

Gastrolux 2004 A/S
Industrivej 53
8550 Ryomgård

Sendes kun pr. e-mail til:

Martin Eggert Jørgensen: mej@gastrolux2004.dk

16. december 2019
Sagsnr.: 19/39775
Kontaktperson:
Jane Rodell
Tlf.: 87 53 53 11
jabir@syddjurs.dk

Miljøtilsyn på Gastrolux 2004 A/S

Syddjurs Kommune har den 6. november 2019 foretaget miljøtilsyn på Gastrolux 2004 A/S i Ryomgård. Tilsynet var et "basis tilsyn"¹, hvilket svarer til, at alle miljøforhold på virksomheden er blevet gennemgået.

De overtrædelser, der er fundet på tilsynet, bliver gennemgået i næste afsnit med en frist for udbedring.

Tilsynet har ikke givet anledning til håndhævelse

I forbindelse med tilsynet er der ikke konstateret overtrædelser af vilkår i miljøgodkendelsen eller krav i bekendtgørelser. Gastrolux 2004 A/S fremstår ryddet og i god vedligeholdelsesstand.

I afsnittet "oplysninger og kommentarer ved tilsynet" er der en nærmere beskrivelse af de forhold, som kommunen har noteret ved tilsynet.

Oplysninger og kommentarer ved tilsynet samt kommunens bemærkninger er noteret herunder.

Virksomheden har CVR nr. 27689795.

Ved tilsynet deltog Martin Eggert Jørgensen og Dann Jensen fra virksomheden og Birgitte Eriksen og Jane Rodell fra Syddjurs Kommune.

Gastrolux 2004 A/S er reguleret efter miljøgodkendelse og tilladelse til afledning af overfladevand, dateret den 1. april 2004. Derudover er virksomheden omfattet af tilladelse af 21. december 2001 til udledning af kondensatvand fra fire kompressorer til den offentlige spildevandsledning (spildevandstilladelse).

Miljøtilsynet er omfattet af reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsen². Brugerbetalingen opkræves hvert år i december måned fra de virksomheder, der har været ført tilsyn med.

Indretning og drift

Driftstiden er mandag til fredag fra kl 5-6 til kl 15.30-16.00. Der er p.t. ansat ca. 16 medarbejdere.

Antallet af producerede enheder pr. år er inden for det maksimale tilladte, der er givet i miljøgodkendelsen.

Virksomheden er indrettet med i alt tre støbeovne.

Gastrolux 2004 A/S har ikke brugt plasmaprocesser siden 2006, men bruger i stedet en lakering, der hedder Biotan.

Laksystemet består af tre indvendige lag og to udvendige lag. En primer, en midcoat og en top coat indvendigt samt en primer og en topcoat udvendigt.




D. 5 februar 2019 har Gastrolux ansøgt om en mindre ændring af laktyperne til udvendig coating af gryder og pander. Syddjurs Kommunes har d.12 marts 2019 vurderet og afgjort, at ændringen af laktyperne ikke vil få indflydelse på afkashøjden og dermed virksomhedens miljøgodkendelse. Ændringen betyder ikke, at virksomheden bliver omfattet af VOC bekendtgørelsen (bilag 2 A listepunkt 8 – Anden overfladebehandlingherunder af metal, plast, tekstil, stof, film og papir), da VOC udledningen for 2018 er 765 kg og tærskelværdien er > 5 tons /år for liste pkt. 8 (sags-id: 19/1188).

Ved tilsynet blev det oplyst, at der ikke er sket ændringer i brugen af laktyper efterfølgende.

Det blev oplyst, at arbejdet med reduktion af DMEA i de anvendte lakker foretages i samarbejde med leverandøren, således at emissionen af DMEA kan holdes under 5 mg/m³ i løbet af de næste 3 år.

Beskyttelse af jord og grundvand

Oplag	Oplagssted	Oplag
Råvarer(flydende) og hjælpesoffer Lakker mv.	Betonbelægning Ingen afløb, kant rundt, gulv ved dør hævet	
Olieaffald (Spildolie fra kø- le/kompressor/stempler mv.)	Udendørs på befæstet areal i lukket kemika- lie/miljøcontainer	
Blandet metalaffald (Kasserede induktions plader mv.)	Udendørs container	
Aluminiumsspåner (Tørre)	Indendørs container på beton belægning uden afløb	
Aluminiums- og rustfri spåner (Tørre)	Indendørs container på betonbelægning uden afløb	
Aluminiumsslagge	Indendørs på betonbelægning uden afløb	
Brugt ædelkorund (fra sandblæsning)	Udendørs lukket container på befæstet areal	

Brugte bomuldsklude med bivoks (Aftørring af pander)	Udendørs i lukkede plastromler	
Træpaller	Udendørs på befæstet areal	
Småt Brændbart	Udendørs i lukket container	

Det blev ved miljøtilsynet oplyst, at aluminiumspåner fra afdrejning af emner bliver opbevaret i en container indendørs på tæt belægning uden afløb. I den nævnte container opbevares der udelukkende tørre aluminiumspåner fra afdrejningen af elementer, der kun består af aluminium.

I en anden indendørs container opbevares aluminium og rustfri stålspåner fra afdrejningen af produkter, der indeholder en stålplade.

Spildebakke under det udendørs kemikalieoplag blev tømt lige efter tilsynet.

Luft

Luften fra følgende processer filtreres inden afkast.

Proces	Filtre
Slibeautomat	Disa filter posefilter
Støberi	Vandfilter
Drejbænk	Disa filter
Maleriet	Andreafilter
Sandblæsning	Patronfilter

På tilsynet blev der ikke fundet forhold, der giver anledning til bemærkninger.

Hverken Gastrolux eller Syddjurs Kommune har modtaget røg- eller lugtklager over virksomheden.

Støj

På tilsynet blev der ikke fundet forhold, der giver anledning til bemærkninger.

Hverken Gastrolux eller Syddjurs Kommune har modtaget klager over støj.

Spildevand

Der anvendes ikke længere Ecool til kompressorerne. Kompressorerne serviceres en gang årligt af eksternt firma.

Indberetning af årsrapport

Virksomheden har indsendt årsrapport for 2018 til Syddjurs Kommune. Afrapporteringen er ændret til at følge kalenderåret.

Virksomheden anmodes om, at beskrive de konkrete tiltag, der er sket indenfor det sidste år, og beskrive de konkrete tiltag som virksomheden forventer at gennemføre indenfor det næste år, f.eks. leverandørsamarbejdet i fht. reduktion af DMEA indholdet i lakker med henblik på at minimere luftemissionen af DMEA, eller genanvendelsesløsninger for brugt ædelkorund.

Affald

Gastrolux 2004 A/S har følgende affaldsfraktioner, affaldstransportører og modtagere:

Affaldsfraktion	Indsamler- /transportørvirk- somhed	Modtager
Småt brændbart affald	Marius Pedersen	Forbrændingsanlæg i Lisbjerg
Skyllenvand fra coating linjen/maleriet	U Sinding gruppen Djursland kloakservice	U Sindinggruppen (Djursland Modtagestation for olie kemi, og jordbehandling)
Pap	-	-
Brugt ædelkorund (fra sandblæsning)	Friis Pedersen	Deponi ved Glatved
Skrotpander	Friis Pedersen	Uniscrap
Slam fra vådfilter	U Sinding gruppen Djursland kloakservice	Fornæs Rensningsanlæg
Blandet metalaffald	Uniscrap/ Stena/HJ Hansen	-
Aluminiumsspåner	Uniscrap/ Stena/HJ Hansen	-
Blandet Aluminium og rustfri spåner	Uniscrap/ Stena/HJ Hansen	-

Aluminiumsslagger (Urenheder fra smeltning i digler/ovne)	Uniscrap/ Stena/HJ Hansen	-
Gulvopfej	Uniscrap/ Stena/HJ Hansen	-
Støv fra posefiltre	Uniscrap/ Stena/HJ Hansen	-
Brugt hydraulikolie	AVISTA OIL Danmark A/S	-
Brugte bomuldsklude med bivoks	-	-
Træpaller	-	-
Batterier	Gastrolux	Genbrugspladsen
Lystofsrør	Gastrolux	Genbrugspladsen
Sprayflasker	Gastrolux	Genbrugspladsen

Til sandblæsning af emnerne benyttes ædelkorund. Efter brug bliver det brugte korund kørt til deponering på Glatved. Leverandøren undersøger om det kan genanvendes.

Opvarmning og olietank

Propangastank

Virksomheden benytter propangas som opvarmingskilde i administrationsbygningen.

Propangastanken er placeret i det sydvestlige hjørne af virksomheden. Tanken er på 55 m³ og kan maksimalt indeholde 25.000 kg gas. Da tanken kan indeholde mindre end 50 tons, er den ikke omfattet af risikobekendtgørelsen³.

Olietank

Virksomheden har en nedgravet olietank under 6.000 L, der er taget ud af brug.

Virksomheden har monteret hængelås på tanken's påfyldningsstuds og afblændet udluftningsrøret, så påfyldning ikke kan finde sted.



Billede 1 Påfyldningsstuds og udluftningsrør på nedgravet olietank under 6000 L

Denne midlertidige løsning for afblændingen af olietanken kan kun accepteres i 3 år, herefter betragtes olietanken, som varigt taget ud af brug og skal afblændes i hht. olietankbekendtgørelsens⁴ §30. Dette skal ske **senest d.31 marts 2020**.

Ejere af olietanke, der er taget varigt ud af brug, skal sløjfe anlægget enten ved at tanken fjernes eller ved at påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres og tanken afblændes jf. olietankbekendtgørelsens⁴ §30.

§ 30. Ved sløjfning af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes. Sløjfning skal afsluttes på en af følgende måder:

- 1) Tanken fjernes.
- 2) Den overjordiske del af påfyldnings- og udluftningsrør fjernes og rørene afblændes, så påfyldning ikke kan finde sted.

Stk. 2. Ejeren af et anlæg, omfattet af stk. 1, skal senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. stk. 1, der er truffet.

Stk. 3. Hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder varigt ophører, skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med stk. 1 og 2.

Ifølge Miljøstyrelsen er et oliefyringsanlæg eksempelvis taget varigt ud af brug, når en anden varmforsyning er installeret. I situationer, hvor tidligere ejere ikke har opfyldt dette krav, skal man være opmærksom på, at også den til enhver tid værende ejer af en ejendom skal sørge for, at tanke, der er taget ud af brug, er sløjfet forskriftsmæssigt jf. § 21 a i Miljøbeskyttelsesloven⁵.

§ 21 a. Det påhviler den til enhver tid værende ejer af en ejendom at sørge for, at tanke til opbevaring af mineralolieprodukter, der er taget ud af brug, er sløjfet forskriftsmæssigt. En tank, der er lovligt sløjfet, kan ikke senere kræves opgravet eller sløjfet på ny.

Når tanken er sløjfet skal dette meddeles til Syddjurs Kommune. Dette skal ske **senest 4 uger efter**, at tanken er sløjfet jf. olietankbekendtgørelsens⁴ §30 stk. 2.

Ved anmeldelse af sløjfning af tanken skal der fremsendes en kvittering/faktura eller sløjfningsattest fra det firma, der har sløjfet tanken til Syddjurs Kommune. Det skal fremgå, hvad de har gjort ved tanken – ex suget den tom, påfyldt sugemateriale og skåret påfyldningsstuds og udluftningsstuds af under jordniveau og herefter plomberet dem.

Journalføring og kontrolrutiner

Eftersyn af anlæg

Virksomheden gennemfører årlig kontrol af støvfiltersystemet. Seneste service er gennemført d.11.11.2019 af JSP. FMC filter 1 ved skorsten og FMC filter 2 bag fabrikken er fundet i orden.

Afsluttende bemærkninger

Gastrolux genanvender i det omfang det er muligt, kasserede pander i egen produktion.

Der anvendes recycling aluminium fra Sverige eller Norge, som er mindre energikrævende for produktionen.

Alle oplysninger og ansøgninger bedes indsendt til e-mailadresse:

virksomheder@syddjurs.dk

Tilsynsrapporten offentliggøres i sin helhed på Syddjurs Kommunes hjemmeside under "[åben Indsigt](#)".

Fra den 1. maj 2016 er der desuden krav om, at myndigheder kommuner og Miljøstyrelsen offentliggør udvalgte oplysninger på det offentlige system DMA (digital miljøadministration). Tilsynsrapporten vil derfor også kunne ses på hjemmesiden [Digital Miljøadministration](#).

Hvis I har rettelser eller tilføjelser til oplysningerne i tilsynsbrevet, anmodes I om at kontakte mig senest 14 dage fra d.d.

Ifølge forvaltningslovens⁶ § 9 har I ret til aktindsigt i sagen.

Hvis I har spørgsmål er I velkomne til at ringe til Jane Rodell på tlf. nr.: 87 53 53 11, eller sende en e-mail til: jagir@syddjurs.dk

Med venlig hilsen

Jane Rodell

Cand.Scient.

¹Bekendtgørelse nr. 117 af 28/01/2019 om miljøtilsyn.

²Bekendtgørelse nr. 1475 af 12/12/2017 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

³Bekendtgørelse nr. 372 af 25/04/2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

⁴Bekendtgørelse nr.1257 af 27/11/2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

⁵Bekendtgørelse nr. 1218 af 25/11/2019 Lov om miljøbeskyttelse.

⁶Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22/4/2014 om forvaltningsloven.