

Returadresse:

Land By og Kultur, Byg og Miljø
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

Affaldshåndtering
Smed Sørensens Vej 1
6950 Ringkøbing

**NATURENS
RIGE**

Sagsbehandler
Yvonne Grandahl
Direkte telefon
99 74 15 13
E-post
yvonne.grandahl@rksk.dk
Dato
15. marts 2023
Sagsnummer
23-001645

Miljøgodkendelse, vilkårsændring

VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til ændring af opbevaring af farligt affald, samt brug af omlastehal

Ringkøbing omlastestation og genbrugsplads, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing



Copyright: Ringkøbing-Skjern Kommune – KMS © COWI – DDO

Indholdsfortegnelse

	Emne:	Side:
1	Ansøgning	6
2	Afgørelse	6
3	Vilkår	7
4	Ikke Teknisk resumé	9
5	Miljøteknisk vurdering	9
6	Gyldighed og retsbeskyttelse	13
7	Offentliggørelse og Klagevejledning	13
8	Liste over modtagere af kopi af godkendelse	15
9	Oversigtsplan - Bilag 1	17
10	Situationsplan - Bilag 2	18
11	Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3	19
12	Lovgrundlag - Bilag 4	26
13	Gennemgang af standardvilkår - Bilag 5	27

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Ringkøbing Omlastestation og Genbrugsplads
Virksomhedens adresse	Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing
Virksomhedens matrikelnummer	22bg Nørby, Ringkøbing Jorder
CVR-nr./P-nr.	29189609/1016848235
Listebetegnelse, godk.bek. 2080/15-11-2021 med senere ændringer	K211 - Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ .
Omfattet af standardvilkår, godk.bek. 2079/15-11-2021 med senere ændringer	Ja K211, Afsnit 20 K212, Afsnit 21
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 2080/15-11-2021 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, lovbek. 4 / 03-01-2023	Ja
Omfattet af risikobek. bek. 372 / 25-04-2016	Nej
Pligt til afgivelse af miljøoplysninger (PRTR-bek.), bek. 1941 / 04-10-2021	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	Miljøgodkendelse, Ringkøbing Omlaste- & Genbrugsstation, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing, dateret 20-10-2011. VVM-afgørelse og tillæg til miljøgodkendelse, omlastestation, dateret 22-09-2020.
Dato for andre tilladelser	Tilladelse til tilslutning af spildevand fra Omlastestation og genbrugsplads, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing, dateret 11-12-2014.

Aktiviteter

Hovedaktivitet: Kommunal genbrugsplads - K211 - Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.

Væsentlige biaktiviteter: Omlastestation – 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

Væsentligste miljøforhold:

Støj:

- Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.
- Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere.
- Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.
- Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal.
- Aflevering af flasker.
- Knusning af plan- og vinduesglas.
- Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.

Luftforurening:

- Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald.
- Støv fra læsning af haveaffald.
- Lugt fra opbevaring af haveaffald.

Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand:

- Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald.
- Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier.
- Utætte befæstede arealer.
- Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning.
- Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer.
- Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.
- Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.

Ny aktivitet

Aktivitet	Ændring af bygning til oplagring af farligt affald, samt ændring af brug af omlastehal.
-----------	---

Væsentligste miljøforhold:	<ul style="list-style-type: none">- Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald.- Støv fra aflevering, oplag og afhentning af dagrenovationsfraktioner og andet støvende affald.
Listebetegnelse:	K211 og K212
Omfattet af bilag 1:	Nej
Omfattet af VVM:	Ja, Bilag 2, pkt. 13a - ændring af eksisterende anlæg
Omfattet af risikobek.:	Nej

Sagsbehandler Yvonne Grandahl, Byg og Miljø	Telefon 9974 1513	Mail yvonne.grandahl@rksk.dk
Kvalitetssikret af: Steen Stokholm, Byg og Miljø		

1 Ansøgning

Fuldendt A/S har for Ringkøbing Omlasteplads og Genbrugsplads, søgt om miljøgodkendelse, således at Omlastestationen kan modtage to nye fraktioner: "Pap+papir" og "Metal, Plast og mad-og drikkeKartoner - MPK".

Modtagelsen og håndteringen af de nye fraktioner kan ske i de eksisterende haller, og kræver ikke større ombygninger. Håndtering af pap/papir håndteres i den "rene" del af hallen og MPK-fraktionen skal håndteres i den del af hallen hvor også bioaffald håndteres. Der forventes ikke væsentlige ændringer i den samlede mængde af affald der håndteres, da de to fraktioner allerede modtages sammen med det øvrige husholdningsaffald.

Endvidere skal der, i tilknytning til brovægten etableres en aflæsningsmulighed til Miljøkasser. Yderligere planlægges der en ændring af eksisterende bygning til modtagelse af miljøkasser/farligt affald. Bygningen er pt. et kvadratisk halvtag uden sider. Den påtænkte ændring består i etablering af en klimaskærm (Sider/vægge) og en opkant langs yderkanten af halvtaget. Samtidig skal den interne indretning tilpasses, således at arbejdsmiljøet tilgodeses.

2 Afgørelse

2.1 VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at der ingen væsentlig indvirkning er på miljøet og det er derfor afgjort, at ændringen af genbrugspladsens indretning ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023".

2.2 Miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forøget forurening, eller flytning af forureningsniveau til andre områder eller øget affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 6. Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 4.

3 Vilkår

3.1 Generelt

- 3.1.1 *"Miljøgodkendelse – Ringkøbing Omlaste- & Genbrugsstation, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing"*, dateret den 20-10-2011, og *"VVM-afgørelse og tillæg til miljøgodkendelse, omlastestation"*, dateret den 22-09-2020, er fortsat gældende, dog med nedenstående ændringer.
- 3.1.2 Virksomhedens aktiviteter skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.3 De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for og udfører den pågældende del af driften.
Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden.
- 3.1.4 Virksomhedens journaler, procedurer og øvrige registreringer med miljømæssig relevans skal være tilgængeligt for tilsynsmyndigheden.
- 3.1.5 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.2 Genbrugspladsen

- 3.2.1 Vilkår 3.3.12 i *"Miljøgodkendelse – Ringkøbing Omlaste- & Genbrugsstation, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing"*, dateret den 20-10-2011, ophæves hermed.
- 3.2.2 Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. Affaldsbekendtgørelsen. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.
- 3.2.3 Vilkår 3.3.18, 3.3.19, 3.3.20, 3.3.21 og 3.3.22 i *"Miljøgodkendelse – Ringkøbing Omlaste- & Genbrugsstation, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing"*, dateret den 20-10-2011, ophæves hermed.
- 3.2.4 Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag.
Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
- 3.2.5 Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 3.3.14 i *"Miljøgodkendelse – Ringkøbing Omlaste- & Genbrugsstation, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing"*, dateret den 20-10-2011, for så vidt angår olieaffald.
I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank.
Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til

opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube.

Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

- 3.2.6 Vilkår 3.5.5 og 3.5.6 i "Miljøgodkendelse – Ringkøbing Omlaste- & Genbrugsstation, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing", dateret den 20-10-2011, ophæves hermed.
- 3.2.7 Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.
- 3.2.8 Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.
- 3.2.9 Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet, jf. "Tilladelse til tilslutning af spildevand fra Omlastestation og genbrugsplads, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing", dateret 11-12-2014.

3.3 Omlastestationen

- 3.3.1 Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra omlastehallen, 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 omlastehallen skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
- 3.3.2 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 leverandørplysninger:

- 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.

- 3.3.3 Vilkår 3.3.15 i "Miljøgodkendelse – Ringkøbing Omlaste- & Genbrugsstation, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing", dateret den 20-10-2011, ophæves hermed.
- 3.3.4 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.

3.4 Forureningsbegrænsning

Luft / Støv / Lugt

- 3.4.1 Vilkår 3.4.14 i "Miljøgodkendelse – Ringkøbing Omlaste- & Genbrugsstation, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing", dateret den 20-10-2011, ophæves hermed.
- 3.4.2 Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

4 Ikke teknisk resumé

Omlaste- og Genbrugspladsen er i drift i dag og fortsætter med at blive anvendt som sådan, med eksisterende affaldsfraktioner og forventede modtagemængder, idet der ikke ændres på åbningstider og modtageoplandet.

Som følge af lovgivningen og i henhold til Ringkøbing-Skjern kommunes affaldsregulativ skal en større del af husholdningsaffaldet sorteres og genanvendes. For at opfylde kravene om øget genanvendelse, er det nødvendigt at foretage nogle omdisponeringer internt på pladsen, således at Omlastestationen kan modtage de to nye fraktioner: "Pap+papir" og "Metal, Plast og mad-og drikkeKartoner - MPK".

Samtidig skal pladsen gøres klar til at håndtere husstandsindsamlet farligt affald. Denne affaldsfraktion indsamles i forbindelse med husholdningsaffaldet og transporteres i mindre mængder i miljøkasser.

For at kunne håndtere farligt affald på en mere miljø- og arbejdsmiljømæssig måde, skal den eksisterende bygning til farligt affald (FA) ombygges, således at den forsynes med en klimaskærm (ydervægge), opkant, porte og døre. Samtidig etableres der punktudsugning ved de respektive beholdere og containere hvor affaldet opbevares.

5 Miljøteknisk vurdering

Der er standardvilkår for virksomhedstypen K211 (genbrugspladsen) og K212 (omlastehallen), jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til virksomhedens aktuelle ansøgte drift, indretning og forureningspotentiale.

5.1 Lokalisering

Ringkøbing genbrugsplads og omlastestation er placeret på Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing, som er beliggende indenfor Lokalplan nr. 228 for erhvervsområde til solfangeranlæg og affaldshåndteringsplads ved Thorsvej, Ringkøbing.

Området er tillige udlagt til Teknisk Anlæg (nr. 36ta125), jf. Kommuneplan 2021-2033.

5.2 Indretning og drift

Standardvilkår for genbrugsplads og omlasteplads er gennemgået i forbindelse med denne miljøgodkendelse.

Der foretages en ændring af huset til modtagelse af farligt affald. Huset indrettes med klimaskærm og porte/døre.

Ved brovægten opstilles et par lukkede pallebokse til modtagelse af de husstandsindsamlede kasser til farligt affald. Palleboksene opstilles på fast belægning og sikres mod påkørsel ved brug af betonklodser.

Indretningen af omlastehallen ændres ikke, men den interne brug af omlastehallen ændres, sådan at alle fraktionerne kan håndteres og opbevares forinden bortkørsel.

5.3 Forureningsbegrænsning

Generelt

Driften af både genbrugspladsen og omlastehallen fortsætter som tidligere, dog med indretning i henhold til ovenstående.

Aktiviteterne er omfattet af miljøgodkendelserne dateret 20-10-2011 og 22-09-2020. Udvalgte vilkår tilrettes i henhold til standardvilkår.

Støj

Gældende vilkår i miljøgodkendelsen af 20-10-2011 fastholdes, da der ikke forventes væsentlige ændringer i kørselsmønsteret eller antallet af renovationsbiler. Aflæsning fra renovationsbillerne sker inde i Omlastehallen.

Luft / Støv / Lugt

Gældende vilkår i miljøgodkendelsen af 20-10-2011 fastholdes, dog med ændring og tilføjelse af udvalgte vilkår i henhold til denne miljøgodkendelse.

Aflæsning fra renovationsbillerne sker inde i Omlastehallen. Eventuelle støv- og lugtgener fra omlastning fra renovationsbilerne og oplagene vil blive håndteret internt i omlastehallen. Hvis det senere kræver indretning af afsugning eller lignende, så er der i denne miljøgodkendelse fastsat vilkår for indretning heraf.

Beskyttelse af jord og grundvand

Omlastehallen har fast betongulv.

Bygningen for farligt affald har fast betongulv med fald mod opsamlingssump. I forbindelse med den forestående nyindretning vil der blive etableret klimaskærme, opkanter og afskærmning omkring spildolie-oplaget, samt porte/døre. Det vurderes, at der kan foretages en mindre tilretning af standardvilkåret, da indretning vil sikre mod utilsigtet udledning til omgivelserne.

Palleboksene til midlertidig indsamling af de husstandsindsamlede kasser til farligt affald er opstillet på fast belægning og med sikring mod påkørsel. Pakkeboksene kan lukkes/overdækkes med låg. Palleboksene er forsynet med dobbelt bund og opsamling i bunden. Der er derfor inden afløb fra palleboksen.

Spildevand og overfladevand

Der ændres ikke på eksisterende afledning af spildevand eller håndtering af overfladevand, jf. *"Tilladelse til tilslutning af spildevand fra Omlastestation og genbrugsplads, Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing"*, dateret 11-12-2014.

Affald

Virksomheden skal årligt indberette data for affaldsproduktionen til det centrale Affaldsdatasystem, samt opbevare kvitteringer for afleveret affald jf. Affaldsbekendtgørelsen. Kvitteringer for affaldsbortskaffelse skal opbevares i mindst 3 år.

I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

Olietanke

Olietanke skal til enhver tid etableres og drives i henhold til olietankbekendtgørelsen, samt vilkår i denne miljøgodkendelse (standardvilkår).

5.4 Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 2,2 km fra ansøgte projekt. Der er tale om

- Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen, som er udpeget som EF-habitatområde (H62), EF-fuglebeskyttelsesområde (F43) og Ramsarområde (R2).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand, samt at aktiviteterne sker i eksisterende bygninger, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget, og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for udpegningsgrundlaget.

Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området eller de arter og naturtyper området er udpeget på baggrund af.

Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted da aktiviteterne etableres i tilknytning til eksisterende bygninger. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Ringkøbing-Skjern Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være småflagermus, odder, markfirben, visse vandtilknyttede insekter, spidssnudet frø og strandtudse i området.

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Visse vandtilknyttede insekter: kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021" (Habitatbekendtgørelsen).

5.5 Egenkontrol

Husstandsindsamlet affaldsfraktioner vil blive håndteret indenfor den eksisterende omlastehal.

Farligt affald, både det der afleveres direkte på genbrugspladsen og de husstandsindsamlede kasser, vil blive håndteret med mulighed for opsamling af eventuelt spild, jf. gældende miljøgodkendelse af 20-10-2011 og vilkår i denne miljøgodkendelse.

5.6 Vurdering af renere teknologi

Aktiviteten er omfattet af standardvilkår (K211 og K212), som er baseret på den bedst tilgængelige teknik indenfor branchen.

6 Gyldighed og retsbeskyttelse

6.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

6.2 Retsbeskyttelse

For nye anlæg/aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen, men i henhold til § 41a kan der gives påbud om yderligere tiltag, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger.
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse. Jf. afsnit 2 "Afgørelse".

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg/aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

7 Offentliggørelse og klagevejledning

7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside www.rksk.dk under informationer mandag den 20. marts 2023. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Miljøstyrelsens portal Digital MiljøAdministration (DMA).

7.2 Klagevejledning

Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 17. april 2023**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://www.virk.dk> Du logger på <http://www.borger.dk> eller <http://www.virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

VVM-afgørelse

I henhold til planlovens § 58c, stk. 1 nr. 2 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 17. april 2023**.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at du f.eks. kan klage, hvis du ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til planlovens § 58c, stk. 1 nr. 2 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <http://www.nmkn.dk> Klageportalen ligger på

<http://www.borger.dk> og <http://virk.dk> Du logger på <http://borger.dk> eller <http://virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens §101 og planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Yvonne Grandahl
Miljøtekniker

Og



Steen Stokholm
Miljøsagsbehandler

8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt til:

Ringkøbing Genbrugsplads, Att: Bruno Hansen og Dan Højbjerg

Fuldendt, Att: Martin Madsen, mma@fuldendt.dk

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk

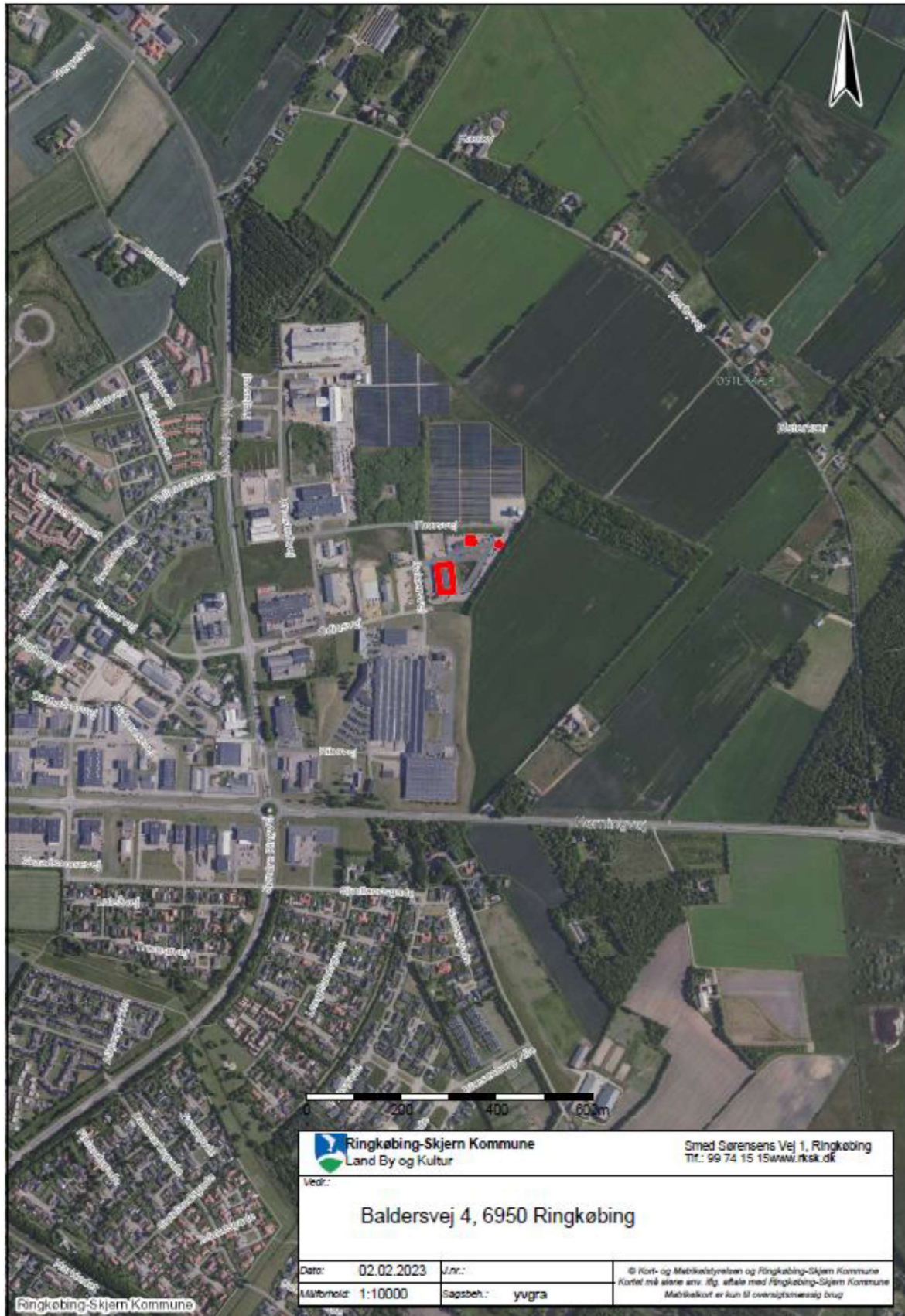
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Friluftsrådet Midt-Vest, midtvestjylland@friluftsradaet.dk


Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk

9 Oversigtsplan – Bilag 1



10 Situationsplan – Bilag 2



 Ringkøbing-Skjern Kommune Land By og Kultur		Smed Sørensen Vej 1, Ringkøbing Tlf.: 99 74 15 15 www.rksk.dk
Vedr.: <h3>Baldersvej 4, 6950 Ringkøbing</h3>		
Dato: 02.02.2023 Målestørrelse: 1:2000	J.nr.: Sagsbeh.: yvgra	© Kort- og Målestyrrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må ikke anv. 3tj. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til overrøgtsmæssig brug

11 Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 3

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Uddrag af ansøgningsmaterialet:

"...

2. Baggrund for ansøgning

Omlaste- og Genbrugspladsen er i drift i dag og fortsætter med at blive anvendt som sådan, med eksisterende affaldsfraktioner og forventede modtagemængder, idet der ikke ændres på åbningstider og modtageoplandet.

2.1 Omlastning af metal, plast og kartoner (MPK)

Som følge af lovgivningen og i henhold til RKSJ kommunes affaldsregulativ skal en større del af husholdningsaffaldet sorteres og genanvendes. For at opfylde kravene om øget genanvendelse, er det nødvendigt at foretage nogle om-disponeringer internt på pladsen, således at Omlastestationen kan modtage to nye fraktioner: "Pap+papir" og "Metal, Plast og mad-og drikkeKartoner - MPK".

2.2 Modtagelse af farligt affald fra husstandsindsamling

Samtidig skal pladsen gøres klar til at håndtere husstandsindsamlet farligt affald. Denne affaldsfraktion indsamles i forbindelse med husholdningsaffaldet og transporteres i mindre mængder i miljøkasser.

2.3 Bygningsændringer

For at kunne håndtere farligt affald på en mere miljø- og arbejdsmiljømæssig måde, skal den eksisterende FA bygning ombygges, således at den forsynes med klimaskærm (ydervægge), opkant, porte og døre. Samtidig etableres der punktudsugning ved de respektive beholdere og containere hvor affaldet opbevares.

3. ØVRIGE ANSØGNINGER OG MYNDIGHEDSFORHOLD

Virksomheden og de beskrevne ændringer er omfattet af pkt. 11b/13a på bilag 2 i Miljøvurderingsloven. Projektet skal derfor screenes efter VVM-reglerne. VVM-anmeldelsen er medsendt denne ansøgning.

Derudover vil beskrevne ændringer i dette tillæg ikke kræve yderligere ansøgninger efter miljøbeskyttelsesloven eller byggelovgivningen.

Modtagelsen og håndteringen af de nye MPK-fraktioner kan ske i de eksisterende haller, og kræver ikke ingen bygningsmæssige ændringer. Håndtering af pap/papir håndteres i den "rene" del af hallen og MPK-fraktionen skal håndteres i den del af hallen hvor også bioaffald håndteres.

Ændringer af den eksisterende kemibygning er omfattet af byggelovgivningen.

4. MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Redegørelsen beskriver hvordan omlastestationen i fremadrettet vil håndtere fraktionerne for henholdsvis madaffald, restaffald og MPK-affald samt hvordan modtagelse og håndtering af husstandsindsamlede miljøkasser med farligt affald skal ske.

Der ændres ikke på indretning og drift af den del af genbrugspladsen, hvor borgerne i øvrigt har adgang.

4.1 Indretning og drift

Omlaste- og genbrugspladsens placering i forhold til Ringkøbing by og de nærmeste arealer fremgår af oversigtskortet (bilag 1). Pladsens indretning og hvilke dele der er omfattet af denne ansøgning, fremgår af oversigtsplanen (bilag 2)

Pladsen samlede areal er ca. 2,15 ha hvoraf ca. 0,15 ha er regnvandsbassin.

Omlastehallen er indrettet med en række plansiloer i en "ren"-zone hvor der modtages af pap/papir, plastaffald og polystyren (flamingo), samt en "uren"-zone til husstandsindsamlet bio-affald og restaffald.

De to zoner er adskilt af en tæt væg.

Farligt affald modtages og håndteres i en særskilt bygning (kemibygning).

Udendørs på genbrugspladsen modtages øvrige affaldsfraktioner som metal, træ, mineraluld m.v. i åbne og lukkede containere. Disse fraktioner håndteres iht. gældende miljøgodkendelse.

4.2 Pladsens driftstid

Pladsens driftstid er uændret:

Mandag - fredag	Kl. 07.00 - 18.00
Lørdag	Kl. 07.00 - 18.00
Søndag	Kl. 07.00 - 18.00

4.3 Adgangsforhold

Der ændres ikke på adgangsforhold og den overordnede indretning af pladsen.

4.4 Ændringer ved omlastestationen

4.4.1 Pladsændringer i omlastehal - "ren zone".

I omlastehallens "rene" zone vil der fremadrettet blive vil modtaget husstands-indsamlet papir og papaffald hvor renovationsbilerne læsser af direkte i plansiloen.

Ændringen medfører ingen fysiske ændringer af bygning eller indretning, men er udelukkende en drifts-ændring hvor renovationsbilerne kører ind i omlastehallen med henblik på aflæsning.

Pladsændringer i omlastehal - "uren zone"

Fra den "rene zone" kører renovationsbilen til den "urene zone" hvor det indsamlede bioaffald og MPK-affald aflæsses. I uren zone er der plads til to transportcontainere. Den ene plads anvendes kun til bioaffald. Den anden plads skal fremover bruges i veksel-drift til fraktionerne MPK- og Rest-affald.

Aflæsning af bioaffald sker direkte i transportcontainer til bortkørsel.

Restaffald aflæsses tilsvarende direkte i container.

MPK aflæsses på betonareal til midlertidigt oplag, indtil omlæsning til transportcontainer kan

foretages.

Ændringerne omhandler alene drifts- og disponeringsmæssige forhold og benyttelse af et frit indendørs betonareal

Pladsændring ved brovægt

I forbindelse med husstandsindsamling af miljøkasser med farligt affald opstilles der 1-2 grå pallebokse ved brovægten. Her kan renovationsbilerne, ved ankomst til Omlastestationen hånd-aflæsse miljøkasser til placering i de tætte pallebokse. Palleboksen er kun til brug for renovationsbiler og ansatte på Omlastestationen.

Når palleboksen er fyldt, køres den ind i kemibygningen, hvor miljøkasserne tømmes og kemiaffaldet sorteres i de respektive fraktioner. Det sikres at der altid er minimum 1 palleboks klar til modtagelse af miljøkasserne.

Opstilling af palleboksene kræver ikke bygningsmæssige ændringer. Palleboksene sikres mod påkørsel med betonklodser eller lignende sikringer.

4.4.2 Ændring af bygninger

Håndteringen af farligt affald foretages i en særskilt kemibygning. Bygningen er pt. udformet som et kvadratisk halvtag på ca. 12 x 12 m. Under halvtaget er der opstillet transport-beholdere til forskellige affaldsfraktioner af farligt affald samt en tank til spildolie. Gulvet under halvtaget er tæt beton med fald ind mod en opsamlingssump.

Med henblik på at forbedre medarbejdernes arbejdsmiljø ved håndtering af det farlige affald ændres halvtaget til en lukket men uopvarmet bygning, der monteres ydervægge der beskytter mod vind og vejr. Betongulvet i bygningen er etableret med 1% fald mod sump og uden opkant. Med de ønskede ændringer etableres der en opkant på 20-30 cm langs yderkanten af betongulvet. Ved beholder til spildolie etableres en ca. 1 m høj væg mod portåbningen. Ved døråbninger etableres der en 3-4 cm opkant. Fra portåbning til nærmeste beholder med flydende affald vil der være minimum 5 m.

I den sydvendte facade etableres en skranke til borger-indlevering af affald og i den østvendte facade monteres en port til intern arbejdskørsel og transport af affald.

Det farlige affald sorteres og placeres hurtigst muligt i de respektive ADR-godkendte transportbeholdere. Der etableres punktudsugning over/ved hver beholder. Afkastet fra udsugningen føres 1 m over tagryg på bygningen. ...

4.4.3 Modtagne affaldsfraktioner til genbrugsplads

Der foretages ikke ændringer af den resterende del af genbrugspladsen.

4.4.4 Registrering af affald

Ud over borgerindleveret farligt affald, ændres der ikke på den øvrige registrering og modtagelse af affald.

4.5 Oversigt over væsentlige emissioner og udledninger

Støj

Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.

Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere.

Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.

Aflæsning af affald, jern og metal.

Aflevering af flasker.

Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.

Støv og lugt

Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.

Granulat fra modtagelse af flamingo og presning/balletering af dette

Lugt fra oplag af dagrenovation.

Jord og grundvand.

Spild af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affaldet.

Overfladevand fra befæstede arealer.

Utætte belægninger.

Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.

Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.

4.5.1 Støj

Der forventes ikke væsentlige ændringer i det allerede eksisterende kørselsmønster til og fra Omlastestationen, da renovationsbilerne har de samme affaldsmængder med i bilen, som tidligere. Det er blot delt i to kamre i bilerne.

Aflæsning af MPK-affald og papiraffald sker inde i den eksisterende hal og vil derfor ikke medføre øget støjemission til omgivelserne.

På grund af flere affaldsfraktioner skal der anvendes og håndteres flere containere i fremtiden og der vil være en let øget trafik til og fra Omlastestationen. Afhentning af containere sker indenfor normal arbejdstid, og det forventes, at de gældende støjkrav kan overholdes.

4.5.2 Støv og lugt

Aflæsning og håndtering af MPK- og Papiraffald sker inde i omlastehallen. Der vil derfor ikke forekomme øgede støvgener i omgivelserne.

Bioaffald og MPK-affald der potentielt kan give anledning til lugt, håndteres i indendørs i omlastehallen. Affaldet opbevares i maksimalt 48 timer i lukkede containere inden bortskaffelse, jf. eksisterende tillæg af 20. september 2020.

Det vurderes derfor, at affaldet ikke vil give anledning til lugtgener omgivelserne.

Der forventes ingen væsentlige ændringer i mængder og sammensætning af det farlige affald. Der vil derfor ikke være nogen øget belastning fra den ændrede kemibygning og håndteringen af kemikalier i forhold til den nuværende situation, hvor bygningens sider er åbne.

4.5.3 Jord og Grundvand

Håndteringen af flydende farligt affald vil ske inden i kemibygningen. Bygningen er etableret med fast og tæt beton, med afløb til opsamlingssump. Faldet på betonarealet er ca. 10 ‰. Ændringen af bygningen med opkant og klimaskærm vil sikre, at de nuværende mængder af regnvand (slagregn) der tilføres opsamlingssumpen, mindskes væsentligt, og samtidig vil etableringen af opkanten sikre, at der ikke løber kemikalier uden for det tætte betonareal. Med de ønskede ændringer etableres der en opkant på 20-30 cm langs yderkanten af betongulvet. Ved beholder til spildolie etableres en ca. 1 m høj væg mod portåbningen. Ved døråbninger etableres der en 3-4 cm opkant.

Spildolie opbevares i en palletank indenfor porten til kemibygningen. Rundt om tanken etableres en væg der sikrer at et eventuelt større spild løber til opsamlingssumpen og ikke ud af portåbningen.

Ved brovægten placeres palleboksene til modtagelse af husstandsindsamlede miljøkasser på fast betonbelægning af fliser. Arealerne afvander til pladsens regnvandssystem. Palleboksene sikres mod påkørsel ved hjælp af betonklodser. På grund af boksenes placering og konstruktion samt at det farlige affald er placeret i de godkendte "røde lukkede kasser", vurderes risikoen for forurening af jord og grundvand at være minimal.

4.5.4 Spildevand

Afløb fra containerne ved bio- og MPK-affald i omlastehallen ændres ikke.

4.5.5 Overfladevand

Der foretages ingen ændringer af regnvandsafvandingen på pladsen ved brovægten, hvor pallebokse til miljøkasser opstilles. Pallebokse transporteres med sikret låg. Det vurderes, at løsningen med pallebokse ikke vil medføre udledning til recipienter.

Regnvandssystemet afvander til det eksisterende regnvandsbassin på pladsen.

4.5.6 Driftsforstyrrelser og uheld

I tabel 1 er angivet en oversigt over driftsforstyrrelser og uheld, der kan give anledning til emissioner eller udledninger. I oversigten angives endvidere en vurdering af sandsynligheden for hændelsen, hvilke påvirkninger hændelsen kan medføre, samt mulighederne for remediering.

Forhold	Hændelse	Sandsynlighed for betydende hændelse	Konsekvens	Sandsynlighed for betydende konsekvens
- Flyve-affald	- Vindflugt under håndtering af lette affaldsfraktioner på omlastestation	Ringe: - Papir og pap afleveres inde i bygning. - Aflæsning MPK-affald foretages inde i bygning	Dele af affaldsfraktionerne lander udenfor pladsen.	Ringe: Der er opstillet hegn omkring anlægget. Affald der lander udenfor hegnet, vil medføre en æstetisk forurening.
Lugt	Lugtgener fra bio- og MPKaffald	Ringe: - Opbevares som udgangspunkt ikke længere end 48 timer i lukket container - Affaldssiloer er i bygning	Forbigående lugtgener ved nærmeste naboer	Ringe: Den store afstand til nærmeste naboer
Partikel spredning (Aerosoler)	Spredning af mikroorganismer, vira mv. i aerosoler ved håndtering af MPK-affald	Ringe: - Håndtering af aflæsning og omlastning af affaldet sker inde i bygning	Midlertidig emission til nærmeste naboer	Ringe: Stor afstand til nærmeste naboer

Kemikaliespild	Lækage/spild fra beholdere til kemiaffald.	Ringe: - Hvis en indleveret beholder er utæt eller ikke tilstrækkelig forseglet. Beholdere er dog små.	- Spild opsamles i sump i kemibygning.	Ringe: Spildpumpes op i en spildbeholder og bortskaffes sammen med øvrigt kemiaffald.
	Påkørsel af palleboks til miljøkasser Pallebokse kan vælte under transport	- Minimal: Pallebokse er sikret mod påkørsel, og bokse transporteres med sikret låg og indeholder mindre mængder kemiaffald, fordelt i små kasser. Derfor kun mindre udslip.	- Afløb til regnvandssystemet	Ringe: Der vil være tale om mindre mængder af affald der hurtigt kan opsamles.
Brand	Udslip af brandslukningsvand og -skum i forbindelse med slukning af brand i oplag for brandbart affald	Ringe: - Der opbevares ikke større mængder brandbare materialer. - De fleste brandbare materialer opbevares i containere, som kan lukkes.	Forurening af overfladevand og grundvand	Ringe: Afløb til regnvandsbassin kan aflukkes.
	Emission af større mængder CO ₂ og CO		Luftforurening i form af betydende afgivelser af røg med CO ₂ og CO.	Minimal: Ikke ubetydelig hvis branden ikke slukkes.

4.5.7 Drifts- og sikkerhedsinstrukser

Der foreligger allerede nu, drifts- og sikkerhedsinstrukser for modtagelse af affald. Instrukserne rettes og tilpasses, når løsningen for håndtering af MPK-affald er godkendt og den endelige indretning af kemibygningen er fastlagt.

Ligeledes vil der blive udarbejdet instrukser for aflevering af indsamlede miljøkasser og håndtering af pallebokse, herunder også hvordan transport af bokse skal ske og eftersyn af boksene for revner og brud.

4.5.8 Forslag til egen kontrol og driftsjournal

Omlastestation

Der foretages mindst 1 gang årligt en visuel kontrol af tætte og befæstede arealer. Konstateres der skader på tætte eller befæstede belægninger vil disse blive udbedret.

Resultaterne af alle kontroller og udførte udbedringer noteres i pladsens driftsjournal med datoangivelse.

Af driftsjournalen vil det endvidere fremgå hvornår der er modtaget affald, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen, samt hvordan affaldet blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner.

Håndtering og omlastning af farligt affald

Mindst en gang i kvartalet, foretages visuel kontrol for spild på belægning i området ved pallebokse og rundt om kemibygning.

Samtidig gennemføres der kontrol for revner i betonbelægning i kemibygning. Hvis der er skader på belægningerne, udbedres disse.

Resultater af kontrol og eventuelle udbedringer af skader noteres i driftsjournalen. I driftsjournalen registreres også mængden af bortkørt farligt affald.

...

12 Lovgrundlag - Bilag 4

Godkendelsen er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021.

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1257 af 27. november 2019 (olietankbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 (planloven).

Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023.

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1376 af 21. juni 2021.

Lov om naturbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 (naturbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021 (Habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på mst.dk

By- og Landskabsstyrelsens vejledning om VVM i planloven nr. 9339 af 12. marts 2009

13 Gennemgang af standardvilkår – Bilag 5

K211 - Genbrugspladsen		
Generelt		
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.	Vilkår 3.7.1-3.7.3 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
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.	Vilkår 3.3.16 og 3.3.23 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
Indretning og drift		
3.	Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.	Vilkår 3.1.4 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
4.	Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.	Vilkår 3.3.2 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
5.	Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.	Vilkår 3.3.3 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
6.	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nævnte affaldsfraktioner [godkendelsesmyndigheden oplister].	Vilkår 3.2.2 i miljøgodkendelsen af 22-09-2020, tilpasset denne virksomhed
7.	Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.	Vilkår 3.3.8 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
8.	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et	Vilkår 3.3.9 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011

	særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.	
<i>Farligt affald</i>		
9.	Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år. Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatører, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.	Vilkår 3.3.10 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
10.	Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed. Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatører, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.	Vilkår 3.3.11 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
11.	Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. Affaldsbekendtgørelsen. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.	Vilkår 3.2.2 i denne miljøgodkendelse
12.	Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.	Vilkår 3.3.13 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
13.	Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. 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 i området. Omhædning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.	Vilkår 3.3.14 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
14.	Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.	Vilkår 3.3.17 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
15.	Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatører og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.	Vilkår 3.2.4 i denne miljøgodkendelse

16.	<p>Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.</p> <p>Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lystofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.</p>	Vilkår 3.2.5 i denne miljøgodkendelse. Vilkåret er tilpasset denne virksomhed.
<i>Andet affald</i>		
17.	Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.	Vilkår 3.3.25 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
18.	<p>I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.</p> <p>Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lystofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.</p>	Vilkår 3.3.26 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
19.	Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.	Vilkår 3.3.27 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
20.	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller	Vilkår 3.3.28 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011

	overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.	
Luftforurening		
21.	Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.	Vilkår 3.4.2 i denne miljøgodkendelse. Vilkåret er tilpasset denne virksomhed.
22.	Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.	Vilkår 3.4.16 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
23.	Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.	Vilkår 3.4.17 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand		
24.	Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.	Vilkår 3.5.1 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
25.	Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.	Vilkår 3.5.2 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
26.	Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.	Vilkår 3.5.3 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
27.	Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	Vilkår 3.5.4 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
28.	Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.	Vilkår 3.2.7 i denne miljøgodkendelse. Vilkåret er tilpasset denne virksomhed.
29.	Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der	Vilkår 3.2.8 i denne miljøgodkendelse.

	etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.	
30.	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.	Vilkår 3.3.4 i denne miljøgodkendelse.
Affald		
31.	Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.	Vilkår 3.5.12 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
32.	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	Vilkår 3.5.13 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
33.	Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.	Vilkår 3.5.14 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
Egenkontrol		
34.	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen / specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.	Vilkår 3.6.1 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
35.	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.	Vilkår 3.6.1 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
<i>Driftsjournal</i>		
36.	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af: – Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald. – Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.	Vilkår 3.6.2 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011

	Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.	
K212 - Omlastestationen		
Generelt		
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.	Vilkår 3.7.1-3.7.3 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
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.	Vilkår 3.3.16 og 3.3.23 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
Indretning og drift		
3.	Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.	Vilkår 3.1.4 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
4.	Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. <i>Tabel 1</i> ...	Vilkår 3.2.2 i miljøgodkendelsen af 22-09-2020
5.	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.	Vilkår 3.3.8 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
6.	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.	Vilkår 3.3.9 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
7.	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller	Vilkår 3.3.28 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011

	overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.	
Luftforurening		
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.	Vilkår 3.4.2 i denne miljøgodkendelse.
9.	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]	Vilkår 3.5.14 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
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.]	Vilkår 3.3.1 i denne miljøgodkendelse.
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	Vilkår 3.3.2 i denne miljøgodkendelse.

	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.	Vilkår 3.4.16 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
Affald		
13.	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.	Vilkår 3.5.12 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
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 opsugningsmateriale på virksomheden.	Vilkår 3.5.13 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand		
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 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.	Vilkår 3.3.4 i denne miljøgodkendelse.
16.	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spånere mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.	Ikke relevant for denne aktivitet.
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 tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret	Vilkår 3.5.2 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011

	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.	Ikke relevant for denne aktivitet.
19.	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.	Ikke relevant for denne aktivitet.
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.	Vilkår 3.2.4 i denne miljøgodkendelse
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 en tæt belægning.]	Ikke relevant for denne aktivitet.
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.	Vilkår 3.3.25 og 3.5.14 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
23.	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	Vilkår 3.5.4 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
24.	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.	Vilkår 3.2.9 i denne miljøgodkendelse
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,	Vilkår 3.2.5 i denne miljøgodkendelse

	overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.	
Egenkontrol		
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.	Vilkår 3.6.1 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
27.	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.	Vilkår 3.6.1 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011
<i>Driftsjournal</i>		
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.	Vilkår 3.6.2 og 3.6.4 i miljøgodkendelsen af 20-10-2011