



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

7. juli 2015

Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af **S. P. Jensen A/S Kloak & Miljøservice, Flødalvej 18, 9230 Svenstrup J.**



Miljø, MEF

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoe@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2015-029623

Init.: AMD/PIM
EAN nr.: 5798003742977

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

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	5.5 og K212
Matr. Nr.:	10 ac
Ejerlav:	Sdr. Svenstrup By, Svenstrup
Adresse:	Flødalvej 18, Svenstrup
Virksomhedens ejer:	S. P. Jensen A/S Kloak- & Miljøservice
Ansøger:	S. P. Jensen A/S Kloak- & Miljøservice
Ejendommens ejer:	S. P. Jensen Ejendomme
Ejendommens ejer:	S. P. Jensen Ejendomme

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

Aalborg Kommunes afgørelse

1.1 Godkendelse med vilkår	3
1.2 VVM-screening	15
1.3 Revurdering af afgørelse	15
1.4 Offentliggørelse og klagevejledning	16
1.4 Vejledning om evt. ændring af miljøgodkendelse	16

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag	17
2.1.b Forudgående offentlighed	17
2.2 Bilag til sagen	18
2.3 Virksomhedens etablering mv.	19
2.4 Beliggenhed og kommuneplan mv.	19
2.5 Produktion	19
2.6 Forureningsforhold	23
2.7 Partshøring	25
2.8 Aalborg Kommune, Miljø's bemærkninger	25

Vedlagte bilag

3.1 Situationsplan	
3.2 Oversigtsplan med rammer	
3.3 Indretning af virksomheden	
3.4 Ansøgning om miljøgodkendelse	

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 41 i miljøbeskyttelsesloven nr. 879 af 26. juni 2010 påbud om ændring af godkendelse af 25. januar 2010.

Da virksomheden ikke var bilag 1-virksomhed jf. den tidligere godkendelsesbekendtgørelse (bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed), skal den eksisterende miljøgodkendelse til S. P. Jensen A/S Kloak & Miljøservice, Flødalvej 18 9230 Svenstrup J, revurderes inden den 7. juli 2015. Dette jf. § 53, stk. 1 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Bek. nr. 669 af 18. juni 2014).

Virksomhedens miljøgodkendelse af 25. januar 2010 omfatter standardvilkår for listepunkt K 203, som var virksomhedens tidligere listepunkt. Idet virksomheden i medfør af den nye godkendelsesbekendtgørelse af 18. juni 2014 nu er omfattet af listepunkt 5.5, er virksomheden således omfattet af standardvilkår for dette listepunkt 5.5. Flere af standardvilkårene for listepunkt K203 og 5.5 er enslydende. I denne miljøgodkendelse ændres således en række standardvilkår for K203, så de lever op til kravene for listepunkt 5.5.

Øvrige vilkår i miljøgodkendelsen af 25. januar 2010, som er omfattet af listepunkt K212 overføres uden ændringer til denne miljøgodkendelse.

Virksomheden 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 indsamler og afvander olieaffald og sand fra især olie- og benzinudskillere. Denne aktivitet er godkendelsespligtig, jfr. listepunkt 5.5 i bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, som vedrører midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Derudover udfører virksomheden Æ også indsamling og afvanding af sand fra vejbrønde og fejesand, der ligesom sand fra sandfang er ikke-farligt affald. Disse aktiviteter er omfattet af listepunkt K212, som vedrører anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Miljøgodkendelsen af 25. januar 2010 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

Olieseparationsanlæg omfatter 6 overjordiske tanke.

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 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:

- Tidsfrister vedrørende udnyttelse af miljøgodkendelsen og ophør af virksomheden er fastsat i vilkår 7, 9, 10 og 11.
- Virksomheden skal senest den 31. december 2015 lade alle buffertanke inspicere udvendigt og indvendigt af en særlig sagkyndig med henblik på at dokumentere, at vilkår 24 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 1-8 og 15-56 er standardvilkår i henhold til bekendtgørelse om standardvilkår nr. 682 af 18. juni 2014 afsnit 21 og 27/23.

Standardvilkår 6, 8, 11, 14, 15, 17, 18, 20, 23 og 29 i afsnit 27/23, er ikke medtaget, idet de anses for irrelevante.

Egenkontrol

1.(51) Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst 1 gang årligt.

2.(52) Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 43 og 49, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde.

3.(53) Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 24.

Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden, jf. vilkår 25.

4.(54) Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægninger og befæstede arealer,
- gruber, brønde o.lign. opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år.

5.(55) Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang den 31. december 2015 lade foretage tæthedsprøvning af buffertanketanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 25 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.

Driftsjournal

6.(56) 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 1.
- e. Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 2.
- f. Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 3.
- g. Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 4.

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.

Generelt

7.(1) Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

8.(2) Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

9. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med beskrivelsen i afsnit 2, Afgørelsens forudsætninger, herunder de oplysninger, der er angivet i miljøansøgningen.

10. 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.

11. 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.

12. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 3 år.

13. 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.

14. 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.

15.(3) Virksomheden skal altid være bemannet, når den er åben for aflevering af farligt affald.

16.(4) 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.

17.(5) Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

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

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

18. (7) 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 et særskilt oplagsområde, der er adskilt fra de øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden om affaldet.

19.(9) Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald i de i tabel 1 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af ta-

bel 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 tankanlæg.	Tankområde 12 – Tank T1-T6
Affald i forbindelse med akutte situationer og uheld (køler væske, bore/ skæreolie)		50 ton	I stationære tankanlæg i tankgrav. Der er tale om midlertidig opbevaring i højst 1 måned.	Tankområde 12 – Tank 11-16

20. (10) 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. (12) Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning.

22. (13) Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen

Oplag af specifikke affaldsarter eller -fraktioner

23. (16) Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere. Beholderne skal være lukkede eller opbevares overdækket.

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Ved »tankanlæg« forstår tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

24. (19). Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

- være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
- være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
- 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,
- skal sikres mod påkørsel.

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

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

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. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

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.

25. (21) 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.

26. (22) Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørene og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden

27. (24). 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

28. (25) Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. vedlagte tegning(er).

29. (26) Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.

30. (27) Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.

31. (28) PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.

32. (30) 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.

Lufforurening

33. (31) Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

34. (32) Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

35. (33) Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Affald

36.(34) Spild af farligt affald på befæstede 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.

37. (35) Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. 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.

38. (36) Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

39. (37) Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.

40. (38) 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.

41. (39) Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.

42. (40) Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil.

Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, jf. vilkår 46, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.

43. (41) Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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 beholder, der opbevares.

44. (42) Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstoffer skal være sikret mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

45. (43) Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.

46. (44) Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, 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 indeholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
- at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.

47. (45) 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.

48. (46) Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler og slamsugere skal, uanset vilkår 46 være indrettet som et afgrænset tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³.

49. (47) Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde o.lign., opsamlingsbassiner o.lign., særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.

50. (48) 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, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(e).

51. (49) Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.

52. (50) 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.

53. 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

54. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de angivne oplagsområder.

55. 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.

56. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede affaldsområder.

Støj

57. 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	Bolig-område 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
Dag:					
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
Aften:					
Alle dage	kl. 18.00 - 22.00	45	40	60	45
Nat:					
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 perio-

den 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

58. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt, ved støjmåling og/eller beregning dokumentere, at de i vilkår 57 fastsatte støjgrænser ikke overskrides. Støjmålingerne skal udføres i en periode, hvor virksomhedens støjindsendelse under normale driftsforhold er maksimal.

59. 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 støjindsendelse opnået ved de gennemførte foranstaltninger.

60. Det akkrediterede støjfirma skal til tilsynsmyndigheden fremsende forslag til måle- og beregningsforudsætninger til godkendelse, inden målingerne udføres. Forslaget skal omfatte alle de støjkilder/ aktiviteter, der er i gang på virksomheden.

61. Målerapporten skal fremsendes til tilsynsmyndighedens, senest 1 måned efter målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.

62. Den for området gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis virksomhedens samlede støjemission i det pågældende område fratrukket støjmålingens/-beregningens ubestemthed er mindre eller lig med støjgrænsen, jf. vilkår 57. Målingernes samlede ubestemthed fastsættes iht. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

Vibrationer

63. 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

64. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt, lade foretage målinger af accelerationsniveauet i virksomhedens omgivelser, til dokumentation for, at de i vilkår 67 fastsatte grænser overholdes.

65. Vibrationsmålingerne skal foretages af et firma/laboratorium, der kan anerkendes af Virksomhedsafdelingen.

66. 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

67. 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.

1.2 VVM-screening

Aalborg Kommune har ikke 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. 1184 af 6. november 2014, da der ikke er tale om udvidelse eller ændring af virksomhedens drift/aktiviteter.

1.3 Revurdering af afgørelse

Denne miljøgodkendelse af virksomheden, hvis hovedaktivitet pt. ikke er omfattet af en BAT-konklusion, skal tages op til revurdering senest den 7. juli 2025.

Vedtages BAT-konklusion for den pågældende hovedaktivitet skal der igangsættes en revurdering af miljøgodkendelsen, når BAT-konklusionen offentliggøres.

1.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen vil blive annonceret på Aalborg Kommunes hjemmeside: www.aalborg.dk/annoncer i perioden fra 7. juli 2015 til 4. august 2015.

Miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgerne og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100.

Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af en række landsdækkende foreninger og organisationer, jf. planlovens § 59.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klagefristen udløber den 4. august 2015.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, med Nem-ID eller NemID medarbejdersignatur. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage vedr. de revurderede vilkår har 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.

1.5 Vejledning om evt. ændringer i miljøgodkendelsen mv.

Første gang en virksomhed eller aktivitet får miljøgodkendelse, er miljøgodkendelsen retsbeskyttet i 8 år fra dato for meddelelse af miljøgodkendelse, 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 Aalborg Kommune, Miljø ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41 b.

Aalborg Kommune, Miljø 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. Dette udlø-

ser 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.

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag

S. P. Jensen A/S Kloak- & Miljøservice må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 879 af 26. juni 2010 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 824 af 18. juni 2014. Godkendelsesbekendtgørelsen,

- bilag 1, listepunkt 5.5, som vedrører midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres og
- bilag 2 listepunkt K 212, som vedrører anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

2.1.b Forudgående offentlighed

S. P. Jensen A/S Kloak & Miljøservice er en bilag 1-virksomhed, og derfor blev der på Aalborg Kommunes hjemmeside fra den 29. maj 2015 til den 12. juni 2015 annonceret, så interesserede har ret til at se og kommentere sagens akter. Interesserede har endvidere mulighed for at se og kommentere udkastet til miljøgodkendelse.

I forbindelse med forudgående offentlighed er der ikke nogen, der har anmodet om at få tilsendt kopi af udkastet til miljøgodkendelse.

2.2 Bilag til sagen

1. Miljøgodkendelse af S. P. Jensen A/S Kloak & Miljøservice, Flødalvej 18, 9230 Svenstrup, dateret den 25. januar 2010.
2. Ansøgning om miljøgodkendelse, modtaget den 18. september 2009.
3. Tilsynsrapport, dateret den 10. juli 2013.

4. Foroffentliggørelse af revurdering af miljøgodkendelse, Flødalvej 18, 9230 Svenstrup J, offentliggjort på Aalborg Kommunes hjemmeside fra den 29. maj 2015.

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.

Virksomhedens nuværende olie-separationsanlæg omfatter 6 overjordiske tanke.

Endvidere har virksomheden 7 buffertanke, som kan anvendes som midlertidig opbevaring i forbindelse med akutte uheld.

Virksomheden råder over 2 pladser til afvanding af henholdsvis sand og slam fra vejbrønde og til tørring/opbevaring af fejesand etableret i 2009/2010.

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, Flødalen, og lokalplan 6-1-103 Erhvervsområde, Flødalen.

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 olieudskiller til kloaksystemet, og slammet pumpes til T1.
5. Slam fra T1 pumpes op og sendes til destruktion.

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 olieudskiller 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 7 tanke (tank 10-16) liggende som buffertanke, som kan anvendes 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
T1	Spild- olie/slam	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	8.000
T2	Spildolie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	15.000
T3	Spildolie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	15.000
T4	Spildolie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	50.000
T5	Spildolie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	2009	50.000
T6	Vand/ olie	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1988	5.000
10	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1974	10.000
11	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk i tankgrav	1974	4.000
12	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	Uken dt	50.000
13	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	1968	100.000
14	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	1965	10.000

12	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	Ukendt	50.000
13	Buffertank	Tankgrav	Overjordisk	1968	100.000
A	Fyringsolie	Ved kontorbygning	Nedgravet	1980	2.500
B	Diesel	Tankplads	Nedgravet	1986	16.000
C	Diesel	Tankplads	Nedgravet	1986	16.000
D	Fyringsolie	Gammelværkstedbygning	Indendørs	2009	5.000

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:

Ud over oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender bedste tilgængelige teknologi med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, er der ikke krav til oplysning om BAT i standardvilkår for 5.5.

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 (svejserøg) fra værkstedet. Kilderne vedrører garageanlægget og værkstedet.

Lugt

Der er ikke hidtil forekommet 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	Bilag 1, pkt. 12		Dansk Olie

Affaldstype	Årlig affaldsmængde	Max oplag, emballage	Lokalitetsnummer	Transportør	Modtager
		I tankanlæg			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
Forbrændingsegnet affald	420 kg			Erik Duus, Nibe	Forbrænding, 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

Spildevand

Virksomhedens processpildevand reguleres efter en afledningstilladelse, som er meddelt den 15. november 2010. Aalborg Kommune, Miljø vurderer, at denne tilladelse er tidssvarende. Virksomheden er endvidere i gang med tiltag, så afledning af miljøfremmede stoffer reduceres yderligere.

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 Partshøring

Der er ikke foretaget partshøring hos naboerne, da der ikke er tale om en udvidelse eller ændring af virksomhedens drift. Miljøgodkendelsen indeholder administrative ændringer i forhold til listepunkt 5.5.

Der er foretaget partshøring hos virksomheden, hvor virksomheden ingen kommentarer har, da der er tale om revurdering af standardvilkår.

2.8 Aalborg Kommune, Miljøs 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 12b jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1184 af 6. november 2014 (VVM-bekendtgørelsen).

Aalborg Kommune har i miljøgodkendelse af 25. januar 2010 vurderet, at virksomhedens drift må antages ikke at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Basistilstandsrapport

Jf. § 54 stk. 2 i godkendelsesbekendtgørelsen skal virksomheden udarbejde en basistilstandsrapport i forbindelse med den første revurdering efter den 7. juli 2015 såfremt den bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer. Hvis der ansøges om ændring af miljøgodkendelse eller udvidelse af aktivite-

terne efter denne dato gælder kravet om basistilstandsrapport også jf. § 54 stk. 3

Godkendelsesmyndigheden træffer afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport jf. § 14 stk. 1 og § 38 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Bedste tilgængelige teknik og forebyggelse af uheld

Aalborg Kommune, Miljø vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Retsbeskyttelse

Aalborg Kommune, Miljø har revideret virksomhedens miljøgodkendelse ved påbud efter lovens §§ 41 og 41 b. Der er ikke retsbeskyttelse på de nye krav.

Bemærkninger i øvrigt til vilkårene

Egenkontrol

Vilkår 1-6 er standardvilkår.

Generelt

Vilkår 7-8 er standardvilkår.

Indretning og drift

Vilkår 10 er et almindeligt indberetningsvilkår, der bl.a. skal sikre, at tilsynsmyndigheden altid er bekendt med, hvem der har ansvaret for driften af virksomheden.

Vilkår 11 er fastsat i medfør af godkendelsesbekendtgørelsen § 14 stk. 1, pkt. 10.

Vilkår 12 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 13 er fastsat ud fra en konkret vurdering af, at virksomheden kan have svært ved at overholde støjkravene udenfor de nævnte driftstider.

Vilkår 14 skal begrænse unødigt støjbelastning for de omkringliggende virksomheder og beboelser.

Vilkår 15-32 er standardvilkår.

Luftforurening

Vilkår 32-35 er standardvilkår.

Affald

Vilkår 36-38 er standardvilkår.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Vilkår 39-56 er standardvilkår.

Støj

Vilkår 57-62:

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 A/S 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 støjberregning, 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 udvidel-

se 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 63-67 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

Alle 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 til opbevaring af spildolie 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.). Tankene T1-T6 og tankene A-E er tæthedsprøves i november 2011. Der er fastsat krav om tæthedsprøvning af alle buffertankene i 2015.

Jord og grundvand

Der er oplysninger om, at alle belægninger på arealer, hvor der foretages aflæsning, aftapning, tankning, dvs. vaskeplads, påfyldningsplads til brændstof, pladser til afvanding af sand fra sandfang, vejbrønde og fejjesand, er udført i beton med fald mod kontrolleret afløb til olieudskillere. 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 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

Venlig hilsen

Pia Mathiasen
miljøsagsbehandler

9931 2417
pia.mathiasen@aalborg.dk

Kopi til:
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Lokalafdeling Aalborg:

dnaalborg-sager@dn.dk

DOF-Nordjylland (Dansk Ornitologisk Forening)
natur@dof.dk

aalborg@dof.dk

NOAH
noah@noah.dk

Greenpeace:
info.dk@greenpeace.org