

S.P. Jensen A/S Kloak & Miljøservice
Flødalvej 18
9230 Svenstrup J.

**Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven til S. P. Jensen
A/S Kloak- og Miljøservice, Flødalvej 18, 9230 Svenstrup**



25-01-2010

Sags nr.:
2009-000513
ESDH nr: 2009-
51438
Init.: AMD/CHR/ADH
CVR nr.: 29 18 94 20
PBS nr.: 44199

Åbningstider:
Man-ons 9-15
Tor 9-17
Fre 9-14

Send så vidt muligt
elektronisk post til
Aalborg Kommune

Virksomhedens navn:	S. P. Jensen A/S Kloak- & Miljøservice
CVR-nummer:	19553396
P-nummer:	1003870425
Listepunkt	K203
Matr. Nr.:	10 ac
Ejerlav:	Sdr. Svenstrup By, Svenstrup
Adresse:	Flødalvej 18, Svenstrup
Virksomhedens ejer:	S. P. Jensen A/S
Ansøger:	S. P. Jensen A/S
Ejendommens ejer:	S. P. Jensen Ejendomme

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

Aalborg Kommunes afgørelse

3

1.1 Godkendelse med vilkår

3

1.2 VVM-screening

17

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning

17

1.4 Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse

18

2. Afgørelsens forudsætninger

19

2.1 Lovgrundlag

19

2.2 Bilag til sagen

19

2.3 Virksomhedens etablering mv.

20

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.

21

2.5 Drift/Produktion

21

2.6 Forureningsforhold

24

2.7 Virksomhedsafdelingens bemærkninger

25

Vedlagte bilag

3.1 Situationsplan

3.2 Tankoversigt

3.3 Oversigtsplan med rammer

3.4 Ansøgning om miljøgodkendelse

3.5 VVM-screening

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af §§ 33 og 41 i miljøbeskyttelsesloven nr. 1757 af 22. december 2006 godkendelse af S. P. Jensen A/S Kloak- & Miljøservice.

Virksomheden har i flere år udført kloak- og industriservice, TV-inspektioner, slamsugning, tømning af olie- og benzinudskillere, tømning af fedtudskillere samt VVS-arbejde.

Virksomhedens hovedaktivitet er således entreprenørvirksomhed og kloakservice, som er omfattet af bilag 1, listepunkt H51 i bekendtgørelse om brugerbetaling, som vedrører garageanlæg og entreprenørvirksomhed. Garageanlægget omfatter et værksted til service og reparation af egne køretøjer og entreprenørmaskiner, en vaskeplads samt tankanlæg til diesel. Disse anlæg og aktiviteter er ikke godkendelsespligtige.

Virksomheden har også i flere år indsamlet og afvandet olieaffald og sand fra især olie- og benzinudskillere. Denne aktivitet er godkendelsespligtig, jfr. listepunkt K203 i godkendelsesbekendtgørelsen, som vedrører anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B, og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210 og K 211 nævnte anlæg.

Nordjyllands Amt meddelte den 18. november 1988 miljøgodkendelse til virksomhedens oliebehandlingsanlæg med efterfølgende vilkårsændringer i 1990, 1993 og 1996.

Mængden af olieaffald, der modtages og behandles, er øget væsentligt siden, hvorfor det vurderes, at en revision af denne godkendelse er påkrævet, idet der nu også findes standardvilkår for K203-virksomheder.

Derudover udfører virksomheden nu også indsamling og afvanding af sand fra vejbrønde og fejesand, der ligesom sand fra sandfang er ikke-farligt affald. Disse aktiviteter er derfor i dag omfattet af listepunkt K212, som vedrører anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.

Ovennævnte miljøgodkendelse og vilkårsændringer bortfalder med denne godkendelses ikrafttræden. Hvis miljøgodkendelsen påklages, er den eksisterende godkendelse fortsat gældende, indtil der foreligger en endelig afgørelse om den ny miljøgodkendelse.

Godkendelsens omfang:

Denne godkendelse omfatter følgende anlæg:

- det eksisterende anlæg til afvanding/separering af olie og slam fra tanke og olieudskillere, herunder sand fra sandfang ved olieudskilleranlæg
- ny plads til afvanding af sand fra vejbrønde og fejesand
- ny tørreplads til sand fra vejbrønde og fejesand

Det olie-separationsanlæg, der er etableret i 1988, er uændret og omfatter i alt 6 overjordiske tanke på henholdsvis 8.000 l, 2 x 15.000 l, 2 x 50.000 l og 5000 l.

Derudover råder virksomheden nu over 7 tanke, der benyttes som buffertanke til olie og kemikalier (som f.eks. kølevæske, bore-skæreolie) i forbindelse med akutte situationer og uheld. Affaldet opbevares i buffertankene i tankgården, indtil det kan bortskaffes til godkendte modtageanlæg.

Der modtages og behandles nu ca. 3000 tons olieaffald årligt, og der forventes afvandet ca. 400 tons sand fra sandfang og 1600 tons fejesand og sand fra vejbrønde årligt.

Afhentning af affaldet sker i egne biler, og der modtages og behandles ikke andre former for kemikalieaffald i tromler o.lign. på virksomheden.

Afledning af spildevand, støj og risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand er de væsentligste miljøproblemer ved virksomheden, og der er derfor i miljøgodkendelsen fastsat vilkår herom. Afledning af spildevand er dog reguleret af en særskilt tilslutningstilladelse.

Virksomhedens daglige drift er fra 07.00-16.30 på hverdage, men der kan være til- og frakørsler hele døgnet alle ugens dage i forbindelse med døgnvagt og akutte situationer.

Oversigt over tidsfrister:

- Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen, jfr. vilkår 16.
- Virksomheden skal senest den 1. juli 2010 lade foretage tæthedsprøving af enkeltvæggede tanke og rørsystemer og resultatet skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, jfr. vilkår 6.
- Tidsfrister vedrørende udnyttelse af miljøgodkendelsen og ophør af virksomheden er fastsat i vilkår 8, 9 og 10.
- Virksomheden skal senest den 31. december 2014 lade alle stationære tanke inspicere udvendigt og indvendigt af en særlig sagkyndig med

henblik på at dokumentere, at vilkår 25 er overholdt. Alternativt skal tankene sløjfes inden fristens udløb, eller der skal fremsendes dokumentation for, at tankene er indvendigt korrosionsbeskyttet eller opbygget af et materiale, der er resistent over for den type affald, de anvendes til. Inspektionen skal herefter udføres minimum hvert 5. år, og den sagkyndiges anbefalinger skal følges.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår, hvor vilkår 1-6 og 13-54 er standardvilkår i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 6 og afsnit 12.

Vilkår 46-49 er nye vilkår (standardvilkår, jfr. bilag 5, afsnit 12, i godkendelsesbekendtgørelsen), der vedrører nye pladser til afvanding af fejesand og sand fra vejbrønde.

Standardvilkår 5, 7, 8, 14, 17-21, 23, 28, 33 og 38, jfr. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 6, er ikke medtaget, idet de anses for irrelevante.

Egenkontrol:

1. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
 - a. Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - b. Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - c. Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
 - d. Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, jf. vilkår 2.
 - e. Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af impermeable og befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 3.
 - f. Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 4.
 - g. Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af impermeable og befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 5.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsarter eller -fraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag, jf. vilkår 19.

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

I driftsjournalen skal endvidere opbevares kopi af følgende:

- A. Kommunens notater efter miljøtilsyn, miljøansøgninger, miljøgodkendelser, påbud, forbud, afledningstilladelse, spildevandsanalyser, EMAS- eller ISO 14.001 auditrapporter samt spildevands-, luft-, lugt- og støjrappporter.
 - B. Beredskabsplan, der skal forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf, herunder oplysninger om medarbejderinddragelse i planen. jf. vilkår 66.
 - C. Registrering og kopi af indberetning af eventuelle uheld.
 - D. Virksomhedens miljøorganisation, miljømålsætning og skriftlige procedurer iht. virksomhedens miljøledelsessystem, herunder oplysninger om, hvorvidt medarbejderne er inddraget i virksomhedens miljøarbejde.
 - E. Kontrol med forbruget og beholdning i olietanke, "pejleregnskab".
2. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsstymer.
 3. Virksomheden skal løbende og mindst en gang i kvartalet, jf. vilkår 42, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af
 - belægninger og fuger på alle impermeable og befæstede arealer og gulve,
 - sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - stationære containere og egne transportcontainere,
 - gruber og lignende særlige oplagsområder og
 - tankgårde.
 4. Virksomheden skal mindst en gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 25.
Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand en gang om måneden, jf. vilkår 26.
 5. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af
 - impermeable og befæstede arealer,
 - sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - gruber og lignende særlige oplagsområder samt
 - tankgårde,

dog højst en gang årligt.

6. Virksomheden skal mindst hvert 5. år og første gang senest den 1. juli 2010 lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 25 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvidigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.

Placering, indretning og drift:

7. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med beskrivelsen i afsnit 2, Afgørelsens forudsætninger, herunder de oplysninger, der er angivet i miljøansøgningen.
8. Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Virksomhedsafdelingen, før virksomheden:
 - a) helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - b) indstiller driften i en længere periode eller permanent, eller
 - c) genoptager driften, efter den har været indstillet i en længere periode, dog mindre end 3 år.
9. Den, der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden fjerne alt oplag af varer mv. samt alt oplag af affald, senest 3 måneder efter at driften er ophørt. Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt orientere Virksomhedsafdelingen.
10. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.
11. Virksomheden må kun være i drift mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00, samt lørdag kl. 07.00 – 14.00. Til- og frakørsel, herunder varelevering og afhentning af erhvervsaffald, skal også ske i det fastsatte tidsrum. Aktiviteter udenfor dette tidsrum må kun forekomme i forbindelse med akutte situationer.
12. Støj fra til- og frakørende biler, lastvogne mv. samt støj fra intern kørsel skal begrænses mest muligt. Køretøjerne må ikke holde med motoren i tomgang, med mindre af- og pålæsning gør det påkrævet.
13. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
14. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.

15. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
16. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og - procedurer vedrørende:
 - a. Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - b. Betjening af de enkelte anlæg, pumper m.v.
 - c. Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
 - d. Virksomhedens egenkontrol.
 - e. Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

17. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 19, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden modtagevirksomhed, skal affaldet placeres i tankområde 12, jfr. bilag 3.1, adskilt fra de øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden om affaldet.
18. Godkendelsesmyndigheden kan tillade, at farligt affald opbevares
 - i det fri,
 - i det fri under presenning eller
 - med periodevis eller fleksibel overdækning

Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde eller lignende, f.eks. ved særlig emballering eller andre nødvendige tiltag. Det er en forudsætning, at opbevaringen sker som anført i vilkår 19, kolonne 4.
19. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald og i de i tabel 1 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 4, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 5.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5
Affaldsart	EAK-kode(r) /anden iden-tifikation	Maksimalt oplag.	Opbevaring	Oplagsområde, jfr. bilag 3.1.
Olieaffald	130899	150 ton	I stationære tankan-læg.	Tankområde 12 – Tank T1-T6
Affald i forbindelse med akutte situatio-ner og uheld (køler-væske, bore/ skæ-reolie)		50 ton	I stationære tankan-læg i tankgrav. Der er tale om midlertidig opbevaring i højst 1 måned.	Tankområde 12 – Tank 11-16

20. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares.
21. Hvis spild fra forskellige affaldsarter og/eller -fraktioner ledes til den samme sump eller lignende opsamlingsområde, skal spildet opsamles hurtigst muligt.
Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter.
22. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.
23. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning.
24. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

25. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal
 - a. være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
 - b. være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
 - c. være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.

Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.

Ved tankanlæg forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt.

Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.

Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.

Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil eller tilsvarende system.

Udendørs tanke skal

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

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet.

26. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.
27. Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.
28. Virksomheden skal senest den 31. december 2014 lade alle stationære tanke inspicere udvendigt og indvendigt af en særlig sagkyndig med henblik på at dokumentere, at vilkår 25 er overholdt. Alternativt skal tankene sløjfes inden fristens udløb, eller der skal fremsendes dokumentation for, at tankene er indvendigt korrosionsbeskyttet eller opbygget af et materiale, der er resistent over for den type affald, de anvendes til. Inspektionen skal som minimum udføres i overensstemmelse med Bilag 9 til olietankbekendtgørelsen, Retningslinjer for inspektion af og tilstandsrapport for ståltanke omfattet af olietankbekendtgørelsen. Inspektionen skal herefter udføres minimum hvert 5. år, og den sagkyndiges anbefalinger skal følges.

29. Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

30. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på tankområde 12, jf. bilag 3.1.
31. Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.
32. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.
33. PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.
34. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. § 53, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald (Affaldsbekendtgørelsen).
35. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

Jord, grundvand og overfladevand

36. Råvarer i form af kemikalier skal opbevares i egnede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.
37. Tanke til fyringsolie og motorbrændstoffer skal være sikret mod påkørsel. Oplags- og påfyldningspladser for fyringsolie og motorbrændstof skal være impermeable og indrettet med fald mod sump eller afløb.
38. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil. Ved "befæstet areal" forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

39. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på impermeable arealer og gulve. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod sump, brønd eller lignende tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således,
- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.
40. Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.
41. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler og/eller slam-sugere, skal, uanset vilkår 39, være indrettet som et afgrænset tæt opsamlingsområde med hældning mod sump, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³.
42. Alle impermeable og befæstede arealer, sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner, gruber og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.
43. Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald til og fra tankene.
44. Rengøringspladser for emballager, køretøjer m.v., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på et impermeabelt areal med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler m.v. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod sump eller lignende tæt opsamlingsbassin.
45. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Pladser til fejesand og sand fra vejbrønde og sandfang.

46. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabellen nævnte affaldsarter/fraktioner i de angivne mængder:

Affaldsart	EAK-kode(r) /anden identifikation	Maksimalt oplag.	Opbevaring	Oplagsområde, jfr. bilag 3.1.
Sand fra sandfang		200 ton	På støbt betonplads med kontrolleret afledning	Område 13
Sand fra vejbrønde og fejesand		600 ton	På støbt beton med bagfald mod mur og kontrolleret afledning	Område 14 og 15

47. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de angivne oplagsområder.
48. Oplag på område 13, 14 og 15 skal være afgrænset med enten sidemure, der kan tilbageholde affaldet, eller det skal være placeret mindst 2 meter inde på pladsen og således, at der ikke er risiko for, at oplaget spredes uden for oplagspladsen.
Overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand må ikke kunne løbe ind på oplagspladsen.
49. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede affaldsområder.

Luft:

50. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
51. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Affald:

52. Spild af farligt affald på befæstede, impermeable og ubefæstede arealer skal opsamles straks.
Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.

53. Spild af farligt affald i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.
54. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Støj:

55. Virksomhedens bidrag - målt udendørs - til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A), må i intet punkt i de nævnte områder overstige de nedenfor anførte værdier:

		Landzone område (ved boliger og tilhørende udendørs opholdsarealer) – Område 6.6.N8	Boligområde åben – lav - Område 6.1.B6	Erhvervsområderne 6.1.H4, 6.1.H5 samt område 6.6.T1 (tekniske anlæg).	Område til offentlig service (institution) – Område 6.1.O4
<u>Dag:</u>					
Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	55	45	60	50
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	55	45	60	50
Lørdag	kl. 14.00 - 18.00	45	40	60	45
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	45	40	60	45
<u>Aften:</u>					
Alle dage	kl. 18.00 - 22.00	45	40	60	45
<u>Nat:</u>					
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	40 (55) ^{*)}	35 (50) ^{*)}	60	40 (55) ^{*)}

*) Spidsværdi

De anførte grænseværdier skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søndage kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

- I dagperioden på lørdage kl. 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes indenfor dette tidsrum på 4 timer.
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
- For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Kontrol af grænseværdier for støj og indsendelse af dokumentation

56. Virksomheden skal på Virksomhedsafdelingens forlangende, dog højst 1 gang årligt, ved støjmåling og/eller beregning dokumentere, at de i vilkår 55 fastsatte støjgrænser ikke overskrides. Støjmålingerne skal udføres i en periode, hvor virksomhedens støjudsendelse under normale driftsforhold er maksimal.
57. Støjberegninger eller støjmålinger skal foretages af et firma/ laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger - ekstern støj".

Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984.

Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for Virksomhedsafdelingens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse opnået ved de gennemførte foranstaltninger.

58. Det akkrediterede støjfirma skal til Virksomhedsafdelingen fremsende forslag til måle- og beregningsforudsætninger til godkendelse, inden målingerne udføres. Forslaget skal omfatte alle de støjkilder/ aktiviteter, der er i gang på virksomheden.
59. Målerapporten skal fremsendes til Virksomhedsafdelingen, senest 1 måned efter målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.
60. Den for området gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis virksomhedens samlede støjemission i det pågældende område fratrukket støjmålingens/-beregningens ubestemthed er mindre el-

ler lig med støjgrænsen, jf. vilkår 55. Målingernes samlede ubestemthed fastsættes iht. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

Vibrationer:

61. Driften af virksomheden må ikke medføre, at det KB-vægtede accelerationsniveau, Law, overstiger 75 dB ved beboelser i rene boligområder og i børneinstitutioner, 80 dB ved boliger i alle andre tilfælde samt 85 dB i erhvervsbebyggelser.

Kontrol vedr. vibrationer:

62. Virksomheden skal på Virksomhedsafdelingens forlangende, dog højst 1 gang årligt, lade foretage målinger af accelerationsniveauet i virksomhedens omgivelser, til dokumentation for, at de i vilkår 61 fastsatte grænser overholdes.
63. Vibrationsmålingerne skal foretages af et firma/laboratorium, der kan anerkendes af Virksomhedsafdelingen.
64. Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i de til enhver tid gældende retningslinjer om måling af vibrationer, jfr. Nyt fra Miljøstyrelsen 2, 1983.

Lavfrekvent støj, infralyd eller vibrationer:

65. Virksomheden må ikke give anledning til gener i omgivelserne i form af lavfrekvent støj, infralyd eller vibrationer, som af Virksomhedsafdelingen skønnes væsentlig jfr. "Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø."

Hvis sådanne gener opstår, skal virksomheden straks iværksætte undersøgelser af omfanget og foretage de nødvendige afhjælpende foranstaltninger.

Unormale driftssituationer:

66. Virksomheden skal ajourføre beredskabsplanen, der skal forebygge uheld og begrænse konsekvenserne af uheld, der kan bevirke forurening af luft, jord og vandløb mv. I planen skal angives oplysninger om medarbejdernes inddragelse i planen. Kopi af beredskabsplanen skal fremsendes til Virksomhedsafdelingen.

1.2 VVM-screening

Aalborg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1335 af 6. december 2006, se bilag 3.5.

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning:

Godkendelsen vil blive annonceret i Ugeavisen Svenstrup, Område 1, den 27. januar 2010.

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet.

Eventuel klage skal stiles til Miljøklagenævnet og fremsendes til Teknik- og Miljøforvaltningen, Virksomhedsafdelingen, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby eller på mail miljoe@aalborg.dk.

Klagen skal være Virksomhedsafdelingen i hænde senest den 24. februar 2010. Klagen vil herefter blive videresendt til Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

En eventuel klage har opsættende virkning, idet der er tale om en revurdering, jfr. afsnit 1.1. En klage, der alene vedrører vilkår 46-49, som er nye vilkår meddelt i henhold til § 33, har ikke opsættende virkning. Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages til Naturklagenævnet.

Klageberettiget er Miljøministeren og i øvrigt enhver med retlig interesse i sagens udfald. Kun retlige spørgsmål kan påklages. Klager der ønskes behandlet af Naturklagenævnet pålægges et gebyr på 500 kr. Gebyret vil blive tilbagebetalt, såfremt klager får helt eller delvist medhold i klagen. Hvis Naturklagenævnet modtager en klage, sender Nævnet en opkrævning på 500 kr. til den, som har indsendt klagen. Naturklagenævnet begynder ikke sagsbehandlingen førend gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan ses på Naturklagenævnets hjemmeside www.nkn.dk.

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til planlovens regler, offentliggøres ved annoncering i Ugeavisen Svenstrup, Område 1, den 27. januar 2010 sammen med denne miljøgodkendelse. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse. Klagefristen udløber således den 24. februar 2010. Eventuelle klager skal være modtaget senest denne dag.

Ved rettidig klage kan Naturklagenævnet bestemme, at en af kommunalbestyrelsen eller Miljøministeren meddelt tilladelse eller godkendelse ikke må udnyttes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan nævnet påbyde dette standset.

En eventuel klage skal være skriftlig og skal sendes til:

Naturklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV
nkn@nkn.dk

1.4 Vejledning om evt. ændringer i miljøgodkendelsen mv.:

Første gang en virksomhed eller aktivitet får miljøgodkendelse, er miljøgodkendelsen retsbeskyttet i 8 år fra dato for offentliggørelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for nye krav fra miljømyndigheden i denne periode.

Miljømyndigheden kan dog gribe ind overfor en miljøgodkendt virksomhed inden for retsbeskyttelsesperioden under visse forudsætninger. For nærmere oplysninger henvises til miljøbeskyttelseslovens § 41 og §§ 41a-41d.

Tilsynsmyndigheden kan revidere vilkårene i en miljøgodkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. (Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3).

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Men når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlæggelse forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b.

Virksomhedsafdelingen kan for den eksisterende virksomhed/aktivitet vælge at meddele en ny miljøgodkendelse, som er sammenskrevet af nye og gamle vilkår. Godkendelsen meddeles i givet fald med i hjemmel i § 41 b. Dette udløser ikke en ny retsbeskyttelse. Men hvis der i denne forbindelse medtages nogle godkendelsespligtige ændringer i medfør af § 33 er der dog retsbeskyttelse på vilkår, der vedrører disse ændringer.

Såfremt virksomheden ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan denne altid ansøge herom. Der skal altid indgives en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.

Hvis virksomheden ønsker at udvide eller foretage ændringer, der ligger indenfor godkendelsen, skal der forinden foretages en anmeldelse herom til Virksomhedsafdelingen. Anmeldelsen skal godtgøre, at udvidelsen eller ændringen vedrører en aktivitet, der er omfattet af nærværende godkendelse, og som denne giver mulighed for, samt at den ændrede eller udvidede aktivitet kan holdes indenfor de vilkår, der er fastsat i godkendelsen. Virksomheden kan gennemføre udvidelsen eller ændringen, når Virksomhedsafdelingen har meddelt, at udvidelsen eller ændringen ikke kræver godkendelse.

2. Afgørelsens forudsætninger:

2.1 Lovgrundlag:

S. P. Jensen A/S Kloak- & Miljøservice må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 1757 af 22. december 2006 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil på anlæg, der er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 2,

- listepunkt K 203, som omfatter anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B, og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210 og K 211 nævnte anlæg og
- listepunkt K 212, som vedrører anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.

Når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b. Ændringer meddeles i medfør § 41.

Der er fastlagt standardvilkår for listepunkt K203 og K212, jfr. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 6 og afsnit 12, og disse standardvilkår finder anvendelse ved revurdering af miljøgodkendelsen, jfr. godkendelsesbekendtgørelsens §§ 15 og 19.

2.2 Bilag til sagen:

1. Ansøgning om miljøgodkendelse, modtaget den 18. september 2009
2. Zonetilladelse meddelt af Nordjyllands Amt den 2. november 1988
3. Tilladelse med vilkår til 2 nedgravede olietanke på hver 16.000 l, meddelt af Aalborg Kommune den 17. november 1987.
4. Kortbilag med nærliggende indvindingsoplande/drikkevandsinteresser
5. Kortbilag med nærliggende beskyttede naturområder
6. Kortbilag med lokalplaner og zonekort
7. Matrikelkort
8. Spørgsmål til ansøgningen, fremsendt til virksomheden 17. november 2009
9. Udkast til miljøgodkendelse fremsendt til udtalelse/partshøring, mail den 15. december 2009
10. Virksomhedens bemærkninger til udkast, mail dateret 11. januar 2010-01
11. Svar fra byggeafdelingen vedrørende byggesag/landzonesag, mail dateret 14. januar 2010

2.3 Virksomhedens etablering mv.:

Virksomheden er oprindeligt etableret i 1911. Omkring 1973 etablerede virksomheden det første spildolieanlæg på ejendommen. En del af dette anlæg er fjernet i dag.

Virksomheden blev den 18. november 1988 godkendt i henhold til miljøbeskyttelsesloven, og denne godkendelse omfattede det nuværende spildoliebehandlingsanlæg samt en ny garage- og værkstedsbygning. Der er meddelt vilkårsændringer i 1990, 1993 og 1996, og i 1989 er der meddelt tilladelse til afledning af spildevand.

Virksomhedens aktiviteter har altid omfattet entreprenørarbejde og kloakerensning, herunder tømning af olie- og benzinudskillere. I dag udføres der kloak- og industriservice, TV-inspektioner, slamsugning, tømning af olie- og benzinudskillere, tømning af fedtudskillere samt VVS-arbejde.

Virksomheden råder over 11 slamsugere, 1 fejebil, 18 servicebiler og 3 TV-inspektionsbiler.

Der er ikke sket fysiske ændringer i virksomhedens nuværende olie-separationsanlæg, der omfatter i alt 6 overjordiske tanke på henholdsvis 8.000 l, 2 x 15.000 l, 2 x 50.000 l og 5000 l, men der modtages og behandles i dag væsentlig mere spildolie på anlægget end tidligere.

De 2 pladser til afvanding af henholdsvis sand og slam fra vejbrønde og til tørring/opbevaring af fejesand er ikke tidligere omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og anses derfor som nye aktiviteter.

2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.:

Virksomheden er ifølge kommuneplanen beliggende i område 6.6.N8, som er landzone. Virksomheden er ikke omfattet af en lokalplan. For omkringliggende områder gælder lokalplan 02-034, der udlægger et område til institution, Fløddalen, og lokalplan 6-1-103 Erhvervsområde, Fløddalen.

Plangrundlaget for virksomheden er en landzonetilladelse, dateret den 2. november 1988, til garageanlæg, værksted og spildolieanlæg. En landzonetilladelse, dateret 1. juli 2003, giver tilladelse til en garagehal. Plan og Byg har den 14. januar 2010 oplyst, at etablering af de 2 nye pladser til afvanding af sand ikke kræver yderligere planlovstilladelse.

Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser OSD og ca. 50 m fra indvindingsopland – Aalborg Kommune. Der er ca. 500 m fra virksomheden til områder med beskyttet natur.

2.5 Drift /Produktion:

Beskrivelse af driften/produktionen fremgår af ansøgningens punkt 5-18, og de forskellige anlæg og aktiviteter er indtegnet på bilag 3.1 med følgende forklaringer til punkt:

1. Garage, værksted
2. Lukket container til vaskemidler, højtryksrensere m.m.
3. Lager
4. Kontor for værkstedsmand
5. Værksted med grav og udluftning
6. Garageanlæg for biler
7. Lager for kloakafdelingen
8. Nedgravet olietank til fyringsolie til kontor
9. Kontor, kantine, velfærd
10. Lager for VVS-afdeling
11. Garageanlæg for traktorer og ny tank til fyringsolie
12. Tankanlæg fra 1988 til behandling af spildolie
13. Sandfangsplads
14. Tørreplads til opbevaring af sand fra vejbrønde
15. Oplagsplads for sand fra vejbrønde
16. Bassin til vand fra plads 14 og 15
17. –
18. Placering af containere
19. Placering af trailer
20. Placering af nedgravet tankanlæg til dieselolie fra 1986
21. Dieselstander

Der foregår følgende processer/aktiviteter:

Afvanding af olie:

1. Slamsuger afleverer olie i T1, hvor de groveste urenheder frasorteres, og der sker bundfældning af slam.
2. Olien pumpes til T2 og T3. Efter nogen henstand aftappes vand og slam, som pumpes til henholdsvis T6 og T1.
3. Olie fra T2/T3 pumpes til T4 eller T5 for yderligere afvanding, jfr. punkt 2.
4. Vand fra T6 kan om nødvendigt skimmes for olie, hvorefter vandet ledes gennem olieudskillere til kloaksystemet, og slammet pumpes til T1.
5. Slam fra T1 pumpes op og sendes til destruktionsanlæg.

Afvanding af sand fra sandfang:

1. Sand afleveres på plads 13 til afvanding.
2. Sand bortskaffes til deponi eller genbrug.
3. Vand fra afvanding ledes gennem olieudskillere til kloak.

Afvanding af sand fra vejbrønde og fejesand:

1. Sand afleveres på afvandingspladsen, plads 15.
2. Efter afvanding flyttes det til tørrepladsen, plads 14.
3. Sand bortskaffes til deponi eller genbrug

4. Vand fra afvanding ledes gennem olieudskiller til kloak.

Virksomheden har efterfølgende oplyst, at de ud over spildolieanlægget har 7 tanke (tank 10-16) liggende som buffertanke, og det vil sige til midlertidig opbevaring af farligt affald i forbindelse med akutte uheld og situationer. Det kan dreje sig om olieaffald, som venter på behandling på spildolieanlægget eller f.eks. kølervæske, bore-/skæreolie, som er modtaget i en akut situation, og som skal bortskaffes til anden godkendt modtager. Buffertankene er i brug maksimalt 1 måned ad gangen.

Der modtages og behandles årligt op til 3000 tons olieaffald på spildolieanlægget. Afhentning af affald sker i egne biler, og der modtages ikke andre former for kemikalieaffald i tromler o.lign. Håndtering af ukendte kemikalier er derfor ikke relevant for virksomheden.

Der benyttes følgende olietanke på virksomheden:

Nr.	Indhold	Placering	Nedgravet /overjordisk	Årstal	Størrelse Liter	Bemærkninger
T1	Spild-olie/slam	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	8.000	Åbent kar
T2	Spildolie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	15.000	Tank.nr. 941 ifølge at-test fra Kramac A/S Beholderfabrik.
T3	Spildolie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	15.000	Tank.nr. 942 ifølge at-test fra Kramac A/S Beholderfabrik.
T4	Spildolie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	50.000	Tank.nr. 950 ifølge at-test fra Kramac A/S Beholderfabrik.
T5	Spildolie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	50.000	Tank.nr. 951 ifølge at-test fra Kramac A/S Beholderfabrik.
T6	Vand/olie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	5.000	Tanknr. 943, ifølge at-test fra Kramac A/S Beholderfabrik
10	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1974	10.000	Tanknr. 180871 ifølge tankattest. Tidligere nedgravet tank, der i 1993 blev taget i brug som en overjordisk buffertank.
11	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1974	4.000	Tanknr. 180870 ifølge tankattest. Tidligere nedgravet tank, der i 1993 blev taget i brug som en overjordisk buffertank.

Nr.	Indhold	Placering	Nedgravet/overjordisk	Årstal	Størrelse Liter	Bemærkninger
12	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	Ukendt	50.000	Dæksel mangler. Ingen data på tanken.
13	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	1968	100.000	Tanknr. 5120
14	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	1965	10.000	Tanknr. 68380
15	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	1981	10.000	
16	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	Ukendt	15.000	Dæksel mangler. Ingen data på tanken.
A	Fyringsolie	Ved kontorbygning	Nedgravet	1980	2.500	Tanknr. 551 ifølge tankattest.
B	Diesel	Tankplads	Nedgravet	1986	16.000	Tanknr. 357590 ifølge tankattest. Udv. katodisk beskyttelse af tank og rør skal kontrolleres årligt (jfr. krav i tilladelse), indvendig inspektion hvert 10 år. Indvendig inspektion skal udføres i 2009. Ugentlig beholdningskontrol.
C	Diesel	Tankplads	Nedgravet	1986	16.000	Tanknr. 357593 ifølge tankattest. Udv. katodisk beskyttelse af tank og rør skal kontrolleres årligt (jfr. krav i tilladelse), indvendig inspektion hvert 10 år. Indvendig inspektion skal udføres i 2009. Ugentlig beholdningskontrol.
D	Fyringsolie	Gammelværkstedbygning	Indendørs	2009	5.000	Tanknr. 06V15304. Tanken er en plasttank og erstatter tidligere tank fra 1988.

Virksomheden har oplyst, at tankgraven kan rumme ca. 150 m³.

2.6 Forureningsforhold:

Oplysninger om forureningsforhold fremgår af ansøgningens punkt 19-23.

Bedste tilgængelige teknik:

Der er ikke krav om, at der skal redegøres for renere teknologivurderinger i forbindelse med miljøgodkendelse af virksomheder, der omlaster og oplagrer affald.

Beskyttelse af jord og grundvand:

Oplysninger om beskyttelse af jord og grundvand fremgår af ansøgningens punkt 24-27.

Luft:

Luftforureningskilderne er beskrevet i ansøgningens punkt 18 og 19. Det drejer sig om virksomhedens oliefyr og 1 procesudsugning (svejsesøg) fra værkstedet. Kilderne vedrører garageanlægget og værkstedet.

Lugt:

Der vil ikke forekomme lugtgener fra virksomheden.

Støj:

Støjkilderne er beskrevet i ansøgningens punkt 23. De mest støjende aktiviteter på virksomheden er aflæsninger af sand, olie o. lign. samt til- og fra-kørsler (ca. 30 biler 4 gange dagligt).

Vibrationer:

Der vil ikke forekomme vibrationer fra virksomhedens drift.

Affald:

Der fremkommer og oplagres de nedenfor nævnte affaldstyper på virksomheden:

Affaldstype	Årlig affaldsmængde	Max oplag, emballage	Lokalitetsnummer	Transportør	Modtager
Sand fra sandfang	400 ton	200 ton Støbt beton	Bilag 3.1, pkt. 13	NCC	NCC
Sand fra vejbrønde	1600 ton	500 ton Støbt beton	Bilag 3.1, pkt. 14 og 15	NCC	NCC
Olie	3000 ton	150 ton I tankanlæg	Bilag 1, pkt. 12		Dansk Olie Genbrug A/S
Affald fra akutte situationer		50 ton I buffertanke	Bilag 3.1, punkt 12	Godkendte transportører	Godkendte modtagere
Blandet deponiaffald	155 ton			Erik Duus, Nibe	Kontrolleret losseplads, Reno Nord
Forbrændingseg	420 kg			Erik Duus,	Forbrænding,

Affaldstype	Årlig affaldsmængde	Max oplag, emballage	Lokalitetsnummer	Transportør	Modtager
net affald				Nibe	Reno Nord
Asfalt	4,2 tons			Erik Duus, Nibe	Kontrolleret losseplads, Reno Nord
Beton/asfalt til knusning	3,6 tons			Erik Duus, Nibe	Kontrolleret losseplads, Reno Nord
Sand, jord, ler til genbrug	1,6 tons			Erik Duus, Nibe	Kontrolleret losseplads, Reno Nord
Sand fra sandfang/olieudskillere	12 tons			Erik Duus, Nibe	Kontrolleret losseplads, Reno Nord
Absorbtionsmidler	200 kg			Stena Miljø	Stena Miljø
Spraydåser	50 kg			Stena Miljø	Stena Miljø
Oliefiltre	85 kg			Stena Miljø	Stena Miljø

Unormale driftssituationer:

Der kan forekomme unormale driftssituationer i forbindelse med akutte uhelds-/døgnvagtssituationer.

Virksomheden har vurderet, at de ikke er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, bekendtgørelsen nr. 1666 af 2006.

Virksomheden er miljøcertificeret i 2008 efter DS/EN ISO 14001, der vedrører alle aktiviteter, hvor det ydre miljø kan påvirkes.

2.7 Virksomhedsafdelingens bemærkninger:

Lokalisering

Affaldssortering og entreprenørvirksomhed o.l. anses for at være i miljøklasse 4-5, jf. bilag A til Kommuneplanen. Der er i Kommuneplanen ikke angivet miljøklasser for område 6.6.N8, hvor der er nævnt anvendelse som rekreativt område, tekniske anlæg og landbrug, naturbeskyttelse, skov, grundvandsbeskyttelse.

Virksomhedsafdelingen vurderer, at virksomheden fortsat kan drives på den pågældende lokalitet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, herunder at til- og frakørsel til virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne.

VVM

Virksomheden er optaget på bilag 2, punkt 12 b, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1335 af 6. december 2006 (VVM-bekendtgørelsen).

Aalborg Kommune har vurderet ansøgningen i henhold til VVM-bekendtgørelsens bilag 3, se bilag 3.5 for så vidt angår udvidelsen med pladser til afvanding af fejesand og sand fra vejbrønde.

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte må antages ikke at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Bedste tilgængelige teknik og forebyggelse af uheld

Virksomhedsafdelingen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik. Der er ikke krav om, at der skal redegøres for renere teknologivurderinger i forbindelse med miljøgodkendelse af virksomheder, der omlaster og oplagrer affald.

Retsbeskyttelse

Virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse er mere end 8 år, og Virksomhedsafdelingen har derfor besluttet at revidere virksomhedens miljøgodkendelse ved påbud efter lovens §§ 41 og 41 b. Der er ikke retsbeskyttelse på de nye krav.

Der er 8 års retsbeskyttelse på vilkår 46-49, der vedrører de nye pladser til afvanding af sand.

Partshøring og bemærkninger fra virksomheden

I forbindelse med meddelelse af denne miljøgodkendelse er der foretaget partshøring af 2 nærliggende naboejendomme samt Aalborg Kommunes, Forsyningsvirksomheder. Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet herfra.

Virksomheden er kommet med bemærkninger til udkastet til miljøgodkendelse. Bemærkningerne vedrører:

"Side 5/31, hvor der er nævnt hvilke standardvilkår, der ikke er medtaget. Vi er ikke gået yderligere ind på alle vilkårene, men standardvilkår 22 er medtaget som vilkår 25.

Vilkår 19. Vi går ud fra, at det er vores bufferlager du henviser til i forbindelse med brug af ekstra lager i forbindelse med uheld. Derfor er det et lager på max. 150 tons. Max 1 måned.

Vilkår 25. "Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag". Vi har ingen tag over vores tanke hvis det er det der menes.

Ligeledes kræves der, at tankene er udstyret med tryk/vakuum ventil. Det har vi ikke men vi har et tilsvarende system med udluftning.

Vilkår 28. Vi mener det er skærpede omstændigheder som tilsynsmyndigheden indsætter. Der er tale om vel vedligeholdte tanke med total opsamling i tankgrav. Ligeledes har vi opvarmning af systemet hvilket gør at tankene er beskyttet mod belastning i forbindelse med temperatursvinger. Samtidig har vi med spildeolie at gøre, der pr. definition ikke er betegnet som farligt gods. Olie er kategoriseret som faregruppe 3, der er brandfarligt gods. Spildeolie indeholder så meget vand, at det ikke er brandfarligt. Det er også forskellen i forhold til tanksystemer der indeholder de rene varer og hermed er underlagt kravene i tankbekendtgørelsen.

Vilkår 32. Vi har ikke et system med afspærringsventiler p.t. men måske kommer det.

Side 26/31 Absorptions midler. Mængde 200 kg.Spraydåser. Mængder 50 kg”.

Virksomhedsafdelingens bemærkninger til hørings svar

Side 5/31. Der er foretaget rettelser.

Vilkår 19. Virksomheden har efterfølgende oplyst, at der er behov for en bufferkapacitet til et oplag på maksimalt 50 tons til opbevaring af affald (køler væsker, bore-/skæreolie) i maksimalt 1 måned i forbindelse med akutte uheldssituationer.

Vilkår 25. Der menes ikke overdækning af tankanlæg, men tankene skal være lukkede, og det kan være med et fast tag. Miljøstyrelsen v/ Ulla Ringbæk har den 14. januar 2010 bekræftet denne opfattelse.

Vilkåret er omformuleret, så tilsvarende system til tryk/vakuumentil kan accepteres, under forudsætning af, at tankene ikke giver anledning til væsentlige luftemissioner/ lugtgener.

Vilkår 28. Krav om inspektion fastholdes med den begrundelse, at der er behov for undersøgelse af og dokumentation for tankenes vedligeholdelsesstand, når tankene ikke er indvendigt korrosionsbeskyttede. Der lægges også vægt på, at der håndteres affaldsprodukter, der indeholder vand samt stoffer, der kan virke korroderende, f. eks. salt. Det er præciseret, at den sagkyndiges anbefalinger skal følges.

Vilkår 32. Afspærringsventiler er nødvendige/påkrævet, hvis der håndteres farligt affald på arealer, der ikke afleder til lukkede opsamlingsbassiner/tankgrave o. lign. En afspærringsventil vil være en rigtig god ide, hvis det sker spild/uheld på vaskepladsen eller påfyldningsplads til brændstof.

Side 26. Oplysninger er noteret.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Egenkontrol/driftsjournal

Vilkår 1 omfatter en registrering af gældende godkendelse, tilladelser og tilsynsnotater, samt resultatet af den løbende egenkontrol. Egenkontrollen skal sikre, at der er fornøden dokumentation for overholdelse af miljøgodkendelse. Egenkontrollen skal endvidere sikre, at virksomheden løbende forholder sig til ressourceforbruget og til affaldsfrembringelsen.

Vilkår 2-6 er standardvilkår.

Indretning og drift

Vilkår 8 er et almindeligt indberetningsvilkår, der bl.a. skal sikre, at tilsynsmyndigheden altid er bekendt med, hvem der har ansvaret for driften af virksomheden.

Vilkår 9 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsen § 14 stk. 1, pkt. 10.

Vilkår 10 er fastsat i overensstemmelse med retspraksis i sager, hvor de pågældende virksomheder har været ude af drift i en længere periode. Dvs. at virksomheden skal søge om ny miljøgodkendelse, hvis produktionen har været indstillet i 3 år.

Vilkår 11 er fastsat ud fra en konkret vurdering af, at virksomheden kan have svært ved at overholde støjkravene udenfor de nævnte driftstider.

Vilkår 12 skal begrænse unødigt støjbelastning for de omkringliggende virksomheder og beboelser.

Vilkår 13 – 54 er standardvilkår. I vilkår 28 er der stillet krav om inspektion eller sløjfning af stationære tanke inden en vis frist. Det begrundes med, at de eksisterende tanke til oliebehandlingsanlægget er fra 1988, og der foreligger ikke konkrete oplysninger om, at disse tanke er indvendigt korrosionsbeskyttet eller opbygget af et materiale, der er resistent overfor den type affald, de anvendes til, jfr. vilkår 25, punkt c. Det olieaffald, der behandles på anlægget, indeholder en vandfase, og dermed er der risiko for korrosion af tankene indvendigt. De eksisterende buffertanke er alle fra 1981 eller ældre, og der er ikke oplysninger om, at tankene er korrosionsbeskyttet indvendigt.

Støj

Vilkår 55-61:

Vilkårene er fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 og 5, 1984 og nr. 5, 1993, samt efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989.

De støjgrænseværdier, som Aalborg Kommune har vurderet skal fastsættes for virksomheden, er fastsat ud fra omgivelsernes karakter. Grænseværdierne er i overensstemmelse med de grænseværdier der fremgår af Miljøstyrelsens Støjvejledning. Aalborg Kommune har ikke i forbindelse med sagsbehandlingen fundet baggrund for en skærpelse eller lempelse af grænseværdierne.

Virksomheden er beliggende i det åbne land (landzoneområde), hvor der jfr. vejledning nr. 5, 1984, som udgangspunkt bør vælges områdetype 3 (dag/aften/nat, 55/45/40 dB(A)) ved den konkrete vurdering i forbindelse med fastsættelse af støjgrænser gældende ved nærmeste liggende enkeltbolig. Virksomhedsafdelingen vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe støjkravene, og derfor fastsættes støjkrav svarende til områdetype 3, men i dette tilfælde gælder støjkravet kun ved boliger og tilhørende udendørs opholdsarealer.

Nord for virksomheden ligger område 6.1.O4, som er udlagt til og benyttes til børneinstitution, jfr. lokalplan 02-034. I lokalplanen er der angivet en støjgrænse fra virksomheden S.P. Jensen svarende til områdetype 4 på maksimalt 50 dB(A) i dagtimerne.

Syd for virksomheden ligger område 6.6.T1, hvor der er anlagt en motorbane. Mod øst ligger erhvervsområde 6.1. H5, som er udlagt til erhvervsområde primært til virksomheder i miljøklasse 1-3, men også med mulighed for virksomheder med maks. miljøklasse 5 i områdets vestlige del. For disse områder er der fastlagt en støjgrænse svarende til områdetype 2, erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder.

Der er ikke stillet krav om støjmålinger i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen eller efter miljøgodkendelsen er meddelt, da virksomheden ikke er omfattet af listen over de virksomheder, der skal udføre støjmåling eller støjberedning, inden der meddeles miljøgodkendelse.

Det vurderes, at virksomheden ikke overskrider støjkravene. Virksomheden har ikke tidligere givet anledning til klager over støj.

Tilsynsmyndigheden kan dog med hjemmel i godkendelsen til enhver tid kræve, at der gennemføres støjmålinger, f.eks. i forbindelse med en udvidelse eller en klage. De retningslinjer der skal følges ved krav om målinger fremgår af vilkårene. Oplæg til udførelse af støjmålinger skal forelægges tilsynsmyndigheden, inden målingerne udføres.

Vibrationer

Det forventes, at de fastlagte grænseværdier kan overholdes. Vilkår 62-65 skal sikre, at der umiddelbart kan gribes ind, hvis det mod forventning viser sig, at virksomheden giver anledning til væsentlige vibrationer eller lavfrekvent støj.

Tankanlæg

Tankanlæg til opbevaring af spildolie, dvs. tank T1-T6 og tank 11-16 er ikke omfattet af den nugældende olietankbekendtgørelse, men reguleres af vilkår i denne miljøgodkendelse.

Øvrige tanke er omfattet af den nugældende olietankbekendtgørelse. Det vil sige tank A, B og C, der er nedgravede tanke og benyttes til fyringsolie og diesel samt tank D, der er tilknyttet garageanlægget. Der er den 17. november 1987 meddelt tilladelse med vilkår til etablering af tank B og C, idet tankene ligger ca. 350 m fra Aalborg Vandforsynings kildeplads. Tank B og C er inspiceret og tæthedsprøvet ultimo 2009.

Alle tanke bliver besigtiget mindst 1 gang årligt. Tankene er enkeltvæggede med udvendig isolering og beskyttet mod vejrlig. Tankene er opvarmede, og dermed ikke udsatte for store temperatursvingninger. Der er ingen nærmere oplysninger om indvendig korrosionsbeskyttelse, eller hvordan tankene er konstrueret og fremstillet (materiale, pladetykkelse m.m.). Alle tanke tæthedsprøves primo 2010.

Jord og grundvand

Der er oplysninger om, at alle belægningsarealer på arealer, hvor der foretages aflæsning, aftapning, tankning, dvs. vaskeplads, påfyldningsplads til brændstof, pladser til afvanding af sand fra sandfang, vejbrønde og fejesand, er udført i beton med fald mod kontrolleret afløb til olieudskiller. Alle tankanlæg til spildolie er placeret i en tankgrav uden afløb.

Kørselsarealer i øvrigt er belagt med asfalt, SF-sten eller stabilgrus. Virksomheden ligger i særligt drikkevandsområde og tæt på indvindingsopland, og der er derfor særlig fokus på at sikre mod for jord- og grundvandsforurening. Ved løbende at undersøge og sikre, at tankgrav, anlæg og områder, hvor der håndteres og opbevares affald, er tætte og i god stand, forventes det, at virksomheden ikke giver anledning til forurening i omgivelserne.

Unormale driftssituationer

I tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører udslip til omgivelserne (luft, jord, vand eller kloak), skal virksomheden straks ringe 112.

Såfremt der sker driftsforstyrrelser eller uheld, som kan medføre væsentlig forurening eller fare herfor, skal virksomheden, jf. miljøbeskyttelsesloven § 71 straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Underretningen bevirker ingen indskrænkning i pligten til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheld effektivt afværget eller forebygget, ligesom det ikke fritager for forpligtigelsen til at genoprette den hidtidige tilstand.

Ovennævnte er lovbundne krav, hvorfor det ikke er medtaget som vilkår i miljøgodkendelsen.

Følgende hændelser kan give anledning til driftsforstyrrelser og uheld:

- ulykker (person)
- brand
- olieudslip fra oplag af spildolie

Spildevand:

Der forekommer processpildevand på virksomheden, og der vil senere blive meddelt særskilt afledningstilladelse, idet miljøgodkendelsen ikke omfatter afledning af processpildevand til det kommunale spildevandssystem.

Venlig hilsen

Anna Marie Dam
miljøsagsbehandler

99312174
amd-teknik@aalborg.dk

Kopi til:

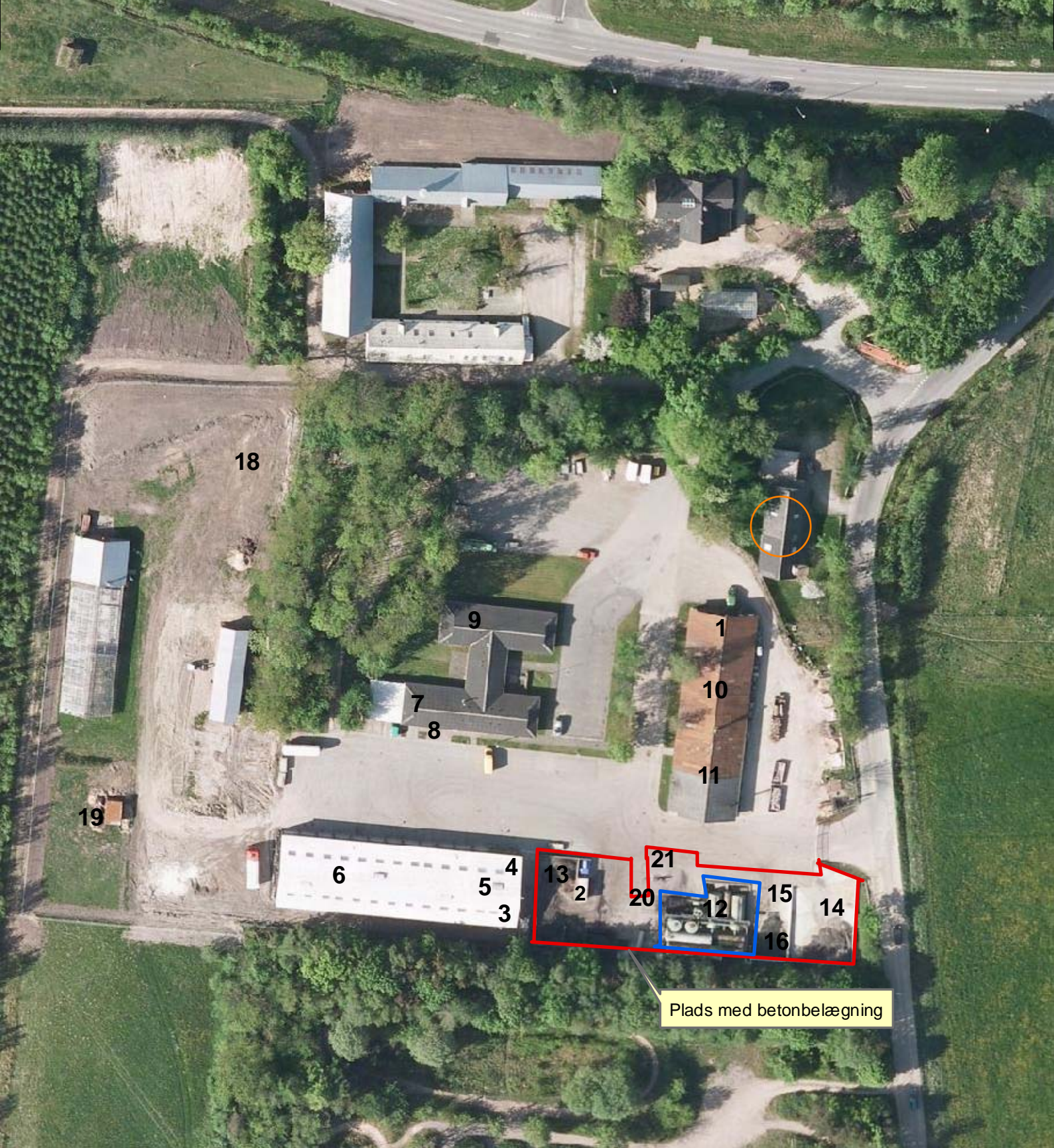
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
nord@sst.dk

Aalborg Kommune, Forsyningsvirksomhederne
forsyningsvirksomhederne@aalborg.dk

Aalborg kommune, Renovationsvæsenet
renovation@aalborg.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Team Byg - Land



Plads med betonbelægning

Bilag 3.1 Oversigtsplan

S P Jensen

Flødalvej 18, Svenstrup

MÅL 1:1.159

DATO 11-12-2009

INIT AMD

Teknik- og Miljøforvaltningen

MLJØ

Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



AALBORG
KOMMUNE



Bilag 3.2 Tankoversigt

S P Jensen

Flødalvej 18, Svenstrup

MÅL 1:573

DATO 07-12-2009

INIT AMD

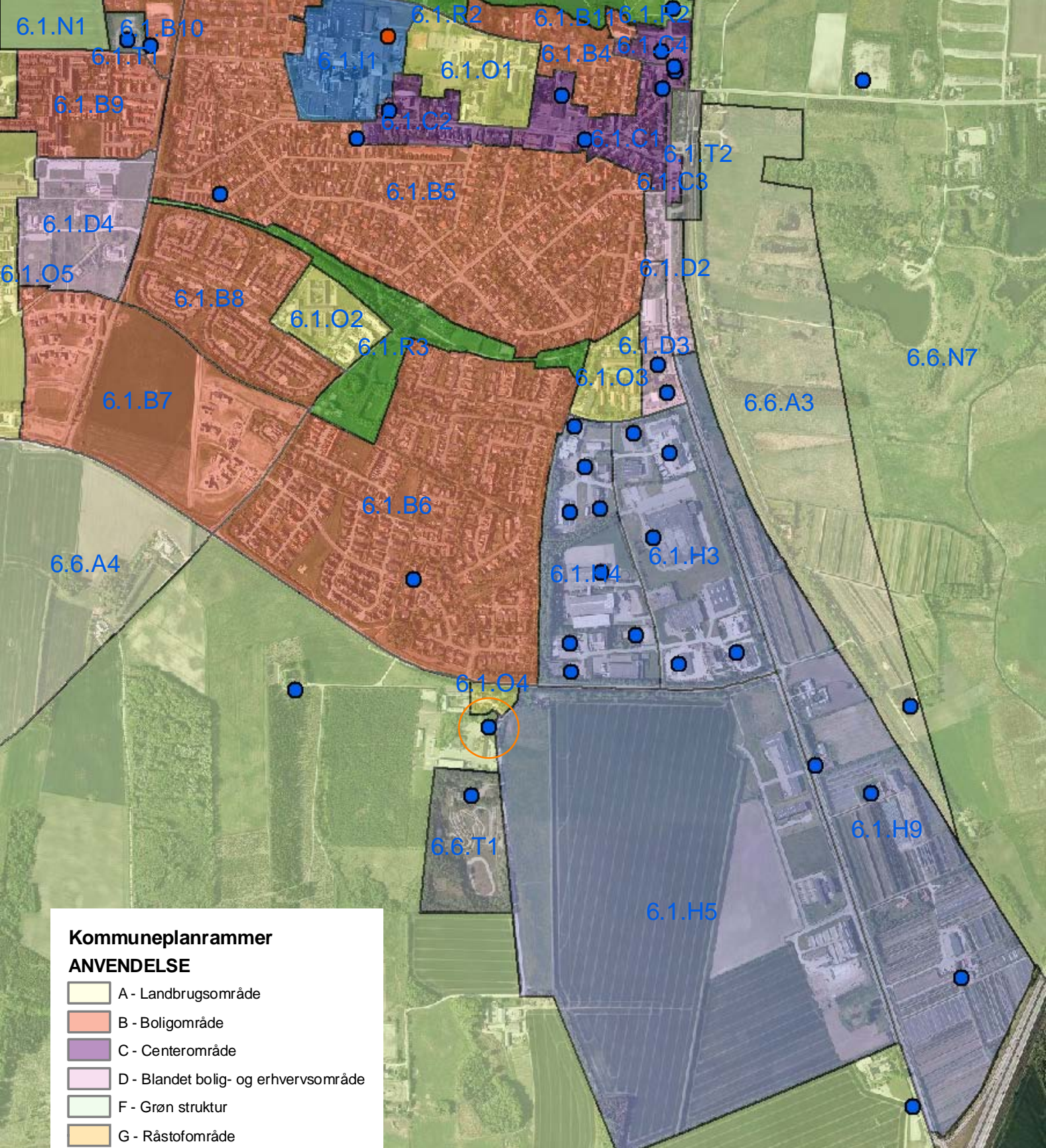
Teknik- og Miljøforvaltningen

MLJØ

Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



AALBORG
KOMMUNE



Kommuneplanrammer

ANVENDELSE

- A - Landbrugsområde
- B - Boligområde
- C - Centerområde
- D - Blandet bolig- og erhvervsområde
- F - Grøn struktur
- G - Råstofområde
- HV - Havneformål
- H - Let erhvervsområde
- I - Industriområde
- L - Landsby
- M - Område til særlige virksomheder
- N - Naturområde
- O - Område til offentlig service
- R - Rekreativt område
- S - Sommerhusområde
- T - Område til tekniske anlæg
- V - Område til vindmøllepark

Bilag 3.3 Kommuneplanrammer

S P Jensen

Flødalvej 18, Svenstrup

MÅL 1:11.591

DATO 11-12-2009

INIT AMD

Teknik- og Miljøforvaltningen

MLJØ

Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby



**AALBORG
KOMMUNE**



.00	VIRKSOMHEDSDATA	
Navn	S. P. Jensen A/S Kloak- & Miljøservice - i det efterfølgende SPJ	
Adresse	Flødalvej 18	
Postnr. og By	9230 Svenstrup J.	
	CVR-nr.	19 55 33 96
	Ejendom nr.	40 75 45
	Matrikel nr.	10ac, Sdr. Svenstrup By, Svenstrup
Telefon	9838 1466 Vore telefoner er åbnet døgnet rundt.	
Fax	9838 2472	
E-mail	spjensen@spjensen.dk	
Hjemmeside	www.spjensen.dk	
Kontaktperson	Allan Alberg	
Beliggende i kommune	Aalborg Kommune	
Etableringsår	1911	
Antal ansatte	Ca. 35	
Selskabsform	Aktieselskab	
Bank	Jyske Bank, Aalborg	
Regnskabsår	1. januar – 31. december	
P-nummer	1.003.870.425	
Branche	900 100	Opsamling og behandling af spildevand
	452 530	Kloakmester
Brancheorganisationer	Dansk Byggeri	
Hovedaktiviteter	Slamsugerafdeling	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transport af alle flydende væsker også farligt gods ▪ Slamsugning ▪ Spuling også højtryk op til 1000 bar ▪ Rensning af diverse tanke og udskillere ▪ Tørstofsugning ▪ Fejning <p>Herunder korrekt håndtering af affald fra kunden.</p>	
	Tv-afdeling	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tv-inspektion af rør, kloakledninger og kanaler 	
	Kloakafdeling og vvs-afdeling	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nyanlæg af kloakker ▪ Reparationer herunder punktrenoivering (pointliner) og strømpeforing af kloakker ▪ Vedligeholdelse af kloakker ▪ Nyanlæg af gas ▪ Nyanlæg og reparation på vandinstallationer 	
Andre aktiviteter	Afvandingsplads til sand- og ristestoffer.	
	Vaskeplads til vask/rengøring af køretøjer og tanke.	
	Værksted til vedligehold og reparation af hovedsageligt anlæg på egne vogne, maskiner og udstyr samt enkelte nødreparationer.	
	Dieseltankanlæg til påfyldning af diesel på egne køretøjer og maskiner.	
	Behandlingsanlæg	Miljøgodkendt oliebehandlingsanlæg til opsamling af olieaffald.
	Godkendelser	Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven kap. 5
	Liste nr.	K 203



Tilladelser	Vognmandstilladelse
	Spildevandstilladelse
	Tappetilladelser ved Aalborg Kommune
Myndigheder	Godkendelsesmyndighed
	Aalborg Kommune Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby 9931 9371
	Spildevandsmyndighed
	Aalborg Kommune – Kloakforsyningen Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby 9931 9371
	Arbejds miljømyndighed
	Arbejdstilsynet I Nordjyllands Amt Hobrovej 461 9200 Aalborg SV 9634 7900
Kvalitetsstyringssystem	Opbygget efter gældende standard DS/EN ISO 9001:2000 Certificeret efter gældende lov om gasinstallationer og installationer i forbindelse med vand- og afløbsinstallationer.
	KS Systemets anvendelsesområde er alle aktiviteter indenfor det kloakautoriserede område.
Miljøledelsessystem	Opbygget efter gældende standard DS/EN ISO 14 001. Certifikat opnået i 2008.
	ML Systemets anvendelsesområde er alle aktiviteter, hvor det ydre miljø kan påvirkes.

5. Virksomhedens listebetegnelse jf. bilag 1 og 2 er K 203. Vores bierhverv som også er nævnt i virksomhedsdata er ikke godkendelsespligtige

6. Virksomheden har en gl. godkendelse, som ikke har fulgt med virksomhedens udvikling. Samtidig er retsgyldigheden for længst udløbet og derfor skal der søges om ny godkendelse.

Vi er en virksomhed der:

tømmer og behandler slam fra olieudskillere,

rensning af olieudskillere

håndtere spildevand,

tømmer sandfang og opbevarer/behandler sandet herfra,

tømmer vejbrønde og opbevarer/behandler sandet herfra,

Indsamling og opbevaring af fejesand.

Derud over foretager vi TV-inspektion, laver entreprenørarbejde både med kloak og vvs.

Vores behandling består i at afvande både olie og sand.

I vores tankanlæg foretages en adskillelse af vand fra olie således, at vi forbedrer olieproduktet til genvinding. Vores udendørs oplagspladser for slam og sand er også til afvanding. Det er meget vandholdigt når vi får det ind og her er det hensigtsmæssigt at vi foretager en afvanding inden det sendes enten til deponi eller genbrug. Vi har 3 forskellige oplagsbetegnelser. Afvandingspladsen er stedet hvor alt sand henlægges til afvanding. Herefter flyttes til op på tørrepladsen. En tørreplads er som ordet forklarer tørreplads for sand. Her ligger sand med lidt vand eller sand der har været til afvanding på afvandingspladsen. Se bilag 1

7. Vi har vurderet at vi ikke er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr.1666 af 2006.



8. Projektet har ikke midlertidig status
9. I forhold til den nuværende godkendelse er der sket ændringer af virksomheden. Der er søgt og givet div. Tilladelser. På de gældende plantegninger (bilag 1 og 2) er alle nuværende bygninger, tankanlæg, kloakplan samt befæstede arealer indtegnet. Det er ud fra de nuværende forhold vi fremsender ansøgning om revurdering af godkendelse.
- 10 Vi har ingen plante udvidelse på tegnebordet lige nu. Måske vil vi i fremtiden foretage miljøforbedringsprojekter i form af evt. overdækning af udendørs oplag. Men p.t. ligger sådanne planer som sagt kun på ide – niveau.
Ud over den eksisterende plan har vi købt Matr. 10 al Sdr Svenstrup by Svenstrup. (Bilag 2). Det bliver nu med tilladelse fra forsyningsvirksomheden Bilag 4 benyttet til oplag af grus, sand, fliser og lign. Byggematerialer, Henstilling af trailere samt placering af 4 små containere på hver under 8 m³ til opbevaring af ikke farligt affald i form af beton, murested, kloakrør af både beton og plast samt skrot.
11. Bilag 3 vier en oversigtsplan over virksomheden. Det er taget fra lokalplan 02-034
- 12 Virksomheden har været eksisterende siden 1911. Derfor er placeringen historisk. Den er faktisk også rigtig god, da vores placering ligger godt for de krav vi har til et god infrastruktur.
13. Virksomheden s daglige drifts tider er fra kl. 07.00-16.30. for planlagt arbejde. Derud over har vi døgnvagt alle ugens 7 dag til akutte situationer. Det er dog kun kørsel med div. Biler. Der er ingen drift på virksomheden.
14. Vores placering er som før nævnt rigtig god infrastruktur mæssig. Vores biler har max 2 tilkørsler som 2 frakørsler om dagen. Og det er med 30 biler. Det er direkte ud til omfartsvejen uden om Svenstrup. Det vurderes til ikke at være nogen støj belastningen. Trafikalt har vi den største belastning, når medarbejderne kører til og fra arbejde.
15. Bilag 1 er vores kloaktegning som vi har taget udgangspunkt i. Den er opdateret med alle bygninger. Det er noteret på de enkelte bygninger, hvad de benyttes til. Ligeledes er der en nummerering med forklaring til.
 1. Værksted. Her har virksomheden foretaget reparationer af biler. Den aktivitet er flyttet over i det ny. Se nr. 5. Værkstedet benyttes bl.a. som garage, værksted osv.
 2. Lukket container hvor vi har vores vaskemidler stående. Her er desuden placeret alle hjælpemidler som højtryksrensere, regntøj, vaskemiddel, som vi benytter ved bilvask.
 3. Lager for hjælpemidler i forbindelse med vedligeholdelse af bilerne
 4. Kontor for værkstedsmand
 5. Værksted med grav. Her er der etableret udluftning
 6. Garageanlæg for biler
 7. Lager for kloakafdelinger.
 8. Placering af nedgravet tank til fyringsolie. Den skal skiftes inden for 2 år.
 9. Kontor, kantine velfærd, badefaciliteter, vaskemaskiner.
 10. Lager for VVS afdelinger
 11. Garageanlæg for traktors osv. Her er også placeret olietank til fyringsolie. Den er anmeldt
 12. Tankanlæg fra 1989. Der er vedlagt div. Materialer i forbindelse med udførelsen af tankanlægget. Bilag 6



13. Sandfangsplads. Pladsen er omkranset af en mur således at der ikke sker noget utilsigtet spild.
14. Tørreplads til opbevaring af sand fra vejbrønde. Pladsen har bagfald mod mur.
15. Oplagsplads for sand fra vejbrønde. Sandet ligger til afvanding. Pladsen har returfald mod mur. Det gør, at hvis der sker et skybrud eller andet uheld med vand, har vi stor kapacitet til opbevaring af vand.
16. Bassin. Vandet i bassin kommer fra oplagsplads 15 og tørreplads 14. Vandet pumpes videre i vores system af olieudskillere og sandfang. Vi foretager en manuel start af pumpen Det gør at vi kan styre de således af afvandingen fra de 2 store områder pkt. 14 og 15 sker, når der ikke er spidsbelastning som regnvejr. Det skal tegne op til ½ meter før vi får
- 17.
18. Placering af containere
19. Placering af trailer
20. Placering af tankanlæg for dieselolie fra 1986
21. Dieselstander.

Den grønne markering på tegninger viser hvor vi har vores interne transportveje.

Den orange markering på tegningen viser hvor vi har betonbelægning med fald mod afløb til olieudskillere.

16.

Behandlingsrest	EAK-Kode	Forventet årlig mængde	Max oplag	Opbevaring s-grundlag	Placeret (se pkt. 15)
Sand fra sandfang		400 tons	200 tons	Beton med mur omkring	13
Sand fra vejbrønd		1600 tons	500 tons	Beton med bagfald mod mur	14 og 15
Olie	130899	3000 tons	150 tons	I tankanlæg	12

17. Vi arbejder med sand, vand og olie. Der vil ikke foregå nogen form for sammenblanding – kun afvanding.

18. Vi opvarmer på virksamheden med oliefyr.

19. Vi har ingen affaldsfraktioner der giver anledning til luftforurening ud over vores opvarmning og som før nævnt udsugning fra værksted.

20. Vi har lige sendt en ansøgning ind om fornyelse af afledningstilladelse



- 21 Vores spildevand afledes til kloak gennem olieudskillere
22. Ikke aktuel
- 23 Virksomheden er meget støjsvag i forhold til de faste aktiviteter der foregår på virksomheden. Det er fortrinsvis lagerarbejde samt værkstedsarbejde. Derudover har vi aflæsninger af sand, olie og lign. Det er ikke støjsvært. Virksomheden har ca. 30 biler, der starter ud fra virksomheden hver morgen og de kommer max hjem igen 2 gange dagligt.
24. Vores virksomheds kørsels arealer er belagt enten med asfalt, sf sten eller stabilgrus. Arealerne hver vi foretager aflæsning/aftapning/tankning af div. Forurenende materialer er alle udført i beton.
25. Vores tankanlæg er udført i 1989. Det består af 2 stk. 15000 liter, 2 stk. 50000 liter, 1 stk. 5000 liter samt et kar på 8000 liter. Det er udført i på daværende tidspunkt godkendt materialer (se tankerklæringer fra Kramac bilag 5) De er alle enkelt væggene med en isolering samt en vejrrsistent belægning. Tankene er placeret i tankgrav. Tætheden af graven er synlig i forbindelse med regnvej, hvor der ikke sker nogen form for afløb, men at vi på pumpe vandet derfra. Endvidere vil en lækage af tankene altid være synlig idet tankene er løftet fra bunden.
26. Det øvrige rørsystem er udført i galvaniseret stål. Det er indvendigt fra beskyttet mod korrosion pga. olietransporten. Udvendigt er der ikke nogen form for beskyttelse, men det er synligt når der er opræk til en lækage.
27. Vi har en overjordisk tank til fyringsolieanlæg, placeret i gal værksted. Ellers har vi 3 nedgravede tanke. 2 store til diesel på hver 16000 liter. De bliver hvert år inspiceret af eksterne konsulentfirma. Derud over har vi en tank på 2500 liter til fyringsolie. Den er fra 1981 og vil blive skiftet inden for 2 år.
28. Vi har gennemgået standard vilkårene og har følgende kommentarer til det.:
Vilkår 5-7. Som omhandler registrering af farligt affald som virksomhedens ikke må modtager, er meget lidt relevant for virksomheden. Modtagelsen af farligt affald sker altid hos kunden, idet det er vores egne biler der afhenter.. Og idet vi kun modtager olieholdigt affald, er det meget let at foretage modtagerkontrol. Det er ikke sket en sådan fejl de sidste 20 år. Vores emballage er vores biler, samt vores anlæg på pladsen. Her er der lavet procedurer for håndtering af spild i forbindelse med aflæsninger og tømninger samt lækage. Ved håndtering af ukendte kemikalier – et fænomen som anses for næste umuligt, idet vi kun håndtere olieholdigt affald på pladsen, vil vores system for afvigende handlinger træde til.
Vilkår 8 skal fraviges og **vilkår 9** skal tiltræde.
Vilkår 12 er ikke relevant for os, da vi ikke opbevarer forskellige affaldsfraktioner der kan gå i kemisk reaktion.
Vilkår 14 Vi benytter ikke containere til opbevaring af farligt affald. Vi har vores betonlagte plads, tankanlæg og vores tankbiler til opbevaring af problemaffald.
Vilkår 17-21 er ikke relevante.
Vilkår 22. \$ Tankanlægget bliver besigtiget ved rengøring mindst 1 gang årligt. Det noteres i driftsjournal. Vores mængder i tankanlægget styres elektronisk og der er niveauflyder i hver tank. Da vi opbevarer olie i tankene er der ikke nogen risiko for korrosion, da olie er beskyttende. Udvendigt er det belagt med isolering beskyttet mod vejrlig og dermed beskyttet mod korrosion. Det er det samme som vores rørsystem. Det er udarbejdet i sort stål. Idet vi føre olieholdigt affald i rørene er de beskyttet mod korrosion indvendigt. Udvendigt kan vi se en evt. korrosion. Når det bliver synligt skiftes rørene løbende enten ved konstateret korrosion eller ved lækager. De er alle skiftet siden etableringen i 1989. Systemet er opvarmet, pga. at olie skal holdes flydende uanset vejr. Derfor er der ikke de store temperatursvingerne i systemet. Tankene er placeret i tæt tankgård uden afløb.



Bilags liste

Bilag 1 plantegning (4 a3).

Bilag 2 plantegning på tilstødende matrikel

Bilag 3 Oversigtsplan

Bilag 4 Tilladelse til brug af 10AI

Bilag. 5 tankerklæring

Bilag 6 Tankanlæg

VVM-screening

Baggrund og sammenfattende vurdering

Baggrund

Virksomheden S.P. Jensen A/S Kloak- og Miljøservice har i flere år udført kloak- og industriservice, TV-inspektioner, slamsugning, tømning af olie- og benzinudskillere, tømning af fedtudskillere samt VVS-arbejde.

Virksomhedens hovedaktivitet er således entreprenørvirksomhed og kloakservice.

Virksomheden har i tilknytning til entreprenør- og kloakvirksomheden indsamlet og afvandet olieaffald og sand fra især olie- og benzinudskillere med det formål at mindske affaldsmængden og genbruge mest muligt olie. Denne aktivitet er tidligere godkendt af Nordjyllands Amt, men godkendelsen revideres nu, idet oliemængden er øget, og der foreligger standardvilkår for K203-virksomheder.

Derudover udfører virksomheden nu også indsamling og afvanding af sand fra vejbrønde og fejesand, der ligesom sand fra sandfang er ikke-farligt affald, og der indrettes en ny afvandingsplads og en ny tørreplads til sand. Disse nye aktiviteter er derfor i dag omfattet af listepunkt K212 og godkendelsespligtige, og omfattet af reglerne om VVM-screening.

Der modtages og behandles nu ca. 3000 tons olieaffald årligt, og der forventes afvandet ca. 400 tons sand fra sandfang og 1600 tons fejesand og sand fra vejbrønde årligt.

Afhentning af affaldet sker i egne biler, og der modtages og behandles ikke andre former for kemikalieaffald i tromler o. lign. på virksomheden.

Afledning af spildevand, støj og risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand er de væsentligste miljøproblemer ved virksomheden.

Virksomhedens daglige drift er fra 07.00-16.30 på hverdage, men der kan være til- og frakørsler hele døgnet alle ugens dage i forbindelse med døgnvagt og akutte situationer.

Virksomheden har et mindre værksted til servicering af virksomhedens egen vognpark.

Anmodning/anmeldelse om VVM-screening

Pligt til VVM-screening

Ifølge Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM), skal der ved visse anlæg udarbejdes en VVM-redegørelse, inden der tages endelig stilling til gennemførelsen af projektet.

I henhold til bekendtgørelsens §3 er nyanlæg og væsentlige ændringer af bestående anlæg, der kan sidestilles med nyanlæg, som er opført på bekendtgørelsens bilag 1, VVM-pligtige.

Projektet er ikke omfattet af bekendtgørelsens bilag 1, hvorefter der umiddelbart vil være VVM-pligt. Derimod vurderes det, at virksomheden er omfattet af bilag 2, punkt 12 b "Anlæg til bortskaffelse af affald". Derfor har Aalborg kommune udarbejdet en VVM-screening i overensstemmelse med bekendtgørelsens bilag 3.

Konklusion på VVM-screening

Det er vurderet, at det udelukkende er etablering af de 2 nye pladser til afvandig/tørring af sand, der er omfattet af reglerne om VVM-screening.

Det er vurderet, at omfanget og placeringen af disse 2 pladser ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på omgivelsernes miljø. Afvandingspladserne er etableret i umiddelbar tilknytning til virksomhedens øvrige aktiviteter og der er tale om aktiviteter, der indpasses i og udgør en forholdsvis lille del af virksomhedens øvrige aktiviteter.

Transporterne til virksomheden vil miljømæssigt påvirke omgivelserne i meget begrænset omfang. Etablering af pladserne kræver derfor ikke kommuneplantillæg med ledsagende VVM-redegørelse.

VVM-screeningen

VVM-screeningen af S. P. Jensen A/S er i Aalborg kommune foretaget efter bekendtgørelsens bilag 3. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og dermed er VVM-pligtigt. De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 3 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Anlæggets placering og den miljømæssige sårbarhed i de områder der berøres af projektet.
- 3) Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning, set i relation til kriterierne 1 og 2.

Ad 1. Projektets karakteristika

Vurderes det som muligt, at anlægget kan få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier (De ja-markerede er nærmere vurderet i det følgende)	Ja	Nej	Bemærkninger	Vurdering
1. Projektets karakteristika				
Projektets dimensioner		x	Afvandingspladserne har en størrelse (265 m ²), der harmonerer med virksomhedens eksisterende anlæg og er placeret i umiddelbart tilknytning hertil.	Afvandingspladserne adskiller sig ikke fra virksomhedens øvrige anlæg i hverken størrelse eller placering.
Kumulation med andre projekter		x	Der er ikke andre tilsvarende anlæg i nærområdet	Ingen anledning til kumulation
Anvendelsen af naturressourcer		x	Der anvendes ingen naturressourcer til afvandingsprocessen	Aktiviteten giver ikke anledning til øget ressourceforbrug
Affaldsproduktion		x		Anlægget og aktiviteten medvirker til at minimere affaldsmængden

Forurening og gener		x	Der afledes spildevand fra afvandingen. Oplaget er placeret på en betonplads med mur omkring.	Pladsen sikrer, at afvanding sker under kontrollerede forhold og sikrer mod spredning af forurening til omgivelserne.
Risikoen for uheld, navnlig under hensyntagen til de anvendte stoffer og teknologier		x	Virksomheden og aktiviteten er ikke en risikovirksomhed.	Risikoen vurderes at være yderst begrænset.

Skema 1 – Oversigt over miljøpåvirkninger efter punkt 1 i bilag 3 i bekendtgørelsen om VVM

Ad 2. Anlæggets placering og den miljømæssige sårbarhed i de områder projektet berører

Vurderes det som muligt, at anlægget kan få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier (De ja-markerede er nærmere vurderet i det følgende)	Ja	Nej	Bemærkninger	Vurdering
2. Anlæggets placering				
Nuværende arealanvendelse		x	Virksomheden er placeret i landzone og planmæssigt reguleret af en landzonetilladelse. De nye pladser etableres indenfor eksisterende tilladelse.	Etablering af pladserne er foreneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.
Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området		x		
Det naturlige miljøes bæreevne særligt i forhold til:				
Vådmarker/Vandområder		x		
Kystområder		x	Ikke relevant	
Bjerg- og skovområder		x	Ikke relevant	
Reservater og naturparker		x	Ikke relevant	
Vadehavsområdet		x	Ikke relevant	
Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder		x	Ca. 500 m til nærmeste område med beskyttet natur	
Områder hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet		x		
Tætbefolkede områder		x		
Vigtige landskaber – historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk		x		
Vandindvinding/grundvand		x	Virksomheden, incl. afvandingspladserne ligger i et område	Anlægget indrettes og drives med

			med særlig drikkevandsinteresser og ca. 50 m fra indvindingsopland.	henblik på at forhindre og sikre mod, at der kan ske nedsivning af forurening til jord og grundvand.
--	--	--	---	--

Skema 2 – Oversigt over miljøpåvirkninger efter punkt 2 i bilag 3 i bekendtgørelsen om VVM

Ad3) Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Vurderes det fortsat, jf. skema 1 og 2, at anlægget kan få en væsentlig indvirkning på miljøet i relation til påvirkningens....	Afhænger af ja er i skema 1 og 2							
Omfang(geografisk og antal personer der berøres)	nej							
Grænseoverskridende karakter	nej							
Grad og kompleksitet	nej							
Sandsynlighed	nej							
Varighed, hyppighed og reversibilitet	nej							

Skema 3: Sammenfatning af miljøpåvirkninger efter punkt 3 i bilag 3 i bekendtgørelsen om VVM

Benyttet materiale i vurderingerne:

- Kortbilag med nærliggende indvindingsoplande/drikkevandsinteresser
- Kortbilag med nærliggende beskyttede naturområder