



Ishøj Kommune

Udkast til høring

**Ishøj Kommune
Miljøgodkendelse af**

**Remondis A/S
Abildager 16, 2605 Brøndby**

Matr.nr.15H, 53h, 15dq, Ishøj By, Ishøj



Miljøgodkendelse

Indholdsfortegnelse:

LÆSEVEJLEDNING	4
Ikke-Teknisk Resume	4
Ishøj Kommunes afgørelse.....	4
1. Baggrund for sagen	5
2. Indhentede udtalelser og kommunens bemærkninger hertil	6
3. Planlægningsmæssige forudsætninger	7
Kommuneplan.....	7
Lokalplaner	7
Spildevandsplan	7
Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM)	7
Internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter.....	7
Indretning og drift.....	8
Støj.....	13
Lufforurening.....	14
Spildevand	16
Jord, grundvand og overfladevand	16
Affald.....	19
Egenkontrol.....	20
Bedste tilgængelige teknologi.....	22
Risikobekendtgørelsen	22
Samlet vurdering.....	22
5. Vilkår	23
Generelt	23
Indretning og drift.....	23
Støj.....	28
Lufforurening.....	28
Affald.....	29
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	30
Egenkontrol.....	32
6. Godkendelsens varighed m.m.	33
7. Klagevejledning	34
Søgsmål.....	35
Generelle forhold	35
Ændringer på virksomheden	35
Retsbeskyttelse, bortfald af godkendelsen og tidsbegrænsning	35
Offentliggørelse	35



Datablad

Virksomhedens navn:	Remondis
Virksomhedens adresse:	Industrikrogen 18, 2635 Ishøj
Matr. nr. og ejerlav:	15H, 53h, 15dq, Ishøj By, Ishøj
Virksomhedens kontaktperson:	Peter Bøttcher IT- og logistikchef, Byggeansvarlig T +45 2270 5530 // M +45 2270 5530 pbt@remondis.dk
Grundens ejer:	Remondis A/S Abildager 16 2605 Brøndby www.remondis.dk
CVR-nr.:	19010007
P-nr.:	1026727479
Ansøgers rådgiver	Bent Jensen OSC-Miljø ApS Jasminparken 52 6760 Ribe Tlf. 24856681 bj@osc-mil.dk
Virksomhedens aktiviteter:	K212 (hovedaktivitet) og K203 (biaktivitet)
Godkendelse dato	21. juni 2021 <i>Udkast til høring</i>
Journalnr.:	09.02.00-P19-1-21



LÆSEVEJLEDNING

Miljøgodkendelsen er opbygget i tre dele

1. indeholder baggrund for sagen, samt den miljøtekniske redegørelse, der beskriver det grundlag, hvorpå miljøgodkendelsen gives. Der redegøres for virksomhedens indretning og drift, og for den miljøbelastning virksomheden giver anledning til. Det er også i dette afsnit, at begrundelsen for de fastsatte vilkår fremgår.
2. indeholder vilkår, samt oplysninger om retsbeskyttelse m.m.

Ikke-Teknisk Resume

Remondis har den 17. marts 2021 fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse til drift og indretning af affaldsindsamlings center.

Virksomheden etablerer sig i eksisterende bygning, der er beliggende i industriområde. Der vil være indsamling og oplag af farligt og ikke farligt affald. Affald opbevares forsvarligt udendørs eller indendørs.

Der ansøges om godkendelse til opmagasinering af maksimalt 450 tons ikke-farligt affald og 50 tons farligt affald. Virksomheden forventer at have en årlig mængde på 50.000 ton ikke farligt affald samt 1300 tons farligt affald.

Affaldet indsamles primært i egne biler hos erhvervsdriven og videre distribueres til anden modtager.

Der skal bygges ny kontorbygning og installeres nye udskillere.

Det ansøgte er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹, bilag 2, listepunkt K 212 og K203, med dertilhørende standardvilkår.

Affalds oplæg er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b og skal derfor screenes for VVM-pligt. Ishøj Kommune har ved screening i henhold til miljøvurderingslovens § 21 den 11. september 2020 truffet afgørelse om, at det ansøgte, ikke er VVM-pligtigt.

Ishøj Kommunes afgørelse

Ishøj Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af Remondis A/S, Industrikrogen 18, 2635 Ishøj. Afgørelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens² § 33 med forudsætninger, som angivet i afsnit 3 og 4, og vilkår for anlæg, drift og kontrol, som angivet i afsnit 5.

Der meddeles hermed tilladelse til drift og indretning af affalds indsamling på Industrikrogen 18, 2635 Ishøj. Afgørelsen meddeles Remondis, der er ansvarlig for, at aktiviteterne sker i overensstemmelse med denne afgørelse.

Godkendelsen indeholder et afsnit med vilkår, en miljøteknisk redegørelse, der beskriver virksomheden og dens forudsætninger for driften, samt en vurdering af redegørelsen.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder. BEK nr. 1317 af 20/11/2018

² Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse



1. Baggrund for sagen

REMONDIS A/S har erhvervet ejendommen Industrikrogen 18, 2635 Ishøj og ønsker at flytte dele af sine nuværende aktiviteter til denne adresse. Aktiviteterne på Industrikrogen 18 vil bestå af indsamlings- og affaldshåndteringsvirksomhed forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse.

Indsamling vil primært ske ved indsamling med egne køretøjer hos firmaets erhvervs kunder. Der vil ikke ske direkte indlevering borger til adressen.

Indlevering vil kunne finde sted ved anvendelse af eksterne transportører og i enkelte tilfælde direkte fra en virksomhed.

Aktiviteterne er omfattet af følgende listepunkter på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen³:

Hovedaktivitet

K212: 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 tons 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 K211

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk eller elektronisk udstyr, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel 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 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K211.

Biaktivitet

K203: Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K209, K210, K211 eller K212.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K209, K210, K211 eller K212 nævnte anlæg.

De ovenfor anførte listepunkter er omfattet af standardvilkår, jf. afsnit 21 og 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen⁴.

Der ansøges listepunkt K203. Ønsker virksomheden på et tidspunkt at have en kapacitet på over 50 tons farligt affald, skal der ansøges om en ny godkendelse efter godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

Virksomheden har den 17. marts 2021 indsendt ansøgning om godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, og har efterfølgende indsendt uddybende oplysninger den 4. maj 2021.

Det ansøgte vil være forbundet med etablering af ny administrationsbygning og nye befæstede arealer m.m.

³ Bekendtgørelse nr. 2255 af 29. december 2020 om godkendelse af listevirksomhed

⁴ Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed



2. Indhentede udtalelser og kommunens bemærkninger hertil

Et udkast til afgørelse har, i overensstemmelse med § 54 i godkendelsesbekendtgørelsen, været forelagt Remondis A/S til kommentering.

Remondis A/S har den 31. Maj 2021 besvaret med kommentarer, der er indskrevet til teksten. Foruden mindre redaktionelle kommentarer, er kommentarerne oplistet herunder.

1: "Det ligger fast, at der ikke vil kunne ske indlevering af affald fra borgere. Indlevering vil imidlertid kunne finde sted ved anvendelse af eksterne transportører og i enkelte tilfælde direkte fra en virksomhed. Med baggrund heri foreslås det, at afsnittet udelades."

Kommentar fra Ishøj Kommune: Afsnittet justeres til at inkludere den oplyste information om at indlevering også sker med ekstern transportør og i enkelte tilfælde, direkte fra en virksomhed. Kommunen vurderer at oplysningerne er af væsentlig betydning og inkluderes derfor.

2: "Kommunen vurderer, at det ikke har væsentlig betydning at der forekommer til- og frakørsel udenfor virksomhedens åbningstid, hvorfor den meget begrænsende forudsætning om 2-3 til-og frakørsler om måneden bør udgå."

Kommentar fra Ishøj Kommune: Ishøj Kommune vurderer at det er væsentligt, at transport til virksomheden hovedsageligt sker i virksomhedens åbningstid, men at det ikke har væsentlig betydning, at der forekommer transport uden for åbningstiden. Der er derfor indskrevet i vurderingen at tager udgangspunkt i den forventes frekvens, men at der ikke stilles vilkår om frekvensen. Denne beskrivelse af vurderingen indsat, i det tilfælde at der er på et senere tidspunkt vil være behov for en konkret restriktion af kørsel uden for åbningstiden. Den 7. juni oplyser virksomheden at "omfanget af til- og frakørsler med tunge køretøjer uden for tidsrummet kl. 07.00 - 18.00 vil dagligt udgøre ca. 35 stk., hvoraf hovedparten vil være udkørsler med tomme biler i de tidlige morgentimer."

Kommentar fra Ishøj Kommune: Ishøj Kommune vurderer at 35 daglige biler uden for åbningstiden, stadig ikke har væsentlig betydning for området.

3: "Der ses ikke at være grund til at fastsætte vilkår om at der ikke må udøves aktiviteter, som der ikke søges om. Det fremgår af det foranstående, at der med henvisning hertil ikke fastsættes vilkår om f.eks. sammenblanding af farligt affald. Hvis vilkåret opretholdes, bør der derfor foretages en redaktionel justering."

Kommentar fra Ishøj Kommune: Ishøj Kommune fastholder vilkårene, for at det nemt kan aflæses hvad virksomheden har godkendelse til. Der foretages redaktionelle justeringer i teksten.

4: "Der er i den miljøtekniske beskrivelse og begrundelse for afgørelsen redegjort for hvilke standardvilkår der er gældende inden for alle anvendelsesområder og hvilke vilkår der optages i godkendelsen (såvel standardvilkår som ikke-standardvilkår) – det forekommer derfor at være overflødig, at præcisere det nærmere her."

Kommentar fra Ishøj Kommune: For at tydeliggøre hvilke vilkår der er standard vilkår, samt for at kunne referere til hver enkelt vilkårs oprindelse er listepunkt og standardvilkårs nr. tilføjet hvor det er relevant.

5: " Det fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsen, at godkendelsesmyndigheden kun skal fastsætte vilkår om maksimale oplag, hvis der foreligger en særlig begrundelse. En sådan begrundelse vurderes ikke at være tilstede og der ses da heller ikke at indgå en nærmere redegørelse herfor i begrundelsen for afgørelsen."

Kommentar fra Ishøj Kommune: De indsatte maksimum-oplag var indsat som vilkår uredigeret fra ansøgers oplyste maksimum oplag. Krav til maksimum-oplag er udtaget at vilkårene, men der gøres opmærksom på at ansøger forsat skal drifte efter det ansøgte som oplyst i bilag 3, hvor maksimumoplaget også er beskrevet. Der er tilføjet vilkår om maksimumoplag af total mængde for farligt affald. Totalmængden svarer til den øvre grænse for hvad der er inkluderet i listepunkt K203, og sætter derfor rammen for godkendelsens omfang.



3. Planlægningsmæssige forudsætninger

Kommuneplan

Ejendommen er i Kommuneplan 2020 for Ishøj Kommune beliggende i rammeområde 3.E.14.

De generelle anvendelsesbestemmelser for rammeområdet er fastlagt til: "Værksteder, mindre industriformål og produktion, forsamlingslokaler, lager, engroshandel samt administration i tilknytning til de nævnte erhverv".

Lokalplaner

Ejendommen er p.t. omfattet af Byplanvedtægt 3 – Store industriområde og ligger i Fabrikområdet, hvor arealanvendelsen er forbeholdt til industri- og værkstedsvirksomhed, til oplag i forbindelse hermed samt til forretningsvirksomhed, der har tilknytning til de pågældende virksomheder, eller som naturligt finder plads inden for området.

Spildevandsplan

Ejendommen er i henhold til Spildevandsplan 2014 – 2022 for Ishøj Kommune beliggende i kloakopland H1, der er separatkloakeret.

Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM)

Det ansøgte er omfattet af miljøvurderingslovens⁵ bilag 2, pkt. 11b – Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Ishøj Kommune har på grundlag af en screening i henhold til miljøvurderingslovens § 21 den 11. september 2020 truffet afgørelse om, at det ansøgte, ikke er VVM-pligtigt.

Internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter

Der ligger ingen Natura 2000-områder i umiddelbar nærhed af projektområdet. Nærmeste Natura 2000-område er område nr. 140 – Habitatområde H124 Vasby Mose og Sengeløse Mose, der er beliggende ca. 8,5 km nordvest for projektområdet.

Ishøj Kommune har vurderet, at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil kunne påvirke Natura-2000 områder væsentligt, og at projektet ikke vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

Der skal derfor ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af det ansøgte virkninger på Natura-2000 områder eller på konkrete bilag IV-arter, jf. bestemmelserne herom i habitatbekendtgørelsen⁶.

⁵ Bekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁶ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



4. Miljømæssig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen

Ejendommen Industrikrogen 18, 2635 Ishøj, der omfatter matr.nr. 15h, 15 dq og 53h Ishøj By, Ishøj, udgør et samlet grundareal på ca. 27.000 m². Ejendommens beliggenhed fremgår af bilag 1.

Ejendommen er en del af et større sammenhængende industriområde, som mod vest afgrænses af Vejleåvej og mod øst af Køge Bugt Motorvejen.

Nærmeste boligområde (område for åben og lav boligbebyggelse) er beliggende ca. 300 m sydøst for ejendommen og nærmeste bolig i det åbne land er beliggende ca. 325 m syd for ejendommen.

Indretning og drift

Virksomhedens indretning vil finde sted i overensstemmelse med den som bilag 2 vedlagte indretningsplan.

De indsamlede affaldsfraktioner vil omfatte:

- Forbrændingseget affald
- Pap og papir
- Plast
- Glas
- Metal
- Madaffald
- Bygningsaffald
- Elektronikaffald
- Tekstiler
- Haveaffald
- Dæk
- Træ
- Farligt affald

Der er i bilag 3 redegjort nærmere for de enkelte affaldsfraktioner, herunder oplysninger om hvor og hvordan affaldet vil blive opbevaret, samt maksimale oplag.

Der vil ikke ske neddeling af affald på virksomheden.

Farligt affald vil blive håndteret og bortskaffet i de indsamlede emballager/beholder, og der vil således ikke ske omlastning af disse affaldsfraktioner.

Madaffald hentes ved kunderne, som både fast og flydende bioaffald. I biofraktionen vil der håndteres mindre mængder af flydende madolier fra kantiner og lignende i dertil beregnede beholdere. Dette planlægges omlastet indendørs i hallen og den planlagte fedtudskiller er forbeholdt evt. spild foranlediget håndtering.

Vask af affaldsbeholdere vil finde sted i bygning B01.4, jf. den som bilag 2 vedlagte indretningsplan. Affaldsbeholder der vaskes er minicontainere, dvs. affaldsbeholdere på hjul ml. 60-1000 ltr., der er hjemtaget fra erhvervskunder og fortrinsvist benyttet til dagrenovationslignende affald eller er tilsmudsede på udvendige flader. Evt. fastsiddende rester bortskræbes mekanisk inden vask, evt. løsrøster opsamles i afløbsrist. Procesvandet, som kommer fra vask af beholdere, vil i sammensætning svare til spildevand fra en almindelig husholdning.

Der vaskes gennemsnitligt 2500 beholdere per måned.



Vask af køretøjer vil finde sted på eksisterende, overdækket vaskeplads, der er forsynet med tæt belægning. Vaskepladsens overdækkede areal er 216 m² - 12 x 18 meter, beliggenhed fremgår af bilag 2. Køretøjer til der vaskes, vil primært være renovations- og kran/flak køretøjer samt liftbiler. Vaskepladsen er indrettet således, at der kan vaskes 2 biler ad gang. Vask foregår manuelt ved hjælp af højtryksrensere og håndvask. Vandet afledes via sandfang og olieudskillere til spildevandssystem.

Der vaskes som følgende:

- Renovations- og kran/flak køretøjer: Mellem 4-8 køretøjer dagligt, Gns. 200 vask pr. måned
- Liftbiler til madaffald: Skyl af kasse indvendig, 20-40 skyl pr. dag, ca. 660 vask pr. måned

Tankning af køretøjer vil finde sted på en 60 m² stor påfyldningsplads forsynet med tæt belægning og kontrolleret afledning af overfladevand. Pladsen vil blive etableret vest for bygning D01.3 (se bilag 2) i umiddelbar nærhed af den eksisterende plads, som vil blive nedlagt.

Tankanlægget, der leveres af brændstofleverandøren, udføres som en samlet godkendt løsning og vil have en kapacitet på 30.000 l dieselolie. Tanken er enkeltvægget og korrosionsbeskyttet med anode og er opstillet i container. Der vil i tilknytning til pladsen også blive opstillet en tank på 5.000 l til opbevaring og påfyldning af AD-BLUE.

Virksomheden vil være i drift på ugens hverdage i tiden kl. 07.00 – 18.00. Virksomheden forventer at der vil være kørsel med tunge biler uden for åbningstiden. Omfanget vil svare til ca. 35 biler, hvoraf hovedparten vil være udkørsler med tomme biler i de tidlige morgentimer.

Det fremgår af ansøgningen, at virksomheden vurderer, at gældende standardvilkår om indretning og drift vil være dækkende for aktiviteterne. Dog bemærkes, at virksomhedens aktiviteter ikke vil indbefatte oplag af farligt affald i tankanlæg og sammenblanding af farligt affald, hvorfor de herom gældende standardvilkår ikke vil være relevante. Der stilles vilkår mod de nævnte aktiviteter, så standardvilkårene kan undlades.

Ishøj Kommunes vurdering

Kommunen vurderer, at virksomhedens etablering vil være i overensstemmelse med gældende planlægning for området. Endvidere vurderes det, at til- og frakørsel vil kunne finde sted uden at afstedkomme væsentlige gener i omgivelserne. Da virksomheden ligger i et erhvervsområde hvor der i forvejen ligger flere logistikvirksomheder, vurderer Ishøj Kommune, at det ikke har væsentlig betydning at der forekommer til- og frakørsel af tunge køretøjer udenfor virksomhedens åbningstid. Virksomheden har efterfølgende oplyst, at mængden af til- og frakørsel udenfor åbningstiden svare til ca. 35 stk. om dagen.

Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen optaget følgende vilkår om indretning og drift for listepunkt K212 og K203:

Listepunkt K212, jf. bekendtgørelsens afsnit 21:

1. *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.*
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.*



- Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage for-nøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
- Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

Tabel 1

Affaldsfraktion (fastsættes af godkendelses-myndigheden)	(Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø-mæssig begrundelse)

- Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
- 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.
- Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Listepunkt K203, jf. bekendtgørelsens afsnit 17

- Samme ordlyd som vilkår 1 i afsnit 21 for listepunkt K212.
- Samme ordlyd som vilkår 2 i afsnit 21 for Listepunkt K212.
- Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
- Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
- Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.
Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.
- Ved Modtagelse af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
- Samme ordlyd som vilkår 6 i afsnit 21 for listepunkt K212.
- Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.



9. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 1. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4
Farlige affaldsfraktion(er) (Fastsættes af godkendelsesmyndigheden)	(Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse)	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med oplag i det fri. Maksimal opbevarings-tid for vævsaffald (fastsættes af godkendelsesmyndigheden)	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. Fastsættes af godkendelsesmyndigheden)
Etc.			

10. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.
11. Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysiks/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.
12. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
13. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.
14. Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.
15. Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.
16. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer opbevares i specialcontainere til farligt affald.
17. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.
18. Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, fibre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugt tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.
19. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:
- være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
 - være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningssteder) samt
 - være korrosions beskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og overfor eventuelt kondensatvand, hvis dette udskilles,
 - skal sikres mod påkørsel.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal vævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. Dobbeltvæggede



tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætter eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Udendørs tanke skal:

- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller
- isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.

20. (Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfiltre på bestemte tanke.)
21. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.
22. Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.
23. (Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.)
24. Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.
25. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).
26. Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.
27. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.
28. PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.
29. (Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelse. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 28.
30. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

Der fastsættes vilkår i overensstemmelse med de ovenfor anførte standardvilkår. Dog udelades vilkår om dels oplag af farligt affald i stationære tanke og rørsystemer, dels vilkår til håndtering af sammenblanding af farligt affald, da det foreligger oplyst, at disse aktiviteter ikke vil finde sted. Heraf stilles der vilkår om at der ikke må foregå sammenblanding af farligt affald, og at der ikke må foretages omemballering af farligt affald.



Det fremgår af ansøgningen, at det samlede oplag af farligt affald ikke vil overstige 48,4 t, herunder at oplaget af giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester ikke vil overstige 250 kg. Foranstående lægges til grund som en forudsætning for afgørelsen, og kommunen har med henvisning hertil ikke fundet anledning til at fastsætte vilkår om maksimale oplag af de enkelte delfraktioner af ikke specificeret farligt affald, såfremt den samlede mængde ikke overstiger 250 kg.

Ishøj Kommune fastsætter vilkår om opbevaring og håndtering af flydende bioaffald. Det flydende bioaffald vurderes ikke at have en væsentlig betydning i forhold til sikring af jord og grundvand, men vil i forbindelse med at større spild have betydelig påvirkning af spildevandssystem. Derfor stilles der vilkår om at større spild skal kunne tilbageholdes, så det ikke ender i kloakken.

Yderligere stilles der krav til at indretningen af bygning D01.1 hvor der skal håndteres flydende bioaffald skal godkendes af kommunen, samt at procedurer for håndteringen af det flydende bioaffald, skal godkendes af Ishøj Kommune.

Ishøj Kommunes regulativ for erhvervsaffald skal overholdes. Her stilles der krav om at fraktionerne af farligt affald skal bortskaffes minimum en gang årligt.

Støj

Processer med sortering, presning og emballering af papir, plast og pap o.l. vil som udgangspunkt foregå indendørs. Udendørs vil der være oplag af affald i containere, hvor der vil foregå af- og pålæsning i forbindelse med oplagene.

Faste støjkilder på bygninger vil bestå i afkast fra komfortventilation og ventilation fra håndteringsprocesser af hensyn til arbejdsmiljø. Såvel driften af faste støjkilder som pladsaktiviteter med støj fra intern kørsel og af- og pålæsning mv. vil være begrænset til hverdage kl. 7.00 – 18.00. I tidsrummet kl. 6.00 – 7.00 på hverdage, samt på andre dage og tidspunkter, vil der være til- og frakørsel af lastbiler.

De væsentligste støjkilder vil være:

- Intern trafik med tunge køretøjer
- Håndtering af containere og emballage, af- og pålæsning af affald
- Vask af køretøjer og affaldsbeholdere

Virksomhedens aktiviteter vil ikke være forbundet med betydende bidrag til lavfrekvent støj, infralyd eller vibrationer i omgivelserne.

De planlægningsmæssige anvendelsesbestemmelser for området er fastlagt til industriformål, og den faktiske anvendelse af området vurderes at være i overensstemmelse hermed.

Ca. 300 meter øst for virksomheden ligger et større sammenhængende boligområde og ca. 325 meter syd for virksomheden ligger en bolig i det åbne land.

Der er i støjvejledningen angivet følgende vejledende grænseværdier for de pågældende områdetyper:

- Industriområder: 60 dB(A) – dag/aften/nat
- Boligområder: 45/40/35 dB(A) – dag/aften/nat
- Boliger i det åbne land: 55/45/40 dB(A) – dag/aften/nat

Virksomheden vurderer, at driften vil kunne finde sted under overholdelse af de ovenfor anførte grænseværdier. Det skal i sammenhæng hermed bemærkes, at driften ikke vil være forbundet med neddeling af affald.



Ishøj Kommunes vurdering

Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen ikke optaget vilkår om støj.

Der fastsættes vilkår om, at virksomhedens drift skal finde sted under overholdelse af grænseværdier for støj i omgivelserne, der modsvarer de vejledende grænseværdier, jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Der fastsættes endvidere vilkår om, at støjgrænserne skal dokumenteres overholdt på kommunens forlangende, dog højst én gang årligt.

Luftforurening

Alle bygninger opvarmes vha. fjernvarme og der foreligger ikke planer om at etablere supplerende varmekilder (fyringsanlæg etc.).

Der etableres rumventilation i lagerhallen og i lukkede rum for opbevaring af farligt affald og vask af beholdere. Afkastene vil blive ført over tag.

I reparationsværkstedet (bygning D01.5) vil der blive udført mindre reparationsarbejder på eget udstyr. Service og vedligeholdelse af virksomhedens køretøjer vil finde sted på eksternt værksted. Der vil blive etableret punktudsug for svejse-, slibe- og boreprocesser. Afkastet vil blive forsynet med et støvfilter og ført over tag på bygningen. Hvis der i lagerhallen vil skulle ske sikkerhedsmakulering, neddeling eller ballering af papir vil punktudsug i tilknytning hertil ligeledes blive forsynet med et støvfilter og afkastet vil blive ført over tag på bygningen.

For at imødegå spredning af støv i omgivelserne vil pladsens befæstede arealer jævnlige blive fejete, og der vil i tørre perioder blive sprinklet/vandet på såvel befæstede som ubefæstede arealer.

Virksomheden aktiviteter vil, som anført under afsnittet om indretning og drift, indbefatte indsamling og kortvarig opbevaring af madaffald. Aktiviteterne vil ikke indbefatte behandling af madaffald eller modtagelse/behandling af slam, have- og parkaffald eller lignende, der kan være forbundet med væsentlig lugtafgivelse.

Ishøj Kommunes vurdering

Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen optaget følgende vilkår om luftforurening for listepunkt K212 og K203:

Listepunkt K212, jf. bekendtgørelsens afsnit 21

8. *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.*
9. *(Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om opbevaringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.)*



10. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding).
11. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m^3 . Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:
 - Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
 - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.
12. 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.

Listepunkt K203, jf. bekendtgørelsens afsnit 17

31. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
32. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
33. Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (Godkendelsesmyndigheden kan på grundlag af en konkret vurdering af omhældte mængder og det farlige affalds egenskaber, såsom sammensætning, damptryk og lugt, kræve, at der etableres et egnet filter, som f.eks. et kulfilter, på specifikke afkast fra udsug fra arbejdspladser, hvor der sker sammenhældning eller blanding af farligt affald.)

Der fastsættes vilkår i overensstemmelse med de ovenfor anførte standardvilkår for listepunkt K212, idet standardvilkår 8 for listepunkt K212 vil være dækkende for standardvilkår 31 og 32 for listepunkt K203. Endvidere vil standardvilkår 10 for listepunkt K212 være dækkende for første del af standardvilkår 33 for listepunkt K203, og sidste del af dette standardvilkår vil ikke være relevant, da der ikke vil ske omhældning af farligt affald.

For at imødegå lugtgener fastsættes der vilkår om, at madaffald ikke må opbevares i mere end 3 dage, jf. standardvilkår 9 for listepunkt K212.

Til vurdering om et evt. omfang af lugtgener er af betydning, vil der blive taget udgangspunkt i Miljøstyrelsens lugtvejledning.

Udover standardvilkårene fastsættes der vilkår om, at afkast til det fri fra reparationsarbejder i værkstedsbygningen skal være forsynet med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for total-støv på 10 mg/normal m^3 .



Spildevand

Virksomhedens spildevand vil omfatte:

- Sanitært spildevand i en mængde, der modsvarer ca. 70 PE
- Processpildevand fra vask af køretøjer og affaldsbeholdere, vask af gulv i lagerhallen og overfladevand fra tankpladsen
- Tag- og overfladevand fra et samlet befæstet areal på ca. 15.200 m²

Ansøgningen om miljøgodkendelse er ledsaget af en ansøgning om tilslutning af virksomhedens ledningsanlæg til forsyningsselskabets systemer for afledning af henholdsvis spildevand og regnvand.

Ishøj Kommunes vurdering

Kommunen finder, at det ansøgte er i overensstemmelse med spildevandsplanens bestemmelser for området.

Da der ikke vil forekomme særskilt udledning af spildevand til overfladevandsrecipienter, fastsættes der ikke nærmere vilkår om spildevand i afgørelsen.

Tilladelse til afledning af spildevand til forsyningsselskabets spildevandsanlæg vil blive meddelt i en særskilt afgørelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, jf. spildevandsbekendtgørelsens⁷ § 13, stk.1.

Jord, grundvand og overfladevand

Det fremgår af ansøgningen, at alle affaldsfraktioner vil blive opbevaret og håndteret på arealer med fast eller tæt belægning, idet der på ubefæstede arealer alene vil være oplag af rent materiel. De anvendte containere/emballage vil være godkendt til opbevaring af de pågældende affaldsfraktioner.

Oplag af farligt affald vil være beskyttet mod vejrlig, og der vil i tilknytning til oplagene blive truffet foranstaltninger, der muliggør opsamling af spild.

Tankning og vask af biler og affaldsbeholdere vil foregå på tæt belægning med kontrolleret afledning af overfladevand/spildevand.

Ishøj Kommunes vurdering

Ejendommen ligger i et område, der er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men uden for indvindings-opland til almene vandforsyningsanlæg og boringsnære beskyttelsesområder. Nærmeste vandindvindingsboring er 207.6674 ligger ca. 600 m fra matriklen. Ejendommen er ikke kortlagt i henhold til Jordforureningsloven⁸, men ligger inden for kommunens områdeklassificering. Sidstnævnte indebærer, at evt. flytning af jord fra ejendommen vil skulle anmeldes til kommunen.

Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen optaget følgende vilkår om beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand for listepunkt K212 og K203:

⁷ Bekendtgørelse nr. 2292 af 30. december 2020 om spildevandstilladelser efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

⁸ Bekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurenede jord



Listepunkt K212, jf. bekendtgørelsens afsnit 21

15. *Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvand. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.*
16. *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 smøreolier o.lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.*
17. *Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med en tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.*
18. *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.*
19. *Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.*
20. *Akkumulatorer 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 akkumulatorerne.*
21. *Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. (Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med tæt belægning.*
22. *Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.*
23. *Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter de er konstateret.*
24. *Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvand.*
25. *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.*

Listepunkt K203, jf. bekendtgørelsens afsnit 17

37. *Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tørt hos modtagervirksomheden, ske under tæt presenning.*



38. (Godkendelsesmyndigheden kan, uanset vilkår 37, hvis særlige hensyn taler herfor, tillade, at farligt affald opbevares:
- I det fri
 - I det fri under presenning eller
 - Med periodevis eller fleksibel overdækning.
- Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15 samt affald af elektrisk og elektronisk udstyr, i det omfang bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikbekendtgørelsen) fastsætter, at sådant udstyr skal opbevares under tag. Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde eller lignende, f.eks. ved særlig emballering eller andre nødvendige tiltag. De nødvendige vilkår herom indsættes i tabellen i vilkår 9, kolonne 3.)
39. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.
40. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspæringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.
41. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.
42. Samme ordlyd som vilkår 15 i afsnit 21 for listepunkt K212.
43. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspæringsventil.
44. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspæringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:
- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning. (Godkendelsesmyndigheden kan dog tillade, at bestemte farlige affaldsfraktioner:
 - opbevares på befæstet areal eller
 - opbevares uden særskilt opsamling af overfladevand fra ikke-overdækkede arealer, hvis der ikke er risiko for afgivelse af forurenende stoffer fra det farlige affald til omgivelserne.
 - Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15, eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, hvis dette ikke er tilladt efter elektronikaffaldsbekendtgørelsen.)
45. Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.
46. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 44, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspæringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³.
47. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.



48. *Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).*
49. *Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbasin.*
50. *I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.*

Der fastsættes vilkår i overensstemmelse med de ovenfor anførte standardvilkår. Dog udelades vilkår om oplag af farligt affald i stationære tanke og neddeling af metalaffald, da det foreligger oplyst, at disse aktiviteter ikke vil forekomme. Tanke til opbevaring af brændstof og brændstoftilsætning, er oplyst til at ske med sikret løsning. Herved fastholdes der standard vilkår til sikring mod påkørsel, men der afstås vilkår til udendørs tankgrav og vilkår om aflastning fra tankvogn da tanken ikke indeholder affald og er omfattet af krav i olietankbekendtgørelsen⁹. (K203 std. vilkår 46 + 48).

Det foreligger endvidere oplyst, at have- og parkaffald vil blive opbevaret i containere og at der ikke vil ske neddeling heraf, hvorfor standardvilkår 22 for listepunkt K212 justeres i overensstemmelse hermed. Endvidere udelades standardvilkår 45 for listepunkt K203, idet alle fraktioner af farligt affald (ex. akkumulatorer og batterier, som omfattes af standardvilkår 20 for listepunkt K212) vil være emballerede.

Affald

Virksomhedens egen affaldsfrembringelse vil primært bestå af:

- Alm. dagrenovation (restaffald),
- Papir/pap, glas, plast og mindre mængder farligt affald, og
- Opsamlet spild (inkl. opsugningsmateriale), herunder fedt og olie fra tømning af udskillere

Affaldet vil blive opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med bestemmelserne i henhold til affaldsbekendtgørelsen, herunder kommunens regulativ for erhvervsaffald.

Om de affaldsfraktioner, som virksomheden modtager, opbevarer og videretransporter henvises til redegørelsen ovenfor om indretning og drift.

Det fremgår af ansøgningen, at virksomheden vurderer, at gældende standardvilkår om affald vil være dækkende for aktiviteterne. Dog bemærkes, at virksomhedens aktiviteter ikke vil indbefatte oplag af farligt affald i tankanlæg, filtrering af farligt affald og rengøring af emballager, der har indeholdt farligt affald, hvorfor de herom gældende standardvilkår ikke vil være relevante.

Ishøj Kommunes vurdering

Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen optaget følgende vilkår om affald for listepunkt K212 og K203:

Listepunkt K212, jf. bekendtgørelsens afsnit 21

⁹ Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, BEK nr 1257 af 27/11/2019



13. *Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.*
14. *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 egnet opsugningsmateriale på virksomheden.*

Listepunkt K203, jf. bekendtgørelsens afsnit 17

34. *Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.*
35. *Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.*
36. *Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.*

Der fastsættes vilkår i overensstemmelse med de ovenfor anførte standardvilkår, idet de dele af vilkår 35 og 36 for listepunkt K203, som omhandler oplag af farligt affald i tankgårde og behandling af farligt affald udelades, da disse aktiviteter ikke vil forekomme på virksomheden.

Egenkontrol

Det fremgår af ansøgningen, at virksomheden vurderer, at gældende standardvilkår om egenkontrol vil være dækkende for aktiviteterne. Dog bemærkes, at virksomhedens aktiviteter ikke vil indbefatte oplag af farligt affald i tankanlæg, hvorfor de herom gældende standardvilkår ikke vil være relevante.

Ishøj Kommunes vurdering

Der er i standardvilkårsbekendtgørelsen optaget følgende vilkår om egenkontrol for listepunkt K212 og K203:

Listepunkt K212, jf. bekendtgørelsens afsnit 21

26. *Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.*
27. *Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hver tredje år.*
28. *Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:*
 - *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.*
 - *Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.**Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.*



Listepunkt K203, jf. bekendtgørelsens afsnit 17

51. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.
52. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- Belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
 - Gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - Stationære containere og egne transportcontainere,
 - Særlige oplagsområder og
 - Tankgårde.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

53. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.
54. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
- tætte belægninger og befæstede arealer,
 - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner, stationære containere og egne transportcontainere,
 - stationære containere og transportcontainere,
 - særlige oplagsområder og
 - tankgårde,
- dog højst en gang hvert tredje år.

55. Virksomheden skal mindst hvert 5. år og første gang den () lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 19 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. (Godkendelsesmyndigheden fastsætter tidspunktet for den førstkommende tæthedsprøvning af de enkeltvæggede tanke i forbindelse med godkendelsen.)

56. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af modtaget affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er modtaget.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn, adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle forbedringer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

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



Der fastsættes vilkår i overensstemmelse med de ovenfor anførte standardvilkår, idet standardvilkår 28 for listepunkt K212 og 56 for K203 sammenskrives, og Std.vilkår 53+54+55 fra K203 om tankanlæg til farligt affald udelades.

Bedste tilgængelige teknologi

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. De heri indeholdte vilkår modsvarer BAT på området. Hertil kommer, at virksomheden er ISO-14001 certificeret efter gældende standarder for kvalitet og miljø.

Risikobekendtgørelsen

Det ansøgte omfatter aktiviteter under listepunkt K212/ K203 og der vil ikke forekomme oplag af stoffer, herunder farligt affald, med fareegenskaber, der indebærer overskridelse af tærskelværdier i risikobekendtgørelsen¹⁰.

Samlet vurdering

Ishøj Kommune vurderer samlet, at det ved meddelelse af afgørelsen er sikret, at der træffes de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af miljøpåvirkningerne ved anvendelse af BAT, og at virksomheden, under overholdelse af de nedenfor anførte vilkår, kan drives på stedet uden at afstedkomme forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



5. Vilkår

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelt

1. Virksomheden skal drives som oplyst i ansøgningsmaterialet.
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. (K212 Std. vilkår 1+K203 Std. vilkår 1)
3. 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. (K212 Std. vilkår 2 + K203 Std. vilkår 2)

Indretning og drift

3. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagekontrol. (K212 Std. vilkår 3)
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed. (K203 Std. vilkår 5)
 - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv. (K203 Std. vilkår 5)
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder. (K203 Std. vilkår 5)
 - Virksomhedens egenkontrol. (K203 Std. vilkår 5)
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld. (K212 Std. vilkår 3 + K203 Std. vilkår 5)

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet. (K203 Std. vilkår 5)



4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i bilag 3 anførte arter og fraktioner af affald. Opbevaringen skal ske i de oplagsområder, der er angivet i bilaget. (K212 Std. vilkår 4 + K203 Std. vilkår 9). Maksimale oplag der beskrevet i tabel 1 samt i bilag 3.

Tabel 1

<i>Affaldsfraktion (fastsættes af godkendelsesmyndigheden)</i>	<i>(Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse)</i>
Forbrændingseget affald	
Pap og Papir	
Plast	
Glas og flasker	
Metal	
Bioaffald, fast og flydende	
Bygningsaffald	
Elektronik og elektronisk affald	
Tekstiler	
Haveaffald	
Udtjente dæk	
Træ	



5. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle krav til opbevaring, der fremgår af Tabel 2 og er gengivet i bilag 3.

Tabel 2

<i>Kolonne 1</i>	<i>Kolonne 2</i>	<i>Kolonne 3</i>	<i>Kolonne 4</i>
<i>Farlige affaldsfraktion(er) (Fastsættes af godkendelsesmyndigheden)</i>	<i>(Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse)</i>	<i>Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med oplag i det fri. Maksimal opbevaringstid for vævsaffald (fastsættes af godkendelsesmyndigheden)</i>	<i>Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. Fastsættes af godkendelsesmyndigheden)</i>
Farligt affald i fast form		UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 og 1.000 liter	Bygn. B01.2 / U 03
Farligt affald i flydende form		UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 og 1.000 liter	U 03
Klinisk risikoaffald		UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 og 1.000 liter	Bygn. B01.2 / U 03
Giftigt affald (Klasse 6.1) & Medicinrester		UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 og 1.000 liter	Bygn. B01.2 / U 03 - Rum der kan aflåses
Særlige håndtering		Særlig godkendt emballage til Li-Ion batterier (Re-Tron). (https://www.re-tron.world/en/products). / UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 og 1.000 liter	Bygn. B01.2 / U 03
Total mængde farligt affald	50		

6. 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. (K212 Std. vilkår 5)
7. Ved modtagelse af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger. (K203 Std. vilkår 6)



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. (K212 Std. vilkår 6 + K203 Std. vilkår 7)
9. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen. (K203 Std. vilkår 8)
10. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. (K212 Std. vilkår 7)
11. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald. (K203 Std. vilkår 3)
12. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. (K203 Std. vilkår 4)
13. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares. (K203 Std. vilkår 10)
14. Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysiks/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast. (K203 Std. vilkår 11)
15. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning. (K203 Std. vilkår 12)
16. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. (K203 Std. vilkår 13)
17. Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum, forsynet med advarselsskilt. (K203 Std. vilkår 14)
18. Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet. (K203 Std. vilkår 15)
19. Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatører opbevares i specialcontainere til farligt affald. (K203 Std. vilkår 16)
20. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager. (K203 Std. vilkår 17)



21. Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, fibre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. (K203 Std. vilkår 18)
22. Omlastning og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er). (K203 Std. vilkår 25)
23. Der må ikke foretages omemballering af farligt affald. Modtages der farligt affald hvor emballagen vurderes utilstrækkelig eller manglende, skal affaldet emballeres yderligere.
24. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet. (K203 Std. vilkår 27)
25. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt. (K203 Std. vilkår 30)



Støj

26. Virksomhedens støjbidrag i omgivelserne må ikke overstige nedenstående værdier, angivet som de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Kl.	Ved andre virksomheder i industriområdet	Ved boliger i det åbne land	Områder for åben og lav boligbebyggelse
Mandag – fredag	07.00 - 18.00	60	55	45
Lørdag	07.00 - 14.00	60	55	45
Lørdag	14.00 - 18.00	60	45	40
Søn- og helligdage	07.00 - 18.00	60	45	40
Alle dage	18.00 - 22.00	60	45	40
Alle dage	22.00 - 07.00	60	40	35
Maksimalværdi	22.00 - 07.00	-	55	50

Grænseværdierne skal overholdes inden for de referencetidsrum, der fremgår af afsnit 2.2.2 i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

27. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 26 er overholdt, dog højst én gang årlig. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter at kravet er fremsat, sendes til tilsynsmyndigheden.

Målinger/beregninger skal foretages som "Miljømåling – ekstern støj", jf. gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger¹¹.

Støjgrænserne anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med støjgrænserne. Målingernes/beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger, idet ubestemtheden som udgangspunkt ikke må være større end 3 dB(A).

Luftforurening

28. 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. (K212 Std. vilkår 8 + K203 Std. vilkår 31+32)
29. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige lugtgener, kræve, at der etableres tiltag der nedbringer lugtgenerne. Eksempelvis justering eller etablering af ventilationsafkast.
30. Madaffald skal bortskaffes senest tre dage efter modtagelse på virksomheden. (var. K212 Std. vilkår 9)

¹¹ P.t. Bekendtgørelse nr. 1770 af 28. november 2020 om kvalitetskrav til miljømålinger



31. Afkast fra mekanisk ventilation i bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (K212 Std. vilkår 10)
32. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:
- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
 - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion. (K212 Std. vilkår 11)

33. Afkast til det fri fra reparationsarbejder i værksstedsbygningen skal være forsynet med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for total-støv på 10 mg/normal m³. Afkastet skal være opadrettet og ført mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

34. 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. (K212 Std. vilkår 12)

Affald

35. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold. (K212 Std. vilkår 13)



36. 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 egnet opsugningsmateriale på virksomheden. (K212 Std. vilkår 14)
37. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes. (K203 Std. vilkår 34)
38. Spild af farligt affald i sumpe og brønde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt. (K203 Std. vilkår 35)
39. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale og rester fra rengøring af containere, køretøjer eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (K203 Std. vilkår 36)

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

40. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (K212 Std. vilkår 15 + K203 Std. vilkår 42)
41. 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 smøreløser o.lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs. (K212 Std. vilkår 16)
42. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med en tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump. (K212 Std. vilkår 17)
43. 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. (K212 Std. vilkår 18)



44. Akkumulatører 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 akkumulatørerne. (K212 Std. vilkår 20)
45. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. (K212 Std. vilkår 21)
46. Have- og parkaffald må kun oplagres i containere på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret. (K212 Std. vilkår 22)
47. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter de er konstateret. (K212 Std. vilkår 23)
48. Vaskeplads til køretøjer skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet. (K212 Std. vilkår 24)
49. Vaskeplads til affaldsbeholdere skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
50. Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag 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. (K212 Std. vilkår 2 + K203 Std. vilkår 37)
51. Udendørs oplag af farligt affald og tanke skal være sikret mod påkørsel. (K203 Std. vilkår 39)
52. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren. (K203 Std. vilkår 40)
53. Kemikalier og farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (Udbygget K203 Std. vilkår 41)
54. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil. (K203 Std. vilkår 43)



55. Oplagring og omlastning af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:
- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.
- (K203 Std. vilkår 43)
56. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild. (K203 Std. vilkår 45)
57. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret. (K203 Std. vilkår 47)
58. Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således, at farligt affald, vaskvand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. (K203 Std. vilkår 49)
59. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. (K203 Std. vilkår 50)
60. Farligt affald, indsamlet og produceret, skal bortskaffes minimum en gang årligt.
61. Arealer og gulve til opbevaring af flydende bioaffald i bygning D01.1 skal være indrettet, som afgrænsede områder af fast tæt belægning med opkant og/eller en opsamlingskapacitet der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området.
62. Håndteringen af flydende bioaffald og indretning af bygning D01.1, skal udføres, så der tages hensyn til fedtudskillerens dimensionering, og skal godkendes af Ishøj Kommune inden etablering.

Egenkontrol

63. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, fuger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (K212 Std. vilkår 26 + K203 Std. vilkår 52)

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hver tredje år. (K212 Std. vilkår 27 + K203 Std. vilkår 54)

64. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af stationære containere og egne transportcontainere. (K212 Std. vilkår 26 + K203 Std. vilkår 52)



65. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt. (K203 Std. vilkår 51)

66. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af modtaget affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er modtaget. (K203 Std. vilkår 56)
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn, adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret. (K203 Std. vilkår 56)
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer. (K203 Std. vilkår 56)
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere samt eventuelle foretagne forbedringer. (K212 Std. vilkår 28 + K203 Std. vilkår 56)
- Dato for og resultatet af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle forbedringer. (K203 Std. vilkår 56)
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. (K212 Std. vilkår 28)
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filtre, herunder udskiftning af filteposer. (K212 Std. vilkår 28)

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag. (K203 Std. vilkår 56)

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

6. Godkendelsens varighed m.m.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra den er endeligt meddelt. Hvis afgørelsen påklages, bortfalder godkendelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at klagemyndigheden har truffet en afgørelse.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Efter 8 år kan tilsynsmyndigheden tage godkendelsen op til revurdering og kan i den forbindelse ændre vilkårene, hvis det findes nødvendigt.

I retsbeskyttelsesperioden kan der som udgangspunkt, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 41 a, kun meddeles påbud eller forbud såfremt:

- Der er kommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
- Forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse



- Forureningen går ud over det, som blev lagt til grund for godkendelsen
- Væsentlige ændringer i den bedst tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne
- Det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker

Virksomhedens indretning og drift må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 i øvrigt ikke udvides eller ændres på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

7. Klagevejledning

Ishøj Kommunes miljøgodkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af de klageberettigede, der fremgår af miljøbeskyttelseslovens kap. 11, jfr. §§ 98, 99 og 100.

Afgørelsen kan påklages af:

- Adressaten for afgørelsen
- Enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen.
- Sundhedsstyrelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt Ringsted Kommune, at de ønsker underretning om afgørelsen.

En eventuel klage skal indgives skriftligt til den myndighed, der har truffet afgørelsen, ved brug af Klageportalen. Klageportalen kan findes via link på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>. I klageportalen er der en vejledning til, hvordan der klages.

Klage skal være modtaget hos afgørelsesmyndigheden inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt dvs. **senest d. xx. xx 2021** indenfor kommunens kontortid.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet opkræver et gebyr på 1800 kr. for behandling af klagen for virksomheder og organisationer og 900 kr. for privatpersoner. Når klagen er tastet ind i Klageportalen, skal gebyret betales med et betalingskort. Klagen bliver først sendt videre, når gebyret er betalt. For yderligere information henvises til klageportalen.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkelse i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Efter klagefristens udløb får virksomheden besked om indholdet af eventuelle klager.

Der er til enhver tid aktindsigt i sagen, herunder resultater af egenkontrol Forvaltningsloven⁴, Offentlighedsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.



Søgsmål

Ønskes godkendelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101 prøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at miljøgodkendelsen er offentliggjort. Fristen for at anlægge søgsmål er således **den xx. xx 2021.**

Generelle forhold

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af. Eksempelvis:

- Affaldsbekendtgørelsen og Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering.
- Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.
- Olietanksbekendtgørelsens bestemmelser. Olietanke på virksomheden reguleres af bestemmelserne i Bek. om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (BEK nr. 1611 af 10.12.2015).

Ændringer på virksomheden

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse. Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Retsbeskyttelse, bortfald af godkendelsen og tidsbegrænsning

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra meddelelsetidspunktet. Virksomhedens skal regelmæssigt revurderes, idet hovedlistepunktet ikke er omfattet af en BAT-konklusion. Den første regelmæssige revurdering skal dog foretages 8 år, efter den oprindelige godkendelse blev meddelt, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49. Det vil sige at virksomheden skal revurderes første gang i 2027. Efterfølgende skal virksomheden revurderes regelmæssigt og mindst hvert 10. år.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelsesdatoen.

Offentliggørelse

Udkast til miljøgodkendelse har været i partshøring ved naboer i perioden fra den 21. juni til den 26. juli 2021. Berørte parter er vurderet at være ejendomme med beboelse indenfor 500 m fra virksomheden. Afstanden er baseret på Håndbog om Miljø og planlægning, hvor affaldsindsamling er placeret i miljøklasse 7 med anbefaling om en afstand til boliger på 500 m.

Afgørelsen offentliggøres den **xx. xx 2021**. Miljøgodkendelsen offentliggøres endvidere på DMA www.dma.mst.dk.

Kopi af udkast til miljøgodkendelse sendt til:

- Naboer (se bilag 4 - høringsparter)
- Konsulent, Bent Jensen, OSC-Miljø ApS, Jasminparken 52, 6760 Ribe, Tlf.2485668, bj@osc-mil.dk
- Ansøger, Remondis v. Peter Bøttcher, IT- og logistikchef, Byggeansvarlig, T +45 2270 5530 // M +45 2270 5530, pbt@remondis.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S (trost@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø (dn@dn.dk)
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV (fr@friluftsradet.dk)



Bilag:

1. Kort med angivelse af virksomhedens beliggenhed
2. Indretningsplan
3. Fortegnelse over affaldsfraktioner m.m.
4. Høringsparter



Bilag 1. Kort med angivelse af virksomhedens placering





Bilag 2. Indretningsplan

Oversigtstegning med områdebetegnelser og angivelse af affaldsområder (rev. 07-06-2021)

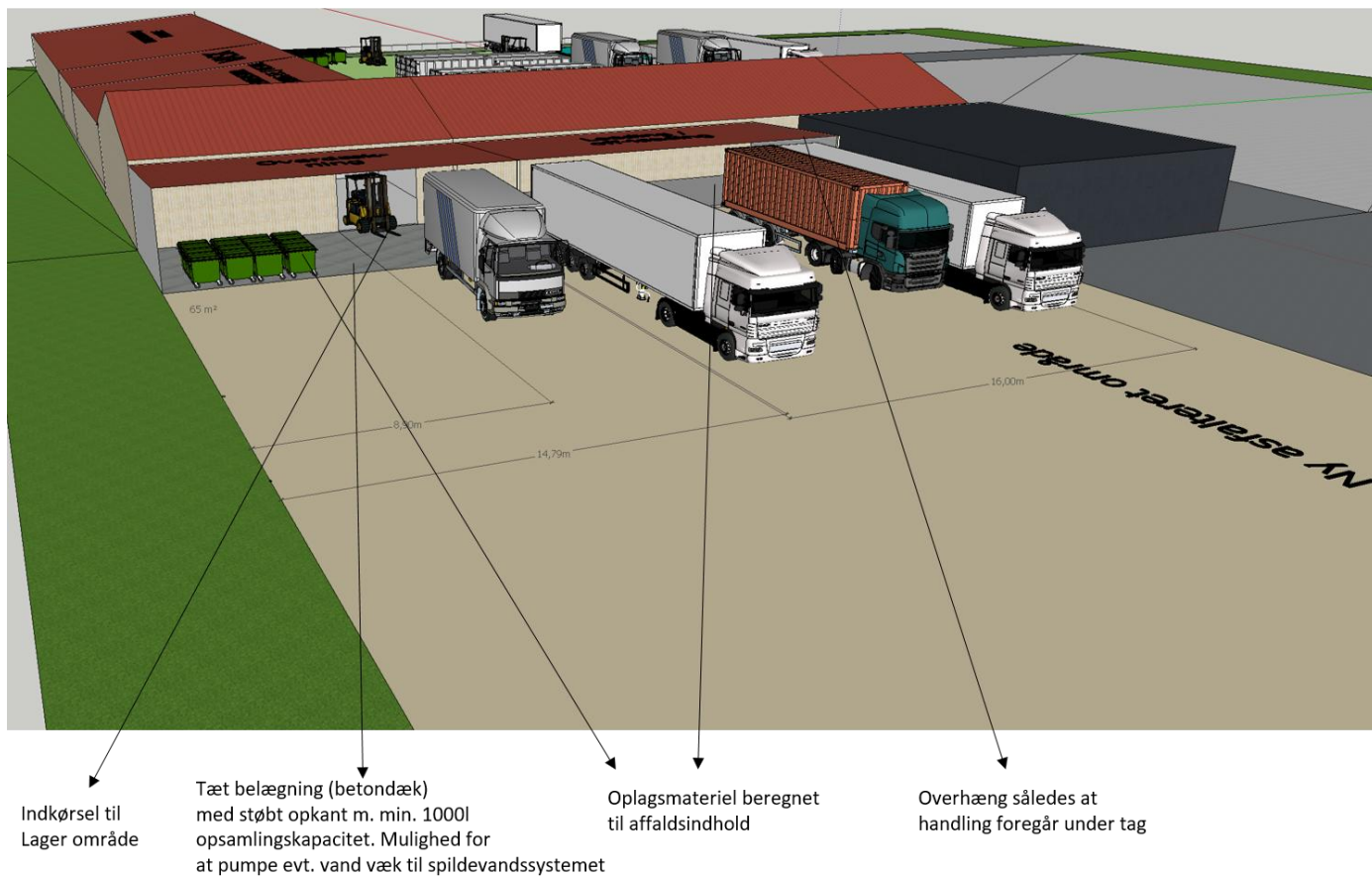


- Luft afkast
- Planlagt luft afkast
- Oljeudskillere
- Fedtudskillere
- Affaldsområde med fast belægning
- Affaldsområde med tæt belægning (asfalt)
- Affaldsområde med tæt belægning og opkant til inddæmning ved spild
- Opsamling fra tankområde
- Gult område – ny asfalt belægning
- Sandfang

Rev. 07-06-2021:
OU/FU placering rettet og tydelig notation
U 06 Tæt belægning



U03 Projektskitse



Figur 1: Koncepttegning af område U-03.



Bilag 3. Fortegnelse over affaldsfraktioner m.m.

Affaldsmængder og oplagsområde for Ikke-farligt affald

v 20210414 IFA

Affaldsgruppe	EAK	Årlig mængde (tons)	Max oplag (tons)	Opbevaringsform	Oplagsområde	Underlag	Hovedfraktioner
Forbrændings-egnet affald	20.03.01 / 20.03.07	50	4,0	Ophalercontainere m/u låg / minicontainere m. lås	U 02	Fast belægning	Brændbart, St. brændbart
Pap og Papir	20.01.01	660	33,0	Ophalercontainere / på paller / minicontainere m. lås	U 02 / U 06 / Bygn D01.1	Fast belægning / tæt belægning	Papir, tryksager, papkartoner, makuleringspapir
Plast	20.01.39 / 15.01.02 / 17.02.03	520	23,0	Ophalercontainere / på paller / scantainere / indendørs	U 02 / U 06 / Bygn. D01.1/ B01.3	Fast belægning / tæt belægning	hård/blød/farvet plast / flamingo / polystyren / Folier, bøjler / flamingo / polystyren / PVC
Glas og flasker	20.01.02	7.410	120,0	Ophalercontainere / på tæt belægning i grube (betondæk)	U 02 / U 05	Fast belægning eller betondæk	Glas / flasker / flasker farvet
Metal	20.01.40	300	19,0	Ophalercontainere m. låg / på aller / palle kar m. låg / minicontainer m. lås	U 02 / Bygn. B01.1/ B01.3	Fast belægning / tæt belægning	Hvidevarer / jern / sandwichelementer / kabler / alu / nr. plader
Bioaffald, fast og flydende	20.01.08 / 20.01.25	40.000	160,0	Væsketætte containere eller fade	Bygn. D01.1	tæt belægning	Madaffald, bioaffald, bio.olie fra storkøkken- og kantineaffald
Bygningsaffald	17.01.07 / 20.03.03 / 17.06.04 / 17.08.02 / 17.09.04 / 20.03.07	150	44,0	Ophalercontainere	U 02	Fast belægning	Beton, Tegl, Mursten og lign., Gadefej til genbrug, Gips
Elektronik og elektronisk affald	20.01.36	310	13,0	Ophalercontainere m. låg + bure/minicontainere	U 02 / Bygn. D01.1	Fast belægning / tæt belægning	Bl. Elektronik / tonerpatroner
Tekstiler	20.01.10	30	4,0		U 02 / U 06 / Bygn. B01.1 / B01.3	Fast belægning / tæt belægning	Tøj til genbrug, fortroligt tøj
Haveaffald	20.02.01	10	5,0	Ophalercontainere m./u. låg	U 02	Fast belægning	Haveaffald
Udtjente dæk	16.01.03	300	15,0	Ophalercontainere / på tæt belægning (betondæk)	U 02 / U 05	Fast belægning eller betondæk	Bildæk
Træ	15.01.03 / 20.01.38	50	9,0	Ophalercontainere / på tæt belægning i grube (betondæk)	U 02	Fast belægning	Træ rent uden maling
Grand total		49.790	449,0				



Håndtering Ikke-farligt affald

Der vil på matriklen blive håndteret ikke-farligt affald i ophalercontainere, som stilles på befæstet underlag. Affald der kræver overdækning bliver håndteret på tæt belægning og overdækket areal. Affaldet indsamles fra firmaets erhvervskunder, på mindre biler i Storkøbenhavn. Ved ankomst til anlæg bliver indsamlede mængder aflæsset, og placeret i oplag inden videre transport, ofte flere gange ugentligt. Afhængig af affaldstype kan der omlæsses til ophalercontainere, eller stilles på paller inden videre transport til godkendt modtage- eller behandlingsanlæg.



Affaldsmængder og oplagsområde for Farligt affald

v 20210414 FA

Affaldsgruppe	EAK	Årlig mængde (tons)	Max oplag (tons)	Opbevaringsform	Oplagsområde	Underlag	Hovedfraktioner
Farligt affald i fast form	15.01.10 / 16.01.07 / 16.01.21 / 16.05.06 / 17.04.09 / 19.02.11 / 20.01.21 / 20.01.29 / 20.01.33	480	24,8	UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 liter og 1.000 liter	Bygn. B01.2 / U 03	Tæt belægning, tæt belægning under halvtag, tæt belægning m. opkant (B01.2)	Oliefiltre, olieprodukter, spraydåser, urensset tom emballage, akkumulatører, lyskilder, C1/A2 affald
Farligt affald i flydende form	06.01.01 / 07.06.04 / 08.01.19 / 13.02.08 / 13.08.02 / 14.06.03 / 16.01.13 / 16.01.14 / 16.01.21 / 16.10.01 / 20.01.14 / 20.01.27	310	13,4	UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 liter og 1.000 liter	U 03	Tæt belægning	Syrer og baser, køler- og bremsevæsker, malingsrester, spildolier
Klinisk risikoaffald	18.01.03	300	2,1	UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 liter og 1.000 liter	Bygn. B01.2 / Rum der skal aflåses	Tæt belægning, tæt belægning m. opkant (B01.2)	Affald fra dyrlæger, tandlæger, SSI
Giftigt affald (Klasse 6.1) & Medicinrester	Klasse 6.1 affald samt medicinrester (18.01.XX / 20.01:XX)	20	0,25	UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 liter og 1.000 liter	Bygn. B01.2 / - Rum der skal aflåses	Tæt belægning m. opkant (B01.2)	Affald fra dyrlæger, tandlæger, SSI samt auto-branche
Særlige håndtering	20.01.33	220	7,8	Særlig godkendt emballage til Li-Ion batterier (Re-Tron). (https://www.retron.world/en/products). / UNS/X godkendt emballage i størrelse mellem 5 liter og 1.000 liter	Bygn. B01.2 / U 03	Tæt belægning, tæt belægning under halvtag, tæt belægning m. opkant (B01.2)	Li-Ion batterier, små batterier
Grand total		1.330	48,4				



Håndtering Farligt affald

Alt farligt affald, som indsamles fra selskabets erhvervskunder, bliver ved ankomst placeret i dertil indrettet areal på tæt, overdækket, belægning. Umiddelbart herefter bliver det omlastet i original emballage, og klargjort til videretransport til slutbehandling. Alt flydende affald vil blive placeret på særskilt areal. Dette areal er indrettet med en betonkant og/eller afløbssikring, således at der ved spild er opsamlingskapacitet på mere end den største beholder som opbevares på lageret. Klinisk risiko affald, særlig giftig affald og medicinrester opbevares i særskilt rum, der kan aflukkes. Afhængig af affaldstype vil fraktionen efter klargøring blive opbevaret i hhv. ophalercontainere, eller på paller, i pallereoler i godkendt emballage. Alle emballager vil være godkendt til affaldstype.

Bilag 4 - Høringsliste

Vedhæftet som PDF fil