



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Tillæg til Miljøgodkendelse

**Omlastning af madaffald og farligt affald
indsamlet i lukkede kasser fra husholdning**

For:

Kredsløb Genbrug P/S



TILLÆG TIL MILJØGOD- KENDELSE

Omlastning af madaffald og farligt affald indsamlet i lukkede kasser fra husholdning

For:

Kredsløb Genbrug P/S

Adresse: Ølstedvej 20C, 8200 Aarhus N
Matrikel nr.: 15K, Lisbjerg, Aarhus Jorder
CVR-nummer: 40831959
P-nummer: 1028236677

Listepunkt nummer: K212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

J. nummer: 2022-45895

Godkendelsen omfatter:

Godkendelse til omlastning af madaffald i en eksisterende bygning og opbevaring af farligt affald i lukkede beholdere.

Omlastning og omemballering af organisk affald, godkendt under listepunkt nummer K212 i bilag 2, i godkendelsesbekendtgørelsen:



”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 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.”

Dato: 16. februar 2023

Godkendt: Marie Bernhoff Bay

Annonceres den 16. februar 2023

Klagefristen udløber den 16. marts 2023

Søgsmålsfristen udløber den 16. august 2023

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Revurdering påbegyndes senest i 8-10 år fra godkendelsesdatoen.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	2
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Indretning og drift	3
C	Forebyggelse af lugt og spredning af lugt og andre gener	5
D	Spildevand, overfladevand mv.	5
E	Jord og grundvand	6
F	Støj	6
G	Egenkontrol og indrapportering	6
H	Til- og frakørsel	6
I	Driftsforstyrrelser og uheld	6
J	Ophør	7
3.	Vurdering og begrundelse	8
3.1	Begrundelse for afgørelse	8
3.2	Vurdering	9
A	Generelle forhold	9
B	Indretning og drift	10
C	Forebyggelse af lugt og spredning af lugt og andre gener	14
D	Spildevand, overfladevand m.v.	16
E	Jord og grundvand	17
F	Støj	17
G	Egenkontrol og indrapportering	17
H	Til- og frakørsel	18
I	Driftsforstyrrelser og uheld	18
J	Ophør	18
K	Bedst tilgængelige teknik	18
3.3	Udtalelser/høringssvar	18
4.	Forholdet til loven	21
4.1	Lovgrundlag	21
4.2	Tilsyn med virksomheden	23
4.3	Offentliggørelse og klagevejledning	23
4.4	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	25

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Energipark Lisbjerg har flere forskellige aktiviteter på matriklen. Energipark Lisbjerg er blandt andet godkendt under listepunkt 5.2a, bortskaffelse eller nyttiggørelse af dagrenovation og dagrenovationslignende affald med en kapacitet på mere end 3 tons timen, da hovedaktiviteten er nyttiggørelse af affald ved forbrænding. Samt biaktivitet 1.1. b, energianlæg – Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominal indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover, hvor brændslet er andet end kul og/eller orimulsion.

Kredsløb Genbrug P/S, Ølstedvej 20C, 8200 Aarhus N, har nu ansøgt om at få godkendelse til at omlaste madaffald (KOD, kildesorteret organisk dagrenovation). Desuden vil der ske omlastning af lukkede kasser med farligt affald fra husholdninger.

Aktiviteten vil blive placeret i en eksisterende bygning beliggende i den sydlige del af området. Bygningen har tidligere været udlejet til ekstern part, Marius Pedersen.

Kredsløb Genbrug ønsker som en del af den kommende affaldsplan for Aarhus Kommune at kunne genanvende madaffald og har derfor søgt om godkendelse til disse faciliteter. Kredsløb forventer at omlaste 20.000-25.000 tons madaffald pr. år, hvilket omfattes af den daglige drift på anlægget.

Transporten af affaldet vil være tilsvarende driftstiden på affaldsforbrændingsanlægget grundet aflæsning på anlægget via dobbeltkammerbiler. Madaffaldet vil aflæsses i anviste område via særskilte porter og her vil det opbevares i væsketætte containere og mærket med ”kat. 3 køkken og madaffald – kun til teknisk”. Containerne afhentes og køres til ekstern pulp/biogas anlæg flere gange dagligt.

Omlastestationen er teknisk-forureningsmæssigt forbundet med affaldsforbrændingsanlægget. Kredsløb Genbrug, Kredsløb Affaldsenergi A/S og Kredsløb Halmenergi A/A er del af Kredsløb. Kredsløb er ejet af Aarhus Kommune, og selskaberne er forankret i Magistratafdelingen for Teknik og Miljø.

De nyindrettede faciliteter gør det muligt for transportøren at medbringe røde kasser med farligt affald i et særskilt område i den eksisterende bygning.

Kredsløb Genbrug sikrer, at de røde kasser opbevares i tråd containere, som er sikret mod påkørsel. Der vil maksimalt opbevares 1,8 tons farligt affald, hvilket svarer til afhentning ved ekstern hver eller hver anden uge.

I denne afgørelse stilles vilkår til den nye indretning og drift med omlastning af KOD affald og opbevaring af farligt affald. Listepunkt K212 og listepunkt K203 har tilknyttet standardvilkår, som vil blive anvendt i denne afgørelse. Miljøstyrelsen har derfor vurderet, hvilke standardvilkår, der er relevante for denne godkendelse af de to biaktiviteter.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed omlastning af KOD affald i eksisterende bygning og opbevaring af farligt affald i lukkede beholdere.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag D.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
- Indstilling af driften af en listeaktivitet for en periode længere end 6 måneder.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold) eller beslutningen om ændringen (indstilling).

A3 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

A4 Virksomheden skal indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem.

B Indretning og drift

Særlige vilkår for indretning og drift af anlæg til omlastning og omemballering af organisk affald

B1 Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol af madaffald.

Denne modtagekontrol, håndtering og overførsel af affald udføres af kompetent personale.

B2 I omlastestationen må der kun modtages og opbevares den affaldsmængde nævnt i tabellen.

Affaldsfraktion	Maksmalt oplag
Organisk affald (madaffald)	100 tons

B3 Omlastestationen må kun omlaste kildesorteret organisk dagsrenovationer. Hvis affaldet er af en beskaffenhed, så det ikke er omfattet vilkår B2, skal det fjernes øjeblikkeligt.

B4 Omlastestationen skal opbevare madaffald på tæt belægning, så der er mulighed for opsamling af perkolat og organisk affald. Der skal være tæt belægning med afløb i og omkring omlastestationen. Afløbet skal lede til opsamlingstank.

B5 Affaldscontainerne til opbevaring af KOD skal være væsketætte og bestå af rengøringsvenligt materiale, der er modstandsdygtige overfor organiske stoffer.

B6 Aflæsning og pålæsning af KOD skal foregå i bygning, hvor porte kan åbnes automatisk med sensorer kortvarigt for ind- og udkørsel samt pålæsning og ellers holdes lukkede i driftstiden.

Uden for driftstid skal portene holdes lukkede.

B7 Affald, der spildes udenfor omlastestationens område skal opsamles øjeblikkeligt og mindst en gang dagligt.

Særlige vilkår for indretning og drift af anlæg til omlastning af husholdningsindsamlende lukkede kasser med farligt affald

- B8 Røde kasser med farligt affald skal afsættes i særkilt område uden for området for omlastning af madaffald og være afmærket så området er tydeligt afgrænset, og det klart fremgår hvor de farlige affaldsfraktioner skal opbevares.
- B9 I afsætningsområdet for røde kasser med farligt affald må der kun modtages og opbevares den affaldsmængde nævnt i tabellen.

Farlige affaldsfraktion	Forventet årlig mængde	Maksimalt oplag
Farligt affald	60-75 tons	<2 tons

Denne affaldsfraktion skal opbevares særskilt og må ikke sammenblandes med andre fraktioner under opbevaring.

- B10 De røde kasser med farligt affald skal placeres indendørs i trådcontainere, som kan lukkes af og er sikret mod påkørsel el. lignende.

Uden for arbejdstid skal oplaget af farligt affald være utilgængeligt for uvedkommende i aflåst bygning.

- B11 Alle emballager/kasser til farligt affald skal være egnede til opbevaring af dem pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.

Virksomheden skal løbende kontrollere og vurdere emballeringen og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at emballeringen og oplysningerne er utilstrækkelige, skal de hurtigst muligt sikres mod spild og indhente de nødvendige oplysninger.

- B12 Kasserne med farligt affald må ikke åbnes.

- B13 Ødelagte eller utætte kasser skal straks placeres i en større, tæt emballage.

- B14 Spild af farligt affald på tæt belægning skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal det straks stoppes før det når den underjordiske oplagstank.

Hvis der sker et spild skal det opsamles øjeblikkeligt og håndteres som farligt affald.

- B15 Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstruktioner og –procedure vedrørende:

- Modtagelse og oplagring af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Håndtering og registrering af kasser med farligt affald.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instruktioner og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

C Forebyggelse af lugt og spredning af lugt og andre gener

- C1 Gulve og vægge i omlastestationen skal tømmes for affald og rengøres hver dag. Madaffald må efter omlastning kun opbevares i lukkede og væsketætte containere uden for driftstiden.
- C2 Transportørens køretøjer og andre køretøjer, der kører til og fra omlastestationen må ikke give anledning til, at der afsættes KOD-affald og perkolat på udendørs køreveje.

Særligt kontaminerede køretøjer skal rengøres inde på omlastestationen for at opsamle perkolat og KOD-affald inden de kører uden for aflæsebygningen.

- C3 Såfremt omlastestationen giver anledning til lugtgener kan tilsynsmyndigheden kræve at der etableres et ventilationssystem med afkast til affaldssilo eller eksisterende skorsten.

Såfremt der etableres ventilationssystem vil følgende være gældende:

Et ventilationssystem skal kunne holde undertryk i omlastestationen, når portene åbnes og lukkes under aflæsning og pålæsning af KOD.

Når portene i omlastestationen er lukkede i længere tid (fx uden for driftstid) skal ventilationen kunne sænkes, til det absolut nødvendige.

- C4 Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige diffuse lugtgener uden for virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.
- C5 Aktiviteten med omlastning af KOD må ikke bidrage til forøget forurening med lugt og andre gener for den samlede virksomhed.

Affaldet må ikke tiltrække fluer, rotter, måger og lignende, som kan medfører gener for omgivelserne.

D Spildevand, overfladevand mv.

Der sættes ikke supplerende vilkår.

E **Jord og grundvand**

Der sættes ikke supplerende vilkår.

F **Støj**

F1 Der sættes ikke supplerende vilkår.

Støjgrænser jf. vilkår F1 i revurderingen af miljøgodkendelse d. 23. marts 2022 skal overholdes.

F2 Dokumentation af støj skal gentages, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænserne er overholdt, kan der højst kræves én årlig bestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

G **Egenkontrol og indrapportering**

G1 Virksomheden skal en gang i kvartalet kontrollere oplags- og omlæsningspladser for utætheder og revner. Kontrollen skal ske, når området er rengjort.

G2 Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for hvornår, der er modtages affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Dato for vedligeholdelse af installationer og belægninger, kontrol og drift af ventilation.

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

G3 Senest 12 måneder efter at godkendelsen er givet skal virksomheden udarbejde et tillæg til rapporten 'Miljømåling – Ekstern støj' for nye aktiviteter til dokumentation for at vilkår for støj er overholdt.

Dokumentationen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden når den foreligger.

H **Til- og frakørsel**

Der sættes ikke supplerende vilkår.

I **Driftsforstyrrelser og uheld**

Der sættes ikke supplerende vilkår.

J **Ophør**

J1 På ophørstidspunktet, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

3. Vurdering og begrundelse

Driften af omlastning af KOD affald fra husholdninger er ud over denne godkendelse, omfattet af gældende vilkår i ”Revurdering af miljøgodkendelse den 23. marts 2022”.

Kredsløbs biaktivitet med omlastning af KOD affald er tilknyttet standardvilkår nr. 21.4.1 ”Standardvilkår for anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke farligt affald og elskrot. Nogle af disse standardvilkår er dog overlappende i forhold til flere vilkår i hovedgodkendelse. Dertil dækker standardvilkårene en lang række aktiviteter, som ikke er omfattet af denne miljøgodkendelse. Miljøstyrelsen har taget stilling til hvilke standardvilkår der skal medtages, enten uændret, eller i tilpasset form eller slet ikke er relevante.

3.1 Begrundelse for afgørelse

Kredsløb har søgt om godkendelse til etablering af omlastestation for madaffald fra husholdninger som led i den kommende affaldsplan for Aarhus Kommune. Madaffald skal udsorteres til genanvendelse fra medio 2023, og i forbindelse med denne plan, vil Kredsløb etablere faciliteter på Energipark Lisbjerg.

Anlægget er placeret i område som anvendes til tekniske anlæg. Øst for dette område er placeret en campingplads og et beboelsesområde i en afstand af <200 meter fra virksomhedens skel. Miljøstyrelsen vurderer, at der ved håndtering af KOD affald og med den korte afstand til et område med beboelse kan være en risiko for genevirkning hos naboer fra lugt og tiltrækning af skadedyr. Derfor kan der ved få indrapporterede klager stilles yderligere krav til forebyggelse af gener. Der er indskrevet et vilkår til et potentielt ventilationssystem, som kan forebygge lugtdannelse og spredning af lugt til omgivelserne.

Der er derfor stillet skærpede krav til opholdstid, kapacitet og rengøring i sammenligning med standardvilkår med henblik på at nedsætte emissionen af lugt, så lugtbidraget fra den samlede virksomhed ikke stiger eller ændrer sig ved, at der kommer en ny kilde til lugt fra anlægget.

Omlastning af KOD affald er biaktivitet på Kredsløb Lisbjerg. Miljøstyrelsen vurderer, at biaktiviteten er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med hovedaktiviteten.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Affaldsforbrændingsanlægget er omfattet af kommuneplanramme 260407TA, samt lokalplan nr. 940.

Kommuneplanrammen fastlægger, at områdets anvendelse er til tekniske anlæg, herunder kraftvarmeanlæg og virksomhed i tilknytning hertil.

Anlægget ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er ikke registreret beskyttet natur inden for anlæggets område.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Miljøgodkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Der fastsættes vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren. Dette er blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registreret af Miljøstyrelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 40a og b. Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

Vilkår A3

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelses-bekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

Vilkår A4

I denne miljøgodkendelse stilles vilkår om procedure og driftsinstruktioner for KOD anlægget, som skal være en del af miljøledelsessystemet, der i forvejen er indført på affaldsforbrændingsanlægget jf. vilkår A3 i revurderingen af Kredsløb Affaldsenergi A/S Forbrændingsanlægget den 23. marts 2022.

B Indretning og drift

Særlige vilkår for indretning og drift af anlæg til omlastning og omemballering af organisk affald

Standardvilkår nr. 21.4.1 ”Standardvilkår for anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot”. Jf. Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. (bekendtgørelses nr. 682 af 18. juni 2014)

Vilkår B1

Standardvilkår nr. 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*”

De allerede eksisterende driftsinstrukser skal suppleres med driftsinstrukser for håndtering af madaffald. Driftsinstrukserne skal sørge for at personale driver anlægget i overensstemmelse med som minimum miljøgodkendelsens vilkår. Driftsinstruksen skal desuden indeholde en procedure for at renovationsarbejdere, der ankommer med madaffald, skal kunne indrapportere om fejl, der er observeret under indsamlingen af affald, så det er muligt at afvise affaldet, hvis det er forurennet i en sådan grad, at det ikke er omfattet af denne miljøgodkendelse.

Vilkår B2

Standardvilkårsbekendtgørelsen nr. 4, ’*der skal fastsættes vilkår for affaldsarter/affaldsfraktioner og maksimalt oplag*’.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ikke er relevant at angive affaldsarter ved hjælp af EAK-koder, da EAK-koder ikke nødvendigvis er en beskrivelse af affaldets faktiske indhold. En miljøgodkendelse efter lovens kap. 5, kan kun regulere affaldets konkrete indhold.

Anlægget må udelukkende modtage organisk affald, da anlægget er designet til kun en type affald. Da affaldet skal omlastes øjeblikkeligt, har Kredsløb oplyst at oplaget højst kan blive fire transportcontainere á 20-30 m³, der vil kunne påfyldes inden containerne afhentes. Når to containere er fyldte vil de afhentes og bortskaffes direkte, hvorefter man starter med at påfylde de to ekstra containere, der står oplagret.

Det maksimale oplag er sat til 100 tons KOD affald, da Kredsløb har oplyst, at det er den maksimale mængde omlastestationen vil modtage pr. dag. Affaldet afhentes flere gange dagligt i hverdagene.

Vilkår B3

Standardvilkårsbekendtgørelsen nr. 5 og 6,

'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'.

'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'.

Miljøstyrelsen har omformuleret standardvilkårene med følgende begrundelse. Affaldet, der tilføres anlægget skal vejes på brovægten.

Virksomheden er grundlæggende forpligtiget til at kontrollere, at det affald, der tilføres omlastestationen er omfattet af miljøgodkendelsen. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at hvis et helt affaldslæs indeholder så mange urenheder og fejlsorteringer, at affaldet ikke kan eller skal omlastes til transportcontainerne, er affaldet ikke omfattet af denne miljøgodkendelse.

På grund af affaldets karakter har Kredsløb ikke mulighed for at opbevare affaldet andre steder end i omlastestationen. Der vil være fire containere til rådighed inden for den lukkede bygning og containerne fyldt med madaffald vil ikke opbevares uden for bygningen.

Hvis affaldet skal tilføres forbrændingen, kræver det at anvisningskommunen opklassificere affaldet fra genanvendelse til nyttiggørelsen ved forbrænding. Anvisningskommunens accept af, at Kredsløb har vurderet, at affaldet ikke er omfattet af denne godkendelse, men i stedet er forbrændingseget, skal forefindes enten som en generel eller en konkret accept.

Hvis affaldet ikke er omfattet af godkendelsen og ikke er forbrændingseget skal det fraføres anlægget øjeblikkeligt, da Kredsløb ikke har faciliteter til at opbevare denne type affald.

Vilkår B4, B5, B6 og B7

For at undgå lugtudvikling fra perkolat og affald, der ligger i revner skal belægningen være tæt i og omkring omlastestationen. Omlastefaciliteterne skal være belagt med rengøringsvenligt materiale med afløb til kloak/tank.

Standardvilkår nr. 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 afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump'.*

Afledning af overfladevand kan ske direkte til tank, da der er tale om organisk forurenede spildevand. Omlastefaciliteterne er etableret i en lukket bygning, så der vil ikke tilføres regnvand eller andet overfladevand til affaldet.

Standardvilkår nr. 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'*.

For at forebygge denne kendte kilde til lugt, har Miljøstyrelsen vurderet at standardvilkår 9 skal indføres tilpasset denne godkendelse. Kildesorteret organisk affald kan sidestilles med dagrenovation som nævnes i standardvilkår 9, men vil med stor sandsynlighed give endnu større lugtgener.

For at undgå lugtgener, skal omlæsning af madaffaldet i omlastestationen placeres således at unødvendig håndtering minimeres. Virksomheden har oplyst, at al omlastning foregår i en lukket bygning, hvoraf der vil være to porte til aflevering af madaffald med automatiske sensorer, der sikrer reduceret spredning af lugt. Miljøstyrelsen forudsætter, at portene automatisk lukker og ikke står åbne, når der ikke er af- og pålæsning af KOD. Portene må ikke stå åbne uden for driftstid.

Miljøstyrelsen vurderer, at muligheden for at foretage af- og pålæsning samt oplag af KOD affald foregår i en lukket bygning er af væsentlig miljømæssig betydning og fastsætter derfor vilkår herom.

Standardvilkår nr. 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'*.

Madaffaldet vil blive aflæst på gulv i et område med fald mod ACO-dræn. Affaldet omlastes til containere med gummihjulslæsser. Madaffaldet opbevares i væsketætte containere med tæt låg, der kun vil stå åbne når der læsses i dem. Området til aflæsning tømmes løbende og tømmes helt ned og rengøres inden fyraften.

Alt affald, der spildes skal opsamles og bringes til de indrettede containere øjeblikkeligt eller senest en gang om dagen. Dette drejer sig om området i og omkring omlastestationen, da opsamling af spild skal forebygges, at affaldet bliver spredt via dæk på køretøjer og at affaldet tiltrækker skadedyr.

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal stilles vilkår om, at spild nødvendigvis skal føres tilbage til de indrettede containere. KOD affaldet kan efter spildopsamling være kontamineret med sten, grus og oliespild eller andet affald, og det vil derfor være mere hensigtsmæssigt, at opsamlet spild tilføres affaldssiloerne til affaldsforbrændingsanlægget, denne vurdering skal foretages af virksomheden.

Særlige vilkår for indretning og drift af anlæg til omlastning af hustandsindsamlede lukkede kasser med farligt affald

Standardvilkår for Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald. Miljøstyrelsen har vurderet, at det er nødvendigt at fastsætte vilkår til midlertidigt oplag af farligt affald forud for bortskaffelse.

Miljøstyrelsens forudsætning for at meddele miljøgodkendelsen er, at der ikke sker omemballering eller sortering af farligt affald. Derfor er der sat vilkår om, at kasserne ikke åbnes, og at indholdet ikke må sorteres.

Standardvilkårene anviser en lang række vilkår om håndtering af farligt affald. Vilkårene dækker dog aktiviteter, hvor der er gives godkendelse til omlastning, sortering og omemballering, af forskellige typer farligt fast og flydende affald samt aktiviteter, der ikke er omfattet af denne miljøgodkendelse.

Vilkår B8

Miljøstyrelsens forudsætning for at meddele miljøgodkendelsen er, at der ikke sker omemballering eller sortering af farligt affald. Derfor er der sat vilkår om, at kasserne ikke åbnes, og at indholdet ikke må sorteres. Hvis kassen er utæt skal kasse + indhold pakkes i en emballage med et større volumen indhold.

Virksomheden oplyser, at omlastestationen og området til opbevaring af de røde kasser med farligt affald vil være i et særskilt område i bygningen.

Der bliver etableret særskilt indgang til afsætningsområdet, uden om området med aflastning af madaffald.

Vilkår B9-B10

Standardvilkår nr. 9, *'Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald...'*

Miljøstyrelsen har vurderet at denne affaldsfraktion skal området i særskilt område og maksimalt må opbevare >2 tons affald. Virksomheden har tilkendegivet, at den daglige mængde vil være 240-300 kg. Afhentningsmængden kan være op til 1,8 tons, svarende til afhentning af kasserne med farligt affald en gang om ugen til hver anden uge.

Jf. vilkår B8 bliver kasser anbragt i et særskilt og afmærket område. Hvoraf de vil opbevares i trådcontainere, som kan lukkes af og sikres mod påkørsel.

Vilkår B11

Mærkningen af kasserne skal overholde gældende lovgivning for mærkning af farlige stoffer, herunder transport af farligt affald, hvis dette er relevant for farligt affald i småemballager. I forhold håndhævelse af miljøgodkendelsens vilkår, skal kasserne som minimum være mærket på en sådan måde, at arten af kassernes indhold er tydeligt for driftspersonalet.

Vilkår B12, B13 og B14

Standardvilkår nr. 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 afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således, – 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’.

Miljøstyrelsen vurderer, at det særskilte areal vil kunne betegnes som tæt belægning. Det vil være nødvendigt at tage visse foranstaltninger, til trods for at der forventeligt ikke vil forekomme spild, da kasserne med farligt affald ikke åbnes.

Trådcontainerne skal stå i et afgrænset område uden afløb. Hvis der forekommer spild, skal det opsamles med kattegrus og dette skal bortskaffes som farligt affald jf. Aarhus Kommunes regulativer. Kredsløb er forpligtiget til at udarbejde en procedure til opsamling og håndtering af farligt affald, og driftspersonalet skal være bekendt med dette.

Standardvilkår nr. 35 og 36, ’ 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’.

Dette hensyn er dækket af hovedmiljøgodkendelsens generelle vilkår om opsamling af spild og beskyttelse af jord og grundvand.

Vilkår B15

Standardvilkår nr. 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,*
– *stationære containere og egne transportcontainere, – særlige oplagsområder’.*

Miljøstyrelsen vurderer, at det vil være nødvendig med en procedure i forbindelse med driftforstyrrelser og uheld, som bliver indskrevet i virksomhedens miljøledelsessystem jf. vilkår A4.

C Forebyggelse af lugt og spredning af lugt og andre gener

I miljøgodkendelsen bliver der stillet krav for at undgå lugtgener til omgivelserne. Miljøstyrelsen vurderer, at den nye facilitet til omlastning af KOD affald ikke må påvirke omgivelserne med lugt. Miljøstyrelsen umiddelbare vurdering er, at lugtgenerne kan afværges ved at holde portene lukkede, når der ikke foregår af- og pålæsning. Virksomheden oplyser, at det vil foregå ved hjælp af automatiske sensorer på portene.

Miljøstyrelsen har kendskab til, at en virksomhed, som har håndteret KOD affald med lignede system, har haft periodevis lugtgener. Lugtgenerne opstod formentlig fordi, at affaldet henstod længe og at rengøringsproceduren ikke var tilstrækkelig.

Hovedhensynet ved fastlæggelse af vilkår er derfor, at der skal være stort fokus på, at lugtdannelse og udledning til omgivelserne forebygges, gennem flere sikkerhedsforanstaltninger;

- Daglig tømning af omlastestationen og ugentligt fuld rengøring af området med affald i og omkring omlastestationen.
- Rengøringsvenlige overflader

Såfremt, at det ikke kan lykkes vil vilkår om ventilation blive gældende, hvis Miljøstyrelsen finder det påkrævet, hvis lugtgenerne er for markante uden for anlæggets skel.

- Stærk ventilation i omlastefaciliteter så der skabes et undertryk, især under af- og pålæsning af køretøjer.

Vilkår C1

Der er sat vilkår om, at gulve og vægge i omlastestationen skal tømmes fuldstændig og rengøres hver dag efter endt driftstid, og hvis der opstår lugtgener til omgivelserne forårsaget af omsætning i affaldet.

Fuld tømning og fuld rengøring er afgørende for at forebygge lugt, da selv små mængder madaffald, hvor der foregår anaerob omsætning, kan give væsentlige lugtgener.

Rengøring og tømningproceduren skal overholdes og det skal efterstræbes af virksomheden, at pladsen i og omkring omlastestationen er så ryddelig som muligt hele tiden.

Virksomheden skal altså tilrettelægge omlastningen af KOD affald således, at det er muligt at rydde gulvet helt ved aflæsning af affaldet. Op til weekenden modtages, der ikke madaffaldet, derfor skal der fredag rutinemæssigt rengøres yderligere så der under ingen omstændigheder er risiko for lugtgener.

Vilkår C2

Standardvilkår 21.4.2 rummer vilkår, Miljøstyrelsen vurderer, vil reducere lugtgener og forurening af miljøet væsentligt. Derfor benyttes vilkår fra dette afsnit til godkendelse af biaktiviteten.

Standardvilkår nr. 17, *'Inden køretøjer forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer'*. og nr. 18, *'Vask af køretøjer og materiel til transport og håndtering af slam og andet organisk affald skal ske på et befæstet areal med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning'*.

Miljøstyrelsen har sat præcise vilkår for, at arealer skal være rene og spild opsamles. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at der ikke skal stilles vilkår om, at renovationsbiler generelt skal rengøres, men blot at transport ikke må give anledning til at, der afsættes KOD affald og perkolat uden for affaldsforbrændingsanlægget anlæg.

Det skal dog være muligt at rengøres særligt kontaminerede transportbiler, fx på grund af uheld med af- og pålæsning.

Vilkår C3

Det fremgår af vilkår C3, at hvis omlastestationen giver anledning til lugtgener, så kan tilsynsmyndigheden kræve, at bygningens ventilationssystem ombygges og ibrugtages. Der præciseres desuden krav til et eventuelt ventilationssystem.

Vilkår C4 og C5

Standardvilkår nr. 11, 'Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne'.

Der er høj risiko for, at der kan optræde kraftig lugtudvikling af KOD affald. Affaldet kan allerede være 7.-14. dage gammelt ved ankomsten til anlægget. Lugtudviklingen sker ved mikrobiel omsætning i affaldet og fremmes over tid ved høj fugtighed og høj temperatur og iltfattige forhold.

Ved overholdelse af vilkår i denne godkendelse, bør der være høj sikkerhed for at der er minimal lugtudvikling og at denne lugt ikke spredes til omgivelserne.

Ved pludselig opståede lugtgener skal virksomheden reagere øjeblikkeligt således, at der ikke er lugt fra anlægget ud over virksomhedens skel.

I godkendelse stilles der ikke lugtgrænseværdier, da der er tale om diffuse kilder, og da immissionsgrænseværdier for lugt vanskeligt kan håndhæves, da OML modellen for lugt kun kan håndtere punktkilder.

Miljøstyrelsen vurderer, at udgangspunktet er, at den nye omlastestation af KOD affald ikke må bidrage til øget lugtpåvirkning i omgivelserne. I praksis vil det dog med stor sandsynlighed ofte være vanskeligt, at uden for skel, at afskille lugt fra KOD anlægget og lugt fra forbrændingsanlæggets modtagehal, da lugten vil have samme karakter.

Virksomheden har redegjort for at den nye omlastestation vil omfattes af anlæggets aftale om bekæmpelse af skadedyr.

D Spildevand, overfladevand m.v.

Det opsamlede perkolat afsættes til biogasanlæg med hygiejnisering og afhentes direkte ved 20 m³ tanken.

Der genereres ikke øvrigt spildevand fra faciliteterne.

Der sættes ikke supplerende vilkår.

Vilkårene i den gældende revurdering af miljøgodkendelse af den 23. marts 2022 vil være gældende for denne biaktivitet.

E Jord og grundvand

Spild af organisk affald vil ikke give risiko for længerevarende forurening og derfor sættes der ikke supplerende vilkår til dette afsnit.

F Støj

Der sættes ikke supplerende vilkår.

Støjgrænseværdierne jf. vilkår F1 i den gældende revurdering af miljøgodkendelse af den 23. marts 2022 vil også være gældende for denne aktivitet.

G Egenkontrol og indrapportering

Vilkår G1

Standardvilkår nr. 26, *'Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere til saft og overfladevand for utætheder og revner. Kontrollen af beholdere skal ske, når disse er tømt og spulet'*.

Der skal være særlig opmærksomhed på hyppig vedligeholdelse af belægning, således at den fortsat er rengøringsvenlig og overfladeafløb fører til tank. Formålet er at forebygge, at perkolat og affald ligger i revner og kan bidrage til diffus lugt.

Vilkår G2

Standardvilkår nr. 28 angiver, at der skal føres journal over hvornår, der er modtaget affald, der ikke er omfattet af anlæggets miljøgodkendelse og hvordan det er bortskaffet.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden skal føre journal i tilfælde af, at der kan herske tvivl om hvorvidt fejllaffald er blevet håndteret korrekt.

Der stilles vilkår om, at der skal føres journal over vedligeholdelse og kontrol på de miljømæssige vigtige forhold som vedligehold af belægning, kontrol og vedligeholdelse af muligt ventilationssystem.

Virksomheden skal opbevare journalerne på en sådan måde, at de umiddelbart kan genfindes både til virksomhedens eget brug og til brug for myndighedens tilsyn.

Journaler over kontrol og vedligeholdelsesarbejde samt håndtering af fejllæs skal opbevares på anlægget i minimum 5 år og skal kunne forevises til tilsynsmyndigheden på forlangende.

Vilkår G3

Virksomheden har fremsendt en supplerende støjberegning af de nye omlastefaciliteter i forbindelse med ansøgningen.

Miljøstyrelsen vurderer, at der skal foretages et tillæg til deres støjrapport 'Miljømåling – ekstern støj', der er udarbejdet 2018. Dette tillæg skal inkludere den nye aktivitets støjkloder til dokumentation af at alle vilkår for støj er overholdt. Når tillægget skal udarbejdes, skal virksomheden redegøre for de relevante støjkloder og de sendes til tilsynsmyndigheden til godkendelse.

H Til- og frakørsel

Til- og frakørsels forhold bliver ikke ændret.

I Driftsforstyrrelser og uheld

Forholdsregler ved driftsforstyrrelser og uheld der går ud over almindeligt spild af affald er omfattet af gældende revurdering af miljøgodkendelse.

J Ophør

Vilkår J1

Ophør af omlastning af madaffald og opbevaring af farligt affald i lukkede beholdere vil ved ophør skulle tømmes for affald.

Kravet er fastsat for at sikre, at oplag af råvarer, affald mv. ikke kan give anledning til forurening fremadrettet, og gælder fra tidspunktet for ophør. Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 21.

K Bedst tilgængelige teknik

Da biaktiviteten ikke er en bilag 1 virksomhed er aktiviteten ikke direkte omfattet af BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg. Der er i stedet anvendt standardvilkår for denne type virksomhed i vurdering af hvad der er BAT og få vilkår er implementeret med grund i BAT.

3.3 Udtalelser/hørings svar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Kommunen har den 11. december 2022 udtalt følgende jf. § 7 i godkendelsesbekendtgørelsen;

Aarhus Kommune har følgende bemærkninger:

Jordforurening

Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 2 jf. jordforureningsloven, da der er udlagt forbrændingslagge under belægninger i 2000, og da der har været drift af forbrændingsanlæg i en årrække. Ejendommen har lokalitets nr. 751-07057. Der er ikke viden om anden forurening eller andre aktiviteter ved bygningen, som søges

anvendt til omlastning af madaffald. Det er oplyst, at der ikke foretages gravearbejde i forbindelse med projektet.

Arealet, som søges anvendt til omlastning af madaffald ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), i et indvindingsopland til Kastedværket.

Gennemførelse af projektet vurderes ud fra oplysningerne ikke at kunne påvirke den aktuelle forurening negativt, da omlastning af affald vil ske i eksisterende bygning, i et lukket system.

Hvis der mod forventning skal ske bygge- og anlægsarbejde i forbindelse med projektet, kræver dette en § 8 tilladelse efter jordforureningsloven (§ 8, stk. 2).

Grundvand

Området ligger i OSD og indvindingsopland til Kastedværket og delvist i indvindingsopland til Truelsbjergværket, som har tilladelse til at indvinde hhv. 3,8 mio m³ og 2,3 mio m³ drikkevand om året. Der er udarbejdet et forslag til indsatsplan for området, Indsatsplan StorAarhus, som forventes vedtaget primo 2023.

Grundvandsmagasinerne er generelt belastede i området i forhold til en kraftig indvinding og miljøfremmede stoffer i magasinerne. Der er nedslivningsrisiko ved oplagring og håndtering af forurenende stoffer så som f.eks. pesticider og opløsningsmidler, som er meget mobile i jord, og som selv i relativt små mængder udgør en væsentlig forureningsrisiko for drikkevandet. Denne risiko skal der tages hensyn til og forebygges.

Virksomheder, der håndterer farligt affald bør som udgangspunkt ikke placeres i OSD. I kommuneplan 2017, retningslinje 24, beskrives, at "I OSD bør der ikke placeres virksomheder og øvrige anlæg med behov for lager eller håndtering af forurenende stoffer, der kan udgøre en risiko for grundvandet. Eksisterende erhvervsområder kan dog udbygges, hvis risikoen for forurening af grundvandet forebygges."

I bilaget til rammerne i kommuneplan 2017 beskrives nærmere hvilke virksomhedstyper/oplagsstørrelser, der som udgangspunkt kan placeres i henholdsvis de sårbare og ikke sårbare områder. Link til bilaget: [Virksomhedsklasser-og-grundvandsbeskyttelse.pdf \(niras.dk\)](#).

Beskyttet natur

Nærmeste område som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er en sø ca. 250 meter fra anlægget. Der er ikke nogen forbindelse mellem det ansøgte areal og naturarealerne i nærheden af anlægget. Virksomhedens tilstedeværelse vil derfor ikke påvirke arealerne væsentligt.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område er Brabrand Sø med omgivelser, som ligger 9 km fra virksomheden. Udpegningsgrundlaget for området er fem naturtyper:

- Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
- Rigkær
- Bøgeskov på muldbund

- Elle- og askeskov ved vandløb, søer og væld, samt
- Egeskov og blandskove på mere eller mindre rig jordbund.

Herudover lever følgende 3 bilag IV arter i Natura 2000 området: stor vandsalamander, damflagermus og odder.

På grund af afstanden samt projektets karakter vurderes det konkrete projekt ikke at kunne påvirke udpegningsgrundlaget i Natura 2000 området væsentligt. Der er derfor ikke behov for at gennemføre en egentlig Natura2000-konsekvensvurdering.

Beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivet

I henhold til § 10 stk.1 i bekendtgørelse om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

Aarhus Kommune har registreret stor vandsalamander i et vandhul, som er beliggende ca. 700 meter nord øst fra anlægget. Aarhus Kommune har ikke kendskab til andre arter i nærheden af anlægget.

Aarhus kommune har vurderet, at driften af anlægget ikke vil kunne have en væsentlig påvirkning af stor vandsalamanders raste-og yngleområde. Det pågældende areal er i forvejen brugt til industri. Der vil ikke være nogen væsentlige miljømæssige påvirkninger af de omgivende arealer som f.eks. næringsstofbelastning, dræning eller opfyldning- aktiviteter som ville kunne påvirke vandsalamanderens tilstedeværelse. Der er ikke nogen forbindelse mellem arealet og vandhullet, hvor stor vandsalamander er blevet observeret.

Det er endvidere Aarhus kommunes vurdering at aktiviteten ikke vil kunne have en væsentlig påvirkning af andre arter som er omfattet af Habitatbekendtgørelsens bilag IV.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 3. november 2022. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Udkast til afgørelsen om miljøgodkendelse er sendt i høring hos virksomheden.

Udtalelse fra øvrige

Der er ikke foretaget høring af øvrige.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Det er en forudsætning for udnyttelse af godkendelsen, at vilkårene, der er anført i godkendelsen, overholdes straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Omlastning og omemballering af organisk affald, godkendt under listepunkt nummer K212 i bilag 2, i godkendelsesbekendtgørelsen:

”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 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.”

4.1.3 Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 38 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt en bilag 1 virksomhed skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med en godkendelse efter § 33 eller en revurdering jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 41a eller 41b1.

Kredsløb er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.2.a i godkendelsesbekendtgørelsen, mens den godkendte biaktivitet er omfattet af bilag 2.

Kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport ved godkendelse og/eller revurdering, hvor virksomheden håndterer farlige stoffer eller farligt affald vedrører kun aktiviteter, der kan henføres til Bilag 1, i godkendelsesbekendtgørelsen.

Biaktiviteten med omlastning af farligt affald er helt uafhængig af hovedaktiviteten. Omlastningen vedrører ikke forbrænding af affald, men omlastning af madaffald. Derfor er etablering af dette anlæg ikke omfattet af kravet om afgørelse af supplerende basistilstandsrapport.

Øvrig bemærkning:

Det farlige affald håndteres på en sådan måde, at der er tilstrækkelige barrierer til at udelukke, at der kan forekomme jordforurening selv under uheld. Det farlige affald stammer for husholdninger, hvilket også indbefatter affaldsfraktioner, der ikke er klassificeret som farligt, men blot er uønskede i forbrændingen. Affaldet skal være emballeret i tætte beholdere, når de placeres i indsamlingskasserne. Kasserne har igen fastspændte låg, som ikke skal åbnes under omlastningen. Arealet, hvor omlastningen skal foregå, er befæstet med en impermeabel beklægning. Afløbet fra pladsen løber til en opsamlingsbrønd.

Der er i forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen af 23. marts 2022 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag E og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ("direktivet for industrielle emissioner") (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år.

Revurdering påbegyndes senest i 8-10 år fra godkendelsesdatoen.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 20 juni 2022 modtaget en ansøgning fra Kredsløb Genbrug P/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 11b i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 16. december 2022 truffet særskilt afgørelse herom.

Der er tale om en brugen af eksisterende bygning med en lav risiko for begrænsede emissioner til det omkringliggende miljø. Derfor vurderer Miljøstyrelsen, at der ikke er krav om miljøvurdering.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

Miljøstyrelsen har på baggrund af en væsentlighedsvurdering vurderet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Videre vurderes det, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier. For vurdering se afsnit 3.2.1.

Nærmeste Natura 2000 område er Brabrand Sø med omgivelser, som ligger 9 km fra virksomheden. Udpegningsgrundlaget for området er fem naturtyper:

- Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
- Rigkær
- Bøgeskov på muldbund
- Elle- og askeskov ved vandløb, søer og væld, samt
- Egeskov og blandskove på mere eller mindre rig jordbund.

Herudover lever følgende 3 bilag IV arter i Natura 2000 området: stor vandsalamander, damflagermus og odder.

På grund af afstanden samt projektets karakter vurderes det konkrete projekt ikke at kunne påvirke udpegningsgrundlaget i Natura 2000 området væsentligt. Der er derfor ikke behov for at gennemføre en egentlig Natura2000-konsekvensvurdering.

4.2 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

4.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, eller jf. miljøvurderingslovens § 50.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID/MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>).

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. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 16. marts 2023.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Dette gælder mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Aarhus Kommune
Aarhus Vand A/S
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Aarhus Nord Camping

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed**
- Bilag C. Virksomhedens oversigtskort**
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste**
- Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport**

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Miljøteknisk beskrivelse for omlastning af madaffald

Kredsløb

Hanne Tokkesdal
Miljøleder

20. juni 2022
Suppleret 7. november 2022

Indhold

Indledning	2
Oplysninger om ansøger og ejerforhold	2
Indretning	3
Anlæg	3
Behandlingskapacitet.....	3
Driftstid.....	3
Procesforløb	3
Støj	4
Luft og lugt.....	5
Spildevand	5
Affald	5
Arbejds miljø.....	5
Bilag 1:.....	5
Bilag 2:.....	5

Rapport

Miljøteknisk beskrivelse for omlastning af madaffald

Indledning

Nærværende dokument er en miljøteknisk beskrivelse for omlastning af madaffald i Lisbjerg.

Som en del af den kommende affaldsplan for Aarhus Kommune skal madaffald udsorteres til genanvendelse fra medio 2023. I forbindelse med udsorteringen af madaffaldet skal der etableres faciliteter til omlastning på Energipark Lisbjerg.

Oplysninger om ansøger og ejerforhold**1) Ansøgers navn, adresse og telefonnummer**

Kredsløb Genbrug P/S
Att.: Hanne Tokkesdal
Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand
Tlf.: 4022 8659

2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer

Kredsløb Genbrug P/S, Omlastning af madaffald
Ølstedvej 20 C, 8200 Aarhus N
Matr.nr. 15K, Lisbjerg, Aarhus Jorder
CVR nr. 40831959
P-nr. 1028236677

3) Ejeren af ejendommen

Kredsløb Genbrug P/S
Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand

4) Oplysninger om virksomhedens kontaktperson

Miljøleder Hanne Tokkesdal
Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand
Tlf.: 4022 8659
hatj@kredsløb.dk

Indretning

Omlastning af madaffald etableres i en eksisterende bygning på Energipark Lisbjerg. Areal til omlastning udgør cirka 1.700 m².

Bygningen er i dag udlejet til Marius Pedersen. Lejemål er opsagt og bygning renoveres og indrettes til omlastning af madaffald. Et specielt område af bygningen indrettes til modtagelse af røde kasser med farligt affald fra husstandsindsamling.

Oversigtskort for placering samt faciliteternes forventede indretning fremgår af bilag.

Anlæg

Anlægsperiode, aktiviteter mv. fremgår af vedlagte tids- og aktivitetsplan.

Råstofforbruget er minimalt, da aktiviteten skal foregå i en eksisterende bygning. Det væsentligste råstofforbrug forventes til etablering af gulv – herunder opbygning, beton, coating mv.

Behandlingskapacitet

Der forventes omlastet 20-25.000 tons madaffald pr. år i bygningen, svarende til 80-100 ton madaffald pr. dag. Maksimalt oplag vil være 4 containere a ca. 10 tons madaffald.

Madaffaldet opbevares i væsketætte containere med tæt låg. Containerne står kun åbne når der læses i dem. Området til aflæsning tømmes løbende og tømmes helt ned dagligt.

Der forventes oplagret ca. 60-75 tons farligt affald i røde kasser fra husstandsindsamling pr. år i bygningen, svarende til 240-300 kg. pr. dag. Afhentningsmængden kan være på op til ca. 1,8 tons – afhængig af fyldning af røde kasser - svarende til afhentning ved ekstern hver eller hver anden uge.

Driftstid

Driftstiden på anlægget vil være tilsvarende driftstiden på affaldsforbrændings-anlægget grundet aflæsning på anlægget via dobbeltkammerbil som afleverer restaffald til forbrænding.

Procesforløb

Madaffaldet indsamles i dobbeltbeholder hos kunden sammen med restaffald, og evt. røde kasser med farligt affald fra husstandsindsamling, og transporteres fra afhentning til omlaste-faciliteterne af ekstern transportør.

Transportøren kører ind fra siden på bygningen via særskilte porte til aflæsning med automatisk åben/luk.

Der aflæsses på gulv i område med fald mod ACO-dræn. Affaldet omlastes til container med gummihjulslæsser, som tillige betjener området via særskilt port.

Madaffaldet opbevares i væsketætte containere med tæt låg. Containerne står kun åbne når der læses i dem. Området til aflæsning tømmes løbende og tømmes helt ned og rengøres inden fyraften. Containerne er opmærket med "Kat. 3 køkken og madaffald – kun til teknisk".

Affaldet afhentes via særskilt port og køres videre til behandling ved eksternt pulp/biogas anlæg flere gange dagligt i hverdagene. Madaffaldet ledsages af et handelsdokument jf. forordningen om animalske biprodukter.

Indkørsel, omlæsning og frakørsel med containere holdes adskilt i bygningen via særskilt indkørsel af porte ift. aflevering, omlastning og afhentning via skiltning, opmærkning og vejledning.

Der etableres mulighed for vask af dæk og gulv efter behov med slangevinde. Vaskevand ledes til særskilt opsamling via ACO-dræn. Skovl på gummihjulslæsser til omlastning bruges udelukkende til omlastning af madaffald.

Hvis transportøren medbringer røde kasser med farligt affald fra husstandsindsamling, afsættes de i forbindelse med omlastning af madaffaldet i særskilt område i bygningen. Der etableres særskilt indgang til afsætningsområde, udenom område for omlastning af madaffald.

De røde kasser placeres i bure med hylder som er sikret mod påkørsel med pullerter el.lign. Endvidere vil der være kattegrus til rådighed ved spild.

Inden driftsopstart udarbejdes driftsinstruks der bl.a. beskriver drift af omlastning så evt. gener forebygges Instruksen beskriver bl.a. logistik, rengøring, vedligehold, spild, uheld, forebyggelse af skadedyr mv. Området inddrages i nuværende aftale med ekstern om løbende rotte bekæmpelse på Energipark Lisbjerg.

Faciliteternes forventede indretning fremgår af bilag 1.

Støj

Bygningen, som fra 2023 skal benyttes til omlastning, har i en årrække været udlejet til ekstern/Marius Pedersen. Drift i bygningen foregår under ekstern med åben bygning bl.a. i forbindelse med aflæsning, neddeling og læsning af containere.

Omlastning af madaffald vil blive i lukket bygning med porte, hvorfor støjbidrag fra aktiviteter i hallen forventes mindsket. Indkørsel til bygning vil foregå via porte som forsynes med automatisk åbning og lukning.

Der forventes ikke øget transport til Energipark Lisbjerg afledt af aktiviteten, grundet transport med restaffald i dobbeltkammerbil og grundet nuværende aktiviteter i hallen via udlejning til ekstern. Bortkørsel vil forventeligt betyde 5-10 biler dagligt, hvilket antages at ligge noget lavere end den nuværende aktivitet under udlejning af hal til ekstern.

Støjbidrag fra transport til Energipark Lisbjerg forventes endvidere mindsket med ikrafttrædelse af de nye udbud i 2023 grundet krav til at 50 % af renovationsbilerne skal køre på el. Resterende biler skal køre på HVO.

På den baggrund anses det for rimeligt at antage at støjbidraget fra faciliteterne vil blive mindre end de nuværende både ift. omlastning og transport, hvorfor de nuværende støjgrænser fortsat forventes, overholdt for Energipark Lisbjerg.

Luft og lugt

Indkørsel til bygning foregår via porte som forsynes med automatisk åbning og lukning. Derved sikres at bygningen er lukket mest muligt.

Madaffaldet opbevares i væsketætte containere med tæt låg. Containerne står kun åbne når der læsses i dem. Området til aflæsning tømmes løbende og tømmes helt ned og rengøres inden fyraften. Affaldet afhentes via særskilt port og køres videre til behandling ved eksternt pulp/biogas anlæg flere gange dagligt i hverdagene.

Faciliteterne planlægges i første omgang uden udsugning/ventilation for at undgå spredning af lugt mv. til omgivelserne. Hvis der i forbindelse med driften viser sig at være behov for etablering af udsugning/ventilation evt. med filter, kan dette evt. etableres efterfølgende.

I bygningen er et eksisterende ventilationsanlæg som kan ombygges/tilpasses i det tilfælde at ventilation bliver nødvendig.

Spildevand

Aflæsning og omlastning vil generere spildevand/perkolat fra madaffaldet. Dette opsamles via fald på gulv med afløb til ACO-dræn og ledes til eksisterende 20 m³ tank.

Gulv etableres med tæt/impermeabel belægning med rengøringsvenlig overflade og mulighed for spul via slangevinde.

Perkolaten forventes afsat til biogasanlæg med hygiejnisering og afhentes direkte ved 20 m³ tanken.

Der genereres ikke øvrigt spildevand fra faciliteterne.

Affald

Olieaffald fra mobile maskiner håndteres via driftsaftaler på maskinel eller afleveres på modtagestationen for farligt affald. Der forventes ikke øvrigt affald fra faciliteterne.

Arbejds miljø

Gummihjulslæsser er med overtryksskabine og der anvendes værnemidler jf. risikovurdering af aktiviteten.

Medarbejdere instrueres i arbejdsgange bl.a. via instruktion og grundig oplæring.

Bilag

Bilag 1:

Oversigtskort samt tegninger for indretning, installationer, logistik mv. for faciliteter til omlastning af madaffald på AffaldsCenter.

Bilag 2:

Tids- og aktivitetsplan for ombygning og etablering

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed



Bilag C. Virksomhedens oversigtskort



Oversigtskort for planlagte faciliteter til omlastning af madaffald på Energipark Lisbjerg

Signaturforklaring:

21: Affaldsenergianlægget

23: Modtagesilo for Affaldsenergianlægget

24: Planlagte faciliteter til omlastning af madaffald.

Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 973 af 25. juni 2020.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019.

Affaldsforbrændingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald, nr. 1271 af 21. november 2017.

Habitatbekendtgørelsen:

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

Standardvilkårsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr 1474 af 12. december 2017

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer>

Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport



Kredsløb Genbrug P/S
Att.: Hanne Tokkesdal
Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand
Tlf.: 4022 8659

Virksomheder
J.nr. 2022-45895
Ref. MABEB/SURHE
Den 16. februar 2023

Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Kredsløb Genbrug P/S.

Miljøstyrelsen har den 20. juni 2022 modtaget en ansøgning om omlastning af madaffald i en eksisterende bygning og opbevaring af farligt affald i lukkede beholdere.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

Virksomheden har tidligere udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden, som fremgår af revurderingen af deres miljøgodkendelse givet den 23. marts 2022.

Ansøgningen omfatter håndtering af Kildesorteret Organisk Dagrenovation (KOD) som ikke indeholder farlige stoffer.

Kredsløb, Energipark Lisbjerg er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.2a og 1.1b i godkendelsesbekendtgørelsen². Denne aktivitet, der gives godkendelse til er omfattet af bilag 2.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at ændringerne i Energipark Lisbjerg, Kredsløb Genbrug P/S ikke udløser krav om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet der ikke bruges, fremstilles eller

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

frigives yderligere relevante farlige stoffer/blandinger af stoffer i forbindelse med omlastning af KOD affald.

Kredsløb skal således ikke udarbejde en supplerende rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Oplysninger

En af biaktiviteterne er midlertidigt oplag af farligt affald i røde kasser. Disse kasser vil opbevares lukkede i trådcontainere og vil ikke omemballeres eller nyttiggøres, men kun omlastes på virksomheden.

Kredsløb har i 2021 udarbejdet BTR trin 1-8 for hele virksomheden.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Kredsløb bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer en vurdering af, om karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet⁴.

Miljøstyrelsen vurderer, at etablering og drift af anlæg til omlastning af KOD ikke udløser krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet KOD ikke indeholder farlige stoffer og der ikke vil blive anvendte hjælpestoffer klassificerer som farlige der kan give anledning til længerevarende forurening af jord og grundvand.

Partshøring

Der er foretaget høring af Kredsløb i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar senest den 6. januar 2023.

Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over tillæg til miljøgodkendelsen for omlastning af madaffald og farligt affald indsamlet i lukkede kasser fra husholdning.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101³. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen
Marie Bernhoff Bay

³ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 100 af 19. januar 2022