKNINGER</b>
<b>1. Generelt</b>	
1. Ved ophør af virksomhedens drift 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. Oprydning på arealet efter ophør af virksomheden skal være afsluttet senest 3 måneder efter driftens ophør.	
3. Ved udlejning eller hel eller delvis overdragelse til andre af drift, grund eller udstyr skal Center for Miljøbeskyttelse orienteres senest en uge før udlejning/overdragelse finder sted.	
4. Virksomheden skal senest 3 måneder efter modtagelsen af denne miljøgodkendelse redegøre for, at oplag, farligt affald og kloaksystemer er passende sikret mod sandsynlige skader som følge af orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener, herunder at store regnvandsmængder kan bortledes, inden de forårsager omfattende skader.	
<b>2. Indretning og drift</b>	
5. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.	
6. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.	

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
<p>7. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.</li> <li>b. Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.</li> <li>c. Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.</li> <li>d. Virksomhedens egenkontrol.</li> <li>e. Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.</li> <li>f. Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens efter anmodning.</li> <li>g. Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.</li> </ul>	
<p><i>Modtagelse og oplagring af farligt affald</i></p>	
<p>8. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, indhente de nødvendige oplysninger.</p>	
<p>9. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 11, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden modtagevirksomhed, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde, der er adskilt fra de øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden om affaldet.</p>	
<p>10. Når virksomheden modtager affald fra genbrugspladserne betegnet som ”ukendt affald” (type Z, jf. Tabel 1), skal det pakkes efter SMOKAs vejledning for den type affald.</p>	

VILKÅR	BEMÆRKNINGER																																
<p>11. Virksomheden må modtage og opbevare alle arter og fraktioner af farligt affald jf. affaldsklassifikation af farligt affald i Tabel 1, bortset fra ADR-klasse 1 (Eksplodivt affald – gælder ikke druknet fyrværkeri), klasse 6.2 (Smittefarligt vævsaffald) og klasse 7 (Radioaktivt affald - gælder ikke røgalarm). Opbevaring skal ske i henhold til Tabel 1.</p>	<p>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.</p>																																
<p>Tabel 1: Affaldsfraktioner der modtages på virksomheden samt beskrivelse af opbevaringsform. Klassifikation i hht. Fortums sorteringsvejledning:  <a href="http://Fortum.studio.crasman.fi/file/dl/i/0VWiMQ/abO6DRQDCEaqpHmXe2NtcQ/Sorteringsvejledning.pdf">http://Fortum.studio.crasman.fi/file/dl/i/0VWiMQ/abO6DRQDCEaqpHmXe2NtcQ/Sorteringsvejledning.pdf</a></p>																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Farlig(e) affaldsfraktion(er).</th> <th>Opbevaringsform</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Mineralolieaffald</td> <td>Lagertank i lukket tankgård</td> </tr> <tr> <td>B Organiske kemikalier</td> <td>Tætte lukkede beholdere på tæt belægning<sup>1</sup></td> </tr> <tr> <td>C Flydende energiholdig Organiske kemikalier</td> <td>Container med låg placeret på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>H Øvrige organiske kemikalier</td> <td>Container med låg placeret på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>H2 Malingsaffald</td> <td>Container med låg placeret på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>K Kviksølvholdigt affald</td> <td>Tætte lukkede beholdere på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>O Oxiderende eller reaktive stoffer</td> <td>Tætte lukkede beholdere på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>T Pesticid affald</td> <td>Tætte lukkede beholdere på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>X Uorganiske stoffer</td> <td>Tætte lukkede beholdere på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>Z Andet farligt affald (bl.a. ukendt affald)</td> <td>Tætte lukkede beholdere på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>Affald af elektrisk og elektronisk udstyr</td> <td>Under tag</td> </tr> <tr> <td>Trykflasker</td> <td>Påkørselssikret</td> </tr> <tr> <td>Byggeaffald</td> <td>Container på tæt belægning</td> </tr> <tr> <td>Klinisk risikoaffald og medicinrester</td> <td>Særskilt under lås, så det er utilgængeligt for uvedkommende</td> </tr> <tr> <td>Akkumulatører og batterier</td> <td>Lukkede syrefaste beholdere under tag</td> </tr> </tbody> </table>		Farlig(e) affaldsfraktion(er).	Opbevaringsform	A Mineralolieaffald	Lagertank i lukket tankgård	B Organiske kemikalier	Tætte lukkede beholdere på tæt belægning <sup>1</sup>	C Flydende energiholdig Organiske kemikalier	Container med låg placeret på tæt belægning	H Øvrige organiske kemikalier	Container med låg placeret på tæt belægning	H2 Malingsaffald	Container med låg placeret på tæt belægning	K Kviksølvholdigt affald	Tætte lukkede beholdere på tæt belægning	O Oxiderende eller reaktive stoffer	Tætte lukkede beholdere på tæt belægning	T Pesticid affald	Tætte lukkede beholdere på tæt belægning	X Uorganiske stoffer	Tætte lukkede beholdere på tæt belægning	Z Andet farligt affald (bl.a. ukendt affald)	Tætte lukkede beholdere på tæt belægning	Affald af elektrisk og elektronisk udstyr	Under tag	Trykflasker	Påkørselssikret	Byggeaffald	Container på tæt belægning	Klinisk risikoaffald og medicinrester	Særskilt under lås, så det er utilgængeligt for uvedkommende	Akkumulatører og batterier	Lukkede syrefaste beholdere under tag
Farlig(e) affaldsfraktion(er).		Opbevaringsform																															
A Mineralolieaffald		Lagertank i lukket tankgård																															
B Organiske kemikalier		Tætte lukkede beholdere på tæt belægning <sup>1</sup>																															
C Flydende energiholdig Organiske kemikalier		Container med låg placeret på tæt belægning																															
H Øvrige organiske kemikalier		Container med låg placeret på tæt belægning																															
H2 Malingsaffald		Container med låg placeret på tæt belægning																															
K Kviksølvholdigt affald		Tætte lukkede beholdere på tæt belægning																															
O Oxiderende eller reaktive stoffer		Tætte lukkede beholdere på tæt belægning																															
T Pesticid affald		Tætte lukkede beholdere på tæt belægning																															
X Uorganiske stoffer		Tætte lukkede beholdere på tæt belægning																															
Z Andet farligt affald (bl.a. ukendt affald)		Tætte lukkede beholdere på tæt belægning																															
Affald af elektrisk og elektronisk udstyr		Under tag																															
Trykflasker	Påkørselssikret																																
Byggeaffald	Container på tæt belægning																																
Klinisk risikoaffald og medicinrester	Særskilt under lås, så det er utilgængeligt for uvedkommende																																
Akkumulatører og batterier	Lukkede syrefaste beholdere under tag																																

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
12. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares.	
13. Oplag af farlige affaldsarter og -fraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump.  Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således, at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.	
14. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning.	
15. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.	
<i>Oplag af specifikke affaldsarter eller -fraktioner</i>	
16. Giftigt og meget (akut) giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab, container eller rum forsynet med advarselsskilt.	<p>SMOKA opbevarer ikke meget giftigt (akut) affald.</p> <p>SMOKAs plads er aflåst og videoovervåget. For at komme ud på Prøvestene skal man gennem en portvagt, da Prøvestenen er ISPA område (havneområde med særlig sikring ift. terror). Det er kun mennesker der har et ærinde på Prøvestenen der har adgang og der vil ikke være adgang for udvedkommende.</p> <p>SMOKA mener disse sikringsforanstaltninger er</p>

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
	tilstrækkelige for at overholde vilkåret, der er et standardvilkår og dermed ikke tilpasset forholdene på Prøvestenen.
17. Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås.	
18. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere. Beholderne skal være lukkede eller opbevares overdækket.	
19. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.	
20. Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og ødelagte plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.	
<i>Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger</i>	
<p>21. Stationære tankanlæg<sup>2</sup> til opbevaring af farligt affald skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• være tætte og i god vedligeholdelsesstand.</li> <li>• være forsynet med overfyldningsalarm, der som minimum markerer, når tanken er 90 % fuld. Alarmen skal kunne registreres fra påfyldningsstedet.</li> <li>• være korrosionsbeskyttet indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand.</li> <li>• sikres mod påkørsel.</li> <li>• Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.</li> <li>• Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt.</li> <li>• Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.</li> </ul>	

<sup>2</sup>Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.</li> <li>• Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.</li> <li>• Udendørs tanke skal enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.</li> <li>• Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet.</li> </ul>	
<p>22. Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke.</p>	
<p>23. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttet indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand.</p>	
<p>24. Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.</p>	
<p>25. Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.</p>	
<p>26. Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.</p>	

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
<i>Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald</i>	
27. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald.	
28. Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning. Pumpning af farligt affald fra virksomhedens tankanlæg til nabovirksomhedens lagertank skal foregå under overvågning af en medarbejder eller person, der er instrueret hertil.	
29. PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.	
30. Forskellige farlige affaldsarter og -fraktioner må ikke sammenblandes på virksomheden.	
31. Visse typer flydende mineralolieholdige affaldsfraktioner og visse typer flydende kemikalieholdige affaldsfraktioner må dog gerne sammenblandes i hhv. lagertank 34 og 54, samt fra faststofcontainere i bygning 31 og 58 med rester fra rensepladsen, i de tilfælde, hvor virksomheden har entydigt kendskab til affaldets type og sammensætning. Sammenblandingen af faststof skal ske efter aftale med modtagevirksomheden. Endvidere må ensartet affald bulkes, som beskrevet i ansøgningsmaterialet.	
32. Det skal sikres at der ved sammenblandingen af affald, jf. vilkår 31, ikke kan ske en reaktion, der er sundhedsskadelig eller kan forårsage brand- og eksplosionsfare.	
33. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.	
<b>3. Støj</b>	
34. Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau, L <sub>r</sub> , fra de godkendte aktiviteter, må på intet tidspunkt overstige 70 dB (A) i noget punkt uden for virksomhedens egen grund.	

VILKÅR	BEMÆRKNINGER																		
<p>35. Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau, L<sub>r</sub>, fra de godkendte aktiviteter må ved omkringliggende haveforeninger og ved etageboliger, ikke overstige:</p> <table> <tr> <td>Mandag – fredag</td> <td>kl.7-18</td> <td>50 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Mandag – fredag</td> <td>kl.18-22</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl.7-14</td> <td>50 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl.14-22</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Søn – og helligdage</td> <td>kl.7-22</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Søn – og helligdage</td> <td>kl.22-07</td> <td>40 dB(A)</td> </tr> </table> <p>Maksimalværdien for støjbidraget må om natten ikke overstige 55 dB(A).</p>	Mandag – fredag	kl.7-18	50 dB(A)	Mandag – fredag	kl.18-22	45 dB(A)	Lørdag	kl.7-14	50 dB(A)	Lørdag	kl.14-22	45 dB(A)	Søn – og helligdage	kl.7-22	45 dB(A)	Søn – og helligdage	kl.22-07	40 dB(A)	
Mandag – fredag	kl.7-18	50 dB(A)																	
Mandag – fredag	kl.18-22	45 dB(A)																	
Lørdag	kl.7-14	50 dB(A)																	
Lørdag	kl.14-22	45 dB(A)																	
Søn – og helligdage	kl.7-22	45 dB(A)																	
Søn – og helligdage	kl.22-07	40 dB(A)																	
<p>36. Godkendelsesmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader et akkrediteret firma udføre ”Miljømålinger – ekstern støj” for at dokumentere, at vilkår 34 og 35 er overholdt. Den udarbejdede støjmålerapport indsendes til godkendelsesmyndigheden senest 2 måneder efter kontrolmålingen er udført.</p>																			
<p><b>4. Luft</b></p>																			
<p>37. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.</p>																			
<p>38. 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.</p>																			
<p><b>5. Spildevand</b></p>																			
<p>39. Overfladevand fra tag- og vejarealer på virksomhedens sydlige og nordlige område skal passere gennem sandfang og olieudskiller inden spildevandet ledes til det etablerede ledningsnet i henholdsvis T-Vej og U-Vej.</p>																			



**VILKÅR**

40. Overfladevand fra tag- og vejarealer på virksomhedens nordlige og sydlige område skal ved afledning til offentlig kloak overholde følgende emissionsgrænser:

Parameter	Emissionsgrænse	Analysemetode
pH	6,5-9 <sup>(1)</sup>	Reflab M051
Suspenderet stof	500 mg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M041
Mineralsk olie	20 mg/l <sup>(1)</sup>	ISO 9377-2 eller Reflab 5:2014
Bly	100 µg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M013 – opløst metal
Cadmium	3 µg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M013 – totalt metal
Chrom	300 µg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M013 – både opløst og totalt metal
Kobber	100 µg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M013 – opløst metal
Kobolt	10 µg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M013 – opløst metal
Kviksølv	3 µg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M020 - totalt metal
Arsen	13 µg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M013 – opløst metal
Nikkel	250 µg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M013 – totalt metal
Zink	3 mg/l <sup>(1)</sup>	Reflab M013 – opløst metal

- <sup>(1)</sup> Grænseværdi i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006 /3/.
- <sup>(2)</sup> Svarende til 10 x EU-miljøkvalitetskrav, jf. bek. 439 af 19. maj 2016 /4/.
- <sup>(3)</sup> Svarende til 10 x nationalt miljøkvalitetskrav, jf. bek. 439 af 19. maj 2016 /4/.
- <sup>(4)</sup> Svarende til 20 x nationalt miljøkvalitetskrav, jf. bek. 439 af 19. maj 2016 /4/.
- <sup>(A)</sup> henviser til vurderingen af organiske stoffers miljøfarlighed i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

**BEMÆRKNINGER**

Hvad er årsagen til at analyseprogrammet udvides til at omfatte tungmetaller?

Noterne (2)-(4) og (A) fremgår ikke i tabellen.

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
<b>6. Affald</b>	
41. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de relevante afspærringsventiler straks lukkes.	
42. Spild af farligt affald i sumpe, brønde o. lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, skal spildet opsamles hurtigst muligt.	
43. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	
<b>7. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand</b>	
44. Farligt affald skal opbevares under tag eller på anden måde beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.	
45. Elektronikaffald skal opbevares i bure under tag eller under vejrbeskyttende overdække.	
46. Permanente udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.	
47. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning og mulighed for opsamling af spild. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, jf. vilkår 51, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.	
48. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag eller på anden måde beskyttet mod vejrlig. 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	

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.	
49. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstoffer skal være sikret mod påkørsel. Påfyldningsstudse 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.	
50. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.	
<p>51. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).</p> <p>Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området</li> <li>• at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.</li> </ul>	
52. Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.	
53. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og lignende skal, uanset vilkår 51, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m <sup>3</sup> .	
54. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende	

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.	
55. Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).	
56. Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.	
57. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.	
<b>8. Egenkontrol</b>	
58. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.	
59. Virksomheden skal løbende og mindst en gang i kvartalet, jf. vilkår 47 og 54, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af: <ul style="list-style-type: none"> <li>• belægnings og fuger på alle tætte belægnings og befæstede arealer og gulve,</li> <li>• stationære containere og egne transportcontainere,</li> <li>• særlige oplagsområder og</li> <li>• tankgårde.</li> </ul>	
60. Gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner skal mindst 1 gang/år tømmes og visuelt kontrolleres for utætheder og revnedannelser.	
61. Virksomheden skal én gang årligt lade udtage en repræsentativ stikprøve fra prøvetagningsbrønde etableret ved T-Vej og U-Vej. Stikprøven udtages fra en	Tidligere var dette en del af vilkåret: <i>Hvis emissionsværdierne i vilkår 40 er overholdt i to på</i>

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
<p>fritfaldende vandstråle. Anvendes en mekanisk anordning til frembringelse af frit faldende vandstråle, skal denne gennemløbes med vand i så lang tid, at prøven kan udtages repræsentativt. Stikprøven skal udtages første gang i efteråret 2018.</p>	<p><i>hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med Center for Miljøbeskyttelse nedsætte frekvensen af egenkontrol til én gang hvert andet år. Hvis prøverne herefter to gange i træk overholder emissionsværdierne, kan virksomheden efter aftale med kommunen stoppe egenkontrollen</i>  Dette vil SMOKA gerne have med fremadrettet.  Hvad er årsagen til at det er taget ud?</p>
<p>62. Målinger og prøveudtagninger, nævnt i vilkår 61, skal udføres som en akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium.</p> <p>Analyseresultater fremsendes til tilsynsmyndigheden (<a href="mailto:spildevand@tmf.kk.dk">spildevand@tmf.kk.dk</a>) direkte fra det akkrediterede laboratorium senest 10 efter, at prøverne er udtaget.</p>	
<p>63. Prøvetagningerne af spildevandet må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskillere.</p>	
<p>64. Miljømyndigheden kan, dog højst en gang per år, forlange at virksomheden dokumenterer, at vilkår 40 om spildevand er overholdt. Prøvetagning og analyser skal foretages af et firma, der er akkrediteret hertil.</p>	
<p>65. Virksomheden skal hvert 5. år lade en autoriseret kloakmester udføre tæthedskontrol på samtlige olieudskillere på virksomhedens område.</p>	
<p>66. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 21. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden, jf. vilkår 23.</p>	

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
<p>67. Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst hvert tredje år, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tætte belægnings og befæstede arealer</li> <li>• gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner</li> <li>• stationære containere og egne transportcontainere</li> <li>• særlige oplagsområder</li> <li>• tankgårde.</li> </ul>	
<p>68. Virksomheden skal mindst hvert femte år lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 21 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.</p>	
<p><b>9. Driftsjournal og uheld</b></p>	
<p>69. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.</li> <li>b. Løbende registrering af art, fraktion og mængder af bortkørt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.</li> <li>c. Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.</li> <li>d. Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, jf. vilkår 58.</li> <li>e. Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 59 og 60.</li> </ol>	

VILKÅR	BEMÆRKNINGER
<p>f. Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 66.</p> <p>g. Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 67.</p> <p>h. Den årlige indberetning til AffaldsDataSystemet.</p> <p>Driftjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>	
<p>70. Ved større spild af olie eller kemikalier skal der gives alarm på telefon 112. Ved driftsuheld med risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal Center for Miljøbeskyttelse underrettes på <a href="mailto:virkmiljoe@tmf.kk.dk">virkmiljoe@tmf.kk.dk</a> eller tlf. 21 70 26 50.</p>	
<p><b>9. Bedst tilgængelige teknologi</b></p>	
<p>71. Virksomheden skal kontinuerligt undersøge og vurdere de enkelte processer, procesgange og materialevalg med henblik på at anvende den bedste tilgængelige teknologi.</p>	
<p>Vilkår nr 39-40 vedrørende spildevand er fastsat i medfør af § 28, stk.3, miljøbeskyttelsesloven.</p> <p>Vilkår nr. 58 til 68 er egenkontrolvilkår som kan revideres jf. 72, stk. 3 miljøbeskyttelsesloven.</p>	<p>Her mangler § foran 72</p>

<b>VILKÅR</b>	<b>BEMÆRKNINGER</b>
Miljøteknisk beskrivelse side 22 nederst og 23 øverst	<p>Det er lidt svært at forstå ud fra teksten at når der ikke er afsætningsproblemer hos Fortum, så anvendes tank 54 slet ikke. Forslag til ny tekst:</p> <p><i>Herfra pumpes affaldet direkte til Fortums tank P8 på nabomatriklen nord for modtagelsen. I tilfælde, hvor der er problemer med aflevering af kemikalieaffald pumpes affaldet til bundfældningstanken, Bygning 54. Dem tømmes når Fortum kan aftage indholdet.</i></p>
Miljøteknisk beskrivelse	<p>SMOKA vil gerne bytte om på placeringen af container 102 og 86. Det vurderes ikke at få indflydelse på de stillede vilkår. Der fremsendes nye oversigtskort.</p>