

# Miljøgodkendelse

til

**Scandlines Færgenhavn Oliesepareringsanlæg  
Færgestationsvej 5, 4970 Rødby  
29. maj 2017**

Sagsnummer: 301868  
Brev-ID: 3919637  
Sagsbehandler: Lasse Birch Højrup  
Kvalitetssikret: GVSØ 10.04.2017

## Indholdsfortegnelse

---

<b>1. IKKE-TEKNISK RESUMÉ .....</b>	<b>3</b>
<b>2. HØRING .....</b>	<b>3</b>
<b>3. AFGØRELSE .....</b>	<b>3</b>
Klagevejledning .....	4
Søgsmålsfrist .....	4
Kopi sendt til.....	5
<b>4. VILKÅR .....</b>	<b>5</b>
<b>5. BILAG TIL VILKÅR .....</b>	<b>11</b>
<b>6. GENERELLE OPLYSNINGER.....</b>	<b>15</b>
<b>7. MILJØTEKNISK VURDERING .....</b>	<b>16</b>
A. Ansøger og ejerforhold .....	16
B. Virksomhedens art.....	16
C. Etablering .....	17
D. Virksomhedens placering.....	17
E. Indretning.....	17
F. Drift .....	17
G/H. Væsentligste miljøforhold og forurening .....	17
<b>8. GENERELLE OPLYSNINGER.....</b>	<b>26</b>
Ændringer og udvidelser .....	26
Jord.....	26
Materiale som ligger til grund for afgørelsen .....	27

## 1. Ikke-teknisk resumé

Scandlines har ansøgt om miljøgodkendelse til et olieseparatoringsanlæg på Færgestationsvej 5, 4970 Rødby. Scandlines omlader selv slopolie fra skibene i Rødby og Gedser via egen tankvogn, hvorefter slopolien omlades til tankanlæg. Olieseparatoringsanlægget består af en 40 m<sup>3</sup> tank placeret på det nordligste fæргеleje (leje 3), en 100 m<sup>3</sup> tank placeret på det midterste fæргеleje (leje 2) samt to tanke på hhv. 40 m<sup>3</sup> og 30 m<sup>3</sup>, som er placeret ved selve olieseparatoringsanlægget.

Anlægget er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>1</sup> bilag 2, listepunkt K 203:

*"Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.*

*Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg"*

Derudover er anlægget omfattet af VVM-bekendtgørelsens<sup>2</sup> bilag 2, punkt 6 c):

*"Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter."*

## 2. Høring

Teknik- og Miljømyndigheden har lavet udkast til miljøgodkendelse og udkast til afgørelse om ikke VVM-pligt.

Udkastet er den 11.04.2017 sendt til udtalelse hos ansøger og den 09.05.2017 i høring hos berørte parter i øvrigt for at opfylde forvaltningslovens<sup>3</sup> regler om partshøring.

Parter er efter godkendelsesmyndighedens opfattelse virksomheden selv samt virksomhedens nærmeste naboer.

Teknik- og Miljømyndigheden har bedt om udtalelser til udkastet indenfor en frist af 14 dage.

Der er ikke indkommet bemærkninger.

## 3. Afgørelse

Teknik- og Miljømyndigheden meddeler hermed miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>4</sup> § 33, stk. 1 til det ansøgte.

I denne miljøgodkendelse er der anvendt standardvilkår som beskrevet i standardvilkårsbekendtgørelsens<sup>5</sup> bilag 1, afsnit 17.4. Godkendelsen er suppleret med vilkår fastsat af Teknik- og Miljømyndigheden.

---

<sup>1</sup> Bek. om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1517 af 7. december 2016

<sup>2</sup> Bek. om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1440 af 23. november 2016

<sup>3</sup> Forvaltningsloven, nr. 571 af 19. december 1985

<sup>4</sup> Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991

<sup>5</sup> Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1520 af 7. december 2016

### **Afgørelse om ikke VVM-pligt**

Der meddeles samtidig afgørelse om ikke VVM-pligt. Projektet er omfattet af VVM-bekendtgørelsens<sup>2</sup> bilag 2 punkt 6 c):

*"Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter."*

Teknik- og Miljømyndigheden har foretaget VVM-screening, og har på det grundlag afgjort, at projektet ikke giver anledning til væsentlig miljøpåvirkning, og dermed ikke er omfattet af planlovens<sup>6</sup> § 11 g om VVM. Der skal således ikke udarbejdes en VVM-vurdering.

### **Offentliggørelse**

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 30.05.2017. Miljøgodkendelse og afgørelsen om ikke VVM-pligt er offentligt tilgængelig på DMA fra og med 30.05.2017

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet ifølge miljøbeskyttelseslovens § 91. Klageberettigede er modtageren af afgørelsen og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen. Følgende kan også klage: Sundhedsstyrelsen og landsdækkende organisationer og foreninger, der har beskyttelse af miljø som hovedformål.

Afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages særskilt for så vidt angår retlige forhold.

Klagen skal indsendes via Klageportalen, som findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

Klagen skal være modtaget senest 27.06.2017.

Når klagen er indgivet via Klageportalen, vurderer Lolland Kommune om klagen giver anledning til at ændre afgørelsen. Hvis Lolland Kommune fastholder afgørelsen, sender vi relevante oplysninger i sagen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Det er en forudsætning for at få behandlet klagen, at der indbetales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationers til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Hvis klageren får helt eller delvist medhold, refunderer Miljø- og Fødevareklagenævnet gebyret.

Hvis du mener, du er berettiget til at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du kontakte Lolland Kommune. Om du fritages, er Miljø- og Fødevareklagenævnet afgørelse.

Lolland Kommune giver besked til den, der har fået afgørelsen om, at den er blevet påklaget.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens<sup>7</sup> § 96 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

### **Søgsmålsfrist**

Ønskes afgørelsen afgjort ved domstolene, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

---

<sup>6</sup> Lov om planlægning, nr. 388 af 6. juni 1991

<sup>7</sup> Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991

## Kopi sendt til

Scandlines, Att: Security Manager John H. Nielsen, john.h.nielsen@scandlines.com

Sundhedsstyrelsen v/Embedslægeinstitutionen Øst, Axel Heides Gade 1, 2300 København S, seost@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnlolland-sager@dn.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk

## 4. Vilkår

Standardvilkår er anført bag vilkåret i parentes og med standardvilkårsnummer. Hvis standardvilkåret er tilpasset, eller dele af standardvilkåret er taget ud, er nummeret suppleret med en stjerne (\*). Vilkår som ikke er standardvilkår har intet nummer i parentes.

### 1. Generelt

- 1.1 Godkendelsen omfatter et olieseparatoringsanlæg med 4 tanke på 100 m<sup>3</sup>, 40 m<sup>3</sup>, 40 m<sup>3</sup> og 30 m<sup>3</sup> (bilag 1, 2, 3 og 4).
- 1.2 Denne miljøgodkendelse bortfalder, hvis ikke den er udnyttet inden for to år fra godkendelsen er meddelt.
- 1.3 Hvis anlæggets ejerforhold eller forholdene omkring ansvaret for anlæggets miljøforhold ændres, skal dette meddeles Teknik- og Miljømyndigheden i Lolland Kommune.
- 1.4 Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet (2).
- 1.5 Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører (1).

### 2. Indretning og drift

- 2.1 Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald (3).
- 2.2 Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
  - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
  - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.

- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.
- Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.
- Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet (5).

2.3 Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. Tabel 1. Opbevaringen skal ske i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i Tabel 1 (9\*).

Farligt affaldsfraktion	EAK kode	Oplagsområder eller tanke
Slopolie	13 04 02 (Affald fra modtageanlæg for bundolie)	Tank 1 (40 m <sup>3</sup> ) Tank 2 (40 m <sup>3</sup> ) Tank 3 (30 m <sup>3</sup> ) Tank 4 (100 m <sup>3</sup> )

Tabel 1: Oversigt over affaldsfraktion, EAK kode og oplagsområde for farligt affald, som må modtages på anlægget.

2.4 Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

- Være tætte og i god vedligeholdelsesstand.
- Være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
- Være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles
- Skal sikres mod påkørsel.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil.

Udendørs tanke skal:

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

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. For tank 1 (30 m<sup>3</sup>) skal tankgård være etableret inden 1. maj 2018. (19\*).

- 2.5 Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles (21).
- 2.6 Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene (24).
- 2.7 Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning (26).
- 2.8 Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet (27\*).

### **3. Luftforurening**

- 3.1 Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne (31).
- 3.2 Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne (32).
- 3.3 Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret (33).

#### 4. Støj

- 4.1 Støj fra virksomheden, angivet som det samlede ækvivalente, korrigerede støjniveau målt udendørs i dB(A) og beregnet i punkter 1,5 m over det omgivende terræn må på intet punkt i de pågældende områder, udenfor virksomhedens egen grund, overskride grænseværdierne i den nedenstående Tabel 2:

Områdetype	Mandag- fredag kl. 07.00 – 18.00	Mandag- fredag kl. 18.00 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 7.00
	Lørdag kl. 07.00 - 14.00	Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00 – 22.00	
Erhvervsområde (Lokalplanområde 360-34 og Kommuneplanrammeområde 383-216)	60	60	60
Ved boliger i boligområde (Lokalplanområde 383-203; Boliger i kommuneplanram- meområde 383-204)	45	40	35 (max. niveau 50)
Hotelområde (Lokalplanområde 383-BPB5 & 360-49; Kommuneplan- rammeområde 383-209)	55	45	40 (max. niveau 55)
<i>I dagperioden kl. 7-18 skal grænseværdierne være overholdt inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. I aftenperioden kl. 18-22 skal grænseværdierne være overholdt inden for det mest støjbelastede tidsrum på 1 time. I natperioden kl. 22-07 skal grænseværdierne være overholdt inden for det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.</i>			

Tabel 2: Støjvilkår for anlægget.

- 4.2 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden bekoster og lader udfører støjmålinger og/eller beregninger til dokumentation for overholdelse af vilkår 4.1. Støjmålinger/beregninger skal udføres i overensstemmelse med gældende vejledninger fra Miljøstyrelsens om måling og beregning af ekstern støj fra virksomheder, og skal foretages af et DANAK-akkrediteret firma, eller af en person, der har certificering til at foretage miljømålinger.

#### 5. Affald

- 5.1 Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes (34).
- 5.2 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, rør eller tanke med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt (35\*).
- 5.3 Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke el-



ler andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden (36).

## 6. Beskyttelse af jord og grundvand

- 6.1 Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel (39).
- 6.2 Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspæringsventil (43).
- 6.3 Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild (45).
- 6.4 Virksomheden skal inden 1. maj 2018 sørge for at arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, er indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspæringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m<sup>3</sup> (46\*).
- 6.5 Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret (47).
- 6.6 Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald til og fra tankene (48\*).
- 6.7 I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger (50).

## 7. Egenkontrol

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

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret (52).

- 7.3 Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden (53).
- 7.4 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
- Tætte belægninger og befæstede arealer.
  - Gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner.
  - Særlige oplagsområder og tankgårde
- Dog højst en gang hvert tredje år (54\*).
- 7.5 Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang inden udgangen af 2017 lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 2.4 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. Der skal foretages tankinspektion svarende til retningslinjerne herfor i gældende olietankbekendtgørelse<sup>8</sup> og rapport for tæthedsprøvning og inspektion skal udarbejdes i henhold til bekendtgørelsens bilag 9. (55\*).

## 8. Driftsjournal

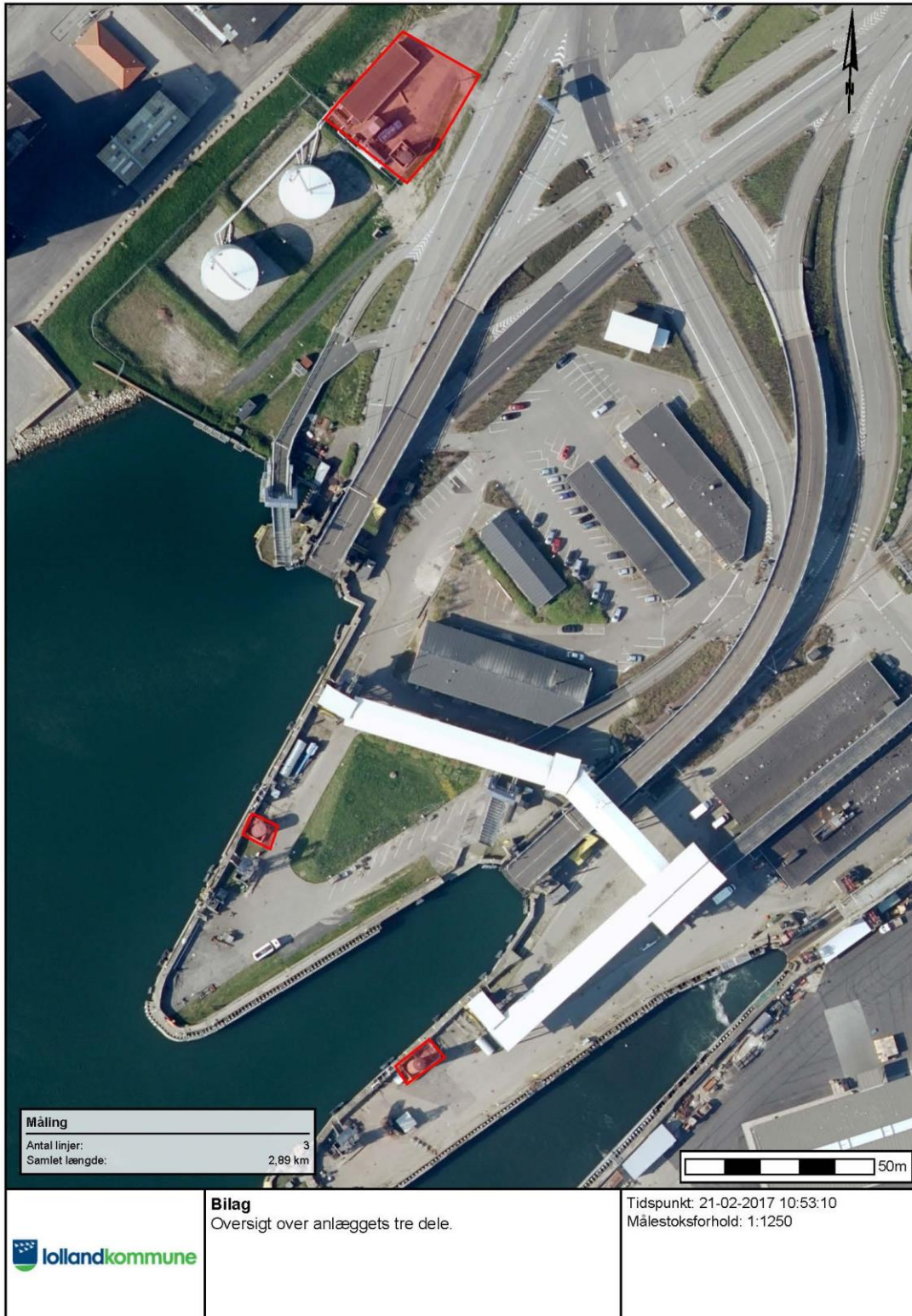
- 8.1 Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
  - Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
  - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
  - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
  - Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
  - Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden (56\*).

---

<sup>8</sup> Bek. om indretning, etablering og drift af olietanker, rørsystemer og pipelines, nr. 1611 af 10. december 2015

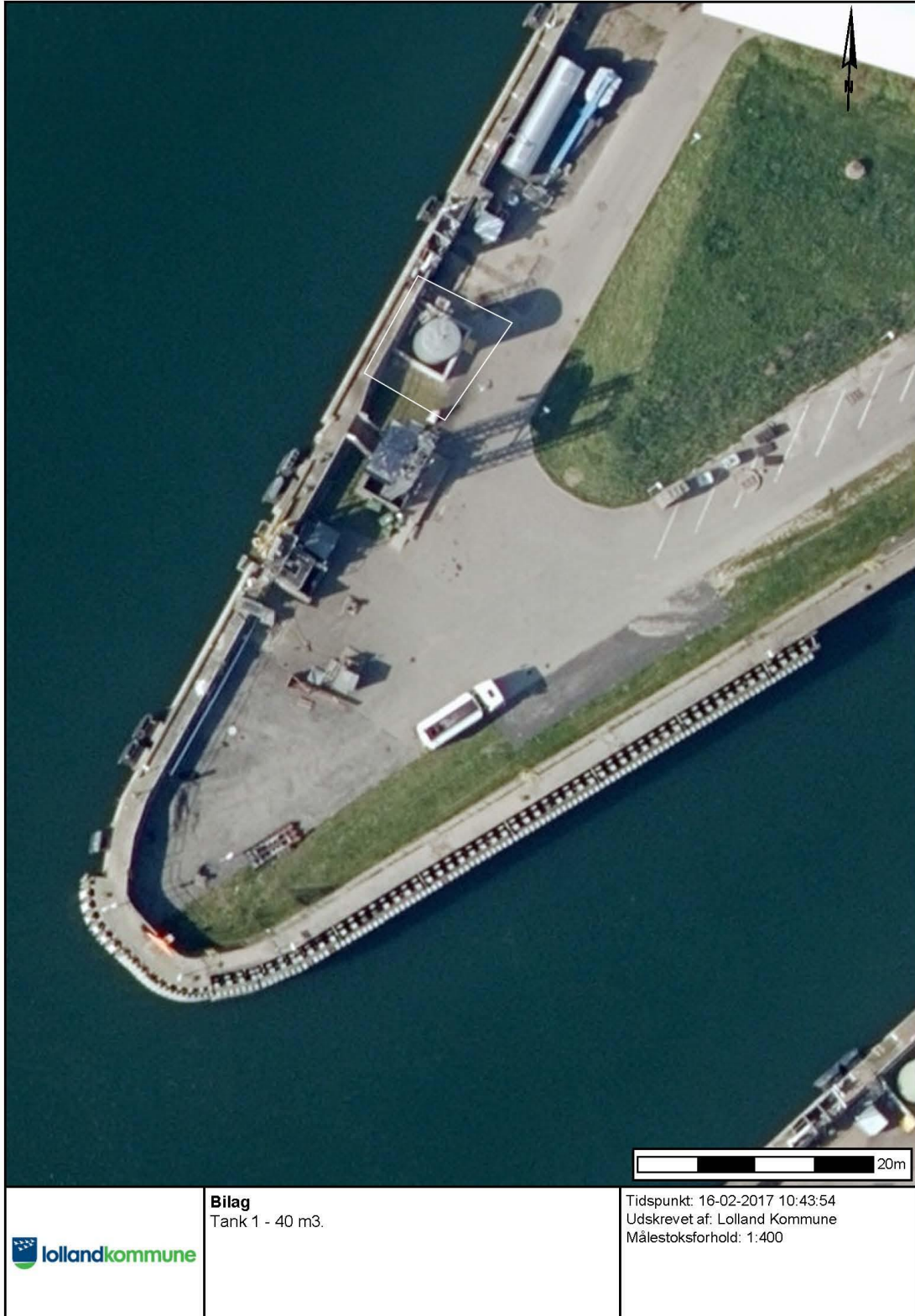
## 5. Bilag til vilkår

### Bilag 1

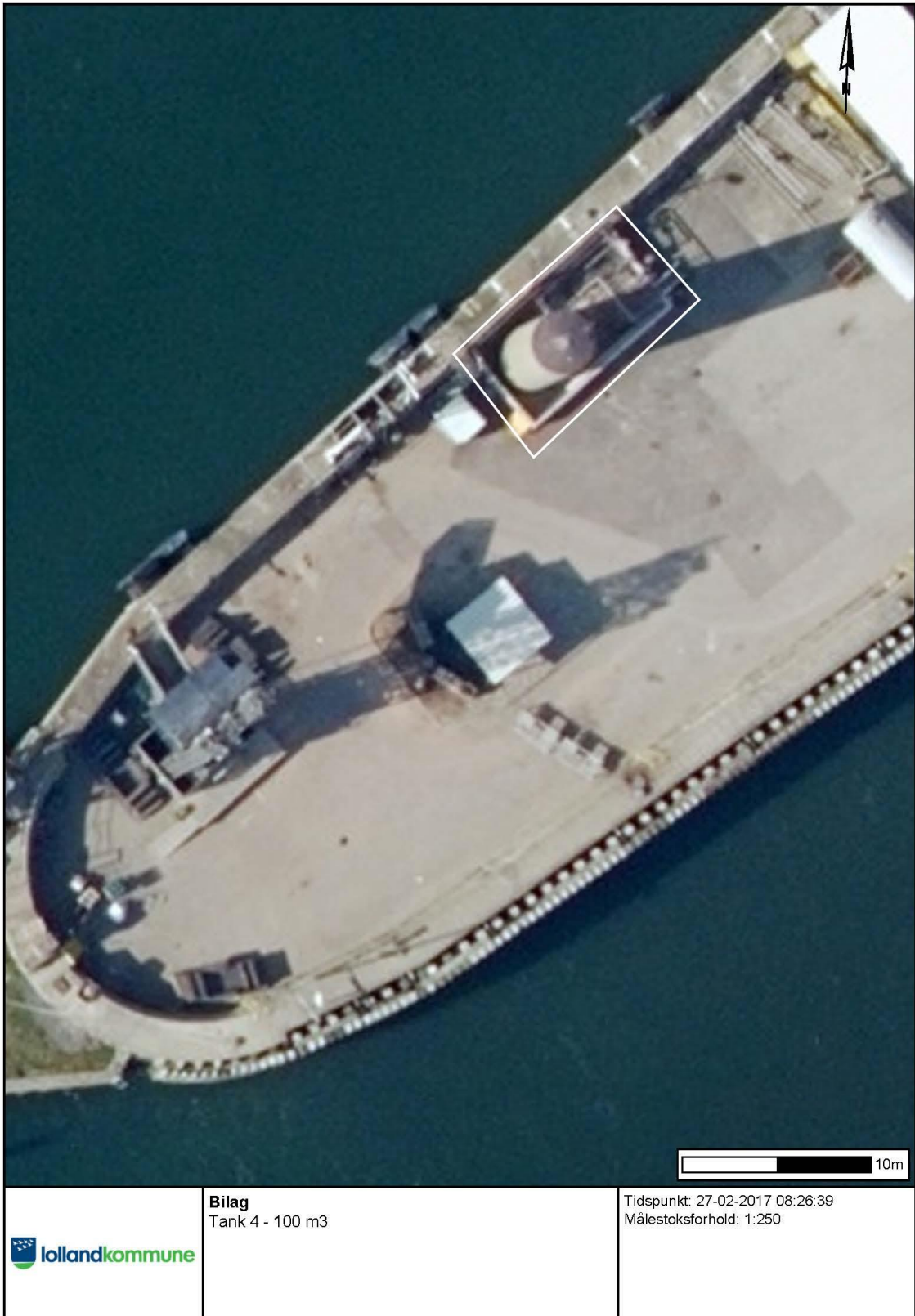


**Bilag 2**

Bilag 3



Bilag 4



## 6. Generelle oplysninger

### Uheld og driftsforstyrrelser

Uheld og driftsforstyrrelser, der kan medføre fare for forurening skal jævnfør miljøbeskyttelseslovens<sup>9</sup> § 71 meddeles til miljømyndigheden.

### Ændringer og udvidelser

Virksomheden er ansvarlig for at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i miljøgodkendelsen inkl. tillæg til denne. Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer skal virksomheden kontakte godkendelsesmyndigheden, som afklarer om der er godkendelsespligt (se miljøbeskyttelseslovens<sup>9</sup> § 33, stk. 1 og 2).

Det kan for eksempel være tilfældet ved ændringer, der fører til mere forurening af luft, jord eller vand, mere støj, mere affald eller hvis affaldet bliver mere forurenende.

Godkendelsesmyndigheden vil afgøre hvorvidt udvidelsen eller ændringen er godkendelsespligtig ud fra indholdet i miljøgodkendelsen inkl. tillæg, og virksomhedens oplysninger om indretning og drift.

### Bortskaffelse af affald

Affald fra virksomheden skal afleveres til modtagere i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herfor. Først og fremmest regler i regulativ for erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen<sup>10</sup>; men også regler om produktansvar.

- *Affald - Lolland Kommunes erhvervsaffaldsregulativ 2012* har ordninger for affald, der ikke kan genanvendes og skal til forbrændingsanlæg, til deponi eller anden specialbehandling. Farligt affald, undtagen spildolie der er genanvendeligt, hører til i denne gruppe.
- *Affaldsbekendtgørelsen nr. 1309 af 18. december 2012 med ændringer § 64*: Affaldsproducerende virksomheder skal kildesortere deres affald, jf. dog § 65, stk. 5 og 6, og § 66. Sorteret affald til nyttiggørelse skal minimum hvert år afleveres til godkendt og registreret indsamlevirksomhed, genanvendelses anlæg eller fælleskommunalt anlæg i Miljøstyrelsens affaldsregister.
- *REFA's genbrugspladser* kan benyttes ved mindre mængder mod betaling – husk blå og gule affaldskuponer til almindeligt affald og farligt affald.
- *Konkret anvisning fra kommunen*. Teknik- og Miljømyndigheden anviser specielle affaldsfraktioner ved henvendelse herom

Virksomheden kan finde affaldsdata på [ads.mst.dk](http://ads.mst.dk). Affaldsmodtagerne indberetter på virksomhedens P-nummer. Regler er p.t. i bekendtgørelse om affaldsdatasystemet nr. 1306 af 17. december 2012.

### Jordflytning

Da anlægget ligger i et område, som er områdeklassificeret i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen<sup>11</sup>, skal al bortkørsel af jord ske i henhold til de til enhver tid gældende regler for jordflytning. Region Sjælland har registreret oplysninger på matriklen.

<sup>9</sup> Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991

<sup>10</sup> Bek. om affald, nr. 1309 af 18. december 2012

<sup>11</sup> Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, nr. 1452 af 7. december 2015

## 7. Miljøteknisk vurdering

Oliesepareringsanlægget består af 4 tanke, som ifølge Scandlines er forsynet med alarm ved 90 % fyldning. Der er tale om enkeltvæggede tanke, som er isoleret og/eller beklædt med udvendige stålpanelplader:

To slopolietanke på henholdsvis 100 m<sup>3</sup> og 40 m<sup>3</sup>, som er placeret ved færgelejet samt to tanke på hhv. 30 m<sup>3</sup> og 40 m<sup>3</sup>, som er placeret ved selve oliesepareringsanlægget. Slopolien fra færgerne i Rødby pumpes ind i tankene ved færgelejet. Olien står derefter i tankene og separeres ved gravimetrisk separation. Den nederste, vandholdige del tappes af og køres med tankvogn hen til selve oliesepareringsanlægget, hvor det pumpes ind i en 30 m<sup>3</sup> tank. Herfra centrifugeres slopen, så olieindholdet i den vandholdige del er under 15 mg/l (15 ppm), og olien pumpes over i tanken på 40 m<sup>3</sup>, imens vandet udledes som spildevand gennem en olieudskiller. Den øverste olieholdige del fra tankene ved færgelejet tappes af og køres med tankvogn hen til oliesepareringsanlægget, hvor det pumpes ind i tanken på 40 m<sup>3</sup>. Slopolien fra Gedser bliver kørt med tankvogn direkte til tanken på 30 m<sup>3</sup> ved oliesepareringsanlægget eller sommetider i tanken på 40 m<sup>3</sup> ved oliesepareringsanlægget. Det oplyses i ansøgningen at der er monteret spildbakker ved samtlige slangeforbindelser. Slopolien bliver afhentet ca. 1 gang om ugen af Avista Oil. Scandlines har i ansøgningen oplyst, at der bliver håndteret 4.160 m<sup>3</sup> slopolie årligt. Begge tanke på 40 m<sup>3</sup> og tanken på 100 m<sup>3</sup> er placeret i tankgrave på hhv. 45 m<sup>3</sup> og 105 m<sup>3</sup>. Alle tre grave tømmes for regnvand manuelt med en dykpumpe.

### Forhold til anden lovgivning

#### Naturbeskyttelsesloven

Etablering og drift af anlægget vurderes ikke at have en negativ påvirkning på områder omfattet af naturbeskyttelsesloven<sup>12</sup>.

#### Fredning

Det vurderes, at der ikke sker påvirkning af nærmeste fredninger.

#### VVM-screening

Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed har foretaget en VVM screening af projektet, og har besluttet, at det ansøgte projekt ikke udløser VVM. Afgørelsen af ikke VVM-pligt meddeles samtidig med meddelelsen af miljøgodkendelsen.

### A. Ansøger og ejerforhold

Oliesepareringsanlægget drives som en del af færgeoverfarten af Scandlines Danmark A/S, Færgestationsvej 5, Rødbyhavn, 4970 Rødby (CVR-nr.:18605600). Kontaktperson er på godkendelsestidspunktet security manager John Nielsen (tlf.: 54 65 70 67/40 31 16 05).

Det vurderes at ansøgningens oplysninger vedr. punkt A er fyldestgørende.

### B. Virksomhedens art

Anlægget vurderes af godkendelsesmyndigheden til at være omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>13</sup> bilag 2, listepunkt K 203:

<sup>12</sup> Lov om naturbeskyttelse, nr. 9 af 3. januar 1992

<sup>13</sup> Bek. om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1517 af 7. december 2016



*“Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.*

*Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg”*

Begrundelsen for dette ligger i, at anlægget udelukkende modtager sin egen slopolie, og dermed er anlægget ikke omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>13</sup> bilag 1, listepunkt 5.5.

Anlæggets kapacitet er større end de 50 tons, der nævnes i første afsnit af listepunkt K 203, men det vurderes, at anlæggets kapacitet ikke er større end de 10 tons/dag, som angives i andet afsnit.

### **C. Etablering**

Oliesepareringsanlægget er etableret ved godkendelsestidspunktet. Der er ikke oplysninger om aktuelle planer om udvidelse eller ombygning af pladsen.

### **D. Virksomhedens placering**

Der er ikke fremlagt overvejelser omkring pladsens lokalisering.

### **E. Indretning**

Anlægget består af tre adskilte arealer (se bilag 1). Den ene del af anlægget består af tanken på 40 m<sup>3</sup>, som er placeret på det nordligste færgeløje (leje 3), og som modtager slopolien direkte herfra (se bilag 3). Tanken er placeret i en tankgrav på 45 m<sup>3</sup>.

Den anden del af anlægget består af tanken på 100 m<sup>3</sup>, som er placeret på det midterste færgeløje (leje 2), og som modtager slopolien direkte herfra (se bilag 4). Tanken er placeret i en tankgrav på 105 m<sup>3</sup>.

Den tredje del af anlægget er placeret mere nordligt og består af en tank på 30 m<sup>3</sup>, som ikke er placeret i tankgrav og en tank på 40 m<sup>3</sup>, som er placeret i en tankgrav på 45 m<sup>3</sup>. Det er også på denne del af anlægget, at oliesepareringsanlægget (centrifuge) er placeret. (se bilag 2).

### **F. Drift**

Det vurderes at ansøgningens oplysninger om drift er fyldestgørende.

### **G/H. Væsentligste miljøforhold og forurening**

#### Generelt

Området som anlægget ligger i, er indhegnet, og der føres opsyn med hvem, der færdes på det. Dermed er der ikke adgang for alle og enhver, og det vurderes derfor, at det ikke er nødvendigt med vilkår om at anlægget skal være bag hegn og aflåste porte.

#### Luftforurening

Luftforurening reguleres via standardvilkår. Det vurderes, at anlægget kan overholde disse.

### Støj

Det vurderes, at der skal fastsættes støjvilkår med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning "Miljømåling – ekstern støj" nr. 5/1984 og placeringen af anlægget i erhvervsområdet omfattet af kommuneplanrammeområde 383-216.

Det betyder primært, at der i nedenstående områder skal gælde en støjgrænse på 60 dB(A) hele døgnet, alle ugens dage, hele året:

- Kommuneplanramme 383-216 Færgehavn og station i Rødby
- Lokalplan 360-34 Erhvervshavn i Rødbyhavn

Derudover vurderes det relevant, at fastlægge støjgrænse for de omkringliggende boliger – parcelhuse – beliggende udenfor erhvervsområdet. Støjgrænsen som anlægget skal overholde ved disse boliger, skal være 45 dB(A) på hverdage mellem 7 – 18 og lørdage 7 – 14 og 40 dB(A) hverdage 18 – 22, lørdage 14 – 22 og søn- og helligdage 7 – 22. Endelig skal der ved disse boliger gælde en støjgrænse på 35 dB(A) om natten alle dage kl. 22 – 07 og et maksimalniveau i dette tidsrum på 50 dB(A). Det drejer sig om boliger beliggende i følgende områder:

- Lokalplan 383-203 For Torvegade i Rødbyhavn
- Kommuneplanramme 383-204 Boligområde ved Lindsgade i Rødbyhavn

Det vurderes desuden, at der skal fastlægges støjvilkår for hotelområdet, som i denne godkendelse kategoriseres som område for blandet bolig og erhverv (støjvejledningens kategori 3). Støjgrænsen som anlægget skal overholde i dette område, skal være 55 dB(A) på hverdage mellem 7 – 18 og lørdage 7 – 14 og 45 dB(A) på hverdage 18 – 22, lørdage 14 – 22 og søn- og helligdage 7 – 22. Endelig skal der i dette område gælde en støjgrænse på 40 dB(A) om natten alle dage kl. 22 – 07 og et maksimalniveau i dette tidsrum på 55 dB(A). Det drejer sig om følgende område:

- Lokalplan 383-BPB5 For et kvarter i Havnegade i Rødbyhavn
- Kommuneplanramme 383-209 Lokalcenter i Rødbyhavn omkring Havnegade

Det vurderes, at der skal meddeles et vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan forlange, at virksomheden bekoster og lader foretage støjmålinger til dokumentation for overholdelse af støjvilkårene. Støjmålinger skal foretages i overensstemmelse med til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitet i miljømålinger.

### Affald

Der stilles standardvilkår om håndtering af affald. Det vurderes, at ansøgningens oplysninger om oplag og håndtering af affald er fyldestgørende.

### Beskyttelse af jord og grundvand

Der stilles standardvilkår om beskyttelse af jord og grundvand. Det vurderes, at anlægget kan overholde vilkårene til beskyttelse af jord og grundvand.

Det vurderes, at der skal etableres tankgrav under tanken på 30 m<sup>3</sup>. Det vurderes, at der i vilkår herom skal fremgå at Scandlines skal etablere tankgrav i henhold til standardvilkår 17.4.19 inden for 1 år fra godkendelsens meddelelse.

Det oprindelige standardvilkår 17.4.22 stiller krav om tæthedskontrol af rør, tanke og slanger, som skal dokumenteres før ibrugtagning. Tankanlæg, rør og slanger er imidlertid taget i brug på godkendelsestidspunktet. Det vurderes, at Scandlines skal fremsende dokumentation for

tæthed af tankanlæg, rør og slanger senest 1 år fra godkendelsestidspunktet. I den sammenhæng vurderes, at standardvilkår 17.4.55 om tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke, skal formuleres således at dette første gang skal foretages inden udgangen af 2017. Desuden skal det af vilkåret fremgå, at tæthedsprøvningen skal suppleres med tankinspektion foretaget efter retningslinjerne i olietankbekendtgørelsen<sup>14</sup> og en rapport skal udarbejdes efter retningslinjerne i olietankbekendtgørelsens<sup>14</sup> bilag 9.

#### Spildevand og overfladevand

Der er i 2014 givet en tilslutningstilladelse til anlægget. I tilladelsen beskrives det, at spildevand fra anlægget afledes til spildevandsledningen via indløbsbrønd, sandfang, olieudskiller samt prøvetagningsbrønd. Der er desuden vilkår om driftsjournal og egenkontrol. Den estimerede spildevandsmængde fra anlægget er 800 m<sup>3</sup> årligt.

#### Egenkontrol

Egenkontrollen reguleres af standardvilkår.

#### Driftsjournal

Krav om driftsjournal reguleres af standardvilkår.

#### Ophør:

Der stilles krav i standardvilkår om, at virksomheden ved driftsophør skal træffe nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare. Godkendelsesmyndigheden har desuden tilføjet vilkår om, at ejerskifte skal meddeles således at tilsynsmyndigheden altid kan komme i kontakt med virksomheden.

#### Irrelevante standardvilkår eller dele heraf:

Standardvilkår eller dele af standardvilkår, som ikke er benyttet vises i Tabel 3:

STAND BEK	Vilkår (tekst markeret med fed er taget ud af denne miljøgodkendelse)	Begrundelse
17.4.4	<b>Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.</b>	Området som anlægget ligger i er indhegnet og der føres opsyn med hvem der færdes på det. Dermed er der ikke adgang for alle og enhver og det vurderes derfor at dette vilkår ikke er nødvendigt.
17.4.6	<b>Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.</b>	Anlægget modtager udelukkende slopolie fra virksomheden selv og vilkåret vurderes derfor irrelevant.
17.4.7	<b>Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden</b>	Anlægget modtager udelukkende slopolie fra virksomheden selv og vilkåret vurderes derfor irrelevant.

<sup>14</sup> Bek. om indretning, etablering og drift af olietanker, rørsystemer og pipelines, nr. 1611 af 10. december 2015

	<b>skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.</b>	
<b>17.4.8</b>	<b>Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.</b>	Anlægget modtager udelukkende slopolie fra virksomheden selv og vilkåret vurderes derfor irrelevant.
<b>17.4.9 (del af vilkår)</b>	<b>Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3.</b>	Der er ikke stillet særlige krav til opbevaring.
<b>17.4.10</b>	<b>Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares</b>	Der er kun én affaldsfraktion (slopolie) og vilkåret vurderes derfor ikke relevant.
<b>17.4.11</b>	<b>Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/ kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.</b>	Der oplagres kun én fraktion af farligt affald, som desuden ikke er emballeret. Vilket vurderes derfor irrelevant.
<b>17.4.12</b>	<b>Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning</b>	Da der er vilkår som handler specifikt om tankanlæg vurderes dette vilkår ikke at være relevant.
<b>17.4.13</b>	<b>Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen</b>	Der forekommer ikke støvende affald og da der er vilkår, som handler specifikt om tankanlæg til slopolien vurderes dette vilkår ikke at være relevant.
<b>17.4.14</b>	<b>Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.</b>	Anlægget modtager ikke giftigt eller meget giftigt affald samt medicinrester.
<b>17.4.15</b>	<b>Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.</b>	Anlægget modtager ikke klinisk risikoaffald eller vævsaffald.
<b>17.4.16</b>	<b>Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt</b>	Anlægget modtager ikke akkumulatorer eller batterier.

	<b>kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.</b>	
<b>17.4.17</b>	<b>Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.</b>	Anlægget modtager ikke kviksølvholdige lyskilder, glas eller pulver.
<b>17.4.18</b>	<b>Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.</b>	Anlægget modtager ikke asbestholdigt affald.
<b>17.4.19 (Del af vilkår)</b>	<p>Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Være tætte og i god vedligeholdelsesstand.</li> <li>- Være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt</li> <li>- Være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles</li> <li>- Skal sikres mod påkørsel.</li> </ul> <p>Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, <b>og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.</b> Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være understyret med tryk/vacuum ventil. <b>Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluft-</b></p>	<p>Ingen af tankanlæggene er placeret indendørs og ingen af tankene er dobbeltvæggede og det vurderes derfor, at disse dele af vilkåret ikke skal medtages.</p> <p>Kun én af tankene er hævet over underlaget. Det vurderes dog at denne del af vilkåret kan udelades, da det vurderes at de tre tankanlæg er miljømæssigt forsvarlige ved forudsætning af at tankgravene har de nødvendige volumener og at tankene i øvrigt inspiceres minimum hvert 5. år, som krævet i standardvilkår 7.5.</p>

	<p><b>ningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.</b> Udendørs tanke skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller</li> <li>- Isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.</li> </ul> <p>Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. <b>Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.</b></p>	
<b>17.4.20</b>	<b>[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke. ]</b>	Det vurderes ikke at det er nødvendigt at tage dette vilkår i brug.
<b>17.4.22</b>	<b>Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.</b>	Vilkåret dækkes i vilkår 7.5 og vurderes derfor irrelevant.
<b>17.4.23</b>	<b>[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf. ]</b>	Det vurderes at tankkontrol jf. standardvilkår 7.5, hvor alle tanke kontrolleres i løbet af 2017, gør dette vilkår unødvendigt.
<b>17.4.25</b>	<b>Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald.</b>	Der sker kun omlastning og denne aktivitet dækkes af vilkår 6.4. Dette vilkår vurderes derfor ikke at være relevant.
<b>17.4.27 (Del af vilkår)</b>	Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, <b>fyrringsolie eller motorbrændstof</b> i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.	Der håndteres ikke fyrringsolie eller motorbrændstof og det vurderes derfor, at denne del af vilkåret ikke skal medtages.
<b>17.4.28</b>	PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.	Anlægget modtager ikke PCB-holdig olie.
<b>17.4.29</b>	<b>[Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår</b>	Da anlægget kun modtager slopolie vurderes dette vilkår irrelevant.

	om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 28. ]	
17.4.30	Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.	Det vurderes at dette vilkår ikke er relevant for dette anlæg.
17.4.37	Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.	Farligt affald på anlægget består udelukkende af slopolie som opbevares i tanke. Dette vilkår vurderes dermed til ikke at være relevant.
17.4.38	<p>[Godkendelsesmyndigheden kan, uanset vilkår 37, hvis særlige hensyn taler herfor, tillade, at farligt affald opbevares:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i det fri</li> <li>- i det fri under presenning eller</li> <li>- med periodevis eller fleksibel overdækning.</li> </ul> <p>Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15 samt affald af elektrisk og elektronisk udstyr, i det omfang bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) fastsætter, at sådant udstyr skal opbevares under tag. Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde eller lignende, f.eks. ved særlig emballering eller andre nødvendige tiltag. De nødvendige vilkår herom indsættes i tabellen i vilkår 9, kolonne 3.]</p>	Farligt affald på anlægget består udelukkende af slopolie som opbevares i tanke. Dette vilkår vurderes dermed til ikke at være relevant.
17.4.40	Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis con-	Der benyttes ikke stationære containere eller transportcontainere på anlægget. Dette vilkår vurderes dermed til ikke at være relevant.

	<p>tainerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.</p>	
17.4.41	<p>Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.</p>	<p>Der findes ikke kemikalier på anlægget. Dette vilkår vurderes dermed til ikke at være relevant.</p>
17.4.42	<p>Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakken eller grubens volumen.</p>	<p>Der findes ikke tanke til fyringsolie og motorbrændstof på anlægget. Dette vilkår vurderes dermed til ikke at være relevant.</p>
17.4.44	<p>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 eller lignende tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- At spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således</li> <li>- At overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning [Godkendelsesmyndigheden kan dog tillade, at bestemte farlige affaldsfraktioner:</li> <li>- Opbevares på befæstet areal eller</li> </ul>	<p>De relevante dele af dette vilkår dækkes i vilkår 2.4, 6.2, 6.3 og 6.4.</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>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.</b></li> </ul> <p><b>Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15, eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, hvis dette ikke er tilladt efter elektronikaffaldsbekendtgørelsen.]</b></p>	
<b>17.4.48 (Del af vilkår)</b>	<p>Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, <b>fyrringsolie eller motorbrændstof</b> til og fra tankene</p>	<p>Da der ikke håndteres fyringsolie eller motorbrændstof vurderes det, at denne del af vilkåret er irrelevant.</p>
<b>17.4.49</b>	<p><b>Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskvand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.</b></p>	<p>Der er ikke rengøringsplads på anlægget. Dette vilkår vurderes dermed til ikke at være relevant.</p>
<b>17.4.54 (del af vilkår)</b>	<p>Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tætte belægninger og befæstede arealer.</li> <li>- Gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner.</li> <li>- <b>Stationære containere og egne transportcontainere.</b></li> <li>- Særlige oplagsområder og tankgårde</li> </ul> <p>Dog højst en gang hvert tredje år.</p>	<p>Der benyttes ikke stationære containere eller transportcontainere på anlægget. Denne del af vilkåret vurderes dermed til ikke at være relevant.</p>

<p><b>17.4.56</b> (del af vilkår)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, <b>containere</b>, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.</li> <li>- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, <b>containere</b>, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.</li> <li>- <b>Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.</b></li> <li>- <b>Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.</b></li> </ul>	<p>Der er ikke containere på anlægget.</p> <p>Da anlægget udelukkende modtager virksomhedens eget affald vurderes den del af vilkåret, som indeholder registrering m.m. at være irrelevant.</p> <p>Der er derudover ikke fastsat vilkår om maksimalt oplag.</p>
---	--	---

Tabel 3: Irrelevante standardvilkår og begrundelse for hvorfor de ikke er medtaget i denne godkendelse.

## 8. Generelle oplysninger

### Driftsforstyrrelser

Driftsforstyrrelser, der kan medføre fare for forurening skal indberettes til miljømyndigheden, dvs. Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed, jf. miljøbeskyttelsesloven<sup>15</sup> § 71.

### Ændringer og udvidelser

Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer skal godkendelsesmyndigheden kontaktes, så denne kan afgøre om udvidelsen eller ændringen er godkendelsespligtig, jf. miljøbeskyttelsesloven<sup>15</sup> § 33 stk. 1 og 2.

### Affald

Virksomheden skal håndtere affald efter de til enhver tid gældende regler i Lolland Kommunes regulativ for erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen<sup>16</sup>.

### Jord

Virksomheden ligger i et område, som er områdeklassificeret i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen<sup>17</sup>. Region Sjælland har registreret oplysninger på matriklen.

<sup>15</sup> Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991

<sup>16</sup> Bek. om affald, nr. 1309 af 18. december 2012

<sup>17</sup> Bek. om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, nr. 1452 af 7. december 2015

**Materiale som ligger til grund for afgørelsen**

Ansøgning om miljøgodkendelse fra Scandlines – 13.03.2013

VVM-screeningsnotat – 11.04.2017



Lasse Birch Højrup  
Miljøsagsbehandler