



Rapport for miljøtilsyn hos Jan Bloch Auto, Saga- vej 54, 9260 Gistrup

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	01.05.2018		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98314779	CVR nr.	36540532
E-mail	jba@jba.dk og kaer@jba.dk	P. nr.	1000561114

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

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Kommentar

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden er en autobranchevirksomhed hvor der udføres alle typer af mekaniske reparationer af alle bilmærker samt almindelig service. Der foregår også salg af brugte biler. Der foretages ingen større karosseriarbejder.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	3	7.30 - 16.30		
Miljøledelse				

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Procesemission	Støv		Cyklon
2	Udstødningsgas			
3	Svejsning og slibning			Luftfilter
4	Komfortventilation			

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, afkast	Alle afkast er ført 2 m over tag.
Luft, støv	Der er pkt. udsugning på flere sliberedskaber hvorfra der forekommer slibestøv som suges gennem filteranlæg og herfra føres til afkast. Der forekommer kun det støv der opsamles i filtret. Filtret i anlægget bortskaffes som brændbart materiale
Lugt	Ved tilsynet var der intet at bemærke.

Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Lyddæmpende kasse
2	Ventilation		Indendørs i bygning
3	Cyklon		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Ved tilsynet var der intet at bemærke. Der udføres ingen større karosseriarbejder.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Gulv afløb/værksted				Olieudskillere og sandfang
1	2	Skyllevand				Olieudskillere og sandfang
1	3	Vaskehal/vaskeplads				Olieudskillere og sandfang
1	4	Vaskehal/vaskeplads				Olieudskillere og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Der forekommer spildevand fra vask af biler og dæk. Der foregår lidt vask af biler enten på den udendørs vaskeplads eller mere sjældent indendørs i kold hal. ca. et par gange om ugen. Det forventes at aktiviteten med vask af biler vil øges, da der er indkøbt beholder med demineraliseret vand til bilvask. Aktiviteten vil dog ikke øges væsentligt.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Gulv afløb/værksted	Ukendt olieudskillere			
2	Skyllevand	Ukendt olieudskillere			
3	Vaskehal/vaskeplads	Ukendt olieudskillere			
4	Vaskehal/vaskeplads	Ukendt olieudskillere			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er etableret olie- og benzinudskillere med sandfang. Afløb fra værksted, udendørs vaskeplads og vaskemaskine til dæk er tilkoblet udskilleren. Udskilleren tømmes og inspiceres 1 gang årligt af NKI.

Olie- og kemikalietanke

Id	Indhold	Volumen (l)	Etableret, ca.	Placering	Standeranlæg
1	Spildolie	1.300	2007		NEJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der findes en 1300 l olietank til spildolie. Tanken er en plasttank fra 2007 og står på miljøpladsen under halvtag og på rist med opsamlingskar under. Der er alarmsystem der giver besked når indholdet er lavt. Der er maksimalt 1000 l i tanke . Det oplyses at der max. er 1000 l i ad gangen.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Motorolie		3	Liter	Tromle	200	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2018
Kølevæske		1	Liter	Plastdunk	20	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2018
Bremsevæske		1	Liter	Plastdunk	20	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2018

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Råvarer i form af motorolier opbevares samlet i et rum. Ved tilsynet stod der 3 tromler med motorolie (ikke fyldt op). Der er etableret rørsystem fra tromlerne med aftapningssted inde i værkstedet. Specielle typer olier opbevares i 1 l plastdunke i skab i samme rum.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Tromle		Udendørs, overdækket, bag opkant		RenoNord	
Autoruder/bilglas			Ingen beholder		Udendørs	Marius Pedersen		
Bilvrag (ikke miljøbehandlet)			Intet oplag ved tilsynet		Ikke noteret ved tilsyn		Bortskaffes til autoophug	

Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs	Marius Pedersen		
Blyakkumulatorer	50	Stk	Beholder - lukket		Udendørs, overdækket, bag opkant		Danbritt	
Bremse- og koblingsvæske			Tromle				RenoNord	
Bremsevaskervand			Tromle		Udendørs, overdækket, bag opkant		RenoNord	
Dæk			Container - lukket					
Jern og metal			Container - åben		Befæstet areal	Pandrup Handel og Service		
Kølevæske			Tromle		Udendørs, overdækket, bag opkant		RenoNord	
Limaffald			Tromle		Udendørs, overdækket, bag opkant		RenoNord	
Maling- og lakaffald			Tromle		Udendørs, overdækket, bag opkant		RenoNord	
Oliefiltre			Tromle		Udendørs, overdækket, bag opkant			
Papir og pap			Container - lukket		Udendørs	Marius Pedersen		
Plastkøfangere og -spoilere			Ingen beholder		Ubefæstet areal		RenoNord	
Småbatterier fra værktøj			Beholder		Udendørs, overdækket, bag opkant		Danbritt	
Spildolie	1.000	Liter	Godkendt olietank	1.300	Udendørs, overdækket, bag opkant	Fortum		
Spraydåser			Tromle		Udendørs, overdækket, bag opkant		RenoNord	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	Affaldet er placeret på en udendørs plads til affald. Der er etableret halvtag over den del af affaldet, hvor der ikke må komme regnvand i, og der er etableret tilfredsstillende opsamling under den del af farligt affald, som er på væskeform. Container til jern/metal affald er placeret på befæstet vaskeplads.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser.
Generelle bemærkninger	
Planforhold	Kommuneplan 7.2.H1 (let erhvervsområde) Virksomheden ligger ca. midt i området.
Jordforurening	Ejendommen er lokaliseret som uafklaret i henhold til Region Nordjyllands jordforureningsregister.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Intet at bemærke under tilsynet.
Bæredygtighed*	Der er etableret LED belysning i hele værkstedet. Følere på belysning. Der er automatisk temperaturregulering. Automatisk tænd/sluk funktion på vandvarmeren i dækvasker. Der anvendes miljøklude og miljømætter til opsamling af spild og dryp.