



Miljø- og
Ligestillingsministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af Udvidelse af neutraliserings- anlæg

For:

**Chr. Hansen A/S, Hvidovre, Site Avedøre
Part of Novonosis**



MILJØGODKENDELSE Udvi- delse af neutraliseringsanlæg

For:

Chr. Hansen A/S

Adresse: Jernholmen 1-27, 2650 Hvidovre

Matrikel nr.: 43cc

CVR-nummer: 12516479

P-nummer: 1003721445

Listepunkt nummer: D 210 (b)

Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk proces fremstiller: b) Tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, f.eks. emulgator og stivelsesderivativer, herunder til levnedsmiddelindustrien, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, og som ikke er omfattet af listepunktet 4.1 til 4.5 eller 6.4 i bilag 1 (s).

J. nummer: 2026-31894

Godkendelsen omfatter:

Udvidelse af Chr. Hansen A/S, Hvidovre neutraliseringsanlæg for processpildvand. Udvidelsen omfatter etablering af ny neutraliseringstank på 260 m³ med tilhørende rørføring og omlægning af eksisterende rørføring i forbindelse med neutraliseringsanlægget.

Dato: 18. juni 2026

Godkendt: Jonathan Munck

Annonceres den 18. juni 2026

Klagefristen udløber den 16. juli 2026

Søgsmålsfristen udløber den 18. december 2026

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 senest i 8-10 år fra godkendelses år.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	2
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Indretning og drift	2
C	Luftforurening	2
D	Lugt	2
E	Spildevand, overfladevand mv.	3
F	Støj	3
G	Affald	3
H	Jord og grundvand	3
I	Til- og frakørsel	4
J	Indberetning/rapportering	4
K	Sikkerhedsstillelse	5
L	Driftsforstyrrelser og uheld	5
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	5
N	Ophør	5
3.	Vurdering og begrundelse	6
3.1	Begrundelse for afgørelse	6
3.2	Vurdering	6
A	Generelle forhold	7
B	Indretning og drift	7
C	Luftforurening	7
D	Lugt	7
E	Spildevand, overfladevand m.v.	7
F	Støj	8
G	Affald	8
H	Jord og grundvand	8
I	Til- og frakørsel	8
J	Indberetning/rapportering	8
K	Sikkerhedsstillelse	9
L	Driftsforstyrrelser og uheld	9
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	9
N	Ophør	9
3.3	Udtalelser/høringssvar	9
4.	Forholdet til loven	13
4.1	Lovgrundlag	13
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	14
4.3	Tilsyn med virksomheden	14

4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	14
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	15

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

1. Indledning

Chr. Hansen A/S ligger i erhvervsområdet Avedøre Holme, Hvidovre. Virksomheden fremstiller frosne og frysetørret bakteriekulturer. Virksomhedens processpildevand oplagres og neutraliseres i deres neutraliseringsanlæg inden udledning til offentlig kloak.

Godkendelsen omfatter en udvidelse af virksomhedens neutraliseringsanlæg, således at der etableres en ny dobbeltvægget 260 m³ tank og tilhørende rørføring. Virksomheden forventer at reducere brugen af kemikalier til neutralisering af processpildevand.

I forbindelse med implementering af den nye neutraliseringstank og tilhørende rørføring vil virksomheden omlægge nogle af neutraliseringsanlæggets eksisterende rørføringer.

Funktionen af de eksisterende neutraliseringstankene E1, E2 og E3 (hver på 21 m³) bliver også reorganiseret. E1 og E2 bliver indløbstanke, E10 (den nye tank) bliver en buffertank og E3 bliver en udløbstank.

Udvidelsen giver virksomheden mulighed for at udnytte produktionens restkapacitet og udlede et jævnt flow af spildevand til BIOFOS rensningsanlæg Avedøre, i stedet for deres nuværende batchvis udledning.

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. afsnit M.

Miljøstyrelsen vurderer, at produktionen fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelige med hensyn til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen godkender med denne afgørelse udvidelsen af neutraliseringsanlægget, etablering af ny neutraliseringstank E10, samt rørføring dertil.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen udvidelse af neutraliseringsanlæg.

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

Afgørelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra afgørelsens dato. Afgørelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3.

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

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 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 betydeligt 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.

B Indretning og drift

- B1 Ny rørføring ifm. neutraliseringsanlægget skal være etableret overjordisk og være udført i et materiale der indvendigt er bestandigt overfor spildevand, HCl og NaOH og udvendigt er bestandigt overfor vejrpåvirkning.

C Luftforurening

Der stilles ikke vilkår vedr. luftforurening

D Lugt

Der stilles ikke vilkår vedr. lugt.

E Spildevand, overfladevand mv.

Der stilles ikke vilkår vedr. spildevand og overfladevand.

F Støj

F1 Chr. Hansen A/S skal fortsat overholde de gældende støjvilkår fastsat i ”Revurdering af miljøgodkendelser af 2. november 2021” jf. vilkår E1-E4.

G Affald

Der stilles ikke vilkår vedr. affald.

H Jord og grundvand

H1 Neutraliseringstanken(E10) skal sikres mod påkørsel.

H2 Virksomheden skal udføre inspektion af neutraliseringsanlægget. Inspektionsfrekvens og omfang skal udføres i henhold til nedstående tabel.

Del af neutraliseringsanlæg	Frekvens af kontrol	Omfang
Udendørs tanke		
Neutraliseringstank	Indvendigt: 1 gang hvert 20. år	Visuel inspektion
Lækagealarm	1 gang årligt	Udført af en sagkyndig
Controller	1 gang årligt	Udført af en sagkyndig
pH-sensor	1 gang årligt	Udført af en sagkyndig
Niveausensorer (LT, LSH)	1 gang årligt	Udført af en sagkyndig
Rørføring udenfor tankgrave		
Kemikalierør i stål	Udvendigt: 1 gang årligt	Visuel inspektion
	Udvendigt: 1 gang hver 10. år	Ultralyd og penetrantkontrol (PT)
Kemikalierør i plastik	Udvendigt: 1 gang årligt	Visuel inspektion
	Indvendigt: Hvert 10. år	Trykprøvning eller TV-inspektion, såfremt at der IKKE er dokumenteret udskiftning af kemirør
Spildevandsrør	Udvendigt: 1 gang årligt	Visuel inspektion
	Indvendigt: 1 gang hvert 20. år	TV-inspektion af det nedgravet spildevandsrør.

Belægning	1 gang årligt	Visuel inspektion
Flager og ventiler	1 gang årligt	Visuel inspektion

Egenkontrollen skal kunne dokumenteres og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Spild

H3 Ved ethvert spild/udslip af spildevand fra tank eller rørføring skal der straks sikres, at spildet stoppes og ikke spredes.

Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale/afspærringsmateriale på virksomhedens adresse, til brug for begrænsning af spildudbredelsen.

Den nyetableret neutraliseringstank og tilhørende rørføring skal implementeres i virksomhedens eksisterende procedure for håndtering af spild senest 3 måneder efter afgørelsen er truffet.

I Til- og frakørsel

Der stilles ikke vilkår vedr. til- og frakørsel.

J Indberetning/rapportering

Eftersyn af anlæg

J1 Der skal føres journal over eftersyn af neutraliseringstanke og tilhørende rørføring, med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser, uheld og spild/udslip.

J2 Der skal føres journal over kontrollen med det kontinuerte måleudstyr som lækagealarmer, pH-sensor og niveaufølere, dvs.:

- garantiafprøvning/kvalitetskontrol
- kalibreringer/parallelmålinger
- løbende vedligeholdelse og justeringer

Opbevaring af journaler

J3 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.

Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

K Sikkerhedsstillelse

Der stilles ikke vilkår vedr. sikkerhedsstillelse.

L Driftsforstyrrelser og uheld

L1 Virksomheden skal følge sitets eksisterende procedure for spild og udslip.

M Risiko/forebyggelse af større uheld

Der stilles ikke vilkår vedr. risiko/forebyggelse af større uheld.

N Ophør

N1 Ved ophør af aktiviteter skal virksomheden **4 uger** efter driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden.

N2 På ophørstidspunktet, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

3. Vurdering og begrundelse

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har vurderet, at virksomheden har foretaget de nødvendige forholdsregler til at sikre, at det ansøgte projekt ikke medføre væsentlige forureninger af det omkringliggende miljø.

Miljøstyrelsen kan dermed give miljøgodkendelse til det ansøgte projekt. I følgende afsnit ses Miljøstyrelsens grundlagt for hvert af godkendelses vilkår. Vilkårene er pålagt virksomheden for at sikre, at det ansøgte projekt ikke medføre en væsentlig forurening af det omkringliggende miljø, jord eller grundvand.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden ligger i industrikvarteret Avedøre holme, Jernholmen 1-27, som er omfattet af lokalplanen 518: Erhvervsområde. Tanken er højere end hvad lokalplanen giver mulighed for. Hvidovre kommunen har haft denne sag til høring jf. afsnit 3.3.1.

Jernholmen 1-27, matrikel 43CC er udpeget af Hvidovre i Kommuneplan 2021, som område med risiko for oversvømmelse.

Nord for virksomheden, kun adskilt af Stamholmen, ligger en teknisk skole (TEC). Nærmest boligområde ligger ca. 1,1 km nord for virksomheden og er et område til åben-lav boligbebyggelse.

Øst for grænser virksomheden op til Natura-2000 område, med primære udpegningsområder sandbanker, lagune, rørskov og rørsump. Arter er der navnlig registreret dykænder, skallesluger, rødben, dobbeltbökkasin, børstebledets vandaks, harril. Miljøstyrelsen vurderer at den kommende tank ikke vil have en væsentlig påvirkning på omliggende naturtyper eller arter i forbindelse med normal drift eller miljøuheld.

Der er ikke konstateret bilag IV arter i området omkring anlæggets placering. 30 m væk fra kommende neutraliseringstank ligger en regnvandskanal, hertil er der tilknyttet grønbruget tudse. I tilfælde af miljøuheld, hvor der ledes spildevand til kanalen, vil dette kunne have en effekt på denne art. Det er Miljøstyrelsens vurdering at risikoen for spild/miljøuheld er meget lille og at den kommende neutraliseringstank ikke udgøre en væsentlig påvirkning af denne art og kanal ved normal drift.

Avedøre holme er ikke udpeget til drikkevandsinteresser eller til særlig drikkevandsinteresser. Det ligger tæt på kote 0 og er omgivet af diger.

Det er miljøstyrelsens samlet vurdering, at den kommende neutraliseringstank ikke vil have væsentlig effekt på miljøet, naturtyper og arter i området.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen 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 sørger for, at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

B Indretning og drift

Vilkår B1

Denne godkendelse gælder kun for udvidelse af neutraliseringsanlæg, og etablering af ny neutraliseringstank, fundament og tilhørende rørføring. Tanken og rørføring må kun benyttes til processpildevand. Vilkåret er fastsat på baggrund af virksomhedens ansøgning.

Vilkår B2

Vilkåret er fastsat for at forebygge utætheder i tanken, flager, ventiler og rørføring.

C Luftforurening

Der stilles ikke vilkår vedr. luft. Dette skyldes, at udvidelsen af anlægget ikke giver anledning til øget emission.

D Lugt

Der stilles ikke vilkår vedr. lugt. Dette skyldes, at udvidelsen af anlægget ikke giver anledning til øget lugt.

E Spildevand, overfladevand m.v.

Der stilles ikke vilkår vedr. spildevand eller overfladevand, da det neutraliserede spildevand ledes til BIOFOS renseanlæg Avedøre.

F Støj

Vilkår F1

Virksomhedens støj reguleres i vilkår E1 i revurderet miljøgodkendelse af 2. november 2021. Disse støjgrænser er stadig gældende, og må ikke overskrides som følge af implementering af ny pumpe til neutraliseringstank E10.

G Affald

Der stilles ikke vilkår vedr. affald, da udvidelsen af neutraliseringsanlægget ikke leder til øget produktion af affald.

H Jord og grundvand

Vilkår H1

Der fastsættes vilkår om, at neutraliseringstanken skal sikres mod påkørsel grundet tankens placering. Vilkåret er fastsat for at sikre beskyttelse af jord og grundvand og er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsen § 21 stk. 1, nr. 7.

Vilkår H2

Vilkåret er fastsat, for at sikre beskyttelse af jord og grundvand. Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsen § 21 stk. 1, nr. 4 og 7.

Spild

Vilkår H3

For at beskytte mod spredning af forurenende stoffer til jord og grundvand, er det sikret med vilkåret, at ethvert spild/udslip straks stoppes og fjernes, så forureningen ikke spredes.

For at mindske spredning af spildet/udslippet er der sat vilkår om, at der til enhver tid skal forefindes opsugningsmateriale/afspærringsmateriale på virksomheden.

For at sikre, at spild/udslip håndteres på en måde, der begrænser skadens omfang mest muligt, er der stillet vilkår om, at neutraliseringstanken og tilhørende rørføring implementeres i virksomhedens eksisterende procedure for håndteringen af spild.

I Til- og frakørsel

Der sættes ikke vilkår vedr. Til- og frakørsel, da udvidelsen af neutraliseringsanlægget ikke vil medføre yderligere kørsel.

J Indberetning/rapportering

Vilkår J1

For at sikre en effektiv kontrol, og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, er der endvidere i afgørelsen fastsat vilkår om, at der udarbejdes journal m.v. for tilsyn og kontrol med virksomhedens forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Vilkår J2

For at beskytte det ydre miljø mod utilsigtet forurening, er der stillet vilkår om journal for kontrol med virksomhedens kontinuerede måleudstyr.

Vilkår J3

Det er vigtigt, at virksomheden opbevarer journalerne på en sådan måde, at de umiddelbart kan genfindes både til virksomhedens eget brug og til brug for myndighedens tilsyn.

K Sikkerhedsstillelse

Vilkår K1

Der stilles ikke vilkår vedr. sikkerhedsstillelse.

L Driftsforstyrrelser og uheld

Kravet er fastsat for at sikre, at virksomheden bedst muligt håndterer driftsuheld og/eller spild. Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsen § 21 stk. 1 nr. 7 og 10.

M Risiko/forebyggelse af større uheld

Der stilles ikke vilkår vedr. risiko/forebyggelse af større uheld, da virksomheden ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen.

N Ophør

Vilkår N1

Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens §21 nr. 12). Den fastsatte frist på 4 uger svarer til den frist, som er gældende for bilag 1 virksomheder, jf. godkendelsesbekendtgørelsens §54. Anmeldelsen har til formål at sikre, at tilsynsmyndigheden kan føre tilsyn med, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, jf. vilkår N2.

Vilkår N2

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

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Hvidovre Kommune har den 17. april 2026 fremsendt følgende bemærkninger:

Planforhold, herunder handleplaner til efterlevelse af vandområde- og naturplaner.

Det nye anlæg i forhold til Lokalplan 518, der er gældende for Avedøre Holme, herunder Jernholmen 1-27. Tanken er højere end lokalplanen umiddelbart giver

mulighed for. Derfor har der været en politisk sag, hvor det blev besluttet, at der kan gives dispensation til den ansøgte højde, med nogle betingelser der udelukkende har planmæssige og bygningsmæssige konsekvenser. Derfor har Plan ingen bemærkninger.

Spildevandsforhold

Jernholmen 1-27, Avedøre, ligger i et område, der er udlagt til separatvloakering iht. kommunens spildevandsplan 2023.

Hvis opstillingen af anlægget i anlægsperioden vurderes at komme til at påvirke grundvand eller regnvandsafledningen, skal kommunen kontaktes med henblik på tilladelse hertil.

I driftsfasen vil spildevand fra processerne bliver pumpet via rørføring til neutraliseringsanlægget, hvor det med kemi neutraliseres inden, det sendes til forsynings spildevandskloak. Der skal udarbejdes en tilslutningstilladelse hertil og er under udarbejdelse.

Det er kommunens erfaring, at der af og til sker uheld og dermed udslip fra neutraliseringsstanke på virksomheden. Dette forhold vil blive vurderet yderligere på forbindelse med kommunens tilslutningstilladelse.

Klimatilpasning:

Jernholmen 1-27, matrikel 43CC er placeret i et område som i Kommuneplan 2021 for Hvidovre Kommune er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Det nye anlæg vil kunne påvirke strømningsveje og fordelingen af oversvømmelse på terræn under skybrud. Hvidovre Kommune vurderer at det nye anlæg ikke øger risikoen for oversvømmelse fra skybrud i området.

Bilag IV-arter, om bilag 4-arter i lov om naturbeskyttelse samt rødlistede arter.

Nærmeste Natura 2000 områder er beliggende ca. 60 m fra olietanken. Natura 2000 områdets primære udpegningsgrundlag nær Avedøre Holme, er naturtype sandbanker og rørskov. Og for arter er det navnlig dykænder og skallesluger. Anlægget vurderes ikke at udgøre nogen påvirkning i forhold til hverken naturtyper eller arter, hverken i forbindelse med alm. drift eller i forbindelse med miljøuheld.

Nærmeste §3 område ligger ca. 250 m. Området udgøres primært af rørsump samt lagune. Der er bl.a. registeret rødben, Dobbeltbekkasin, Børstebladet vandaks, Harril mv. Anlægget vurderes ikke at udgøre nogen påvirkning i forhold til hverken naturtyper eller arter, hverken i forbindelse med alm. drift eller i forbindelse med miljøuheld.

Bilag IV-arter er der ikke konstaterede nogen i området omkring der hvor anlægget skal placeres. Grønbroget tudse er registeret i regnvandskanalen (spildevandsteknisk anlæg) ca. 30 m fra den kommende placering. Der er observeret 9 individer en aften på den cykelsti, som ligger øst for regnvandskanalen. Vurderingen er, at arten har tilknytning til kanalen samt de skrånninger som findes omkring cykelstien samt arealer beliggende mod øst. Der er ikke noget der indikerer, at arten har tilknytning til det areal, hvor anlægget skal placeres. Såfremt anlægget i forbindelse med et uheld medfører et spild i regnvandskanalen, så vil det kunne have en negativ effekt for arten.

Angående arter rød og gullistede arter, så er der registeret en række arter i nærliggende Natura 2000 område, §3 området samt andre områder, der indeholder en naturmæssig kvalitet. Der er ikke registeret arter direkte på den ønskede lokalitet eller i umiddelbar nærhed.

Trafikale forhold

Ingen bemærkninger

Miljøstyrelsen har følgende bemærkninger til kommunes høringssvar:

Spildevandsforhold

Miljøstyrelsen tager kommunens udtale om bilag IV-arter (Grønbruget tudse) til efterretning. Miljøstyrelsen vurderer, at den nye dobbeltvæggede neutraliseringsstank ikke udgøre en øget risiko for spild til den åbne regnvandskanal. Miljøstyrelsen sætter vilkår ang. inspektion af tank, måleudstyr og tilhørende rørføring for at minimere risikoen for miljøuheld.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Chr. Hansen har den 5. maj 2026 fået udkast til miljøgodkendelse af udvidelse af neutraliseringsanlæg i høring. Virksomheden har den 29. maj 2026 fremsendt følgende kommentar:

I vilkår H2 er der stillet krav til inspektion af kemikalierør 1 gang hvert 10. år og til spildevandsrør hvert 20. år ved anvendelse af trykprøvning eller TV inspektion.

Både trykprøvning og TV inspektion vil kræve fortrængning af medie i rør og dermed et nedluk af hele produktionen, hvilket ikke ønskes, da vi producerer døgnet rundt alle dage.

Som alternativ metode til kontrol af kemirør og spildevandsrør vil vi gerne foretage en test mens systemet er i fuld drift. Da rørføringen er over jorden, ønskes følgende metoder:

Kemirør: De nye stålør som indgår i neutraliseringsanlægget er af syrefast rustfrit 316L, ønsker vi udover årlig visuel kontrol, at teste på følgende vis hvert 10. år:

- Ultralyd til kontrol af godstykkelse
- Penetrantkontrol (PT) til at afsløre overfladebrud som revner og porer i stålør. Der sprayes med farvet væske, som trænger ind i revner, hvorefter en fremkalder trækker den ud og synliggør fejlen (metode som også anvendes på vores produktionsanlæg)

Kemirør: Rør af plastik anvendes til et ene syresystem (som neutraliseringsvæske), og er overjordiske og her føre vi årligt visuel kontrol, og skifter dem typisk før de er 10 år, som del af planlagt vedligehold. Der er to systemer, som der kan skifte mellem i driften (et af plast og et af stål), så de og skal skifte uden produktionsnedluk.

Spildevand føres i plastikrør. Her er kun et kort stykke på meter, som er under jord, som del af de nyopførte komponenter. Det kan vi formentlig godt TV inspisere. Hvis ikke, må vi foreslå en alternativ metode, når vi kommer tættere på kontrolperioden.

Kontrol af stålør: er en effektiv og billig NDT-metode (ikke-destruktiv prøvning)

Miljøstyrelsen har følgende bemærkninger til ændring til vilkår H2:

Kemirør i stål:

Miljøstyrelsen vurderer, at ændringen af indvendig inspektion af kemirør i stål fra trykprøvning eller TV-inspektion til ultralyd og penetrantkontrol (PT) overholder kravet om kontrol.

Kemirør i plastik:

Da virksomheden forventer at udskifte kemirør i plastik inden for 10 år, sætter Miljøstyrelsen krav om at udskiftningen af rørene skal dokumenteres. Udskiftning af rør skal ske, så der ikke opstår spild. Såfremt kemirør i plastik ikke udskiftes efter 10. år fastholder Miljøstyrelsen krav om trykprøvning eller TV-inspektion.

Spildevandsrør:

Da virksomheden forventer, at det er muligt at udføre TV-inspektion af nedgravet spildevandsrør, fastholder Miljøstyrelsen vilkåret om indvendig TV-inspektion af spildevandsrør hvert 20. år.

Vilkår H2 er ændret i forhold til udkastet jf. ovenstående.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag C.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Det er en forudsætning for udnyttelse af afgørelsen, at vilkårene, der er anført i afgørelsen, overholdes straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden.

4.1.2 Listepunkt

Virksomhedens hovedaktiviteter er omfattet af følgende listepunkt:

D210b: Virksomheder, der ved kemisk eller biologisk proces fremstiller tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, f.eks. emulgator og stivelsesderivater, herunder til levnedsmiddelindustrien, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, og som ikke er omfattet af listepunkt 4.1 til 4.5 eller 6.4 i bilag 1 (s)

4.1.3 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker.

Det er miljøstyrelsens vurdering, at Chr. Hansen der er omfattet af bilag 2 for godkendelse af listevirksomheder, har forholdt sig til de fastlagte kriterier for BAT i godkendelsesbekendtgørelsen jf. 34 bilag 6. Miljøstyrelsen vurderer dermed, at virksomheden overholder BAT.

4.1.4 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Chr. Hansen i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

4.1.5 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.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

Revurderede miljøgodkendelser af 2. november 2021.

Miljøgodkendelse af anvendelse af fyringsolie i stedet for naturgas som fyringsmedie på varme-/dampkedler af 5. juli 2024.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

4.4 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.

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.
- 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 Mit-ID.

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. 1.800 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-foedevareklagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 16. juli 2026

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 offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Hvidovre Kommune
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Styrelsen for patientsikkerhed

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag 2, 3 og 4 er helt eller delvist fjernet på grund af fortrolige oplysninger.

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

MILJØANSØGNING

Dato 20-02-2026

Initialer NBEN

Ansøgning om miljøgodkendelse for udvidet anlæg for neutralisering af spildevand

Chr. Hansen A/S i Avedøre, Part of Novonesis
Jernholmen 1 - 27, 2650 Hvidovre

Indhold

A. Ansøger og ejerforhold	4
1. Ansøger.....	4
2. Virksomheden.....	4
3. Ejer.....	4
4. Virksomhedens kontaktperson.....	4
B. Virksomhedens art	4
5. Listebetegnelse.....	4
6. Det ansøgte projekt	5
7. Risikobekendtgørelsen	5
8. Ophørstidspunkt for de nye anlæg	6
C. Etablering	6
9. Bygnings- og anlægsmæssige ændringer	6
10. Tidspunkt for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejde	6
D. Virksomhedens placering og drifttid	6
11. Oversigtsplan	6
12. Daglig drifttid	7
13. Til- og frakørselsforhold.....	7
E. Tegningsmateriale.....	7
14. Tegninger - kort	7
F. Produktionen	7
15. Produktionskapacitet, råvarer og hjælpestoffer	7
16. Produktionsprocesser, udledninger	7
18. Driftsforstyrrelser og uheld	7
H. Bedste tilgængelige teknologi, BAT	8
19. Tiltag til begrænsning af miljøpåvirkninger	8
H. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.....	9
20. Stoffer, massestrøm og emission til luft	9
21. Emission fra diffuse kilder	9
22. Afkast (liste).....	9
23. Spildevand og overfladevand	9
24. Udledning direkte til recipient - sø, hav, mm.	10
25. Støj- og vibrationskilder jnkl. Støjdæmpende tiltag	10
26. Støjberegning.....	10
27. Affaldsfraktioner og -mængder	10
28. Håndtering af affald.....	10
Jord og grundvand	10
29. Beskyttelse af jord og grundvand	10
I. Forslag til vilkår om egenkontrol.....	10
Egenkontrol	10
Bilag 1. Oversigtsplan med angivelse af site Avedøres placering.....	10
Bilag 2. Placering af ny 260 m³ tank	10
Bilag 3. Ændring af neutraliseringssystem.....	10
Bilag 4. Ansøgning om ny Tilslutningstilladelse for spildevand til Hvidovre Kommune	10

A. Ansøger og ejerforhold

1. Ansøger

Chr. Hansen A/S (Kaldet site Avedøre)
Jernholmen 1 - 27
2650 Hvidovre
Tlf. 45 74 76 76
Mail: info@chr-hansen.com

2. Virksomheden

Chr. Hansen A/S part of Novonesis
Jernholmen 1 - 27
2650 Hvidovre
CVR nr. 12516479
P-nr. 1003721445
Matr.nr. 43cc
Ejerlav: Avedøre By, Avedøre
BFE nr.: 2160241

3. Ejer

Chr. Hansen A/S part of Novonesis
Bøge Alle 10 - 12
2970 Hørsholm
CVR nr. 12516479
Tlf. 45 74 74 74

Chr. Hansen A/S er ejet af:
NOVOZYMES A/S
Krogshøjvej 36, 2880 Bagsværd
Cvr. Nr. 10007127

4. Virksomhedens kontaktperson

Navn: Ninkie Bendtsen
Titel: Environmental Senior Specialist
Tlf.: +45 22 64 24 76
Mail.: NBEN@novonesis.com

B. Virksomhedens art

På site Avedøre fremstilles naturlige bakteriekulturer som ingredienser til fødevarerindustrien. De færdige bakteriekultur leveres ud fra sitet i frossen eller frysetørret form. Der foregår produktion, pakning, oplagring og distribution af produkter på matriklen.

5. Listebetegnelse

Produktionen er omfattet af bilag 2 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 1027 af 02/09/2024, Bilag 2, punkt D210 (b):

Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk proces fremstiller:

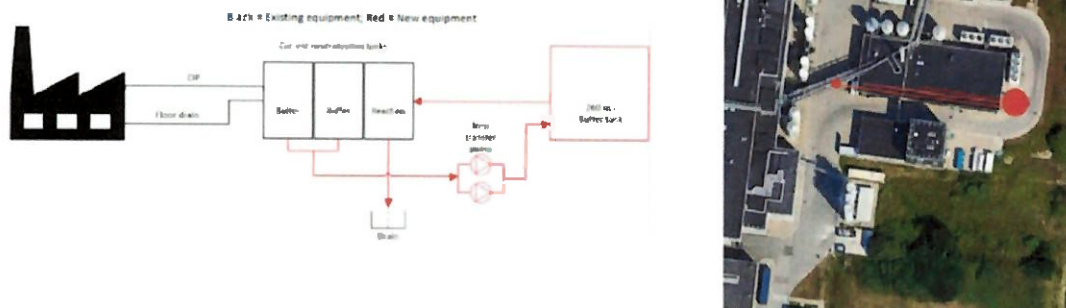
b) tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, f.eks. emulgatorer og stivelsesderivater, herunder til levnedsmiddelindustrien, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, og som ikke er omfattet af listepunkt 4.1 til 4.5 eller 6.4 i bilag 1. (s).

Biaktivitet: G201 fyringsanlæg 5-50 MW

6. Det ansøgte projekt

Nærværende ansøgning om miljøgodkendelse omfatter ændring af neutraliseringssystemet for spildevand fra Chr. Hansen. Det eksisterende neutraliseringsanlæg for spildevandet udvides med en ekstra tank på 260 m³ for dels at kunne udlede jævnt flow i stedet for batchvist flow, og for at matche restkapaciteten i de eksisterende produktionsanlæg.

Overordnet set suppleres de eksisterende 3 neutraliseringstanke på hver 21 m³ med en ny stor neutraliseringstank. De 4 tanke kan drives i forskellige samspil, således at der er backup, hvis forskellige dele af anlægget skal tages midlertidigt ud af drift ved vedligehold. Systemet er illustreret i figur 1.



Figur 1. Overordnet illustration af det nye neutraliseringssystem. Den store røde cirkel viser placering af den nye tank. De 3 eksisterende tanke står under halvtaget hvor den nye rørforing er illustreret med rød.

Der er parallelt med denne ansøgning indleveret ansøgning om ny tilslutningstilladelse for spildevand og byggetilladelse for den nye neutraliseringstank til Hvidovre Kommune.

Chr. Hansen A/S og virksomheden Oterra er beliggende på samme matrikel, men har hver deres Miljøgodkendelse og hver sin tilslutningstilladelse for såvel spildevand som overfladevand.

7. Risikobekendtgørelsen

Der indføres ikke ny kemi til neutralisering i den store tank. Der forventes en reduktion i den eksisterende syre og base til neutraliseringen, da sammenblanding af sure og basiske CIP skyl forventes, at have en vis neutraliserende effekt på hinanden i neutraliseringstanken, hvor spildevandet også får længere opholdetid.

Øvrige type og oplagsmængder af stoffer er uændrede.

I henhold til Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, BEK nr 372 af 25/04/2016 er der vurderet, at Chr. Hansen A/S i Avedøre ikke har oplag af produkter i et omfang, som klassificerer virksomheden som risikovirksomhed.

8. Ophørstidspunkt for de nye anlæg

Anlægget udgøre et blivende anlæg. Ophørstidspunkt ukendt.

C. Etablering

Etableringen af fundament for den nye 260 m³ tank er planlagt at påbegynde marts - april 2026 og efterfølgende etableres neutraliseringstank inkl. Rørforbindelse mm. Anlægsfasen forventes afsluttet juli 2026, hvorefter anlægget sættes i drift.

9. Bygnings- og anlægsmæssige ændringer

Der vil blive opført en ny dobbeltvægget tank på 260 m³ til neutralisering af spildevand placeret på nyt betonfundament med pullerter. Der bliver yderligere installeret rør, ventiler, pumper og måleudstyr i forbindelse med tanken. Nogle eksisterende rør, ventiler og pumper vil blive omlagt eller udskiftet ved ombygningen af systemet. Se efterfølgende anlægsbeskrivelser med tilhørende tegningsbilag.

Den fremtidige neutralisering kan udføres i følgende forskellige systemer (se bilag 3 for tegninger):

- A. Det primære anlæg til neutralisering i normal drift. Kontinuerlig neutralisering i nyt anlæg bestående af, to af de eksisterende neutraliseringstanke E01 og E02 (hver på 21 m³), som indløbstanke, en stor ny neutraliseringstank på 260 m³, kaldet E10, og den sidste eksisterende neutraliseringstank E03 (21 m³) anvendes som udløbstank. Se bilag 3 side 1.
- B. Backup for vedligehold af 260 m³ tank. Ved behov for nedluk af den store 260 m³ tank og tilhørende doseringsloop: I disse tilfælde vil neutraliseringen ske som batch-neutralisering i det eksisterende anlæg E01, E02 & E03, de 3 stk 21 m³ tanke, med noget reduceret produktion for at overholde flow i udløb. Se bilag 3, side 3.
- C. Backup for vedligehold af udløbstanken E03 21 m³ tank. Ved behov for nedluk af udløbstanken, bypasses denne og der ledes direkte til kloak fra 260 m³ loopet. Se bilag 3, side 2.
- D. Backup for vedligehold af indløbstankene E01 & E02 på hver 21 m³. Ved behov for nedluk af indløbstankene, bypasses disse og indløb, neutralisering og udløb sker alene i 21 m³ tanken E03, hvorved der vil være meget begrænset produktionskapacitet, og der vil ske nedluk i dele af produktionen. Se bilag 3, side 4.

10. Tidspunkt for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejde

Etableringen af fundament er planlagt at påbegynde marts - april 2026 og efterfølgende etableres neutraliseringstank inkl. Rørforbindelse mm. Anlægsfasen forventes afsluttet juli 2026.

D. Virksomhedens placering og driftstid

Uændret.

11. Oversigtsplan

Oversigtsplan med angivelse af site Avedøres placering fremgår ligeledes af bilag 1.

Placering i forhold til nabogrunde er uændret. Se placering af ny 260 m³ tank og data for ny tank i bilag 2.

12. Daglig driftstid

Uændret.

13. Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørselsforhold (vejanlæg) for lastbiler og personbiler er uændret. Kørselsfrekvens er uændret.

E. Tegningsmateriale

Der etableres en ny 260 m³ tank på nyt fundament. Der etableres rør, punper, ventiler og måleudstyr i forbindelse med tanken. Derudover sker der ingen ændring af virksomhedens overordnede indretning, hverken inde eller ude. Der ændres heller ikke på oplag eller køreveje. Udover bilag 1, er der alene vedlagt tegninger som indeholder ændringer.

14. Tegninger - kort

Bilag 1. Site Avedøres placering

Bilag 2. Placering af ny tank og data for ny tank

Bilag 3. Ændring af neutraliseringssystem

Bilag 4. Ansøgning om tilslutningstilladelse for spildevand

F. Produktionen

Uændret.

15. Produktionskapacitet, råvarer og hjælpestoffer

Produktionen er uændret, men neutraliseringskapaciteten vil fremover kunne rumme den restkapacitet, som produktionsanlæggene har, såfremt denne kapacitet på sigt udnyttes.

16. Produktionsprocesser, udledninger

Processerne for produktionen er uændret. Bygnings- og anlægsplacering er uændrede.

Udledningen af spildevand vil med det ændrede neutraliseringsanlæg udlede spildevand i jævnt flow i stedet for i batchvise peakflow. Ansøgning om ny tilslutningstilladelse sendt til Hvidovre Kommune er vedhæftet i bilag 4.

18. Driftsforstyrrelser og uheld

Den nye 260 m³ spildevandstank er dobbeltvægget med lækagealarm, ved at overvåge trykket (undertryk eller overtryk) i mellemrummet mellem de to vægge; brydes en af væggene, ændres trykket, hvilket udløser en alarm på systemovervågningen i fermenteringens kontrolrum. Forhindring af udslip, sker via en pumpe der vedligeholder trykket og en controller, der monitorerer små variationer i trykket i mellemrummet mellem tankene. Ved brud på den inderste tank forhindrer dobbeltvægget tank, at spildevandet kommer i kontakt med omgivelserne, da det indespærres i det dobbeltvæggede hulrum, indtil alarmen håndteres.

Ved alarm fra 260 m³ tanken skal der skiftes fra neutralisering i system A med 260 m³ tanken (E10) til system B, med de 3 stk 21 m³ tanke (E01, E02 & E03).

Derefter kan 260 m³ tanken E10 tømmes over i tank E03 eller ved hjælp af pumpning via en slange til en tankbil. Når den store tank er tom skal denne inspiceres og repareres inden man slår tilbage til det primære system.

260 m³ tanken er dobbeltvægget af fiberarmeret komposit beregnet til spildevand med temperatur op til 90 grader C, pH 2-13. Tanken beskyttes mod påkøring via pullerter.

Rørføring for kemi til dosering til neutralisering sker så vidt muligt i fuldsvejste rustfrie rør, som trækkes over tankgravene under halvtag i kemigården.

Overførselsrør for spildevandet fra de tre indløbstanke E01, E02 & E03, til den store udligningstank føres over ulititybygning U, og over halvtaget over tankgravene i kemigården.

De eksisterende neutraliserings- og kemitanke i kemigården står i tankgrav, og er forsynet med lækagealarmer, som overvåges i fermenteringens kontrolrum, hvor der er udsyn over kemigården. Modtagelse af kemi til neutralisering sker fortsat i tankvogne på betonbelægning med kuvertfald mod kloaksystem for processpildevand og før neutralisering.

Ved spild til omgivelserne følges procedurer i sitets Beredskabsplan SOP-06358 og tilhørende insatskort for udslip af kemikalier.

H. Bedste tilgængelige teknologi, BAT

Der er mulighed for installation af varmepumpe og/eller varmeveksler til genvinding af varmen i spildevandet. Dette vil senere blive undersøgt og efterinstalleret, hvis det findes rentabelt. Derudover vil der for nyindkøb af pumper og ventiler blive fokuseret på energirigtige produkter. Der forventes tillige at kunne spares kemi til neutralisering ved blanding af syre og base CIP skyl og længere opholdetid i den store nye neutraliseringstank.

19. Tiltag til begrænsning af miljøpåvirkninger

Generelt er samtlige aktiviteter på site Avedøre omfattet af miljøledelse certificeret efter ISO 14001 standarden. Igennem miljøledelsen arbejdes der systematisk med miljøforhold, såvel egenkontrol til efterlevelse af lovkraft og andre bestemmelser. Der arbejdes løbende med muligheder for forbedringer og vurderes risici, afvigelser, træning og uddannelse af medarbejdere samt kommunikation internt og eksternt om miljøforholdene.

Generelt følges forbrug af energi, vand og bortskaffelse af biprodukter og affald ved månedlig registrering og evaluering, således at der kan korrigeres, hvis der er unormale afvigelser i drift / anlæg mm.

Observeres der deciderede miljøafvigelser i den daglige drift, så indrapporterer medarbejderne disse i afvigelsessystemet i "OneMS", og miljøspecialisten vurderer om afvigelserne overskrider myndighedskrav, hvis ja, indrapporteres det til myndighederne. Endvidere arbejdes med afvigelserne og eventuelle korrigerende handlinger analyseres, så der kan forebygges at samme hændelse sker igen.

a. Energi, vand og råvarer
Valg af energirigtige pumper og ventiler.

b. Affaldsforebyggelse og fremme af nyttiggørelse
Uændret

c. Emissioner til luft, herunder lugt
Der er tale om en lukket tank og et samlet lukket system. Uændret

d. Emissioner til vand
Uændret. Forventes reduktion i kemi til neutralisering.

e. Støj
Nye overførselspumper vil blive placeret indendøre i utility bygning.

f. Emissioner til jord og grundvand
Uændret

H. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

20. Stoffer, massestrøm og emission til luft
Uændret.

21. Emission fra diffuse kilder
Uændret.

22. Afkast (liste)
Uændret.

Spildevand

Sammensætningen af spildevandet uændret. Der er for Tilslutningstilladelsen i Hvidovre Kommune søgt om at kunne øge udledningen fra 360.000 m³ til 500.000 m³ over tid, så neutraliseringen kan matche restkapaciteten i det eksisterende produktionsanlæg.

23. Spildevand og overfladevand

Der er sendt ansøgning om ny tilslutningstilladelse for spildevand til Hvidovre Kommune. Ansøgningen er vedlagt i bilag 4.

Uændret afledning af regnvand fra tagflader og befæstet areal ledes til regnvandssystem, som er separat kloakeret i forhold til spildevandssystemet.

24. Udledning direkte til recipient - sø, hav, mm.
Der udledes ikke spildevand eller overfladevand direkte til recipient.

Støj

25. Støj- og vibrationskilder jnkl. Støjdæmpende tiltag
Nye overførselspumper vil blive placeret indendøre i utility bygning.

26. Støjberegning
NA.

Affald

27. Affaldsfraktioner og -mængder
Uændret.

28. Håndtering af affald
Uændret.

Jord og grundvand

29. Beskyttelse af jord og grundvand

Se kapitel 18. Driftsforstyrrelser og uheld.

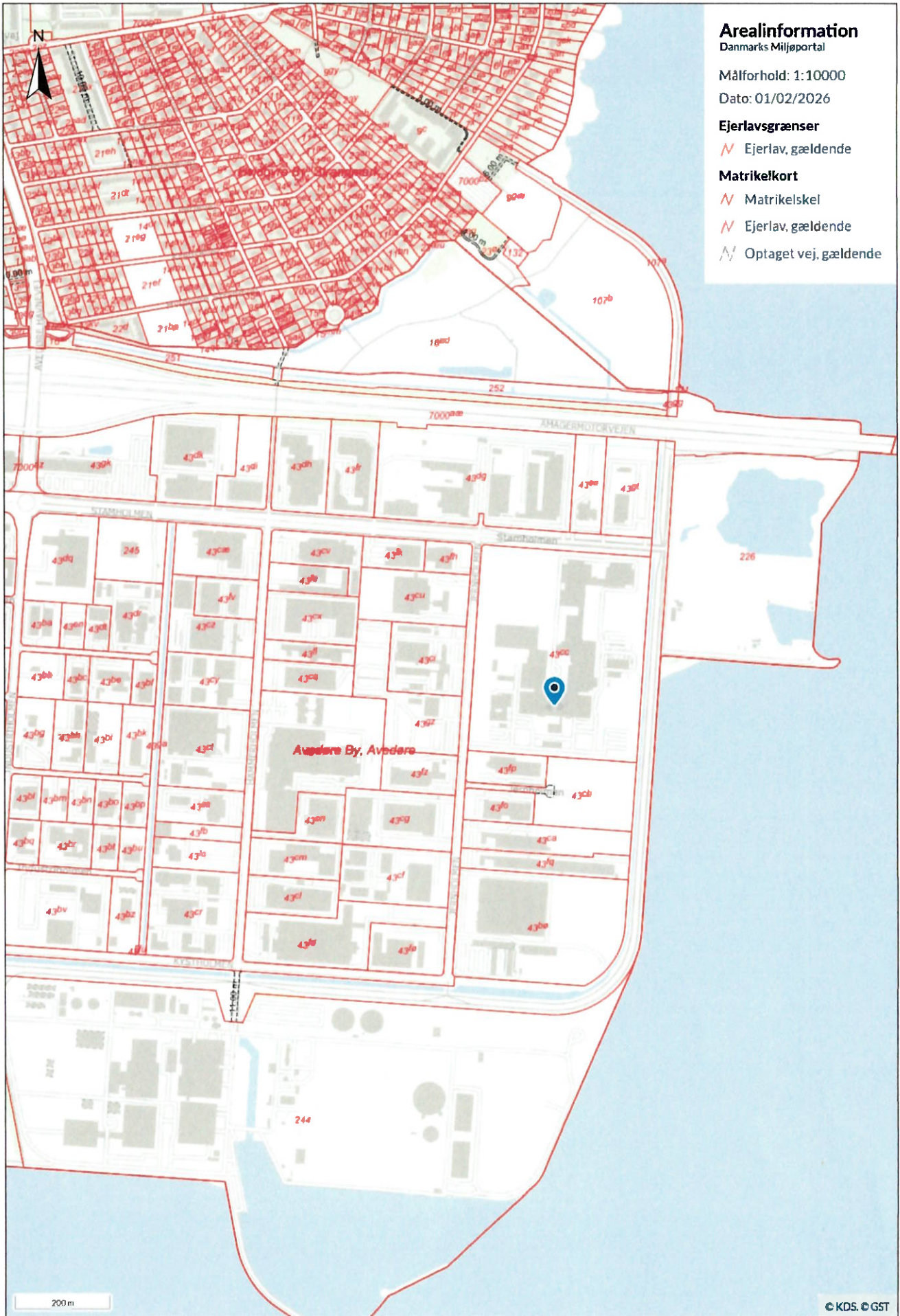
I. Forslag til vilkår om egenkontrol

Egenkontrollen for spildevand indgår i Tilslutningstilladelse for spildevand med Hvidovre Kommune som Myndighed. I bilag 4 er vedlagt ansøgning om tilslutningstilladelse for det ændrede neutraliseringsanlæg.

Egenkontrol

Der vil blive udført løbende vedligehold, kontrol/inspektion, og overvågning af neutraliseringen, som del af den eksisterende kontrol af eksisterende anlæg.

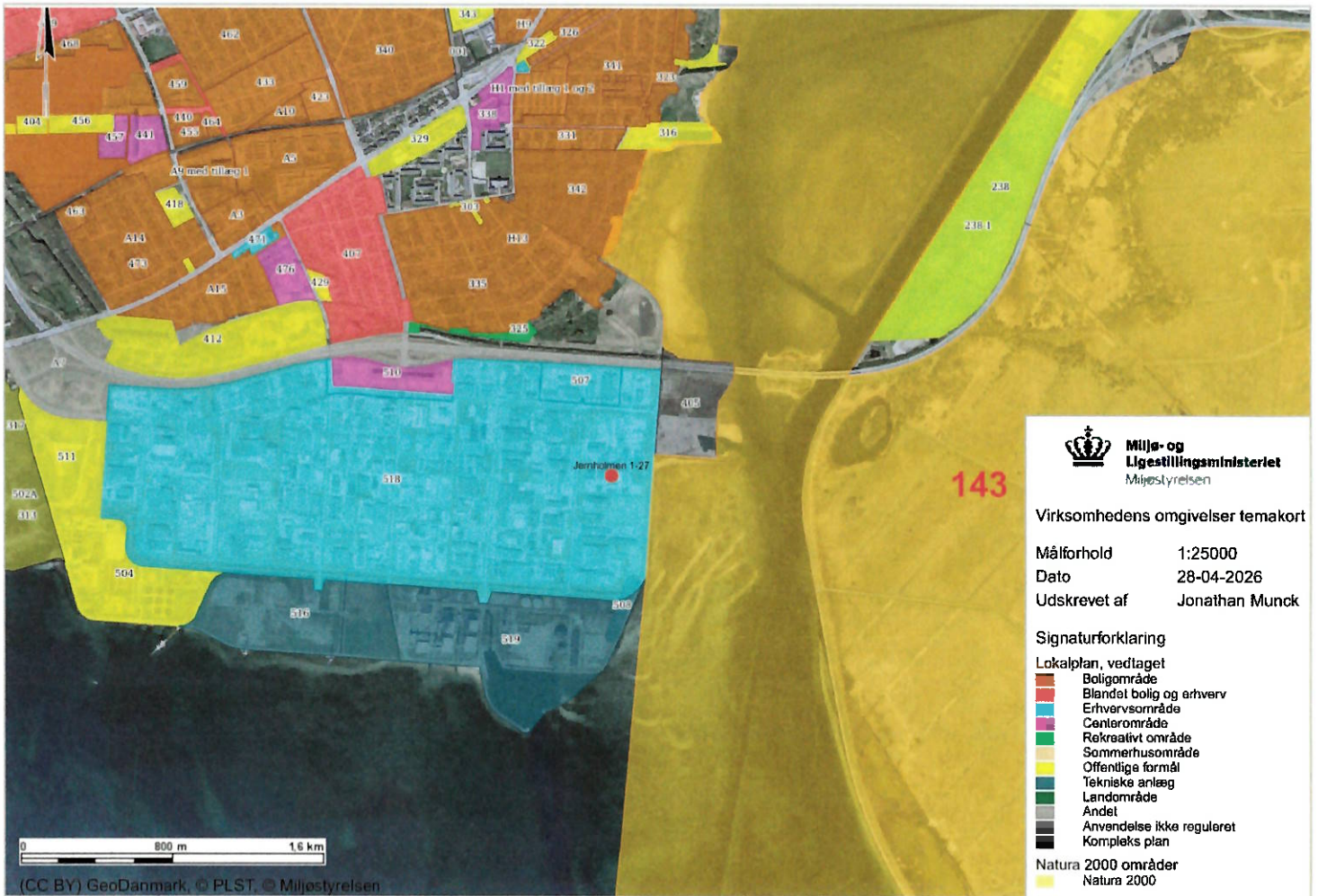
Bilag 1. Beliggenhed af Chr. Hansen A/S



Bilag 2. Placering af ny 260 m³ tank



Placering af ny 260 m³ tank




Miljø- og Ligestillingsministeriet
 Miljøstyrelsen

Virksomhedens omgivelser temakort

Målforshold 1:25000
 Dato 28-04-2026
 Udskrevet af Jonathan Munck

Signaturforklaring

- Lokalplan, vedtaget**
- Boligområde
 - Blandet bolig og erhverv
 - Erhvervsområde
 - Centerområde
 - Rekreativt område
 - Sommerhusområde
 - Offentlige formål
 - Tekniske anlæg
 - Landområde
 - Åndet
 - Anvendelse ikke reguleret
 - Komplex plan
- Natura 2000 områder**
- Natura 2000



Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

[Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1742 af 22. december 2025.](#)

Jordforureningsloven (JFL):

[Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.](#)

Planloven (PL):

[Lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 om planlægning.](#)

Miljøvurderingsloven (MVL):

[Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

[Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021.](#)

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 1608 af 9. december 2024.](#)

Risikobekendtgørelsen (RK):

[Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016.](#)

Habitatbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.](#)

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

[Miljøgodkendelsesvejledningen](#)