

Måned, År

MILJØGODKENDELSE

Virksomhed og adresse



**SAMMEN
OM BYEN**

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen

Februar, 2018

INDHOLDSFORTEGNELSE

STAMOPLYSNINGER	3
HØRINGSSVAR	4
AFGØRELSE OG VILKÅR	4
1 GENERELT.....	5
2 INDRETNING OG DRIFT	5
3 STØJ.....	7
4 LUFTFORURENING.....	8
5 AFFALD.....	8
6 SPILDEVAND	8
7 BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDEVAND OG OVERFLADEVAND	9
8 DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD	9
9 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI	10
10 EGENKONTROL	10
KLAGEVEJLEDNING	12
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	14
BELIGGENHED OG PLANFORHOLD	14
INDRETNING OG DRIFT	15
STØJFORHOLD.....	16
LUFTFORURENING	16
AFFALD	17
SPILDEVAND	17
JORD, GRUNDEVAND OG OVERFLADEVAND.....	17
SPILD, UHELD, RISIKOFORHOLD	17
BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI	18
EGENKONTROL	18
OPHØR	18
MILJØTEKNISK VURDERING	19
BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSE.....	19
PLANFORHOLD, BELIGGENHED OG TRAFIKFORHOLD.....	19
GENERELT	19
INDRETNING OG DRIFT	20
STØJFORHOLD.....	20
LUFTFORURENING	20
AFFALD	21
SPILDEVAND	21
JORD, GRUNDEVAND OG OVERFLADEVAND.....	21
DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD	22
BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI	22
EGENKONTROL	23
KONKLUSION	23
REFERENCER	23
BILAG 1: OVERSIGTSKORT	24
BILAG 2: SITUATIONSPLAN	26
BILAG 3: KLOAKPLAN	27
BILAG 4: SAMLET VILKÅRSOVERSIGT MED INDIVIDUEL BEGRUNDELSE ELLER REFERENCE TIL STANDARDVILKÅR	28
VILKÅR.....	28
1 GENERELT.....	28
2 INDRETNING OG DRIFT	28
3 STØJ.....	30
4 LUFTFORURENING.....	31
5 AFFALD.....	31
6 SPILDEVAND	31

7 BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND	32
8 DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD	33
9 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI	33
10 EGENKONTROL	33

Stamoplysninger

Virksomhedens navn	Byens Fysik, Københavns Kommune
Virksomhedens placering	Kraftværksvej 25-27 2300 København S
Matrikel nummer	531, Amagerbros Kvarter, København
Grundejer	Københavns Kommune.
Virksomhedens art	Oplagringsplads
Virksomhedens ejerforhold	Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen, Byens Fysik, Vejvedligehold
Virksomhedens CVR-nummer	64942212
Virksomhedens P-nummer	1021374802
Listebetegnelse	K212
Godkendelsesdato	31-01-2019
Udarbejdet af	Lisa Bizzarro, tlf. 2031 5803, e-mail: es0i@kk.dk
Kontrolleret af	Linda Pedersen, tlf. 2384 3257, e-mail: AL6E@kk.dk
Center for Miljøbeskyttelses dokumentnummer	2018-0293700-12
Kopi af denne afgørelse er mailet til	Styrelsen for Patientsikkerhed, Øst, seost@sst.dk Friluftsrådet, koebenhavn@friluftsradet.dk Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk Copenhagen Malmø Port, cmport@cmport.com

Miljøgodkendelse af midlertidigt oplag af ikke-farligt affald fra Byens Fysik, Vejvedligeholdts drift på Kraftværksvej 25-27 i Københavns Kommune

Byens Fysik aktivitet på Kraftværksvej 25-27, har været registeret som garageanlæg H51 i henhold til brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1¹.

Københavns Kommune, Byens Fysik har den 5. november 2018 ansøgt Center for Miljøbeskyttelse om miljøgodkendelse til en oplagringsplads for ikke-farligt affald på Kraftværksvej 25-27.

Oplagspladsen på Kraftværksvej er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen², listepunkt K 212:

"Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 ton om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211."

Virksomheden er desuden omfattet af afsnit 21 i bilaget til standardvilkårsbekendtgørelsen³. Derfor stilles standardvilkår for listepunkt K 212 aktivitet i godkendelsen, jf. § 31 i godkendelsesbekendtgørelsen. Standardvilkårene er i visse tilfælde tilpasset og i andre tilfælde suppleret med nødvendige krav til forhold, hvor der ikke findes standardvilkår.

Denne godkendelse omfatter alene Københavns Kommunes, Teknik- og Miljøforvaltningen, Byens Fysik, Vejvedligeholdts aktiviteter på Kraftværksvej 25-27, 2300 København S.

De oplysninger, der har ligget til grund for denne godkendelse, fremgår af referencelisten.

Høringssvar

Udkast blev sendt i høring hos virksomheden d. 29. januar 2019. Center for Miljøbeskyttelse havde i udkastet stillet krav til prøvetagning af overfladevand fra oplagspladsen, Kulen, der er placeret ved afløb. Virksomheden stillede spørgsmålstegn ved rimeligheden i vilkåret, da der kun oplægges små mængder jordmaterialer og større stykker asfalt på oplagspladsen. Oplaget har en kort liggetid og udsivning af forurenende stoffer fra oplagene vil være begrænsede og sammenlignelige med vejvand. Center for Miljøbeskyttelse vurderer at udsivningen af perkolat fra oplaget vil være af uvæsentligt omfang og har derfor fraveget vilkår om prøvetagning i den endelige udgave /7/.

Afgørelse og vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale, meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen, Center for Miljøbeskyttelse, hermed miljøgodkendelse til oplagsplads for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse på Kraftværksvej 25-27. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven⁴ på følgende vilkår:

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12/12/2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20/11/2018 om godkendelse af listevirksomhed.

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12/12/2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse af lov nr. 1121 af 03/09/2018 om miljøbeskyttelse.

1 Generelt		
1.1 Hvis denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug inden to år fra dato for meddelelse, så bortfalder den.		
1.2 Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.		
1.3 Oprydning på arealet efter ophør af virksomhedens skal være afsluttet senest 3 måneder efter driftens ophør.		
1.4 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.		
2 Indretning og drift		
2.1 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.		
2.2 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.		
Tabel 1: Affaldsfraktioner og mængder, der er godkendt til modtagelse og midlertidig opbevaring.		
Affaldsart / EAK Kode⁵	Max oplag ved lukketid	Oplagringsmåde
Affald i Kulen		
Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 17 03 01, der ikke indeholder kultjære. EAK-Kode 17 03 02	100 t	Kulen
Beton. EAK-Kode 17 01 01	100 t	Kulen
Jord og sten, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 17 05 03, der ikke er klassificeret som farligt affald. EAK-Kode 17 05 04	100 t	Kulen
Affald på plads udenfor miljøstation		
Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 08 01 11, (malerbøtter). EAK-Kode 08 01 12	1,0 t	Beholder med låg

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27/12/2018 om affald.

Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr: kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 16 02 09 - 16 02 13. EAK-Kode 16 02 14	2,0 t	Trådbure
Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr: dele fjernet fra kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 16 02 15. EAK-Kode 16 02 16	2,0 t	Trådbure
Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 17 06 01 og 17 06 03. EAK-Kode 17 06 04	1,0 t	Lukket container
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03. EAK Kode 17 09 04	5 t	Container
Træ. EAK-Kode 17 02 01	20 ton	Container
Andet affald, ikke andetsteds specificeret (Aluskrot) EAK-Kode 16 01 99	20 ton	Container
Jernholdigt metal (Jern skrot) EAK-Kode 16 01 17	20 ton	Container
Glas. EAK-Kode 20 01 02	5 t	Container
Tegl og keramik. EAK-Kode 17 01 03	5 t	Container
Mursten EAK-Kode 17 01 02	5 t	Container
Asbestholdige byggematerialer. EAK-Kode 17 06 05	0,2 t	Lukket og aflåselig container
2.3 Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.		
2.4 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.		
2.5 Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt		
2.6 Kemikalier skal opbevares indendørs eller i egnet aflåst enhed ("skab"), beskyttet mod vejrlig på tæt bund med sikring mod direkte udløb til kloak. Flydende kemikalier skal opbevares i tætte beholdere, på tæt bund med et opsamlingsvolumen, der kan rumme indholdet af den største beholder.		

3 Støj

3.1 Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau L_r , må ikke overstige nedenstående grænseværdier i tabel 2:

Tabel 2: Støjgrænseværdier ved skel i nærliggende områder.

Tidsrum Område	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 industriområde	70	70	70
Boliger og serviceerhverv	55	45	40
Etageboligområde	50	45	40
Kolonihaveområder	50	45	40

Maksimalværdien for støjbidraget i nærmeste haveforening, Hf. Kløvermarken, og nærmeste boligområde, Margretheholmen, må om natten ikke overstige 55 dB(A).

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.

4 Luftforurening

4.1 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 oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

4.2 Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

5 Affald

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

5.2 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.

6 Spildevand

6.1 Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller alarmen, skal disse udbedres, med efterfølgende tæthedsprøvning, inden fortsat brug, med mindre der alene er tale om fejl på alarmen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes.

6.2 Olieudskillere og sandfang skal tømmes af en godkendt indsamler eller transportør.

6.3 Virksomheden skal pejle sandfang, olieudskillere samt tykkelsen af olie og slamlag efter behov, dog

mindst hver 3. måned.
6.4 Udskillere skal senest tømmes og bundsuges når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Sandfang skal senest tømmes når de er halvt fyldte. Dog skal både sandfang og udskillere tømmes samtidigt mindst 1 gang årligt, med mindre andet aftales med tilsynsmyndigheden. Udskillere skal fyldes helt med rent vand efter tømning. Hvis olieudskilleren er udstyret med koalescensfilter, skal dette efterses ved tømning og efter behov renses eller udskiftes.
6.5 Afløbsrender på oplagspladsen skal holdes rene for blade og sandmaterialer.
7 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand
7.1 Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs
7.2 Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
7.3 Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
7.4 Akkumulatore og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorene.
7.5 Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.
7.6 Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. ⁶
7.7 Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.
8 Driftsforstyrrelser og uheld
8.1 Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald.
8.2 Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
8.3 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. 21 70 26 50.
8.4 Seneste tre måneder efter meddelelsen af denne miljøgodkendelse skal virksomheden redegøre for, at virksomheden og dens anlæg er sikret mod voldsomme klimatiske ændringer og hændelser såsom stormflod eller hedeølger, eller om store regnvandsmængder kan bortledes inden de forårsager omfattende skader, og om virksomheden har truffet foranstaltninger, der kan begrænse følgeskader på

⁶ 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” eller ”impermeabel belægning” menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

miljøet uden for virksomheden.
9 Bedst tilgængelige teknologi
9.1 Virksomheden skal kontinuerligt undersøge og vurdere de enkelte processer, procesgange og materialevalg med henblik på at anvende den bedste tilgængelige teknologi.
10 Egenkontrol
10.1 Center for Miljøbeskyttelse kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumenterer at vilkår 3.1 om støj er overholdt. Dokumentationen skal ske i form af støjmåling og/eller støjberegning. Dokumentationen skal foretages som "Miljømåling - ekstern støj" af et firma, der akkrediteret hertil. Støjdokumentationen skal indsendes til Center for Miljøbeskyttelse senest 3 måneder efter at målingerne er forlangt.
10.2 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 at de er konstateret.
10.3 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.
10.4 Ved formodning om utæthed eller skade på olieudskillere og sandfang kan Center for Miljøbeskyttelse kræve, dog højst en gang per år, at virksomheden lader olieudskillere og sandfang tæthedsprøve. Resultatet i form af en erklæring eller rapport skal fremsendes til Center for Miljøbeskyttelse senest 7 dage efter at virksomheden har modtaget det.
10.5 Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> – 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. – Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 2.2. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. <ul style="list-style-type: none"> - Pejling af olieudskillere - kontrol med sandfang og olieudskillere - Uheld <p>Driftsjournalen skal være tilgængelig for Center for Miljøbeskyttelse ved tilsyn og opbevares i minimum 5 år.</p>
10.6 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 oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
Vilkår 6.1-6.5 vedrørende spildevand er fastsat i medfør af § 28, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven ⁴ .

Ældre afgørelser som hermed annulleres

Virksomhedens drift blev tidligere reguleret som en virksomhed under punkt H51 i brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1¹.

Lovhjemmel

Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1121 af 03/09/2018 om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed 1317 af 20/11/2018.

VVM: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25/10/2018.

Offentliggørelse

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

Klagevejledning

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 1. marts 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.

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 Center for Miljøbeskyttelse.

VVM

Aktiviteten er ikke omfattet af VVM-pligt jf. bilag 1 og 2 i VVM-bekendtgørelsen.

Risikovirksomhed

Aktiviteten er omfattet af Risikobekendtgørelsen bek. nr. 372 af 25. april 2016.

Natura 2000

Københavns Kommune, Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at virksomhedens emissioner ikke vil få betydning for Natura 2000 områder i eller omkring Københavns Kommune.

Bilag IV arter

Virksomheden 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. bygge-loven, 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.

Med venlig hilsen

Lisa Bizzarro
Sagsbehandler

Linda Pedersen
Sagsbehandler

Miljøteknisk beskrivelse

Beliggenhed og planforhold

Placeringen af ejendommen Kraftværksvej 25-27 på ”Kraftværkshalvøen” fremgår af oversigtskortet i bilag 1.

Nedenstående oplysninger om beliggenhed og planforhold er indhentet på København Kommunes interne webkort-værktøj, KKKort /2/.

Planforhold

Virksomheden er beliggende på Kraftværksvej 25-27, 2300 København S, matrikel nr. 531, Amagerbros Kvarter, København. Området er dækket af Kommuneplan KP 15 som udlægger området til tekniske anlæg, T2-område, herunder anlæg der behandler affald primært fra hovedstadsområdet. T2-områder anvendes til forsynings- og rensningsanlæg, affaldsdeponerings- og affaldsbehandlingsanlæg, oplagspladser, garage- og værkstedsanlæg med dertil hørende administration og lignende.

Rammeområdet for Kraftværkshalvøen er i Fingerplan 2017 udpeget som egnet til lokalisering af virksomheder med særlige beliggenhedskrav. Der er udarbejdet lokalplan for området, lokalplan 464 fra januar 2012 for ”Kraftværkshalvøen”.

Nærmeste boliger er etageboliger på Margretheløen, der ligger ca. 300 m vest for virksomheden. Ca. 400 m mod sydvest ligger Haveforeningen Kløvermarken og ca. 1,7 km mod sydøst ligger Haveforeningen Amager Strandpark.

Virksomheden er beliggende indenfor 500 meters planlægningszonen, der er udlagt omkring risikovirksomhederne på Prøvestenen⁷.

Virksomheden har til Teknik- og Miljøforvaltningen fremsendt en VVM-anmeldelse af aktiviteten under pkt. 11 b) i VVM-bekendtgørelsens bilag 2⁸: ”11 (b): Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

Der blev foretaget en screening af virksomhedens aktivitet og det blev afgjort, at aktiviteten ikke medfører VVM-pligt.

Habitatområder, § 3-områder og Bilag IV-arter

Der er ikke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter indenfor virksomhedens område.

Nærmeste Natura 2000-område er Saltholm og det omliggende hav, der ligger ca. 5,5 km fra virksomheden, samt en del af Amager Fælled, der ligger ca. 6,9 km sydvest for virksomheden og er habitatområde H126 og fuglebeskyttelsesområde F110.

Der er ikke beskyttede naturområder indenfor en omkreds af ca. 2 km fra området. Nærmeste beskyttelsesområde er Amager Strandpark, der ligger ca. 2 km sydsydøst for ”Kraftværkshalvøen”.

Kløvermarken, der er fredet område, ligger ca. 1 km sydvest for virksomheden.

⁷ Iht. Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25/04/2016 om planlægning omkring risikovirksomheder.

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25/10/2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Der er observeret bilag IV arter i sydlig og vestlig retning fra virksomheden. Ca. 300 m vest for virksomheden er der leveområde for Skimmelflagermus, der er observeret ca. 600 m i samme retning. Ca. 550 m i sydvestlig retning er der leveområde for Flagermus SP, der er observeret ca. 900 m i samme retning. Kløvermarken, ca. 600 m sydvest for virksomheden, er leveområde for Grønbroget Tudse, der er blevet observeret ca. 1,2 km fra virksomheden i samme retning /2/.

Indretning og drift

Byens Fysik – Vejvedligehold anvender dele af ejendommen på Kraftværksvej 25-27 til oplag af materiel og affald, der er opsamlet i forbindelse med vedligehold af byen samt til parkering af deres køretøjer. Desuden er der et laboratorium (Vejlab), samt et lille værksted til eftersyn og reparation af håndværktøjer. Det er ikke vejvedligeholdsarbejde på selve pladsen på Kraftværksvej 25-27, men biler kører til og fra ejendommen for at hente materialer til det arbejde, der foregår i byen eller for midlertidigt at oplægge affald, der er fremkommet i forbindelse med arbejde i byen.

Placeringen af oplagspladsen, Vejlab og værkstedet placering fremgår af situationsplanen i bilag 2.

Aktiviteterne på Kraftværksvej 25-27 starter kl. 06.00 og slutter kl. 15.30.

Hver anden uge kører et hold fra ejendommen i perioden mellem kl. 16.00 til 01.00.

Weekendarbejde kan forekomme i højst tre weekender om året.

Dagligt kører ca. 25 biler ud fra Kraftværksvej 25-27 til arbejder ude i byen. I løbet af dagen kan det hælde, at der skal hentes/bringes materialer. Ved arbejdsdagens afslutning returnerer bilerne igen. Byens Fysiks køretøjer er primært under 3.500 kg og det anslås at der i gennemsnit vil være fire lastbiler om dagen på over 3.500 kg, som kører til/fra Kraftværksvej 25-27. Herudover vil der gennemsnitligt afhentes affaldsfraktioner af containerbiler en til to gange ugentligt.

Affald opsamlet i byen samt materialer til vejvedligehold oplægges i Kulen. Kulen består af seks oplagsbåse med et samlet areal på ca. 180 m². Båsene etableres af flytbare beton siloklodser på den eksisterende, tæt belægning (SF-Sten). Båsene skal rumme oplag af tre affaldsfraktioner: asfalt, beton og vejjord. Herudover oplægges materialerne genbrugsstabil, grus 0/4 og grus 0/8 i kulen. Fra båsene er der fald mod en afløbsrende med riste, hvorfra overfladevand ledes fra pladsen til kloak via en olieudskiller.

Når den enkelte affaldsfraktion i båsene er tilpas stor, læsses den på en lastbil og køres til Københavns Kommunes karteringsplads i Nordhavn. Materiale fra kulen læsses på lastbiler med grab.

På pladsen er der endvidere opstillet åbne og lukkede containere, beholdere eller trådbure til opbevaring af affald, der er smidt tilfældigt i byen og som vejvedligehold samles op for at holde byen ren. Pladsen til de udendørs affaldsbeholdere er befæstet med SF-Sten og er etableret med fald mod en afløbsrende med riste. Herfra ledes overfladevand fra pladsen til kloak via olieudskiller. Desuden er pladsen afgrænset af forhøjede kantsten.

I containerne opbevares jernskrot og aluskrot. Hvis der en sjælden gang opsamles ting i byen, som kan mistænkes for at indeholde asbest såsom fx gamle tagplader, placeres disse i en lukket og aflåselig container. Der opbevares ikke blandet bygnings- og nedrivningsaffald eller have- og parkaffald. Elektronikaffald opbevares på pladsen i trådbure og under halvtag. Lette affaldsfraktioner som fx småt brandbart og papir/pap opbevares i lukkede containere (komprimatorer).

Affaldsfraktioner, der opbevares i containere, bortskaffes ved, at containeren afhentes og bortkøres til godkendt modtager. Der sker ingen omlastning.

Affaldsområdet kontrolleres dagligt og evt. fejlplaceret affald placeres korrekt, og der tages hånd om evt. spildt affald. Ved en daglige kontrol ses også efter evt. skader på belægningen. Eventuelle skader bliver udbedret umiddelbart efter de er konstateret.

Miljøstationen er en lukket miljøcontainer, hvor der opbevares kemikalier til og farligt affald fra driften på Kraftværksvej 25-27. Miljøstationens placering fremgår af situationsplanen i bilag 2. Containerens gulv er indrettet med to sumpe på henholdsvis 1.000 liter og 2.000 liter til opsamling af eventuelle spild i miljøcontaineren. Kemikalier og farligt affald opbevares i mindre beholdere, der er placeret på spildbakker, der som minimum kan rumme indholdet af den største beholder. Akkumulatører og batterier opbevares også i miljøstationen i egnede beholdere af plast. I miljøstationen er der altid sække med kattegrus og der er desuden opstillet en 200 liters beholder til bl.a. absorptionsmidler, hvor kattegruset opbevares indtil det bortskaffes til godkendt modtager. Kemikalier og farligt affald opbevares primært i miljøcontaineren, mens kemikalier til brug i Vejlab er placeret i et aflåst skab, der står umiddelbart udenfor Vejlab og under halvtag.

I tilknytning til enheden Vejvedligeholdets aktiviteter i byen er der et laboratorie, Vejlab, hvor der udføres test af asfaltbelægninger og grus- og sandmaterialer, for at kontrollere at det har den korrekte sammensætning. I Vejlab er der etableret mekanisk ventilation og to stinkskebe med udsug. Til materialetesten anvendes det organiske opløsningsmiddel Methylenchlorid til at opløse asfalt og udskille bindemiddel. Der anvendes ca. 55 L Methylenchlorid på årsbasis. Bindemidlet genindvindes, men der er et mindre tab på 20-25 l på årsbasis. Testen foretages i et lukket system i en maskine, der er placeret i et "walk-in stinkskebe". Laboratorietests udføres periodevist og Vejlab anvendes gennemsnitligt 60-90 dage årligt.

Umiddelbart udenfor Vejlab, under et halvtag, er der placeret et aflåseligt kemikalieskab i metal med en kapacitet på 2 x 200 liter og en spildbakke på 200 liter. Her opbevares op til 100 liter farligt affald fra aktiviteter i Vejlab. Det farlige affald består af Methylenchlorid/bitumen/asfaltfiller. Det farlige affald bortskaffes løbende til godkendt modtager.

Som en del af aktiviteten på Kraftværksvej 25-27 er der et mindre værksted, hvor håndværktøjer som fx en asfaltfræser efterses og repareres. Hvis det er nødvendigt at aftappe olie fra håndværktøjerne i forbindelse med reparationer og eftersyn sker det til en spildbakke. Gulvet i værkstedet er etableret med fast betonbelægning og uden afløb.

Støjforhold

Den primære kilde til støj fra virksomhedens aktiviteter er kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. Herudover kan der forekomme støj fra aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten og opbrudt asfalt, aflæsning og håndtering af containere samt ved brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. Endvidere kan der forekomme støj fra komprimering af affald (pap og papir) samt fra mindre værkstedsaktivitet, hvor der bruges håndværktøj.

Luftforurening

Alle affaldsfraktioner er enten placeret udendørs eller i miljøstationen, hvor der ikke er mekanisk ventilation. Affaldsfraktionerne, der oplægges udendørs, indeholder ikke flygtige stoffer, der kan afdampe til omgivelserne eller udvikle lugt.

I perioder med tørt vejr bliver oplag af bl.a. jord sprinklet før læsning og bortkørsel, så der ikke fremkommer støvgener i omgivelserne.

I Vejlab er der etableret mekanisk ventilation og to stinkskebe med udsug. I forbindelse med materialekontrol, der udføres i stinkskebene genindvindes bindemiddel. Der er et mindre tab af bindemiddel på 20-25 l på årsbasis, som suges ud via stinkskebenes udsug.

Der foregår ikke sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, der ville kunne give emission af papirstøv til omgivelserne.

Affald

Virksomhedens aktivitet på ejendommen vil i sig selv kun producere begrænsede mængder affald, herunder dagrenovation fra mandskabsfaciliteter, pap, papir og eventuelt mindre mængder farligt affald. Farligt affald opbevares i en miljøcontainer med indbygget spildbakke. Dagrenovation, pap og papir afhentes af den kommunale ordning og opbevares i udleverede, egnede beholdere.

Spildevand

Området er separatkloakeret og spildevand fra området ledes til kloak og videre til rensningsanlæg. Virksomheden ligger i kloakoplandet til Lynetten (via Kløvermarksvej) /2/.

Der afledes kun overfladevand og sanitært spildevand fra virksomheden.

Overfladevand fra Kulen, hvor der oplægges affald i form af sten, grus og asfalt ledes til kloak via en afløbsrende, sandfang og olieudskiller. En kloakplan er vedlagt af bilag 3.

Materialerne der oplægges i Kulen kan indeholde tjærestoffer (PAH) fra asfalt samt olieprodukter og tungmetaller fra opgravede jordmaterialer, hvor olie- og tungmetallindholdet ikke kunne registreres i forbindelse med opgravning.

Jord, grundvand og overfladevand

Virksomheden er beliggende matrikel nr. 531, Amagerbros Kvarter, der er kortlagt på vidensniveau 1 (V1) som mulig forurennet. Matriklen blev kortlagt i december 1987 efter dagældende lov om forurennet jord.

Arealet ligger udenfor indvindingsopland og kildepladsområder og i område uden drikkevandsinteresser /2/.

Virksomhedens område er befæstet med asfalt eller SF-sten og indrettet med fald mod afløb. Ikke-farligt affald, der placeres udendørs opbevares i Kulen eller i beholdere placeret på tæt belægning. Belægningernes tæthed efterses ved rundringer. Kemikalier samt farligt affald, fra drift på Kraftværksvej 25-27 opbevares i egnede beholdere i en miljøcontainer med indbygget spildbakke.

Et eventuelt udslip af olie fra transportmateriel og maskiner opsamles med kattegrus, der efterfølgende opbevares i miljøcontaineren inden bortskaffelse til godkendt modtager.

Spild, uheld, risikoforhold

Der er risiko for driftsforstyrrelser i forbindelse med spild af kemikalier og kemikalieaffald, lækage på køretøjers tanke samt fra støv. Spild af olie og kemikalier opsamles med kattegrus.

Bedste tilgængelige teknologi

Vejvedligeholdels aktiviteter på Kraftværksvej 25-27 omfatter ikke IPPC aktiviteter. Der er således ikke udarbejdet BAT-noter (bedst tilgængelig teknik).

Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at den påtænkte indretning og drift er moderne og miljømæssigt optimal, og derfor er udtryk for BAT for de planlagte aktiviteter. Miljøgodkendelsen er desuden baseret på Miljøstyrelsens standardvilkår, som er i overensstemmelse med kravene om bedste tilgængelige teknik.

Egenkontrol

Virksomheden laver dagligt rundringer på oplagspladsen, hvor affaldsområdet kontrolleres og evt. fejlplaceret affald placeres korrekt, og der tages hånd om evt. spildt affald, der ikke er opdaget ved aflæsning. Endvidere ses også efter evt. skader på belægningen ved rundringen og eventuelle skader bliver udbedret umiddelbart efter de er konstateret.

Ophør

Der er på nuværende tidspunkt ikke planer for ophør af virksomhedens aktivitet på Kraftværksvej 25-27.

Miljøteknisk Vurdering

Begrundelse for afgørelse

Virksomhedens aktiviteter er tilhørende listepunkt K 212 hvortil der er tilknyttet standardvilkår. Standardvilkår er anvendt i godkendelsen. I de tilfælde hvor et standardvilkår er fraveget er baggrunden for dette beskrevet i den miljøtekniske vurdering herunder. Udover standardvilkår er der suppleret med vilkår, når det er vurderet nødvendigt, eller fraveget fra standardvilkår, hvor vilkåret ikke er vurderet at være relevant.

Planforhold, beliggenhed og trafikforhold

Det vurderes på baggrund af ansøgningen og den miljøtekniske vurdering, at det virksomhedens aktivitet er i overensstemmelse med kommuneplanen og fortsat kan være placeret i området.

Virksomhedens anvendelse af Kraftværksvej 25-27 vurderes at være i overensstemmelse med planforholdene for området og ligger umiddelbart omkranset af andre virksomheder i området udpeget til tekniske anlæg.

Der er ikke beskyttede naturområder indenfor en omkreds af ca. 2 km fra området og nærmeste habitatområde ligger 5,5 km fra virksomheden. Center for Miljøbeskyttelse stiller vilkår som begrænser sandsynligheden for spild og udslip til havmiljøet og begrænser risikoen ved eventuelle hændelser.

Der er ikke beskyttet naturområder indenfor en omkreds af ca. 2 km fra området. Nærmeste beskyttelsesområde er Amager Strandpark, der ligger ca. 2 km sydsydøst for ”Kraftværkshalvøen”. Nærmeste Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde og Natura 2000 habitatområde er Saltholm og omkringliggende hav, ca. 5,5 km i østlig retning. Der er ikke grundlag for udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatreglerne⁹.

Center for Miljøbeskyttelse stiller vilkår som begrænser sandsynligheden for spild og udslip til havmiljøet og begrænser risikoen ved eventuelle hændelser. Virksomheden vurderes derfor ikke at have nogen indflydelse på beskyttede naturområder.

Trafik

Trafikbelastningen i området øges ikke i forbindelse med, at virksomheden overgår fra garageanlæg i brugerbetalingsbekendtgørelsen¹ til anlæg til midlertidig opbevaring af ikke farligt affald. Generelt vil virksomhedens mulighed for midlertidigt oplag på Kraftværksvej 25-27 af materialer fra vejvedligehold i byen, hvor virksomhedens køretøjer er parkeret, begrænse trafikken gennem byen, da der vil kunne transporteres større læs der er samlet på oplagspladsen.

Generelt

Ud over standardvilkår for generelle forhold, herunder driftsophør, stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår til ibrugtagning af miljøgodkendelsen, for at undgå at en miljøgodkendelse i området, der ikke er taget i brug, forhindrer fremtidig planlægning i området. Driften på virksomheden anses først for ophørt, når eventuelle miljømæssige foranstaltninger, der skal foretages i anledning af ophøret, som f.eks. tømning af tanke, bortskaffelse af affald m.v., er foretaget.

⁹ Iht. § 6 i Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1595 af 06/12/2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Standardvilkår 2 i standardvilkårsbekendtgørelsens³ afsnit 21.4.1 med standardvilkår for anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot:

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

er indskrevet som fodnote 6 til miljøgodkendelsens vilkår 7.6.

Indretning og drift

Der er stillet standardvilkår til virksomhedens indretning og drift, herunder vilkår om affaldsfraktioner fra Vejvedligeholdts arbejde i byen og affaldsmængder, der midlertidigt på oplægges på oplagsområderne.

Center for miljøbeskyttelse stiller vilkår

Center for Miljøbeskyttelse stiller vilkår til, at kemikalier skal opbevares indendørs eller i egnet aflåst enhed, beskyttet mod vejrlig, på tæt bund med sikring mod direkte udløb til kloak. Samt at flydende kemikalier skal opbevares i tætte beholdere, på tæt bund og med en opsamlingsvolumen, der kan rumme indholdet af den største beholder. Vilkåret stilles for at undgå spild af kemikalier med forurening af omgivelserne til følge.

Støjforhold

På virksomheden forekommer primært støj fra materielkørsel inkl. læsning og losning på affaldssorteringspladsens område samt trafik til og fra området, der kan påvirke det omgivende område. Virksomheden er beliggende bynært.

På den baggrund stilles der støjvilkår for virksomheden. Støjgrænserne defineret i vilkåret er miljøstyrelsens vejledende støjgrænser¹⁰.

Der forgår ikke bearbejdning eller neddeling af affald på pladsen, og det vurderes, at oplagspladsen umiddelbart kan drives således, at der ikke opstår en uacceptabel støjpåvirkning af de omkringliggende områder.

Luftforurening

Center for Miljøbeskyttelse stiller standardvilkår for at begrænse eventuelle emissioner til luften i form af lugt og støv. Overordnet set vurderes oplagspladsen, med den påtænkte placering og udformning, ikke give anledning til nævneværdig luftforurening.

Alle affaldsfraktioner er enten placeret udendørs eller i miljøstationen, hvor der ikke er mekanisk ventilation og vurderer, at ingen af affaldsfraktionerne, der oplægges midlertidig på pladsen, vil kunne give anledning til lugtgener eller luftemissioner til omgivelserne. Derfor fraviger Center for Miljøbeskyttelse standardvilkår om etablering af mekanisk ventilation og afkasthøjder.

¹⁰ Vejledning fra Miljøstyrelsen. Ekstern støj fra virksomheder. Vejledning nr. 5/1984. November 1984 med efterfølgende tillæg fra 1996, vejledning nr. 3/1996.

Virksomheden ønsker ikke at foretage sikkerhedsmakulering, balletering eller neddeling af papir, plast eller datamateriale. Der opbevares opsamles ikke have- og parkaffald i forbindelse med Vejvedligeholdels arbejde i byen og disse fraktioner skal ikke midlertidig opbevares på oplagspladsen. Standardvilkår for luftforurening i relation til disse aktiviteter og affaldsfraktioner vurderes derfor ikke at være relevante.

Affald

Virksomhedens aktivitet på ejendommen vil i sig selv kun producere begrænsede mængder affald, herunder dagrenovationslignende affald fra mandskabsfaciliteter, pap, papir og eventuelt mindre mængder farligt affald. Der kan opstå farligt affald, særligt fra det rullende materiel i form af spildolie og spild fra olie og brændstof systemer mv. Der stilles derfor standardvilkår, der sikrer, at farligt affald håndteres korrekt, samt at der er opslugningsmateriale tilgængeligt på virksomheden i tilfælde af spild.

Samlet vurderes det, at oplagspladsens affaldshåndtering ikke vil skabe miljøproblemer såfremt de opstillede vilkår overholdes.

Spildevand

Der er ikke standardvilkår for spildevandsforhold for K 212 aktiviteter.

For at sikre, at sandfanget og olieudskilleren, der er etableret ved "Kulen" fungerer, stiller Center for Miljøbeskyttelse vilkår til pejling og tømning af disse. Endvidere stilles vilkår om, at afløbsrender, der er etableret på oplagspladsen, holdes ren, for at sikre, at afløbsrenden ikke stoppes til, så spildevandet kan løbe fra afløbsrenden og videre til kloak.

Jord, grundvand og overfladevand

Af hensyn til sikring mod nedsivning af forurening stilles der vilkår om, at de befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand, samt at eventuelle utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Af samme grund stilles vilkår til særlig opbevaring af udvalgte affaldsfraktioner.

Opbevaring af metalaffald kan medføre udsivning af uønskede stoffer. For at undgå jord- og grundvandsforurening, stilles der vilkår om, at disse fraktioner opbevares på befæstet areal. Det indsamlede jern kan indeholde forskellige produkter herunder metalstøv, overfladebehandling og malingrester. Såfremt det måtte indeholde materialer der kan afgive metalstøv, skal dette opbevares således, at støv ikke spredes til omgivelserne. Der neddeles, klippes eller opskæres ikke jern- og metalskrot på virksomheden og standardvilkår om dette fraviges.

Der opbevares ikke have- eller parkaffald, der foregår ikke neddeling, klipning og opskæring af jern og metalskrot og der er ingen vaskeplads på Byens Fysiks rådighedsareal på Kraftværksvej 25-27. Standardvilkår vedrørende disse aktiviteter vurderes derfor ikke at være relevante, og medtages derfor ikke i godkendelsen. Virksomheden ønsker ikke at modtage transformatorer og spåner med olierester, dette standardvilkår vurderes derfor ligeledes ikke relevant for nærværende godkendelse.

I ansøgningen beskrives det, at pladsen ikke vil have anlæg til tankning af brændstof, og der stilles derfor ikke vilkår hertil. Virksomheden ønsker at opbevare mindre mængder brændstof til hækklippere mm. på pladsen. Disse beholdere vil blive opbevaret på spildbakker indendørs, og der stilles vilkår om dette.

Samlet vurderes det, at oplagspladsen med de beskrevne foranstaltninger kan drives uden nævneværdig risiko for jord, grundvand og overfladevand.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er risiko for driftsforstyrrelser i forbindelse med spild af olie- og kemikalier. Der stilles derfor vilkår om, at pladspersonalet sikrer opsugning af olie- og kemikalieaffald, og at dette straks skal opsamles.

For at eventuelle uheld udenfor pladsen bliver håndteret og begrænset, samt at de nødvendige afværgforhold kan foretages, stilles der vilkår om at der ved uheld slås alarm til 112 eller ved mindre uheld til Center for Miljøbeskyttelse.

Afstanden til havnebassinet er ca. 100 m og mængderne af olie- og kemikalieholdige væsker der kan spildes, er begrænsede. Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at spild til havnebassinet er usandsynlige, da oplagspladsen er afgrænset af bygninger og olie og kemikalier opbevares indendørs og på spildbakke. Beredskabet vil kunne tilbageholde et udslip af olieholdig væske indenfor havnebassinet og vandopløselige stoffer, som spildes til havnen, kan blive ført ud i Øresund.

Klimaforandringer

Center for Miljøbeskyttelse stiller vilkår om, at virksomheden senest tre måneder efter meddelelsen miljøgodkendelsen skal virksomheden redegøre for, at virksomheden og dens anlæg er sikret mod voldsomme klimatiske ændringer og hændelser såsom stormflod eller hedeølger, eller om store regnvandsmængder kan bortledes inden de forårsager omfattende skader, og om virksomheden har truffet foranstaltninger, der kan begrænse følgeskader på miljøet uden for virksomheden.

Vilkåret stilles, da virksomheden ligger nær kajkant og kan være i udsat position ved vandstandsstigninger som f.eks. stormflod, da Københavns Kommunes stormflodsplan¹¹ og stormflodssikring af kysten endnu ikke er gennemført. Tilsvarende vil ekstremregn kunne føre til oversvømmelser, strømafbrydelser mv. som kan medføre ødelæggelser og større omkostninger. Endvidere stilles vilkåret for at sikre har forholdt sig til, om affaldsoplagerne som virksomheden håndterer og som ved oversvømmelser eller stormflod kan spredes uden for virksomhedens arealer ikke medføre forurening af omgivelserne.

Afhængig af hvad denne redegørelse viser vil Center for Miljøbeskyttelse overveje at give yderligere påbud om handlingsplan og eventuelle ændringer.

Bedste tilgængelige teknologi

Aktiviteterne på Kraftværksvej 25-27 oplagsplads omfatter ikke IPPC aktiviteter. Der er således ikke udarbejdet BAT-noter (bedst tilgængelig teknik).

Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at den påtænkte indretning og drift er moderne og miljømæssigt optimal, og derfor er udtryk for BAT for de planlagte aktiviteter. Miljøgodkendelsen er desuden baseret på Miljøstyrelsens standardvilkår, som er i overensstemmelse med kravene om bedste tilgængelige teknik.

¹¹ Stormflodsplan for København 2017 inkl. ”Rettelsesblad til stormflodsplan for København”. Vedtaget af Københavns Kommunes Borgerrepræsentation den 22. juni 2017 en stormflodsplan for København.

Egenkontrol

For at kunne kontrollere, at vilkår overholdes, stiller Center for Miljøbeskyttelse udover standardvilkår om egenkontrol og journalføring, der har ikke vilkår om spildevands- og støjforhold, vilkår om egenkontrol og journalføring for dette.

For at sikre den vedligeholdelsesmæssige stand af tætte og faste belægninger, stilles der vilkår om, at denne inspiceres visuelt minimum en gang årligt og at udbedring af skader noteres.

For at tillade en kontrol med oplaget på pladsen skal modtagere og mængden af bortkørt affald såvel som den oplagrede mængde affald registreres. Endelig skal alle inspiceringer registreres i driftsjournalen.

Konklusion

Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at virksomheden kan drives uden negativ miljøpåvirkning, og vil stille vilkår, som sikrer dette.

Center for Miljøbeskyttelse vurderer samlet, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening, og de nye aktiviteter kan drives på lokaliteten uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening, og at dette kan ske i overensstemmelse med gældende miljølovgivning.

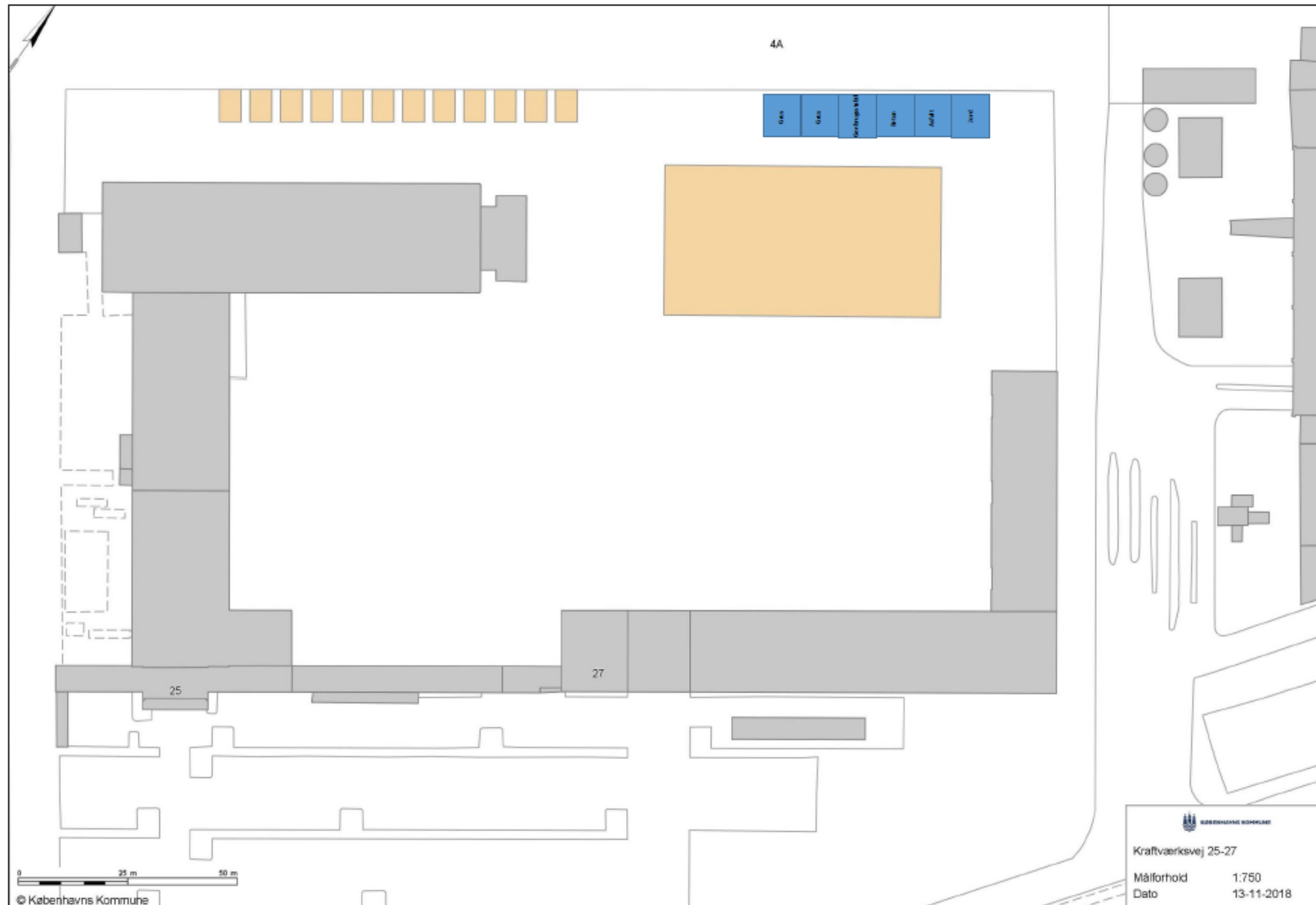
Referencer

- /1/ Ansøgningsmateriale fremsendt 5. november 2018 samt supplerende mails af 13. november 2018, 13. december 2019, 9. januar 2019 og 18. januar 2019.
- /2/ KKKort d. 19. december 2018 samt 4. januar 2019. <http://kkkort/cbkort>
- /3/ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.
- /4/ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1625 af 19. december 2017, om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.
- /5/ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 974 af 27. juni 2018 om kvalitetskrav til miljømålinger.
- /6/ Høringssvar fra Byens Fysik. Mail af 30. januar 2019.

Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Situationsplan



Bilag 4: Samlet vilkårsoversigt med individuel begrundelse eller reference til Standardvilkår

Vilkår	Begrundelse. Se i øvrigt afsnit ”Miljøtekniske Vurdering”												
1 Generelt													
1.1 Hvis denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug inden to år fra dato for meddelelse, så bortfalder den.	Hensyn til områdets fremtidige planlægning.												
1.2 Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.	Standardvilkår 2 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .												
1.3 Oprydning på arealet efter ophør af virksomhedens skal være afsluttet senest 3 måneder efter driftens ophør.	Sikre oprydning af området.												
1.4 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.	Kendskab til ansvarshavende.												
2 Indretning og drift													
2.1 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.	Standardvilkår 3 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .												
2.2 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 4 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. <i>Tabel 3: Affaldsfraktioner og mængder, der er godkendt til modtagelse og midlertidig opbevaring.</i>	Standardvilkår 4 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsart / EAK Kode¹²</th> <th>Max oplag ved lukketid</th> <th>Oplagringsmåde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Affald i Kulen</td> </tr> <tr> <td>Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 17 03 01, der ikke indeholder kultjære. EAK-Kode 17 03 02</td> <td>100 t</td> <td>Kulen</td> </tr> <tr> <td>Beton. EAK-Kode 17 01 01</td> <td>100 t</td> <td>Kulen</td> </tr> </tbody> </table>	Affaldsart / EAK Kode ¹²	Max oplag ved lukketid	Oplagringsmåde	Affald i Kulen			Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 17 03 01, der ikke indeholder kultjære. EAK-Kode 17 03 02	100 t	Kulen	Beton. EAK-Kode 17 01 01	100 t	Kulen	
Affaldsart / EAK Kode ¹²	Max oplag ved lukketid	Oplagringsmåde											
Affald i Kulen													
Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 17 03 01, der ikke indeholder kultjære. EAK-Kode 17 03 02	100 t	Kulen											
Beton. EAK-Kode 17 01 01	100 t	Kulen											

¹² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27/12/2018 om affald.

Jord og sten, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 17 05 03, der ikke er klassificeret som farligt affald. EAK-Kode 17 05 04	100 t	Kulen
Affald på plads udenfor miljøstation		
Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 08 01 11, (malerbøtter). EAK-Kode 08 01 12	1,0 t	Beholder med låg
Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr: kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 16 02 09 - 16 02 13. EAK-Kode 16 02 14	2,0 t	Trådbure
Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr: dele fjernet fra kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 16 02 15. EAK-Kode 16 02 16	2,0 t	Trådbure
Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under EAK-Kode: 17 06 01 og 17 06 03. EAK-Kode 17 06 04	1,0 t	Lukket container
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03. EAK Kode 17 09 04	5 t	Container
Træ. EAK-Kode 17 02 01	20 ton	Container
Andet affald, ikke andetsteds specificeret (Aluskrot) EAK-Kode 16 01 99	20 ton	Container
Jernholdigt metal (Jern skrot) EAK-Kode 16 01 17	20 ton	Container
Glas. EAK-Kode 20 01 02	5 t	Container
Tegl og keramik. EAK-Kode 17 01 03	5 t	Container

Mursten EAK-Kode 17 01 02	5 t	Container																					
Asbestholdige byggematerialer. EAK-Kode 17 06 05	0,2 t	Lukket og aflåselig container																					
2.3 Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.			Standardvilkår 5 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .																				
2.4 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.			Standardvilkår 6 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .																				
2.5 Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt			Standardvilkår 7 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .																				
2.6 Kemikalier skal opbevares indendørs eller i egnet aflåst enhed ("skab"), beskyttet mod vejrlig på tæt bund med sikring mod direkte udløb til kloak. Flydende kemikalier skal opbevares i tætte beholdere, på tæt bund og med et opsamlingsvolumen, der kan rumme indholdet af den største beholder.			Sikre mod spild af forurenende stoffer til omgivelserne.																				
3 Støj																							
3.1 Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau L_r , må ikke overstige nedenstående grænseværdier i tabel 5: Tabel 4: Støjgrænseværdier ved skel i nærliggende områder.			Sikre mod støjgener for omgivelserne.																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tidrum Område</th> <th>Mandag– fredag kl. 07.00 – 18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00</th> <th>Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdag kl. 07.00-22.00</th> <th>Alle dage kl. 22.00 – 07.00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erhvervs- og industriområde</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Boliger og serviceerhverv</td> <td>55</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Etageboligområde</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Kolonihaveområder</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>				Tidrum Område	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 industriområde	70	70	70	Boliger og serviceerhverv	55	45	40	Etageboligområde	50	45	40	Kolonihaveområder	50	45	40
Tidrum Område	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 industriområde	70	70	70																				
Boliger og serviceerhverv	55	45	40																				
Etageboligområde	50	45	40																				
Kolonihaveområder	50	45	40																				
Maksimalværdien for støjbidraget i nærmeste haveforening, Hf. Kløvermarken, og nærmeste boligområde, Margretheholmen, må om natten ikke overstige 55 dB(A).																							
For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdien overholdes indenfor																							

<p>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.</p> <p>For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.</p> <p>For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.</p>	
<p>4 Luftforurening</p>	
<p>4.1 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 oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.</p>	<p>Standardvilkår 8 i standardvilkårsbekendtgørelsen³.</p>
<p>4.2 Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.</p>	<p>Standardvilkår 12 i standardvilkårsbekendtgørelsen³.</p>
<p>5 Affald</p>	
<p>5.1 Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.</p>	<p>Standardvilkår 13 i standardvilkårsbekendtgørelsen³.</p>
<p>5.2 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.</p>	<p>Standardvilkår 14 i standardvilkårsbekendtgørelsen³.</p>
<p>6 Spildevand</p>	
<p>6.1 Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskillere og rørledninger) eller alarmen, skal disse udbedres, med efterfølgende tæthedsprøvning, inden fortsat brug, med mindre der alene er tale om fejl på alarmen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes.</p>	<p>Sikre mod afledning af forurenende stoffer over emissionsgrænser, samt at sikre kontrol af rensanordningernes funktion.</p>
<p>6.2 Olieudskillere og sandfang skal tømmes af en godkendt indsamler eller transportør.</p>	
<p>6.3 Virksomheden skal pejle sandfang, olieudskillere samt tykkelsen af olie og slamlag efter behov, dog mindst hver 3. måned.</p>	
<p>6.4 Udskillere skal senest tømmes og bundsuges når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Sandfang skal senest tømmes når de er halvt fyldte. Dog skal både sandfang og udskillere tømmes samtidigt mindst 1 gang årligt, med mindre andet aftales med tilsynsmyndigheden. Udskillere skal fyldes helt med rent vand efter tømning. Hvis olieudskilleren er udstyret med koalescensfilter, skal dette efterses ved tømning og efter behov renses eller udskiftes.</p>	

6.10 Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af emissionsværdierne, skal virksomheden senest 1 måned efter, at dette er konstateret, fremsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, som forklarer årsagen til overskridelsen. Redegørelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen. Planen skal sikre, at emissionsværdierne kan overholdes og indeholde en tidsplan for, hvornår planen kan være gennemført.	
6.5 Afløbsrender på oplagspladsen skal holdes rene for blade og sandmaterialer.	Sikre, at afløbsrender ikke stoppes til, så spildevandet kan løbe fra afløbsrenderne videre til kloak.
7 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	
7.1 Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs	Standardvilkår 16 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .
7.2 Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.	Standardvilkår 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .
7.3 Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.	Standardvilkår 18 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .
7.4 Akkumulatore og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorene.	Standardvilkår 20 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .
7.5 Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.	Standardvilkår 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .
7.6 Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. ¹³	Standardvilkår 23 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .
7.7 Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.	Standardvilkår 25 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .

¹³ 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” eller ”impermeabel belægning” menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

8 Driftsforstyrrelser og uheld	
8.1 Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald.	Sikre mod forurening af omgivelserne.
8.2 Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	
8.3 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. 21 70 26 50.	
8.4 Seneste tre måneder efter meddelelsen af denne miljøgodkendelse skal virksomheden redegøre for, at virksomheden og dens anlæg er sikret voldsomme mod klimatiske ændringer og hændelser såsom stormflod eller hedeølger, eller om store regnvandsmængder kan bortledes inden de forårsager omfattende skader, og om virksomheden har truffet foranstaltninger, der kan begrænse følgeskader på miljøet uden for virksomheden.	Sikre mod skader og uheld med forurening til følge ved større klimatiske hændelser.
9 Bedst tilgængelige teknologi	
9.1 Virksomheden skal kontinuerligt undersøge og vurdere de enkelte processer, procesgange og materialevalg med henblik på at anvende den bedste tilgængelige teknologi.	Sikre at virksomheden arbejder fremadrettet med den bedst anvendelige teknologi og miljøforbedringspotentialer.
10 Egenkontrol	
10.1 Center for Miljøbeskyttelse kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumenterer at vilkår 3.1 om støj er overholdt. Dokumentation skal ske i form af støjmåling og/eller støjberedning. Dokumentationen skal foretages som "Miljømåling - ekstern støj" af et firma, der akkrediteret hertil. Støjdokumentationen skal indsendes til Center for Miljøbeskyttelse senest 3 måneder efter at målingerne er forlangt.	Sikre mod støjgener til omgivelserne.
10.2 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 at de er konstateret.	Standardvilkår 26 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .
10.3 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.	Standardvilkår 27 i standardvilkårsbekendtgørelsen ³ .
10.4 Ved formodning om utæthed eller skade på olieudskillere og sandfang kan Center for Miljøbeskyttelse kræve, dog højst en gang per år, at virksomheden lader olieudskillere og sandfang tæthedsprøve. Resultatet i form af en erklæring eller rapport skal fremsendes til Center for Miljøbeskyttelse senest 7 dage efter at virksomheden har modtaget det.	Sikring mod forurening af jord og grundvand ved skade på renseanordning.

<p>10.5 Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægnings, gulve, gruber mv. – 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 affaldsfraktioner jf. vilkår 2.2. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. <ul style="list-style-type: none"> - Pejling af olieudskiller - kontrol med sandfang og olieudskiller - Uheld <p>Driftsjournalen skal være tilgængelig for Center for Miljøbeskyttelse ved tilsyn og opbevares i minimum 5 år.</p>	<p>Standardvilkår 28 i standardvilkårsbekendtgørelsen³. Dog fraveget punkt ”Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer”, da der ikke er etableret afkast med filtre i forbindelse med virksomhedens miljøgodkendte aktivitet.</p> <p>For at sikre, at tilsynsmyndigheden kan kontrollere vilkår om renseanordninger og uheld er der tilføjet punkter om dette til standardvilkåret.</p>
<p>10.6 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 oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.</p>	
<p>Vilkår 6.1-6.5 vedrørende spildevand er fastsat i medfør af § 28, stk.3, miljøbeskyttelsesloven.</p>	

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Center for Miljøbeskyttelse
Njalsgade 13
2300 København S
tlf. 21 70 26 50
virkmiljoe@tmf.kk.dk
www.kk.dk



KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen