



Rapport for miljøtilsyn hos AVAS Aalborg Vognmandsforretning A/S, Kystvejen 52, 9400 Nørresundby

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	06.09.2019		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	70 25 35 11	CVR nr.	34472459
E-mail	hbh@avas.dk	P. nr.	1017597244

Virksomhedstype	H51, Garageanlæg > 3 stk.		
Godkendelsesdato			
Tilslutningstilladelse spildevand	25.01.2019		

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
03-10-19	Henstilling	Meddelt	Aalborg Kommune henstiller til, at virksomhedens 13.000 L olietank anmeldes til Aalborg Kommune samt at virksomheden melder olietank på 1.500.0000 L sløjfet.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomheden har 85 lastvogne og 300+ påhængsenheder, der benyttes til et bredt udvalg af vognmandsaktiviteter.</p> <p>Der er etableret et værksted på virksomheden, hvor der foretages lettere reparationer, som f.eks. olie-skift, smøring, hydraulik og elreparationer samt smede-/svejsarbejde.</p> <p>Virksomheden har været certificeret med ISO 9.001, ISO 14.001 & ISO 18.001 og benytter stadig systemerne, men blev ikke recertificeret i forbindelse med flytningen. Når byggetilladelsen er på plads, påtænker virksomheden at opstarte certificeringsprocessen.</p> <p>På sigt overvejer virksomheden at søge om miljøtilladelse til modtagelse og sortering af affald.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
17.000	105	6-18		
	Miljøledelse			

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (.mg/m ³)	Rensning
1	Svejsning og slibning	Svejserøg		Kuvertfilter
2	Gasfyr			
3	Udstødningsgas			
4	Udstødningsgas			
5	Gasfyr			
6	Gasfyr			
7	Gasfyr			
8	Gasfyr			
9	Gasfyr			

Rumopvarmning:
Naturgas

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Filter ved smede/svejsafkast kontrolleres månedligt og skiftes årligt. Filteret er senest skiftet den 30/8 2019. Der er ingen filter på afkast fra røggas.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Virksomhedens gasfyr er ikke omfattet af Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg.
Luft, støv	Intet at bemærke på tilsynet.
Lugt	Intet at bemærke på tilsynet.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Aalborg Kommune modtog i december 2018 en henvendelse angående støjgener fra virksomhedens nabo. Henvendelse gik primært på af-/på-læsning af containere om natten. Virksomheden havde i januar 2019 møde med naboen og de lavede aftale om, at containerne blev flyttet til et andet område. Der har ikke været henvendelse angående støjgener siden.
Støjklender, udendørs	Primære støjklender er til- og frakørsel, af- og pålæsning af containere samt ventilation og udsugningsanlæg.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads	7,40	1000	m ³	Olieudskiller og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Der er processpildevand fra virksomhedens to indendørs vaskepladser.
Spildevand, overfladevand	Overfladevand fra tag og befæstet plads ledes til regnvandskloak.
Spildevand, afløbsforhold	Området er separatkloakeret.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Virksomheden har en tilslutningstilladelse af 25. januar 2019.
Spildevand, egenkontrol	Egenkontrol fremgår af tilslutningstilladelsens vilkår 8. Der blev på tilsynet fremvist driftsjournal for olieudskiller og sandfang samt kvittering for tømning heraf.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Vaskepladserne er indendørs på betonbelægning.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads	Ukendt olieudskiller	30,0		2880 *2

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Vaskevandet fra virksomhedens to vaskepladser ledes til sandfang og herefter videre til olieudskiller/koalescensudskiller. Olieudskilleren er dimensioneret til 30l/sek.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Olieudskiller inspiceres hver 14. dag og tømmes to gange årligt. Seneste tømning er 5. september 2019 af SP Jensen. AVAS er tilmeldt tømningsordning hos Aalborg Kloakservice. Sandfang tjekkes hver 14. dag og tømmes. Tømning er senest foretaget 5. september 2019 af SP Jensen.
Udskillere, vilkår i tilladelse	Vilkår 7.1-7.8.

Tankoplysninger i BBR

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har en dieseltank på 13.000 L.
Olietanke, etab./afbl/sløjfning	Tanken er fra 2004.
Olietanke, tankattest/tankskilt	Tankskilt blev aflæst ved tilsynet.
Olietanke, registrering i BBR	Virksomhedens 13.000 L dieseltank er ikke registreret i BBR og skal derfor anmeldes til Aalborg Kommune via https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejebolig/olietanke . I BBR er der registreret en overjordisk tank fra 1991 på 1.500.000 L. Det forventes, at tanken har været placeret indendørs i hal 2. Det blev på tilsynet oplyst, at denne tank ikke er på virksomheden længere. Denne tank skal meldes sløjfet til Aalborg Kommune via https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejebolig/olietanke .
Olietanke, belægningspladser ved påfyldningspl	Virksomhedens olietank er placeret i en lukket container indendørs i hal 2, hvor der er vaskepladser og parkering af lastbiler. Containeren fungerer som et opsamlingskar, der kan rumme tankens indhold i tilfælde af lækage. Opsamlingskaret bliver tilset af leverandør før hver påfyldning.
Olietanke på/over 6000 l, tæthedspr/insp	Tanken er rensat og inspiceret den 16. december 2015 og skal inspiceres igen senest 16. december 2025.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Kølervæske	400		Liter	Emballage, original	1.000	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2019
Sprinklervæske	4.000		Liter	Emballage, original	1.000	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2019
Smøre/hydraulikolie	2.600		Liter	Emballage, original	200	Indendørs	2019
Smørefedt	2.000		Liter	Emballage, original	200	Ikke noteret ved tilsyn	2019
Bremserens	120		Liter	Emballage, original	60	Ikke noteret ved tilsyn	2019
Vaskeprodukter	600		Liter	Emballage, original	210	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2019
Diesel	1.500		m ³	Godkendt olietank	13.000	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2019
AdBlue	55		m ³	IBC beholder	5.000	Indendørs	2019
Ilt	500		Liter	Emballage, original	100	Indendørs	2019
Acetylen	285		Liter	Emballage, original	80	Indendørs	2019
Gas til trucks	900		Kg	Emballage, original	22	Indendørs	2019
Argon	400		Liter	Emballage, original	200	Indendørs	2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Ingen bemærkninger.
Råvarer/Kemikalier, belægninger	Kemikalier opbevares indendørs uden risiko for afløb til kloak.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Aftøringsklude			Plastspand med låg		Indendørs		Berendsen A/S	
Batterier			Beholder - lukket		Indendørs		Reno Nord Farligt Af-fald	
Blyakkumulatorer		Kg	Plastkasse, syrefast		Indendørs, bag opkant		Reno Nord Farligt Af-fald	
Bremse- og koblingsdele			Beholder - lukket		Indendørs		Reno Nord Farligt Af-fald	
Fast olieholdigt affald			Container - lukket		Indendørs		Reno Nord Farligt Af-fald	
Filtre m. slibe-/svejsestøv			Tromle		Indendørs		Reno Nord Farligt Af-fald	
Hydraulikslanger			Beholder		Indendørs		Reno Nord Farligt Af-fald	
Jern og metal			Container - lukket		Udendørs, overdækket		Stena Recycling	
Olieholdigt vand fra vask			Olieudskiller		Ikke relevant		Aalborg Kloakservice A/S	
Pap			Container med komprimator		Indendørs			
Papir			Container - åben		Indendørs			
Spildolie			IBC beholder		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.		Marius Pedersen	
Spraydåser			Tromle		Indendørs		Reno Nord Farligt Af-fald	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	Spildolie opbevares i tank på værkstedet uden risiko for afløb til kloak. Spraydåser, batterier, akkumulatorer og hydraulikslanger opbevares i tætte beholdere på værkstedet. Fast olieaffald (filtre, kattegrus, aftørringspapir, opfej mm) opbevares i tæt container på værkstedet. Aftørringsklude opbevares i plastkasser på værksted og afhentes af Berendsen A/S, hvor de vaskes og genbruges.
Affald, sortering	Virksomheden har containere til restaffald, pap/papir, jern og metal samt til farligt affald.
Affald, opbevaring	Ingen bemærkninger
Farligt affald, belægninger	Alt farligt affald opbevares i beholdere indendørs, der sikrer, at der ikke kan ske afløb til kloak.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i et område uden drikkevandsinteresser.
Planforhold	Virksomheden er jf. kommuneplanen beliggende i et industriområde.
Jordforurening	Virksomheden er beliggende i et område med krav om analyser, hvis der flyttes jord væk fra matriklen.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Bæredygtighed	Virksomheden er medlem af Netværk for Bæredygtig Erhvervsudvikling Norddanmark (NBE) og er generelt meget opmærksom på bæredygtighed. Alle vognmænd har været på kursus i energieffektiv kørsel og nye chauffører oplæres også i energieffektiv kørsel. Dette har bl.a. medvirket til at virksomheden har nedsat deres brændstofforbrug (km/l) med 15 % fra 2015 til 2019. Virksomheden overvejer på sigt at genbruge regnvand på vaskepladsen og efterfølgende rense vaskevandet, så det kan bruges igen.