



Citech A/S
Tonsbakken 10
2740 Skovlunde

BY, ERHVERV OG MILJØ

Rådhuset
Hold-an Vej 7
2740 Ballerup
Tlf: 4477 2000
www.ballerup.dk

Dato: 7. oktober 2019

Tlf. dir.: 4175 0123
E-mail: mt-miljo@balk.dk
Kontakt: Heidi Uttenthal Bay

Sagsid: 09.20.15-K00-18-19

Miljøtilsynsrapport for tilsyn udført den 18. september 2019

Virksomhedens navn	Citech A/S
Virksomhedens adresse	Tonsbakken 10, 2740 Skovlunde
CVR nummer	14111077
Matrikel	14dd Skovlunde By, Skovlunde
Telefonnummer	4484 2780
Virksomhedstype	Maskinværksteder MVB
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn (frekvens hvert 2. år) og prioriteret partielt tilsyn
Deltagere på tilsynet	Heidi Uttenthal Bay, Lill Dueholm, Ballerup Kommune og Preben Christensen, Citech A/S
Tilsynet omfattede	Hele virksomheden (aktivitet og affald)

Oversigtskort for Tonsbakken 10, 2740 Ballerup



Figur 1: Ortofoto af lokaliteten. Rød skravering markerer kortlagt areal på vidensniveau 2. Rødt kryds angiver lokaliteten, hvid streng angiver matrikelskel.

Håndhævelser

Tilsynet den 18. september 2019 gav ikke anledning til håndhævelser.

Generelt vedrørende Citech A/S

Aktiviteter

Citech A/S er en metalforarbejdende virksomhed omfattet af "Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller" (BEK nr 1477 af 12/12/2017).

Virksomheden har en miljøgodkendelse fra 3. oktober 2013, men hører nu under "Maskinværkstedsbekendtgørelse (MVB); Virksomheder der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller" (maskinværksteder >1000m²).

Virksomheden producerer metalemner på bestilling, ca. 50% af deres produktion går til Meincke A/S som de deler lokaler med.

Jordforurening

Ejendommen er registreret som forurenede på vidensniveau 2 (V2), se kort ovenfor.

Vand

Virksomheden er beliggende i område med drikkevandsinteresser og uden for indvindingsopland.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Gennemgang af miljøforhold

Spildevand

Der produceres ikke processpildevand fra Citech A/S.

Luft

På virksomheden foretages der forskellige slibeprocesser, som giver anledning til forskellige emissioner. Der er tilkoblet filtre, som skiftes ved tilstopning. Der føres journal over udskiftningen af filtrene.

Seneste luftfilterskift er sket i sommeren 2018.

Støj

Der er ingen støjklager over for virksomheden og der er ikke observeret støjgener under tilsynet.

Affald

På ejendommen affaldssorteres i brændbart, metalaffald, bronzespåner og køle-/smøremiddel.

Metalaffald opsamles i overdækkede udendørs containere. P Kronborg Metal ApS afhenter (tømmer containeren med metalaffald). Bronzespåner sælges til den højeste dagspris. Den ene af spånecontainerne har tidligere været utæt; dette er der nu rettet op på. En anden metalcontainer (stod op af mur og ikke overdækket, men med "plade" lagt hen over toppen). Virksomheden har oplyst at man vil se på om den kan blive skiftet ud med en nyere.

Brændbart opsamles i stor udendørs container. Ved tilsynet var containeren åben, men virksomheden har fokus på at låget skal være lukket. Deres plastaffald fra udstansning håndteres i denne brændbare fraktion, da de ikke kan finde en aftager.

En del af køle-/smøremiddel genanvendes. Overskydende køle-/smøremiddel opsamles i palletanke (5 stk.) med låg opbevaret udendørs uden overdækning. To af beholderne manglede låg. Det blev aftalt, at der skulle sættes låg på.

Driftsjournal

Ifølge miljøgodkendelsen og maskinværkstedsbekendtgørelsen skal der føres driftsjournal for bl.a. filtre og forbrug af blandingsfortynder mv. samt forbrug af råvarer. Det blev aftalt, at virksomheden fremsender liste over forbrug mv.

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	18-09-2019
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	1
C. Håndtering og opbevaring	3
D. Emissioner	3
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	2,60
Vægtet konsekvens	3,68
Vægtet score	3,14

Virksomhederne kan kategoriseres med 1, 3 eller 5):

Hvor 1 ved fx regelefterlevelse betyder, at virksomhederne overholder alle gældende regler.

Hvor 3 ved fx håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.

Hvor 5 ved fx sårbarhed betyder, at virksomheden ligger i område med særlige drikkevandsinteresser.

Se nærmere forklaring risikovurderingen <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx#tab2499>

Den vægtede score bruges når vi skal prioritere miljøtilsynene for de kommende år.

Næste basistilsyn forventes udført i 3. kvartal 2021.

Fra 2016 skal tilsyn offentliggøres (denne rapport) i Digital Miljø Administration (DMA) som tilgås via www.dma.mst.dk – her er det muligt, med tid, at se hvilke virksomheder der har fået miljøtilsyn hvornår og hvad der blev konstateret mv. på det enkelte tilsyn.

Med venlig hilsen

Heidi Uttenthal Bay

Kopi:

Sendt til Preben Christensen via e-mail: pc@citech.dk