

FYNS AMTSKOMMUNE

Middelfart kommune
Rådhuset
5500 Middelfart



UDVALGET FOR TEKNIK OG MILJØ

Journal-nr.

8-76-1(445)/1-76
KJ/Bj.J./Oe

Deres brev af

Deres ref.

Dato

26. juli 1978

Vedr.: Middelfart kommune - etablering af kontrolleret losseplads på ejendommen matr.nr. 10 bd, 1 e og 1 d alle af Vejlbj by og sogn, samt matr.nr. 11 a Aulby by, Vejlbj sogn.

Ved skrivelse af 17. november 1976 har Middelfart kommune søgt om tilladelse til en udvidelse af kommunens industrilosseplads ved Aulby Møllemade, Vejlbj sogn.

Lossepladsen skal blandt andet i forbindelse med Middelfart kommunes forbrændingsanlæg betjene Middelfart, Nr. Åby, Årup og Vissenbjerg kommuner.

I forbindelse med behandlingen af Middelfart kommunes ansøgning har amtsrådets udvalg for teknik og miljø påtaget sig at koordinere de respektive myndigheders behandling af sagen, og der har i forbindelse hermed været afholdt møder med deltagelse af de implicerede kommuner, fredningsplanudvalget, landbrugsministeriets sekretariat for jordbundsklassificering og embedslægeinstitutionen.

Middelfart kommune har i henhold til kommuneplanloven ladet udarbejde lokalplan for områdets anvendelse til kontrolleret losseplads.

Den nødvendige udvidelse af § 15-rammerne er meddelt kommunen ved skrivelse af 19. juni 1978 fra Miljøministeriet, planstyrelsen, og Middelfart kommune har oplyst, at lokalplanen - efter en udsættelse som følge af indsigelser fra beboere i området - kan forventes endeligt behandlet af kommunalbestyrelsen på møde den 7. august 1978.

Etableringen af lossepladsen kræver amtsrådets godkendelse i henhold til lov om miljøbeskyttelse, kap. 5, § 35, jfr. § 39, stk. 3.

Adgang til pladsen sker ved etablering af adgangsvej med tilslutning til landevej 613, Middelfart-Bogense. Tilslutningen kræver amtsrådets tilladelse i henhold til lov om offentlige veje § 70.

Arealerne forbliver i landzone. Den ændrede udnyttelse og etablering af de nødvendige driftsbygninger kræver amtsrådets tilladelse i henhold til lov om by- og landzoner.

Projekt for pladsen og den endelige ansøgning om godkendelse/tilladelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven, zonenloven samt vejloven

er fremsendt til Fyns amtskommune ved skrivelse af 5. maj 1978.

1. Det til ansøgningen hørende materiale.

Forprojekt, Kontrolleret Losseplads, Middelfart kommune, dateret marts 1978, udført af ingeniørfirma Bruun og Sørensens A/S, Århus.

Geoteknisk rapport, dateret 2. oktober 1976, udført af Dansk Geoteknik A/S.

Geoteknisk rapport, dateret 8. juli 1977, udført af Dansk Geoteknik A/S.

Geoteknisk og hydrogeologisk rapport, dateret 8. marts 1978, udført af Dansk Geoteknik A/S.

Rapport over Danmarks Geologiske Undersøgelse's geoelektriske kortlægning af et område omkring Korsebjerg, dateret 11. marts 1965.

2. Hovedpunkterne i det til ansøgningen hørende materiale.

2.1. Pladsens formål

Pladsen skal anvendes til deponering af affald fra 4 fynske kommuner, Middelfart, Nr. Åby, Vissenbjerg og Årup. De nævnte kommuner samarbejder også om forbrænding af den brændbare del af affaldet på Vestfyns forbrænding, beliggende i Middelfart by.

Pladsen ønskes godkendt til deponering af alle de affaldstyper, som fremgår af skema II i miljøstyrelsens vejledning nr. 1/74. Endvidere ønskes i specialdepot på pladsen deponeret slagge og aske fra affaldsforbrændingen. Endelig ønskes etableret en fyldplads i tilknytning til pladsen. Sidstnævnte skal kun betjene Middelfart kommune.

Pladsen har en projekteret levetid på 20 år. På grundlag af en affaldsprognose har man beregnet følgende arealbehov:

Losseplads	9,0 ha
heraf specialdepot for slagge	1,9 ha
Fyldplads	1,7 ha.

2.2. Pladsens omgivelser, geologiske og hydrogeologiske forhold.

Til bestemmelse af de geologiske forhold i det aktuelle område er der udført lagfølgeboringer samt geoelektriske undersøgelser. Resultaterne heraf fremgår af rapporterne fra Dansk Geoteknik.

Området er præget af istidsaflejringer, hovedsageligt bestående af moræner, som varierer fra meget sandet til meget fedt. I moræneleret findes regelløse lag eller lommer af morænesand, diluvialsand, diluvialler og diluvialsilt.

Boringerne i selve lossepladsarealet viser generelt tilstedeværelsen af et morænelag af mindst 1,0 m's mægtighed, umiddelbart under muldlaget.

Der kan på grundlag af de udførte undersøgelser konkluderes, at det vil være muligt at etablere en naturlig tæt bund af det tilstedeværende moræneler.

Det vil være muligt at etablere "bundmembranen" således, at grundvandsspejlet ligger mindst 0,5 m under "membranens" overside.

Vejlby vandværks kildeplads er beliggende ca. 600 m vest for lossepladsen. Vandværket forsyner i øjeblikket omkring 60 husstande. En fremtidig udvidelse af forbruger kredsen, udover lossepladsen, ventes maksimalt at omfatte 10 husstande.

På grundlag af pejlingerne er der optegnet et vandrejningskort, hvorpå grundvandets strømningsretninger er angivet. Det må bemærkes, at strømningen er hypotetisk, på grund af manglende sammenhæng i de vandførende lag. Strømningen foregår generelt bort fra vandværkets borer og de langs Lerbjergvej beliggende forsyningsbrønde.

Ved enkeltvis prøvepumpning i borerne B 21 - B 23 samt Vejlbys vandværks boring fandtes ingen signifikant påvirkning af grundvandsspejlet i de øvrige borer. Muligheden for forurening af Vejlbys vandværks boring ved en eventuel lækage i lossepladsens membran må derfor anses for at være usandsynlig.

Middelfart kommunes vandforsyning sker for tiden hovedsagelig fra vandværkerne i Strib, Stavrbyskov og Svenstrup. En udvidelse af kapaciteten er ifølge kommunens vandplan baseret på en forøgelse af indvindingen ved Svenstrup samt import af vand fra tilstødende kommuner. Der er således ikke planlagt nogen vandindvinding i umiddelbar nærhed af lossepladsområdet.

Undersøgelser viser, at der med stor sikkerhed ikke forekommer sandlag af vandforsyningsmæssig interesse øst for en linie Røjle - Billeshave. Det må på grundlag heraf formodes, at området omkring lossepladsen ikke vil blive inddraget i en senere overordnet vandplanlægning.

Endelig fremgår det af borerne B 21 - B 23, at tilstedeværelsen af sandlag af betydning for den lokale indvinding ikke er sandsynlig.

2.3. Pladsens etablering, udbygning og retablering.

Etablering og udbygning af lossepladsen udføres etapevis. Udførelse af 1. etape forventes påbegyndt 1978 og omfatter følgende anlæg, jfr. tegn. 104.:

Etablering af tæt bund på områderne S1 og A1.

Jordvolde omkring begge områder.

Tilhørende perkolatsystem.

Afskærende grundvandsdræn syd og vest for pladsen, incl. afledning til grenen på Vestre Afvandingskanal.

Pumpebrøndene P1 og P2 samt trykledningen fra P1 til Lerbjergvej. Ledningen føres igennem P2, således at installation af pumper i denne først sker i forbindelse med etablering af 2. etape.

Afrømning og deponering i volde af muld på fyldplads.

Adgangsvej.

Mandskabsplads med tilhørende bygninger, incl. el- og vandforsyning samt afløbsinstallationer med hustank.

Pladsens videre udbygning sker i yderligere 4 etaper. Dette er illustreret på tegningerne 103 og 105. Hver affaldsetape (områderne A1-A5) skønnes at have en funktionsperiode af ca. 4 år. Slaggearealet S1 ventes opfyldt i løbet af ca. 12 år, således at S2 etableres samtidig med A4.

Etaperne 2-5 vil herefter omfatte:

Etablering af tæt bund og jordvolde.

Udvidelse af perkolat- og afskærende drænsystem incl. nødvendig tilslutning til recipienten (landkanalerne).

Fastlæggelse af tilkørselsveje på selve lossepladsområdet (vej 1 og 2).

Yderligere afrømning af muld på fyldplads.

Afdækning af tidligere etape med jord fra de omgivende volde, jfr. afsnit 4.5, samt etablering af markdræn.

Etape 2 omfatter herudover installation af pumper i pumpebrønd P2.

De af lossepladsen berørte områder vil efter lossepladsens afslutning vende tilbage til landbrugsmæssig udnyttelse.

Lossepladsområdet vil efter retablering fremtræde som vist på tegn. 106. Som det fremgår heraf, er der regnet med en skråningshældning på max. 175 o/oo, svarende til "middelgode forhold til kørsel med maskiner", jfr. Den danske Jordklassificering.

Lossepladsen, og herunder slaggedepotet, retableres med en afdækning bestående af 15 cm grus (rodspærre), 80 cm mineraljord, samt 20 cm muld (se tegn. 109). Fyldpladsen afsluttes med en tilsvarende afdækning, dog uden rodspærre.

2.4. Pladsens indretning og drift.

Tilkørsel til lossepladsen sker fra Middelfart-Bogensevejen, landevej 613, ad den nedlagte jernbanedæmning, hvorpå der etableres en 6,0 m bred asfalteret vej, jfr. tegn. 107.

Interne vejes placering fremgår af tegn. 102.

Lossepladsen indrettes med separat deponering af henholdsvis slagge (omr. S1 og S2, se tegn. 102) og andet affald (omr. A1 - A5), jfr. miljøstyrelsens vejledning. Deponeringsarealernes øvrige indretning med drænsystemer, pumpebrønde, volde m.m. er beskrevet senere i afsnit 2.5 "Forureningsbegrænsende foranstaltninger".

Mandskabsfaciliteterne anbringes på den eksisterende losseplads, som vist på tegningerne 104 og 108, omkring en befæstet plads på ca. 600 m².

Afløb fra bygninger, befæstet plads m.m. udføres som separatesystem, således at regnvandet via sand- og olieudskiller ledes til Lilleåen syd for pladsen, mens det sanitære spildevand føres til perkolatpumpebrønd P1 og dermed til den offentlige kloak.

El-forsyningen sker fra en transformerstation, som oprettes i forbindelse med lossepladsen og placeres ved Lerbjergvej.

Der etableres belysning af mandskabspladsen og affaldstipene.

Pladsen forsynes med vand fra Vejlbj vandværk.

Telefon forefindes på den nuværende losseplads.

Pladsen udstyres med en mindre compactor (10-15 t).

Afspærring af lossepladsen sker ved aflåselige bomme placeret på jernbanedæmningen henholdsvis nord og syd for pladsen.

Pladsens daglige drift forudsættes forestået af portvagt og compactorfører.

Ny vejledning nr 4 / 1982

Til lossepladsen må kun føres (affaldstyper, som er angivet i miljøstyrelsens vejledning nr. 1/1974, skema II, og som ikke kan behandles på forbrændingsanlæg, samt slagge (på separat depot).

Til fyldpladsen må kun føres overskudsjord og rent bygningsfyld, jfr. definitionen herpå i miljøstyrelsens rapport Signaturer til affaldsplanlægning.

Kontrol med det indkomne affald sker dels ved indkørslen til pladsen (portvagten), dels ved tippen (compactorføren).

Affald, som kan behandles på forbrændingsanlægget, frasorteres og anbringes i containere.

Affaldet udlægges i max. 2 m tykke lag i bedets fulde bredde og komprimeres med compactor. Ved hver arbejdsdags ophør tildækkes tippen med 15 cm mineraljord. Dette gælder dog ikke slaggetippen.

Udvidelse og retablering af fyldpladsen (afrømning af muld, oplægning i volde, endelig afdækning) foretages successivt, når der er behov herfor. Arbejdet udføres af pladsens compactor.

Foranstaltningerne til afskæring af grund- og overfladevand fra pladsen fremgår af tegn. 104 (1. etape) og tegn. 105 (fuld udbygning).

På omfangsdrænet er etapevis anbragt gennemløbsbrønde med omkoblingsmulighed til gennemløbsbrønde i perkolatsystemet, således at der herfra dels kan tages kontrolprøver af drænvandet, dels kan ske oprensning af drænet og dels kan foretages omledning af drænvandet, hvis dette skulle blive forurennet.

Vandet fra omfangsdrænene føres ved gravitation til grenen på Vestre afvandingskanal (1. etape), Vestre Afvandingskanal (3. etape) samt grenen på Hovedpumpekanalen, jfr. tegn. 105.

De nævnte kanaler hører alle til landvindingslaget "Avlby Møllemade".

Det eksisterende dræn på fyldpladsen (bilag 2), som afskærer nordfra kommende grundvand fra den nuværende slaggeplads, bevares. De eksisterende målebrønde i forbindelse hermed forhøjes, således at det under pladsens opfyldning til stadighed er muligt at udtage vandprøver herfra.

Perkolatet opsamles i dræn af \varnothing 75 mm korrugeret PVC-rør lagt i grus, som overholder filterkriteriet overfor det ovenliggende sandlag. Drænstrengene placeres i en indbyrdes afstand af 20 m. Perkolatdrænene tilsluttes to lukkede \varnothing 160 mm PVC samleledninger, som er beliggende henholdsvis nord og syd for lossepladsen. Den sydlige samleledning føres til pumpebrønden P1, hvorfra perkolatet pumpes til pumpebrønd P2, hvortil den nordlige samleledning er ført. Her-

fra pumpes perkolatet til den kommende offentlige kloak i Lerbjergvej.

Ifølge Middelfart kommunes spildevandsplan vil Vejlbjby være kloakeret i 1980. Kloakeringen af Middelfart kommune er dog så vidt fremskreden, at Vejlbjby kan forventes kloakeret allerede i 1979.

2.5 Forureningsbegrænsende foranstaltninger.

2.5.1. Grundvand og overfladevand.

Etablering af "bundmembranen" sker efter følgende retningslinier:

Hvor vækstlaget er underlejret af mindst 1 m moræneler, afgraves vækstlag og moræne i henhold til de fastsatte projektkoter, således at der overalt forefindes mindst 0,5 m moræneler i naturlig aflejring.

Lerlaget æltes, komprimeres og tromles til en jævn overflade uden huller og lunger.

Det afgravede materiale oplægges i volde til brug for den daglige afdækning af tippen, den endelige afdækning af det opfyldte areal, samt udskiftning af permeabelt materiale andre steder på pladsen.

Hvor vækstlaget er underlejret af sandede eller andre permeable materialer, afgraves terrænet til min. 0,5 m under de fastsatte projektkoter, hvorefter der tilbagefyldes med moræneler i henhold til projektet. Leret bearbejdes som ovenfor beskrevet. Det opgravede materiale oplægges i volde.

Materialet i de øverste 0,5 m af lossepladsbunden skal overholde følgende krav:

Kornstørrelse: $d_{10\%} < 0,002 \text{ mm}$ (min. 10% ler)
 $d_{30\%} < 0,006 \text{ mm}$ (min. 30% ler og silt)

Plasticitetsindex: $I_p \geq 5\%$

Tørtæthed: min. 92% standard proctor.

Vandindholdet skal mindst svare til optimalt vandindhold ved standard proctor komprimering og gerne være 1-2% højere.

2.5.2. Støjforurening.

Støj fra pladsen vil væsentligst hidrøre fra affaldstilkørslen samt fra affaldshåndteringen (komprimering med compactor).

På grund af afstanden mellem arbejdsstederne på henholdsvis fyld- og lossepladsen, samt bebyggelsens placering i forhold til disse, betragtes støjen herfra som to adskilte fænomener.

Af beregninger fremgår det, at et støjniveau på 50 dB(A) målt som det ækvivalente konstante korrigerede lydniveau over 8 timer kan overholdes ved måling 10 m fra nærmeste beboelse.

Det bemærkes, at voldenes dæmpende virkning ikke er taget med i regning.

2.5.3 Støv-, lugt- og papirflugtgener.

Lugtgener modvirkes ved daglig afdækning af det tilkørte affald med 10-15 cm mineraljord.

Eventuelle støvgener i tørre perioder kan forhindres ved overrisling med vand fra landkanalerne, mens papirflugt kan undgås ved placering af et flytbart hegn omkring tippen.

2.6. Forureningskontrol.

I samråd med Fyns amt fastlægges placering og dybde af 4 kontrolboringer, hvorfra der første gang umiddelbart før lossepladsen tages i brug, og derefter hvert kvartal udtages vandprøver til analyse. Eksisterende geotekniske boringer tænkes anvendt.

Der er stillet forslag om såvel prøveudtagningsmetodik som analyseparametre.

Perkolatkontrol foretages i pumpebrøndene P1 og P2 (i sidstnævnte efter etableringen af 2. etape) samt fra udløbet af slaggeperkolatdrænet i brønd A1 (se tegn. 105).

Prøveudtagningen finder sted første gang, når der konstateres perkolatdannelse, og derefter med $\frac{1}{2}$ -årlige intervaller.

Der er stillet forslag om analyseparametre.

Der foretages kontrol med grundvandsdræn.

På 1. etape udtages prøver i brøndene B2 og B4, mens prøvetagning på de øvrige etaper sker i B3, B5 og B6.

Prøverne udtages med ½-årige intervaller, fra B3, B5 og B6 samtidig med grundvandsprøverne, og fra B2 og B4 umiddelbart efter et regnskyl på minimum 7 mm, så vidt muligt indenfor en periode på 2 uger omkring tidspunktet for førstnævnte udtagninger.

Der er stillet forslag om analyseparametre.

Der foretages kontrol med eksisterende losseplads.

Perkolatsystemet fra den eksisterende plads tilsluttes pumpebrønden P1 (se bilag 2). Kontrol med perkolatet herfra vil således ske ved analysen af den ovennævnte prøve fra P1.

Kontrol med afløbet fra det afskærende grundvandsdræn vil som hidtil ske ved prøvetagning fra en brønd i den østlige begrænsning af den eksisterende plads. Analysen udføres som nævnt ovenfor vedrørende grundvandsdræn.

3. Andre myndigheders stillingtagen til sagen.

3.1. Landbrugsministeriet.

Ved skrivelse af 19. maj 1978 til Middelfart kommune har Landbrugsministeriet, Matrikeldirektoratet, meddelt, at ministeriet intet har at indvende mod den af Middelfart kommune udarbejdede lokalplan.

Angående inddragelse af de landbrugspligtige arealer, der er omfattet af planen, meddeles endvidere, at under forudsætning af at lokalplanen endeligt vedtages, kan ministeriet tillade, at arealerne til sin tid inddrages til losseplads. Der må til sin tid fremsendes sædvanlig ansøgning herom. I forbindelse med tilladelse til inddragelse af arealerne vil der blive stillet krav om efterbehandling, således at arealerne påny kan driftes landbrugsmæssigt.

3.2. Fredningsplanudvalget for Fyns amt.

Fredningsplanudvalget har på møde den 13. oktober 1977, i hvilken forbindelse arealet besigtigedes, behandlet spørgsmålet om placering af fælleskommunal kontrolleret losseplads det pågældende sted. På mødet den 13. oktober 1977 vedtoges at udtale, at man under indtryk af vanskelighederne ved at påpege andre placeringsmuligheder i kommunen i princippet kunne gå ind for en placering i forbindelse med den eksisterende losseplads ved Avlby Møllemåde. Man forudsætter, at der i forbindelse med det videre projekteringsarbejde fastlægges retningslinier for pladsens indretning og drift, der sigter mod mest mulig reduktion af de landskabelige ulemper i funktionsperioden, f.eks. ved etablering af slørende beplantning, og at der tilstræbes en modellering og efterbehandling af arealet, der medvirker til at undgå langsigtede konflikter i forhold til områdets landskabelige/fredningsmæssige værdi.

Med skrivelse af 9. juni 1978 fra Fyns amtskommune, vand/miljøafdelingen, har fredningsplanudvalget modtaget forprojekt til etablering af fælleskommunal kontrolleret losseplads på ejendommen matr.nr. 10 bd Vejlbj by og sogn, og matr.nr. 11 a Aulby by, Vejlbj sogn.

I den anledning, og i overensstemmelse med vedtagelse på udvalgets møde den 22. juni 1978, meddeltes ved skrivelse af 5. juli 1978 den i medfør af naturfredningslovens § 43 fornødne tilladelse til etablering og drift af losseplads i overensstemmelse med retningslinierne i det fremsendte forprojekt, dateret marts 1978, under forudsætning af, at projektet opnår godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

3.3. Embedslægeinstitutionen.

Ved påtegning dateret 16. juni 1978 har kredsllæge Ellen Andersen på embedslægeinstitutionens vegne afgivet følgende udtalelse til sagen:

"Idet jeg efter gennemlæsning af forprojektet vedr. kontrolleret losseplads ved Vejlbj, Middelfart kommune, fortsat mener at kunne anbefale planerne.

Jeg har noteret mig den planlagte kontrol med grundvandet, herunder med Vejlbj Vandværk.

Som jeg nævnedes i mødet den 15/9 1977, var der efter etablering af den eksisterende losseplads i Vejlbj ret så voldsomme klager fra beboerne af de nærmest liggende huse. Jeg mener at kunne erindre, uden at det dog er noteret i mødereferatet, at kommunens repræsentanter lovede, at der ville ske en sådan beplantning omkring arealet, at beboerne ikke følte sig generet. Der tales i forprojektet imidlertid om jordvolde omkring arealet, men ikke om beplantninger.

Der er i forprojektet taget højde for gener som støj, støv og papirflugt, men det var mit bestemte indtryk fra de nævnte klager fra nabohusene over lugt, støj og støv, at det, da den eksisterende losseplads blev etableret, i lige så høj grad var ændringen fra uberørt landskab til et lossepladsområde, der foranledigede de nævnte klager. Lignende fremtidige klager kunne muligt imødegås ved i så vid udstrækning som muligt at skjule lossepladsområdet for de omkringboende bl.a. ved beplantninger."

4. Forvaltningen for teknik og miljø's vurdering af de forureningsmæssige forhold.

4.1.1. Grundvandsforurening.

De geologiske og hydrogeologiske undersøgelser synes at godtgøre, at "bundmembranen" har en tilstrækkelig tæthed eller kan etableres med tilstrækkelig tæthed.

Endvidere synes det sandsynliggjort, at en eventuel forurening af grundvandet under pladsen ikke kan forurene nuværende vandindvindingsboringer/-brønde.

Det er dog vand/miljøafdelingens opfattelse, at væsentlige udvidelser af vandindvindingen i området ikke bør finde sted uden nærmere undersøgelse, idet afdelingen finder, at den af ansøgeren påståede manglende sammenhæng i de vandførende sand-/siltlag ikke er godtgjort i fornødent omfang.

På det foreliggende grundlag må det herefter antages, at den foreslåede opbygning og drift af pladsen i forbindelse med de i afsnit 5 angivne særlige vilkår for godkendelsen sikrer den nuværende vandindvinding mod skadelig forurening.

4.1.2. Overfladevandsforurening.

Det sanitære spildevand må som foreslået i ansøgningen tilledes perkolatsystemet efter stedet for prøveudtagning af perkolat.

Andet spildevand fra pladsen omfatter dels perkolat dels overfladevand fra befæstede arealer, tagflader m.m.

De interne drænsystemer til opsamling og adskillelse af perkolat og ikke forurenede drænvand/overfladevand synes at være af tilstrækkeligt omfang, dog finder afdelingen, at der må redegøres nærmere for afskæringen af dræn under den eksisterende losseplads.

Arealerne for lossepladsen er ikke omfattet af den af amtsrådet godkendte § 21-spildevandsplan for Middelfart kommune.

Principperne for tilledning af spildevand til det offentlige kloaknet og udledning af spildevand (overfladevand) til recipient må som følge heraf fastlægges ved udarbejdelse og godkendelse af tillæg til § 21-spildevandsplanen.

4.1.3. Luftforurening.

Ved omhyggelig drift af lossepladsen, herunder afdækning af affaldet med jord som anført i ansøgningsmaterialet, må det antages, at luftforurening, støv- og lugtgener samt papirflugt kan reduceres til et for omgivelserne ikke generende niveau.

4.1.4. Støjforurening.

Pladsen er beliggende i landzone med nærmeste bebyggelse i en afstand af ca. 50 m fra fyldpladsen og ca. 150 m fra lossepladsen.

Med henvisning hertil må et støjniveau, svarende til 50 dB(A) hidrørende fra driften af lossepladsen målt 10 m fra de nærmeste beboelser, anses for acceptabelt.

4.2. Vejvæsenets vurdering af adgangsforholdene.

Den ansøgte sidevejestilslutning til landevej 613, Middelfart - Bogense, beliggende ved dennes venstre side, km ca. 6,862, anbefales godkendt på de i afsnit 5 angivne særlige vilkår.

4.3. Arkitektafdelingens bemærkninger i relation til zoneloven.

Det er under sagens behandling oplyst,

at kommunen ikke ejer det pågældende areal (lokalplanens område),

at ejeren ikke er indforstået med arealets påtænkte anvendelse og altså formentlig heller ikke indforstået med, at der meddeles tilladelse efter zoneloven, og

at kommunen i givet fald vil søge at udnytte ekspropriationsmulighederne i kommuneplanloven, idet man dog først vil søge af skaffe sig rådighed over arealerne ved forhandling om leje.

2
Under hensyn til kommunens manglende adkomst til eller rådighed over arealet skønnes der ikke på det foreliggende grundlag at burde meddeles en tilladelse efter § 9, jfr. §§ 6-8 til udstykning af, byggeri på og ændret anvendelse af det pågældende område.

5. Amtsrådets afgørelse i sagen.

Amtsrådets udvalg for teknik og miljø har behandlet sagen på møde den 17. juli 1978. Udvalget finder, at etableringen af en losseplads til betjening af Middelfart, Nr. Åby, Vissenbjerg og Årup kommuner er i overensstemmelse med amtsrådets tidligere beslutninger i henhold til lov om lands- og regionplanlægning.

5.1. Afgørelse i henhold til lov om miljøbeskyttelse.

I medfør af kap. 5 i lov nr. 372 af 13. juni 1973 om miljøbeskyttelse, jfr. miljøministeriets bekendtgørelse nr. 176 af 29. marts 1974, meddeler Fyns amtsråds udvalg for teknik og miljø herved på amtsrådets vegne godkendelse af etablerin-

gen og driften af en kontrolleret losseplads på ejendommene matr.nr. 10 bd, 1 e og 1 d alle af Vejlbj by og sogn, samt matr.nr. 11 a Aulby by, Vejlbj sogn, under forbehold af,

at lovlig adkomst til arealerne opnås,

at lokalplanen for området endelig vedtages,

at landbrugsministeriets endelige tilladelse opnås,

at tillæg til § 21-spildevandsplanen for Middelfart kommune, omhandlende arealerne for såvel eksisterende som fremtidig losseplads, godkendes, og på vilkår,

at pladsen etableres og drives som beskrevet i ansøgningen, idet bestemmelser i forprojekt, dateret marts 1978, i givet fald går forud for bestemmelser i det øvrige materiale i ansøgningen og med de ændringer, tilføjelser m.v., som fremgår af de i det følgende anførte særlige vilkår 1 til 21.

1. Pladsens delarealer skal efter udgravning/mekanisk bearbejdelse anmeldes til syning ved tilsynsmyndigheden, Fyns amtskommune. I forbindelse med syningen fastsættes de undersøgelser, kommunen skal foretage til konstatering af, at de øvre jordlag er/bliver i overensstemmelse med forudsætningerne for etableringen af en tæt bund under affaldet.
2. Kørsel med lastbiler, compactor eller andet tungere materiel må ikke finde sted direkte oven på det udlagte sandlag.
3. Dræn- og afvandringsledninger skal anmeldes og godkendes af tilsynet, forinden tildækning foretages.
4. Det sanitære spildevand ledes til perkolatsystemet efter stedet for prøveudtagningen.
5. Kontrolbrønde skal indrettes efter nærmere aftale med Fyns amtskommune.
6. Afspærringsanordninger på de lukkede omkoblingsledninger skal udføres således, at der ikke ved stuvning i perkolatsystemet sker overløb til de afskærende grundvandsdræn.
7. Afbrænding må ikke finde sted, og i tilfælde af ildløs i de deponerede materialer skal der tages de nødvendige forholdsregler for en hurtig bekæmpelse.
8. Kontrolprogrammet for undersøgelser af grundvand, perkolat og overfladevand godkendes for en periode af 3 år regnet fra pladsens ibrugtagning, men tages herefter op til ny vurdering og godkendelse af Fyns amtskommune.

9. De i kontrolprogrammet anførte parametre suppleres med andre parametre, såfremt Fyns amtskommune finder det påkrævet.
10. Alle udgifter i forbindelse med gennemførelse af kontrolprogrammerne bekostes af kommunen.
11. Arbejdstiden for såvel tilkørsel til som arbejde på pladsen indskrænkes til mandag til fredag i tiden kl. 7.00 - kl. 18.00 og lørdag kl. 7.00 - kl. 14.00. Uden for dette tidsrum skal pladsen være afspærret på en måde, så tilkørsel af affald ikke kan finde sted.
12. Det skal ved effektiv afspærring sikres, at kørsel til og fra lossepladsen ikke kan ske ad jernbanedæmningen fra nord.
13. Den med forprojektet fremsendte drænplan, bilag 2, suppleres med de syd for liggende drænledninger og brønde. Det totale drænsystem, herunder sammenkoblingen af eksisterende og nye drænsystemer, vises på en samlet plan med udførlig koteangivelse.
14. Brugen af den eksisterende industrilosseplads skal ophøre ved ibrugtagningen af den kontrollerede losseplads, dog senest udgangen af marts måned 1979. Ikke opfyldte arealer kan fortsætte som fyldplads efter de i forprojektet og nærværende godkendelse angivne retningslinier.
15. Retableringen af den eksisterende industrilosseplads, med undtagelse af arealer for mandskabsplads m.v., skal ske efter de i forprojektet angivne retningslinier for den nye kontrollerede losseplads og skal iværksættes umiddelbart efter endt opfyldning.
16. Støjen fra lossepladsen skal begrænses, således at støjniveauet 10 m fra nærmeste beboelse ikke overstiger 50 dB(A) målt i overensstemmelse med miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1974. Kommunen må i givet fald udføre støjdæmpende foranstaltninger udover hvad der er angivet i forprojektet, dersom målinger godtgør, at ovennævnte støjniveau ikke kan overholdes.
17. Der skal inden en måned efter at virksomheden er sat i drift, og herefter en gang årligt, forelægges Fyns amtskommune målinger til dokumentation af, at det ækvivalente, konstante korrigerede lydniveau i dB(A) ikke overstiger 50 dB(A) målt 10 m fra nærmeste beboelse over 8 timer.
18. Der foretages de fornødne foranstaltninger til sikring af omgivelserne mod generende støvflugt og papirflugt.
19. Ved deponering af særligt lugtende eller støvende affaldsarter, herunder slam fra spildevandsrensning, skal dette afdækkes umiddelbart efter aflæsningen.

20. Såfremt der konstateres lugt hidrørende fra lossepladsen, der efter tilsynsmyndigheden, Fyns amtskommunes vurdering er til gene for omgivelserne, skal der af kommunen træffes de nødvendige foranstaltninger til nedbringelse af generne.
21. Der fremsendes forslag til placering og indretning af kontrolboringer for grundvand til Fyns amtskommunes godkendelse.

Opmærksomheden henledes på, at godkendelsen ikke må udnyttes, før klagefristen, fire uger efter nedennævnte annoncering den 29. juli 1978 er udløbet, og klage ikke forinden er indgivet.

Indgives der klage inden klagefristens udløb, må godkendelsen ikke udnyttes, inden klagesagen er afgjort.

5.2 Afgørelse i henhold til lov om offentlige veje.

I medfør af § 70 i lov om offentlige veje meddeler Amtsrådets udvalg for teknik og miljø på amtsrådets vegne tilladelse til tilslutning af adgangsvej fra lossepladsen til landevej 613, Middelfart - Bogense, venstre side, km ca. 6,862, på vilkår,

at der forinden arbejdet påbegyndes til Fyns amtskommune, vejvæsenets godkendelse fremsendes detailprojekt i mål 1:200, indeholdende oplysninger om tilslutningens detaillerede udformning, blandt andet længdeprofil, hjørneafrundinger, oversigtsforhold m.v.

5.3 Afgørelse i henhold til lov om by- og landzoner.

Under henvisning til kommunens manglende adkomst til eller rådighed over arealerne finder Amtsrådets udvalg for teknik og miljø ikke, at der på det foreliggende grundlag kan meddeles tilladelse efter § 9, jfr. §§ 6-8 til udstykning af, byggeri på og anvendelse af det pågældende område.

Udvalget vil dog være sindet på amtsrådets vegne at meddele de fornødne tilladelser efter zoneloven til udstykning, byggeri og ændret anvendelse i overensstemmelse med den til sin tid gældende lokalplan for området, når kommunen ejer arealet eller på anden vis har adkomst til arealet.