

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.02.01-K08-11-13

Dato for tilsyn	14.12.2018
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	JEVI A/S
Virksomhedens adresse	Godthåbsvej 7 7100 Vejle
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 12854277 P-nr. 1002931440
Virksomhedstype	MVB Maskinværksteder >1000 m ²

Deltagere fra virksomheden	Kvalitets- og miljøchef Bente R. Justmi
Tilsynet blev udført af	Lotta Boe, Vejle Kommune

Hvad er der ført tilsyn med?	Virksomhedens samlede miljøforhold
Er der konstateret jordforurening?	Ingen synlige tegn
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	Bemærkning i forhold til logbog for udsugning
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?	Nej

Virksomhedstype:	A205
Virksomhed:	Jevi A/S
Adresse:	Godthåbsvej 7
CVR-nr.:	12854277
Kontaktperson:	Kvalitets- og miljøchef Bente R. Justmi
Telefon:	76429544
Mailadresse:	brj@jevi.dk
Etableringsår:	1991
Tilsynsdato:	14. december 2018
Deltagere ved tilsynet:	Kvalitets- og miljøchef Bente R. Justmi. Fra Vejle Kommune deltog Lotta Boe.

Ved tilsynet blev følgende emner gennemgået:

- Virksomhedens indretning og drift
- Virksomhedens luftafkast og støjkilder
- Virksomhedens affald
- Virksomhedens spildevand
- Virksomhedens energiforsyning og tankanlæg
- Virksomhedens miljøgodkendelse og afledningstilladelse af 28.01.2003
- Opsamling på sidste tilsyn i 2015.

Planforhold

I henhold til ”Kommuneplan 2009-2021 for Trekantområdet” ligger virksomheden i erhvervsområde 2.E.2. Erhvervsområdet har støjgrænserne 60-60-60 dB(A) for henholdsvis dag, aften og nat. Området er omfattet af lokalplan nr. 3.

Indretning og drift – afsnit 2.3 i miljøgodkendelsen

Virksomheden producerer elektriske varmeelementer, samt kabinetter, pladedele og færdige enheder til luft- og vandopvarmning.

Der lagerføres et større sortiment af diverse rørvarme-legemer og el-patroner. Produktionen ligger årligt på 300.000 stk. elektriske varmeelementer og 3.000 stk. kabinetter.

Virksomheden er indrettet med:

- 3.795 m² produktionslokale
- 812 m² lager
- 937 m² kontor, kantine, mandskabsfaciliteter m.v..

Opdatering af maskinpark, er modtaget i forbindelse med sidste tilsyn den 22. januar 2015:

- 6 stk. bukkemaskiner
- 1 stk. koldsav
- 2 stk. revolverstanser
- 1 stk. cnc drejebænk
- 2 stk. fræsere
- 9 stk. excent pressere
- 1 stk. værkstedspresser
- 2 stk. valser
- 3 stk. maskinsakse
- 5 stk. boremaskiner (stands, søjle og radial)
- 1 stk. sikkemaskine
- 2 stk. drejebænke
- 1 stk. filemaskine
- 1 stk. plansliber
- 5 stk. svejseanlæg (2 stk. CO2 og 3 stk. TIG)
- 5 stk. loddeanlæg
- 2 stk. glødeovne
- 1 stk. varmetørreovn
- 2 stk. loddemaskiner
- 2 stk. skruekompressorer

Derudover er der følgende affedtningsanlæg:

- Trichlorethylen-anlæg (vaskemaskine), der anvendes i forbindelse med affedtning af spiraltråde
- Alkalisk anlæg, der anvendes i forbindelse med affedtning af nipler

Antal ansatte

Der er ca. 125 medarbejdere på virksomheden.

Daglige driftstid

Der arbejdes i 2 holdskift fordelt på et dag- og nathold.

Udendørs aktiviteter

På ejendommen er der udendørs aktiviteter i form af:

- henstilling af affaldscontainere under halvtag
- intern transport med truck samt levering og afhentning af råvarer, materialer samt producerede emner
- Under halvtag er der oplagring af træ, paller og øvrige materiale der anvendes i forbindelse med pakning og forsendelse af produkter

Råvare

Råvareforbrug – vilkår 2.1 i miljøgodkendelse

- På tilsyn blev aftalt, at opgørelse/dokumentation eftersendes via mail.

Opbevaring af råvarer – vilkår 1.5 i miljøgodkendelse

Råvarer og hjælpestoffer opbevares dels på centrale lagre, men også i mindre omfang ved de enkelte arbejdsstationer. Olie- og kemikalieholdige produkter opbevares på egnede oplagspladser og vurderes ikke at udgøre en risiko for at forurene jord, vand eller kloak.

Virksomhedens luftafkast og støjkilder

Energiproducerende anlæg:

Naturgasfyret kedler er installeret. Afkastet er ført 2,5 m over tag.

Gasfyret opvarmer 2 glødeovne. Henholdsvis 1 sortglødeovn og 1 blankglødeovn.

Afkast fra glødeovne er ført 1m over tag.

Anlægget efterses årligt af Gastech Energi.

- Dokumentation for sidste årlige kontrol er modtaget efterfølgende via mail den 20. december 2018. Heraf fremgår at sidste årlige kontrol er foretaget den 26-9 2018 (vilkår 1.8 i miljøgodkendelse)

Punktudsugning – afsnit 5.1.2 i miljøgodkendelse

- Dokumentation/logbog for service og vedligehold af udsugning er modtaget efterfølgende via mail den 20. december 2018, men som virksomheden selv bemærker, er der grund til at få fulgt op på dette punkt, idet dokumentationen/logbogen var meget mangelfuld.

I forbindelse med tilsyn den 22. januar 2015 er modtaget oplysninger om, at der er foretaget ændringer i punktudsugningen. Udsugningsanlæggene er fremover forsynet med cykloner de steder, hvor der forekommer støv og metal/jern partikler i udsugningsluften. Afkast er placeret 7 m over tag.

Der er ikke etableret olietågefiltre på nogle afkast, da der ikke anvendes køle og smøremidler, som begrunder behovet for et filter.

Der er modtaget over oversigtstegninger over punktudsugning. Heraf fremgår punktudsugning fra:

3 svejsekabiner

1 loddekabine

1 sav

1 ovn

1 sandblæsning

1 trichlorethylen-anlæg (vaskemaskine)

1 lokale

1 loft i værksted

2 disponible

Støj - Kompressor

På tilsynet var der ingen hørbar ekstern støj fra virksomheden. Ingen susende eller hylende lyde som følge af ventilation, ud- eller indblæsningsluft eller andet, som gav anledning til bemærkning.

Virksomhedens affald – vilkår 6.1, 6.2 og 6.3 i miljøgodkendelse

Olie- og kemikalieaffald (farligt affald)

- På tilsyn blev aftalt, at opførelse/dokumentation for bortskaffelse af farligt affald, eftersendes via mail.

Øvrigt affald

- Jern og metal sorteres i forskellige fraktioner (aluminium, kobber, rustfrit stål m. og u. sand dvs. magnesiumoxid og sort jern).
- Træ
- Pap
- Plast
- Papir
- Blandet brændbart

Virksomhedens spildevand – afledningstilladelse indeholdt i miljøgodkendelse

Processpildevand

Der afledes processpildevand, i form af kølevand samt vand fra vaskemaskine til affedtning.

Egenkontrol – afledningstilladelse, vilkår 3.1

Virksomheden skal foretage aflæsning af virksomhedens vandforbrug, til de aktiviteter der frembringer processpildevand

- Der er efterfølgende via mail den 20. december 2018, modtaget dokumentation for ugeaflæsning for hele kalenderåret 2017. Der foretages aflæsning ugentligt, hver fredag eftermiddag.

Vejle Kommune har ingen bemærkninger til den modtagne aflæsning.

Overfladevand

Ejendommen er separatkloakeret. Overfladevand ledes via regnvandsbassin R 1.22 til Mølholm Å og derfra videre til Vejle Fjord.

Påfyldning af diesel truck

Ingen dieseltank på virksomheden. Truck påfyldes manuel, ved brug af brændstofdunk.

Da der ikke er indrettet en egentlig tankplads på ejendommen, gøres der opmærksom på, at påfyldning af diesel skal foregå på en egnet plads med tæt belægning dvs. beton eller asfalt. Tankning må ikke foregå på flisebelægning eller arealer med grus eller græs. Påfyldningen skal ske i sikker afstand fra gulv afløb eller regnvandsriste, så spild eller uheldig håndtering af brændstof ikke løber til kloak eller jord.

Klager siden sidste tilsyn

Hverken virksomhed eller Vejle Kommune, har modtaget klager over virksomheden siden sidste tilsyn i 2015.

Virksomhedens energiforsyning og tankanlæg

Opvarmning

Naturgas.

Tanke

Der er ingen olietanke på virksomheden.

I 2009 blev der opstillet ammoniaktank.

Derudover er der tank til propangasgas.

Fremtid

Planlagte fremtidige udvidelser/ændringer?

Der er pt. ingen planer om fremtidige udvidelser/ændringer.

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	5	1	1	3	3			
Forklaring til score	Ikke systematiske miljøforbedringer, ingen miljømål eller dokumenterede forbedringer på udvalgte områder.	Ingen overtrædelser eller håndhævelser inden for minimumsfrekvensen for tilsyn.	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald forekommer kun i mindre mængder. VK definition pr 19.08.2013: op til 500 kg, oplag i godkendte tanke dog op til 6000 L.	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 2,47.

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

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