



Rapport for miljøtilsyn hos Brdr. Hosbond A/S, Skjernvej 4 B, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	31.08.2021		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	99303500	CVR nr.	50496317
E-mail	lm@hosbond.dk	P. nr.	1011662834

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	11.03.1988

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
31-08-2021	Aftale	Meddelt	Farlige væsker skal stå på rist som kan rumme indholdet af den største beholder på risten jf. §12 i autoværkstedsbekendtgørelsen. Det gælder for 2 x 200 l. tromler med ny olie, 2 x 200 l. tromler med kølervæske og 2 x 200 l. tromle med bremsevæske, stående på værksted/lager. Frist for etablering af rist og fremsendelse af billedokumentation er 1. november 2021.
31-08-2021	Aftale	Meddelt	Fremsende skriftlig information om overjordisk tank til spildolie, som alder/etablering, volumen og materiale. Frist for fremsendelse af skriftlig info om tank, er 1. november 2021.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
På virksomheden foregår bilsalg, autoreparation, dækskifte, pladearbejde mv. Der forekommer bilvask i begrænset omfang ifm. klargøring på indendørs vaskeplads.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
		7.00-17.30		

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (mg/m ³)	Rensning
1	Limning	Organiske opl.midler		Ingen rensning
2	Svejsning	Svejserøg		Ingen rensning
3	Udstødningsgas	Udstødningsgas		Ingen rensning
4	Vaskeplads	Vanddamp		Ingen rensning

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	Afkast fra udstødningsgas, svejserøg, limning og vaskeplads (vand-damp). Alle 4 afkast er ført 2 m over tag.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, filtre	Filtre på luftafkast serviceres 2 gange pr. år. Dokumentation for seneste kontrol/skift af filtre på luftafkast 12/8 2021 er fremvist på tilsynet 31/8 2021.

Støj

Id	Støjkloder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Udsugningsanlæg		Lydisolering
2	Kompressor		Lyddæmpende kasse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støjkloder, udendørs	Der forekommer støj fra kompressor, som er placeret i udendørs lukket skur. Under tilsynet var kompressoren ikke i brug, og der var intet at bemærke mht. støj.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Processpildevand fra vask af biler ifm. klargøring inden salg, på indendørs vaskeplads. Max 6 bilvaske pr. dag svarende til ca. 423 m3 pr. år.
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden er beliggende i et område, der er separatkloakeret, hvilket betyder at spildevand og regnvand bortledes separat.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Ifølge Lars Moustén er der på virksomheden 1 olieudskiller samt 2 samlebrønde med sandfang. Dokumentation for seneste tømning og kontrol af olieudskiller 19/3 2021, er udleveret ved tilsynet 31/8 2021.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	1995		Motorolie	1.800	Indendørs	NEJ	Bordtank. En del af tank, som er opdelt i 2.
2	1995		Motorolie	1.250	Indendørs	NEJ	Bordtank. En del af tank, som er opdelt i 2.

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, sløjfningsstermin og registrering i BBR.	<p>1 bordtank med 2 separate tanke til motorolie fra 1995 står inde på værkstedet. En del på 1.250 l. samt en del på 1.800 l. => samlet 3.050 liter. Bordtanken har sløjfningsfrist 31. august 2025 og er registreret i BBR.</p> <p>Spildolie tank af stål, står i skur, på befæstet areal med opkant. Tanken som også er etableret i 1995, ved opstart af værkstedet, er ikke registreret i BBR. Der er ikke krav om, at tanken til spildolie skal registreres i BBR.</p>

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Motorolie		3.050	Liter	Ståltank	3.050	Indendørs	2021
Motorolie		200	Liter	Tromle	600	Indendørs, bag opkant	2021
Autoshampoo				Plastdunk		Indendørs	2021
Sprinklervæske		1.000	Liter	Palletank	1.000	Indendørs	2021
Akkumulatorer		10	Stk	Ingen beholder	10	Indendørs	2021
Motorolie		200	Liter	Tromle	400	Opbevaring ikke i orden	2021
Dæk		300	Stk	Ingen beholder		Indendørs	2021

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Farlige væsker skal opbevares på rist som kan rumme indholdet af største beholder på risten. 2 x 200 l. tromler med ny motorolie stod på værksted/lager uden rist. Disse 2 x 200 l. tromler med ny motorolie skal stå på rist som kan rumme indholdet af den største beholder på risten. Frist for etablering af rist og fremsendelse af fotodokumentation er 1. november 2021.

Affald

Affaldsart	Op-lag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Autoruder/bilglas	10	m ³	Container - lukket	10	Udendørs	HCS Transport & Spedition	HCS Transport & Spedition	
Blyakkumulatorer	25	Stk.	Plastkasse, syrefast	25	Overdækket	Danbritt	Danbritt	
Bremse- og koblingsvæske	200	Liter	Ikke oplyst	400	Indendørs, ingen opkant	Reno Nord Farligt Affald	Reno Nord Farligt Affald	
Dagrenovation	5	m ³	Container - lukket	5	Udendørs	Aalborg Kommune, Renovation	Reno Nord	
Dæk	100	Stk.	Ingen beholder	100	Udendørs	Øksendal Dæk I/S, Snedsted	Øksendal Dæk I/S, Snedsted	
Jern og metal	10	m ³	Container - åben	10	Udendørs	HCS Transport & Spedition	HCS Transport & Spedition	
Kølevæske	200	Liter	Tromle	400	Indendørs, ingen opkant	Reno Nord Farligt Affald	Reno Nord Farligt Affald	
Oliefiltre	140	Liter	Container - lukket	140	Indendørs	Reno Nord Farligt Affald	Reno Nord Farligt Affald	
Opfej, olieholdigt	140	Liter	Container - lukket	140	Indendørs	HCS Transport og Spedition	HCS Transport & Spedition	
Papir og pap	8	m ³	Container - lukket	8	Udendørs	HCS Transport & Spedition	HCS Transport & Spedition	
Plast, blød	100	Liter	Sække	500	Indendørs	HCS Transport & Spedition	HCS Transport & Spedition	
Plast, hård	10	m ³	Container - lukket	10	Udendørs	HCS Transport & Spedition	HCS Transport & Spedition	
Plastkofangere og -spoilere	1	m ³	Container - lukket	1	Udendørs	HCS Transport & Spedition	HCS Transport & Spedition	

Småbatterier fra værktøj			Plastkasse, syrefast			Danbritt	Danbritt	
Spildolie			Ståltank	Ukendt	Indendørs, bag opkant	Avista Oil Danmark A/S	Avista Oil Danmark A/S	
Spraydåser	140	Liter	Container - lukket	140	Indendørs	Reno Nord Farligt Affald	Reno Nord Farligt Affald	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, anmeldelse af farligt affald	Farligt affald er anmeldt til Miljøstyrelsens ADS (Affalds Data System), og der er ingen bemærkninger til dette.
Affald, opbevaring	Flydende farligt affald skal opbevares på rist som kan rumme indholdet af den største beholder på risten. 2 x 200 l. tromle med kølervæske samt 2 x 200 l. tromle med bremsevæske skal stå på rist. Frist for etablering af rist samt fremsendelse af fotodokumentation er 1. november 2021.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i område med begrænsede drikkevandsinteresser.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Planforhold	Virksomheden er placeret i området for kommuneplan 4.5.H1., der er udlagt til let erhvervsområde.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	Ingen bemærkninger til anmeldelse af farligt affald til ADS (Affalds Data System).
Jordforurening	Ejendommens status vedr. jordforurening er registreret som uafklaret.
Bæredygtighed	Tænd/sluk sensorer er monteret på belysning. Næsten al belysning er skiftet til LED. Engangs-plastkrus er udskiftet med keramikopper. Tænd/sluk-ure er monteret på ventilation og udsugning. El-cykler er allerede indkøbt og kan anvendes af kunder istedet for lejebil, ved reparationer på kundens bil. Skift til flere reparationer af de beskadigede bil-dele, istedet for udskiftning => mindre miljøbelastning til produktion af nye produkter.