

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	19.12.2017 + 04.01.2018
CVR-nummer	33156987
P-nummer	
e-Doc journal nr.	17/031612
Virksomhed	GJW Autoservice Aps
Adresse	Niels Foghs Vej 3
Postnummer og by	8270 Højbjerg
Telefonnummer	22351330
e-mail	gjwauto@gmail.com
Kontaktperson	Mark Asmussen / Janne Wibling
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	2011
Udvidelser/ændringer	Ingen
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Mark Asmussen
Aarhus Kommune	Henning I. Hansen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen. Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017).

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringsystem.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområdet område 111607ER. Ejendommen, hvor virksomheden er beliggende, er omfattet af Byplanvedtægt nr. 5 for Holme Tranbjerg.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden foretager reparation og service af personbiler.

Virksomheden bor i lejede lokaler i bygningen på Niels Foghs Vej 3, hvor denne optager ca. halvdelen af bygningsarealet ud mod Niels Fogh Vej.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Virksomhedens maskinpark og -anlæg

3 stk. lifte

1 stk. kompressor, stempelkompressor placeret udendørs i støjisoleret skur.

1 stk. dækmaskiner

1 stk. afbalanceringsmaskiner

Diverse håndværktøj

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 4 personer.

Driftstid

Man- torsdag kl. 08 - 16

Fredag kl. 08 - 15

Weekends og helligdage Ingen drift.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde.

Afstanden fra værkstedet til nærmeste boligområde er over 300 m.

Virksomhedens væsentligste støjklender er:

Udendørs kompressor placeret i støjisoleret skur.

Der er ikke modtaget klage over støj, og der vurderes ikke at være væsentlige støjgener fra virksomhedens drift.

LUFT

Der foregår ingen aktiviteter i værkstedet som fordrer udsugning. Der foretages ingen svejsning og hvis det er nødvendigt at starte biler op for at teste motor mv. sker dette udendørs, hvilket dog er sjældent iflg. virksomheden.

Opvarmning

Bygningen opvarmes ved fjernvarme

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Viby Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	Separatkloakeret. Overfladevand afledes til Døde Å.

Der foretages ikke vognvask eller lign. Evt. afdryp fra biler (sne/regn) går i aqua dræn i gulv i værkstedet, som afledes via olieudskiller til spildevandsledning.

Olieudskiller blev særskilt inspiceret den 04.01.2018, hvor det ved sporstofundersøgelse blev konstateret at aquadræn gulvafløb i værksted er korrekt tilkoblet til olieudskilleren.

Olieudskiller er ikke tilmeldt tømningssordning, hvilket den skal være, medmindre der ansøges om og opnås dispensation til at få anlægget tømt af anden operatør. Olieudskiller er dog blevet tømt tidligere. Det aftales, at Virksomheder og Jord sørger for at udskilleren bliver tilmeldt den kommunale tømningssordning.

AFFALD

Oversigt over farligt affald

Affald	Opbevaring	Transportør / indsamler / modtager
Oliefiltre	200 l tromler	Marius Pedersen A/S
Spildolie	1000 liters dobbeltvægget olie-tank	Marius Pedersen A/S
Kølevæske	200 l tromle, udendørs, uoverdækket - uden spildsikring	Marius Pedersen A/S
Bremsevæske	200 l tromle udendørs, uoverdækket - uden spildsikring	Marius Pedersen A/S
Bremsevaskervand	200 l tromle udendørs - uden spildsikring	Marius Pedersen A/S
Blyakkumulatorer	Indendørs i plastfad.	Retur til FTC
Spraydåser		Marius Pedersen A/S
Affald fra olieudskiller	I udskiller	Kommunal tømningssordning
Affald fra sandfangsbrønde (olieholdigt)	I sandfang	Kommunal tømningssordning

Væskeformigt farligt affald, herunder bl.a. bremsevaskervand mv., var udendørs placeret i 200 liters tromler henstillet på træpaller - uoverdækket og uden spildsikring i form af spildbakker eller lign. Ved et uheld vil væske kunne løbe til regnvandsbrønd. Virksomheden vil straks sørge

for, at arealet bliver overdækket med halvtag, og at der under oplaget af væskeformigt farligt oplag etableres spildbakke, der mindst kan rumme indholdet af størst anvendte emballage ved et evt. spild. Under forudsætning af, at dette er etableret inden 15. februar 2018 vil Center for Miljø og Energi ikke foretage sig yderligere.

Øversigt over øvrigt affald

Affald	Opbevaring	Transportør / indsamler / modtager
Dagrenovation (uhygiejnisk) og brændbart affald	770 l lukket container (14 dagstømning)	Marius Pedersen A/S
Papir/pap (sorteringskrav hvis >50 kg/mdr.)	1000 l container	Marius Pedersen A/S
Aluminium	Container	Skanderborg Produkt
Jern	Container	Skanderborg Produkt
Plastdele fra biler (kofangere, spoilere, instrumentbræt m.m.)	Trådnet	Marius Pedersen A/S
Autoruder		Retur til Autoruder
Dæk		Haldrup

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares miljømæssigt forsvarligt i dobbeltvægget overjordisk olietank. Vedr. væskeformigt farligt affald i 200 liters tromler blev ikke opbevaret korrekt jf. gældende autobranchekeenedtgørelse. Virksomheden etablerer halvtag og etablerer spildbakke under oplag. Såfremt dette er udført senest 15. februar 2018 vil Center for Miljø og Energi ikke foretage sig yderligere i sagen.

Opbevaring af flydende råvarer

Opbevaring af motorolie sker indendørs på betongulv i 200 liters tromler. I gulv er etableret afløb tilkoblet olieudskiller. Opbevaring af kølervæske, sker ligeledes i 200 liters tromler. Et evt. spild af kølervæske vil ikke kunne tilbageholdes af olieudskiller, da det er vandopløseligt. Virksomheden vil inden 1. februar 2018 sikre, at kølervæske råvarer og tilsvarende places over sikringskar, som kan indeholde størst anvendte emballage ved et evt. spild.

Øversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Type nr.
1	spildolie	1.000	2013	Udendørs	Dobbeltvægget tank, med alarm-system. Prod. Chemiowerk UNI Tank type: 0111305420221

Det bemærkes, at spildolietanke ikke er omfattet af olietankbekendtgørelsen.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Der er i forbindelse med tilsynet meddelt henstilling i relation til udendørs opbevaring af væskeformigt farligt affald i tromler og vedr. opbevaring af kølervæske indendøre i tromler. Virksomheden vil etablere halvtag over udendørs oplag af farligt affald i tromler og der etableres spildbakke under oplag, som kan rumme størst anvendte emballage. Ligeledes vil indendørs oplag af kølervæske og lignende vandopløselige produkter blive spildsikret. Under forudsætning af, at disse tiltag er etableret inden 15. februar 2018 vil Center for Miljø og Energi ikke foretage sig yderligere.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 5. januar 2018



Henning I. Hansen
Akademiingeniør