



**Esbjerg
Kommune**

Industrimiljø
Teknik & Miljø

Rekommanderet
Esbjerg Bedding ApS
Boven 4
6700 Esbjerg

Torvegade 74 . 6700 Esbjerg

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Dato | 25. juni 2007 |
| Sags id | 2007-4816 |
| Sagsbehandler | Bente Kristensen/arm/johh |
| Telefon direkte | 76 16 13 86 |

Miljøgodkendelse

af

**Esbjerg Bedding ApS
Boven 11, 6700 Esbjerg
Matrikel nr. 1421h Esbjerg Bygrunde**

Indholdsfortegnelse.

| | |
|---|----|
| Indledning | 3 |
| Miljøgodkendelse | 4 |
| Vilkår: | |
| Drift og indretning | |
| Luft: Sandblæsning/højtryksspuling/maling | |
| Støj | |
| Affald | |
| Jord, grundvand og havnebassin | |
| Driftsjournaler | |
| Øvrige vilkår | |
| Lovgrundlag | 7 |
| Oplysninger i sagen | 8 |
| Miljøteknisk beskrivelse | 8 |
| Virksomhed | |
| Ejerforhold | |
| Kontaktpersoner | |
| Beliggenhed | |
| Antal ansatte/driftstider | |
| Indretning | |
| Produktion | |
| Processer | |
| Reparation/vedligehold | |
| Nybygning | |
| Bundsmøring | |
| Energiforbrug og vandforbrug | |
| Støjklilder | |
| Luft | |
| Affald | |
| Spildevand og regnvand | |
| Driftsforstyrrelser | |
| Bedst tilgængelig teknologi og miljøstyring | |
| Jord og grundvand | |
| Miljøteknisk vurdering | 12 |
| Planmæssigt | |
| Støj | |
| Luft | |
| Affald | |
| Jord, grundvand og havnebassin | |
| Spildevand og regnvand | |
| Renere teknologi | |
| Ophør af virksomhed | |
| Helhedsvurdering | 13 |
| Klagevejledning | 13 |
| Offentliggørelse | 14 |

Bilag 1: Kort med virksomhedens placering i forhold til omgivelserne.

Bilag 2: Virksomhedens indretning

Indledning

Esbjerg Bedding ApS har ved brev af 2. maj 2007 kommet med oplysninger til Industrimiljø til brug for fornyet godkendelse af virksomheden i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Virksomheden har en eksisterende godkendelse af 13. maj 1997 givet af Ribe Amt.

Miljøgodkendelsen af 13. maj 1997 bortfalder hermed.

Virksomheden er omfattet af listepunkt A 204 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006, "Stålskibsværfter og flydedokke" idet aktiviteterne på beddingen er sammenlignelige med et værft.

Godkendelsen indeholder vilkår for virksomhedens drift og indretning. Desuden indeholder godkendelsen en miljøteknisk redegørelse for virksomhedens aktiviteter samt Industrimiljø's vurdering af den heraf følgende miljømæssige påvirkning af omgivelserne.

Vilkårene er stillet på baggrund af de oplysninger der fremgår af ansøgningsmaterialet.

Virksomheden og Havnen har ved brev af 16. maj 2007 og 15. juni haft et udkast af miljøgodkendelsen til udtalelse.

Miljøgodkendelse meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, på følgende vilkår:

Drift og indretning

1. Esbjerg Bedding ApS er ansvarlig for, at miljøgodkendelsens vilkår overholdes.
2. Virksomheder m.v. der foretager arbejde på beddingen skal gøres bekendt med miljøgodkendelsens vilkår.
3. Løb 1 må bruges til rengøring, maling og mindre reparationer af lystbåde når det forurenede overfladevand bliver opsamlet eller pumpet til spildevandssystemet. Nærmere vilkår for dette vil fremgå af en tilslutningstilladelse.
4. Ophaler for løb 2 må benyttes til kalfatring af træskibe, der har en lille læk, fjernere reb, wire, trawl eller lignende fra skibets skrue, udskiftning af svinger for ekkolod/asdic, syn/eftersyn i forbindelse med dokning, salg eller vurdering.
5. Sidetræk for løb 2 må udelukkende benyttes som transport areal fra løb 2 standplads 2 syd og nord.
6. Standplads 2 nord, hvor der er tilslutning til det offentlige spildevandssystem, må benyttes til udvendig overfladebehandling/reparation herunder f.eks. højtryksspuling, sandblæsning, maling og nybygning af skibe/både og lignende.
7. Standplads 2 syd hver må der kun foregå indvendig overfladebehandling/reparation af skibe/både eller lignende.
8. Løb 3 og 4 må benyttes til kalfatring af træskibe, der har en lille læk, fjernere reb, wire, trawl eller lignende fra skibets skrue, udskiftning af svinger for ekkolod/asdic, syn/eftersyn i forbindelse med dokning, salg eller vurdering.
9. Maling, fortynder, olie, rensesvæske, andre kemikalier og affald skal opbevares så der ikke er risiko for, at havnebassin, kloaksystemet og bedding forurenes.
10. Beddingsarealer skal i de perioder hvor arealerne anvendes rengøres dagligt.
11. Eventuelt spild af olie eller lignende skal straks opsamles.

Luft: Sandblæsning/højtryksspuling/maling

12. Virksomhedens drift må ikke medføre støvgener for omgivelserne.
13. Før sandblæsning/højtryksspuling iværksættes skal der foretages en effektiv afskærmning af arbejdsstedet med et fintmasket net eller lignende.

14. På selve beddingsarealet må der ikke opbevares mere blæsemiddel, maling, fortynder m.v. end det der skal bruges i forbindelse med arbejdet på den enkelte opgave.
15. Ved sandblæsning/højtryksspuling/maling i lukkede rum skal alle åbninger til rummene være effektivt afskærmet så forurening af beddingsarealet, havnebassin og kloaksystem undgås.
16. Virksomhedens drift må ikke medføre væsentlige lugtgener eller generende flugt af malingspartikler udenfor virksomhedens areal.
17. Der skal i størst mulig omfang anvendes malingsstyper, som indeholder mindst mulig opløsningsmidler.
18. Før sprøjtemaling iværksættes skal der foretages en effektiv afskærmning af arbejdsstedet med fintmasket net eller lignende.
19. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt afskærmningen af ovenstående arbejdsprocesser ikke er effektiv, kræve arbejdet indstillet indtil afskærmningen er effektiv.
20. Arealet skal rengøres umiddelbart efter endt arbejde.
21. Blæsemidler, malingspartikler og afblæst materiale m.v. må ikke tilføres havnebassin og kloaksystem.
22. Brøndposer og sandfang skal i forbindelse med arbejde med sandblæsning og højtryksspuling kontrolleres dagligt og tømmes efter behov.

Støj.

23. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen må de nævnte steder uden for eget skel ikke overskride de anførte værdier:
 Område 1: I eget erhvervsområde.
 Område 2: I erhvervsområde øst for virksomheden.
 Område 3: I boligområder øst og nord for virksomheden.

| | Tidspunkt | Område 1 | Område 2 | Område 3 | Referencetidsrum |
|---|-------------|----------|----------|----------|------------------|
| Dag | | | | | |
| Mandag – fredag | kl. 07 - 18 | 70 dB(A) | 60 dB(A) | 45 dB(A) | 8 timer |
| Lørdag | kl. 07 - 14 | 70 dB(A) | 60 dB(A) | 45 dB(A) | 7 timer |
| Lørdag | kl. 14 - 18 | 70 dB(A) | 60 dB(A) | 40 dB(A) | 4 timer |
| Søn- og helligdag | kl. 07 - 18 | 70 dB(A) | 60 dB(A) | 40 dB(A) | 8 timer |
| Aften | | | | | |
| Alle dage | kl. 18 - 22 | 70 dB(A) | 60 dB(A) | 40 dB(A) | 1 time |
| Nat | | | | | |
| Alle dage | kl. 22 – 07 | 70 dB(A) | 60 dB(A) | 35 dB(A) | ½ time |
| Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige | kl. 22 – 07 | | | 50 dB(A) | |

Værdierne, på nær maksimalværdierne er ækvivalente, korrigerede støjniveauer i frit felt 1,5 meter over terræn.

24. I tidsrummet fra kl. 18.00 til 07 på alle dage må der ikke anvendes trykluftværktøj eller andet værktøj hvor der opstår kraftig impulsstøj i forbindelse med arbejde på stålplader.
25. Hvis tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt; dog højst 1 gang årligt; skal virksomheden dokumentere, at vilkår nr. 23 er overholdt. Dokumentationen skal ske under forhold, hvor virksomheden er i fuld normal drift. Dokumentationen skal ske i form af resultatet af støjmålinger udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6/1984 eller af beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på max. +/- 3 dB(A).

Målingerne eller beregningerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling - ekstern støj".

Affald.

26. Virksomheden skal have de nødvendige antal affaldsbeholdere, således at affaldssorteringen kan ske optimalt, jf. gældende regulativer og anvisninger.
27. Virksomhedens affald skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler i Esbjerg Kommune.
28. På virksomheden må der maksimalt oplagres nedenstående mængder affald.

| Type affald | Maksimalt oplag |
|-------------------------------|------------------------|
| Spildolie | 1 x 200 l tromle |
| Andet farligt affald | 2 x 200 l tromle |
| Brugt sandblæsning smateriale | 1 x 200 l tromle |
| Tomme malingsbøtter | 1 x 600 l container |
| Jernaffald | 1 x 600 l container |
| Deponiaffald | 1 x 600 l container |
| Brandbart affald | 1 x 600 l container |

Jord, grundvand og havnebassin.

29. Farligt affald skal opbevares et sted, der er overdækket og med tæt, fast belægning (uden afløb) med mulighed for opsamling af spild, svarende til den største oplagrede enhed. Desuden skal

farligt affald opbevares, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemet samt havnebassin.

30. Olie, kemikalier og rengøringsmidler skal opbevares forsvarligt, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemet samt havnebassin.
31. Der må ikke udledes forurenede overfladevand og procesvand til havnebassinet.

Driftsjournaler

32. Virksomheden skal føre en årlig driftsjournal, som på forlangende skal forevises tilsynsmyndigheden. Driftsjournalen skal indeholde følgende:
 - a. Antal skibe der er taget op på beddingen.
 - b. Ved sandblæsning/højtryksspuling og maling med angivelse af skibets størrelse og arbejdets omfang.
 - c. Affaldsmængder, affaldstyper, hvem der afhenter affaldet og hvem det bortskaffes til.
 - d. Hjælpestoffer mængder og typer (f.eks. malingstyper, sandblæsningsmateriale m.v.)
33. Virksomheden skal føre driftsjournal om unormale driftssituationer, herunder også akutte uheld / forureninger. Af driftsjournalen skal der fremgå tidspunkt og karakter af den unormale driftssituation eller det akutte uheld/forurening.
34. Driftsjournaler skal opbevares på virksomheden i minimum 5 år og skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden ved tilsynsbesøg og tilsendes tilsynsmyndigheden på forlangende.

Øvrige vilkår

35. Ved akut forurening skal der straks foretages henvendelse til alarmcentralen på tlf. 112. Indenfor normal arbejdstid ringes desuden til Industrimiljø. Næstfølgende hverdag efter tages der desuden kontakt til Industrimiljø.
36. Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre – eller har medført – væsentlig forurening/støvgener eller lignende skal straks meddeles tilsynsmyndigheden.
37. Senest en uge efter driftsforstyrrelser eller uheld skal der fremsendes en skriftlig redegørelse til tilsynsmyndigheden. Af redegørelsen skal fremgå årsag, samt hvilke tiltag der er iværksat for at hindre fremtidige lignende driftsforstyrrelser.
38. Ved ophør af virksomhedens drift skal kemikalier, rengøringsmidler, farligt affald og andet affald bortskaffes efter gældende regler.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 1757 af 22. december 2006.

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1640 af 13. december 2006. Virksomheden er omfattet af listepunkt A 204 "Stålskibsværfter og flydedokke", idet aktiviteterne på beddingen er sammenlignelige med et værft.

I henhold til lovens §33, stk. 1, må virksomheden ikke udvides, ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden.

Efter reglerne i lovens kapitel 11, § 91, stk. 1, kan der klages over godkendelsen. Klagevejledning findes sidst i godkendelsen.

Oplysninger i sagen

1. Ansøgning fra virksomheden 2. maj 2007
2. Ekstra oplysninger ved brev af 30. maj 2007

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomheden er som beskrevet omfattet af punkt A 204 i bilaget til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed.

Virksomhed

Navn: Esbjerg Bedding ApS
Adresse: Boven 11, 6700 Esbjerg
Telefon nr.: 3510 9253
CVR nr.: 3049 9948
P-nummer:

Ejerforhold

Aralet hvor Esbjerg Bedding ApS er beliggende er ejet af Esbjerg Havn, Hulvejen 1, 6700 Esbjerg, tlf. 7512 4144

Kontaktpersoner

Kontaktpersoner: Orla S. Møller
Adresse: Boven 4, 6700 Esbjerg
Tlf. 2083 8353

Beliggenhed

Esbjerg Bedding ApS er beliggende i område 01-100-030 der i henhold til kommuneplanen af 2006 – 2018 er udlagt til erhvervsområde til havneerhverv. Området er omfattet af lokalplan 381. Beddingen ligger på matr. nr. 1421h, Esbjerg Bygrunde.

Beddingens placering i forhold til omgivelserne fremgår af bilag 1.

Antal ansatte/driftstider

Der vil normalt være beskæftiget ca. 3-10 personer på Beddingen

Den daglige arbejdstid:

Mandag – torsdag: kl. 07.00 – 15.00

Fredag: kl. 07.00 – 14.30

Der kan forekomme arbejde udenfor normal arbejdstid.

Indretning

Beddingens indretning fremgår af bilag 1.

Beddingsarealet udgør ca. 12.000m². Det er opdelt i 5 "delarealer (1-7 samt A, B, C og D)", hvor der forgår forskellige arbejdsprocesser. Delarealerne er beskrevet som følgende:

1 – 7 Kontor, omklædningsrum og adgang:

1. Kontor og omklædningsrum/kantine.
2. Transformatorstation
3. Spil hus, løb 2
4. Spil hus / smedje, løb 4
5. Spil hus, løb 3
6. Værksted
7. Spil hus, løb 1

Belægning ved miljøbelastende arbejde.

Belægningen ved løb 2's nordlige standplads, der er stedet, hvor evt. miljøbelastende arbejde vil foregå, består af beton, der skrånede ned mod opsamlingsbrønden.

Oplysning om de enkelte løb, og det forventede arbejde.

Løb 1.

Et areal på ca. 400 m² skrånende mod beddingegraven. Overalt med befæstet bund, beton. Vi kunne tænke os, at udføre rengøring, maling og mindre reparationer af lystbåde. Beddingsvognen trækkes op, så vandet under rengøringen løber til en eksisterende betonrende. Der etableres en ca. 200 liters pumpebrønd for enden af den ca. 30 x 30 cm beton rende, som har fald mod pumpebrønd til opsamling af malerrester og snavs fra bådene. Det opsamlede vand pumpes til den anviste spildevandsbrønd. Pumpebrønden kan etableres med sump som kan tømmes manuelt.

(Bilag 2)

Ophaler for løb 2.

Et areal på ca. 650 m² skrånende ned mod beddingegraven. Overalt med befæstet bund, beton. Arealet benyttes til op- og nedtagning af skibe. I enkelte tilfælde kunne vi tænke os, at foretage reparations- og vedligeholdelsesarbejde, arbejde, der ikke medfører udledning af forurenende stoffer med overfladevandet. Der kan f. eks. være tale om følgende:

Kalfatring af træskibe, der har en lille læk. Dette kan normalt klares på et par timer. Er arbejdet mere omfattende, køres skibet ind på standpladsen.

- Fjerne reb, wire, trawl eller lignende fra skibets skrue.
- Udskiftning af svinger for ekkolod/asdic. Dette kan normalt gøres på en time.
- Syn/eftersyn af skibe i forbindelse med dokning, salg eller vurdering.

Sidetræk for løb 2:

Et ubefæstet areal på ca. 2.200 m² dækket af et lag ral. Arealet benyttes udelukkende som transport areal fra løb 2 til standplads 2 syd og nord.

Standplads 2 nord.

Et areal på ca. 1.500 m², overalt med befæstet bund, beton. Arealet benyttes til højtryksspuling, sandblæsning, reparation og vedligehold samt bundsmøring og maling og måske en sjælden gang til nybygning. Spilde- og overfladevand fra dette areal ledes til en samlebrønd med olieudskillere mm. og herfra videre til det kommunale spildevandssystem.

Standplads 2 syd.

Et areal på ca. 2.000 m², overalt med befæstet bund, beton. Arealet benyttes til reparation, vedligehold og nybygning. Ikke til arbejde med miljøskadelige materialer. Spilde og overfladevand fra dette areal ledes til det sydlige afløb.

Løb 3 og 4.

Et areal på ca. 2.400 m². der skråner ned mod beddingsgraven, overalt med befæstet bund, beton. Arealet vil udelukkende blive benyttet til ikke miljøskadelige aktiviteter. Der kan være tale om følgende:

- Kalfatring af træskibe, der har en mindre læk. Dette kan normalt klares på et par timer.
- Fjerne reb, wire, trawl eller lignende fra skibets skrue
- Udskiftning af svinger for ekkolod/asdic. Dette kan normalt gøres på en time.
- Syn/eftersyn af skibe med henblik på salg/vurdering eller dokning.

Spilde- og overfladevand fra dette areal opsamles via en rende i kote 0,5 DNN og pumpes i afløbssystemet til udløb øst.

Produktion

I år 2006 var der 30 fartøjer oppe på løb 2. Det forventes de efterfølgende par år at ligge på samme niveau +/- 5 fartøjer. Aktivitet på løb 3 og 4 vil kun være sekundære opgaver

Processer

- Reparation/vedligeholdelse
- Nybygning
- Bundsmøring

I forbindelse med de nævnte aktiviteter indgår nedenfor beskrevne arbejdsprocesser/aktiviteter:

Reparation/vedligehold:

- Svejsning
- Brug af skærebrændere
- Brug af el-værktøjer
- Afvaskning
- Udskiftning af zink anoder.

Nybygning:

Der vil kun foregå nybygning i begrænset omfang.

- Svejsning
- Brug af skærebrændere
- Brug af el-værktøjer
- Sandblæsning
- Metallisering

- Maling af skib
- Påsætning af zink anoder
- Påfyldning af olie/fedt, ballastvand samt kølevæske

Bundsmøring:

- Afvaskning
- Evt. skrabning af skibets sider
- Sandblæsning
- Metallisering
- Maling af skibet
- Påfyldning/skift af olie/fedt samt ballastvand
- Tømning af spildevand og kølevæske på skibet

Energiforbrug og vandforbrug

Virksomheden er beliggende indenfor et område i kommunen, hvor der er tilslutning til den offentlige forsyning af el og fjernvarme.

Forbrug af energi og vand:

| | Enhed | Forbrug pr. år |
|------------|----------------|-----------------------|
| El | kWh | 30.000 |
| Vand | m ³ | 175 |
| Fjernvarme | GL | 125 |

Støjklider

Støj- og vibrationsklider:

De væsentlige støjklider fra beddingen vil være:

Højtryksspuling: Dyse- og pumpestøj.
Sandblæsning: Dyse-, sand- og kompressorstøj
Bearbejdning af stål: Vinkelslibning og hammerbankning
Malingspåføring: Pumpestøj og støj fra pumpeudblæsning

Til- og frakørsel vil normalt foregå ad Molevej-Staget-Klydset, Molevej-Lønningen eller Boven-Klydset- (Lønningen).

Luft

Emissioner til luft vil forekomme i forbindelse med maling, sandblæsning, højtryksspuling, slibning og svejsning.

Affald

Affald der kan forekomme fra beddingen er skønnet pr. år:

- Maling (tomme bøtter) ca. 3.000 liter,
- Hus affald ca. 10.000 liter, (hvad er det nærmere specificeret?)
- Sand fra sandblæsning ca. 1.000 liter,
- Olie rester ca. 500 liter,
- Farligt affald (batteri, syre etc.) ca. 500 liter

Affaldet opsamles i der til beregnede containere og bortskaffes af professionelle renovatører efter gældende praksis.

Spildevand og regnvand

Virksomheden er beliggende i et separat kloakeret område. Spildevandet udledes til Rensningsanlæg Vest.

Spildevandet stammer fra højtryksspuling og sandblæsning af træ- og stålskibe, altså produktionsspildevand plus evt. noget overfladevand

Driftsforstyrrelser

I tilfælde af strømsvigt, uheld eller andre driftsforstyrrelser, der kunne medføre spild af miljøskadelige materialer vil der blive sørget for at rette myndigheder varsos og der vil blive sørget for at begrænse evt. forurening og derefter hurtigst muligt påbegynde oprensning.

Bedst tilgængelig teknologi og miljøstyring

Virksomheden vil bestræbe sig på, at benytte bedst tilgængelig teknologi, og anvende støjsvagt værktøj og maskineri i den udstrækning, dette er muligt.

Virksomheden vil føre en driftsjournal der viser:

- Antal skibe taget på beddingen og arbejde udført:
- Antal m² højtryksspulet
- Antal m² sandblæst og materiale medgået
- Antal m² malet og materiale medgået
- Affald opsamlet, type og mængde
- Bortskafning af affald, type og mængde samt af hvem, og hvor til.

Jord og grundvand

Hvor miljøbelastende arbejde foregår, er grunden sikret mod gennemsivning på en sådan måde at de forurenende vandmængder passerer brønde med olieudskillere mm inden det ledes i en samlebrønd og videre ud i det offentlige kloaksystem. (Hvad består belægningen af?)

Miljøteknisk vurdering

Planmæssigt

Virksomheden er placeret i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser for området.

Støj

De væsentligste støjkilder fra beddingen vurderes, at være i forbindelse med højtryksspuling, sandblæsning, bearbejdning af stål (herunder vinkelslibning og hammerbankning) og sprøjtemaling

Industrimiljø vurderer, at brug af håndværktøjer der giver kraftig impulsstøj ikke kan anvendes fra kl. 18.00 – 07.00 i alle ugens dage.

Der er i godkendelsen stillet vilkår om, at gældende støjgrænser i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 skal overholdes. Støjgrænserne er givet for erhvervsområdet/havneområdet og boligområder.

Der er endvidere givet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan forlange, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne overholdes.

Luft

Det fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 13/1997 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder, der udsender svejserøg, at reglerne her i ikke

gælder for reparations- og vedligeholdelsessvejsning og udendørssvejsning, da disse svejse processer er af mindre betydning for det eksterne miljø.

Luftvejledningen regulerer ikke emissioner i form af diffuse udslip. Tilsvarende er det i VOC-bekendtgørelsen § 14 fastsat, at miljømyndigheden for anlæg, der ikke kan drives under indesluttede betingelser, kan dispensere fra kravene i bekendtgørelsens bilag 2A, hvis det er angivet i bilag 2A. Hvilket er tilfældet for skibsbygning, jf. pkt. 8, note 4 i bilag 2A.

Det er ikke hensigten med Miljøstyrelsens luftvejledning at regulere emissioner, der stammer fra diffuse kilder i det fri.

Det vurderes, at virksomheden, når vilkårene for luft overholdes, ikke vil være til væsentlig gene for de omkringliggende virksomheder.

Affald

På virksomheden forekommer affald i form af dagrenovation, forskellige former for farligt affald og erhvervsaffald i mængder og art, som oplyst tidligere.

I godkendelsen er der stillet vilkår til opbevaring af affaldet, ligesom der stilles vilkår om, at affaldet skal bortskaffes jf. de til enhver tid gældende regler i Esbjerg Kommune.

Desuden er der stillet vilkår om mængde grænser for maksimalt oplag af affald.

Industrimiljø vurderer, at affaldet opbevares og bortskaffes forsvarligt når vilkårene følges.

Jord, grundvand og havnebassin

Der er stillet krav til opbevaring af olie, kemikalier, erhvervsaffald og farligt affald så der ikke sker forurening af jord, grundvand og havne bassin.

Industrimiljø vurderer, at såfremt virksomheden opbevarer affald, olier og kemikalier i overensstemmelse med de stillede vilkår, vil det kunne ske uden risiko for forurening af jord, grundvand og havne bassin.

Spildevand og regnvand

Virksomheden er beliggende i et separatkloakeret område. Spildevandet udledes til Rensningsanlæg Vest. Industrimiljø vil efterfølgende vurdere om der er behov for, at udarbejde en ny særskilt tilslutningstilladelse med vilkår til virksomheden.

Miljøstyring

Der er stillet krav om registrering af forbrug af råvarer, affald m.v. Miljøstyring kan hjælpe virksomheden med at få et overblik over miljøforhold og få styr på miljøomkostningerne f.eks. til bortskaffelse af affald. Et miljøstyringssystem er et godt udgangspunkt for en målrettet miljøindsats.

Ophør af virksomhed

Der er indgået kontrakt med Havnen om, at arealet skal afleveres i samme stand som modtaget hvis virksomheden ophører.

Helhedsvurdering

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

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

Klagevejledning

Der kan klages over godkendelsen i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, § 91, stk. 1.

Afgørelsens adressat, Embedslægeinstitutionen og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald samt organisationer og lokale foreninger nævnt i § 100 kan påklage afgørelsen til Miljøklagenævnet.

En eventuel klage skal indgives skriftligt til Esbjerg Kommune, Industrimiljø. Klagen videresendes til Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er indgået i sagen.

Klagen skal være Industrimiljø i hænde senest **26. juli 2007**. (4 uger fra afgørelsens offentliggørelse)

Eventuelt sagsanlæg skal i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres i Ugeavisen Esbjerg den **27 juni 2007**.

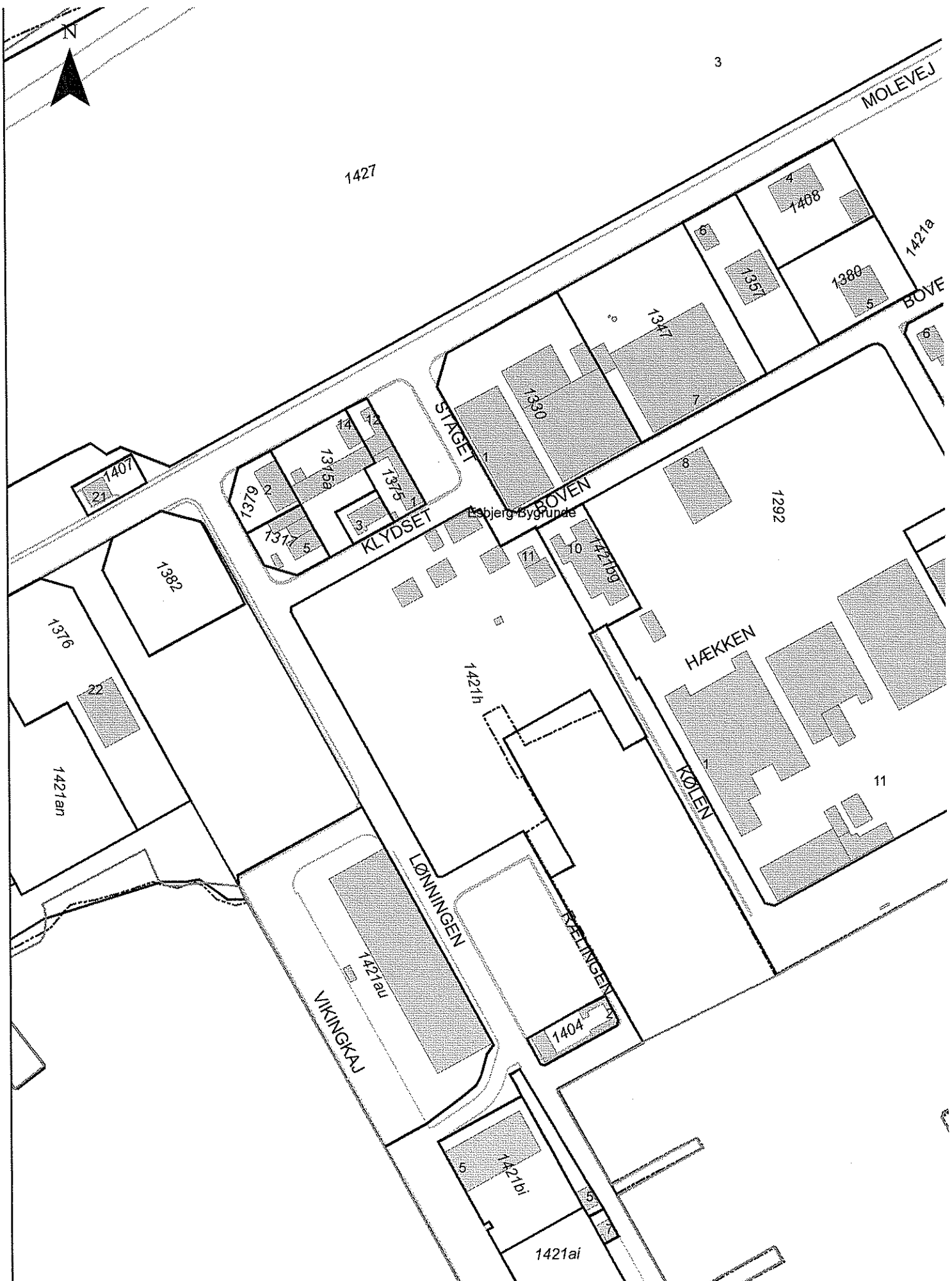
Med venlig hilsen

Bente Kristensen
Miljøtekniker

Kopi uden bilag til:

- Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København Ø – sendes pr. dn@dn.dk.
- Friluftsrådets rep. I Region Syddanmark kreds 9, Axel Lindgreen, Hjortevej 9, 6715 Esbjerg N – sendes pr. a.lindgreen@mail.tele.dk
- Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe – sendes pr. rib@rib.eli.dk.
- DOF – Ribe, Vestervænget 20, 6710 Esbjerg V – sendes pr. brandt@esenet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – sendes pr. natur@dof.dk

- Havnens Venner V/ Hans Jørgen Olesen, Højvangshaven 87, 1. 6700 Esbjerg
- Beredskabet, Gl. Vardevej 97, 6700 Esbjerg. (e-mail: aju@esbjergkommune.dk)
- Arbejdstilsynet, – sendes pr. at@at.dk.
- Byggemyndighed sendes pr. hkj



0 25 50 100 Meter

1:2.000

