



NORRECCO A/S - H-Vej
Prøvestenen 1
2300 København S

2. maj 2019

Sagsnr.
2019-0103776

Dokumentnr.
2019-0103776-4

Vilkårsændring på H-vej 1, Prøvestenen- modtagelse af andet bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende farlige stoffer

Norrecco A/S har den 11. april 2019 søgt om godkendelse til at modtage en ny affaldsfraktion. Det drejer sig om fraktionen ”Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer” (17 01 06).

Virksomheden er omfattet af listepunkt K103 (udgået listepunkt), K212 og K206 i godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 2 og er reguleret af godkendelse fra 1.oktober 2008 og tillæg til miljøgodkendelse af 14. december 2009 samt senere vilkårsændringer. Modtagelse af denne fraktion er ikke omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse eller tillæg, hvilket kræver en vilkårsændring af godkendelsens vilkår 5. Vilkåret er ændret flere gange senest den 31. august 2018.

Afgørelse og vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale, meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen, Center for Miljøbeskyttelse hermed vilkårsændring af miljøgodkendelsen af 1. oktober 2008 med senere ændringer.

Ny samlet vilkårsoversigt fremgår af bilag 1.

Forurenende Virksomhed

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

Mobil
40497295

E-mail
E12K@kk.dk

EAN nummer
5798009809452

¹ BEK nr. 1317 af 20/11/2018 - Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen)

Vilkår 5 ændres fra:

5. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i nedenstående tabel nævnte affaldsarter i de angivne mængder.

<u>Affaldsart</u>	<u>EAK-kode</u>	<u>Maksimalt oplag/årlig mængde</u>	<u>Opbevaring</u>	
Jord fra områdeklassificerede arealer	17 05 03	160.000 ton/maksimalt oplag	Alt affald opbevares på pladsen, lavet af 20 cm fiberbeton med afløb til sandfang og olieudskillere	
Jord fra kortlagte arealer (V1 og V2)				
Jord med brokker og sten				17 05 04
Vejopfej				20 03 03
Slaggejord				19 01 12
Affald fra sandfang				19 08 02
Affald fra rensning af kloakker				20 03 06
Trykimprægneret træ	20 01 37 / 17 02 04 / 19 02 06	7.000 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle	
Bygge- og anlægsaffald indeholdende PCB	17 09 02 / 17 09 04	500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle eller i containere	
Træ med blyholdig maling	17 09 03 / 17 09 04	500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle eller i containere	
Kasseret elektronik og elektronisk udstyr	20 01 36	50 ton – årlig mængde	I bure/container i lukket hal	
Ferskvandsboremudder og – boreaffald	01 05 04	8.000 ton – årlig mængde	Frit på pladsen, i jordbassin	
Bionedbrydeligt affald	20 01 08	5-40 ton pr uge	Overdækket i væsketæt container i overdækket celler – der skal, dagligt inden lukke tid foretages total rengøring omkring containeren	
Røggasrensningsprodukt	10 01 05		Frit i overdækket celle	
Slam fra kulfyretkraftvarmeværker	10 01 07		Bundfældning i containere	
Glas	15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02		Frit på pladsen, celle eller container	
Have-/parkaffald	20 02 01		Frit på pladsen, celle eller container	
Træ	07 02 01	200 ton oplag	Frit på pladsen	

RDF-baller	19 12 10 19 12 12	3.000 – 6.000 ton	Indhegnet areal på pladsen
Gips fra røggasrensning	10 01 99 19 01 99	200 ton oplag	Frit i overdækket celle
Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ	10 01 03	2.500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle

Til

5: Virksomheden må kun modtage og opbevare de i nedenstående tabel nævnte affaldsarter i de angivne mængder.

Affaldsart	EAK-kode	Maksimalt oplag/årlig mængde	Opbevaring	
Jord fra områdeklassificerede arealer	17 05 03	160.000 ton/maksimalt oplag	Alt affald opbevares på pladsen, lavet af 20 cm fiberbeton med afløb til sandfang og olieudskillere	
Jord fra kortlagte arealer (V1 og V2)				
Jord med brokker og sten				17 05 04
Vejopfej				20 03 03
Slaggejord				19 01 12
Affald fra sandfang				19 08 02
Affald fra rensning af kloakker				20 03 06
Trykimprægneret træ	20 01 37 / 17 02 04 / 19 02 06	7.000 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle	
Bygge- og anlægsaffald indeholdende PCB	17 09 02 / 17 09 04	500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle eller i containere	
Træ med blyholdig maling	17 09 03 / 17 09 04	500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle eller i containere	
Kasseret elektronik og elektronisk udstyr	20 01 36	50 ton – årlig mængde	I bure/containere i lukket hal	
Ferskvandsboremudder og – boreaffald	01 05 04	8.000 ton – årlig mængde	Frit på pladsen, i jordbassin	
Bionedbrydeligt affald	20 01 08	5-40 ton pr uge	Overdækket i væsketæt container i overdækket celle – der skal, dagligt inden lukke tid foretages total rengøring omkring containeren	
Røggasrensningsprodukt	10 01 05		Frit i overdækket celle	
Slam fra kulfyretkraftvarmeværker	10 01 07		Bundfældning i containere	
Glas	15 01 07		Frit på pladsen, celle	

	16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02		eller container
Have-/parkaffald	20 02 01		Frit på pladsen, celle eller container
Træ	07 02 01	200 ton oplag	Frit på pladsen
RDF-baller	19 12 10 19 12 12	3.000 -6.000 ton	Indhegnet areal på pladsen
Gips fra røggasrensning	10 01 99 19 01 99	200 ton oplag	Frit i overdækket celle
Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ	10 01 03	2.500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle
<i>Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende</i>	<i>17 01 06</i>	<i>100 tons</i>	<i>Frit i overdækket celle</i>

KLAGEVEJLEDNING M.V.

Klageadgang

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet frem til fire uger efter afgørelsen er meddelt på dma.mst.dk, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93.

Hvem kan klage?

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er visse lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

Klageproces

Klagen skal indsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet på www.nmkn.dk inden den 31. maj 2019.

Senest tre uger efter klagefristens udløb skal Center for Miljøbeskyttelse afgive en udtalelse til nævnet. Klagesagens parter vil modtage en kopi af Center for Miljøbeskyttelses udtalelse.

Klager har herefter en frist på 3 uger til at afgive supplerende bemærkninger til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. § 94, stk. 2.

Vejledning omkring håndtering mv. ved den digitale selvbetjening kan fås ved at rette henvendelse til Miljø- og Fødevareklagenævnets supportfunktion. Se mere herom på www.nmkn.dk.

Bemærk at Miljø- og Fødevareklagenævnet som udgangspunkt skal afvise klager, der ikke indgives via klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ved ønske om at blive fritaget for at bruge klageportalen fremsendes en begrundet anmodning herom til Center for Miljøbeskyttelse: virkmiljoe@tmf.kk.dk. Center for Miljøbeskyttelse skal videresende anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om anmodningen kan imødekommes.

Klagegebyr

Der skal betales et gebyr for at få behandlet en klage i Miljø- og Fødevareklagenævnet. Information om klagegebyr kan findes på www.nmkn.dk under ”Vejledninger”.

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. § 96, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutte at give en klage opsættende virkning.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. § 101, stk. 1.

Med venlig hilsen

Tina Ringskou Ginty
Miljøsagsbehandler

Sissel Jönsson
Miljøsagsbehandler

MILJØTEKNISK VURDERING

Norrecco A/S på H-vej 1, 2300 København S, Prøvestenen ønsker at modtage beton med indhold af tungmetaller i en koncentration, som gør, at affaldet er farligt affald (17 01 06).

For at imødekomme ansøgningen har Center for Miljøbeskyttelse set på muligheden for at modtage det ansøgte under EAK -betegnelsen *"Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende"* (17 01 06).

Håndtering

Fraktionen kommer i containere, læsset på projektadressen.

Fraktionen vejes ind på brovægten på H-vej 1, herefter læsses det af i den overdækkede spuncelle.

Aflæsningsstedet anvises af maskinfører på pladsen, og der er skiltning af fraktionen. Dette sikre mod sammenblanding.

Norrecco A/S søger om godkendelse/notifikation til afskibning til Norge. Når notifikationen foreligger, afskibes fraktionen i specieldepotet for farligt affald.

Der er udelukkende tale om, en mellemlagring af fraktion på H-vej.

Plads

Norrecco A/S' plads på H-vej 1, 2300 København S, er belagt med 20 cm fiberbeton og med sandfang og olieudskillere.

Fraktionen *"Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer"* (17 01 06) skal i lighed med øvrigt affald med indhold af farlige stoffer opbevares frit i overdækket celle eller containere.

VVM

Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at aktiviteten er omfattet i det allerede godkendte.

KONKLUSION

Center for Miljøbeskyttelse vurderer at modtagelse af fraktionen ikke vil bidrage væsentligt til risiko for øget forurening fra virksomheden.

BILAG 1: NY SAMLET VILKÅRSOVERSIGT, NORRECCO A/S, H-VEJ 1, 2300 KØBENHAVN S, PRØVESTENEN.

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på virksomheden.
2. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal som minimum indeholde følgende procedure:
 - Modtage- og kontrolprocedure i forhold til at sikre, at det kun er jord godkendt til modtagelse, der aflæsses på anlægget
 - Procedure for afvisning af jord, der ikke må modtages på anlægget
 - Beskrivelse af hvorledes klassificeret, ikke-klassificeret, ren jord samt jord til rensning holdes adskilt
 - Procedure for tilsyn og vedligeholdelse af pladsen
 - Procedure for renholdelse af kørearealer
 - Procedure for håndtering af driftsuheld
 - Procedure for tilrettelæggelse af drift så støv- og støjemission reduceres mest muligt
3. Driftsinstruksen indsendes til Center for Miljø's godkendelse senest 1 måned efter miljøgodkendelsens ibrugtagelse. Hvis driftsinstruksen revideres, skal den fremsendes til Center for Miljø's godkendelse, dog højst 1 gang årligt.

Indretning og drift

4. Der må være aktiviteter på virksomheden mandage - fredage i tidsrummet 06:00 – 18:00, lørdage i tidsrummet 06:00 – 14:00. Til- og frakørsel er tilladt på søndage i tidsrummet 06:00 – 14:00.

5. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i nedenstående tabel nævnte affaldsarter i de angivne mængder:

Affaldsart	EAK-kode	Maksimalt oplag/årlig mængde	Opbevaring	
Jord fra områdeklassificerede arealer	17 05 03	160.000 ton/maksimalt oplag	Alt affald opbevares på pladsen, lavet af 20 cm fiberbeton med afløb til sandfang og olieudskillere	
Jord fra kortlagte arealer (V1 og V2)				
Jord med brokker og sten				17 05 04
Vejopfej				20 03 03
Slaggejord				19 01 12
Affald fra sandfang				19 08 02
Affald fra rensning af kloakker				20 03 06
Trykimprægneret træ	20 01 37 / 17 02 04 / 19 02 06	7.000 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle	
Bygge- og anlægsaffald indeholdende PCB	17 09 02 / 17 09 04	500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle eller i containere	
Træ med blyholdig maling	17 09 03 / 17 09 04	500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle eller i containere	
Kasseret elektronik og elektronisk udstyr	20 01 36	50 ton – årlig mængde	I bure/containere i lukket hal	
Ferskvandsboremudder og –boreaffald	01 05 04	8.000 ton – årlig mængde	Frit på pladsen, i jordbassin	
Bionedbrydeligt affald	20 01 08	5-40 ton pr uge	Overdækket i væsketæt container i overdækket celler – der skal, dagligt inden lukke tid foretages total rengøring omkring containeren	
Røggasrensingsprodukt	10 01 05		Frit i overdækket celle	
Slam fra kulfyretkraftvarmeværker	10 01 07		Bundfældning i containere	
Glas	15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02		Frit på pladsen, celle eller container	
Have-/parkaffald	20 02 01		Frit på pladsen, celle eller container	
Træ	07 02 01	200 ton oplag	Frit på pladsen	
RDF-baller	19 12 10 19 12 12	3.000 -6.000 ton	Indhegnet areal på pladsen	
Gips fra røggasrensning	10 01 99	200 ton oplag	Frit i overdækket celle	

	19 01 99		
Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ	10 01 03	2.500 ton – årlig mængde	Frit i overdækket celle
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende	17 01 06	100 tons	Frit i overdækket celle

6. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede affaldsområder.
7. Sortering og klassificering af jord, der modtages på anlægget, skal foretages i henhold til Regulativ for jordflytning, Københavns Kommune og jordflytningsbekendtgørelsen
8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
9. Jord, der fraføres anlægget, skal anmeldes til kommunen.
10. Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne.
11. Anlægget skal etableres med indhegning og aflåselig port, således at uvedkommende hindres adgang til anlægget.
12. Mellemoplag af færdigbehandlet jord må højst henstå i 12 måneder før det videredisponeres.
13. Jordoplags højde må ikke overstige 4 m over terræn.

Luftforurening

14. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende aktiviteter og oplag overdækkes eller befugtes.

15. Der skal tages hensyn til meteorologiske forhold ved planlægning og udførelse af sortering og håndtering af jord på anlægget således, at emission af støv begrænses mest muligt.
16. Lugtende jordpartier skal overdækkes eller videredisponeres hurtigst muligt.
17. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal affaldet straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. Det må ikke omlastes før borttransport.

Støj

18. Den energiækvivalente korrigerede A-vægtede lydtryksniveau L_{aeq} fra anlægget må på intet tidspunkt overstige nedenstående grænseværdier i de neden for anførte områder.

Tidsrum Område	Mandag – fredag 7:00 – 18:00 Lørdag 7:00 – 14:00	Mandag – fredag 18:00 – 22:00 Lørdag 14:00 – 22:00 Søn- og helligdag 7:00 – 22:00	Alle dage 22:00 – 7:00
1. Ved virksomhedens skel	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
2. Område 4 i lokalplan 326	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
3. Haveforeningen Prøvestenen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjbidraget må om natten kl. 22:00-07:00 i område 2 og 3 ikke overstige 50 dB(A).

Ovennævnte støjgrænseværdier skal overholdes inden for følgende tidsrum:

- For dagperioden 7:00 – 18:00 inden for det mest støjbelastede 8 timer
- For aftenperioden 18:00 – 22:00 inden for den mest støjbelastede time

- For aftenperioden 22:00 – 07:00 inden for den mest støjbelastede halve time

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

19. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude til påfyldning af overjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.
20. Virksomheden skal sikre, at følgende krav er opfyldt:
 - A. Påfyldnings- og udluftningsrør skal fremføres vandret eller med fald mod tanken og skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Udluftningsrør skal være ført mindst 50 cm over terræn.
 - B. Virksomheden skal overholde de krav til etablering, som er anført på tankattesten.
 - C. Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet.
 - D. Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.
 - E. Tanken skal sikres mod påkørsel.
 - F. Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarman skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret.
 - G. Ståltanke skal være placeret på en konstruktion som er hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan finde sted.
 - H. Afstand fra tank til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm.
 - I. Ved sløjfning af tanken skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes og anlægget skal fjernes. Meddelelse om, at anlægget er sløjfet, samt oplysninger om de trufne foranstaltninger, skal indgives af virksomheden til Center for Miljø senest 4 uger efter sløjfningen.
 - J. Såfremt der under påfyldning af anlægget sker udstrømning af brændstof, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal virksomheden straks underrette Center for Miljø. Desuden skal virksomheden straks træffe foranstaltninger, der kan fjerne forureningen.
 - K. Reparationen af tanken skal udføres af en særlig sagkyndig. Den udførende virksomhed skal udlevere dokumentation for det udførte arbejde til tankens ejer eller bruger.
 - L. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester

vedrørende anodeskift samt dokumentation for udførte reparationer og ændringer.

- M. Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten eller øvrige attester, overholdes.
 - N. Overjordiske tanke under 6.000 l må flyttes, såfremt tanken er forsynet med oprindelig mærkeskilt, der som minimum oplyser om fabrikantens navn og hjemsted, tankrumfang og -type, fabrikationsnummer og -år.
 - O. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at anlægget er utæt, skal Center for Miljø og CMP straks underrettes. Desuden skal virksomheden straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, fx ved tømning af anlægget.
 - P. Virksomheden skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtninger af tanken. virksomheden skal tillige sikre, at anlægget fortsat står på et varigt stabilt underlag.
21. Befæstede og impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Aktiviteter, der foregår på beskadigede impermeable arealer, skal ophøre og må først genoptages, når skaderne er udbedret.
22. Vask og vedligeholdelse af materiel mv. skal foregå på impermeabel belægning med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.

Spildevand

23. Sanitært spildevand må kun afledes til kloak.
24. Overfladevand fra de befæstede arealer skal ledes over sandfang og olieudskillere ud videre til recipient, Prøvestenskanalen.
25. Der skal etableres mindst to olieudskillere udstyret med koalescensfilter.
26. Olieudskillere og sandfang skal dimensioneres efter gældende standard. Ved dimensioneringen skal der tages hensyn til den aktuelle væskemængde, der skal passeres. Olieudskilleren skal indrettes med flydelukke og alarm for væskestand og lagtykkelse.

Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarmen skal funktionsprøves mindst en gang om året. Dato for funktionsprøve skal noteres i driftsjournalen.

27. Indholdet af forurenende stoffer i det udledte overfladevand fra de befæstede arealer må ikke overstige følgende koncentrationer:

Parameter	Udledningskrav til recipient
Mineralsk olie	10 mg/L
Bly	3,4 µg/L
Chrom	34 µg/L
Nikkel	3,5 µg/L
Kobber	11 µg/L
Zink	83 µg/L
Arsen	2,0 µg/L
Cadmium	2 µg/L
Kviksølv	0,58 µg/L
pH	6,5-9

Metallernes kravværdier er angivet med en fortyndingsfaktor på 10. Derudover er der lagt baggrundsværdier til kravværdierne for arsen, nikkel, zink, kviksølv og kobber. Kravværdierne er angivet for opløste koncentrationer af tungmetaller, dvs. der skal analyseres på filtrerede prøver.

28. Virksomheden skal en gang årligt, med et års mellemrum lade et af DANAK akkrediteret laboratorium udtage og analysere en prøve af det afledte overfladevand umiddelbart efter olieudskillerne. Prøverne skal udtages som dokumentation af at vilkår 27 er overholdt. Prøverne udtages som stikprøve i brønd monteret efter olieudskiller og sandfang. Analyser skal udføres med metoder, der har en detektionsgrænse på 20 % af grænseværdien eller bedre. Prøverne udtages i forbindelse med regn. Tidspunkt skal også noteres.
29. Resultaterne af analyserne skal indsendes til Center for Miljø en måned efter, at disse er modtaget fra laboratoriet.
30. Sandfang skal tømmes når det er halvt fyldt, og olieudskiller skal tømmes, når den er $\frac{3}{4}$ fyldt, dog mindst én gang om året. Tømningen skal foretages af en transportør, som virksomheden har indgået kontrakt med om regelmæssig tømning, og som har indgået aftale med Københavns Kommune om transport af flydende affald. Dokumentation for tømning opbevares i mindst 5 år, og skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden.

31. Virksomheden skal ved etablering og herefter hvert 5. år have udført tæthedsprøvninger af udskillere. Tæthedskontrollen skal udføres af en autoriseret kloakmester efter gældende standard, og skal registreres i driftsjournalen.
Hvis der i forbindelse med inspektion eller tæthedskontrol af udskillere og sandfang konstateres skader eller uregelmæssigheder skal Center for Miljø straks kontaktes.
32. Virksomheden skal pejle sandfang og olieudskillere efter behov, dog mindst hver 3. måned. Pejlinger skal registreres i driftsjournalen.
33. Virksomheden skal jævnligt kontrollere vandstanden i olieudskilleren, dog mindst hver 3. måned.

Affald

34. Byggeaffald skal frasorteres og så vidt muligt bortskaffes til genanvendelse.
35. Spildolie og andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.

Kontrol og Egenkontrol

36. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal.
37. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst en gang hvert 3. år.
38. Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumenterer overholdelse af støjgrænseværdier i vilkår 18. Støjberegning – eller måling skal udføres som ”Miljømåling – ekstern støj” af et godkendt støjlaboratorium.
39. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.

- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede jordtyper, jf. vilkår 5. Oplysningerne indføres i journalen.
- Uregelmæssigheder i driften
- Pejling af olieudskiller
- Funktionsprøvning af olieudskilleres lagtykkelsesalarm

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

41. Følgesedler skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.