



Rapport for miljøtilsyn hos Circle K Danmark A/S, Gugvej 130, 9210 Aalborg SØ

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	16.06.2023		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	9933 3318	CVR nr.	28142412
E-mail	anhg@ingofuel.com	P. nr.	1021563575

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	-
Tilslutningstilladelse spildevand	15-02-2023

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
16-06-2023	Aftale	Meddelt	Ifølge BBR er der en 1.200 liters tank til fyringsolie fra 1982, som fortsat er i drift, men denne tank er blevet sløjfet og fjernet fra ejendommen. Sløjfning af tanken skal senest den 1. maj 2024 opdateres i BBR.
16-06-2023	Aftale	Meddelt	Forvaskepladsen er ikke indrettet i overensstemmelse med virksomhedens tilslutningstilladelse. Pladsen skal jf. tilladelsens vilkår 4 være tydeligt afgrænset med opkant/forhøjning. Derudover skal pladsen være tydeligt afmærket, og det skal fremgå af skiltning, at forvask uden for dette område ikke er tilladt. Fristen for fremsendelse af fotodokumentation for indretning af forvaskeplads i overensstemmelse med tilslutningstilladelsen er fastsat til den 1. juni 2024 .

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden blev etableret omkring 1994 som ubemandet benzinstation. Vaskehallen blev taget i brug september 2001. HNV Polering v/ Hans Nielsen står for den daglige drift af tankstationen, herunder alarmer og egenkontroller. WashTec har ansvaret for drift af vaskehallen, herunder aflæsninger og opfyldning med vaskekemikalier.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	0	7:00 - 22:00	7:00 - 22:00	7:00 - 22:00
	Miljøledelse			

Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Vaskehal		
2	Kompressor		Indendørs

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Vaskehal og kompressor Kompressoren står i teknikrummet

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads		2.601	m ³	Biobrønne og sandfang
1	2	Salg af brændstof				Olieudskiller og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Spildevandet kommer fra vask af køretøjer i vaskehallen og spildevand fra forvaskepladsen suppleret med overfladevand som følge af den regn, der falder indenfor forvaskepladsens afgrænsede areal.
Spildevand, procesvand	Til rensning af spildevandet er der installeret et biologisk vandrensesystem, som omfatter 2 sandfangsbrønde på hver 3 m ³ , en biobrønd på 10 m ³ samt en lamelseparator. Spildevandet fra vaskehallen og forvaskepladsen ledes først til sandfangsbrønde og derefter til biobrønd med biofilter. Der afledes udelukkende rensset spildevand til det offentlige spildevandssystem.
Spildevand, overfladevand	Overfladevand afledes til olieudskiller.
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden er beliggende i spildevandsplanens kloakopland 0.3.48, og ejendommen er angivet som fælleskloakeret. Området er aktuelt planlagt separatkloakeret efter 2032. Ejendommen afleder til det kommunale spildevandsanlæg via et fællesprivat kloakanlæg. Virksomheden ligger i oplandet til Renseanlæg Vest. Virksomhedens overfladevand og spildevand afledes til samme kloakledning på matriklen. <i>Derfor henledes opmærksomheden på, at der ifm. separatkloakering af området vil der være krav om at spildevand og rent overfladevand skal opsamles og afledes separat – i hver sin kloakledning – forinden afledning til offentlig regn- og spildevandsledning.</i>
Spildevand, tilslutningstilladelse	Den 15. februar 2023 er der meddelt tilslutningstilladelse til afledning af virksomhedens processpildevand til spildevandskloak.
Spildevand, egenkontrol	Med afsæt i vilkår i virksomhedens tilslutningstilladelse om udtagning af spildevandsprøver, fremsendte virksomheden i juni 2023 en analyserapport, ifølge hvilken grænseværdierne for samtlige parametre var overholdte. Herefter blev det vurderet, at der ikke er basis for udtagning af flere spildevandsprøver fra anlægget.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Asfalt.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskeplads	Ukendt olieudskiller	6,0	250	
2	Salg af brændstof	Olieudskiller uden alarm og flydelukke	3,0	97	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Olieudskiller, som havde været koblet på den gamle vaskehal, er blevet fjernet ifm. udskiftning af vaskehallen i 2023. Olieudskilleren fra påfyldningspladsen er forsynet med alarm, som kan sende automatisk besked til vagtcentralen.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Virksomheden har fremsendt dokumentation for tømning af olieudskilleren, som sidste gang blev foretaget den 19. marts 2023.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskiller, funktionsafprøvn- ning af alarm	Virksomheden har fremsendt dokumentation for kontrol af alarm for olie- udskilleren - sidste gang foretaget den 11. maj 2022.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etable- ret,ca.	Indhold	Volu- men (l)	Placering	Stander- anlæg	Bemærkning
1		1994	Benzin	50.000	Nedgravet	NEJ	
2		1994	Diesel	50.000	Nedgravet	NEJ	

Tankoplysninger i BBR

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2 nedgravede opdelte olietanke på 50.000 liter hver.
Olietanke, registrering i BBR	Der er registreret 3 olietanke i BBR. Der er 2 olietanke på 50.000 samt en olietank fra 1982 på under 6.000 liter, som er taget ud af drift og er blevet fjernet, hvorfor oplysningerne i BBR-register skal rettes, jf. afsnittet om "aftaler og håndhævelser".
Olietanke, belægninger ved påfyldningsplads	Flisebelægning ovenpå beton.
Olietanke, belægninger ved salgspladser	Flisebelægning ovenpå beton
Olietanke på/over 6000 l, tæthedspr/insp	Virksomheden har fremsendt dokumentation for tæthedskontrol af samtlige 4 tanke udført i 2020.
Olietanke på/over 6000 l, beh.regnskab	Virksomheden har fremsendt et udtræk for beholderregnskabet, som gælder for perioden januar – september 2023.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	En- hed	Beholder		Opbevaring (Beskyt- telse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Vaskeprodukter og kemikalier						I teknikrummet med tæt belægning og afløb med forbindelse til internt rensesystem.	2017

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomheden har tidligere fremsendt datablade for de vaskeprodukter, som anvendes i vaskehallen. Produkterne indeholder ikke A- og B-stoffer.
Råvarer, opbevaring	Vaskeprodukterne opbevares i teknikrum, hvor der er tæt belægning og afløb med forbindelse til det interne vandrensesystem.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Blandet brændbart			Container-lukket			Marius Pedersen A/S		
Olieudskiller og sandfang			Ikke relevant			Aalborg Kloakservice A/S		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, bortskaffelse	Slam fra olieudskiller og sandfang samt brændbart affald bortskaffes af hhv. Aalborg Kloak Service og Marius Pedersen A/S.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger udenfor interesseområder ift. drikkevand.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	Der blev ikke konstateret tegn på forurening på de arealer, som var omfattet af tilsynet.
Generelle bemærkninger	I forbindelse med udskiftning af vaskehallen i 2023 er belægningerne på både påfyldningspladsen og samtlige salgspladser blevet udskiftet og renovert. Vaskehallen er lokaliseret i en afstand af ca. 30 meter fra det nærmeste forureningsfølsomt område. I autoværkstedsbekendtgørelsen er vaskehaller defineret som virksomheder med stærk støjende aktivitet, som ikke må anvendes i tidsrummet kl. 22:00 - 7:00, når de etableres i en afstand af 20-100 meter fra forureningsfølsomt område. Fra kl. 7:00 - 22:00 må vaskehallen være i drift bag lukkede port.
Planforhold	Ifølge kommuneplanen er virksomheden beliggende i område 4.2 H1, som er udlagt til lettere erhvervsområde.
Jordforurening	Ejendommen er beliggende i et område omfattet af områdeklassificering, dvs. der er krav om jordanalyser ifm. byggeri og bortskaffelse af overskudsjord, som skal anmeldes til kommunen.
Bæredygtighed*	Der er tale om et biologisk vandrensesystem, hvor vaskevandet renses og recirkuleres. På den baggrund er vandforbruget markant mindre ift. konventionelle bilvaskehaller. Virksomheden oplyste, at der er stor fokus på energiforbruget.