



Rapport for miljøtilsyn hos BMS A/S, Stenholm 6, 9400 Nørresundby

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	13.10.2023		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98177433	CVR nr.	58145912
E-mail	service-aal@bms.dk	P. nr.	1003089855

Virksomhedstype	H51, Garageanlæg > 3 stk.
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	26.10.1987

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden udlejer mobile kraner og servicerer egne maskiner. På adressen Stenholm 6 er der en kontorbygning, et værksted til service af egne maskiner, et lager/lift-garage og en vaskeplads. Herudover bruges pladsen længst væk fra Stenholm til opbevaring af diverse maskiner og materialer.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
		7:00 - 15:30		
Miljøledelse				

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Afkast for svejserøg og udstødningsgas er ført ca. 2 m over tag.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Virksomheden vurderes ikke at medføre støj udenfor virksomhedens areal. Kompressor er placeret indendørs. Der foregår kun almindelige værkstedsaktiviteter indendørs. Udendørs kan der forekomme vask med højtryksrensere.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
2	1	Overfladevand				Olieudskiller
3	1	Overfladevand				Olieudskiller

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Vand fra vaskepladsen og vand fra tankpladsen
Spildevand, procesvand	Vaskepladsen er indrettet med plads til 2 køretøjer. Det ene spor er med kørerampe og et afløb i bunden og det andet spor er med et sandfang. Begge vaskepladser er koblet på olieudskilleren ud for værkstedet. Der er også en olieudskiller ved tankpladsen.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, overfladevand	Regnvand fra befæstede arealer.
Spildevand, afløbsforhold	Separatkloakeret Tagvand ledes til regnvandsledning.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Meddelt den 26.10.87. Vilkår om at vandforbruget maksimalt må udgøre 10 m ³ pr. dag. Virksomhedens vandforbrug vurderes at være i overensstemmelse med vilkåret i tilslutningstilladelsen.
Spildevand, egenkontrol	Ingen egenkontrol
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	SF-sten

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Ja, 2 udskillere og 1 sandfang
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Skal tømmes efter behov og pejles mindst 1 gang pr. måned jf. tilslutningstilladelse. Da olieudskiller checkes/tømmes hver 3. måned.
Udskillere, vilkår i tilladelse	Passere et effektiv sand- og slamfang samt en effektiv olieudskiller med ikke under 2 timers opholdstid.

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
3dn	1977	225993	1978	Diesel	15.000	Nedgravet			
3dn	1972		1978	Oliebaserede affaldsprodukter	4.000	Over terræn, uden dørs			
3dn	2006	158209	2019		1.800	Indendørs			30-12-2036

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har følgende olietanke: Nedgravet dieseltank på 15000 l, fabrikationsår 1977 -etableret i 1978. Tanken er trykprøvet den 7. januar 2019. Skal trykprøves igen i januar 2027. Spildolietank på 1800 l, overjordisk og placeret indendørs i værkstedet. Fabrikationsår 2006, etableret i 2019, skal sløjfes i 2036. I BBR er spildolietank fra 1978 stadigvæk registret som værende i drift. Denne tank er sløjfet og afblændet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, registrering i BBR	Af BBR fremgår det, at der er 3 olietanke; Anlægsnr. 1 er en udendørs tank, 4000 l, fabrikationsår 1972 Anlægs nr. 3 er en nedgravet dieseltank, 15000 l, fabrikationsår 1977 Anlægsnr. 7 er en indendørs olietank, 1800 l, fabrikationsår 2006. Ved tilsynet blev det oplyst, at anlægsnr. 1 er sløjfet og tømt af S. P. Jensen. Denne tank skal afmeldes i BBR.
Olietanke, belægninger ved påfyldningspl	Asfalt.
Olietanke på/over 6000 l, tæthedspr/insp	Tanken fra 1977 (på 15.000 liter) skal tæthedsprøves hvert 10. år,. Ved tilsynet blev der forevist inspektionsrapport dateret den 7. januar 2019. Næste inspektion er i januar 2027.
Olietanke på/over 6000 l, beh.regnskab	Dieselolietanken fra 1977 (15.000 liter) har elektronisk pejlesystem og bliver manuelt pejlet en gang hver måned. Dokumentation herfor blev ikke forevist ved tilsynet.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomheden benytter de råvarer som er typiske for et "autoværksted".
Råvarer, opbevaring	Råvarerne står på værkstedet, i kemicontainer med dobbelt bund og i kemiskab. På værkstedet står olieprodukter i et hjørne af værkstedet på en rist med spildbakke. Spraydåser står i kemiskabet. I kemicontaineren med dobbelt bund står både råvarer og affald.
Råvarer/Kemikalier, belægninger	Beton på værkstedet.

Affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	Der er tydeligt afmærket på diverse affaldsbeholdere.
Affald, opbevaring	Intet at bemærke
Affald, sortering	Intet at bemærke. Virksomheden har lavet en aftale med Stena om yderligere sortering af husholdningslignende affald.
Affald, bortskaffelse	Virksomheden anvender godkendte transportører og modtageanlæg. BMS på Sofiendalsvej og Troldholm anvender samme P- nr som Stenholm 6. hvilket giver et forkert billede af virksomhedens bortskaffelse af affald, da P – nummeret sammen med CVR nr bruges til at registrere affald i Miljøstyrelsens Affaldsdatasystem. Det anbefales, at BMS får tilknyttet et P-nr til lokaliteterne Sofiendalsvej og Troldholm.
Farligt affald, belægninger	Farligt affald opbevares i kemicontainer med dobbelt bund.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Begrænset drikkevandsinteresse
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Intet at bemærke
Planforhold	Lokalplanlagt 12-007 Kommuneplan 2.4.11 (industriområde)
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Sløjfning af olietank i BBR og pejling af dieselolietanken - se kontrolpunkt vedr. olietanke.
Bæredygtighed*	Blev ikke drøftet under tilsynet, men virksomheden er meget bevidst om sortering af affald.