

Stjerne-chrom A/S
Smedevænget 16
4700 Næstved

Team Klima, Miljø og Affald

Center for Teknik og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Telefon +4555886202

naestved@naestved.dk

Dato
22. februar 2024

Sagsnr.
24-010709

Sagsbehandler
Gregers Kiehn

Opfølgning på miljøtilsyn 2024

Næstved Kommune var på miljøtilsyn hos jer den 19. februar 2024 på Smedevænget 16B.

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger

Virksomheden har en miljøgodkendelse som i år bliver 10 år. Da der er tale om en virksomhedstype, der skal have revideret sin godkendelse hvert 10 år, skal Stjerne-Chrom indsende ansøgning om fornyet miljøgodkendelse i år. De indledende samtaler omkring arbejdet er begyndt. Stjerne-Chrom har et ønske om at ændre i produktionen samtidigt.

Offentliggørelse af miljøtilsynet

Vi har pligt til at offentliggøre oplysningerne fra vores miljøtilsyn senest 4 måneder efter tilsynet, jf. tilsynsbekendtgørelsen¹. Du kan se, hvilke oplysninger, der offentliggøres i vedlagte skema.

Dine bemærkninger

Hvis du har bemærkninger, skal du sende dem til virksomhedogmiljoe@naestved.dk eller grkie@naestved.dk inden 14 dage fra du har modtaget dette brev. Alle og enhver kan bede om at få aktindsigt i sagen om tilsynet.

Orientering om brugerbetaling

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling. For tilsyn udført i 2024 opkræver vi 468,96 kr. pr. time til tilsynsarbejdet udført på og uden for virksomheden, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen².

Kontakt

Har I spørgsmål, kan I kontakte mig på telefon +4555886202 eller mail grkie@naestved.dk.

Venlig hilsen
Næstved Kommune

Gregers Kiehn
Specialkonsulent, M.IDA

Bilag: Tilsynsrapport

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling

**TILSYNSRAPPORT**

Baggrund for tilsynet	Basis tilsyn
Navn, adresse og CVR-nr.	STJERNE-CHROM A/S Smedevænget 16B 4700 Næstved CVR-nr. 42321214 P-nr.: 1001823461
Virksomhedstype	Listepunkt 206 - 2.6 i Bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen - behandling af overflader på metaller eller plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces, hvis behandlingskarrenes volumen er på mere end 30 m ³
Tilsynsdato	19. februar 2024
Hvad er der ført tilsyn med?	Samlet miljøtilsyn – overholdelsen af vilkår i miljøgodkendelsen samt spildevandstilladelsen.
Er der konstateret jordforurening?	Nej
Er der givet forbud, påbud eller indskærpelser?	Nej
Opfølgning på forbud, påbud eller indskærpelser?	Nej
Er det relevant med egenkontrol?	Ja – virksomheden fører allerede egenkontrol bl.a. med udledningen fra eget rensningsanlæg.

Oplysningerne i skemaet ovenfor bliver offentliggjort på

<https://dma.mst.dk/>

Hvad gælder for virksomheden:

- Godkendelser fra 2014

Ved tilsynet deltog:

Fra virksomheden deltog Kennet Nielsen. Fra Næstved Kommune deltog Gregers Kiehn.

Ved tilsynet blev følgende oplyst/konstateret:

Indretning og drift:

- Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt 2.6 i Bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen - behandling af overflader på metaller eller plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces, hvis behandlingskarrenes volumen er på mere end 30 m³
- Virksomheden foretager 8 forskellige typer af overfladebehandling af metaller – ud over lasergravering og glasblæsning. Der er tale om Anodisering, Hård anodisering, Tin / Nikkel, Kromatering-aluminium, Passivering rustfrit stål, Bejdsning rustfrit stål, El / Kemisk polering, Sortoxydering, El-galvanisering
- Bygningen er opdelt i administration, varemodtagelse, kemikalierum og produktionshaller, samt rum for glasblæsning, lasergravør og laboratorium.
- Der er opsat en nødgenerator, så emnerne kan løftes ud af karrene, hvis der er strømudfald.
- Virksomheden beskæftiger ca. 16-18 personer.

Støj:

- Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde
- Afstanden til nærmeste bolig er ca. 20 meter
- Der arbejdes for lukkede døre og porte.

Luftforurening:

- Der er komfortventilation i hele bygningen. Der er ikke filtre på afkastet for komfortventilation.
- Slibestøv udsuges fra glasblæser og lasergravøren igennem absolutfiltre. Afkastet er ført 1 meter over tag
- Der er filteralarm på filtrene ved laser og glasblæser.

Spildevand:

- Virksomheden har udledning af procesvand igennem eget rensningsanlæg.
- Rensningsanlægget består af pH regulering og fældning af indholdsstoffer før gennemløb i 2 ionbyttere. Der er kontrolmåling af indholdsstoffer efter første ionbytter. Hvis indholdet i metaller er for stort, recirkuleres spildevandet igennem systemet én gang yderligere inden udledning.
- Der tages 4 årlige akkrediterede spildevandsanalyser efter ionbytter nr. 2
- Fældningen i spildevandsbehandlingsanlægget foregår bl.a. med kalk. Af hensyn til arbejdsmiljøet er virksomheden overgået til læsket kalk i stedet for kalk på tør basis.
- Cr^{VI} er fuldstændig udfaset i produktionen. Der benyttes meget lidt på laboratoriet.



- Der er indkøbt en ny automatisk filterpresse som sættes op i uge 46.
- Alle afløb i produktionshallerne løber til rensningsanlægget. Der kan ikke forekomme udløb af ikke rensede spildevand, uden om rensningsanlægget.
- Der er video kontrol af alle afløbskanaler inde på virksomheden hvert 5. år.

Affald:

- Der opbevares brugte kar med væske i produktionshallen. Der er hovedsageligt tale om kar med indhold af nikkel, som virksomheden ikke kan oprense selv.
- Farligt affald bortskaffes via Fortum.
- Preben Andersen kører forbrændingseget affald til Affald+
- Gendan modtager metalkrot.

Miljøledelse:

- Virksomheden er kvalitets-, miljø- og arbejdsmiljø certificerede efter ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 og DS/OHSAS 18000:2008

Jordforurening:

- Der blev ikke observeret jordforurening på virksomheden.

Det blev aftalt på tilsynet, at:

- Miljøafdelingen videregiver bemærkninger omkring parkeringsforhold i området til Inge Andersen fra center for Trafik og Ejendomme.
- Anette Moss fra Resourcecity kan eventuelt kontaktes på telefon 2945 4399 eller mail: amoss@naestved.dk af virksomheden, for at undersøge om brugt glas fra glasblæsningen kan genanvendes til fabrikation af glasskum.

Bilag:

- Affaldsrapport fra ADS – systemet.

22. februar 2024

Gregers Kiehn