

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	05.03.2019
CVR-nummer	15660546
P-nummer	1000956754
e-Doc journal nr.	13/027893
Virksomhed	AMC Lastbiler A/S
Adresse	Edwin Rahrs Vej 42
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	86262822 / 40845244
e-mail	tl@amc-lastbiler.dk
Kontaktperson	Thomas Larsen
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	01.11.1991
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige ændringer siden sidste tilsyn i 2016
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Thomas Larsen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

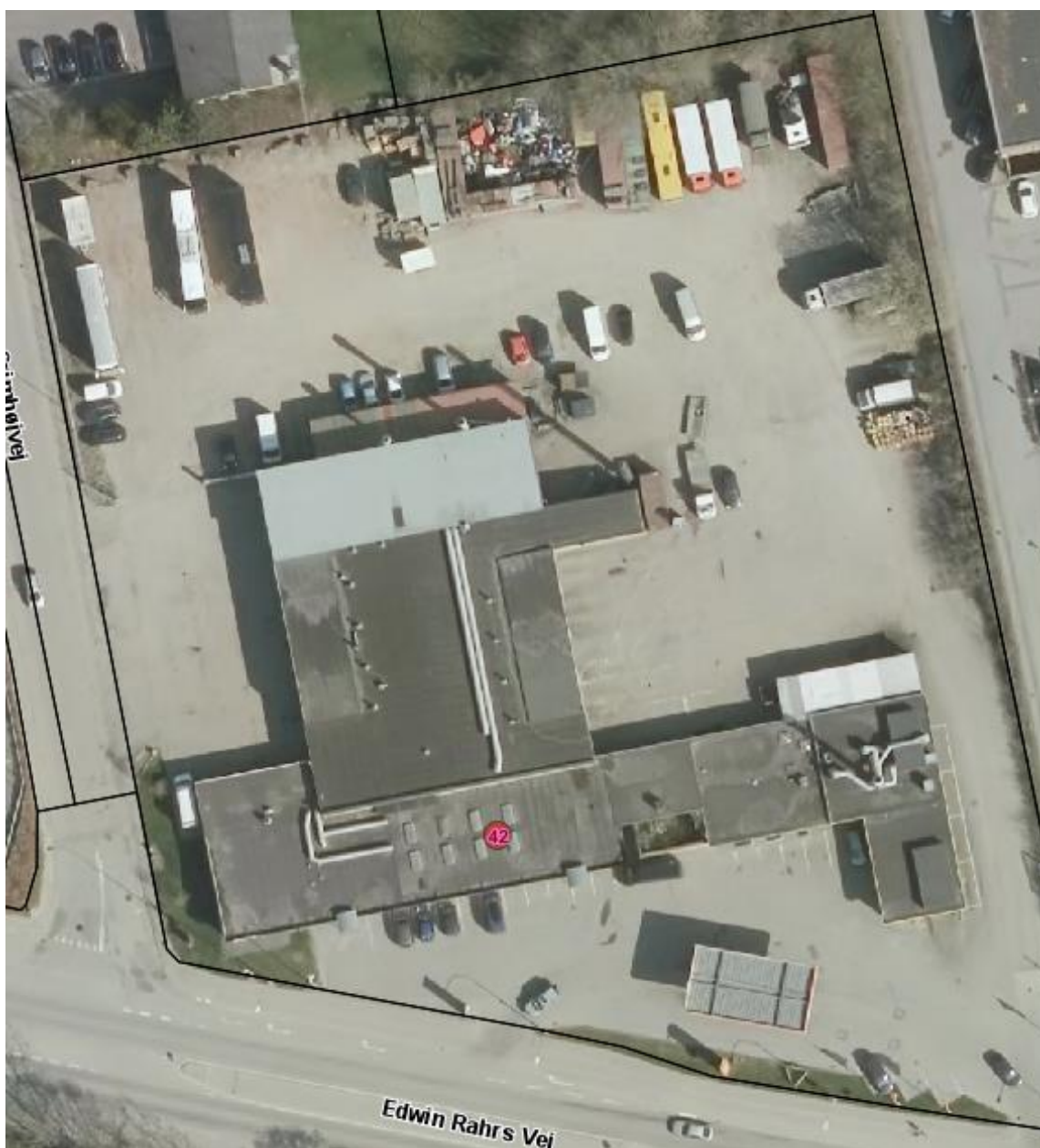
REGULERINGSGRUNDLAG

Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 240501ER.



Luftfoto af virksomheden anno 2018 med matrikelskel

BELIGGENHED (fortsat)

Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret boliger til enkelte virksomheder i området. Der er ikke boliger i umiddelbar nærhed af virksomheden. Virksomheden er indrettet i den nordlige del af bygningen.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden beskæftiger sig med reparation og service på busser samt person- og lastbiler. Der foretages ikke undervognsbehandling eller autolakering på virksomheden udover evt. brug af spraydåser. Virksomheden Århus Pava Center ApS ligger i særskilte bygninger på samme adresse. Århus Pava Center råder desuden over en kabine til undervognsbehandling af lastbiler, som ligger i den bygning, hvor AMC Lastbiler er indrettet.

Antal ansatte

Der er i beskæftiget 8 - 10 personer på AMC Lastbiler A/S.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og regnvand afledes direkte til recipient. Foruden sanitært spildevand afleder virksomheden spildevand fra gulv afløb i værkstedet via olieudskiller, der er med i den kommunale tømningssordning. Afløb fra smøregrav, hvor der opbevares smøreolie, er afproppet med ballon. Vask af køretøjer foretages i Pava's lastbilhal med afløb via separat olieudskiller. Der er i alt 3 olieudskillere med i tømningssordningen for de 2 virksomheder.

AFFALD

Virksomhedens affaldsproduktion

Virksomheden har en systematisk og detaljeret affaldssortering. Spildolie bortskaffes til Avista Oil. Akkumulatorer returneres til leverandør. Øvrigt farligt affald bortskaffes via Stena. Øvrigt affald sorteres i metalfald og glas samt pap og brændbart erhvervsaffald, der bortskaffes via renovationsordninger.

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er kørsel til og fra virksomheden samt udsugningsanlæg med motorer over tag. Kompressor er placeret indendørs. Der foreligger ingen klager fra naboer over støj fra virksomheden. Virksomheden er primært i drift i dagtimerne på hverdage.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Evt. bemærkninger
Rumudsug, administration	Posefiltre	Ca. 1 m over tag	Ekstern filterservice
Rumudsug, værksted	Posefiltre	Over tag	Ekstern filterservice
Udstødningsgas (9 stk.)	Intet filter	Over tag	9 stk. slæder med afkast
Udsugning fra smøregrav	Intet filter	Over tag	Ingen bemærkninger
Bremserum	Cyklon	Over tag	Bruges sjældent
Rensebar	Intet filter	Over tag	Bruges sjældent
Oliefyr til bygningsopvarmning	Intet filter	17 m over terræn	Ingen bemærkninger

Støv- og lugtgener

Der var ved tilsynet ingen tegn på luft- eller støvgener rundt om virksomheden.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Oversigt over tanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
Spildolie	2.700 l	2001	Udendørs	Anlæg nr. 12 i BBR
Fyringsolie	5.800 l	2005	Indendørs	Anlæg nr. 14 i BBR

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der er ikke nedgravede rør til de to tanke. Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

Opbevaring af farligt affald og flydende kemikalier

Spildolie opbevares i en udendørs tank på 2.700. Tanken er forsynet med skueglas til fastlæggelse af indholdsmængden. Akkumulatorer opbevares i syrefast plastbeholder med låg. Andet farligt affald opbevares i beholdere på overdækket areal med "opkant". Der var ingen tegn på spild på arealet. Virksomheden opbevarer diverse autokemikalier i originalemballagen på betongulv på værkstedet.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har særdeles godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har kun givet anledning til en enkelt bemærkning. Ballon i afløb havde tabt luft. Virksomheden skal derfor enten afblænde afløbet eller fylde luft i ballonen. Hvis virksomheden vælger sidstnævnte løsning, skal der samtidigt indføres en rutine med regelmæssigt tilsyn af ballon, så det sikres at afløbet er afproppet, da smøregraven anvendes til opbevaring af olieprodukter i tromler uden særskilt opsamlingsbassin. Giv venligst besked tilbage herom **inden den 1. april 2019** som aftalt.

Til virksomhedens orientering kan desuden oplyses følgende angående etablering af dieseltank og samletank til spildevand fra busser:

Etablering af dieseltank under 6.000 liter:

Etablering af en dieseltank skal anmeldes 14 dage før etablering som beskrevet på dette link:

<https://aarhus.dk/virksomhed/miljoe/miljoe/vil-du-etablere-eller-sloejfe-en-olietank/>

Det kan anbefales, at tanken placeres under tag fx i en vaskehal, således at påfyldningen kan ske på befæstet areal uden afløb, hvor evt. spild kan opsamles. Påfyldningen skal i alle fald foregå i sikker afstand af alle regnvandsafløb på ejendommen, da virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor regnvandsafløb ledes direkte til sø og/eller vandløb. Hvis der ønskes etableret en udendørs påfyldningsplads med tæt belægning og med afløb til spildevandsystemet, skal pladsens areal være under 25 m², og afløb skal i så fald ske via olieudskiller, der skal dimensioneret i henhold til denne vejledning og være med automatisk flydelukke:

<https://aarhus.dk/virksomhed/miljoe/miljoe/vejledning-til-olie-og-benzinudskilleranlaeg/>

Etablering af samletank til spildevand fra busser

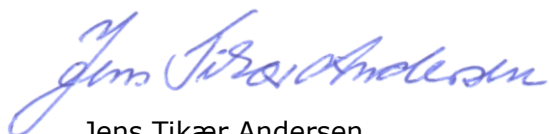
Her er link til ansøgnings-skema for etablering af samletank til spildevand:

<https://aarhus.dk/media/12410/ansoegning-om-samletank.pdf>

I kan sikkert få en kloakmester til at hjælpe jer med at ansøge om tilladelsen.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 6. marts 2019.



Jens Tikær Andersen
Biolog