



Rapport for miljøtilsyn hos Automobilfirmaet Im.Stiholt A/S, Ølgodvej 8, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	24.08.2021		
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		
Telefon	98159755	CVR nr.	27619312
E-mail	rel@stiholt.dk	P. nr.	1003022038

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	31.03.1989

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
05-09-2019	Aftale	Efterkommet	Spildolietanken skal placeres på et areal med fast belægning (på fliser, beton, asfalt eller lignende).
05-09-2019	Aftale	Meddelt	Der skal foretages egenkontrol af spildolietanken én gang om måneden, hvor tanken kontrolleres for evt. revner og skader. Resultaterne af egenkontrol skal noteres i en rapport og skal kunne forevises på forlangende. Alternativ skal tanken placeres på en spildbakke.
05-09-2019	Aftale	Efterkommet	Udendørs container til opbevaring af diverse filter er slidt og utæt. Virksomheden skal få en ny og bedre (tæt) container, som gerne må være overdækket.
05-09-2019	Aftale	Efterkommet	Der er revner på belægningen på virksomhedens udendørs vaskeplads. Revnerne skal repareres, så vaskepladsen har en tæt, uigennemtrængelig belægning, hvor der ikke er risiko for nedsivning af spildevand fra vaskepladsen til jord eller grundvand. Under tilsynet den 24. august 2021 blev det konstateret, at der er etableret en ny, tæt belægning på vaskepladsen med kontrolleret afledning til sandfang og olieudskiller.
05-09-2019	Aftale	Efterkommet	Tromler og beholder med smørefedt (Rubens WB02) skal flyttes fra vaskepladsen. Generelt må vaskepladsen ikke anvendes som oplagsplads for affald eller andet materiale, som skal bortskaffes. Affald skal opbevares i overensstemmelse med kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier.
05-09-2019	Aftale	Efterkommet	Der er flere affaldsbeholdere på værkstederne, hvor der ved tilsynet blev observeret usorterede affald. Der skal ske en bedre affaldssortering ved at sætte skilte og lignende på beholderne, således at det tydeligt fremgår, hvad beholderens indeholder.
05-09-2019	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal foretage en analyse af processpildevandet fra benzin og olieudskiller, som er tilkoblet vaskepladsen i overensstemmelse med retningslinjer nævnt i kommunens tilsynsrapport fra den 20. maj 2014 for afledning af processpildevandet. Kommune modtog efterfølgende en analyserapport fra oktober 2019. Ifølge kommunens indskærpelse fra den 21. november 2019 skulle der foretages 4 egenkontrolprøver af spildevandet i 2020. Virksomheden blev gjort opmærksom på, at kommunen endnu ikke har modtaget egenkontrolprøver siden oktober 2019.
05-09-2019	Aftale	Meddelt	Olieudskilleren tilkoblet vaskepladsen skal pejles mindst 1 gang pr. måned. Tidspunkt og resultat for pejling skal noteres i en driftsjournal og forevises på forlangende. Virksomheden er blevet anmodet om at fremsende kopi af driftsjournal for pejling af olieudskilleren.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
Virksomheden er et værksted der reparerer og foretager syn af busser og lastbiler. Virksomheden er indrettet med et koldlager, værksted, rensbarrum, bremse- og filterrum, smørehal, pumpehus, vaskeplads og miljøhus. Der foretages slibning og svejsning, men ikke lakering og maling. Virksomhedens oprindelige vaskehal er blevet ombygget til synshal og værksted.

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	60	7:00 - 18:00	7:00 - 12:00	
	Miljøledelse			

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Slibning			mindst 99 % - filterklasse F
2	Rumudsugning			Posefilter
2	Rumudsugning			Posefilter
2	Rumudsugning			Posefilter
3	Svejsning			
4	Udstødningsgas			

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						

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Intet at bemærke
Luft, afkast	Samtlige værkstedsbygninger er tilkoblet udsugningsanlæg.
Luft, filtre	DFI-gruppen foretager regelmæssigt kontrol af samtlige filtre. Under basistilsyn af virksomheden i 2019 fik kommunen kopi af kontrolrapport fra den 29. januar 2019.
Lugt	Under tilsynet blev der ikke konstateret væsentlig lugt fra virksomheden.

Støj

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	2 kompressorer samt en højtryksrenser.
Støjklender, indendørs	Der kan forekomme støj ifm. pladearbejde og andre reparationsrelaterede opgaver i værkstedsbygningerne.
Støjklender, udendørs	Der kan forekomme støj ifm. brug af højtryksrenser på virksomhedens udendørs vaskeplads.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskeplads				Olieudskiller og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Der forekommer processpildevand fra udendørs vaskeplads. Virksomhedens oprindelige vaskehal er blevet konverteret til værksted (smørrehal) og synshal.
Spildevand, afløbsforhold	Området er separatkloakeret Spildevandet ledes til renseanlæg Øst. Overfladevand ledes til opsamlingsbassin med afløb til Romdrup Å.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Der er en tilslutningstilladelse samt tillæg til tilladelsen fra hhv. 1987 og 1989.
Spildevand, egenkontrol	Der har tidligere været krav om at foretage spildevandsanalyser. En analyse fra vaskehallen og vaskepladsen foretaget i perioden juni 2013 – maj 2014 viste, at grænseværdien for pH samt olie og fedt var overskredet. Siden nedlæggelse af vaskehallen er der ikke foretaget yderligere spildevandsanalyser, hvorfor det er uvist, hvorvidt overskridelse af grænseværdierne var med afsæt i brugen af vaskehallen eller vaskepladsen, især når virksomheden har påbegyndt anvendelse af vaskeprodukter på vaskepladsen. På denne baggrund skal der foretages en analyse af processpildevandet, hvilket også blev aftalt med Analytech den 23. september 2016, som aldrig blev gennemført. Hvis spildevandsanalysen viser, at der ikke er tale om overskridelse af grænseværdier, er der ikke basis for at virksomheden foretager yderligere analyser. Dog kan kommunen til enhver tid forlange, at der bliver foretaget analyse af spildevandet, hvis kommunen har en begrundet mistanke herom. I 2019 fik kommunen datablade for vaskeprodukterne, som viste, at produkterne ikke indeholder A- eller B stoffer.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Under tilsynet i 2019 blev der konstateret flere revner på betonbelægningerne, hvorfor det blev aftalt, at virksomheden skulle udbedre forholdene. Under tilsynet den 24. august 2021 blev det konstateret, at der er etableret ny, tæt belægning på vaskepladsen med kontrolleret afledning mod sandfang og olieudskiller.

Olie- og benzinudskillere

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Vaskepladsen er tilkoblet sandfang og olieudskiller.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Under basistilsyn af virksomheden i 2019 fik kommunen dokumentation for tømning af benzin- og olieudskillere, som var blevet foretaget den 19. og den 20. juni 2019.
Udskiller, funktionsafprøvning af alarm	Jf. tilslutningstilladelsens vilkår 2 skal olieudskilleren enten forsynes med en alarm eller pejles mindst 1 gang pr. måned. Tidspunkt for pejling skal noteres i en driftsjournal. Virksomheden har oplyst at der ikke er alarm på olieudskillerne og der kunne heller ikke forevises en driftsjournal. Derfor er der i overensstemmelse med spildevandstilladelsen aftalt, at olieudskilleren tilkoblet vaskepladsen skal pejles mindst 1 gang pr. måned. Tidspunkt og resultat for pejling skal noteres i en driftsjournal og forevises på forlangende.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1		2005	Spildolie	2.500	Over jord	NEJ	
2		2008	Smøreolie	3.800	Over jord	NEJ	
3		2008	Smøreolie	2.500	Over jord	NEJ	
4		2008	Smøreolie	2.500	Over jord	NEJ	
5		2008	Smøreolie	1.000	Over jord	NEJ	
6		2008	Smøreolie	1.000	Over jord	NEJ	

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
16a z			1976	Mineralske olieprodukter (Olie-tankbekendtgørelsens §5, nr. 13)				Tanken er afblændet	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, opstilling/placering	5 i pumpehuset. 1 udendørs dobbeltvægget plasttank til spildolie ved miljøpladsen.
Olietanke, etab./afbl/sløjfning	Der er én nedgravet olietank fra 1976, som er afblændet. Placering af olietanken er ukendt, men efter al sandsynlighed er den lokaliseret ved den gamle påfyldningsplads.
Olietanke, registrering i BBR	Jf. BBR-oplysninger er der 5 C-smøreolietanke på virksomheden.
Olietanke, belægningspladser ved påfyldningspladser	På virksomheden har der tidligere været en påfyldningsplads for diesel, som var placeret syd for de eksisterende driftsbygninger. Påfyldningspladsen blev nedlagt for ca. 30 år siden og forinden virksomheden blev etableret på Ølgodvej 8. Den nedgravet dieselolietank er blevet afblændet.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Klude				Beholder		Indendørs	2019
Olie				Beholder		Indendørs	2019
Dæk				Ingen beholder		Indendørs	2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Miljøklude: Berendsen Textil Service A/S Virksomheden bruger også almindelige klude. Motorolie, sprinkel- og kølervæske, bremse- og koblingsvæske, dæk.
Råvarer, opbevaring	Koldlaghal: dæk, tankpaller m.m. Pumpehuset: Olie og større tanke. Smørehallen: Motorolie, kølervæske, bremsevæske m.m.
Råvarer/Kemikalier, belægningspladser	Støbt gulv.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Batterier	92	Kg	Ikke oplyst		Indendørs, ingen opkant	DANBRIT AKKUMULATOR	DANBRIT AKKUMULATOR	
Blandet brændbart			Beholder		Udendørs, overdækket	00	00	
Blyakkumulatorer	200	Stk	Ikke oplyst			DANBRIT AKKUMULATOR	DANBRIT AKKUMULATOR	
Dæk			Ikke oplyst		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	HELSTRU P DÆK ApS	HELSTRU P DÆK ApS	

Filteraffald	224	Kg	Beholder		Indendørs, ingen opkant	I/S RENO NORD Farligt affald	I/S RENO NORD Farligt affald	
Fugemasse, rudelim (ej hærdet)			Ikke oplyst			I/S RENO NORD Farligt affald	I/S RENO NORD Farligt affald	
Gulvopfej fin/støvsugeposser			Ikke oplyst		Indendørs, ingen opkant			
Hydraulikslanger	1.041	Kg	Ikke oplyst		Indendørs, ingen opkant	I/S RENO NORD farligt affald	I/S RENO NORD farligt affald	
Jern og metal			Beholder		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Kølevæske	716	Kg	Beholder		Indendørs, ingen opkant	AVISTA OLI	AVISTA OIL	
Lysstofrør, lavenergi-pærer			Ikke oplyst		Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S farligt affald	Stena Recycling A/S farligt affald	
Olie- og benzindskillere			Ikke oplyst			Kloak Service Nord ApS	Kloak Service Nord ApS	
Olieaffald *	450	Kg	Beholder		Indendørs, ingen opkant	I/S RENO NORD	I/S RENO NORD	
Oliefiltre	5.050	Kg	Beholder		Indendørs, ingen opkant	I/S RENO NORD Farligt affald	I/S RENO NORD Farligt affald	
Papir og pap	6	Ton	Beholder		Udendørs, overdækket	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Spildolie			Dobbelvæget tank		Udendørs	AVISTA OIL	AVISTA OIL	
Spraydåser	386	Kg	Ikke oplyst	3	Indendørs, ingen opkant	I/S RENO NORD farligt affald	I/S RENO NORD farligt affald	
Væske alkalisk (rensbar)			Ikke oplyst			I/S RENO NORD Farligt affald	I/S RENO NORD Farligt affald	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Virksomheden har opstillet flere containere mhp. affaldssortering både inde- og udendørs.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	I miljøhuset er der et afløb. I 2019 blev virksomheden gjort opmærksom på, at gulvafløbet i miljøhuset skal være lukket og evt. vand på gulvet, som stammer fra utætheder i dampvaskeren skal opsamles og bortskaffes som farligt affald jf. kommunens tilsynsnotat til virksomheden fra den 17. december 2009.
Affald, sortering	Forholdet blev ikke undersøgt under tilsynet.
Affald, bortskaffelse	Forholdet blev ikke undersøgt under tilsynet.
Farligt affald, belægninger	Spildolie opbevares i dobbeltvægget plastiktank (Titan olietank) i et rum umiddelbart bag ved vaskepladsen. I rummet er der støbt gulv og med opkant ved porten, så evt. spild ikke kan løbe ud af rummet.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger udenfor drikkevandsinteresseområder.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Under tilsynet blev der ikke konstateret tegn på forurening på de arealer, der var omfattet af tilsynet.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanens rammeområde 4.5.H1 - let erhvervsområde.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Virksomheden foretager egenkontrol af spildolietanken samt pejling af benzin og olieudskillere, som er tilkoblet vaskepladsen en gang om måneden. Endvidere skal virksomheden fremsende analyserapport for egenkontrolprøve af spildevand fra vaskepladsen.
Jordforurening	Ejendommen er optaget på Regionens liste over muligt forurenede ejendomme på baggrund af de aktiviteter, der foregår eller har foregået.
Bæredygtighed*	Virksomheden fører regnskab over forbrug af vand, el og varme og der er fokus på virksomhedens energiforbrug. Ved tilsynet talte vi ikke om bæredygtighed, da tilsynet blev gennemført som et prioriteret tilsyn med fokus på virksomhedens vaskeplads.