

Returadresse  
Land, By og Kultur – Byg og Miljø  
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

**NATURENS  
RIGE**

VESTJYSK INDUSTRILAKERING A/S SKJERN

Industrivej 4  
6900 Skjern

Sagsbehandler  
Pernille Nielsen  
Direkte telefon  
99741721  
E-post  
pernille.nielsen@rksk.dk  
Dato  
25. marts 2020  
Sagsnummer  
20-007035

## Ændring af vilkår i miljøgodkendelse

Vestjysk Industrielakering A/S, Industrivej 4, 6900 Skjern



© Kort- og Matrikelstyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune

## Indholdsfortegnelse

|   | <b>Emne:</b>                                     | <b>Side:</b> |
|---|--|--------------|
| 1 | <b>Ansøgning</b>                                 | <b>5</b>     |
| 2 | <b>Afgørelse</b>                                 | <b>5</b>     |
| 3 | <b>Vilkår</b>                                    | <b>6</b>     |
| 4 | <b>Miljøteknisk vurdering</b>                    | <b>6</b>     |
| 5 | <b>Offentliggørelse og Klagevejledning</b>       | <b>7</b>     |
| 6 | <b>Liste over modtagere af kopi af afgørelse</b> | <b>10</b>    |
| 7 | <b>Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 1</b>        | <b>11</b>    |
| 8 | <b>Lovgrundlag - Bilag 2</b>                     | <b>13</b>    |

## Stamdata for virksomheden

|   |  |
|---|--|
| Virksomhedens navn  | Vestjysk Industrielakering A/S   |
| Virksomhedens adresse   | Industrivej 4, 6900 Skjern   |
| Virksomhedens kontaktperson   | HSE Consulting   |
| Virksomhedens matrikelnummer  | 5ax, Ensigt, Skjern Jorder   |
| CVR-nr./P-nr.   | 57372710 / 1002061164  |
| Listebetegnelse, godk.bek. 1534 /09-12-2019 med senere ændringer            | <p>A203 Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m<sup>3</sup> pr. time, bortset fra anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.</p> <p>A202 Virksomheder, der foretager overfladebehandling af metaller og/eller plastmaterialer ved hjælp af en elektrolytisk eller kemisk proces, når det samlede volumen af de anvendte kar (forbehandlingsbade, procesbade og aftræksbade, men eksklusive skyllekar) er mindre end eller lig med 30 m<sup>3</sup>, men over 5 m<sup>3</sup>.</p> |
| Omfattet af standardvilkår, bek. 1537/09-12-2019 med senere ændringer       | Ja, A203, bilag 1, afsnit 1  |
| Omfattet af bilag 1, godk. bek. 1534/09-12-2019 med senere ændringer        | Nej  |
| Omfattet af VVM, lovbek. 1225 af 25. oktober 2018                           | Ja, bilag 2, pkt. 4e   |
| Omfattet af risikobek. bek. 372 / 25-04-2016                                | Nej  |
| Pligt til afgivelse af miljøoplysninger (PRTR-bek.), bek. 1172 / 13-10-2015 | Nej  |
| Dato for øvrige miljøgodkendelser   | "Revurdering af eksisterende miljøgodkendelse af 28. april 1999 og påbud om ændring af vilkår" af 27. november 2009  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | "Ændring af vilkår og tillæg til miljøgodkendelse" af 7. september 2017 |
| Dato for andre tilladelser | Tilladelse til tilslutning af spildevand af 18. september 2017          |

## Aktiviteter

|  |
|--|
| Hovedaktivitet: Forbehandling (bejdsning og passivering) og pulverlakering af aluminiumsprofiler.  |
| Væsentlige biaktiviteter: Forbehandling og lakering af jern- og stålemner (affedtning, slyngrens og jernfosfatering).  |
| Væsentligste miljøforhold: Luftemissioner fra pulvermaleanlæg og slyngrens. Spildevand fra forbehandling (bejdsning og passivering) og jernfosfatering. Støj fra processer, kompressor og afkast/ventilatorer. |

|   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| <b>Sagsbehandler</b><br>Pernille Nielsen,<br>Byg og Miljø | <b>Telefon</b><br>99741721 | <b>Mail</b><br>pernille.nielsen@rksk.dk |
| <b>Kvalitetssikret af:</b> Yvonne Grandahl, Byg og Miljø  |                            |   |

# 1 Ansøgning

HSE Consulting har på vegne af Vestjysk Industrilakering d. 13. marts 2020, søgt om miljøgodkendelse /anmeldt ændringer for anvendelse af testanlæg (gl. titananlæg). Virksomheden ønsker igen at anvende testanlægget til en kontinuert produktion.

I tillæg til miljøgodkendelse af 7. september er der vilkår for egenkontrol med driften af testanlægget, som ikke længere vil være relevante, når anlægget igen anvendes til produktion. Ringkøbing-Skjern Kommune ændrer derfor vilkår i miljøgodkendelsen via påbud som tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse.

## 2 Afgørelse

### 2.1 Påbud om ændring af vilkår

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed påbud om ændring af gældende vilkår i miljøgodkendelsen af virksomheden. Påbuddet er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne afgørelse.

- Påbud efter miljøbeskyttelsesloven § 41, 41a og 41b.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forøget forurening, eller flytning af forureningsniveau til andre områder eller øget affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 2.

## 3 Vilkår

### 3.1 Generelt

- 3.1.1 Anlægget skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 3.1.2 Det ansøgte skal overholde de vilkår, der er anført i "Revurdering af eksisterende miljøgodkendelse af 28. april 1999 og påbud om ændring af vilkår" af 27. november 2009 og "Ændring af vilkår og tillæg til miljøgodkendelse" af 7. september 2017, som dermed fortsat er gældende. Dog med nedenstående ændringer.
- 3.1.3 Vilkår 3.2.4 i "Ændring af vilkår og tillæg til miljøgodkendelse" af 7. september 2017 ophæves hermed.

## 4 Miljøteknisk vurdering

### 4.1 Lokalisering

Virksomheden er beliggende i et område omfattet af lokalplan 36B af september 2001 for et erhvervsområde ved Industrivej, Tømrervej, Marupvej og Smedevej, Skjern.

### 4.2 Indretning og drift

Virksomheden ønsker igen at anvende deres testanlæg (gl. titananlæg) til kontinuert produktion. Anlægget har i en periode kun være anvendt til test af nye produkter til kunder. Der er tale om et eksisterende anlæg til dyppeforbehandling, der tidligere blandt andet har været anvendt til chromfri forbehandling af aluminium som beskrevet i "Revurdering af eksisterende miljøgodkendelse af 28. april 1999 og påbud om ændring af vilkår" af 27. november 2009.

Virksomheden har indsendt en opdateret procesoversigt for forbehandlingsanlægget, der viser den nye badopsætning samt sikkerhedsdatablade på de nye kemikalier.

Ifølge oplysningerne vil testanlægget (gl. titananlæg) blive anvendt på følgende måde:

Der vil blive anvendt 7 af de eksisterende kar, der hver har et volumen på 4,3 m<sup>3</sup>. De enkelte trin i processen for anlægget nu benævnt T7 er følgende:

Affedtning og bejdsning af aluminium (kar 5), skyl i procesvand (kar 6), skyl i procesvand (kar 7), Skyl i DI vand (kar 8), Skyl i DI vand (kar 9), konversionsbehandling af aluminium (kar 10), skyl i DI vand (kar 11).

Med de beskrevne ændringer i anvendelsen af testanlægget (gl. titananlæg) vil det samlede volumen af de anvendte kar (forbehandlingsbade/procesbade) på virksomheden være 28,4 m<sup>3</sup>.

Der vil blive udledt spildevand kontinuerligt fra kar 5, 6 og 10.

Spildevandet renses i virksomhedens interne renseanlæg inden udledning til offentlig kloak som en del af spildevandstrømmen beskrevet i gældende tilslutningstilladelse:

- Kontinuerlig tilledning, uden chrom:
  - Bad 5 (Affedtning og bejdsning), Bad 6 (Skyllebad) og bad 10 (konversionsbehandling).

I anlægget vil der blive benyttet følgende nye kemikalier:

- Candacid 740
- Alfisid 14
- E-CLPS 2100

Ud fra oplysningerne i sikkerhedsdatabladene fremgår det, at de anvendte kemikalier er af tilsvarende typer, som dem der anvendes i de øvrige behandlingsanlæg på virksomheden.

Det forventes, at spildevandet fra T7 (gl. titananlæg) vil indeholde svovlsyre/sulfat, flussyre/fluorider, aluminium samt titan.

Hertil kommer olie/fedt fra affedtning af emnerne i bad 5 og tensider/organiske stoffer tilsat affedtningsmidlerne.

Virksomheden oplyser, at den samlede mængde af spildevand fortsat forventes at være under den maksimale mængde på 80 m<sup>3</sup>/døgn, som der er fastsat i tilslutningstilladelsen.

Vilkårene i tilslutningstilladelsen dateret 18. september 2017 er fortsat gældende for den nye anvendelse af gl. titananlæg (tidligere testanlæg).

På baggrund af oplysningerne indsendt af virksomheden, er det Kommunens vurdering, at den beskrevne anvendelse af gl. titananlæg (tidligere testanlæg) vil være omfattet af eksisterende miljøgodkendelse for virksomheden "Revurdering af eksisterende miljøgodkendelse af 28. april 1999 og påbud om ændring af vilkår" af 27. november 2009 og "Ændring af vilkår og tillæg til miljøgodkendelse" af 7. september 2017.

Vilkår 3.2.4 i "Ændring af vilkår og tillæg til miljøgodkendelse" af 7. september 2017 ophæves dog ved påbud i denne afgørelse, da vilkåret om at føre logbog over testanlæggets drift ikke længere er relevant.

## 5 Offentliggørelse og klagevejledning

### 5.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk) under informationer den 30. marts 2020. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Miljøstyrelsens portal Digital MiljøAdministration (DMA).

## 5.2 Klagevejledning

### Påbud om ændring af vilkår

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 27. april 2020**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://www.virk.dk>. Du logger på <http://www.borger.dk> eller <http://www.virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens §101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Pernille Nielsen og



*Yvonne Grandahl*

Yvonne Grandahl

## 6 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

HSE Consulting

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, [dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk](mailto:dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

Friluftsrådet Midt-Vest, [midtvestjylland@friluftsradaet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftsradaet.dk)

Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)

## 7 Miljøteknisk beskrivelse - Bilag 1

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

Uddrag af virksomhedens ansøgning er indsat nedenfor:

### **Oplysninger vedr. anvendelse af testanlæg til overfladebehandling med nyt produkt fra ny leverandør.**

Hermed fremsendes som aftalt en kort redegørelse for anvendelse af testanlæg hos Vestjysk Industrielakering. Denne ansøgning har til formål at sikre anvendelse af testanlægget i en kontinuert produktion. Der er i tillæg til miljøgodkendelse af 07.09.2017 angivet, at der skal laves driftsjournal ved anvendelse af testanlægget. Dette vilkår forventes ikke at skulle fastholdes, idet anlægget ved denne ansøgning bliver en del af gældende miljøgodkendelsen og vil blive anvendt som angivet i nedenstående, samt i vedlagte badopsætning fra leverandøren, Candor.

Vestjysk Industrielakering A/S er miljøgodkendt i henhold til følgende godkendelse;

28.4.1999 og 27.11.2009 med seneste ændring i nedenstående:

- 07.09.2017 - Ændring af vilkår og tillæg til miljøgodkendelse, Ved etablering af nyt forbehandlingsanlæg og pulverlakeringsanlæg

Vestjysk Industrielakering A/S er reguleret i henhold til nedenstående tilslutningstilladelse;

- 18.09.2017 - Tilladelse til tilslutning af spildevand fra Vestjysk Industrielakering, Industrivej 4, 6900 Skjern

Den nuværende tillæg til miljøgodkendelse af 7.9.2017, angiver at det tilladelige kar volumen er 30 m<sup>3</sup>. Der vil i fremtiden være følgende kar volumen i anvendelse til procesbade:

|   |                            |
|---|----------------------------|
| I8 (ny spray anlæg) – 8,7 m <sup>3</sup> + 3,3 m <sup>3</sup> | = 12 m <sup>3</sup>        |
| Test anlæg (gl. titananlæg) 2 x 4,3 m <sup>3</sup>            | = 8,6 m <sup>3</sup>       |
| <u>Jernfosfateringsanlæg 2 x 3,9 m<sup>3</sup></u>            | <u>= 7,8 m<sup>3</sup></u> |
| Total badvolumen  | = 28,4 m <sup>3</sup>      |

Dette kar volumen er stadig under de 30 m<sup>3</sup>, og Vestjysk Industrielakering A/S vil derfor fortsat være reguleret af nuværende tillæg til miljøgodkendelse af 7.9.2017.

### **Badopsætning i testanlæg:**

Den nye badopsætning er karakteriseret ved at have en anden sammensætning af kendte kemikalier, leveret fra en ny leverandør; Candor.

Karrene i anlægget er alle blevet testet for lækage inden opstart af anlæg. I den sammenhæng er ligeledes pumper blevet testet inden anvendelse. Karrene er placeret i en sump, hvis volumen er stor nok til at rumme hele anlæggets volumen. Der er ingen afløb fra denne sump.

Anvendelse af anlægget vil derfor ikke give anledning til øget forurening.

### **Spildevand:**

Spildevandet fra testanlægget vil blive behandlet på samme måde, som den øvrige spildevandsmængde. I tillæg til miljøgodkendelse af 7.9.2017, er det angivet at der maksimalt må udledes 80 m<sup>3</sup> pr. døgn. Den samlede spildevandsmængde forventes ikke at overstige 40 m<sup>3</sup> pr. døgn.

Det forventes ikke at anvendelse af testanlægget vil give anledning til yderligere forurening, der ikke er indeholdt i den nuværende miljøgodkendelse, tillæg til miljøgodkendelse samt tilslutningstilladelse.

### **Tidsramme:**

Det forventes at testanlægget vil blive anvendt svarende til 10 timer pr. uge. Det forventes at anlægget kan tages i anvendelse 1. april 2020.

## 8 Lovgrundlag - Bilag 2

Påbuddet er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på mst.dk

Miljøstyrelsens orientering nr. 4/ 2014 om BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher

Miljøstyrelsens vejledning om forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter nr. 6/ 2008

Miljøstyrelsens vejledning om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg nr. 2 / 2006