



Rapport for miljøtilsyn hos Autoværkstedet, Hjør- ringvej 122, 9400 Nørresundby

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	19.10.2018		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98193938	CVR nr.	21646741
E-mail	jb@stofanet.dk	P. nr.	1005091534

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
15-11-2018	Aftale	Meddelt	Virksomheden afleverer gamle oliefilter efter tømning af spildolie til jern- og metal genbrug. Oliefilter er kategoriseret som farligt affald og skal bortskaffes i overensstemmelse med anvisningerne herom. Folder herom vedlagt tilsynsbrevet.
15-11-2018	Aftale	Meddelt	Virksomheden kunne ikke forevise dokumentation for aflevering af spildolie siden 2015. Virksomheden skal fremadrettet være opmærksom på, at spildolie er farligt affald og skal bortskaffes miljømæssigt korrekt. Folder herom vedlagt tilsynsbrevet.
15-11-2018	Aftale	Meddelt	I lagerrummet opbevares diesel og benzin i mindre mængder (4-5 liter) i plastikdunke på støbt gulv uden spildbakke. Virksomheden skal anbringe diesel- og benzinbeholderen på en spildbakke, og fotodokumentation herfor skal sendes til kommunen senest den 1. december 2018.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden holder til på adressen Hjørringvej 122. Virksomheden er et autoværksted, hvor der udføres almindelig autoservice.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
70	1	8-16		
Miljøledelse				

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning

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

Rumopvarmning:
El-styret varmeblæser.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Der er et afkast til udsugning af udstødningsgas.
Luft, filtre	Ingen.

Støj

Id	Støjkloder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Der blev ikke konstateret generende støj under tilsynet.
Støjkloder, indendørs	Kompressor placeret i lagerrummet.

Spildevand

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Der foretages ikke vask af biler og der er ikke andre spildevandsproducerende aktiviteter. Der er ingen tapsteder eller afløb i værkstedet.

Olie- og benzinudskillere

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er ingen olieudskillere på virksomheden.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning

Tankoplysninger i BBR

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der er ingen olietanke tilknyttet virksomheden.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Sprinklervæske				Beholder		Indendørs, bag opkant	2018
Køler væske				Beholder		Indendørs, bag opkant	2018
Olie				Tromle		Indendørs, bag opkant	2018

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Råolie opbevares i mindre tønder på spildbakke. Sprinklervæske opbevares i plastikbeholder påmonteret aftapningshane anbragt på et bord placeret i en spildbakke.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Andet papir og pap			Container - lukket		Udendørs, overdækket	Marius Pedersen	Marius Pedersen	
Jern og metal			Beholder		Indendørs			
Oliefiltere			Beholder		Indendørs, bag opkant			
Spildolie			Tromle		Indendørs, bag opkant			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Der er ikke tale om store mængder affald. Affald bliver dels leveret til genbrugsplads og dels afhentet af Marius Pedersen.
Affald, opbevaring	Virksomheden opbevarer køler væske i plastikbeholder påmonteret aftapningshane anbragt på et bord med spildbakker under. Farligt affald såsom spildolie, oliefilter m.m. opbevares i lagerrummet og i beholder på en spildbakke. I lagerrummet opbevares diesel og benzin i mindre mængder (4-5 liter) i plastikdunke på støbt gulv. Selv om lagerrummet er med støbt gulv og uden afløb, skal disse produkter opbevares i egnede beholder på tæt bund og med opkant (eksempelvis i en spildbakke), således at evt. spild kan opsamles. Spildbakken skal kunne tilbageholde indholdet fra den

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	største beholder, der opstilles på bakken. Fotodokumentation herfor skal sendes til kommunen senest den 1. december 2018.
Affald, bortskaffelse	Virksomheden afleverer gamle oliefilter efter tømning af spildolie til jern- og metal genbrug. Oliefilter er kategoriseret som farligt affald og skal bortskaffes i overensstemmelse med reglerne herom. Virksomheden kunne ikke forevise dokumentation for aflevering af spildolie siden 2015. Spildolie er farligt affald og skal bortskaffes miljømæssigt korrekt (samme som ovenfor).
Farligt affald, belægninger	På støbt gulv og uden afløb.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Ejendommen ligger udenfor drikkevandsinteresseområder og udenfor indvindingsoplande til vandværker.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i byzone og omfattet af byplanvedtægt nr. 12 for Uttrup Nord og Borgmestervangen. Ifølge plangrundlaget er området udlagt til erhvervsområde.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Generelt har virksomheden ikke kunnet forvise dokumentation for bortskaffelse af affald, hvorfor virksomheden fremadrettet skal være særlig opmærksom på at gemme kvitteringer for bortskaffelse af affald.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Ved tilsynet kunne der ikke konstateres tegn på forurening.
Bæredygtighed*	Ved tilsynet talte vi om bæredygtighed. Virksomheden oplyste, at virksomheden har haft overvejelser om evt. udskiftning til LED, men henset til virksomhedens begrænsende el-forbrug, blev det fravalgt. Virksomhedens varmekonsum er meget begrænset. Garageporten styres elektronisk, og virksomheden er opmærksom på, at portene ikke åbnes helt unødvendigt i vinterhalvåret. Kompressorens dimensionering stemmer overens med virksomhedens aktivitetsniveau. Med jævne mellemrum føres der tilsyn med kompressorens slanger mhp. lokalisering af evt. lækage.