



I/S Amager Ressourcecenter
Kraftværksvej 31, 2300 København S

3. oktober 2017

Sagsnr.
2017-0326372

Dokumentnr.
2017-0326372-6

Vilkårsændring, Miljøgodkendelse til modtagelse og opbevaring af glas på ARC Omlastestation, Kraftværksvej 25-27

Amager Ressourcecenter har søgt om godkendelse til modtagelse og opbevaring af en ny affaldsfraktion. Det drejer sig om kildeindsamlet glas. Aktiviteten er ikke omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse af 12. maj 2016, hvorfor der kræves en vilkårsændring af vilkår 3 i godkendelsen.

Der har ved sagens behandling foreligget følgende oplysninger:

- Ansøgning om vilkårsændring af 21. september 2017
- Ny tegning af 28. september 2017

Afgørelse og vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale, meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen, Center for Miljøbeskyttelse hermed vilkårsændring af miljøgodkendelsen af 12. maj 2016.

Ændringen af vilkår 3 meddeles i henhold til § 41 i miljøbeskyttelsesloven¹ på følgende vilkår:

Vilkår 3 ændres fra:

3. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner

Tabel 1 Affaldsart/affaldsfraktioner

| Affaldsart/affaldsfraktion |
|---|
| Plastaffald |
| Metalaffald |
| Diverse elskrot (WEEE) |
| Kølemøbler og hårde hvidevarer (WEEE) |
| Tørt ikke-farligt affald til forsøg i sorteringsanlæg |

Til

Forurenende Virksomhed

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

Mobil
4049 6957

E-mail
E14L@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009809452

¹ Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017. om miljøbeskyttelse

3. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner

Tabel 2 Affaldsart/affaldsfraktioner

| Affaldsart/affaldsfraktion |
|---|
| Glas fra husholdninger og lignende |
| Plastaffald |
| Metalaffald |
| Diverse elskrot (WEEE) |
| Kølemøbler og hårde hvidevarer (WEEE) |
| Tørt ikke-farligt affald til forsøg i sorteringsanlæg |

Miljøteknisk vurdering

Amager Ressourcecenter har ansøgt om godkendelse til at modtage og opbevare kildesorteret glas på deres omlastestation på Kraftværksvej 25-27, 2300 København S.

Indretning og drift

Glasfraktionen vil blive omlastet indendørs i den eksisterende bygnings sydvestlige ende. Portene ud for containerne vil være lukket ved aflæsning og åbnes kun ved udskiftning af containere. Glasfraktionen vil blive aflæsset i en bås på gulv i terræn.

Der forventes en årlig mængde af glas på ca. 3.000 tons, estimeret til ca. 10 transporter til omlastningen og to transporter væk fra omlastningen ugentligt.

Hvis der skulle blive behov for udendørs opmagasinering af fyldte containere med glas, vil disse være overdækket.

Center for Miljøbeskyttelse vurderer på baggrund af ovenstående, at indretning af drift i forbindelse med modtagelse og opbevaring af glas er tilrettelagt på en sådan måde, at forurening herfra begrænses mest muligt.

Støj

Der må forventes en øget mængde støj fra transporter samt omlastning ved modtagelse af glas på virksomheden.

Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at virksomheden fortsat vil kunne overholde støjgrænserne angivet i miljøgodkendelsens vilkår 8, idet vilkårsændringen kun bidrager marginalt til den samlede støjbelastning.

Samlet vurdering

Samlet set vurderer Center for Miljøbeskyttelse, at virksomheden fortsat kan drives uden væsentlig miljøpåvirkning og at der stilles vilkår som sikrer dette.

Offentliggørelse

Afgørelsen om miljøgodkendelse bliver annonceret på www.dma.mst.dk.

Klagevejledning m.v.

Der kan klages over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet frem til fire uger efter afgørelsens dato, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives skriftligt ved anvendelse af digital selvbetjening inden den 31. oktober 2017.

Hvem kan klage?

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

Klageproces

Klage skal indgives via klageportalen, som er at finde på forsiden af www.nmkn.dk. Herfra logges der på henholdsvis via www.borger.dk for borgere og www.virk.dk for virksomheder, foreninger, myndigheder og tilsvarende. Klagen vil umiddelbart herefter blive sendt til Center for Miljøbeskyttelse (CMB). CMB vil, hvis den fastholder afgørelsen, snarest og ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb sende klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet via den digitale selvbetjening. Videre sendelsen vil være ledsaget af den påklagede afgørelse, de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse, og en udtalelse fra CMB med bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter. De i klagesagen involverede, vil pr. automatik via klageportalen modtage en kopi af CMB's udtalelse. Efter lovens § 94, stk. 2, gælder der som udgangspunkt herefter en frist for at afgive supplerende bemærkninger til Natur- og Miljøklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen. Bemærk at al kommunikation vedrørende klagesagen alene skal ske ved anvendelse af den digitale selvbetjening jf. 94, stk. 1.

Vejledning omkring håndtering/teknik i forhold til den digitale selvbetjening kan fås ved at rette henvendelse til Natur- og Miljøklagenævnets supportfunktion. Se mere herom på www.nmkn.dk.

Bemærk at Natur- og Miljøklagenævnet som udgangspunkt skal afvise en klage, der kommer uden om 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 CMB: virkmiljoe@tmf.kk.dk. CMB videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagegebyr

Det koster et gebyr at få behandlet en klage i Natur- og Miljøklagenævnet. Information om Natur- og Miljøklagenævnets klagegebyr kan findes på www.nmkn.dk under "Vejledninger".

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen vil have opsættende virkning, jf. lovens § 95, stk. 1.

Efter miljøbeskyttelsesloven § 78, stk. 2, kan Københavns Kommune imidlertid beslutte ikke at give en eventuel klage opsættende virkning.

Søgsmål

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

VVM

Aktiviteterne er ikke omfattet af VVM-pligt jf. bilag 1 og 2 i VVM-bekendtgørelsen². Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at ændringen af eksisterende virksomhed ARC Omlastestation med en ny affaldsfraktion ikke har væsentlige skadelige virkninger på miljøet og derfor falder uden for VVM lovens anvendelsesområde jf. lovens bilag 2 punkt 13a.

Øvrige forhold

Der er med denne miljøgodkendelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

Dieseldrevne lastbiler og busser på over 3½ tons skal jf. bekendtgørelse om partikler, kontrol og mærkning af lastbiler og busser i kommunalt fastlagte miljøzoner mv. forsynes med et miljøzone-mærke, før de må køre ind i Københavns Kommune.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os på e-mail virkmiljoe@tmf.kk.dk eller tlf. 21 70 26 50.

Janni Lind Skov
Miljøsagsbehandler

Sissel Jönsson
Miljøsagsbehandler

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Øst, hvs@sst.dk
Friluftsrådet, koebenhavn@friluftsraadet.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Københavnerne Miljøforening, ivan@helsinghof.dk

² Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)nr. 448 af 10/05/2017.



Bilag 1: Ny samlet vilkårsoversigt

Generelt

1. Hvis denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug inden to år fra dato for meddelelse bortfalder den.

Indretning og drift

2. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
3. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner.

Tabel 3 Affaldsart/affaldsfraktioner

| Affaldsart/affaldsfraktion |
|---|
| Glas fra husholdninger og lignende |
| Plastaffald |
| Metalaffald |
| Diverse elskrot (WEEE) |
| Kølemøbler og hårde hvidevarer (WEEE) |
| Tørt ikke-farligt affald til forsøg i sorteringsanlæg |

4. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
5. 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 affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
6. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.
7. Balleteret plast skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til plastflugt, eller andre gener for omgivelserne.

Støj

8. Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau L_r , må ikke overstige nedenstående grænseværdier. Rammeområderne henviser til Københavns Kommuneplan 2011.

Tabel 4 Grænseværdier for støj

| Tidsrum Områdetype | Mandag– fredag kl. 07.00 – 18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00 | Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdag kl. 07.00-22.00 | Alle dage kl. 22.00 – 07.00 |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Erhvervs- og industriområder (Rammeområde 4002, 4001, 1494) | 70 | 70 | 70 |
| Tekniske anlæg (Rammeområde 1352) | 70 | 70 | 70 |
| Etageboligområde (Rammeområde 1453) | 50 | 45 | 40 |
| Kolonihaveområde (Rammeområde 1303) | 50 | 45 | 40 |

Maksimalværdien for støjbidraget i lystbådehavnen, haveforeningen og rekreative områder, må om natten ikke overstige 55 dB.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdien overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. For dagperioden om lørdagen dog 7 timer kl. 07.00-14.00 og 4 timer på lørdage kl. 14.00-18.00.

For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Luftforurening

9. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
10. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller

hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Spildevand

11. Spildevand fra pladsen skal afledes via sandfang og olieudskillere.
12. Spulevand fra renholdelse af sorteringsanlæg samt vaskevand fra rengøring af gulv skal ledes til spildevandskloak gennem sandfang og olieudskillere. Affaldsrester fra sorteringsanlægget og gulvvask må ikke ledes til kloak.
13. Etablering af nye olieudskillere skal følge DS 432 »Norm for afløbsinstallationer«.
14. Drift og tømning af olieudskillere og sandfang skal ske i overensstemmelse med følgende:
 - Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
 - Olieudskillere skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.³ Bundfældet materiale skal i øvrigt fjernes efter behov, dette afgøres fx ved pejling.
 - Efter tømning skal udskiller fyldes med vand.
 - I forbindelse med hver tømning, og mindst én gang årligt skal olieudskilleren inspiceres for synlige fejl og mangler. Olieudskiller skal være tømt ved inspektionen.
 - Hvor der er automatiske lukkeanordninger, skal disse renses jævnligt så tilstopning undgås.
 - Før tømning af udskiller skal evt. koalescensfiltre eller lameller optages, renses og inspiceres for defekter.
 - Ved defekt skal koalescensfiltre eller lameller udskiftes.

Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller alarmen, skal disse udbedres inden fortsat brug, og der skal derefter foretages tæthedsprøvning. Medmindre der alene er tale om fejl på alarmen, skal Center for Miljøbeskyttelse straks underrettes om det konstaterede, inden tiltag til udbedringer iværksættes.

15. Spildevandet skal inden udledning til Margretheholm Havn overholde grænseværdierne, som anført i tabel nedenfor.

Tabel 5 Emissionsgrænseværdier til Margretheholm Havn

| Parameter | Emissionsgrænse | Analysemetode ^(a) |
|-----------|------------------------|------------------------------|
| pH | 6,5 – 9 ⁽¹⁾ | M051 |

³ Olieudskillere skal tømmes af en godkendt indsamler eller transportør, der er registreret i Miljøstyrelsens affaldsregister.

| | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Suspenderet stof | 40 mg/l | M040 ^(b) |
| Total-Jern | 5 mg/l | M018 ^(b) |
| Mineralsk olie | 5 mg/l | ISO 9733-2 eller DS/R 209:2006 |
| Bly | 0,34 µg/l ⁽²⁾ | M013 ^(b) |
| Chrom | 3,4 µg/l ⁽²⁾ | M013 ^(b) |
| Nikkel | 1,43 µg/l ⁽²⁾ | M013 ^(b) |
| Cadmium | 0,2 µg/l ⁽²⁾ | M013 ^(b) |
| Zink | 12,8 µg/l ⁽²⁾ | M013 ^(b) |
| Kobber | 2 µg/l ⁽²⁾ | M013 ^(b) |
| Arsen | 1 µg/l ⁽²⁾ | M013 ^(b) |
| Kviksølv | 0,13 µg/l ⁽²⁾ | M013 ^(b) |
| Toluen | 7,4 µg/l ⁽²⁾ | GC-MS |
| DEHP | 1,3 µg/l ⁽²⁾ | DS/EN ISO 18856 |
| DBP | 2,3 µg/l ⁽²⁾ | DS/EN ISO 18856 |
| BBP | 0,75 µg/l ⁽²⁾ | DS/EN ISO 18856 |
| Bisphenol (A) | 0,1 µg/l ⁽²⁾ | DS/EN ISO 18856 |

(1) Grænseværdi i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006.
(2) Svarende til nationalt miljøkvalitetskrav, jf. bek. 1070 af 9. september 2015. Grænseværdi for arsen, nikkel, zink, kviksølv og kobber er tillagt baggrundsværdi.

(a) Der henvises til Bekendtgørelse 231 af 5. marts 2014 ”Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger”.
(b) For disse tungmetalanalyser skal der foretages oplukning efter DS 259 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave), for bestemmelse af **opløst** indhold af metal. Se metodeblad M013 fra Reflab.

16. Virksomheden skal lade udtage en repræsentativ stikprøve af det udledte spildevand fra den udendørs oplagsplads, kvartalsvis de første 12 måneder. Stikprøven skal udtages første gang senest **den 15. august 2016**.

Tilsynsmyndigheden kan efterfølgende kræve, at virksomheden udtager en stikprøve af det udledte spildevand, der dokumenterer, at grænseværdierne i tabel 3 er overholdt.

Stikprøven udtages fra en 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.

17. Spildevandet som ledes til spildevandskloak fra indendørs aktiviteter, skal overholde grænseværdierne, som anført i tabel nedenfor.

Tabel 6 Emissionsgrænseværdier til spildevandskloak

| Parameter | Emissionsgrænse | Analysemetode |
|---|-------------------------|---------------------------------------|
| Suspenderet stof | 500 mg/l ⁽¹⁾ | M040 |
| pH | 6,5 – 9 ⁽¹⁾ | M051 |
| Mineralsk olie ^(A) | 20 mg/l ⁽¹⁾ | ISO 9377-2 eller Reflab metode 5:2014 |
| Bly | 100 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) |
| Cadmium | 3 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) |
| Chrom | 300 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) |
| Kobber | 100 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) |
| Kobolt | 10 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) |
| Kviksølv | 3 µg/l ⁽¹⁾ | M020 ^(c) |
| Arsen | 13 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) |
| Nikkel | 250 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) |
| Zink | 3 mg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) |
| <p>⁽¹⁾ Grænseværdi i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006.</p> <p>^(b) For disse tungmetalanalyser skal der foretages oplukning efter DS 259 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave), for bestemmelse af totalt indhold af metal. Se metodeblad M013 fra Reflab.</p> <p>^(c) For kviksølv skal der foretages oplukning efter DS/EN 12338 (seneste udgave), Annex B; DS/EN 1483 (seneste udgave), Annex B; DS 259 (seneste udgave), eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave), Annex C eller D. Kviksølv kan bestemmes med cold vapour atomabsorptionspektrofometri (CVAAS) eller anden metode. Se metodeblad M020 fra Reflab.</p> | | |

18. Tilsynsmyndigheden kan på forlangende kræve, at virksomheden udtager en stikprøve af det afledte spildevand, der dokumenterer, at grænseværdierne i tabel 4 er overholdt.
19. Prøvetagningen skal foretages af et DANAK akkrediteret firma, og analyserne skal udføres på et DANAK akkrediteret laboratorium. Analyseresultaterne sendes til Center for Miljøbeskyttelse (sendes til

virkmiljoe@tmf.kk.dk) direkte fra det akkrediterede laboratorium senest 10 hverdage efter, at prøverne er udtaget.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

20. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
21. Småt elektronikaffald skal opbevares overdækket og på tæt belægning.
22. Stort elektronikaffald, hårde hvidevarer og kølemøbler, skal opbevares på befæstet areal.

Affald

23. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.

Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

24. 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.

Driftsforstyrrelser og uheld

25. Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald.
26. 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 virkmiljoe@tmf.kk.dk eller tlf. 2170 2650.

Ophør

27. 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.
28. Oprydning på arealet efter ophør af virksomhedens aktiviteter skal være afsluttet senest 3 måneder efter driftens ophør.
29. 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.

Egenkontrol

30. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter de er konstateret.
31. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Driftsjournal

32. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
 - Dokumentation for inspektion og tømning af olieudskillere og sandfang.
 - Rapporter fra tæthedsprøvning af olieudskillere.
 - Analyseresultater fra eventuelle analyser af spildevand.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. Oplysninger indføres i journalen.

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

33. Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumenterer, at støjvilkår (vilkår 8) er overholdt. Dokumentationen skal ske i form af støjmåling og/eller støjberegning udført af et laboratorium akkrediteret af DANAK eller lignende.

Forsøgsaktiviteter

34. Der må foretages forsøgsaktiviteter med ikke-farligt affald, som Amager Ressource Center er godkendte til at modtage, på virksomhedens genbrugsstationer.
35. Der skal senest 14 dage før igangsættelse af aktiviteten fremsendes en anmeldelse til Center for Miljøbeskyttelse (virkmiljoe@tmf.kk.dk), som skal indeholde:
 - en kort beskrivelse af forsøgsprojektet,
 - startdato for forsøget, samt forventet varighed
 - Hvilke affaldstyper, der forventes at indgå i forsøget
 - angivelses af forventet mængde affald der skal indgå i forsøget,

- vurdering af risikoen ved aktiviteten i relation til virksomhedens øvrige aktiviteter,
- angivelse om forsøgsaktiviteterne ønskes betragtet som fortrolige

Aktiviteten må igangsættes umiddelbart efter de 14 dages udløb, såfremt Center for Miljøbeskyttelse ikke har gjort indsigelse.

36. Der gives kun accept for 12 måneder af gangen, ved forsøg der varer længere, skal der således indsendes en ny anmeldelse efter 12 måneder.

Sker der ændringer i forsøget eller løber forsøget længere end den forventede varighed, skal der ligeledes indsendes en ny anmeldelse.

37. Der skal føres driftsjournal med angivelse af forsøgenes varighed samt affaldstyper og mængder der har indgået i de enkelte forsøg.

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

Vilkår nr. 11-19 vedrørende spildevand er fastsat i medfør af § 28, stk.3, miljøbeskyttelsesloven.

Vilkår nr. 30-33 & 37 er egenkontrolvilkår som kan revideres jf. 72, stk. 3 miljøbeskyttelsesloven.