



NORRECCO A/S
B-vej 8, 2300 København S
Att. Tina Pedersen
Mail: tip@norrecco.dk

CVR / P-nr.: 30518438/1027537479

Vilkårsændring på H-vej 1, Prøvestenen - Modtagelse af farligt affald fra røggasrensning

Norrecco A/S har den 15. januar 2023 søgt om godkendelse til at modtage to nye affaldsfraktioner fra røggasrensning på Amager Ressourcecenter (ARC) indeholdende farlige stoffer.

Virksomheden reguleres jf. listepunkt K103 (udgået listepunkt), K212 og K206 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 og er reguleret af godkendelse af 1. oktober 2008 med senere ændringer, tillæg til miljøgodkendelse af 14. december 2009 og tillæg til miljøgodkendelse af 19. juni 2020. Miljøgodkendelser til H-vej 1, 2300 København S er desuden under revurdering.

Modtagelse af de to nye fraktioner er ikke omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse eller tillæg, hvilket kræver en vilkårsændring af vilkår 5 i miljøgodkendelsen af 1. oktober 2008. Vilåret er ændret flere gange, senest den 28. november 2019.

Norrecco A/S har søgt Område for Miljø og Byliv om, at kunne mellemlagre to nye affaldsfraktioner på H-vej 1 fra røggasrensning fra forbrændingsanlæg i Danmark, inden det videredisponeres til Langøya i Oslofjorden.

Afgørelse og vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale, meddeler Område og Miljø og Byliv hermed vilkårsændring af miljøgodkendelse af 1. oktober 2008 med senere ændringer.

Ændringen af vilkår 5 meddeles i henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 5 af 03/01/2023)

Ny samlet vilkårsoversigt fremgår af bilag 1.

21. februar 2023

Sagsnummer
2023-0024801

Dokumentnummer
2023-0024801-4

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Virksomheder og VVM
Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Vilkår 5 ændres fra:

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 kloaker				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/containerere 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 kulfyretkraftvarmeverker	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
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	17 01 06	100 tons	Frit i overdækket celle
Plastemballage	15 01 02	1.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Blandet emballage	15 01 06	1.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Plast	20 01 39	2.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere

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 kloaker				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 lukketid foretages total rengøring omkring containeren
Røggasrensingsprodukt	10 01 05		Frit i overdækket celle
Slam fra kulfyrede kraftvarmeverker	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
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	17 01 06	100 tons	Frit i overdækket celle
Plastemballage	15 01 02	1.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Blandet emballage	15 01 06	1.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Plast	20 01 39	2.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
<i>Filterkage fra røggasrensning</i>	19 01 05	<i>1.000 - 1.500 tons</i>	<i>Lukket hal på H-vej som bruges til mellem-lagring af affald</i>
<i>Fast affald fra røggasrensning</i>	19 01 07	<i>2.000 - 2.500 tons</i>	<i>Lukket hal på H-vej som bruges til mellem-lagring af affald</i>

KLAGEVEJLEDNING

Klageadgang

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er offentliggjort på <https://dma.mst.dk/>, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives skriftligt ved anvendelse af digital selvbetjening inden den 21. marts 2023.

Klage skal indgives via klageportalen <https://naevneneshus.dk/>, hvor selve klageprocessen, betaling af gebyr m.v. også fremgår.

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 bl.a. en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

Opsættende virkning

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

Søgsmål

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

OFFENTLIGGØRELSE

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

AFFALDSHÅNDTERING

Virksomheden skal håndtere alt erhvervsaffald i overensstemmelse med det gældende *Regulativ for Erhvervsaffald i Københavns Kommune*. Regulativet og særlige bestemmelser for håndtering af erhvervsaffald kan ses på Københavns Kommunes hjemmeside.

KORTLAGT AREAL

Virksomheden ligger på et areal, der er kortlagt efter Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27/03/2017 om forurenede jord. Det betyder, at virksomheden skal søge om tilladelse efter jordforureningsloven før påbegyndelse af et bygge- og anlægsarbejde, hvis det sker til erhvervsmæssigt formål.

I det omfang, der fremkommer overskudsjord fra bygge- og anlægsaktiviteter på arealet, skal dette håndteres efter aftale med Virksomheder og Byliv.

VVM

Område for Miljø og Byliv vurderer, at aktiviteten er omfattet i det allerede godkendte.

NATURA 2000

Københavns Kommune, Virksomheder og Byliv vurderer, at emissioner ikke vil få betydning for Natura 2000 områder i eller omkring Københavns Kommune.

BILAG IV-ARTER

Norrecco A/S, H-vej 1, 2300 København S ligger ikke i et område, hvor der er bilag IV-arter.

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 der spørgsmål til vilkårsændringen eller øvrige miljøforhold, er du velkommen til at kontakte os på e-mail virkmiljoe@kk.dk eller tage direkte kontakt til os.

Med venlig hilsen

Tina Ginty
Miljøsagsbehandler
Tlf. 4049 7295
Mail: E12K@kk.dk

Linda Pedersen
Miljøsagsbehandler
Tlf. [2384 3257](tel:23843257)
Mail: AL6E@kk.dk

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

Norrecco A/S, Miljøchef Tina Pedersen, tip@norrecco.dk
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Øst, seost@sst.dk
Friluftsrådet, koebenhavn@friluftsraadet.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

NORRECCO A/S har med baggrund i en forespørgsel fra NOAH Danmark A/S søgt Område for Miljø og Byliv om vilkårsændring af miljøgodkendelsen til midlertidigt oplag og omlæsning af fast affald fra røggasrensning på ARC.

NOAH Danmark A/S håndterer fast affald fra røggasrensning fra forbrændingsanlæg i Danmark, inden det videredisponeres til Langøya i Oslofjorden, hvor NOAH AS driver et behandlings- og slutdisponeringsanlæg. Fraktioner transporteres normalt fra forbrændingsanlæggene til Horsens, hvor det mellemlagres inden afskibning til Langøya. For at undgå transporten fra ARC til Horsens ønskes mulighed for at mellemlagre affaldet på H-vej, hvorefter det omlæsses og afskibes direkte til Norge.

NORRECCO A/S ønsker derfor at få ændret vilkåret i gældende godkendelse til også at omfatte følgende to affaldsfraktioner:

Fraktion	EAK-kode	Årlig mængde	Opbevaring/håndtering	Placering
Filterkage fra røggasrensning	19 01 05	1.000 - 1.500 tons	Hal på H-vej som er godkendt til mellemlagring af affald	H-Vej 1
Fast affald fra røggasrensning	19 01 07	2.000 - 2.500 tons	Hal på H-vej som er godkendt til mellemlagring af affald	H-Vej 1

Norrecco A/S er miljøledelsescertificeret efter ISO 14001 standarden, og har en generel driftsinstruks gældende for alle Norrecco A/S' anlæg. Dette gælder også for håndtering af affald indeholdende farlige stoffer på anlægget på H-Vej 1.

Håndtering af affaldet til Norrecco, H-vej 1

Affald fra røggasrensning transporteres fra ARC til H-vej 1 i containere med lastbil. Fraktionerne er forud for transporten befugtet, således at transporten er sikret mod afblæsning mv. Der vil være køresedler og særligt ordrenummer tilknyttet modtagelsen af fraktionerne, så de altid håndteres korrekt og med viden om affaldets oprindelse og indhold samt korrekt placering på anlægget. Efter registrering og indvejning i vejeboden på H-vej 1 henvises chaufføren til hallen. En maskinfører vil komme til aflæsningsstedet for at sikre korrekt håndtering og sikre, at der ikke sker sammenblanding med andre fraktioner. I hallen omlastes de to fraktioner fra containere til overdækkede båse.

Håndtering af affaldet /mellemlagring, på pladsen

Mellemlagringen af fraktionerne vil foregå i de overdækkede båse, og det sikres, at de to fraktioner holdes adskilt fra det øvrige affald på pladsen. De to fraktioner vil som udgangspunkt blive opbevaret i samme bås. Det maksimale oplag på H-vej 1 af de to fraktioner vil være 1.000 ton samlet og fraktionerne vil højst være på pladsen i 6 måneder før den videre transport.

Transport fra pladsen til afskibning

Før afskibning transporteres fraktionerne med lastbil til kajen på Prøvestenen, hvorfra de lastes på skib til slutdeponering hos NOAH på Langøya i Norge. Det sikres under hele processen i forbindelse med afskibning fraktionerne, at de holdes adskilt fra andet affald.

MILJØTEKNISK VURDERING

Område for Miljø og Byliv vurderer, at det ansøgte kan foregå forsvarligt på Norrecco A/S' plads på H-vej 1, 2300 København S.

Lovgrundlag

Afgørelse om vilkårsændring gældende miljøgodkendelse er truffet iht. miljøbeskyttelsesloven § 33.

Høring

Afgørelsen har været i høring hos virksomheden. Norrecco A/S havde et ønske om at få tilføjet elektronikaffald jf. tillæg til MGK af den 9. juni 2021, hvilket er tilføjet i det samlede bilag 1. For fuldstændighedens skyld er tilføjet fastaffald fra røggasning og flyveaske jf. tillæg til MGK af den 1. februar 2021.

BILAG 1: NY SAMLET VILKÅRSOVERSIGT**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 Miljøs godkendelse senest 1 måned efter miljøgodkendelsens ibrugtagelse. Hvis driftsinstruksen revideres, skal den fremsendes til Center for Miljøs 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 olieudskillelere
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 kloaker	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 el- ler i containere
Træ med blyholdig ma- ling	17 09 03 / 17 09 04	500 ton - årlig mængde	Frit i overdækket celle el- ler i containere
Kasseret elektronik og elektronisk udstyr	20 01 36	50 ton - årlig mængde	I bure/containerere i lukket hal
Ferskvandsboremudder og -boreaffald	01 05 04	8.000 ton - årlig mængde	Frit på pladsen, i jordbas- sin
Bionedbrydeligt affald	20 01 08	5-40 ton pr uge	Overdækket i væsketæt container i overdækket celler - der skal, dagligt inden lukketid foretages total rengøring omkring containeren
Røggasrensingspro- dukt	10 01 05		Frit i overdækket celle
Slam fra kulfyrede kraft- varmeværker	10 01 07		Bundfældning i contai- nere
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 plad- sen
Gips fra røggasrens- ning	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
Blandinger eller separe- rede fraktioner af beton, mursten, tegl og kera- mik indeholdende far- lige stoffer	17 01 06	100 tons	Frit i overdækket celle
Plastemballage	15 01 02	1.000 tons	Frit i overdækket celle el- ler i containere

Blandet emballage	15 01 06	1.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Plast	20 01 39	2.000 tons	Frit i overdækket celle eller i containere
Slam indeholdende farlige stoffer fra anden behandling af industri-spildevand	19 08 11	3.000 tons	Væsketæt container på fiberarmeret beton
Filterkage fra røggasrensning	19 01 05	1.000 - 1.500 tons	Lukket hal på H-vej som er bruges til mellemlagring af affald
Fast affald fra røggasrensning	19 01 07	2.000 - 2.500 tons	Lukket hal på H-vej som bruges til mellemlagring af affald

Norrecco har tilladelse til, udover de i vilkår 5 nævnte affaldsarter, at modtage følgende affaldsarter på H-vej 1, Prøvestenen:

Tillæg til godkendelse meddelt 1. februar 2021

Fraktion	EAK- Kode
Fast affald fra røggasrensning	19 01 07
Flyveaske indeholdende farlige stoffer	19 01 13

Tillæg til godkendelse meddelt 9. juni 2021

Fraktion	EAK-kode	Årlig mængde	Opbevaring
Kasseret udstyr, som indeholder farlige dele	16 02 13	15.000 tons	I bure/containere under halvtag, og i lukket hal
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr	20 01 35	3.000 tons	I bure/containere under halvtag, og i lukket hal
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr	20 01 36	12.000 tons	I bure/containere under halvtag, og i lukket hal

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 affaldsmottager, 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. Mellemplog 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 nedenfor 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. Påfyldningsstudse 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:

- 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.
- Virksomheden skal overholde de krav til etablering, som er anført på tankattesten.
- Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet.
- Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.
- Tanken skal sikres mod påkørsel.
- Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmerne 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 truffe 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 findes 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 olieudskillere 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 olieudskillere skal tømmes, når den er ¾ 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.