

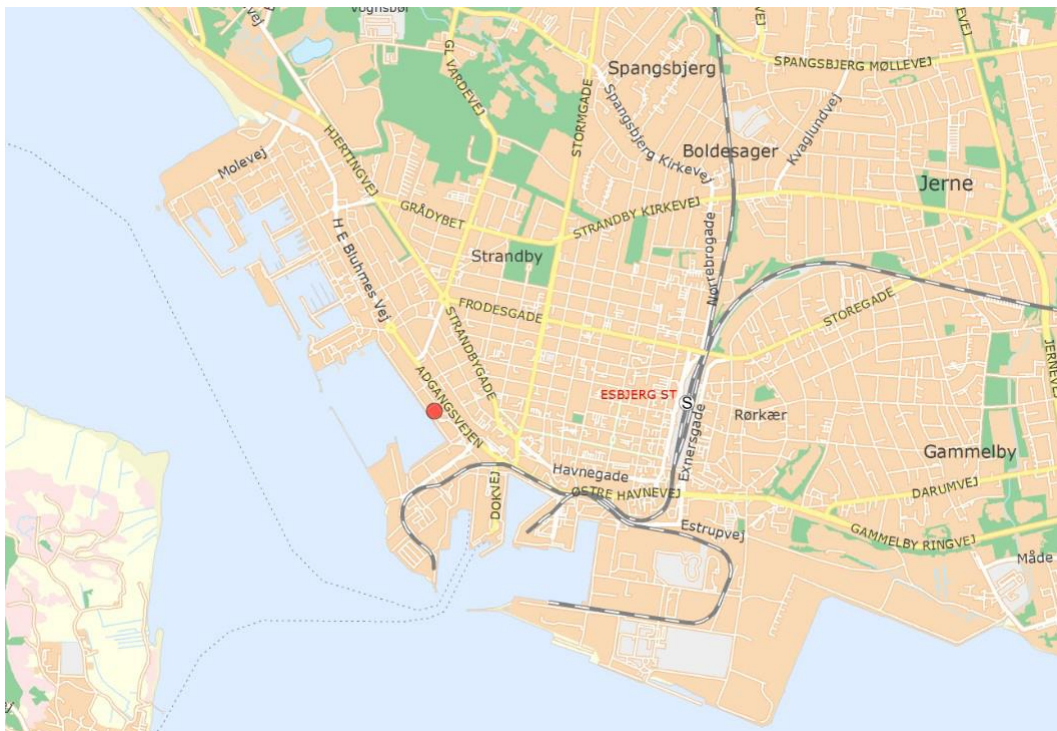


M-I SWACO Danmark ApS
Trafikhavnskaj 7, 1.
6700 Esbjerg.

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	26. september 2012
Sags id	2012-11606
Sagsbehandler	Bodil D. Kristensen/sgk
Telefon direkte	76 16 13 87
E-mail	bdk@esbjergkommune.dk

Miljøgodkendelse af anlæg til behandling af farligt affald i form af olieholdigt boreaffald.



M-I SWACO Danmark ApS
Trafikhavnskaj 5, 6700 Esbjerg
Matrikel nr: 23k, Esbjerg Bygrunde
CVR-nummer: 78840714
P-nummer: 1002563278
Listepunkt: K101

Telefon	76 16 16 16
Telefax	76 16 09 69
miljo@esbjergkommune.dk	
www.esbjergkommune.dk	

Indholdsfortegnelse:

<i>Indledning</i>	- 3 -
<i>Vilkår</i>	- 3 -
Indretning og drift.....	- 3 -
Luft.....	- 3 -
Lugt	- 4 -
Støj.....	- 4 -
Affald	- 5 -
Jord og grundvand	- 5 -
Tankanlæg (ISO-pumper)	- 7 -
Driftsforstyrrelser og uheld.....	- 8 -
Egenkontrol.....	- 9 -
Ophør af drift	- 10 -
<i>Lovgrundlag</i>	- 10 -
<i>Indhentede udtalelser</i>	- 11 -
<i>Miljøteknisk redegørelse og vurdering</i>	- 11 -
Ejer og ansvarsforhold	- 11 -
Etablering og beliggenhed	- 11 -
Planforhold	- 11 -
Indretning og drift.....	- 13 -
Processer	- 14 -
Renere teknologi	- 16 -
Driftstid og ansatte.....	- 16 -
Råvarer og hjælpestoffer	- 16 -
Forbrug af el, vand og varme	- 16 -
Luft	- 17 -
Lugt.....	- 17 -
Procesvand og overfladevand.....	- 17 -
Støj	- 18 -
Affald.....	- 19 -
Jord og grundvand.....	- 20 -
Driftsforstyrrelser og uheld	- 21 -
Risiko	- 21 -
Sikkerhedsstilling	- 21 -
Ophør af virksomhed	- 21 -
Helhedsvurdering	- 21 -
<i>Klagevejledning</i>	- 22 -
<i>Offentliggørelse</i>	- 23 -

Indledning

Esbjerg Kommune - Industrimiljø meddeler hermed M-I SWACO Danmark ApS godkendelse til anlæg til behandling af farligt affald i form af olieholdigt boreaffald og lignende. Godkendelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 33 med forudsætninger som angivet i den miljøtekniske redegørelse og med vilkår for anlæg, drift og kontrol, som angivet i det følgende.

Virksomheden ligger på Trafikhavnskaj 5, Esbjerg, matr. nr. 23k, Esbjerg Bygrunde.

INGENIØR`NE har på vegne af M-I Danmark ApS, den 8. juni 2012 fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse til et anlæg til behandling af farligt affald i form af olieholdigt boreaffald. Der er efterfølgende modtaget supplerende oplysninger den 28. august 2012.

Virksomhedens hovedaktivitet er dermed omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ listepunkt K101: Anlæg der nyttiggør farligt affald efter en af metoderne R1, R5, R6 eller R9 som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen med en kapacitet på mere end 10 tons/dag, hvor R9 omfatter "Regenerering og anden genbrug af olie".

Vilkår

Miljøgodkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens² kapitel 5, § 33, stk. 1, på følgende vilkår:

Indretning og drift

1. Hvis der sker ændringer i virksomhedens ejerforhold, skal tilsynsmyndigheden orienteres herom senest 1 måned efter ændringen.
2. Uden for arbejdstid skal anlægget være utilgængeligt 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.
3. Modtagelse eller levering af produkter til/fra anlægget skal foregå under overvågning af personel fra virksomheden, med kendskab til de procedurer, der er nævnt i vilkår 36, 37 og 38.
4. Porte til proceshallen skal holdes lukket når procesanlægget er i drift.

Luft

5. Evt. afkast fra udsugningsanlæg skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet placeres.
6. Virksomhedens produktion må ikke give anledning til støvgener, som tilsynsmyndigheden finder væsentlige.

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012, Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

² Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010, Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

Evt. støvgener skal straks afhjælpes.

7. Støv fra diffuse kilder skal begrænses mest muligt ved effektiv renholdelse af indendørs- og udendørs arealer.

Lugt

8. Virksomhedens samlede lugtemission fra faste afkast og diffuse kilder må udenfor virksomhedens skel ikke give anledning til lugtgener, som tilsynsmyndigheden finder væsentlige.

Eventuelle lugtgener skal straks afhjælpes.

9. Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at virksomhedens drift giver anledning til væsentlige lugtgener, kan tilsynsmyndigheden forlange, at der foretages en kortlægning af virksomhedens lugtkilder, herunder såvel faste afkast som diffuse kilder. Lugtkortlægningen skal redegøre for alle virksomhedens væsentlige kilder til lugtemission.
10. Såfremt der forekommer lugtgener fra udluftning fra ISO-pumperne, skal dette straks afhjælpes – f.eks. ved at påsætning af aktivt kulfilter på de berørte pumper.

Støj

11. Virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen må ved naboskel i erhvervsområdet, ikke overskride nedenstående grænseværdier:

	Tidspunkt	I erhvervs- området	I område med lav boligbebyg- gelse	Reference- tidsrum
Dag:	Kl.	dB(A) ^A	dB(A) ^A	Timer
Mandag - fredag	7 - 18	60	45	8
Lørdag	7 - 14	60	45	7
Lørdag	14 - 18	60	45	4
Søn- og helligdage	7 - 18	60	45	8
Aften				
Alle dage	18 - 22	60	40	1
Nat				
Alle dage	22 - 7	60	35	½
Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige				

^A: Værdierne er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i frit felt 1,5 meter over terræn.

12. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj, jf. vilkår 9, er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under evt. målingen.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af

ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal foretages som "Miljømåling – ekstern støj", jfr. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 900 af 17. august 2011 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling/beregning, med mindre der sker væsentlige ændringer eller der modtages støjklager. Udgifterne til støjdokumentationen afholdes af virksomheden.

Grænseværdien for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må som udgangspunkt ikke være over 3 dB(A).

Affald

13. Erhvervsaffald skal opbevares i tætte containere, således at der ikke sker udsivning af vand/perkolat til de nærmeste omgivelser.
14. Opbevaringen af affald må ikke give anledning til lugtgener, støvgener eller uæstetiske forhold, der af tilsynsmyndigheden skønnes væsentlige.
15. Der må maksimal oplagres følgende mængder af nedenstående affaldsfraktioner:

Affaldsfraktion	Krav til opbevaring	Maksimal oplagsmængde
Farligt affald (boreaffald fra offshore borer med OBM)	I mud skips containere placeret på tæt fast belægning uden afløb eller i ISO-pumper placeret i tankgård.	200 tons
Tørstof fra boreaffald (restaffald til deponi)	I containere placeret indendørs på tæt fast belægning uden afløb og med mulighed for opsamling.	100 tons
Kontamineret vaskevand og olie/vand emulsioner	I lukket system eller i transporttanke, placeret indendørs på tæt fast belægning eller i ISO-pumper placeret i tankgård.	100 tons

Jord, grundvand og overfladevand

16. Oplag af farligt affald samt olier og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, så der ikke kan opstå fare for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, vandløb, søer, havet, luft el-

ler det offentlige kloaksystem. Oplaget skal placeres, så uvedkommende ikke umiddelbart har adgang til oplaget (f.eks. aflåst).

17. Farligt affald samt olier og kemikalier skal opbevares på en tæt bund (f.eks. et betongulv) uden afløb til kloak. I den sammenhæng betragtes fliser, SF-sten og asfalt (asfalt anses ikke for bestandig overfor olier og kemikalier) og lignende ikke som tæt belægning.
18. Pladsen til opbevaring af farligt affald samt olier og kemikalier skal være indrettet, så en mængde svarende til den største beholderstørrelse kan tilbageholdes og opsamles.

Pladsen skal endvidere være overdækket og sikret mod tilledning af regn- og overfladevand. Overdækningen kan dog undlades såfremt opbevaringen foretages i mudskips containere.

19. Farligt affald samt olier og kemikalier skal opbevares i hensigtsmæssige, tætte beholdere med tætsluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og tydelig mærket med angivelse af indhold.
20. Al transport af farligt affald samt olie og kemikalier skal foregå på befæstede arealer. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil eller tilsvarende foranstaltninger, der sikrer at evt. spild ikke kan ledes til kloaksystemet.

Ved "befæstet" areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild, og kontrolleret afledning af nedbør.

21. Omlastning af farligt affald samt olier og kemikalier skal foregå på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet med afgrænsede områder med opkant og eller hældning mod opsamlingsbrønd eller lignende tæt opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil.

Arealer og gulve skal endvidere være indrettet således at spild af flydende farligt affald samt olier og kemikalier kan holdes indenfor et afgrænset område.

22. Område til rengøring af emballage, der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt fast belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand mv. ikke spredes udenfor rengøringsområdet. Rengøringspladsen skal være indrettet med fald mod et tæt opsamlingsbassin.
23. Udendørs tankgårde skal dimensioneres så de kan tilbageholde volumen fra den største oplagrede enhed i tankgården og skal indrettes uden afløb eller med afspærringsventil, der skal være lukket og kun må åbnes når virksomheden udleder uforurenset regnvand til regnvandssystemet.

Tankgården skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 10 cm regnvand i bunden. Inden tømningen påbegyndes skal der være foretaget en visuel kontrol af om overfladevandet er rent og dermed kan ledes til regnvandssystemet.

Når tankgården tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes olier og kemikalier til og fra tankene i tankgården.

24. Alle tankgårde, tætte belægninger, sumpe, brønde og lignende, skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter de er konstateret.

Tankanlæg (ISO-pumper)

25. Tankanlæg, ISO-pumper med tilhørende rørsystemer og slanger til opbevaring af olier og kemikalier samt procesvand samt opsamlingskarret til mellemlagring af det farlige affald, skal være:
- tætte og i god vedligeholdelsesstand,
 - korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for det produkt, det skal anvendes til og over for eventuel kondensvand, hvis dette udskilles og
 - sikret mod påkørsel, samt
 - egnede til de produkter de anvendes til.

For ISO-pumper gælder desuden at de skal være:

- forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarm og eventuel overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet).
26. ISO-pumper skal:
- være udformet som lukkede beholdere,
 - 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.
27. Inden ibrugtagning af nye ISO-pumper og rørføringer samt ISO-pumper og rørføringer, der ikke har været i brug i en sammenhængende periode på 2 år, skal der foretages en uvildig inspektion af tankene og rørene. Resultatet af inspektionen fremsendes til tilsynsmyndigheden inden ibrugtagning. Inspektionen skal foretages i overensstemmelse med vilkår 44.
28. ISO-pumper skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, og skal være dimensioneret så volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet.
- Opsamlingskarret til mellemlagring af det farlige affald skal være placeret indendørs i et område med tæt fast belægning uden afløb og med mulighed for opsamling af evt. spild.
29. Alle rørføringer til transport af farligt affald, olie-vand emulsion o.lign., som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.
30. Påfyldningsrør på ISO-pumperne skal være afsluttet med hætte eller dæksel.

31. Rør og slanger, der anvendes til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres produkter i dem.
32. Virksomheden skal meddele tidspunkt og fremgangsmåde for sløjfning af evt. stationære tankanlæg (incl. rørforinger m.v.) til tilsynsmyndigheden senest 4 uger før arbejdet påbegyndes. Tilsynsmyndigheden skal senest 2 uger før sløjfningen meddele eventuelle krav hertil.

Meddelelse om, at et stationært tankanlæg er sløjfet, samt oplysninger om de trufne foranstaltninger skal indgives til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter sløjfningen.

Såfremt brugen af tankanlæg varigt ophører, skal anlægget sløjfes.

33. ISO-pumper skal endvidere opfylde følgende krav:
 - Eventuelle pejlehuller og mandehuller skal være lettilgængelige.
 - Påfyldnings- og udluftningsrør skal være mindst 50 cm over terræn.
 - Krav til etablering, som anført på tankattesten eller overensstemmelseserklæringen eller tilsvarende krav fra leverandøren.
 - Tankene skal stilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.
 - Afstand fra tankene til vægge eller andre konstruktioner skal være mindst 5 cm.

Driftsforstyrrelser og uheld

34. Hvis der sker væsentlige uheld eller driftsforstyrrelser, der indebærer en forurening af det omgivende miljø eller indebærer fare herfor, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden. Desuden skal virksomheden straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget.
35. Spild af olier og kemikalier (produkter, affald m.v.) skal straks opsamles. Alt opsamlet spild, inkl. opsamlingsmaterialet, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsamlingsmateriale på anlægget.

Hvis der er risiko for at spild af olier og kemikalier kan løbe til et afløb skal relevante afløb straks lukkes/afspærres.

Ved eventuelt spild af olier og kemikalier på ubefæstet areal skal der ske opsamling af det forurenede jordvolumen og bortskaffelse af jorden til godkendt modtageanlæg efter anmeldelse og godkendelse af tilsynsmyndigheden.

36. Der skal foreligge opdaterede procedurer for, hvordan forureningsuheld og væsentlige spild håndteres. Procedurerne skal indeholde instrukser om, hvad der skal foretages for at stoppe yderligere spild og begrænse forureningen. Endelig skal procedurerne indeholde en instruks for hvordan myndighederne informeres.

Procedurerne sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter miljøgodkendelsen er givet.

37. Der skal foreligge opdaterede procedurer for håndtering af mudskips containere med cuttingsaffald (modtagelse, transport til proceshal samt påmontering i tipper).

Procedurerne sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter miljøgodkendelsen er givet.

38. Der skal foreligge opdaterede procedurer for pumpning af olier og kemikalier til/fra ISO-pumper. Procedurerne skal indeholde instrukser om hvor og hvordan påfyldning/aftapningen skal foregå.

Procedurerne skal foreskrive, hvilke forhåndsregler der skal foretages for at undgå spild af olier og kemikalier, og procedurerne skal indeholde instrukser for, hvordan eventuelle uheld under pumpningen stoppes og hvordan skaderne minimeres.

Procedurerne sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter miljøgodkendelsen er givet.

39. Virksomheden skal registrere større driftsforstyrrelser, der kan påvirke virksomhedens miljøforhold og beskrive årsag, varighed, affødt miljøbelastning og hvilke foranstaltninger virksomheden eventuelt har gennemført for at undgå gentagelser.

Egenkontrol

40. Virksomheden skal mindst én gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer.
41. Virksomheden skal løbende og mindst én gang halvårligt, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af tankgårde, tætte og faste belægnings, opsamlingsbassiner og -kar, brønde og lignende.
42. Virksomheden skal løbende og mindst én gang i kvartalet foretage visuel kontrol af ISO-pumper, rørføringer og slanger, for lækager og vedligeholdelsestilstand.
43. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af tankgårde, tætte og faste belægnings, opsamlingsbassiner og -kar, brønde og lignende, dog højst én gang hvert 2. årligt.
44. Virksomheden skal mindst hvert 5. år lade foretage en udvendig og hvis muligt en indvendig inspektion af ISO-pumper med tilhørende rørsystemer samt med opsamlingskarret til mellemlagring af det farlige affald, med henblik på, at dokumentere, at vilkår 25 er overholdt.
45. Inspektionerne skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma med erfaring i gennemførelse af tankinspektioner mv. og som er accepteret hertil af Industrimiljø. Resultater af inspektioner skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter gennemførelse.
46. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af følgende:

- Dato for og resultat af eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 40.
- Dato for og resultat af kontrol for utætheder og revnedannelser af tankgårde, tætte og faste belægninger, opsamlingsbassiner og -kar, brønde og lignende, samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 41.
- Dato for og resultat af kontrol af ISO-pumper, rørføringer og slanger, for lækager og vedligeholdelsestilstand, samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 42.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Ophør af drift

47. Ved ophør af driften skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden herom.
48. Virksomheden skal inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist tømme og rengøre tankanlæg, rørføringer og procesanlæg, som efter tilsynsmyndighedens vurdering, aktuelt eller på sigt vil kunne indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand og spildevandssystem. Virksomheden skal gennemføre foranstaltninger, som sikrer tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.
49. Virksomheden skal inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist bortskaffe olier og kemikalier, som efter tilsynsmyndighedens vurdering, aktuelt eller på sigt vil kunne indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand og spildevandssystem. Bortskaffelse af olier og kemikalier skal ske efter reglerne herfor.
50. Virksomheden skal inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist bortskaffe al affald fra virksomhedens arealer. Bortskaffelse skal ske i henhold til kommunalbestyrelsens anvisninger.
51. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist lade foretage en orienterende forureningsundersøgelse på arealer, som efter tilsynsmyndighedens vurdering, kan have været udsat for forurening fra virksomhedens anlæg eller drift. Prøvetagnings omfang og kriterier for prøvetagningen skal fastlægges efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden. Analyser i forbindelse med undersøgelsen skal udføres af et akkrediteret laboratorium.

Senest 2 måneder efter undersøgelsen er gennemført, skal der fremsendes en rapport, der redegør for undersøgelsen og dens resultater.

Lovgrundlag

Godkendelsen meddeles med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens³ § 33 stk. 1.

³ Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010, Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes indenfor 2 år efter den er meddelt jf. Godkendelsesbekendtgørelsens⁴ § 16 eller hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

Indhentede udtalelser

Ansøgningen er offentliggjort i Esbjerg Ugeavis den 20. juni 2012.

Det er i forbindelse med annonceringen oplyst, alle med interesse i sagen kan se ansøgningsmaterialet, ligesom alle kan indsende skriftlige kommentarer til ansøgningen. Endvidere kan alle med interesse for sagen anmode om at få tilsendt udkast til miljøgodkendelse, når dette foreligger, samt skriftligt kommentere udkast til miljøgodkendelse indenfor en frist på 2 uger fra modtagelsen af udkastet.

Esbjerg Kommune har ikke modtaget bemærkninger til ansøgningen.

Der er 3 borgere, der har anmodet om at få tilsendt udkast til miljøgodkendelse.

Der er ikke modtaget bemærkninger fra borgerne.

Et udkast til godkendelse har været forelagt virksomheden til kommentering og virksomheden er ikke kommet med væsentlig bemærkninger.

Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Ejer og ansvarsforhold

Virksomheden ejes af:
M-I SWACO Danmark ApS
Trafikhavnskaj 7, 1.
6700 Esbjerg

Virksomheden er beliggende på matr. 23k, Esbjerg Bygrunde. Ejendommen ejes af Esbjerg Havn. Matriklen er lejet af Blue Water Shipping, Trafikhavnskaj 9, Esbjerg. Blue Water Shipping fremlejer til M-I SWACO Danmark ApS.

Virksomhedens kontaktperson er Bo Oelenshlæger Madsen (tlf. 76 10 34 16).

Etablering og beliggenhed

Planforhold

Kommuneplan

Virksomheden er i gældende kommuneplan - Kommuneplan 2010 - 2022 for Esbjerg Kommune - beliggende i enkeltområde 01-100-80 "Trafikhavnskajen". Områdets anvendelse er fastlagt til "havneerhverv som kraftværker og havneorienteret industri med særlige beliggenhedskrav, samt mindre belastende havneerhverv såsom havneorienteret håndværk, maskinfabriker, levnedsmiddelfabriker, fragt, handel og service".

⁴ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012, Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Støjbelastningen fra hver virksomhed er dag/aften/nat, fastsat til 60/60/60 dB(A) uden for egen grundgrænse i området og max. tilladte støj ved åben- og lav boligbebyggelse er max. 45/40/35 dB(A).

Lokalplan

Området er omfattet af Lokalplan nr. 381 for Esbjerg Havn. Virksomheden er beliggende i lokalplanens delområde L, der er udlagt til "Havneorienteret virksomhed indenfor industri og håndværk op til klasse 6 erhverv, som ikke indebærer væsentlig risiko for belastning af det omgivende miljø".

VVM

Virksomheden er omfattet af punkt 12b "Anlæg til bortskaffelse af farligt affald" på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen⁵.

Esbjerg Kommune har derfor også modtaget og behandlet en anmeldelse i henhold til § 2 i VVM-bekendtgørelsen. På grundlag af en VVM-screening, udarbejdet i overensstemmelse med VVM-bekendtgørelsens bilag 3, har kommunen truffet afgørelse om, at det ansøgte ikke er VVM-pligtigt.

Spildevandsplan

Virksomheden er beliggende i området "Esbjerg C - Havnen" i oplandsnummer D54 i Esbjerg kommunens Spildevandsplanen 2009 – 2015. Området er fælleskloakeret, men må forventes at blive separatkloakeret på et tidspunkt. Spildevand samt tag- og overfladevand ledes til Rensningsanlæg Vest.

Kajarealet ved siden af matriklen er beliggende i et separatkloakeret område, hvor overfladevandet ledes ud i havnebassin.

Natura 2000-områder

I henhold til § 7, stk. 1 i Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter⁶, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-områder er:	Afstand
- EF-fuglebeskyttelsesområde: Vadehavet (F57)	
- Habitatområde: Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde (H78)	1,2 km
- Ramsarområde: Vadehavet (R27)	

⁵ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010, Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkninger på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

⁶ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.



Esbjerg Kommune vurderer, at projektet med de stillede vilkår ikke vil påvirke nogen af ovennævnte områder væsentligt, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

Artsbeskyttelse – bilag IV-arter

I henhold til § 11, stk. 1 i Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der i forbindelse med miljøgodkendelsen foretages en vurdering af projektet i fht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

Det vurderes, at der ikke findes egnede yngle- eller rastesteder for de nævnte arter inden for projektområdet.

Esbjerg Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil påvirke arter optaget på bilag IV væsentligt.

Indretning og drift

Virksomheden ønsker at starte et produktionsanlæg til behandling af farligt affald i form af olieholdigt boreaffald og lign. (brugt oliebaseret boremudder med cuttings samt slopvand) i eksisterende lagerhal på Trafikhavnskaj 5, Esbjerg. Bygningen har tidligere været anvendt til opbevaring og servicering af diverse emner. I bygningen etableres et lukket afløbssystem (pumpebrønde) til opsamling af utilsigtede spild.

I tilknytning til bygningen etableres der mod sydvest en tankgård til opbevaring af ISO-pumper (selvtømmende transportable tanke) og mod nordøst en plads med opsamlingsmulighed til modtagelse og opbevaring af mudskips containere.

Proceshallen indrettes i to områder:

- Køreområde, hvor trucks og tip-sættervogne kan hhv. bringe boreaffald ind til behandlingsanlægget og afhente tørstoffet efter behandlingen.

Køreområdet er afgrænset fra procesområdet med en 0,2 m høj opkant. Ved de to porte ind/ud af proceshallen etableres acodrain med afledning til to pumpebrønde til opsamling af evt. spild.

- Procesområde, hvor tipper/vasker, transportsnegl, opsamlingskar og centrifuger mv er placeret.

Procesområdet indrettes ligeledes med afledning til en pumpebrønd, med mulighed for opsamling af evt. spild.

Tankanlæg

Tankanlægget består af flg. tanke:

- 4 stk. ISO-pumper (á 15 m³) til opbevaring af olie/vand emulsion fra processen, vaskevand og evt. modtaget boreaffald.

Det samlede tankvolumen bliver på max. 60 m³.

Tankgården har et opsamlingsvolumen på ca. 16,5 m³. Den største tank i tankgården er på 15 m³.

Inde i proceshallen indrettes et område til vask af mudskips containere. Vaskevandet opsamles i udfældningskar, hvor det forrenses i cykloner (placeret inde i proceshallen) og ved gravitation inden den genanvendes som vaskevand.

Procesanlæg.

I proceshallen, installeres:

- et tipperanlæg der anvendes til tømning af mudskips containere og efterfølgende automatisk vaskeproces
- et opsamlingskar af stål på 16,5 m³ til mellemlagring af det farlige affald
- en horisontal centrifuge til separation af faststof og væskefase
- cykloner til rensning af vaskevand så det kan genbruges som vaskevand

Ovennævnte procesanlæg placeres i et område, der er afgrænset med 0,2 m opkant og med opsamling af evt. spild i en pumpebrønd.

Produktionsanlægget har en kapacitet på 20.000 tons/år.

Processer

Boreaffaldet (brugt oliebaseret boremudder med cuttings samt slopvand) forventes at bestå af:

- 70-80 % cuttings/faststof
- 20-30 % olie/vandemulsion

Behandlingskapaciteten af boreaffaldet på anlægget er 20.000 tons pr. år. Det forventes, at der fra opstart behandles ca. 8.000 tons pr. år.

Separationsproces:

Behandlingen af boreaffaldet foregår på følgende måde:

Boreaffaldet modtages i mudskips containers, der placeres på en plads med mulighed for opsamling af evt. spild eller i ISO-pumper, der placeres i tankgården.

Mudskips containerne / ISO-pumperne transporteres ind i proceshallen vha. trucks eller tilsvarende køretøj.

Mudskips containere placeres på en skip-tripper, der roterer containeren og indholdet tømmes og transporteres over i opsamlingskar til mellemlagring.

Hvis boreaffald i stedet modtages i ISO-pumper tømmes boreaffaldet direkte over i opsamlingskaret.

Fra opsamlingskarret transporteres boreaffaldet via transportsnegl over i Verti-G centrifugen. Ved centrifugeringen foretages en adskillelse af faststof og væskefasen (olie/vandemulsion).

Væskefasen pumpes over i en ISO-pumpe, der står i tankgården eller en transporttank, der står inde i proceshallens procesområde. ISO-pumpen/transporttanken transporteres herefter til virksomhedens tankanlæg/mudderanlæg, der er placeret på Tværkaj 8 i Esbjerg, hvor det genanvendes i mixing af nyt boremudder.

Tørstoffet læses efter centrifugeringen via transportsnegl til tipsættervogne, og bortskaffes som affald ved godkendt affaldsmottager.

Vaskeprocesser:

Når mudskips containerne er tømt for boreaffald skifter skip-tripperen fra tømme funktion til automatisk vaskeproces (vaskeprocessen er mekanisk isoleret fra tømmeprocessen og der kan ikke ske krydskontaminering mellem de to materialestrømme).

Vaskeprocessen foregår ved at indføre et automatiseret spulehoved i mudskippen. Vandet til vaskeprocessen kommer fra det lukkede system, der genanvender vaskevandet. Vaskevandet renses i cykloner og ved gravitation, så vand, olie og faststof adskilles. Vandet genanvendes til vaskevand, så længe det er muligt, hvorefter det i videst muligt omfang bortskaffes sammen med olie/vandemulsionen fra separationsprocessen til genanvendelse i nyt boremudder. Alternativt bortskaffes det som affald, efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Der forekommer dermed ingen udledning af processpildevand til det offentlige spildevandssystem.

Såfremt boreaffaldet modtages i ISO-pumper er det ikke nødvendigt med efterfølgende vask efter hver tømning. Virksomheden ønsker dog mulighed for at foretage indvendig vask af ISO-pumperne. Evt. vask foretages i tankgården ved brug af samme system som for mudskips.

Der anvendes ingen kemikalier ved vaskeprocesserne.

Renere teknologi

Der er udarbejdet BREF-dokument for virksomheder omfattet af listepunkt K101. Virksomheden har derfor redegjort for den valgte renere teknologi ved at udfylde og fremsende BAT-tjekliste for "K101 Nyttiggørelse af farligt affald".

M-I SWACO betragter det ansøgte procesbehandlingsanlæg som værende bedst tilgængelig teknologi, idet brugbare ressourcer genanvendes, transport reduceres og affaldsproduktet behandles af godkendt affaldsmottager. Da M-I SWACO er leverandør af oliebaseerede borevæsker til Nordsøen, kan borevæskerne i boreaffaldet i behandlingsanlægget adskilles skånsomt fra faststoffet (cuttings) og genanvendes direkte i produktion af nye borevæsker.

Endvidere genanvendes vaskevandet fra vask af mudskips i vaskeprocessen. Når det ikke længere kan benyttes til vask vil det blive kørt til genbrug i mixing af nyt oliebaseerets boremudder på mudderanlægget. Såfremt det ikke kan benyttes her vil det blive bortskaffet som affald.

Endelig er en placering af anlægget i Esbjerg en fordel idet Esbjerg er den landbaseerede lokalitet, der er tættest på off-shore installationerne, og dermed minimeres transporten til anlægget.

Driftstid og ansatte

Virksomhedens normale driftstid er på hverdage kl. 07.00 – 16.00. Arbejde udenfor normal arbejdstid kan forekomme.

Transporter til og fra virksomheden vil primært ske indenfor samme tidsrum.

Anlægget beskæftiger i opstarten alt ca. 2 medarbejdere.

Råvarer og hjælpestoffer

Der anvendes følgende råvarer og hjælpestoffer på virksomheden:

"Råvaren" på anlægget er brugt oliebaseeret boremudder med cuttings og slop-vand.

Der anvendes ingen hjælpestoffer.

Forbrug af el, vand og varme

Virksomhedens energiforbrug omfatter alene forbrug af elektricitet til drift af anlæg. Det forventede årsforbrug af elektricitet ligger på ca. 75.000 kWh.

Bygningen er opvarmet med fjernvarme.

Vand bruges alene til vask af mudskips og forventes at ligge på ca. 100 m³. Da vaskevandet genbruges i vid udstrækning er forbruget af vandværksvand begrænset.

Der skal ikke benyttes vand til sanitære installationer på lokaliteten. Virksomheden har desuden kontor og lagerfaciliteter på nabomatriklen beliggende på Trafikhavnskaj 7, Esbjerg.

Luft

Der etableres muligvis et afkast fra udsugningsanlæg i proceshallen.

Det vurderes, at der alene vil være begrænsede luftemissioner i form af støv fra virksomhedens aktiviteter.

Der er stillet vilkår om, at evt. afkast føres 1 meter over tagryg og at virksomhedens drift ikke må give anledning til væsentlige støvgener.

Lugt

Der er følgende kilder, der kan bidrage til lugtemissionen fra virksomheden:

- råvareoplaget
- procesanlægget (afkast fra udsugning samt to porte)
- tankanlægget/ISO-pumper

Tanke, der anvendes til opbevaring af produkter indeholdende baseolie, emitterer lugtstoffer dels ved påfyldning af tanke (fortrængningsluft) og dels ved ånding.

I henhold til Miljøstyrelsens Luftvejlednings afsnit 7.1.2.1 bør tanke, der anvendes til opbevaring af produkter med et damptryk, der er mindre end 1,3 kPa, være forsynet med fast tag, forsynet med tryk/vacuum ventiler.

Damptrykket for baseolie ligger langt under de 1,3 kPa, og der stilles derfor almindeligvis vilkår om, at alle tanke til opbevaring af oliebaseerede produkter skal forsynes med tryk/vacuum ventiler.

I godkendelsen stilles der ikke vilkår om, at ISO-pumperne skal forsynes med tryk/vacuum ventiler. Dette skyldes at ISO-pumperne ikke opstilles som stationære tankanlæg, men er transportable tanke, der vil blive fjernet fra anlægget, når de er fyldte og vil blive erstattet af andre ISO-pumper. ISO-pumperne udskiftes løbende og anvendes til forskellige opgaver on/off-shore. Endvidere vurderes det, at opbevaringstiden i tankene vil være begrænsede.

Af baseoliens sikkerhedsdatablad fremgår det bl.a., at baseolien ikke lugter og at indholdet af aromatiske forbindelser i baseolie er under 0,03%.

Med den ansøgte behandlingen af boreaffaldet, vurderes det at anlægget ikke vil give anledning til lugtgener.

Der er stilles dog vilkår om, at virksomhedens drift ikke må give anledning til væsentlige lugtgener.

Procesvand og overfladevand

Virksomhedens procesvand omfatter alene vaskevand fra vaskeprocessen. Vaskevandet genanvendes til vask af mudskips og vil herefter bortskaffes til genanvendelse i mixing af nyt boremudder – alternativt bortskaffes som affald efter aftale med tilsynsmyndigheden.

Tag- og overfladevand, der falder på befæstede arealer, afledes til det offentlige kloaksystem.

På de befæstede arealer kan der forekommer transport af trucks, lastvogne med containere samt evt. slamsugere.

Overfladevand fra tankgårde, der efter visuel kontrol og test (jf. procedure for tømning af tankgårde) har vist at overfladevandet alene består af regnvand, pumpes over til det offentlige regnvandssystem.

Området er fælleskloakeret og overfladevandet fra området ledes til Rensningsanlæg vest. Der er ingen sanitære installationer ved anlægget.

Det vurderes, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af overfladevandet, idet tanke og overjordiske rørføringer er indenfor tankgårdene dog er enkelte rørføringer, der føres over områder med fast belægning.

Støj

Der er følgende kilder, der bidrager til støjbelastningen fra virksomheden:

- centrifuge - Verti-G (placeret i proceshal)
- skiptipper (placeret i proceshal)
- transportsnegle (placeret i proceshal)
- kompressoranlæg (placeret på vestsiden af bygning)
- evt. ventilationsanlæg
- kørsel med lastbiler og mafi
- kørsel med trucks

Transporterne med mafi foregår når der leveres boreaffald i mudskips til virksomheden. Transporterne med lastbil foregår når det faste affald afhentes. Aflæsningen af mudskips foretages nordvest for bygningen og afhentningen af det faste affald foregår inde i bygningen.

Truckkørslen foregår primært når mudskips med boreaffaldet skal køres fra modtagepladsen til proceshallen samt ved levering/afhentning af ISO-pumper til/fra tankgården.

Virksomheden er beliggende i industriområde, hvor støjgrænserne for dag/aften/nat er fastlagt til 60/60/60 dB(A) for hver virksomhed udenfor egen grundgrænse.

Det tilgrænsende område mod nordøst er beliggende i kommuneplanens område 01-015-180 "Havnesiden af Vesterhavsgade". Indenfor dette område er støjgrænserne for dag/aften/nat ved de nærmeste boliger (lav boligbebyggelse) fastsat til 45/40/35 dB(A) – som angivet på nedenstående kort.



I forbindelse med ansøgningen er der fremsendt en støjrapport som dokumentation for at grænseværdierne for støj kan overholdes. Af støjrapporten fremgår det, at støjgrænserne kan overholdes med meget god margin for alle perioder, hvis portene holdes lukket når procesanlægget er i drift. Støjrapportens beregninger er foretaget til en forventet behandlingskapacitet på 100 tons/dag boreaffald (svarende til 20.000 tons/år).

Der stilles vilkår om, at virksomheden skal overholde de vejledende grænseværdier for støj. Der stilles endvidere vilkår om, at portene i proceshallen skal være lukkede, når procesanlægget er i drift.

Affald

Der fremkommer følgende affaldstyper på virksomheden med forventede max. oplagsmængde:

Tørstof:

Tørstoffet skal klassificeres med en af flg. EAK-koder (afhængig af affaldets indhold af olie og bariumsulfat)*:

01 05 05: Boremudder og boreaffald indeholdende olie.

01 05 07: Boremudder og boreaffald indeholdende baryt, bortset fra affald henhørende under 01 05 05 og 01 05 06.

*) : En endelig afklaring af affaldsklassificeringen foretages på baggrund af kriterierne i affaldsbekendtgørelsens bilag 4 på grundlag af analyseresultater af tørstoffet.

Tørstoffet bortskaffes løbende til godkendt affaldsbehandlingsanlæg, og der vil derfor ikke være oplag ud over et vognsæt.

Der forventes en årlig mængde på ca. 7.000 tons, som ved fuld udnyttelse af anlæggets kapacitet vil stige til ca. 17.500 tons.

Kontamineret vaskevand:

Kontamineret vaskevand fra vaskeprocessen, er foreløbigt tildelt følgende EAK-kode:

19 02 99: Affald fra fysisk/kemisk behandling af affald, Andet affald ikke andetsteds specificeret

Vaskevandet genanvendes i det omfang det er muligt til vaskevand. Herefter bortskaffes til genbrug ved mixing af nyt boremudder. Såfremt det ikke kan genbruges bortskaffes det som affald til godkendt affaldsmottager efter aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal foretages nærmere vurdering af affaldets sammensætning for at vurdere om affaldet er farligt affald - inden endelig klassificering og bortskaffelse.

Vaskevand der skal bortskaffes vil blive fjernet løbende fra virksomheden.

Der forventes en årlig mængde på ca. 100 tons, som ved fuld udnyttelse af anlæggets kapacitet vil stige til ca. 250 tons.

Olie/vand emulsion til nyttiggørelse:

Væskefasen (olie/vand emulsion) fra affaldsbehandlingen går direkte til genanvendelse til mixing af nyt boremudder, og skal derfor ikke bortskaffes som affald.

Der forventes en årlig mængde på ca. 1.000 tons, som ved fuld udnyttelse af anlæggets kapacitet vil stige til ca. 2.500 tons.

Jord og grundvand

Området, hvor virksomheden er beliggende, er i henhold til Vandplan 2010 - Vadehavet udpeget som område med begrænsede drikkevandsinteresser. Vandplan 2010 - Vadehavet er p.t. Esbjerg Kommunes administrationsgrundlag vedr. drikkevandsinteresser.

Region Syddanmark har kortlagt ejendommen på vidensniveau 1 (blåt område - nr. 561-51007) efter Jordforureningsloven. En kortlægning på vidensniveau 1 betyder, at ejendommen muligvis kan være forurenet, idet der tidligere har været engroshandel med korn, såsæd og foderstoffer.



Virksomheden er indrettet således at alle tanke/ISO-pumper placeres i en tankgård med tæt, fast bund. Tankgården dimensioneres således at den har kapacitet til at tilbageholde volumen fra den største enhed i tankgården + 10 %. Overjordiske rørføringer er indenfor tankgårde eller over fast belægning, ved bygningsgennemføringer.

Opbevaringen af mudskips foregår ligeledes i en tankgård med tæt, fast bund og med kapacitet til at tilbageholde volumen på den største enhed i tankgården. Der er ikke stillet vilkår om overdækning heraf, idet mudskip er designet til brug offshore, til transport og opbevaring af boreaffald.

Endvidere foregår processerne inde i produktionshallen, hvor der er tæt, fast belægning med afløb til opsamlingsbrønd.

Det vurderes dermed at virksomheden ikke indebærer en væsentlig risiko for forurening af jord- og grundvand.

Driftsforstyrrelser og uheld

De væsentligste driftsforstyrrelser og uheld af betydning for det eksterne miljø, vurderes at være brand, væsentlige utætheder eller sprængning af tanke eller rørsystemer.

I godkendelsen er der derfor stillet en række vilkår for at hindre at eventuelle væsentlige driftsforstyrrelser og uheld skal medføre uacceptable påvirkninger af det omgivende eksterne miljø.

Risiko

Virksomheden har ikke oplag m.v. af farlige stoffer i mængder der bevirker, at virksomheden er omfattet af Risikobekendtgørelsen⁷.

Sikkerhedsstillelse

Virksomheden er ikke omfattet af reglerne om sikkerhedsstillelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 39a.

Ophør af virksomhed

Virksomheden har hverken på kortere eller længere sigt planer om at bringe aktiviteterne til ophør.

I overensstemmelse med § 14 stk. 1 nr. 10 i Godkendelsesbekendtgørelsen, er der imidlertid stillet vilkår om, at der ved ophør af driften skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

Helhedsvurdering

Virksomheden er placeret i et erhvervsområde og det vurderes, at virksomhedens forurening af omgivelserne ligger inden for de rammer, der er gældende for de forureningsfølsomme områder samt de omkringliggende erhvervsområder.

⁷ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006, Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Esbjerg Kommune vurderer, at virksomheden kan drives uden at give anledning til væsentlige gener for omgivelserne, når stillede vilkår overholdes.

Klagevejledning

Afgørelsen kan jf. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, § 91, stk.1 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- embedslægeinstitutionen
- foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

En eventuel klage skal være skriftlig og bedes så vidt muligt sendt elektronisk til miljo@esbjergkommune.dk, ellers pr. brev til Esbjerg Kommune, Industrielmiljø, Torvegade 74, 6700 Esbjerg.

Klagen skal være modtaget senest ved kontortids ophør den 29. oktober 2012, der er dagen for klagefristens udløb.

Klagen sendes videre til Natur- og Miljøklagenævnet med det materiale, der er anvendt ved behandling af sagen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Klager modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Esbjerg Kommune. Klager skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

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

En klage har ikke opsættende virkning, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at samtlige krav skal efterkommes, såfremt tilladelsen udnyttes. Udnyttelsen af godkendelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1, dvs. senest den 1. april 2013.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på www.esbjergkommune.dk den 1. oktober 2012.

Henvendelse i sagen kan rettes til undertegnede på telefon (direkte) 7616 1387.

Med venlig hilsen



Bodil Damsgaard Kristensen
ingeniør

Kopi til:

- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, syd@sst.dk
- NOAH, noah@noah.dk
- Esbjerg Kommune, Byggeri - sendes pr. plan@esbjergkommune.dk