



Rapport for miljøtilsyn hos Kjærsgaard Auto Aalborg A/S, Håndværkervej 22, 9000 Aalborg

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	26.10.2021		
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		
Telefon	98137100	CVR nr.	65782928
E-mail	mani@dytdyt.com	P. nr.	1002216995

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	20.10.1986
Tilslutningstilladelse spildevand	

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
26-10-2021	Aftale	Meddelt	En tank til fyringsolie på 1.800 l. er tømt og taget ud af drift. Tanken afventer afhentning/bortskaffelse. I BBR-registret ser det imidlertid ud til, at tanken fortsat står registreret som værende i brug. Det blev aftalt, at virksomheden inden 1. dec. 2021 får opdateret BBR-registret, så det svarer til de faktiske forhold på virksomheden. Link til afmelding af tank: Olietanke - Aalborg Kommune

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden er en autobranche virksomhed med salg og reparation af nye og brugte biler.				
Der forefindes et reparationsværksted, pladeværksted, malerværksted, undervognsbehandlingsværksted samt en afdeling for salg af nye og brugte biler.				
Virksomheden er ISO 9002 certificeret og maler/undervognsbehandlingsdelen er KS 2000 certificeret.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	21	8.00-17.30		

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Undervognsbehandling	Opløsningsmidler	264,0	Filter
2	Malekabine	Opløsningsmidler	221,0	Filter
3	Malekabine	Opløsningsmidler	98,0	Filter
4	Udstødningsgas	Udstødningsgas		
5	Slibning	Metalstøv		Cyklon
6	Slibning	Støv		Cyklon

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1	9,0		0,50		2,36		
2	16,5		0,60		4,72		
3	6,0		0,50		2,50		
4		2,0					
5		2,3					
6		2,3					

Rumopvarmning:
Bygninger opvarmes med fjernvarme. Malerkabiner opvarmes med bygas.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	VOC for 2020 er opgjort til 2.830 kg i alt – dokumentation er fremvist.
Luft, filtre	Kontrol af filtre på afkast foretages af BoVent, senest 11-05-2021, dokumentation fremvist v. tilsynet.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Virksomheden vasker biler i begrænset omfang på vaskeplads med betonbelægning.

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Virksomhedens benzin- og olieudskillere tømmes og kontrolleres af Leif M. Jensen. Seneste tømning 23-08-2021, dokumentation fremvist ved tilsynet.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1			Fyringsolie	1.800	Indendørs	NEJ	Tanken står ved male og pladeværksted.
2			Fyringsolie	1.000	Indendørs	NEJ	Tanken står på pladeværksted.
3			Spildolie	1.500	Indendørs	NEJ	
4			Spildolie	1.500	Indendørs	NEJ	

Tankoplysninger i BBR

Matr. nr.	Fab. år	Fab.nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
5æg	2011	023485-11	2012	Fyringsgasolie	1.800	Indendørs			04-11-2051
5æg	2011	023485-12	2012	Fyringsgasolie	1.800	Indendørs			04-11-2051
5æg			1978	Fyringsgasolie	5.000	Nedgravet		Tanken er tømt, afblændet og opfyldt	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, registrering i BBR	Virksomheden skal senest 1. december 2021 sikre, at registrering af tanke i BBR svarer til de aktuelle forhold.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
AdBlue		400	Liter	Tromle	200	Impermeabel belægning	2021

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Olie og andre væsker i original emballage, opbevares på lager med fast gulvbelægning, uden afløb.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Aluminium	1	m ³	Container - lukket	1	Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Blyakkumulatorer	1	m ³	Container - lukket	1	Indendørs	FTZ Auto-dele & Værktøj	FTZ Auto-dele & Værktøj	
Dæk			Ingen beholder		Udendørs	Øksendal Dæk ApS	Øksendal Dæk ApS	
Elektronikaffald	1	m ³	Container - åben	1	Udendørs	Remondis A/S, Hedensted	ABAS Miljøservice	
Forbrændingsegenet	8	m ³	Container med kompressor	8	Udendørs	Stena Recycling A/S	RenoNord	
Glas	1	m ³	Container - åben	1	Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Jern og metal	16	m ³	Container - lukket	16	Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Maling- og lakaffald	400	Liter	Beholder	200	Udendørs container med opsamling	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Oliefiltre	1	m ³	Beholder	1	Udendørs container med opsamling	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Olieudskiller og sandfang			Ikke relevant		Ikke relevant	Leif M Jensen A/S	Leif M Jensen A/S	
Papir og pap	8	m ³	Beholder	8	Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	

PET	500	Liter	Sække	100	Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Plast	8	m ³	Container - åben	8	Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Spildolie	3.000	Liter	Olietank	1.500	Indendørs	AVISTA	AVISTA	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald og råvarer, opbevaring	Virksomheden har en udendørs stor lukket 16 m ³ container med opsamlingsrist i hele bunden, som anvendes til opbevaring af flydende råvarer og affald.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde	Virksomheden er beliggende i område som ikke er OSD (Område med Særlig Drikkevandsinteresser).
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i byzone og er omfattet af kommuneplanrammer for erhvervsområdet 3.1.H2. Området er udlagt til bl.a. mindre industri og værksteder.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal.	Intet at bemærke til indrapportering af affald i ADS, Affalds Data System v. Miljøministeriet.
Bæredygtighed	Al virksomhedens belysning er ændret til LED med bevægelsesfølere. Opvarmning i produktion (maler/PAVA-kabiner) er skiftet fra oliefyr til bygas, som er mere miljøvenlig. Reservedele forsøges repareret/renoveret frem for montering af nye produkter, hvilket reducerer miljøbelastningen ved produktion af nye produkter.