



TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S

16. september 2010

Tillæg til Miljøgodkendelse af listevirksomhed

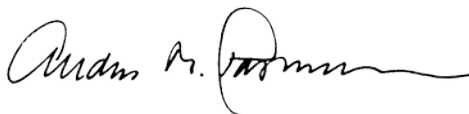
i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010.

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

i henhold til bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Tillægsgodkendelsen/afgørelsen omfatter: Udvidelse af tankoplag for vegetabilsk olie med 6.000 m³.

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Boris Schuleit
Sagsbehandler

Annonceres den 22. september 2010

Klagefristen udløber den 20. oktober 2010

Søgsmålsfristen udløber den 22. marts 2011

Retsbeskyttelsen af miljøgodkendelsen udløber den 16. september 2018

Virksomhedens navn:	Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S
CVR nr.:	19755444
P-nummer:	1000073243
Virksomhedens art, listebetegnelse:	E208: Oliemøller og andre anlæg for raffinering eller behandling af vegetabiliske olier med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mindre end eller lig 300 tons pr. dag i gennemsnit på kvartalsbasis. Dog undtaget margarinefabrikker.
Løbenummer:	MIL-001102
Virksomhedens adresse:	Tongavej 1, 8000 Århus C
Tlf.nr.:	86120300
Matr. nr.:	2148 cl, Århus Bygrunde
Virksomheden ejes og drives af:	Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S Tongavej 1 8000 Århus C
Bygninger ejes af:	Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S
Grunden ejes af:	Århus Havn A/S

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	7
3.1 Generelt	7
3.2 Etablering af anlæg m.m.	7
3.3 Indretning og drift	7
3.4 Spildevand.....	8
3.5 Journalføring og kontrolrutiner	8
3.6 Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	11
4. Vurderinger	12
4.1 Miljøteknisk vurdering	12
4.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	14
4.3 Udtalelse fra andre	14
5. Klagevejledning	16
5.1 Klage over miljøgodkendelsen	16
5.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt	16
5.3 Søgsmål	17
5.4 Underretning om afgørelsen.....	17
6. Bilag	19
6.1 Liste over sagens akter	19
6.2 Oversigtsplan	20
6.3 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	22
6.4 Kommuneplansrammer mm.	31
6.5 Lovgrundlag mm.	32

1. Resume

Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S har i forvejen miljøgodkendelse til at modtage rapsfrø, presse vegetabilsk olie, behandle vegetabilsk olie, oplagre rapskager samt oplagre færdig vegetabilsk olie i eksisterende tanke.

Virksomheden ønsker at udvide sit tankoplag med 4 tanke på hver 1.500 m³ for at opnå en større fleksibilitet for lagring og udslibning af olie. Den samlede oplagskapacitet øges fra det tidligere godkendte tankoplag på 7.185 m³ til 13.185 m³.

Århus Kommune har meddelt godkendelse til det ansøgte, og der er i godkendelsen stillet vilkår til at forebygge, at der sker udslip af olie i tilfælde af spild eller uheld.

Århus Kommune har vurderet, at udvidelsen kan ske uden væsentlig påvirkning af miljøet og at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse.

Århus Kommune vurderer, at virksomheden med de ønskede udvidelser vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne og indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i bilag nr. 6.3, ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til at forøge tankoplaget af vegetabilsk olie med 4 tanke á 1.500 m³.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 1. oktober 1987 med efterfølgende tillæg og gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i førnævnte godkendelser overholdes.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser skal revurderes regelmæssigt. Revurderingen vil ske på det tidspunkt, hvor virksomhedens hovedgodkendelse/øvrige godkendelser skal revurderes.

Risikoforhold

Virksomheden er ikke omfattet af § 4/§ 5 i risikobekendtgørelsen.

Tilsynsmyndighed

Århus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden. Tilsynet udføres af Natur og Miljø.

Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder:

- 01/10/1987 Miljøgodkendelse til protein- og oliefabrik
- 15/12/1988 Udvidelse af produktionstid og produktion op til 168.000 tons pr. år
- 08/06/1989 Aflecithineringsanlæg
- 23/06/1992 Udvidet råvareforbrug op til 250.000 tons pr. år
- 11/08/1993 Ændring af luftafkast
- 26/03/2003 Påbud vedr. ændrede vilkår for lugt
- 14/06/2006 Udvidelse af tankoplag til vegetabilsk olie med 3.000 m³
- 13/11/2006 Raffinering af presset, vegetabilsk olie

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1 Generelt

- 3.1.1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelses dato.
- 3.1.2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.3 Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.4 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 3.1.5 Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, senest 3 måneder før driften ophører helt eller delvist.

3.2 Etablering af anlæg m.m.

Besked før anlæg tages i brug

- 3.2.1 Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for, hvornår anlægsarbejdet er færdigt, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlæggene tages i brug.

3.3 Indretning og drift

Tankgård

- 3.3.1 Tankene skal placeres i en tankgård, der er tæt for det pågældende produkt. Tankgården skal mindst kunne rumme indholdet af den største tank.
- 3.3.2 Afløbet til udledning af overfladevand fra tankgården skal være forsynet med en tæt lukkeanordning. Det skal visuelt være tydeligt, om der er åbent eller lukket. Hanen skal være aflåst og må kun åbnes under udledning af overfladevand.

Der må ikke afledes regnvand i forbindelse med vedligehold af tank, tankgrav m.v. samt ved pumpning af olie til tanken og lignende særlige situationer.

Niveaumåler på tank

- 3.3.3 Tanke skal være forsynet med niveaupejledstyr, der gør det muligt at foretage aflæsning af væskestanden.

Alarm på tank

- 3.3.4 Lagertanke skal være udstyret med overfyldningsalarm, der aktiveres, så påfyldning af tank standses automatisk, inden der sker overfyldning.

Ventiler

- 3.3.5 Tanke, rørsystem og koblinger skal etableres med de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, således at risikoen for uheld er minimeret. Lagertankene skal være forsynet med fornødne afspærringsventiler.

3.4 Spildevand

- 3.4.1 Tag- og overfladevand skal afledes via eksisterende afløbsbremse og fedt-/olieudskiller, som benyttes til afledning fra eksisterende tankgårde.

Udledning af overfladevand

- 3.4.2 Udledning af overfladevand skal ske løbende og altid hurtigst muligt efter større regnskyl.
- 3.4.3 Inden udledning af overfladevand fra tankgården skal der ved visuel inspektion være konstateret, at der ikke er olie i tankgården.

3.5 Journalføring og kontrolrutiner

Kontrolinstruks

- 3.5.1 Virksomheden skal udarbejde driftsinstrukser med oplysninger om kontrolform, frekvens, kriterier for korrigerende handlinger, ansvarsfordeling, rapportering og dokumentation.

Instrukserne skal omfatte følgende forhold:

- vedligeholdelse af lagertanke, tankudstyr og produkrør
- vedligeholdelse af tankgård, lukkeanordningen for afløb fra tankgården og fedt-/olieudskilleranlæg
- manuel udledning af overfladevand fra tankgården til fedt-/olieudskilleren
- drift og vedligeholdelse af måleudstyr, herunder udførelse af funktionstest. Måleudstyr må under vedligeholdelse og funktionstest være ude af drift
- lastning af skibe, herunder overvågning af påfyldningsrør
- indvendig og udvendig inspektion af tanke

Driftsinstrukserne skal foreligge og være godkendt af tilsynsmyndigheden senest på det tidspunkt lagertankene tages i brug. Tilsynsmyndigheden kan kræve supplerende sikkerheds- og kontrolforanstaltninger. Driftsinstrukserne skal gennemgås regelmæssigt og revideres i fornødent omfang. Reviderede driftsinstrukser skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

De af tilsynsmyndigheden godkendte driftsinstrukser skal til en hver tid følges, medmindre andet konkret aftales med tilsynsmyndigheden.

Forebyggelse af uheld

- 3.5.2 Virksomheden skal snarest muligt efter et uheld eller tilløb til uheld (nærvæd uheld) anmelde hændelsen til tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at virksomheden inden en nærmere angiven frist fremkommer med en uddybende rapport om hændelsen, og tilsynsmyndigheden kan i den forbindelse forlange, at rapporten indeholder oplysninger om, hvilke foranstaltninger der er truffet, for at sikre at en lignende hændelse ikke gentages.

Runderinger

- 3.5.3 Virksomheden skal mindst én gang ugentligt foretage inspektioner af:
- oliespild fra tanke, pumper og rørføringer
 - behov for udledning af overfladevand i tankgård

Uregelmæssigheder noteres i virksomhedens vagtjournal og egentlige defekter i virksomhedens værkstedsbog.

Inspektionsplan for lagertanke samt rørføringer

- 3.5.4 Virksomheden skal senest seks måneder efter, at godkendelsen er blevet offentliggjort, fremsende en plan for inspektion af lagertankene samt tilhørende rørføringer. Planen skal indeholde oplysninger om de udvendige og indvendige undersøgelser, som lagertankene og rørføringerne planlægges underkastet, samt hvornår disse undersøgelser planlægges gennemført og afrapporteret. Første inspektion af tanke og tilhørende rørføringer skal dog ske senest 5 år efter at de er taget i brug.

Inspektionsplanen skal godkendes af tilsynsmyndighed. Inspektionsplanen kan ændres efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Tilsynsmyndigheden skal have kopi af inspektionsrapporter tilsendt senest en måned efter, at inspektion er udført.

Vedligeholdelse til forebyggelse af forurening af jord eller vand

- 3.5.5 Det samlede anlæg skal være i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand - herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem og understøtning af overjordiske tanke. Kontrol heraf skal ske regelmæssigt i overensstemmelse med virksomhedens instruks herom.

Virksomheden skal sikre, at anlægget til stadighed er placeret på et varigt stabilt underlag.

Virksomheden skal som led i den almindelige vedligeholdelse foranledige, at de nødvendige reparationer finder sted.

Reparation af en tank skal udføres af kvalificeret personale og reparationer skal kunne dokumenteres.

Virksomheden skal opbevare et eksemplar af udarbejdede inspektionsrapporter samt dokumentation for udførte reparationer og ændringer.

Lastning af olie til skib

- 3.5.6 En udpeget ansvarlig person fra skibets besætning, en ansvarlig person for operationen på land samt slangevagt på kaj skal overvåge tilslutning, pumpning og af-rigning og være i radiokontakt med hinanden under pumpningen på den måde, virksomheden har foreskrevet. En ansvarlig person for lastningen på land skal straks kunne standse lastningen af skibet, hvis der konstateres en lækage.

Desuden skal der patruljeres langs rørføringer fra tanke til kaj. Strækningen skal overvåges mindst hver time, så længe der er olie i den pågældende rørledning. Vagterne skal være i kontakt med virksomheden på den måde virksomheden har foreskrevet, så udpumpningen kan stoppes i tilfælde af lækage.

Vedligeholdelse af tankgård m.v.

- 3.5.7 Tankgården skal vedligeholdes regelmæssigt.

Kontrol af befæstelse og belægning i tankgård, opkant og lignende skal ske regelmæssigt i overensstemmelse med virksomhedens instruks herom. Beskadiget belægning, opkant og lignende skal undersøges for revner/brud og repareres i fornødent omfang. Virksomheden skal mindst én gang hvert fjerde år rengøre overfladerne i tankgården og efterse og i fornødent omfang reparere de rengjorte overflader.

Dato for udført kontrol samt en beskrivelse af overfladernes tilstand skal føres i driftsjournal. Ved konstaterede utætheder skal tilsynsmyndigheden informeres hurtigst muligt.

Driftskontrol fedt-/olieudskillere

- 3.5.8 Fedt-/olieudskillere der gennemstrømmes af udledt tag- og overfladevand fra tankgården, skal kontrolleres mindst en gang hvert kvartal for indhold af olie og bundfald. Hvis udskillerens opsamlingskapacitet for olie/fedt er halvt opbrugt, skal der rekvireres tømning af udskilleren. Desuden skal udskilleren inspiceres for visuelle skader, der kan have indflydelse på udskillerens funktion, og i fornødent omfang skal observerede skader repareres hurtigst muligt.

Dato og resultatet af den halvårige inspektion samt evt. tømninger og reparationer skal føres i driftsjournal.

Driftsjournal

- 3.5.9 Der skal føres driftsjournal over:
- runderinger, jf. vilkår 3.5.3
 - inspektionsrapporter, reparationer m.v. af anlæg, jf. vilkår 3.5.5
 - tilsyn med og reparationer af tankgård, jf. vilkår 3.5.7
 - vedligeholdelse, kontrol og tømning af fedt-/olieudskillere, jf. vilkår 3.5.8

Driftsjournalen skal angive dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser. Driftsjournalen kan være en del af virksomhedens eksisterende journalsystemer.

Journaler skal opbevares i mindst tre år og skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Dog skal optegnelser om inspektioner, arbejder eller lignende, der

udføres mindre end én gang hvert tredje år, opbevares, så de seneste to optegnelser er til stede.

3.6 Afgørelse om ikke VVM-pligt

Virksomhedens udvidelse er omfattet af bilag 2, pkt. 7 a i bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Århus Kommune vurderer, at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsens § 3, stk. 2. Baggrunden for den vurdering er, at udvidelsen af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

I vurderingerne er der lagt vægt på, at

- vibrations-, støv-, lys-, støj- og lugtgener samt luftforurening ved udvidelsen af tanklageret ikke ændrer sig
- risikoen for uheld ikke øges væsentligt, da de fornødne foranstaltninger træffes til sikring mod udledning af rapsolie
- den forøgede opsamlede mængde overfladevand kan bortledes via eksisterende fedtfang til regnvandsledning, der føres til havnebassin 9
- miljøpåvirkninger fra transport ikke forøges, da transportbilledet ikke ændres i forhold til det nuværende.
- særlige beskyttede / fredede områder eller særlige landskabstræk ikke påvirkes

Århus Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt, idet der henvises til Århus Kommunes screeningsnotat herom.

4. Vurderinger

4.1 Miljøteknisk vurdering

Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S har den 9. juli 2009 søgt om tillægsmiljøgodkendelse til, at virksomheden må udvide det eksisterende tanklager for færdig vegetabilsk olie med 4 stk. lagetanke á 1.500 m³. Formålet med den øgede tankkapacitet er at opnå øget fleksibilitet for lagring og udskibning. Der henvises til ansøgningen (revideret udgave af 12.08.2010), som kan ses i bilag 6.3.

4.1.1 Placering/fysisk planlægning

Virksomheden ligger på Århus Havn i et erhvervsområde, der i lokalplan nr. 274 er udlagt til havneformål, således at det ikke bliver muligt at opføre bebyggelse til andre formål end industri-, værksteds-, håndværks-, handels-, oplags-, kontor- og kantinevirksomheder, som har naturlig tilknytning til en masseogds-, stykogs-, container- og ro-ro havn.

Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter er omfattet af ovennævnte aktiviteter, og at udvidelsen ikke kræver ændringer af den eksisterende lokalplan.

Det vurderes, at den forøgede oplagskapacitet ikke får nævneværdig betydning for trafikbelastningen, da tendensen for udskibning går i retning af større, men færre skibe. De fragtede mængder ændres ikke væsentligt.

Området er udlagt som et område med begrænsede drikkevandsinteresser.

Området er kloakeret med afledning af spildevand til Marselisborg Renseanlæg og overfladevand til eksisterende regnvandssystem med udledning til havnebassin.

I forbindelse med godkendelsen er det vurderet, at udvidelsen ikke kræver udarbejdelse af et kommuneplantillæg med VVM-redegørelse.

4.1.2 Bedste tilgængelige teknik

I ansøgningen oplyses der ikke om valg af bedste tilgængelige teknik.

Natur og Miljø har foretaget vurderinger i forhold til Miljøstyrelsens vejledning om miljøkrav til store olielagre, som p.t. foreligger i høringsudkast. Vejledningen vedrører primært lagre for mineralolieprodukter, men en række forhold vurderes ligeledes relevante for lagre af vegetabilsk olie, hvorfor de er medtaget som vilkår i godkendelsen. Dette vurderes at være bedst tilgængelige teknik.

4.1.3 Valg af rensningsforanstaltninger

Udledt overfladevand fra tankgården afledes til regnvandssystem via en fedt-/olieudskiller. Overholdelse af udskillerens kapacitet sikres ved brug af eksisterende vandbremse.

4.1.4 Forurening

Udvidelsen med øget oplagskapacitet vurderes ikke at give anledning til væsentlig øget forurening.

Spildevand: Afledning af overfladevand til regnvandssystemet øges, idet det befæstede areal i form af tankgård øges med ca. 700 m². Vandmængden ligger dog indenfor rammerne meddelt ved vilkår 2.2.5 i miljøgodkendelse af 1. oktober 1987.

De stillede vilkår vurderes at sikre, at der ikke forekommer en forøget forurening af spildevand.

Lugt: Den oplagrede rapsolie er lugtfri og forøgelse af tankoplaget vurderes ikke at medføre forøget lugtemission.

Luft: På grund af et meget lavt damptryk for rapsolie, vurderes luftemissionen ikke at blive væsentligt forøget.

Støj: Ved påfyldning og tømning af tanke benyttes eksisterende pumper. Støjemissionen vurderes ikke forøget ved forøget tankoplag.

Jord og grundvand: Udvidelsen ændrer ikke på de tiltag, der skal sikre mod jord og grundvandsforurening. Oplag sikres ved, at tankene opstilles i tæt tankgård, der kan opsamle evt. spild. Ligeledes er der krav til kontrol samt inspektionsrutiner for at sikre mod utætheder på tanke og rørledninger.

4.1.5 Affald

Forøget tankoplag medfører ingen ændringer af affaldsmængderne.

4.1.6 Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Indretning og drift:

I vilkår 3.3.1. til 3.3.5. er der stillet krav der skal forhindre spild, krav der enten visuelt eller med måleudstyr synliggør, hvis lækager opstår samt krav der sikrer, at evt. spild af rapsolie kan opsamles uden afledning til jord, grundvand eller havnebassin.

Der er ikke stillet vilkår til sikring mod påkørsel af tanke eller rørføringer, da det er oplyst, at fremløbsledningen er nedgravet og at øvrige rørføringer holdes enten over eller under terræn indenfor tankgårdens mur.

Der er ikke stillet krav om kontraventiler på lagertankene, da driften kræver, at pumpning skal kunne forekomme begge veje. I stedet er der stillet krav om fornødne afspærringsventiler.

Spildevand:

Udledning af overfladevand er omfattet af vilkår 2.2.5 i miljøgodkendelse af 1. oktober 1987. Det vurderes, at mængden af tag- og overfladevand fra tankgården kan rummes indenfor den eksisterende tilladelse.

Vilkår 3.4.1. præciserer, at tag- og overfladevand fra den nye tankgård skal afledes via eksisterende fedt-/olieudskillere.

I vilkår 3.4.2. sikres, at overfladevand udledes, således at der til en hver tid er kapacitet til indholdet fra én tank. Vilkår 3.4.3 sikrer, at udledning ikke sker hvis vandet indeholder olie.

Journalføring og kontrolrutiner:

Vilkår 3.5.1. til 3.5.9 sikrer, at der foretages kontroller, vedligeholdelse, reparation af anlægget samt journalføring af disse. Ligeledes stilles der krav om udarbejdelse af instrukser for kontrol-, reparations- og vedligeholdelsesarbejdet. Kravene stilles for at sikre, at hele anlæggets stand og driften heraf er forsvarlig og risikoen for uheld dermed reduceres.

4.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Århus Kommune vurderer, at virksomhedens udvidelse af lagertankkapaciteten under hensyn til den teknologiske udvikling kan indrettes og drives på en sådan måde, at der træffes de nødvendige foranstaltninger med henblik på, at der ikke sker udslip af rapsolie i tilfælde af spild eller uheld.

Århus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området.

Yderligere vurderes det, at udvidelse af lagertankkapaciteten kan ske, uden at det medfører overskridelser af eksisterende vilkår i øvrige gældende miljøgodkendelser.

4.3 Udtalelse fra andre

Århus Havn A/S er som grundejer blevet hørt i henhold til forvaltningsloven. I den forbindelse er Århus Havn A/S ved e-mail af 8. september 2010 fremkommet med et forslag om, at vilkår 3.5.8 ændres, således at kontrol af fedt-/olieudskillere sker kvartalsvis frem for hvert halve år. Grøntmij Carl Bro A/S har på vegne af virksomheden meldt tilbage, at virksomheden ingen indvendinger har mod dette forslag. Forslaget er blevet indarbejdet i vilkår 3.5.8.

Grontmij Carl Bro A/S har den 9. september 2010 på vegne af virksomheden fremsendt forslag til ændringer af vilkårene i udkastet til miljøgodkendelse. De foreslåede ændringer har primært afsæt i præciseringer og rettelser af indretningen eller driften af lagertankene og virksomheden. Århus Kommune, Natur og Miljø har indarbejdet de fleste ændringsforslag i godkendelsens vilkår – enkelte er dog bibeholdt i den oprindelige form efter telefonisk gennemgang og aftale med Grontmij Carl Bro A/S.

5. Klagevejledning

5.1 Klage over miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- 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 meddelt samt, at de ønsker underretning om afgørelsen

Skriftlig klage og klagefrist

Godkendelsen vil blive annonceret i JP Århus og Århus Onsdag den 22. september 2010.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Århus Kommune, Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Århus C. Vi sender derefter klagen videre til Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Klagefristen er anført på side 2.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen henholdsvis tilladelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

5.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt

Afgørelsen om, at udvidelsen af virksomheden kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, kan påklages til Naturklagenævnet af

- enhver med retlig interesse i sagens udfald

- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- miljøministeren

Skriftlig klage og klagefrist

Afgørelsen vil blive annonceret sammen med godkendelsen.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes direkte til Naturklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV. Klagen skal være modtaget i Naturklagenævnet senest 4 uger fra offentliggørelsen. Dato for klagefristens udløb er nævnt på side 2.

Gebyr på klage

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klager sende en opkrævning på gebyret.

Naturklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets hjemmeside <http://www.nkn.dk>.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

Betingelser, mens en klage behandles

Ved klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt, kan Naturklagenævnet eventuelt bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

5.3 Søgsmål

Et eventuelt søgsmål i forhold til miljøgodkendelsen og VVM-afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

5.4 Underretning om afgørelsen

Følgende er underrettet om afgørelsen:

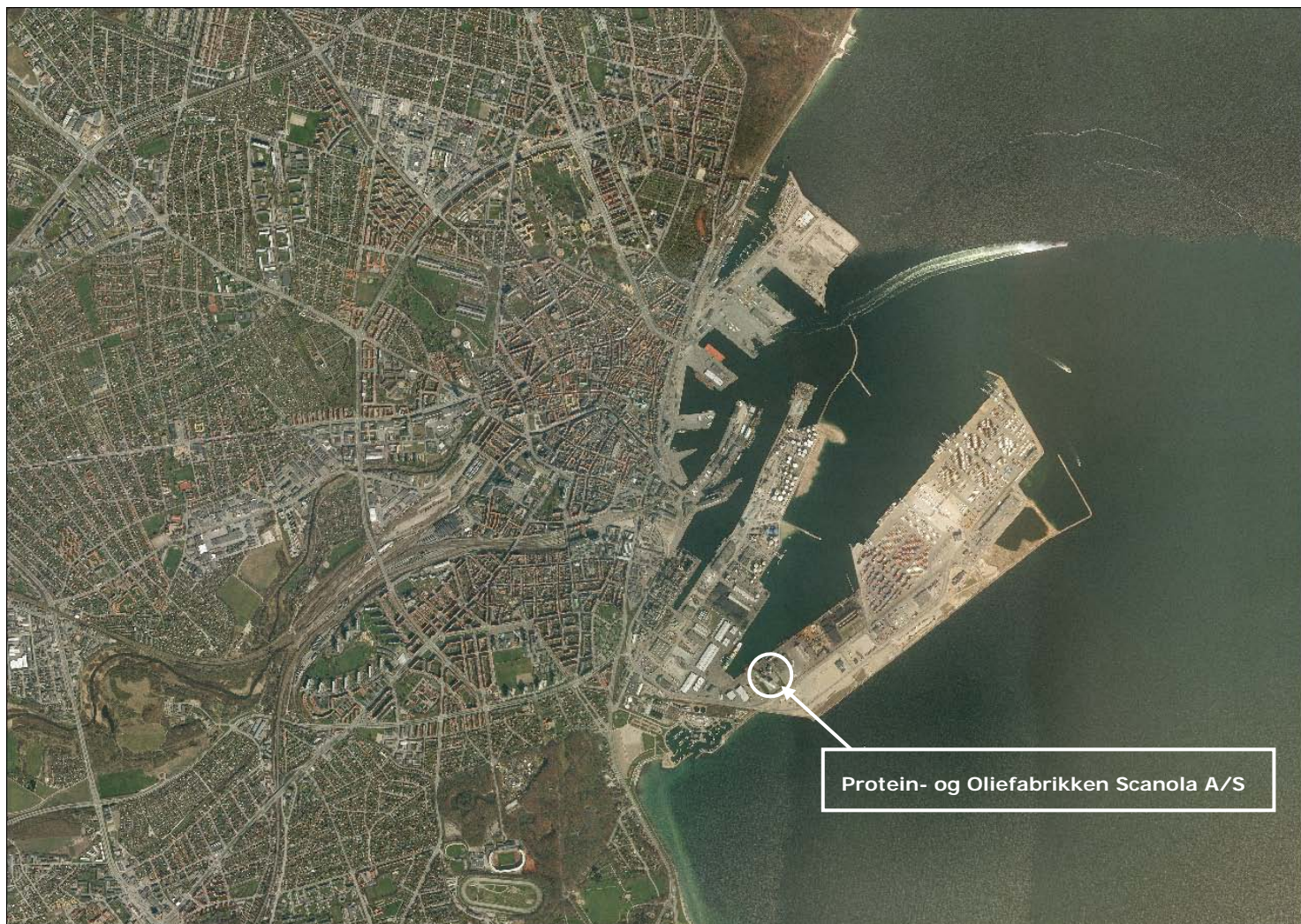
Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S	Tongavej 1 8000 Århus C ce@scanola.com
Grontmij – Carl Bro A/S	JorgenVineke.Pedersen@grontmij-carlbro.dk
Århus Havn A/S	port@aarhus.dk
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Miljøministeriet Landsplanafdelingen	sns@sns.dk
Greenpeace	hoering@nordic.greenpeace.org
Århus Miljøgruppe M97	M97@m97.dk

6. Bilag

6.1 Liste over sagens akter

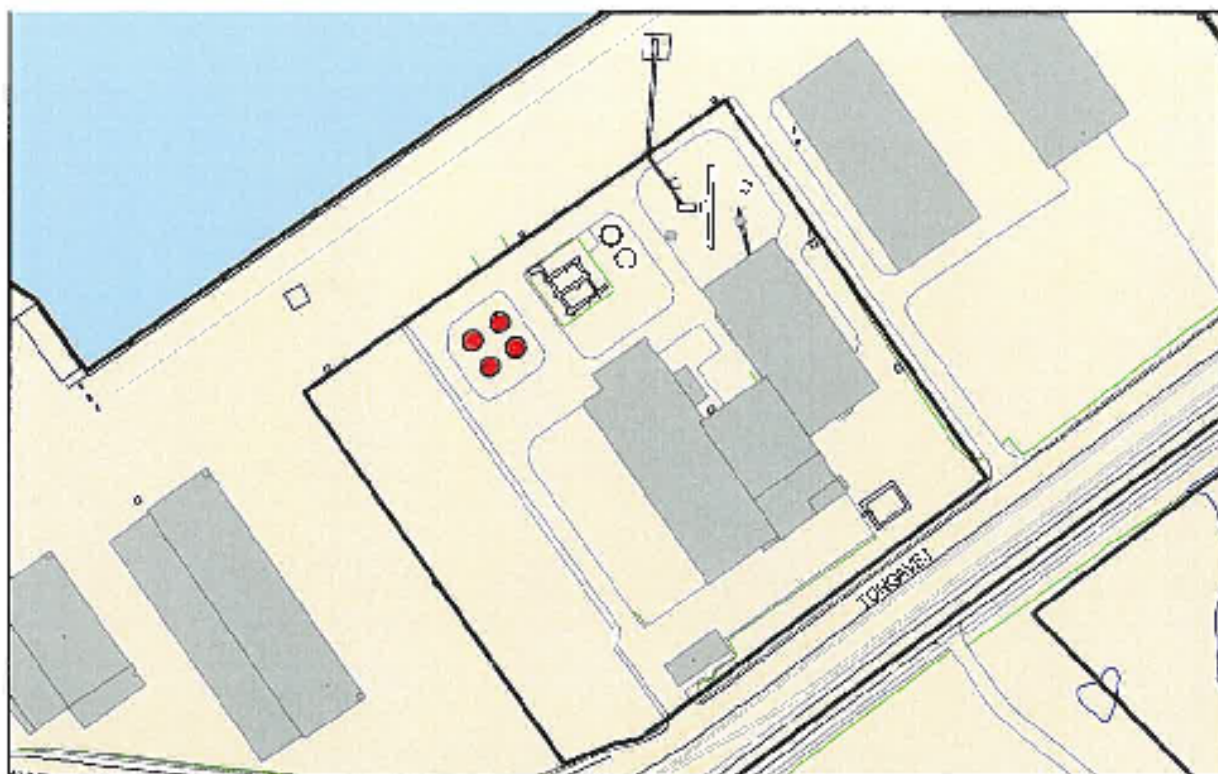
Dato for modtagelse/afsendelse	Dokument omhandler	Afsender
09.07.2010	Ansøgning om miljøgodkendelse for lagertanke.	Grontmij – Carl Bro A/S
04.08.2010	Kvittering for modtaget ansøgning om miljøgodkendelse samt anmodning om supplerende oplysninger.	Århus Kommune, Natur og Miljø
11.08.2010	Notat – VVM-screening.	Århus Kommune, Natur og Miljø
12.08.2010	Revideret ansøgning om miljøgodkendelse.	Grontmij – Carl Bro A/S
18.08.2010	Anmodning om supplerende oplysninger vedr. korrosionsbeskyttelse samt inspektion af lagertanke.	Århus Kommune, Natur og Miljø
31.08.2010	Udkast til miljøgodkendelse samt afgørelse om ikke VVM-pligt.	Århus Kommune, Natur og Miljø
31.08.2010	Fremsendelse af udkast til miljøgodkendelse samt afgørelse om ikke VVM-pligt.	Århus Kommune, Natur og Miljø
08.09.2010	Høringssvar på udkast til miljøgodkendelse samt afgørelse om ikke VVM-pligt.	Århus Havn
09.09.2010	Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse samt afgørelse om ikke VVM-pligt.	Grontmij – Carl Bro A/S
15.09.2010	Tillæg til miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM-pligt.	Århus Kommune, Natur og Miljø

6.2 Oversigtsplan



Scanola A/S, Tongavej 1, 8000 Århus C
Udvidelse med 4 stk. 1.500 m³ lagertanke for vegetabilisk olie - oversigt

● Placering af udvidelse



6.3 Ansøgning om miljøgodkendelse

I det følgende ses ansøgning om miljøgodkendelse for lagertanke hos Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S – tilrettet version af 12.08 2010.

Ansøgningen indsendes til:

Natur og Miljø
Virksomheder og Jord
Århus Kommune
Valdemarsgade 18
Postboks 79
8100 Århus C.

Ansøgning om miljøgodkendelse af bilag 2-virksomhed,

jf. § 7, stk. 3, stk. 4 eller stk. 6 samt evt. stk. 7 i bekendtgørelse om
godkendelse af listevirksomhed



Email: virksomheder@mtm.aarhus.dk

Hvis virksomheden har delaktiviteter, omfattet af bilag 5 i bekendtgørelsen, skal ansøgningen tillige indeholde de i bilag 5 anførte oplysninger for disse aktiviteter i det omfang det er teknisk og forureningsmæssigt muligt at adskille fra øvrige aktiviteter. Hvis virksomheden i sin helhed er dækket ind under listepunkterne i bilag 5, er det tilstrækkeligt at afgive oplysninger, som anført i omhandlende afsnit i bilag 5.

Brug TAB tast for at springe til næste felt - eller - klik i øverste venstre hjørne af det felt du ønsker at skrive i.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

- 1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer samt evt. email adresse

Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S
Tongavej 1
8000 Århus C

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

Protein- og Oliefabrikken Scanola A/S
Tongavej 1
8000 Århus C

Matr.nr. 2148 CL Århus Bygrunde

CVR-nummer: 19755444
P-nummer: 100073243

- 3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.

Ejer er identisk med ansøger.

- 4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.

Direktør Claus Emmertsen, Scanola A/S, Tongavej 1, 8000 Århus C

Tlf. 86120300 / Mobil 21771585

E-mail: ce@scanola.com

B. Oplysninger om virksomhedens art

- 5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.

Listepunkt E208:

"Oliemøller og andre anlæg for raffinering eller behandling af vegetabiliske olier med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mindre end eller lig med 300 tons pr. dag i gennemsnit på kvartalsbasis. Dog undtaget margarinefabrikker".

- 6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden incl. udvidelsen.

Virksomheden ønsker at udvide det eksisterende tanklager for færdig olie med 4 stk. lagertanke af 1.500 m³. Herved opnås en samlet lagerkapacitet på ca. 12.000 tons mod nuværende ca. 6.500 tons.

Formålet med den øgede tankkapacitet er at opnå øget fleksibilitet for lagring og udskibning.

Tankene placeres i egen tankgård. Tankene etableres med 100 % opsamlingsvolumen for én af de 1.500 m³ tanke.

Tankene vil blive malet i samme lyse farve som de eksisterende tanke.

- 7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Scanola A/S vil med udvidelsen af tanklager for færdig olie ikke have oplag af farlige stoffer i mængder, der medfører, at aktiviteten vil være omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Den færdige olie har et flammepunkt på 220 °C, jf. vedlagte sikkerhedsdatablad i bilag 2. Produktet vil derfor ikke være omfattet af definitionen i note 3a i del 2 af bilag 1 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14/12-2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. For at være omfattet af denne note skal følgende være gældende:

a) Antændelige væsker:

Flydende stoffer og produkter, som har flammepunkt lig med eller højere end 21 °C og lavere end eller lig med 55 °C. Et produkt, som har flammepunkt lig med eller højere end 21 °C og lavere end eller lig med 55 °C, behøver dog ikke at klassificeres som brandfarligt, hvis det ikke på nogen måde kan nære en brand, og der ikke er grund til at frygte, at det medfører fare for de personer, der håndterer det, eller for andre personer (risikosætning R 10).

Da rapsolie har et langt højere flammepunkt end de ovenfor angivne, vurderes oplaget ikke at være omfattet af risikobekendtgørelsen.

- 8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.

Der er tale om et permanent anlæg.

C. Oplysninger om etablering

- 9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.

Udvidelse af tankanlæg vil medføre etablering af tankgård og fire nye ståltanke af hver 1.500 m³. Tankene placeres i særskilt tankgård på frit areal ved siden af de øvrige tankanlæg på virksomheden.

- 10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.

Bygge- og anlægsarbejder til tankanlæg ønskes påbegyndt august 2010.

Der ønskes meddelt tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter § 33, stk. 2 i Miljøbeskyttelsesloven. Det ansøgte vurderes at være i overensstemmelse med Århus Kommunes lokalplan nr. 274.

Ansøgningen omfatter ikke yderligere planlagte udvidelser eller ændringer.

D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

- 11) Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med en nordpil.

12) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.

Scanola A/S ligger i delområdet Ø3ER, der jf. rammer i Århus Kommunes kommuneplan er udlagt til havneformål.

Scanola A/S er omfattet af lokalplan 274. Jf. lokalplanen gælder, at områdets anvendelse fastlægges til havneformål, således at det ikke bliver muligt at opføre bebyggelse til andre formål end sådanne industri-, værksteds-, håndværks-, handels-, oplags-, kontor- og kantinevirksomheder, som har naturlig tilknytning til en massegods-, stykgods-, container- og ro-ro havn.

Byggeriet indenfor området skal overholde følgende bestemmelser:

Det samlede rumfang af bygninger må ikke overstige 3 m³ pr. m² af delområdets totale landareal.

Der skal forefindes 1 parkeringsplads for 100 m² etageareal.

Den maksimale byggehøjde er 25 m i den del af området, som lokalplan 131 for (Område øst for Scanola A/S). På det vestlige landindvundne areal (gælder Scanola A/S) må opføres bygninger indtil 30 m høje.

Tilgrænsende områder er omfattet af følgende lokalplaner:

Den centrale Østhavn: Lokalplan 062

Område øst for havnebassin 10: Lokalplan 131

Erhvervsområde på østhavnen: Lokalplan 757, der supplerer og delvis erstatter lokalplan 610.

Ud fra ovenstående vurderes det, at der ikke er noget planlægningsmæssigt til hinder for den ønskede udvidelse med fire ekstra lagertanke til færdigvarer, idet udvidelsen af tankoplaget vil være i overensstemmelse med planlægningen for området.

13) Virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkilder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

Virksomheden vil være i drift hele døgnet og alle ugens dage.

14) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Etablering af ekstra tanklagerkapacitet vil ikke medføre, at transportbilledet ændrer sig i forhold til den nuværende driftssituation. Den ekstra tanklagerkapacitet etableres for at sikre større fleksibilitet specielt ved udskibning af færdigvarer. Udviklingen går imod større tanklagerkapacitet på skibene, hvorfor det er nødvendigt for Scanola A/S at kunne modsvare dette behov.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

15) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der - i det omfang det er relevant - viser følgende: (Sæt kryds for vedlagt)

- Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.
- Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.
- Placeringen af skorstene og andre luftkast.
- Placeringen af støj- og vibrationskilder.
- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer.
- Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring.
- Interne transportveje.

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

- 16) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, vand og væsentlige hjælpestoffer.

Der vil ikke være ændringer i forhold til den nuværende produktion.

- 17) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, emissioner og affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.

Der vil ikke være ændringer i forhold til den nuværende produktion.

- 18) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).

Ikke relevant i forbindelse med udvidelse af færdigvarelagerkapacitet.

- 19) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.

Tømning af én tank gennem defekt, åbnet mandehul i bunden af tanken vurderes at være det mest sandsynlige uheld, der kan forekomme. Til at imødegå dette uheld placeres de fire tanke i en tæt tankgård, der kan tilbageholde mindst 1.500 m³.

Afløbet til udledning af overfladevand forsynes med en tæt lukkeanordning. Det vil være tydeligt visuelt at se, om der er åbent eller lukket. Hanen vil være aflåst og vil kun blive åbnet under udledning af overfladevand.

Udledning af overfladevand vil ske under bemandet overvågning. Før udledning af overfladevand foretages en visuel inspektion for at sikre, at der ikke er olie i tankgården.

Rørforinger til tankene placeres over terræn i tankgården.

Losning af olie vil ske via eksisterende ledninger. Losningen vil være manuelt overvåget.

Der vil ikke blive etableret tryk/vakuumentiler på tankene, fordi oliens damptryk er meget lavt (under 0,1 kPa), jf. vedlagte sikkerhedsdatablad. I Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 "Luftvejledningen" anbefales dette til tanke med produkter med et damptryk på mere end 1,3 kPa.

G. Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik

- 20) Hvis der i Miljøstyrelsens Referencer til renere teknologivurderinger ved miljøgodkendelser (Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 8/2000 eller seneste udgave) foreligger oplysninger om bedste tilgængelige teknik for den pågældende virksomhedstype, skal der redegøres for virksomhedens muligheder for at anvende de teknikker, der er beskrevet her.

-

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

- 21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.
Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.
Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

-

- 22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.

-

- 23) Beregning af afksthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

-

Spildevand

- 24) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde:

– Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand.

I forbindelse med etablering af ekstra tanklagerkapacitet ansøges om tilladelse til at udlede overfladevand i form af tagvand fra de fire tanke og et befæstet areal samlet i størrelsesordenen 700 m².

– For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.

Der skal udledes overfladevand fra yderligere ca. 700 m² befæstet areal og tagvand fra tankene. Det forøgede befæstede areal er så begrænset, at det vurderes (tilsvarende den forrige udvidelse af tanklager), at afledning af den forøgede vandmængde kan rummes indenfor den eksisterende tilladelse. Udledning af overfladevand er omfattet af vilkår 2.2.5 i miljøgodkendelsen af 1. oktober 1987. Heraf fremgår bl. a., at der maksimalt må udledes 163 l overfladevand/sek (Udløbsnr. L6).

Overfladevand fra den nye tankgård ledes gennem det eksisterende fedtudskilleranlæg, før udledning til havnebassin. Før det eksisterende fedtudskilleranlæg er der etableret en vandregulatorbrønd med selvregulerende cyklonbremse, således, at den hydrauliske belastning af fedtudskilleren maksimalt vil være 5 l/sek. Vandregulatorbrønden er etableret for at sikre, at gennemstrømningshastigheden af fedtudskilleren ikke overstiger kapaciteten på 6 l/sek.

– Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Afledning af overfladevand, jf. bilag 3.

– Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variationen over døgn, uge, måned eller år.

Ikke relevant.

– Oplysning om størrelse på sandfang og olleudskillere.

Det eksisterende fedtudskilleranlæg anvendes. For nærmere beskrivelse heraf henvises til bilag 3.

– Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender bedste tilgængelige teknologi med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer.

Eksisterende fedtudskilleranlæg anvendes. Der vurderes ikke at være risiko for større hydraulisk belastning af fedtudskilleren, idet der som tidligere nævnt før fedtudskiller er indsat en vandregulatorbrønd, der sikrer maksimal tilledning af overfladevand, der er mindre en fedtudskillerens kapacitet.

- 25) Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg indsendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

Overfladevandet ledes efter rensning i fedtudskilleranlægget til havnebassin 9.

- 26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.

-

- 27) Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.

Ikke relevant.

Støj

- 28) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15, og af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.

Ikke relevant.

- 29) Hvis virksomheden er markeret med * på listen i bilag 2 skal der indsendes en beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne, udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.

Ikke relevant.

Affald

- 30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne.

Ikke relevant.

- 31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.

ikke relevant.

Jord og grundvand

- 32) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere.

Se venligst punkt 19.

I. Forslag til vilkår og egenkontrol

- 33) Virksomhedens eventuelle forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift.
Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.

Egenkontrollvilkår bør indeholde:

– Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder

Ikke relevant.

– Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.

Der vil blive ført journal med udledning af overfladevand fra tankgården, tilsvarende vilkår E1 i "Tillæg til miljøgodkendelse, dateret 14. juni 2006."

Journalen vil omfatte dato, underskrift fra den tilsynsførende med angivelse af om overfladevandet har været forurenet med olie, og oplysning om vandet er udledt eller bortskaffet på anden vis p.g.a. olieforurening.

Fedtudskiller tømmes efter behov. Minimum halvårligt foretages inspektion af fedtudskilleren. Dato for inspektion med bemærkning om tilstand føres til journal.

J. Supplerende oplysninger jf. bilag 5 i bekendtgørelsen

- 34) Hvis virksomheden er helt eller delvist omfattet listepunkterne i bilag 5 til bekendtgørelsen - kan der nedenfor redegøres for de supplerende oplysninger - jf. relevante afsnit i bilag 5 - som ikke har kunnet passes ind i ovenstående felter.

-

--

Dato for indsendelse og ansøgers underskrift

Dato	Underskrift
Indsendt den: 09-07-2010 rev.1 udført 12-08-2010	<hr/> (Jørgen Vineke Pedersen, sendt pr. e-mail)

Ansøger opfordres til at indsende den udfyldte ansøgning pr. email, som vedhæftet dokument, til Natur og Miljø, Virksomheder og Jord, Århus Kommune, email: virksomheder@mtm.aarhus.dk, da det letter den efterfølgende behandling af sagen. Dette gælder selv om der fremsendes underskrevet ansøgning med alm. brevpost.

Hvis emailen fremsendes af ansøger under anvendelse af digital signatur er personlig underskrift ikke nødvendig. I modsat fald er ansøger nødt til at fremsende underskrevet ansøgning med alm. brevpost.

Yderligere information om ansøgning om godkendelse kan findes på Århus Kommunes hjemmeside på denne web adresse: http://www.aarhuskommune.dk/portal/erhverv/miljoe/virksomheders_miljoeforhold

Registrering og videregivelse af oplysninger.

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og kan videregive oplysninger til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på det oplyste eller samarbejder med kommunen. De har efter persondataloven ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen behandler om Dem. De kan kræve forkerte oplysninger rettet.

6.4 Kommuneplansrammer mm.

Virksomheden er i kommuneplanen placeret i rammeområde 05.03.03 ER. For området gælder lokalplan nr. 274 – "Århus Havn. Nyt havneområde i Østhavnen".

De gældende kommuneplanrammer ses nedenfor:

Rammeområde

050303ER

Generelle rammebestemmelser for anvendelsestypen

Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål. For de maksimale bygningshøjder gælder, at der efter en konkret vurdering, punktvis kan tillades større højder, såfremt særlige hensyn til virksomhedens drift (såsom skorstene, kraner, lasteanlæg mv.) eller indretning nødvendiggør det. Bygningsanlæg og andre anlæg, f. eks. kraner, losseanlæg, eller anlæg til natbelysning, der i væsentlig grad er synlige som følge af beliggenheden ved Århus by og bugt, og som derfor udgør et element af betydning for den samlede visuelle oplevelse af havneanlæggene kan alene gennemføres, hvis de ud fra en samlet betragtning af havnen som aktivt erhvervsområde er vel indpasset i området som helhed og virker arkitektonisk tilfredsstillende set fra såvel land som søsiden.

Rammebestemmelser for området

Det samlede rumfang af bebyggelsen må ikke overskride 3 m³ pr. m² grundareal, Bygningshøjden må ikke overstige 25 m.

Området kan anvendes til virksomheder inden for virksomhedsklasse 4 - 6

Bygningshøjden gælder arealer omfattet af lokalplan 131. På det vestlige landindvundne areal må opføres bygninger indtil 30 m høje. Grundarealet beregnes som rammeområdets samlede landareal.

Anvendelsen er fastlagt til havneformål, således at det ikke bliver muligt at opføre bebyggelse til andre formål end sådanne industri-, værksteds-, håndværks-, handels-, oplags-, kontor- og kantinevirksomheder samt offentlige forsyningsvirksomheder, som har naturlig tilknytning til en massegoods-, stykgods-, container- og ro-ro-havn. Der skal forefindes 1 parkeringsplads pr. 100 m² etageareal. Der skal reserveres areal til en ny havnebane, som skal forløbe fra Århus Hovedbanegård til Syd- og Østhavnen. Det skal i den fremtidige lokalplanlægning på Østhavnen sikres, at der kan anlægges et mindst 750 m langt krydsningsspor (2 spor, så togstammer kan krydse hinanden).

Noter

For området gælder tillige bestemmelser i retningslinjen Udvidelse af Århus Havn og tilhørende VVM-redegørelse.

6.5 Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

Lov om planlægning:

- Miljøministeriet bekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 af lov om planlægning.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

Godkendelsesvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.

Vejledning om miljøkrav til store olielagre (høringsudkast):

- Miljøstyrelsens vejledning nr. X/2010 om miljøkrav til store olielagre (høringsudkast).

Tankbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Teknik og Miljø

Teknik og Miljø er en moderne, administrativ enhed i Århus Kommune, som arbejder med planlægning og udførelse af opgaver inden for områder som drikkevand, spildevand, fjernvarme, affald, veje, grønne områder, bygninger, byplanlægning, brandslukning og meget andet. Fælles for mange af de områder, som Teknik og Miljø beskæftiger sig med, er, at man som borger i Århus Kommune ofte tager dem for givet og med rette forventer, at kommunen træffer de rigtige beslutninger inden for det tekniske og miljømæssige område.

Selvom mange opgaver i dag er udliciteret til private samarbejdspartnere, kræver den overordnede drift og koordination af magistratens opgaver en daglig, dedikeret indsats fra ca. 1.600 medarbejdere.

Teknik og Miljø er med til at sikre, at Århus forbliver en ren, sikker og smuk kommune – nu og i fremtiden.



Natur og Miljø
Valdemarsgade 18
Postboks 79
DK-8100 Århus C
Tel. +45 8940 2755