





# TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Marius Pedersen A/S

14. marts 2012

Sagsnr.: MIL/06/00007 Journalnr.: 3482

Sagsbeh.: Lars Stenvang Hansen

K.S.: Hans Kunnerup

#### Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed

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

#### Afgørelse om ikke-VVM-pligt

i henhold til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Tillægsgodkendelsen omfatter: Tilladelse til midlertidigt oplag af maksimalt  $35 \text{ m}^3$  olieaffald.

Godkendt den 14. marts 2012

Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef

Lars Stenvang Hansen Sagsbehandler

Annonceres den 14. marts 2012 Klagefristen udløber den 11. april 2012 Søgsmålsfristen udløber den 14. september 2012

Virksomhedens navn:	Marius Pedersen A/S
Virksomhedens adresse:	Ølstedvej 20B, 8200 Aarhus N
Virksomhedens art, listebetegnelse:	Denne godkendelse: K203. Anlæg for oplag- ring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald. Resten af virksomheden: K203, K206 og K212
CVR nr.:	49 97 95 17
P-nummer:	100 309 4159
Tlf.nr.:	4488 8634
Matr. nr.:	15k, Lisbjerg, Århus Jorder
Virksomheden ejes og drives af:	Marius Pedersen A/S, Ørbækvej 851, 5863 Ferritslev
Bygninger ejes af:	Aarhus Kommune
Grunden ejes af:	Aarhus Kommune

# Indholdsfortegnelse

1.	Resi	ıme	.5
2.	Milj	øgodkendelse	.6
3.	Vilk	år for miljøgodkendelsen	.7
	3.1.	Generelt	.7
	3.2.	Etablering af anlæg m.m	.7
	3.3.	Indretning og drift	.7
	3.4.	Driftsforstyrrelser og uheld	.10
	3.5.	Affald	.10
	3.6.	Lugt	.10
	3.7.	Overfladevand	_
	3.8.	Sikring mod jord- og grundvandsforurening mv	
	3.9.	Journalføring og kontrolrutiner	.11
4.	Afgø	orelse om ikke VVM-pligt	.11
5.	Milj	øteknisk vurdering	.12
	5.1.	Miljøteknisk vurdering	.12
	5.2.	Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen	.14
	5.3.	Udtalelse fra andre	.15
6.	Klag	evejledning	.16
	6.1.	Klage over miljøgodkendelsen	.16
	6.2.	Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt	.17
	6.3.	Søgsmål	.17
	6.4.	Offentlighed	.18
7.	Bila	g	.19
	7.1.	Liste over sagens akter	.19
	7.2.		
	7.3.	Ansøgning om miljøgodkendelse	
	7.4.	Lovgrundlag mm	.20

#### 1. Resume

Nærværende afgørelse vedrører Marius Pedersen A/S beliggende Ølstedvej 20B, 8200 Aarhus N.

Aarhus Kommune, Natur og Miljø, har den 30. januar 2012 modtaget ansøgning om tilladelse til mellemdepot af 35 m³ olieaffald placeret indendørs. Det ansøgte er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K203. Resten af virksomhedens eksisterende og miljøgodkendte aktiviteter er omfattet af listepunkterne K203, K206 og K212. Virksomheden modtager, sorterer og oparbejder erhvervs- og industriaffald samt affald fra genbrugsstationer og storskraldsordninger. Virksomheden neddeler tillige trykimprægneret træ og jernbanesveller.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt K203, som tillægsgodkendelsen har taget udgangspunkt i. Standardvilkår som ikke er aktuelle for virksomhedens drift, er ikke medtaget, mens der er tilføjet vilkår udover standardvilkårene, som Natur og Miljø har fundet relevante. Godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 og 2, giver mulighed for at afvige fra standardvilkårene og eventuelt stille supplerende vilkår.

Med denne tillægsgodkendelse gives der tilladelse til modtagelse og opbevaring af olieaffald. Det vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne miljøgodkendelse.

Natur og Miljø har truffet afgørelse om, at det ansøgte ikke er omfattet af VVM-bekendtgørelsens krav om VVM-pligt.

#### 2. Miljøgodkendelse

Aarhus Kommune meddeler hermed på grundlag af oplysningerne i bilag 7.3, ansøgning om tillægsgodkendelse, godkendelse til modtagelse og opbevaring af olieaffald.

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

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 kan revurderes regelmæssigt.

#### Tilsynsmyndighed

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

#### Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser:

- Miljøgodkendelse af 19. april 2006: Godkendelse til modtagelse, sortering og oparbejdning af erhvervs- og industriaffald samt affald fra genbrugsstationer og storskraldsordninger.
- Tillægsgodkendelse af 21. maj 2010: Tilladelse til neddeling og opbevaring af trykimprægneret træ og jernbanesveller.

#### 3. Vilkår for miljøgodkendelsen

#### 3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens 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. Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

#### 3.2. Etablering af anlæg m.m.

3.2.1. Rummet til opbevaring af spildolien skal etableres med opkant eller anden spildopsamling, som sikrer en opsamlingskapacitet på 1.000 I svarende til største tilladte opbevaringsenhed.

#### Besked før anlæg tages i brug

3.2.2. Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for, hvornår ændringerne er gennemført, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlægget tages i brug.

#### 3.3. Indretning og drift

- 3.3.1. Virksomheden skal altid være bemandet, når den er åben for aflevering af spildolie.
- 3.3.2. Uden for arbejdstid skal alle oplag af spildolie være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 m højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger.

- 3.3.3. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstruktioner vedrørende modtagelse, oplagring og afhentning af spildolie samt procedurer i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndigheden til orientering senest én måned efter modtagelsen af godkendelsen. Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.
- 3.3.4. Virksomheden skal til enhver tid som minimum opfylde Aarhus Kommunes *Forskrift for opbevaring af olier og kemikalier.*
- 3.3.5. Ved afhentning af spildolie med slamsuger, skal regnvandsristen umiddelbart til højre for porten sikres med en afspærringsventil, sandsæk el. lign. til forebyggelse af olie i regnvandssystemet i tilfælde af spild og uheld. Såfremt tilsynsmyndigheden senere vurderer sikringen utilstrækkelig, fx i tilfælde af spild eller uheld, kan der stilles skærpede krav.

Alternativt kan virksomheden etablere olieudskiller, der vil opsamle eventuelle spild.

#### Modtagelse og oplagring af spildolie

- 3.3.6. Der må ikke modtages og håndteres palletanke på modtagepladsen, som har synligt olie på tankens overflade.
- 3.3.7. Aflæsning af palletanke må ske i overdækket område uden afløb til spildevandseller regnvandssystemet eller på den udendørs oplagsplads. Ved udendørs aflæsning af palletanke skal arealet være tydeligt markeret fx ved påmaling af asfalten. Området skal ligge minimum 10 m fra nærmeste regnvandsrist, og der skal forefindes sandsæk eller lignende, der muliggør afdækning af regnvandsristen i tilfælde af uheld. Såfremt tilsynsmyndigheden senere vurderer sikringen utilstrækkelig, fx i tilfælde af spild eller uheld, kan der stilles skærpede krav.
- 3.3.8. Ved modtagelsen af spildolie skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækage af emballagen, skal olien straks fyldes over i en ny emballage egnet til formålet.
- 3.3.9. Efter modtagelse af olieaffald på den udendørs modtageplads, skal spildolien straks flyttes til opbevaringsrummet.
- 3.3.10. I rummet hvor olieaffaldet opbevares, skal der til enhver tid forefindes opsugningsmateriale (kattegrus el.) til absorbering af minimum 200 l olie.

- 3.3.11. Godkendelsen omfatter alene olieaffald omfattet af EAK-koderne 1301, 1302 og 1307.
- 3.3.12. Der må maksimalt opbevares 35 m³ olieaffald.
- 3.3.13. Olieaffaldet må ikke anbringes sammen med andet farligt affald, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljøeller sundhedsmæssig risiko. Hvis spild fra forskellige affaldsfraktioner ledes til samme spildsikring, skal spildet opsamles hurtigst muligt. Emballeret farligt affald skal placeres således, at den enkelte emballage kan inspiceres. Emballager indeholdende olieaffald må ikke stables.
- 3.3.14. Olieaffald skal transporteres i UN-godkendte transportbeholdere og opbevares i tanke egnede til formålet. Tankene skal være tydeligt mærket med typen af indholdet.
- 3.3.15. Oplagsenhederne for spildolie må maksimalt være 1.000 l.
- 3.3.16. Lukkeventilen på aftapningsstudsen på oplagsenhederne skal altid være lukket, og studsen skal tillige være forsynet med et fastskruet skruelåg.
- 3.3.17. Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak.

Opbevaring skal ske indendørs i et rum uden afløb. Området skal kunne indeholde rumfanget af den største beholder, som er placeret på arealet.

Ved impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, der håndteres på arealet.

#### Sikring mod påkørsel

3.3.18. Det skal sikres, at der ikke er risiko for påkørsel af palletanke med olieaffald de steder, hvor modtagelse og oplag forekommer.

#### 3.4. Driftsforstyrrelser og uheld

#### **Oplysningspligt**

3.4.1. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

#### 3.5. Affald

3.5.1. Affald genereret i forbindelse med driften eller ved uheld, fx forurenet kattegrus, skal opbevares i egnede beholdere indendørs og bortskaffes i henhold til Aarhus Kommunes til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.

#### 3.6. Lugt

3.6.1. Oplaget af spildolie må ikke give anledning til lugtgener udenfor virksomhedens område, som tilsynsmyndigheden vurderer væsentlige.

#### 3.7. Overfladevand

3.7.1. Der må ikke kunne udledes overfladevand til regn- og spildevandssystemet eller til omgivelserne fra de arealer, hvor olieaffaldet opbevares.

#### 3.8. Sikring mod jord- og grundvandsforurening mv.

- 3.8.1. Spild af spildolie skal opsamles straks og håndteres som farligt affald. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de relevante afspærringsventiler eller anden lukkeforanstaltning straks lukkes.
- 3.8.2. Virksomheden skal mindst én gang årligt og ved mistanke om utætheder og revnedannelser kontrollere, at den impermeable befæstning på de arealer, hvor olien håndteres og opbevares, er intakt. Før kontrollen skal belægningen rengøres. Der skal føres journal over, hvornår kontrollen er foretaget. Første kontrol skal foreta-

ges inden 1. april 2012 eller senest 1 uge efter godkendelsen er taget i anvendelse.

3.8.3. Virksomheden skal ved beskadigelse af befæstning straks udbedre skaden. Konstateres der utætheder, skal dette straks meddeles til tilsynsmyndigheden.

#### 3.9. Journalføring og kontrolrutiner

3.9.1. Virksomheden skal registrere mængden af olieaffald der modtages årligt. Registreringsperioden er kalenderåret.

#### **Opbevaring af journaler**

3.9.2. Journaler skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

#### 4. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Modtagelse og opbevaring af olieaffald er omfattet af punkt 12b i bilag 2 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. Natur og Miljø har gennemført en VVM-screening af den ansøgte aktivitet.

Aarhus 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 det ansøgte ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

#### 5. Vurderinger

#### 5.1. Miljøteknisk vurdering

Marius Pedersen har ansøgt om tilladelse til mellemdepot af op til 35 m³ olieaffald opbevaret i enheder op til 1.000 l i beholdere godkendt til spildolie. Opbevaringen vil ske indendørs på et impermeabelt underlag.

Olieaffaldet afhentes i plast palletanke på genbrugspladser og hos erhvervskunder og køres til Ølstedvej, hvor det midlertidigt opbevares før afhentning ved en af virksomhedens slamsugere. Tankene transporteres i lastbiler med baglift. Palletankene læsses af på pladsen for opbevaring af bl.a. elektronik eller i paphallen og fragtes til opbevaringsrummet med truck. Oversigtstegning findes i miljøansøgningen.

Spildolien afhentes 1-2 gang ugentligt med slamsuger og fragtes til Dansk Olie Genbrug i Horsens.

Marius Pedersen foretager ikke nogen overhældning eller lignende af olien på området. Pladsen til modtagelse af spildolien afleder overfladevand til Ølsted Bæk via regnvandsbassin og regnvandsledning.

#### 5.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden er placeret inde på AffaldsCenter Aarhus' område i den østlige ende. AffaldsCenteret er primært et forbrændingsanlæg, men har tillige Modtagestation for farligt affald, oplag af slagger og haveaffald mv. For området gælder:

- lokalplan 635
- rammebestemmelse 260407TA jævnfør Kommuneplan 2009
- virksomhedsklasse 5-7
- OSD-område i forhold til drikkevandsinteresser. Det er ikke et sårbart OSD-område
- der er ikke fastsat grundvandsklasser for dette rammeområde

Virksomhedens ansøgte aktivitet svarer til virksomhedsklasse 6 og grundvandsklasse 3. Bortset fra en del af Aarhus Havn er AffaldsCenter Aarhus den eneste lokalitet i kommunen, hvor der gives tilladelse til virksomhedsklasse 7. For området omfattet af forbrændingsanlægget med tilhørende aktiviteter, er der ikke i kommuneplanrammerne fastsat nogen grundvandsklasse. Områdetyper med særlige drikkevandsinteresser vil sædvanligvis kun tillade grundvandsklasse 1, hvilket dog ville begrænse mulighederne for AffaldsCenter Aarhus' tilstedeværelse.

Af Kommuneplan 2009, bilag 2 fremgår det, at virksomheder i grundvandsklasse 3 ikke må etableres eller udvides i et OSD-område. Grundvandsklassificeringen af virksomheder er dog vejledende og kan nedklassificeres efter en konkret vurdering af indretning og drift, som der er sket i det konkrete tilfælde. Fx hvor der stilles skærpede drifts- og indretningsvilkår, som tilfældet er i denne godkendelse.

#### 5.1.2. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i en afstand af mere end 3 km fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø med omgivelser) og ca. 800 m fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (Stor Vandsalamander). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til disse områdetyper.

Det er således Natur og Miljøs vurdering, at det konkrete projekt ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

#### 5.1.3. Bedste tilgængelige teknik

Godkendelsens vilkår om indretning og drift sikrer mod forurening af omgivelserne. Natur og Miljø vurderer ikke, at der under hensyntagen til en proportionalitetsbetragtning, findes andre metoder der ændrer væsentligt på sikkerheden.

#### 5.1.4. Forurening

Den almindelige drift medfører ingen forurening i form af støj, støv, luft eller lugt.

#### 5.1.5. Overfladevand

Overfladevandet fra oplagspladsen og kørearealer afledes via regnvandsledning til et regnvands- og bufferbassin før udledning til Ølsted Bæk. Bassinet virker som en olieudskiller, da det har et dykket udløb. Risikoen for olieforurening af Ølsted Bæk er derfor meget lille.

#### 5.1.6. Affald

Der genereres intet affald med det ansøgte.

#### 5.1.7. Risiko

Oplaget er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

#### 5.1.8. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

#### 5.1.9. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Relevante vilkår der er indeholdt i virksomhedens hovedgodkendelse fra 2006 er ikke medtaget i nærværende godkendelse.

Standardvilkår der ikke er relevante i forholdt til det ansøgte er ikke medtaget i godkendelsen. Det ansøgte går alene på tilladelse til midlertidigt oplag af olieaffald. Såfremt virksomheden i fremtiden kunne ønske at udvide modtagelsen af nye typer farligt affald omfattet af listepunkt K203, er det Natur og Miljøs opfattelse, at dette vil kræve en særskilt vurdering. Hvis standardvilkårene skulle medtages i deres helhed, vil der være fri adgang for modtagelse og opbevaring af farligt affald, hvilket ikke findes hensigtsmæssigt i betragtning af, at virksomheden ligger i et OSD-område.

Nogle standardvilkår er omformuleret som en tilretning til de lokale forhold. Vilkårene 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.8, 3.3.13 og 3.8.1 er standardvilkår.

I standardvilkårene (vilkår 40) er der givet forslag til opsamlingsbassiner eller tilsvarende i de områder, hvor farligt affald omlastes – fx til slamsuger. Vilkåret er ikke medtaget, da slamsugeren ved afhentning foran bygningen holder på et internt køreareal. Vilkåret erstattes af vilkår om maksimale oplagsenheder og sikring af afløb (fx vilkår 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7, 3.3.15).

#### 5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Natur og Miljø har i vurderingen af det ansøgte haft speciel fokus på risikoen for forurening af grundvandet. Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende

#### 5.3. Udtalelse fra andre

Marius Pedersen har haft udkastet til godkendelsen til kommentering. Virksomheden har anmodet om, at der kan anvendes lavteknologiske løsninger i forbindelse med afdækning af regnvandsriste. Natur og Miljø har efterkommet dette ønske, da virksomhedens fremtidige tilstedeværelse på området er under overvejelse. Til gengæld indeholder vilkårene (vilkår 3.3.5 og 3.3.7) mulighed for at skærpe kravene.

Udkast til godkendelsen har været til høring ved AffaldVarme som udlejer arealet til Marius Pedersen. AffaldVarme havde ingen kommentarer til godkendelse. Natur og Miljø, afdeling for Grundvand har afgivet udtalelse i sagen og vurderer, at det ansøgte ikke vil være en uacceptabel risiko for den fremtidige drikkevandsforsyning fra området, når der stilles indretnings- og driftsvilkår til sikring af dette forhold.

#### 6. Klagevejledning

#### 6.1. Klage over miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- ansøger
- 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, at de ønsker underretning om afgørelsen.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Aarhus C, så vidt muligt elektronisk på <u>virksomheder@mtm.aarhus.dk</u>. Klagefristen er anført på side 2.

Vi sender derefter klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Det er en betingelse for behandling af klagen over miljøgodkendelsen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for andre klagere, herunder virksomheder og organisationer.

Gebyret tilbagebetales bl.a., hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves eller
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af fristen for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

#### Betingelser, mens en klage behandles

Tillægsgodkendelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det

er, at De opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

#### 6.2. Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt

Afgørelsen om, at aktiviteten kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af et kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet 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

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes direkte til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, så vidt muligt elektronisk på <u>nmkn@nmkn.dk</u>. Klagen skal være modtaget af Natur- og Miljøklagenævnet senest 4 uger fra offentliggørelsen. Dato for klagefristens udløb er nævnt på side 2.

Det er en betingelse for behandling af klagen over afgørelsen om ikke VVM-pligt, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer.

Gebyrordningen svarer i øvrigt til reglerne beskrevet under klage over miljøgodkendelsen.

#### Betingelser, mens en klage behandles

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

#### 6.3. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

## 6.4. Offentlighed

Godkendelsen bekendtgøres på Aarhus Kommunes hjemmeside og annonceres i Århus Onsdag og Århus Stiftstidende. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
Marius Pedersen A/S v. Nicolai Boss Nielsen Ronnie Fegge	nbn@mariuspedersen.dk rf@mariuspedersen.dk
Matrikelejer: Aarhus Kommune, AffaldVarme v. Hanne Tokkesdal Jensen	hatj@aarhus.dk
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Naturstyrelsen	nst@nst.dk

# 7. Bilag

## 7.1. Liste over sagens akter

Journal nr. Cirius: MIL/06/00007

Bilagsnr.	Titel	Dato
174	Miljøansøgning til oplag af olieaffald	30-01-2012
166	Foreløbigt svar på ansøgning om oplag af olieaffald	01-02-2012
167	Korrespondance vedr. oplag af olieaffald	01-02-2012
168	Supplerende oplysninger til miljøansøgning	03-02-2012
169	Anmodning om udtalelse ved grundvandsafdelingen	15-02-2012
171	Foreløbigt svar vedr. godkendelse til oplag af olieaffald	15-02-2012
172	VVM-screening	15-02-2012
173	Notat vedr. møde om godkendelse til oplag af olieaffald	20-02-2012
177	Kvitteringsskrivelse for miljøansøgning	24-02-2012
178	Udtalelse fra Grundvandsafdelingen, Natur og Miljø	23-02-2012
179	Udkast til godkendelse til kommentering ved Marius Pedersen	27-02-2012
185	Marius Pedersens kommentarer til udkast til godkendelse	05-03-2012

#### 7.2. Oversigtsplan

Kort og oplysninger om kommuneplanramme 260407TA er vedhæftet. Oversigtskort fremgår af ansøgningen.

#### 7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse

Kopi af ansøgningen inklusivt bilag er vedhæftet.

#### 7.4. Lovgrundlag mm.

#### Lov om miljøbeskyttelse:

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

#### 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.

#### Godkendelsesveiledningen:

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

#### Lugtveiledningen:

 Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

#### Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
- m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

#### Affaldsbekendtgørelsen:

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald med senere ændringer.

## Ramme 260407TA - Ølsted



# Generelle rammer for anvendelsestypen

# 81 - Teknisk anlæg

Områdets anvendelse er fastlagt til tekniske anlæg.

## Konkrete bestemmelser for rammeområdet

I rammeområdet kan kun tillades virksomheder indenfor virksomhedsklasserne 5-7 Det samlede rumfang af bebyggelsen må ikke overstige 8 m3 pr. m2 grundareal og det bebyggede areal må ikke overstige 50% af grundens areal Max. bygningshøjde: 45m Kraftvarmeanlæg og virksomhed i tilknytning hertil. Rumfangsbestemmelsen anvendes alene ved halbygninger og lign. Skorstensanlæg kan opføres uanset højdebestemmelsen. Kraftvarmeanlægget skal omkranses af skov. Bebyggelse inden for området skal opføres på baggrund af en arkitektonisk helhedsplan. Der må ikke etableres boliger i området.

# **Marius Pedersen**



Emne:	Indsamling og omlastning af spildolie	Revideret dato:	27-01-2012
Udarbejdet af:	JT/NBN	Erstatter dato:	23-12-2011

Aktivitet Med det formål at kunne håndtere et stadigt stigende behov for håndtering af spildolie fra

vores erhvervs- og industrikunder, ønsker vi at etablere en mulighed for midlertidig oplagring

af spildeolie i vores afdeling.

Adresse Marius Pedersen A/S, Ølstedvej 20B, 8200 Århus N

Kontakt Regionschef Ronnie Fegge, direkte telefon 8730 40 72 / 40 34 05 61

E-mail: rf@mariuspedersen.dk

Miljø- og sikkerhedschef Nicolai Boss Nielsen, direkte telefon 44 88 86 34 / 23 33 20 14

E-mail: nbn@mariuspedersen.dk

Matr.nr. 15k, Lisbjerg, Århus Jorder

**P.nr.** 100 309 4159

Ejer Marius Pedersen A/S, Ørbækvej 851, 5863 Ferritslev Fyn

**CVR nr.** 49 97 95 17

Indsamling

Spildolie vil blive indsamlet fra erhvervs- og industrikunder samt genbrugspladser, som genererer dette affaldsprodukt i forbindelse med deres drift, i form af motorolie, hydraulik- og smøreolie etc. Spildolien vil blive tilført Marius Pedersen A/S for en midlertidig oplagring inden omlastning og videretransport til Dansk Olie Genbrug A/S i Kalundborg.

Indsamlingen af spildolie vil blive foretaget via Marius Pedersen A/S' egne liftbiler (lastvogne med bagsmæklift), som i dag foretager indsamling af andre affaldsfraktioner fra kunder i afdelingens opland. Der vil således ikke blive tale om indsætning af nye biler til aktiviteten, men alene en anvendes af vores eksisterende vognpark. De anvendte liftbiler er naturligvis godkendt til at foretage indsamlingen ligesom virksomhedens chauffører har modtaget den nødvendige uddannelse for at kunne forestå opgaven.

**Trafik** 

Der vil som nævnt ikke blive tale om indsætning af nye biler til aktiviteten, idet spildolien vil blive indsamlet og tilført vores afdeling sammen med de fraktioner som allerede modtages og håndteres i afdelingen. Det forventes dog, at indsamlingen af spildolie vil betyde en samlet ugentlig forøgelse at de tilførte mængder svarende til 1-2 transporter til afdelingen.

Oplag

Oplagring af spildolien foretages i den emballage, som spildolien modtages i, dvs. enten i 600-1000 liters palletanke eller spændelågsfade (olietønder), som alle er UN-godkendt emballage beregnet til formålet. Oplagring sker på en dertil indrettet plads uden mulighed for afløb til omgivelserne eller til kloak. Pladsen vil være afskærmet mod nedbør - for at hindre, at opsamlingsvolumenet fyldes med regnvand - og vil i øvrigt blive indrettet med fald, fordybning eller opkant som sikrer, at en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder i oplaget kan tilbageholdes ved spild eller lækage.

Der vil til enhver tid maksimalt blive oplagret 35 m<sup>3</sup> på anlægget, idet flowet pr. år vil maksimalt vil udgøre 1500 m<sup>3</sup>.

**Omlæsning** 

Afhentning for videre afsætning til miljøgodkendt behandlingsanlæg og oparbejder, vil ske ved 1-2 ugentlige afhentninger med tankvogn (slamsuger). De oplagrede mængder vil blive overført til tankvogn via dennes sugesystem, og den tomme emballage vil blive bortskaffet som jern og plast til genvinding. Omlæsning vil foregå på det dertil indrettede område.

Egenkontrol

Alle indkomne mængder registreres som udgangspunkt via afdelingens brovægt således at det sikres, at der løbende føres journal over indkomne mængder. Tilsvarende for udgående mængder af spildolie, som registreres enten via egen vejning eller via modtageanlæggets registrering. Oplagsplads for spildolien vil i øvrigt undergå en løbende kontrol, med ugentlig inspektion for kontrol af evt. spild og/eller lækage.

**Tidsplan** Der ønskes tilladelse til aktiviteten, således at opstart kan ske den 1. marts 2012.





