



Rapport for miljøtilsyn hos F24 tankstation, Hasse- risvej 100, 9000 Aalborg

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	10.09.2019		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	61670578	CVR nr.	61082913
E-mail	info@rayven.dk	P. nr.	1017701564

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
13-09-2019	Aftale	Meddelt	Oplysninger om vaskehallenens vandforbrug og antal bilvask i 2018 og 2019. Dette skal være oplyst inden den 15. oktober 2019.
13-09-2019	Aftale	Meddelt	Dokumentation for den seneste eksterne inspektion af dampretursystemet. Inspektion skal foretages af et firma, som er akkrediteret i henhold til kravene i ISO/ IEC 17020. Der henvises til dampretursystems bekendtgørelsens § 10. Virksomheden skal endvidere fremsende oplysning om gennemstrømningsmængden er større end 3000 m3 benzin årligt. Dokumentation skal fremsendes inden den 15. oktober 2019.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Benzin- og dieselanlæg med tilhørende vaskehal: Vaskehallen er åben som beskrevet., benzin- og dieselanlægget, som er ubemandet, er åbent hele døgnet. Der forefindes 2 standerøer, hvor der er udlevering af både benzin og diesel. På de 2 standerøer med benzin og diesel er der udlevering på hver side af standeren af alle produkter (BF92, BF95 og Diesel).				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	1	7.00 - 22.00	7.00 - 22.00	7.00 - 22.00
	Miljøledelse			
	Nej			

Luftemissioner

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Der er ikke etableret udsugningsanlæg eller luftafkast.
Luft, egenkontrol af dampretursystem	Dokumentation for egenkontrol af dampretursystem blev fremsendt inden tilsyn. Egenkontrol af dampretursystem foretages af Wennstrøm. Sidste kontrol udført d. 6. september 2019.
Luft, ekstern kontrol af dampretursystem	Dokumentation for den seneste eksterne inspektion af dampretursystemet skal fremsendes til tilsynsmyndigheden. Inspektion skal foretages af et firma, som er akkrediteret i henhold til kravene i ISO/ IEC 17020. Der henvises til dampretursystems bekendtgørelsens § 10. Virksomheden skal endvidere fremsende oplysning om gennemstrømningsmængden er større end 3000 m3 benzin årligt.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Udover vaskehallen, er der kompressor placeret indendørs i lukket rum. Ved tilsynet var der ikke forhold, der gav anledning til støjgener.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Der forekommer processpildevand fra vaskehallen. Spildevandet ledes til sandfang og olieudskiller og videre til offentlig kloak.
Spildevand, procesvand	Ved tilsynet kunne ikke oplyses om årligt vandforbrug og antal bilvask (2018-2019). Dette bedes fremsendt.
Spildevand, overfladevand	Overfladevand fra salgsplads ledes gennem sandfang og olieudskiller. Overfladevand fra påfyldningspladsen ledes også gennem olieudskiller. Salgspladsen er overdækket, så der vil kun forekomme slagregn.
Spildevand, afløbsforhold	Tankstationen er beliggende i kloakområde, der er fælleskloakeret. Dette betyder, at både regnvand og spildevand afledes til fælles system. Området planlægges separatkloakeret efter 2027.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Virksomheden fik den 17. april 1980 meddelt en tilslutningstilladelse til spildevandet i forbindelse med etablering af vaskehallen.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Der er tæt belægning på pusleplads, hvor der foretages manuel vask med spand

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er 2 olie- og benzinudskillere (OBU) med tilhørende sandfang - en som er koblet på vaskehallen og en som er koblet på tankpladsen. Tømning heraf foretages af Marius Pedersen, som ved samme lejlighed tjekker alarmer på OBU.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Marius Pedersen udfører kontrollen af alarm samtidig med tømning af udskillere. Sidste tømning af vaskehallens udskiller var d. 15. maj 2019. Olieudskiller ved tankplads er blevet tømt d.18. september 2018.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod. år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
Tank1	1980	1980	Benzin	20.000	Nedgravet	NEJ	
Tank2	1980	1980	Benzin	20.000	Nedgravet	NEJ	
Tank3	1980	1980	Diesel	20.000	Nedgravet	NEJ	
Tank4	1980	1980	Benzin	20.000	Nedgravet	NEJ	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der forefindes 4 nedgravede brændstoftanke.
Olietanke, tankattest/tankskilt	Aalborg Kommune har tankattester for alle 4 tanke.
Olietanke, registrering i BBR	Alle 4 tanke er registreret i BBR.
Olietanke, belægninger ved påfyldningspl	Der er tæt belægning ved påfyldningsplads.
Olietanke, belægninger ved salgspladser	Salgspladsen blev besigtiget ved tilsynet, og der blev ikke konstateret synlige revner. Der er tæt belægning ved salgspladser.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke på/over 6000 l, tæthedspr/insp	Inspektionsrapporter for tankinspektioner er fremsendt. Alle tanke med tilhørende rørsystemer er tæthedsprøvet i 2017. Næste inspektion for tanke 1, 2 og 4 skal udføres senest i 2027. Tank 3 er renoveret med epoxy i 2018, næste inspektion i 2023.
Olietanke på/over 6000 l, beh.regnskab	Tankene pejles elektronisk ugentligt og der føres beholdningsregnskab i centralt register. Beholdningsregnskab for alle 4 tanke er fremsendt. Dette gav ikke anledning til bemærkninger.
Olietanke, indretn./drift, påfyldningspl	Påfyldningspladsen blev besigtiget ved tilsynet, og der blev ikke konstateret synlige revner. Der er tæt belægning ved påfyldningsplads.
Olietanke, indretn./drift, salgsplads	Salgspladsen blev besigtiget ved tilsynet, og der blev ikke konstateret synlige revner. Der er tæt belægning ved salgspladser.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Vaskeprodukter				Plastdunk		Indendørs, ingen opkant	2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomheden oplyste, at der benyttes vaskeprodukter fra Istobal: Fælgrens, Insektrens, Shampoo, Skum, Shampoo til vask med spand, Tørrehjælp, Supershine Polering, Supervoks. Sikkerhedsdatablade for produkterne er fremsendt til tilsynsmyndigheden.
Råvarer, opbevaring	Vaskekemikalier opbevares i aflåst rum. Tønder med vaskeprodukter står i plastiksække på betongulv. Der er gulvfløb i rummet. Vaskeprodukterne indeholder ikke A- eller B-stoffer, derfor vurderes opbevaring at være i orden.

Affald

Affaldsart	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
	Type	Volumen (l)				
Blandet brændbart	Container - lukket			Nordjysk Forretnings- & Industri Renovation		
Olieudskillere og sandfang	Ikke relevant			Marius Pedersen A/S		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Virksomheden har 1 container til småt brændbart affald. Der forekommer affald kun i små mængder.
Affald, farligt	Slam fra tømning af olieudskillere og sandfang, som foretages af Marius Pedersen.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger ikke i område med drikkevandsinteresser.
Generelle bemærkninger	Tankstationen fremstod pæn og velholdt.
Planforhold	Virksomheden ligger i kommuneplan 3.3.D2 Hasserisvej, som er udlagt til bolig- og erhvervsområde. Området er omfattet af lokalplan 05-078 Strøbybergsvej m.fl., Hasseris. Blandet bolig- og erhvervsområde
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Journaler opbevares hos teknisk afdeling i Q8.
Jordforurening	Ejendommen har status uafklaret i Region Nordjyllands database over muligt forurenede industrigrunde. Region Nordjylland har endnu ikke taget stilling til, om ejendommen skal kortlægges efter reglerne i Jordforureningsloven.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	Under tilsynet blev samtaleskema for bæredygtighed gennemgået. Virksomheden oplyste, at der ikke bruges genbrugsvand til undervognsskyl i vaskehal. Virksomheden oplyste, at vaskehaller opgraderes løbende med nyere vaskemaskiner. Desuden overvåges alt forbrug på stationerne således udsving opdages og optimeringer løbende foretages.