

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

Tilsynsdato	07.08.2017
CVR-nummer	28142412
P-nummer	1002444230
Journal nr.	13/026849
Virksomhed	Circle K Danmark A/S
Adresse	Silkeborgvej 573
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	8625 3388
e-mail	lgsk@circleeurope.com
Kontaktperson	Lisbeth Gefke
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	1956
Udvidelser/ændringer	Ingen udvidelser siden sidste tilsyn i 2014
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Lisbeth Gefke
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Tilsynet er udført som et prioriteret tilsyn med virksomhedens afløbsforhold.

SPILDEVAND OG AFLØBSFORHOLD

Virksomheden ligger i område, der p.t. er fælleskloakeret og som påbegyndes separatkloakeret i 2030 jf. Kommunens spildevandsplan. Foruden sanitært spildevand og overfladevand fra tage afledes følgende spildevand og overfladevand befæstede arealer fra ejendommen:

- Spildevand fra virksomhedens automatiske vaskehal.
- Spildevand fra manuel forvask af biler på uoverdækket plads foran vaskehal.
- Spildevand fra manuel forvask af biler på overdækket pusleplads med afløbsrist.
- Gulv afløb fra JM Auto ApS, der er indrettet mellem virksomhedens kiosk og vaskehal.
- Overfladevand fra uoverdækket påfyldningsplads til brændstoftanke.
- Afløb fra overdækket salgspads for benzin og diesel.
- Kondensvand fra udendørs placeret kompressor.

Ejendommen er etableret med 2 olieudskillere på 1.000 liter hver, som det fremgår af vedhæftede bilag 1 og 3. Olieudskilleren mod øst er ikke længere i brug. Den var etableret med henblik på rensning af spildevand fra smørehal, værksted og vaskehal, der alle er nedlagt for mange år siden, og ombygget til kiosk med tilhørende lokaler til lager m.v.

Ovenstående afløb er koblet på den anden olieudskiller mod vest. Det er dog usikkert om spildevand fra manuel forvask af biler er koblet på olieudskilleren, men det er heller ikke noget krav, da olieindholdet er ubetydeligt. Forvask foregår med børste og tyndt sæbevand, der kan aftappes fra hane foran vaskehallen. Spildevand fra den "nye" vaskehal forrenses i et minirensanlæg inden afledning via samme olieudskiller – se bilag 2 – således at ca. 80 % af vandet genbruges. Virksomheden anvender vaskekemikalier fra Johnson Diversey, der er uden indhold af problematiske stoffer for afløbssystemet.

Virksomheden har fritagelse fra den kommunale tømningsordning for olieudskillere. Ved tilsynet blev fremvist dokumentation for årlig tømning og kontrol af olieudskilleren, der er i brug. Tømningen foretages af Sydslam A/S. Begge virksomhedens olieudskillere var med i den kommunale tømningsordning indtil 2015. Derfor er olieudskilleren, der ikke er i brug længere, blevet "sluttømt" for evt. restindhold af olie.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

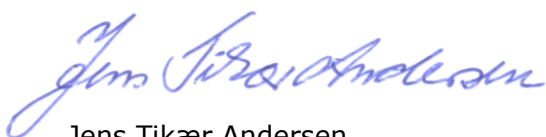
Tilsynet er udført som et prioriteret tilsyn med virksomhedens spildevand og afløbsforhold. Tilsynet har ikke givet anledning til henstillinger eller påbud. Men til orientering kan oplyse følgende, som virksomheden skal være opmærksom, når ejendommen om nogle år skal separatkloakeres:

- Virksomhedens areal til manuel forvask af biler skal kobles på spildevandsledningen for at undgå afledning af miljøfremmede stoffer til regnvandssystemet.

- Arealet af pladsen, der er uoverdækket, til manuel forvask skal begrænses til maks. 25 m² for at begrænse afledningen af regnvand til spildevandsledningen. Ønskes et større areal til forvask, skal det overdækkes.
- Afløb på pladsen til forvask skal sikres mod tilløb af regnvand fra arealet udenom ved etablering af "kørepuklær" eller lignende.
- Evt. kondensvand fra kompressor skal enten opsamles eller kobles på spildevandsledning.
- Inden der gennemføres ændring af afløb, skal der fremsendes et afløbsprojekt til godkendelse ved Center for Miljø og Energi.

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

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 10. august 2017



Jens Tikær Andersen
Biolog

Bilag:

- Bilag 1 – spildevandsplan – anno 1971
- Bilag 2 – spildevandsplan – anno 2005
- Bilag 3 – spildevandsplan – anno 2017