

Ansvarlig myndighed

Aalborg Kommune

Indsendt af

Christoffer Kold Mortensen
Himmerlandsgade 25
9560 Hadsund

E-mail: ckm.e@live.dk

Telefon 20206864

CVR / RID CVR:40106529-RID:9208-2002-2-449197572442

Indsendt: 13-07-2020 12:14

BOM-nummer: MaID-2020-4296

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

Projekt: Rørdalsvej 37, 9220 Aalborg Øst
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Adresser Rørdalsvej 37, 9220 Aalborg Øst
Ejendomme Ejendomsnr.: 278125
Matrikler Aalborg Markjorder - 5øm

Ansøgere

Christoffer Kold Mortensen
Himmerlandsgade 25
9560 Hadsund
E-mail: ckm.e@live.dk
Telefon: 20206864

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Udfyld ansøgning	1
Angiv CVR og P-nummer	3
Ansøger og ejerforhold	3
Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen	4
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	4
Forholdet til VVM	4
Beskriv det ansøgte projekt	5
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	5
Midlertidige aktiviteter	5
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	5
Oversigtsplan af virksomhedens placering	6
Virksomhedens driftstid	6
Til- og frakørselsforhold	6
Tegninger over virksomhedens indretning	6
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	6
Virksomhedens procesforløb	7
Oplysninger om energianlæg	7
Driftsforstyrrelser og uheld	7
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	7
Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold	8
Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer	8
Risikovirksomhed: Risiko aktivitet	8
Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser	8
Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation	8
Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold	9
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	9
Luftudledning fra hvert afkast	9
Emission fra diffuse kilder	9
Beregning af afkasthøjder	9
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	9
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	9
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	10
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	10
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet	10
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet	11
Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning	11
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	11
Støj- og vibrationskilder	11
Affald - sammensætning og mængde	12
Affald - håndtering og opbevaring	12
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	12
Beskyttelse af jord og grundvand	12
Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol	12
VVM - Arealanvendelse	12

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	13
VVM - Miljøforhold	14
VVM - Forhold til BREF	15
VVM - Projektets placering	15
Fortrolighed	16
Tidligere indsendelser	16

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Bilag 3 OJT-A Afløbstegetning OJT-A-03-001.pdf SHA1:BC60A37559F375FB5C6D3376AD31C8F252868C2D	Oversigtsplan af virksomhedens placering Tegninger over virksomhedens indretning Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Bilag 5 - OJT-A Beredskabstegetning & Evakueringsplan OJT-A-04-001-A2.pdf SHA1:BC2E53825CAA388004351F25C0A9CC76910ED516	Oversigtsplan af virksomhedens placering Til- og frakørselsforhold Tegninger over virksomhedens indretning Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
Bilag 7 - OJT-A Handlingsplan -2020-07-10.pdf SHA1:349344ECC91A66D99507D0F5A5C2A5A8A5BD9CFD	VVM - Forhold til BREF
Bilag 10-3 OJT-A-07-001-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram T206, 210 & 211.pdf SHA1:2D3C89209D1CEC0E30AF96911660448EDF7D5C24	Virksomhedens procesforløb
Bilag 10-5 OJT-A-07-Xref-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram.pdf SHA1:E5C23D48806A954860B1D9BDB0983294CB01953B	Virksomhedens procesforløb
Bilag 10-6 OJT-A-07-002-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram Kaj & Pumper.pdf SHA1:013AA473C67E6BB7B692D158D69A84EE27730C24	Virksomhedens procesforløb
Bilag 10-7 OJT-A-07-003-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram T207, 208, 209, 212, 229, 230 & 235.pdf SHA1:FA9083EBB625A66F564FD1B6F9ABBACCCB8FE2C4	Virksomhedens procesforløb
Bilag 10-8 OJT-A-07-004-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram Pumper og manifold.pdf SHA1:EA26C259E895961BCCEAC5F4F6314D46E3A6F76E	Virksomhedens procesforløb
Bilag 28 Aalborgkommune 2012-12-18 klimaforandringer.pdf SHA1:8157714DB3FBFC03604B7B12A33AB7222E5EC1EA	VVM - Projektets placering
OJT Tankstore Aalborg, Rørdalsvej 37, Sikkerhedsrapport Version 0 fra 2020-07-13 - Ikke Tekniske Resume.docx SHA1:90AD435DE6736F0566449430D809C80D4B3DC5AE	Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold
OJT Tankstore Aalborg, Rørdalsvej 37, Sikkerhedsrapport Version 0 fra 2020-07-13.pdf SHA1:0138CCCF2690AE4DEF55242ADA117031261DC3A2	Er din virksomhed en risikovirksomhed? Driftsforstyrrelser og uheld Risikovirksomhed: Risiko aktivitet Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation

Oversigt over dokumentation pr. fase

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM

x		Beskriv det ansøgte projekt
x	x	Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x		Midlertidige aktiviteter
x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x	x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x		Virksomhedens driftstid
x	x	Til- og frakørselsforhold
x	x	Tegninger over virksomhedens indretning
x		Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x	x	Virksomhedens procesforløb
x		Oplysninger om energianlæg
x	x	Driftsforstyrrelser og uheld
x		Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x		Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold
x		Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer
x	x	Risikovirksomhed: Risiko aktivitet
x	x	Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser
x	x	Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation
x	x	Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold
x	x	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x		Luftudledning fra hvert afkast
x		Emission fra diffuse kilder
x		Beregning af afkasthøjder
x	x	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x		Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde
x		Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer
x		Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x		Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x		Spildevand: Økotoxikologiske data ved direkte udledning
x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x		Støj- og vibrationskilder
x		Affald - sammensætning og mængde
x		Affald - håndtering og opbevaring
x	x	Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x		Beskyttelse af jord og grundvand
x		Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol
x		VVM - Arealanvendelse
x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x	x	VVM - Forhold til BREF
x	x	VVM - Projektets placering

Andre relevante oplysninger

x	Fortrolighed
---	--------------

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

40883851 - OJT TANKSTORE AALBORG ApS

P-nummer

1025164160 - OJT TANKSTORE AALBORG ApS

Annebergvej 2
6971 Spjald

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Christoffer Kold Mortensen
Vejnavn	Himmerlandsgade
Vejnummer	25
Postnummer	9560
By	Hadsund
Virksomhedens navn	OJT Tankstore - Aalborg
Vejnavn	Rørdalsvej
Vejnummer	37
Postnummer	9220
By	Aalborg Øst
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	5øm Aalborg Markjorder
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	1025164160
Bemærkning	
Kontaktperson	Georg Tank Anneberg
Vejnavn	Annebergvej
Vejnummer	2
Postnummer	6971
By	Spjald
Telefonnummer	24862201
Mailadresse	ga@anneberg.net
Er ejer forskellig fra ansøger?	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Grunden er ejet af: Port Of Aalborg Langerak 19 Aalborg Øst 9220 E-mail: ch@portofaalborg.com

Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn	OJT Tankstore
Vejnavn	Annebergvej
Vejnummer	2
Postnummer	6971
By	Spjald
Mailadresse	ga@anneberg.net
Eventuelle yderligere bemærkninger	Grunden er ejet af: Port OF Aalborg Langerak 19 Aalborg Øst 9220 E-mail: ch@portofaalborg.com

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt C 201, Oplagring af og fremstilling på basis af mineralolie, mineralolieprodukter og naturgas, Oplag af mineralolieprodukter

Biaktiviteter

Ingen valgt

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	3. f) eller 6. c)

Step 1. er godkendelse af alle ti tank til oplag af gasolie:

Tank 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 229, 230 og 235 til oplag af gasolie
Godkendelse af aktivitet med gasolie import og eksport til / fra skib

Det inkluderer følgende punkter på bilag 2:

- 3. f) Oplagring af forssilt brændsel over jorden
- 6. c) Anlæg til oplagring af olie samt petrokemisk og kemiske produkter.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vi vil gerne sikre, at hvis der skal gennemføres en VVM-screening, at den så bliver gennemført på de forventede planer, så projektet ikke standses midt i forløbet fordi der ikke er gennemført en VVM-screening.

Der er fremsendt Sikkerhedsrapport for anlægget den 2020-07-10 til Risikomyndighederne.

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

OJT Tankstore har overtaget tankanlægget med de 10 tanke fra Circle K, så det er videreførelse af oplagsaktiviteten.

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	OJT Tankstore, Aalborg (OJT-A) har oplagringskapacitet til Gasolie (fareklasse III) olieprodukter og lignende destillator på 44.152 m ³ fareklasse III gasolie svarende til ca. 0,85 tons/m ³ * 44.152 m ³ = 37.529 tons Dermed defineres OJT-A, som en kolonne 3-virksomhed.

Bilag

[OJT Tankstore Aalborg, Rørdalsvej 37, Sikkerhedsrapport Version 0 fra 2020-07-13.pdf](#)

Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Det ansøgte er en fast godkendelse.

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	01-02-2020
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	30-09-2020
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Ja [Kode: true]
	Der gennemføres renovering af tanke og tankgårde samt tilpasning af rørsystemmet. Anlægget etableres så der kan være oplag af fareklasse III gasolieprodukter i alle ti tanke.

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Der er fremtidsplaner med oplag af fareklasse I produkter, som benzin, methanol og ethanol, i tre af tanken, men i første omgang er vil der kun være oplag af fareklasse III olieprodukter.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer. 01-10-2020

Eventuelle yderligere bemærkninger Der pågår dialog med miljø, brand og risikomyndighederne og tidspunkt for opstart af driften med fareklasse III produkter herunder import & eksport med skib.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 5 - OJT-A Beredskabstegning & Evakueringsplan OJT-A-04-001-A2.pdf](#)

[Bilag 3 OJT-A Afløbstegetning OJT-A-03-001.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Den normale arbejdstid vil være 7 - 16, men ved import eller eksport af olieprodukter vil der periodevis kunne forekomme driftsoperationer både dag, aften og nat.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Import og eksport vil foregå fra skib.

Til- og frakørsel vil derfor ved Step 1 være i form af entreprenører og ved tankrensning mm.

Bilag

[Bilag 5 - OJT-A Beredskabstegning & Evakueringsplan OJT-A-04-001-A2.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 5 - OJT-A Beredskabstegning & Evakueringsplan OJT-A-04-001-A2.pdf](#)

[Bilag 3 OJT-A Afløbstegetning OJT-A-03-001.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Redegørelse:

Der foregår ikke produktion eller råvarforbrug.

OJT Tankstore, Aalborg har oplag af fareklasse III olieprodukter.

Der henvises til sikkerhedsrapporten.

Virksomhedens procesforløb

Redegørelse:

Der er vedlagt P&I Diagrammer, som viser den del af rørsystemet, som benyttes ved driften med fareklasse III produkter.

Bilag

[Bilag 10-8 OJT-A-07-004-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram Pumper og manifold.pdf](#)

[Bilag 10-5 OJT-A-07-Xref-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram.pdf](#)

[Bilag 10-3 OJT-A-07-001-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram T206, 210 & 211.pdf](#)

[Bilag 10-6 OJT-A-07-002-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram Kaj & Pumper.pdf](#)

[Bilag 10-7 OJT-A-07-003-A3 OJT Aalborg - P&I Diagram T207, 208, 209, 212, 229, 230 & 235.pdf](#)

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Der er ikke behov for opvarmning af de produkter, der oplagres på anlægget.

Der er dermed på nuværende tidspunkt ingen aktiv varmecentral.

Driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse:

Der henvises til sikkerhedsrapporten.

Bilag

[OJT Tankstore Aalborg, Rørdalsvej 37, Sikkerhedsrapport Version 0 fra 2020-07-13.pdf](#)

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Formularfelt	Udfyldt værdi
Energi, vand og råvareforbrug	Der henvises til sikkerhedsrapporten, som er vedlagt.
Affaldsforebyggelse og fremme af nyttiggørelse	Ikke relevant.
Emissioner til luft, herunder lugt	Der er fri ventilation fra tankene, som beskrevet i sikkerhedsrapporten. Der er dog fire tanke med flydetæppe. Disse tanke er oprindeligt godkendt til fareklasse I produkter, men benyttes til fareklasse III produkter.
Emissioner til vand	Der forventes ikke Emissioner til vand. Der vil dog kunne forekomme vandafdræning på tankene, som beskrevet i sikkerhedsrapporten.
	Der vil være støj fra anlæggets pumper

Støj	Der vil ved skibsoperationer forekomme støj fra skibet og skibets pumper.
Emissioner til jord og grundvand	Der forventes ikke emissioner til jord og grundvand. Der henvises til sikkerhedsrapporten.
Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres for, hvorfor disse stoffer ikke kan substitueres.	Ikke relevant.

Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold	Christian Bresemann Andreasen
Angiv evt. stillingsbetegnelse på kontaktperson/ansvarlig	Terminal Manager
Telefonnummer på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold	21 84 49 46
Angiv evt. mailadresse	ChristianBresemann.Andreasen@circlekeurope.com
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer

Oplysninger om farlige stoffer eller kategorier af farlige stoffer

Stofnavn/kategori	Cas nummer	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Gasolie / Diesel	68334-30-5	34.000.000 kg/år	Forventet gennemløb

Risikovirksomhed: Risiko aktivitet

Redegørelse:

Der henvises til sikkerhedsrapporten

Bilag

[OJT Tankstore Aalborg, Rørdalsvej 37, Sikkerhedsrapport Version 0 fra 2020-07-13.pdf](#)

Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser

Redegørelse:

Der henvises til sikkerhedsrapporten, der er vedlagt.

Bilag

[OJT Tankstore Aalborg, Rørdalsvej 37, Sikkerhedsrapport Version 0 fra 2020-07-13.pdf](#)

Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation

Redegørelse:

Der henvises til Sikkerhedsrapporten.

Bilag

[OJT Tankstore Aalborg, Rørdalsvej 37, Sikkerhedsrapport Version 0 fra 2020-07-13.pdf](#)

Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold

Redegørelse:

Der henvises til vedlagte Ikke Teknisk resume, som er hentet fra Sikkerhedsrapporten Version 0 dateret 2020-07-13.

Bilag

[OJT Tankstore Aalborg, Rørdalsvej 37, Sikkerhedsrapport Version 0 fra 2020-07-13 - Ikke Tekniske Resume.docx](#)

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Bilag 5 - OJT-A Beredskabstegning & Evakueringsplan OJT-A-04-001-A2.pdf](#)

Luftudledning fra hvert afkast

Redegørelse:

Der vil kunne forekomme luftudledning fra gasolietankene med et flow svarende til maksimal indpumpningshastighed, som er 1.000 m³/h.

Emission fra diffuse kilder

Redegørelse:

Der henvises til sikkerhedsrapporten.

Beregning af afkasthøjder

Redegørelse:

Tankene på anlægget er opbygget i højder fra 12,6 til 23,9 meter og det vil være fra disse højder, der vil kunne forekomme Emission fra de frit ventileret tanke.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Bilag 3 OJT-A Afløbstegetning OJT-A-03-001.pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der henvises til beskrivelsen i Sikkerhedsrapporten.

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	<p>En del af regnvandet/spildevandet føres til offentlig kloak via en Olieudskiller.</p> <p>Derudover vil der være en mindre mængde vand fra vandafdræning fra tankene, der ligeledes sendes til spildevandssystemet via olieudskilleren.</p> <p>Der henvises til Sikkerhedsrapporten for yderligere informationer.</p>
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Det afhængere af nedbørsmængder, da det fortrinsvis er regnvand, der er tilført via olieudskilleren, som afledes, som spildevand.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	
Angiv spildevandets pH-værdi	
Oplys om eventuelle mikroorganismer	
Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.	
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand

Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Organisk stof som COD	Ukendt		Forventes ikke
Organisk stof som B15	Ukendt		Forventes ikke
Total kvælstof	Ukendt		Forventes ikke
Total fosfor	Ukendt		Forventes ikke

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Formularfelt	Udfyldt værdi
	Afledning af overfladevand / regnvand vil i noget omfang blive ledt til Limfjorden.

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Der henvises til beskrivelsen i Sikkerhedsrapporten. Der er et punkt på handlingsplanen, med etablering af tæt tankgårde og samtidig etablering af en ny olieudskiller, så regnvand fra tankgårde kan udledes til Limfjorden.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Mængde er ikke kendt
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Variationen i afledning er ikke kendt.
Angiv spildevandets temperatur	
Angiv spildevandets pH-værdi	
Oplys om eventuelle mikroorganismer	
Angiv kapaciteten af rensningsanordninger.	
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand

Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Organisk stof som COD	Ukendt		Forventes ikke
Organisk stof som B15	Ukendt		Forventes ikke
Total kvælstof	Ukendt		Forventes ikke
Total fosfor	Ukendt		Forventes ikke

Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

Redegørelse:

Der fortages dialog imellem Miljømyndigheden og virksomheden om dette ud fra punkt på handlingsplan med etablering af en ny olieudskiller.

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Bilag 5 - OJT-A Beredskabstegning & Evakueringsplan OJT-A-04-001-A2.pdf](#)

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Der vil være støj fra virksomhedens pumper i forbindelse med eksport til skib eller rundpumpning imellem terminalens tanke. Der vil være støj fra skib, herunder skibets pumper ved import af olieprodukter til Terminalen.
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende	Det sikres, at støj krav i kommende miljøgodkendelse overholdes.

foranstaltninger

Skibets pumper kan der imidlertid ikke foretages støjreduktion på.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt

Udfyldt værdi

Eventuelle yderligere bemærkninger

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion

Mængde/år

Enhed

Rensevand fra tankrensning. Umiddelbart hvert femte år

Anslået 500 m³/år

m³/år

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt

Udfyldt værdi

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Der henvises til Sikkerhedsrapporten.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion

Maksimal oplagret mængde

Enhed (mængde/år)

type (affald eller restprodukt)

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 5 - OJT-A Beredskabstegning & Evakueringsplan OJT-A-04-001-A2.pdf](#)

Beskyttelse af jord og grundvand

Redegørelse:

Der henvises til sikkerhedsrapporten.

Der indgår handlingsplanspunkt med på sigt, at etablerer tætte tankgårde.

Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol

Redegørelse:

Der henvises til beskrivelsen i Sikkerhedsrapporten.

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	
Angiv om der er behov for grundvandssenkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	20400
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	ca. 4000 m2
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	Anslået 1200 m2 uden område, hvor der er placeret tanke i tankgårde uden tæt belægning
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	Anslået 48.000 m3
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	25
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Ved alm. drift vedr. det kun Aalborg Kommune. I tilfælde af uheld med udslip vil andre Kommuner kunne bliver berørt via Limfjorden.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der vil være rens vand fra tankrensning. I gennemsnit forventes de ti tanke, at skulle renses en gang hvert femte år.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	I anlægsperioden vil der være en mindre mængde spildevand fra trykprøvning af rørledningerne. Denne vandmængde bortskaffes til godkendt modtager. Lidt afhængig af renoeringen af tank 209, er det muligt, at det bliver nødvendigt med vandfyldning. I såfald vil vandfyldningen ske med vand fra Limfjorden. Vandet vil efterfølgende udledes til Limfjorden igen iht. gældende regler.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand i anlægsperioden håndteres efter samme fremgangsmåde, som i driftsfasen. Der henvises til sikkerhedsrapporten.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	I driftsfasen vil der være import og eksport af gasolieprodukter. Terminalen har en tankkapacitet på 44.152 m3 fordelt på ti tanke. Der vil kunne forekommer import til terminalen fra skib med optil 1.000 m3/h. Ved eksport til skib eller ved rundpumpning imellem tankene forventes en pumpehastighed på ca. 600 m3/h.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der er ikke "mellemprodukt" i driftsfasen da det kun drejer sig om oplag af færdige gasolieprodukter.

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der forventes et gennemløb på ca. 40.000 m ³ /år.
Vand – mængde i driftsfasen	Ukendt.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Det er ikke helt afklaret om der vil være belysning på anlægget om natten.
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der er eksisterende vandforsyning og det forventes der ikke ændringer i. Terminalen renoveres, men i step 1, som denne ansøgning omhandler forventes der ikke nybygning.

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Luftvejledning - Begrænsning af luftforurening fra Virksomheder
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Der vil være støj fra renovering af tankene, men det er forventningen, at støjen og vibrationer vil overholde de vejledende grænseværdier.
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Det er forventningen, at driften af terminalen vil kunne overholde de vejledende grænseværdier, men det vil kunne forekomme støj fra skibet ved skibs anløb og pumpning, som overskrider disse fastsatte grænseværdier.
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	Der forventes ikke lugtgener i anlægsperioden. I driftsfasen vil der være gasolieemission fra tanken, men denne emission forventes ikke, at medfører lugtgener.
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Luftvejledning - Begrænsning af luftforurening fra Virksomheder
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse	

for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv hvilke.	Tanke, tankgårde, rørsystemer mm.
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	Tankgårdene er ikke 100% tætte og derfor indgår der et punkt på handlingsplanen om etablering af tætte tankgårde.
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	Der er vedlagt handlingsplan med punkter, som i dialog med miljømyndighederne opgraderes de kommende år.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[Bilag 7 - OJT-A Handlingsplan -2020-07-10.pdf](#)

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja [Kode: true]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Terminalen har været placeret på pågældende placering siden 1939

Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Kajen og lidt af området udenfor tankgårdene vil kunne oversvømmes ud fra Bilag 28 Aalborgkommune_2012-12-18 klimaforandringer
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Ikke vi er bekendt med
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Terminalen er placeret i Aalborg Oliehavn
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag

[Bilag 28 Aalborgkommune_2012-12-18 klimaforandringer.pdf](#)

Fortrolighed

Redegørelse:

Som udgangspunkt er det kun "Ikke teknisk Resume", der kan udleveres.

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner