



Tilsynsrapport for miljøtilsyn

Vi har den 07.11.2019 ført tilsyn efter miljøbeskyttelseslovens § 65 på Baldersbækvej 20A, 2635 Ishøj.

Tilsynet er udført som: Rutinetilsyn. Alle miljøforhold gennemgået (Ikke relevante forhold er udeladt i rapporten).

Tilsynet er udført af: Kaja Bergøe og Jannik McTigue.

Fra virksomheden deltog: Camilla Kirk og Finn Milling.

Virksomheden er efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser indplaceret som listepunkt:

A203 = Anlæg, der foretager støvfrembr. overfl. behandlin,

og er derfor omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2.

Virksomheden skal derfor betale for den tid Ishøj Kommune bruger på tilsynet. [Timetaksten](#) for Kommunens arbejde med tilsyn med omfattede virksomheder reguleres årligt. I 2019 er timetaksten 328,62 kr. pr. time. Der konteres kun for reel sagsbehandling og f.eks. ikke for den tid miljøsagsbehandleren bruger på at sætte sig ind i regler og lovgivning. Brugerbetaling opkræves årligt i november måned.

Tilsynet har journal nr. 09.02.01-K08-1-19

Matrikler (BBR)

Matr.nr	Ejerlavskode	Ejerlavnavn
12z	20851	Ishøj By, Ishøj

Ejeroplysninger (BBR)

Ejernetnavn	Ejeradresse	Postnr.
Lars Marker Ejendomme ApS	Valdemarsgade 18	1665 København V

Betaleradresse	Laduco Industrilakereri A/S, Baldersbækvej 20A, Ishøj Attention: CVRnr: 11676812
Tlf. / mobil / e-mail	43710411 / 53535635 / laduco@laduco.dk
Hjemmeside	www.laduco.dk
CVR- / P-nummer	11676812 / 1000263218
Etableringsdato	01.01.1988
Godkendelsesdato §33	22.12.2000
Spildevandstilladelse	01.01.2007
Kort beskrivelse	Laduco Industrilakereri A/S udfører alkalisk affedtning med jernfosfatering, pulverlakering og vådlakering og betjener hovedsaglig kunder indenfor jern- og metal industrien, grafisk- og elektronik industri, dental produktion og plastindustrien. Virksomheden har 6 malerkabiner, de fleste til både pulver- og vådlakering. Pulverlakering, der påføres elektrostatisk, er det der anvendes oftest. Derudover er der 6 ovne til tørring af emner samt sandblæsning, både i fristråle og kabine.
Antal ansatte:	11
Produktionsareal (m ²):	1.742
Driftstider (kl):	Hverdage: 7.15-15.15 Lørdage: - Søn- og helligdage: -



Kommune-/lokalplanlægning	
Faktisk anvendelse	Områdetype 1 Erhvervs og industri
Afstand til boliger	<input checked="" type="checkbox"/> > 100 m <input type="checkbox"/> 20 - 100 m <input type="checkbox"/> < 20 m
Grundvandsindvindingsområde	
Lokalisering	
Bemærkning	Miljøgodkendelse 22.12.2000. Godkendelsen skal revideres i begyndelsen af 2020. VOC 2006: ca. 32.600 kg

Miljøriskovurdering

Dato for vurdering	07-11-2019
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	5
Vægtet sandsynlighed	5,00
C. Håndtering og opbevaring	3
D. Emissioner	3
E. Sårbarhed	5
Vægtet konsekvens	3,68
Vægtet score	4,34

Håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
07-11-2019	Indskærpelser	Virksomhedens spraydåser opbevares og bortskaffes som brændbart affald, og ikke som farligt affald.
07-11-2019	Henstillinger	Virksomhedens affaldssortering kan forbedres, da der i flere containere blev konstateret sammenblandede affaldsfraktioner. Umiddelbart blev det på tilsynet vurderet at sorteringen hurtigt kan forbedres ved bl.a. ændret placering af container til plast.
07-11-2019	Indskærpelser	Virksomheden har to afdækkede afløb i produktionshallen, som imidlertid skal afdækkes helt tæt, ligesom der skal etableres en opkant omkring afløb bag fosfateringsanlægget, så der ikke er risiko for spild af maling eller andet til spildevandsnettet.

Godkendelsesvilkår

Vilkår nr.	Beskrivelse	Beskrivelse (lang)	Kommentarer	Overholdt
6.1.1 til 6.1.3	Støj	Ingen klager	Ingen grund til at forlange målinger.	Ja
6.2.1	Luftvilkår vedrørende slibning	Afkasthøjde og filter på afkast I		Ja
6.2.2	Afkasthastighed	Afkasthastighed på afkast 1 skal være 8 m/s		Ja
6.2.3	Immissionskontrol	OML-beregning	Der kræves en ny OML-beregning i forbindelse med forestående revurdering. Måling og beregninger indgår i en ny miljøteknisk beskrivelse i forbindelse med godkendelsesproceduren.	Nej/Ja
6.2.4	Dokumentation	Dokumentation for overholdelse af vilkår	Er sket ved godkendelsens ikrafttræden – Se dog vilkår 6.2.16.	Ja
6.2.5.-6.2.8.	Afkast fra vådlakering	Afkasthøjder, immission og kontrol af denne fra vådlakering	Er sket ved godkendelsens ikrafttræden – Se dog vilkår 6.2.16.	Ja




6.2.9.- 6.2.12.	Afkast fra pulverlake- ring	Filterkrav, afkasthøjder, immis- sion og kontrol af denne fra pulverlakering	Er sket ved godkendelsens ikrafttræden – Se dog vilkår 6.2.16.	Ja
6.2.13.	Afkasthøjde			Ja
6.2.14.	Lugt- og støvgener	Fra hele virksomheden	Ingen klager	Ja
6.2.15.	Afkasthøjde	Fosfateringsanlæg		Ja
6.2.16.	Måle- og kontrolvilkår	Beskrivelse af hvilke grænser (i vilkår 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11.) der kan forlanges målinger af, hvordan målinger og beregninger skal foretages.	Da virksomheden skal have revurderet miljøgodkendelsen vurderer Ishøj Kom- mune, at krav om målinger og dokumen- tationsrapport kan vente til revurderingen påbegyndes.	?
6.2.17.	Journalførelse over egenkontrol og ser- vice. Krav om differens- trykmåler på alle filtre.	Egenkontrol af filtre og journal- førelse over egenkontrol, filter- skift og service. Krav om differensstrykmåler på alle filtre.	Tages ligeledes op i forbindelse med revurdering.	?
6.2.18.	Rensning af filtre. Årlig service	Automatisk tryktabsstyret rensning af filtre ved pulverla- kanlæg. Årlig service og udarbejdelse af uvildig rapport	Der følges op i forbindelse med revurde- ring.	?
6.2.19.	Journal over lak og fortynderforbrug	Journal over det årlige lak, opløsningsmiddel og fortynder- forbrug	Der udarbejdes et VOC-regnskab i for- bindelse med revurderingen.	Nej
6.2.20.	Journal og service- rapporter	Journal og servicereporter jf. vilkår 6.2.17, 6.2.18 og 6.2.19 skal opbevares i 5 år og frem- vises på forlangende.	Der er kun mangelfuldt udarbejdet journal og foretaget service.	Nej
6.3.1	Opbevaring af farligt affald	Opbevaring af farligt affald skal ske i egnede beholdere på plads med opkant og uden mulighed for afløb til kloak eller jord. Oplagspladsen skal være under tag. Spild skal opsamles straks.	Opbevaring af lak og fortynderaffald sker i tønde ved siden af sprøjtekabiner. Fyldte tønder transporteres til miljøcon- tainer udendørs. Indendørs og i Miljøcontainer Intet synligt spild ud over småspild. Spraydåser opbevares og bortskaffes som brændbart affald, og skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der følges op på håndteringen af virk- somhedens affald fra sandblæsning.	Ja/ Nej – Afløb i produktions- hallen skal henholdsvis tættes/have opkant, så det sikres at der ikke er risiko for afløb til kloak. Ja Ja Nej ?
6.3.2	Driftsjournal vedr. farligt affald	Der skal føres driftsjournal over mængde, tidspunkt for afleve- ring og transportør af farligt affald. Journalen skal gemmes i 5 år.	Fakturaer for de sidste 3 år fremvist	Ja
6.4.1 og 6.4.2.	Renere teknologi	Vilkårene gjaldt i opstarts peri- oden lige efter godkendelsen blev givet.	Tages op ved revurdering.	Ja

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring og bortskaffelse af farligt affald - Indskærpelse	Virksomhedens spraydåser er farligt affald, jf. Affaldsbekendtgørelsens bilag 2, men op- bevares og bortskaffes som brændbart affald. Ishøj Kommune indskærper hermed at virksomheden opbevarer og bortskaffer spraydå- serne som farligt affald i henhold til Ishøj Kommunes Regulativ for erhvervsaffald.



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sortering af affald - Henstilling	<p>Virksomhedens affaldssortering kan forbedres, da der i flere containere blev konstateret sammenblandede affaldsfraktioner. Se f.eks. billede nedenfor. Umiddelbart blev det på tilsynet vurderet at sorteringen hurtigt kan forbedres, bl.a. ved ændret placering af containere til plast.</p>  <p>Ishøj Kommune henstiller hermed til at affaldet sorteres og opbevares efter gældende regler.</p>
Affald fra sandblæsning - Henstilling	<p>Virksomheden sandblæser med korund, og affaldet fra sandblæsningen bortskaffes som brændbart affald.</p> <p>I forbindelse med den kommende revurdering vil Ishøj Kommune også bede om oplysninger om virksomhedens sandblæsning, herunder affaldsmængden og -typen. Derfra vil Ishøj Kommune tage stilling til håndteringen og bortskaffelsen af affaldet fra sandblæsning.</p> <p>På den baggrund henstiller Ishøj Kommune til at virksomhedens affald fra sandblæsning opmagasineres på virksomheden og først bortskaffes når der i forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen er opnået klarhed over affaldets karakter.</p>

Affaldsart	Beholder (type)	Placering/ beskyttelse	Bortskaffelse	Frekvens
Brændbart affald	Frontloader container	Udendørs	Henry Andersen og Søn	-
Pap	Frontloader container	Udendørs	Henry Andersen og Søn	Løbende
Papir	Mini container	Udendørs	Henry Andersen og Søn	Løbende
Plast	Mini container	Udendørs	Henry Andersen og Søn	Løbende
Metal	Maxi container, åben	Udendørs	-	Løbende

Farligt affald

Affaldsart	Beholder (type)	Placering/ beskyttelse	Bortskaffelse	Frekvens
Fortynder og maling		Indendørs	SMOKA	Løbende

**Råvarer**

Affaldsart	Beholder (type)	Placering/ beskyttelse
Maling og fortyn- der		Indendørs, på lager

Opvarmning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Fjernvarme
Ovnene	Naturgas

Kortlægning af jordforurening

Matr.nr.	V1/V2*	Registreret	Bemærkninger	Kortlægningsnr.	Afmeldt
12z	V2				

*V1: Der er kendskab til aktiviteter, som kan have været kilde til jordforurening på ejendommen.

*V2: Der er konstateret jordforurening på ejendommen.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.)max	(m ³ /år)	Enhed	
		Virksomheden har en tilslutningstilladelse fra 2007 til udledning af proces-spildevand fra fosfateringsanlæg.				

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC?

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Der efterspørges VOC-regnskab i forbindelse med revurderingen.

Andet

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Andet	Virksomhedens miljøgodkendelse skal revurderes da den ikke længere lever op til BAT (bedst tilgængelige teknik), da der siden godkendelsens udarbejdelse er kommet ny viden og standardvilkår, og at godkendelsen derfor ikke længere vurderes at være tidssvarende.

Tilsynskommentar:

Udført af: Jannik McTigue
Miljømedarbejder

Telefon: 43 57 75 07
E-mail: janmc@ishoi.dk