



Rapport for miljøtilsyn hos PEDERSEN & NIELSEN AUTOMOBILFORRETNING, Jyllands- gade 28, 9000 Aalborg

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	20.04.2023		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn – varslet Tilstede ved tilsynet var for virksomheden Louis Jensen, og for Aalborg Kommune Virksomhedsmiljø Kurt Sørensen.		
Telefon	9811 1644	CVR nr.	14854738
E-mail	Louis.Jensen@autohus.dk	P. nr.	1002963484

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	-
Tilslutningstilladelse spildevand	25.05.1989

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden er autoriseret forhandler af Volvo, Polestar, Renault og Dacia. Værkstedets aktiviteter består af mekanisk værksted, pladeværksted, klargøringsværksted og en vaskehal.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	40	7:30 - 15:45		

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Udstødningsgas			Ukendt filter
2	Slibning			Filter/udskiller til olietåge
2	Svejsning			Filter/udskiller til olietåge
3	Limning			Ukendt filter
4	Højtryksrensere/damprensere			Ukendt filter
5	Rumudsugning			Ukendt filter

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

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Alle afkast er ført 2 meter over tag.
Luft, filtre	Filtre på afkast kontrolleres/skiftes af firmaet I-Clima, Troensevej, 9220 Aalborg Ø. Seneste kontrol er foretaget 7. september 2022.
Lugt	Der er ved tilsynet ikke konstateret generende lugt, og virksomheden har aldrig modtaget klager over lugt.

Støj

Id	Støjkilde	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Lydisolering

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Der er ved tilsynet ikke konstateret generende støj, og virksomheden har aldrig modtaget klager over støj.
Støjklender, indendørs	Alm. værktødsarbejde.
Støjklender, udendørs	Til og -frakørsel.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads		ca. 400	m ³	Olieudskiller og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Bilvaskehal, ca. 1.500-1.600 bilvaske pr. år svarende til ca. 5-6 vaske pr. dag. Kun vask af biler som har været til service - ikke vask af eksterne køretøjer. Der foretages ikke manuel vask af biler.
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden er beliggende i område med separatkloakering (spildevand og overfladevand løber i hver sin ledning).
Spildevand, tilslutningstilladelse	Tilslutningstilladelse for spildevand af 25. maj 1989.

Olie- og benzinudskillerer

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads	Ukendt olieudskiller		250	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Ukendt type olieudskiller, volumen 250 liter.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Seneste tømning og kontrol af olieudskiller er foretaget 14. december 2022.
Udskiller, funktionsafprøvnin g af alarm	Der er ved tidligere tilsyn fremvist elektronisk alarmanlæg og kontroloplysninger af alarmen for olieudskilleren.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret,ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1		1998	Spildolie	1.800	Kælder	NEJ	
2		1998	Motorolie	1.800	Kælder	NEJ	
3		1998	Motorolie	1.800	Kælder	NEJ	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har 3 olietanke á hver 1.800 liter. Heraf anvendes de 2 stk. til ny motorolie, og 1 stk. til spildolie.
Olietanke, opstilling/placering	De 3 olietanke á 1.800 liter (2 stk. til ny olie og 1 stk. til spildolie) er alle placeret i kælder på tæt belægning uden afløb.
Olietanke, registrering i BBR	De 3 olietanke á hver 1.800 l. er alle registret i BBR.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Autoshampoo			Liter	Plastdunk		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2023
Sprinklervæske		150	Liter	Plastdunk	25	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2023
Kølervæske		400	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	2023
Motorolie		400	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	2023
Bremsevæske		200	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	2023
AdBlue		100	Liter	Tromle	100	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2023
Motorolie (2 stk á 1800l.)		3.600	Liter	Tank	1.800	Kælder med tæt belægning uden afløb.	2023

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Råvarer i form af miljøfarlige væsker opbevares på værksted/lager på spildbakker.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler	200	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	Stena Recycling	Stena Recycling	
Autoruder/bilglas	5	m ³	Beholder - åben	5		Stena Recycling	Stena Recycling	
Benzin	200	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	Stena Recycling	Stena Recycling	
Blandet brændbart	16	m ³	Container - lukket	16	Udendørs	Sølvkær og Pedersen ApS	Reno Nord I/S	

Blyakku- mulatorer			Plast- kasse, sy- refast			Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Bremse- og kob- lingsvæ- ske	200	Liter	Tromle	200		Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Diesel	200	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Dæk			Container - åben		Udendørs	Helstrup dæk	Helstrup dæk	
Elektro- nikaffald	1.600	Liter	Container - lukket	800	Udendørs	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Filtre			Container - lukket			Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Jern og metal	5	m ³	Container - åben	5	Udendørs	Stena Recycling	Stena Re- cycling	
Kølevæ- ske	400	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Limaffald med org. opløs- ningsmid- ler/2-kom- ponent lim	200	Liter	Tromle	200	Indendørs	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Oliefiltre	400	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Papir og pap	16	m ³	Container - lukket	16	Udendørs	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Plast	16	m ³	Container - lukket	16	Udendørs	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Plastko- fangere og -spoi- lere	5	m ³	Container - åben	5	Udendørs	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Småbat- terier fra værktøj			Beholder			Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Spildolie	1.800	Liter	Olietank	1.800	Kælder, fast belægning uden afløb	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	
Spraydå- ser	200	Liter	Tromle	200	Indendørs	Stena Re- cycling	Stena Re- cycling	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Miljøfarlige væsker opbevares på værksted/lager på spildbakker.
Affald, anmeldelse af farligt affald	Afhentet affald på virksomheden registreres af operatørerne, i Miljøministeriets Affaldsdatabase System (ADS).
Affald, bortskaffelse	Virksomheden har spurgt til bortskaffelse af dæk med skumindlæg som den almindelige operatør ikke vil tage imod. Aalborg Kommune har videresendt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, og afventer svar.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i indsatsområde for overfladevand (Østerå). Der er ikke drikkevandsinteresser på lokaliteten.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret synlige tegn på jordforurening.
Planforhold	Ejendommen er beliggende i Lokalplan 1-1-110 "Godsbanearialet, Aalborg Midtby" vedtaget af Aalborg Byråd 13.12.2010.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	Ingen bemærkninger.
Jordforurening	Arealet hvor virksomheden er beliggende, er kortlagt på vidensniveau 1 efter reglerne i Jordforureningsloven, fordi den tidligere arealanvendelse kan have medført jord- og grundvandsforurening.
Bæredygtighed	Virksomheden anvender et program fra ABAS til styring og kontrol af bortskaffelse af affald og andre miljøforhold. Belysning styres af bevægelsesfølere.