

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.02.00-K08-1-13

Dato for tilsyn	29. oktober 2018
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	LAKexperten Vejle - JM Autolakering
Virksomhedens adresse	Diskovej 16 7100 Vejle
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 38757458 P-nr. 1022596418
Virksomhedstype	A203 Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling

Deltagere fra virksomheden	Tom Bjørnholdt og Anne Lis Gjødsbøl
Tilsynet blev udført af	Lotta Boe, Vejle Kommune

Hvad er der ført tilsyn med?	Basistilsyn
Er der konstateret jordforurening?	Ejendommen er kortlagt på V1
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	Egenkontrol ok
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?	Nej

Virksomhedstype:	A203
Virksomhed:	JM Autolakering
Adresse:	Diskovej 16-18
Postnummer og By:	7100 Vejle
Telefon (evt. kontaktperson):	Anne Lis Gjødsbøl, mobil nr. 25211810
Etableringsdato:	01.01.1977
Tilsynsdato:	29.10.2018
Deltagere ved tilsynet:	Tom Bjørnholdt og Anne Lis Gjødsbøl fra virksomheden og Lotta Boe fra Vejle Kommune

Ved tilsynet blev følgende emner gennemgået:

- Opsamling på sidste tilsyn den 24. februar 2015
- Gennemgang af vilkår i miljøgodkendelse dateret den 11. november 2000
- Virksomhedens indretning og drift
- Virksomhedens luftafkast og støjkluder
- Virksomhedens affald
- Virksomhedens spildevand
- Virksomhedens energiforsyning og tankanlæg

Opfølgning på sidste tilsyn den 24. februar 2015

På tilsynet i 2012 blev det aftalt, at Brian Jul Jensen, DAVENKA sender en OML-beregning samt øvrige tekniske oplysninger om ændringer i ventilationsforholdene (luftmængde, lufthastighed mv.) til Teknik & Miljø, Vejle Kommune som dokumentation for, at miljøgodkendelsens vilkår fortsat overholdes.

Trods gentagne rykkere er der ikke modtaget OML-beregning i forbindelse med ombygning af en eksisterende sprøjte/tørrekabine.

Planen var, at ombygge og evt. forlænge kabinen, så der kan arbejdes med op til 3 biler ad gangen i henholdsvis sprøjte og tørreafsnit. Endvidere skal opvarmningsformen ændres fra den eksisterende oliefyrede opvarmning til en naturgasfyret kedel. Investeringen vurderes at være fordelagtig pga. en væsentlig reduktion i kabinens kwh-forbrug pr. drifttime.

Efterfølgende er der den 5. april 2019 modtaget OML-beregning.

Vejle Kommune har ikke nogen bemærkninger.

Gennemgang af udvalgte vilkår i miljøgodkendelse dateret 11. november 2000

Udvalgte vilkår		Bemærkninger
7.10	”Virksomhedens bygninger, anlæg mv., der har betydning for emission af forurenende stoffer, skal vedligeholdes, så de til enhver tid fungerer optimalt. Der skal føres særskilt journal for eftersyn, reparationsarbejder mv., der har betydning for anlæggenes funktion. Journaler skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.”	Ingen bemærkninger
7.27	<u>Egenkontrol</u> : ”Virksomheden skal føre journal over følgende: <ul style="list-style-type: none">- lak/maling med angivelse af organiske opløsningsmidler- forbrug af fortynder- forbrug af organiske opløsningsmidler- olieforbrug ” Der skal hvert år til den 1. februar fremsendes en årsopgørelse til Vejle Kommune.	OBS: Årsopgørelsen er sidst modtaget den 12. marts 2018.

Plangrundlag

Byplanvedtægt nr. 10: Boligområde og erhvervsområde ved Grønlandsvej, Thulevej m.fl, Søndermarken.

Virksomhedens indretning og drift

Virksomheden foretager autolakering af personbiler. Der foretages lakering af ca. 2.000 emner årligt.

Antal ansatte

Der er ansat 4 svende, 2 lærlinge, 1 servicemedarbejder samt administrativt personale.

Daglige driftstid

Som udgangspunkt er der aktivitet på virksomheden på hverdage fra 7-16.

Weekend – og aftenarbejde kan forekomme i travle perioder.

Indretning

På tilsynet blev udleveret ny oversigtstegning over indretning af virksomheden.

- Kantine, bad/omklædning og toilet

- Kontor, arkiv og lager
- Maskin- og teknikrum
- Blanderum – her foretages afvejning og blanding af lak i blandedanlæg.
- Blandebord – her rengøres værktøj og sprøjtepistoler i et lukket kar. Der rengøres i vand, fortynder o.lign. afhængig af laktype.
- Forberedelse – før lakering foretages affedtning/rengøring af emner. Der anvendes vand og sæbe, rensfortynder eller vandigt affedtningsmiddel som påføres med klud. Efterfølgende spartling med polyester, slibning samt evt. afdækning med papir og tape. Der foretages også forberedelse i kabine. Her anvendes grunding eller primer, som påføres med sprøjtepistol.
- Sprøjtekabine og kombikabine (sprøjtekabine og tørrekabine) til vådlakering.
- Klargøring
- Lager (kold hal)
- Kompressorum på nordsiden af bygning

Virksomhedens råvare og affald

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Emballage med farve- og lakprodukter opbevares i et specialindrettede råvarerum, hvor der er støbt betongulv og ingen gulv afløb.

Råvarer i form af cellulosefortynder opbevares i 200 L tromler i aflåst container med farligt affald. Der er tæt bund i skuret samt passende opsamlingsvolumen. Opbevaringsforholdene er i overensstemmelse med kommunens retningslinjer på området

Olie- og kemikalieaffald (farligt affald)

- Farligt affald opbevares i i aflåst container.
- Farligt affald i form af slibestøv og støv fra virksomhedens fejmaskine opbevares i en jern-tromle med låg i den aflåste container.

Øvrigt affald

Virksomhedens affaldsfraktioner sorteres i:

- Rent pap
- Restaffald bestående af afdækningspapir, plast mm.
- Tom afdryppet emballage i form af diverse dåser til farve- og lakprodukter i lukket container.
- Brugte filtre

Affaldet afhentes af Marius Petersen.

Virksomhedens luftafkast og støjkilder

Udsugning

Ved rundgangen på virksomheden blev vist skemaer, der dokumenter den løbende kontrol af diverse filtre. Skemaer/driftsjournaler er opsat ved begge sprøjte- og tørrekabiner samt ved slibe-støvsugning. Filtre fra rumventilationen i forberedelseslokalet samt i gulvet i klargøringsværkstedet skiftes efter behov. Filtrene ”bankes” rene i forbindelse med den løbende rengøring, støvet opsamles via fejmaskinen og afhændes efterfølgende som farligt affald.

Alle udsugningsanlæg og filtre serviceres en gang årligt af Davenka ApS.
Sidste serviceeftersyn og udskiftning af filtre blev foretaget af Davenka den 14. august 2018.
Faktura for serviceeftersyn blev udleveret på tilsynet.

Støj – kompressor

Virksomhedens kompressor står i et lukket og støjisoleret skur. På tilsynstidspunktet var der ikke generende støj eller lignende fra virksomheden, som gav anledning til bemærkning.

Virksomhedens spildevand

Virksomheden er beliggende i et separatkloakeret område, hvor spildevand ledes til Vejle Centralrenseanlæg, og overfladevand ledes til Højen Å (R 1.17). Der er ingen afledning af processpildevand fra virksomheden, men udelukkende spildevand i form af tagvand og overfladevand fra befæstede arealer, samt sanitært spildevand.

Vask af biler foretages i vaskehal andet sted.

Virksomhedens energiforsyning og tankanlæg

Opvarmning

Opvarmning vha. oliefyr.

Tanke

Den overjordiske olietank er installeret i en lukket container i overensstemmelse med Vejle Kommunes retningslinjer for erhvervsmæssig opbevaring af olieprodukter.

Tanken er fra 2005.

Miljørisikovurdering

I henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn¹ skal Vejle Kommune foretage en miljørisikovurdering af de virksomheder, som kommunen har ført tilsyn med. Miljørisikovurderingen tager udgangspunkt i virksomhedens indretning, drift og placering i forhold til omgivelserne.

Parameter	Miljøledelse	Regelefterlevelse	Oplag	Emissioner til luft (inkl. støj), jord og/eller vandmiljø	Sårbarhed			
Score	3	1	3	3	3			
Forklaring til score	Miljømålsætninger, mål for miljøarbejdet samt procedurer for korrigerende handlinger for udslip. Konstaterede løbende forbedringer på udvalgte områder.	Ingen overtrædelser eller håndhævelser inden for minimumsfrekvensen for tilsyn.	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	Emissioner reguleres via bekendtgørelser, love, tilladelser, forskrifter eller vejledninger.	Virksomheden er placeret 200-500 m fra følsomme områder og/eller i områder med drikkevandsinteresser, dog ikke særlige drikkevandsinteresser.			

Miljørisikovurderingen giver en score på 2,40.

Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn.

¹ Bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn