



## **Tillæg til miljøgodkendelse**

af

Niebuhr Gears A/S

### **til fremstilling af tandhjul med mere**

på adressen

La Cours Vej 8, 7430 Ikast

matr. nr. 5m, Vådde By, Ikast

***Godkendelsesdato: 20. december 2024***

## Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse .....	3
Miljøgodkendelsens vilkår .....	3
Grundlag for vilkårene.....	6
Klagevejledning.....	6
Tillægget til miljøgodkendelsens gyldighed .....	7
Underskrift .....	7
Miljøteknisk beskrivelse.....	8
Miljøteknisk vurdering .....	14
Offentliggørelse.....	16

## Miljøgodkendelse

Ikast-Brande Kommune meddeler jf. kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse til forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m<sup>2</sup> eller derover hos Niebuhr Gears A/S på adressen La Cours Vej 8, 7430 Ikast, på matr. nr. 5m, Vådde By, Ikast.

Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter udelukkende virksomhedens forhold i henhold til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuel fornøden tilladelse i medfør af anden lovgivning.

Tillægget meddeles på grundlag af virksomhedens ønske om at etablere et nyt overfladebehandlingsanlæg med tilhørende processer.

Nedenstående er nye vilkår, beskrivelse og vurderinger i forhold til den gældende miljøgodkendelse dateret den 3. juli 2019.

## Miljøgodkendelsens vilkår

### Indretning og drift

1. Flydende råvarer og hjælpestoffer skal opbevares indendørs i tætte beholdere. Beholderne skal være placeret på tæt fast belægningen uden afløb til jord eller kloak.
2. Flydende affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere. Beholderne skal være placeret over opsamlingskar, der mindst kan rumme indholdet af den største beholder. Opsamlingskarrene skal være overdækkede.
3. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes eller udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.
4. For de afkast, hvorfra der udsendes slibestøv, skal emissionen af slibestøv overholde grænseværdien.
5. Partikelfiltre på afkast fra slibeprocesser skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende.

Afkast omfattet af stk.1 skal kontrolleres mindst 1 gang om måneden for utætheder fra filtret.

6. Ved tør fristråleblæserensning skal spredning af diffust støv til omgivelserne forhindres ved følgende:

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024

- Døre, vinduer og porte til blæserensningskabinen (-hallen) skal være lukkede og tætsluttende.
  - Der skal opretholdes et konstant undertryk i blæserensningskabinen (-hallen) under drift.
  - Afrensede emner skal være rengjorte for brugt blæserensningsmateriale, før emnerne køres eller transporteres ud af blæserensningskabinen (-hallen).
  - Brugt blæsemiddel i og foran blæserensningskabinen (-hallen) skal fjernes, så det ikke giver anledning til støvgener i omgivelserne.
  - Rengøring af blæserensningskabine (-hallen) skal ske for lukkede porte, døre og vinduer.
7. I afkast fra anlæg med blæserensning skal emissionsgrænseværdien på 5 mg/normal m<sup>3</sup> målt som total støv overholdes.
  8. Partikelfiltre på afkast fra blæserensning skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efterfilterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende.
  9. Afkast omfattet af vilkår 8 skal kontrolleres mindst 1 gang om måneden for utæthed fra filteret.
  10. Afkasthøjden på afkastene skal være over tagryg og opadrettet.
  11. Virksomhedens drift må ikke give anledning til overskridelse af følgende grænseværdier for luftforurening:

Stof	Massestrøm g/h	Emissionsgrænse mg/Nm <sup>3</sup>	B-værdi mg/m <sup>3</sup>
Methanol (klasse III)	6.250	300	0,3
NO <sub>x</sub>	5.000	500	0,125
SO <sub>2</sub>	5.000	500	0,25
Støv	> 5	5	0,08
Mineralsk olie		1	
Vegetabilsk olie		5	

B-værdierne for støv gælder for partikler under 10 µm.  
Massestrømmen midles over et skift på 7 timer.

12. Virksomhedens bidrag til koncentrationen af slibestøv i omgivelserne (immissionen) må ikke overskride følgende grænseværdier (b-værdier):

Stof	B-værdi
Slibestøv - rustfrit stål (Ni 9% + Cr 9%)	0,001 mg/m <sup>3</sup>
Slibestøv i øvrigt	0,01 mg/m <sup>3</sup>

13. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger dokumentere, at vilkår nr. 11 om emission af slibestøv overholdes. Måling kan udelades, hvis virksomheden ved beregning kan dokumentere, at de stillede krav til emissionen bliver overholdt. Dokumentationen kan normalt højst forlanges en gang årligt.

Målingerne skal gennemføres af et DANAK-akkrediteret firma. Ved målingerne skal følgende prøvetagnings- og analysemetode jf. 'Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for målinger af emissioner til luften' anvendes:

<b>Stof</b>	<b>Standard</b>
Slibestøv	VDI 2066, Bl. 2

Målestedets indretning skal opfylde de retningslinier, der er angivet i kapitel 8 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001, Luftvejledningen. Tilsynsmyndigheden definerer kravene til driftsforholdene under prøvetagningen i forbindelse med anmodningen om målinger.

Et prøvesæt til bestemmelse af emissionen skal bestå af mindst 3 enkeltprøver af 1 times varighed (præstationskontrol). Emissionsgrænseværdierne er overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålingerne er mindre eller lig med de angivne grænseværdier.

14. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden ved OML-beregninger dokumentere, at vilkår nr. 11 om luftimmission overholdes. Dokumentation kan normalt højst forlanges en gang årligt for virksomhedens egen regning.
15. Beregningerne skal udføres i henhold til Luftvejledningen<sup>2</sup>. Resultatet af beregningerne med angivelse af beregningsforudsætningerne sendes til tilsynsmyndigheden. Immissionsgrænseværdierne er overholdt, når det beregnede immissionsbidrag er mindre eller lig med de angivne grænseværdier.
16. Dokumentation for gennemfør måling/beregning skal sendes til tilsynsmyndigheden senest én måned efter gennemførelse. Virksomheden skal opbevare ét eksemplar af dokumentationen på virksomheden i mindst 5 år.
17. Afkastluftens hastighed i skorstenen skal mindst være 8 m/s og må ikke overstige 20 m/s af hensyn til frembringelse af støj.
18. Virksomheden må kun anvende kemikalier, hvortil der findes udførlige sikkerhedsdatablade. Såfremt virksomheden ønsker at anvende nye kemikalier, skal anmeldelse ske til Ikast-Brande Kommune.
19. Virksomheden skal en gang årligt, inden den 1. september udarbejde og sende en samlet miljøredegørelse indeholdende oplysninger om anvendte kemikalier (mængder og typer), ny udvikling og nye tiltag, eventuelle klager fra naboer, gennemførte målinger (f.eks. støj) og antal producerede tandhjul (størrelsesdifferentieret) til Miljøafdelingen, Ikast-Brande Kommune. Indsendes første gang senest 1. september 2025.

---

<sup>2</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001, Luftvejledningen

## Grundlag for vilkårene

Tillægget til miljøgodkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurdering af den miljøtekniske beskrivelse af virksomheden.

Ud over vilkårene i denne miljøgodkendelse er virksomheden underlagt bestemmelserne i gældende love, bekendtgørelser mv. Det påhviler til enhver tid virksomheden selv at have kendskab til bestemmelser i relevante love, bekendtgørelser mv.

## Klagevejledning

Denne tilladelse kan inden 4 uger fra modtagelsen/annoncering af tillægget til tilladelsen påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, som findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klager skal i den forbindelse logge på – typisk ved brug af NemID. Klagen sendes klageportalen til Ikast-Brande Kommune, og anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Yderligere oplysninger om klage reglerne kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), hvorfra der også er link til Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Ikast-Brande Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødeklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Ved indsendelse af en klage skal klager betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1800 kr. for virksomheder og organisationers vedkommende (2016-niveau – beløbet indeksreguleres den 1. januar hvert år). Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
2. klageren får helt eller delvist medhold i klagen
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetencer.

Senest umiddelbart efter klagefristens udløb, vil ansøger få besked, hvis der er modtaget klager over afgørelsen.

Hvis tilladelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske senest 6 måneder efter tilladelsen er meddelt, jf. § 101 i Miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen kan udnyttes, selvom der er klaget over den, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet. Klagemyndigheden kan til enhver tid ændre eller ophæve en påklaget tilladelse.

Der er mulighed for at se ansøgningen og dokumenterne, der har indgået i behandlingen af sagen, det vil sige, du kan få aktindsigt. Hvis du ønsker aktindsigt skal du henvende dig til Ikast-Brande Kommune.

## **Tillægget til miljøgodkendelsens gyldighed**

Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter det i tillægget beskrevne. De resterende aktiviteter på La Cours Vej 8, 7430 Ikast er reguleret af miljøgodkendelsen dateret den 3. juli 2019.

Tillægget til miljøgodkendelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse. Ved klage over tillægget til miljøgodkendelsen kan Miljø- og Fødevareklagenævnet, som er klagemyndighed, bestemme at klagen har opsættende virkning.

I 8 år efter at miljøgodkendelsen er givet, er tillægget til miljøgodkendelsen omfattet af retsbeskyttelse. Kommunalbestyrelsen skal dog tage tillægget til miljøgodkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger ved forureningen og dette ikke kunne forudses ved tillægget til miljøgodkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen er væsentlig større eller anderledes end forudsat i tillægget til miljøgodkendelsen, jf. lovens § 41a, stk. 1 og 2.

Kommunalbestyrelsen kan dog altid revidere vilkårene i tillægget til miljøgodkendelsen med henblik på at forbedre egenkontrollen eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 20. december 2032.

Tillægget til miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter meddelelsen af godkendelsen.

## **Underskrift**

På Ikast-Brande Kommunes vegne, den 20. december 2024.

Birgitte Hansen  
Kemiingeniør

# Miljøteknisk beskrivelse

## Baggrund

Niebuhr Gears A/S er omfattet af listepunkt A203 på listen i bilag 2 til Godkendelsesbekendtgørelsen<sup>3</sup> samt Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>4</sup> samt Maskinværkstedsbekendtgørelsen<sup>5</sup>

Der foreligger en tidligere miljøgodkendelse af Niebuhr Gears A/S på den ønskede adresse dateret den 3. juli 2019. Med ansøgningen dateret den 18. april 2024 ønsker virksomheden mulighed for at overfladebehandle store emner på La Cours Vej 8, 7430 Ikast.

På baggrund af ansøgningen har Ikast-Brande Kommune meddelt dette tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse til Niebuhr Gears A/S.

Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 – listepunkt A203.

## Sagsakter

Følgende sagsakter ligger til grund for meddelelsen af den nye samlede miljøgodkendelse:

- Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse, modtaget den 18. april 2024
- Udkast til tillæg til miljøgodkendelsen, dateret den 1. december 2024
- Virksomhedens bemærkninger til udkastet, modtaget på mødet den 16. december 2024 samt mail dateret den 16. december 2024.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1027 af 2. september 2024

<sup>4</sup> Standardvilkårsbekendtgørelsen nr. 2079 af 15. november 2021

<sup>5</sup> Maskinværkstedsbekendtgørelsen nr. 1477 af 12. december 2017



## Beskrivelse af Niebuhr Gears A/S

### Ansøger og ejerforhold

Virksomhedens navn, adresse mv.: Niebuhr Gears A/S  
La Cours Vej 8, 7430 Ikast  
Tlf.: 96 60 50 50  
Hjemmeside: [www.niebuhr.dk](http://www.niebuhr.dk)  
Matr.nr.: 5m, Vådde By, Ikast  
CVR-nr.: 71150712  
P-nr.: 1002336310

Virksomhedens ejer: Rasmus Niebuhr (Administrerende direktør)  
La Cours Vej 8, 7430 Ikast  
Tlf.: 96 60 50 50

Kontaktperson: Kristina Winkler  
La Cours Vej 8, 7430 Ikast  
Tlf.: 22619804  
Mail: [kwi@niebuhr.dk](mailto:kwi@niebuhr.dk)

Listepunkt: 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.

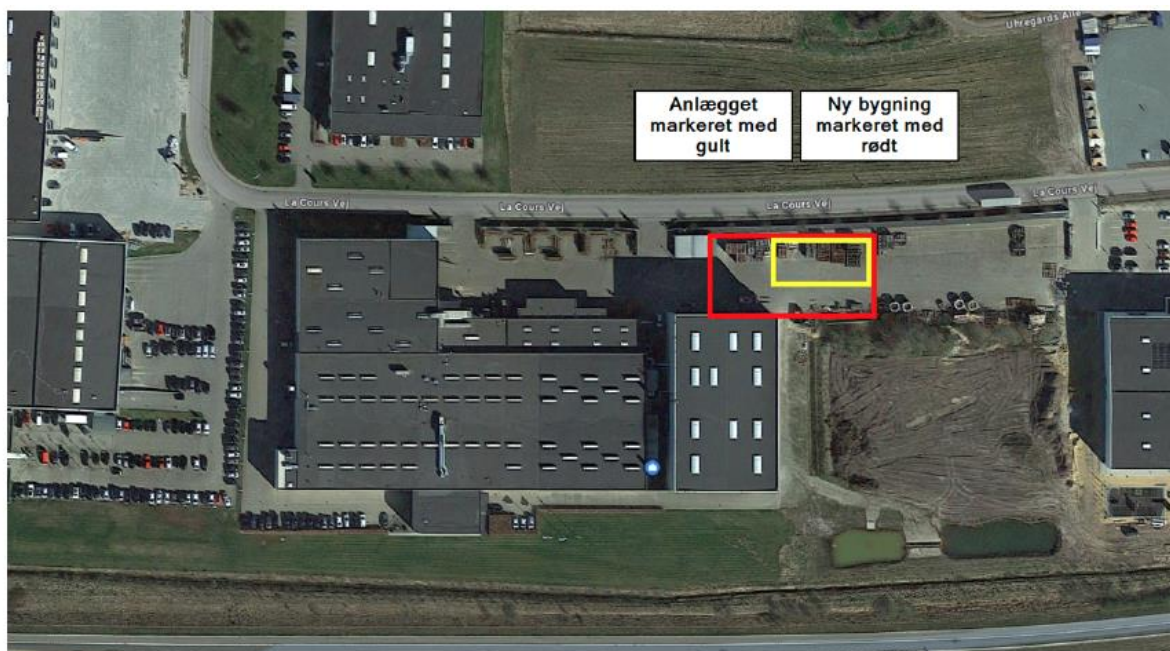
Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Miljømyndighed: Ikast-Brande Kommune

## Beskrivelse af produktionen

### Produktionen

Overfladebehandlingsanlægget placeres i ny tilbygning til den eksisterende produktion, se nedenstående figur for placering.



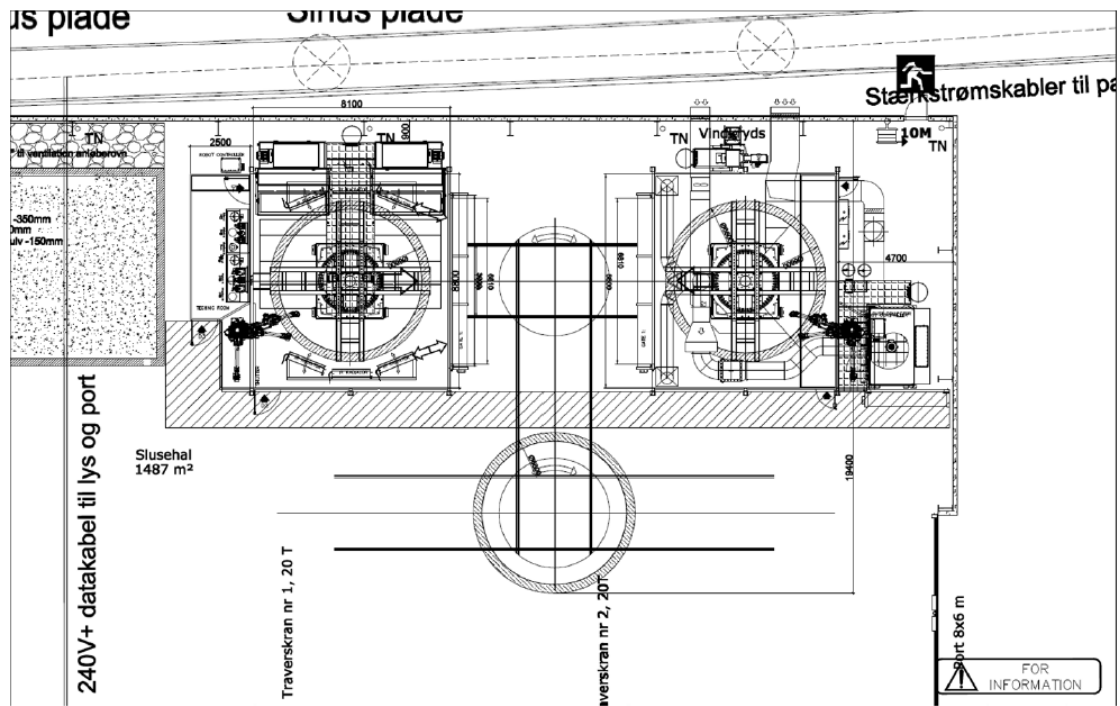
Overfladebehandlingsanlægget består af 2 kabiner med et skinnesystem imellem sig og ud af kabinerne. Malerkabinen (til venstre på nedenstående figur) er fuldt automatiseret med robot og infrarøde paneler til hærkning af malingen.

Hertil er kabinen designet med bundsug i hele kabinen, der gør det muligt at male manuelt i kabinen. Infrarøde paneler i malerkabinen. Er gasdrevende paneler, der udsender infrarødt lys og dermed hærder Epoxy malingen. Dette medfører, at emnet er fuldt hærdet, inden det kommer ud af kabinen.

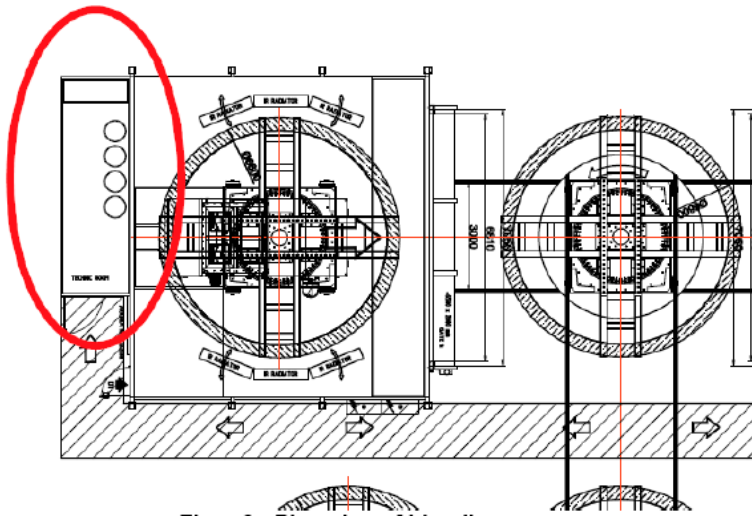
Maleranlægget benyttes til at male store stål emner med epoxymaling med henblik på korrosionsbeskyttelse af overflader.

Den kombinerede sandblæsnings- og metalliseringskabine (til højre på nedenstående figur), er fuldt automatiseret med en robot til begge operationer. Anlægget bygges med et fuldautomatisk skræbegulv i hele kabinen der opsamler al nedfalden stål grit og zink. Sandblæsnings- og metalliseringskabinen benyttes på samme måde som den eksisterende kabiner til overfladebehandling af store metalemner som korrosionsbeskyttelse samt forberedelse til yderligere overfladebehandling så som maling.

Begge kabiner har indvendige mål på omkring 8,8x8,0 meter. Herudover har begge anlæg deres egen ventilation med frisklufts indtag og udblæsning gennem taget på bygningen.



Maling vil blive opbevaret i en lukket miljøcontainer udendørs øst eller syd for den nye tilbygning i en sikkerheds afstand i forhold til brand. Blandingsrum bliver integreret på siden af malerkabinen, med servicedør, direkte ind i kabinen fra blandingsrummet. Se nedenstående figur.



For at undgå spild og udslip er anlægget udført som nedenfor beskrevet.

I sandblæsnings- og metalliseringskabinen vil der blive indlagt skrabe-gulv og kopelevator til det tunge materiale. Til støv vil der være godkendt udsugning og filtre til opsamling, af zink og metalstøv. Hertil bliver støv opsamlet i bigbags så står indendørs.

Malerkabinen er bygget med bundsug i hele kabinen og uden afløb så eventuel, spild af maling forbliver i kabinen. Blanderummet er samtidig et lukket rum uden afløb, som gør at eventuelle spild forbliver i rummet. Miljøcontainer til opbevaring af maling vil samtidig være bygget til at minimere udslip ved spild. Ydermere vil beholdere til maling maksimalt være i 25 liters beholdere, hvilket minimere risiko for større udslip.

### Driftstider

Anlægget vil skulle køre i døgndrift året rundt alt efter behov.

### Til- og frakørsel

Etableringen af det nye anlæg vil ikke givet forøget trafik i forhold til virksomhedens øvrige trafik i området.

### Materialer

Sandblæsnings og metalliseringskabine:

- Der vil enten blive benyttet en zink og aluminiumstråd bestående af 85% zink og 15% aluminium eller en 100% zink tråd.
- Stålkugler

Malerkabine:

- Diverse epoxymaling

## Forurening

### Støj

Ud over de i miljøgodkendelsen dateret den 3. juli 2019 vil der ikke være yderligere støjkilder end udsugningen. Udsugningen vil blive placeret indendørs i den nye bygning ovenpå de nye kabiner. Støjbelastningen vil ikke blive større.

Der er ikke foretaget støjmålinger eller -beregninger

### Luft

Virksomhedens produktion forventes ikke at give anledning til luftforurening. Der er etableret filtre på det nye anlæg, hvorfor der ikke vil være udledninger af emissioner.

Virksomhedens produktion giver ikke anledning til emission fra diffuse kilder.

Der er ikke foretaget beregninger af emissioner fra det kommende anlæg.

### Affald

Generelt er affaldstransportører og modtagere godkendte og registrerede iht. virksomhedens ISO-certificering.

Virksomhedens produktion, som beskrevet i dette tillæg, giver anledning til følgende affald:

#### *Udhærdet Epoxy*

Det er svært at sige hvor meget udhærdet epoxymaling der vil være. Men dette vil blive behandlet som småt brændbart, eller metal affald alt efter hvilket materialetype det udhærdede epoxy sidder på.

Dog vil der være pap filtre med udhærdet epoxy støv, som vil blive behandlet som en fraktion for sig selv og deponeret til STENA

#### *Brugte sandblæsningsmaterialer*

I dag bliver brugte sandblæsning materiale behandlet som metalskrot afleveret til Midtskrot.

Det bliver testet ved opstart af anlægget for forurening og afleveret som affald til STENA, hvis ikke det kan afleveres som metalskrot. Årlig mængde er svært at sige noget om, men det forventes ikke en stor stigning i forhold til det nuværende niveau, medmindre der sker en ordrestigning.

#### *Brugte metalliserings materiale.*

Dette bliver afleveret til STENA på samme måde som det bliver gjort i dag, angående forventet mængde er det det samme som overstående. Der vil blive fulgt op på dette efter ibrugtagning, men forventes at ligger langt under eventuelle grænser.

### Spildevand, overfladevand og grundvand

Der forventer ikke at der skal vaskes noget i kabinerne, da de er designet til ikke at skulle gøre dette, og eventuelle børster m.m. vaskes ikke, men deponeres når det er udhærdet.

Hvis der kommer eventuelt spildevand vil det blive håndteret hos STENA.

### **Driftsforstyrrelser, uheld mv.**

Der er ingen væsentlig risiko for driftsforstyrrelser eller uheld, der kan give anledning til væsentligt forøget forurening i forhold til normal drift.

### **Bedst tilgængelige teknik**

Virksomheden har ikke foretaget en vurdering i forhold til bedst tilgængelig teknik, da virksomheden er omfattet af standardvilkår.

### **Forslag til vilkår og egenkontrol**

Der er ikke beskrevet forslag til egenkontrol eller vilkår.

Virksomheden har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse kommenteret følgende vedrørende vilkår:

Vilkår vedr. afkast vurderes at være irrelevante, da der ikke etableres afkast på pladsen.

## **Miljøteknisk vurdering**

### **Beskrivelse af virksomheden**

Virksomheden ligger inden for et område, der i lokalplanen og kommuneplanen er udlagt til den pågældende type virksomhed. Virksomheden giver ved normal drift ikke anledning til forurening med hensyn til støj, luft, lugt samt trafik og den medfører ikke væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand. Virksomhedens beliggenhed giver derfor ikke anledning til bemærkninger.

Nærmeste bolig er placeret ca. 250 m nord for virksomhedens skel, hvilket er vigtigt i forhold til støjemissionen.

### **Beskrivelse af produktionen**

Såfremt virksomheden er indrettet og drives som beskrevet i ansøgningsmaterialet og i den miljøtekniske beskrivelse samt i overensstemmelse med de fastsatte vilkår, giver det ikke anledning til bemærkninger. Derfor fastsættes der vilkår herom.

Derudover fastsættes der vilkår om, at medarbejderne skal være bekendt med de vilkår i denne miljøgodkendelse, som er relevante for dem.

## **Forbrug af råvarer og hjælpestoffer**

I forhold til virksomhedens aktiviteter er det opbevaring og håndtering af malingsprodukter, der er relevant i forhold til beskyttelsen af miljøet.

Produkterne opbevares i dertil indrettede containere uden risiko for spild til kloak eller jord.

Der fastsættes vilkår, som skal sikre, at det nuværende beskyttelsesniveau fastholdes.

Opbevaringen af de øvrige råvarer giver ikke anledning til bemærkninger.

## **Forurening**

### Støj

I overensstemmelse med planlægningen for området, hvor virksomheden er beliggende, fastsættes der vilkår med grænseværdier for virksomhedens bidrag til støjen i omgivelserne.

Ved fastsættelsen af grænseværdierne er der taget udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier. Det betyder blandt andet, at grænsen mellem nat- og dagtimerne ligger kl. 07.00. Dette er der dog dispenseret fra da det produktionsteknisk er nødvendigt at grænsen mellem nat- og dagtimerne flyttes til kl. 6.00 på alle dage. Derfor skal der på de tidspunkter, hvor der arbejdes over om morgenen mellem kl. 06.00 og 07.00, være særlig opmærksomhed på at begrænse de støjende aktiviteter.

Der er ikke foretaget støjmålinger og støjeregninger, men på baggrund af virksomhedens produktion og indretning vurderes støjgrænserne at være overholdt. I tilknytning hertil fastsættes der vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan forlange støjkortlægning, støjmålinger og støjeregninger til dokumentation af at støjgrænserne overholdes.

### Luft

Da virksomheden udsender støv fra overfladebehandlingen fastsættes der vilkår med grænseværdier for emissionen og for koncentrationen i omgivelserne (immissionen). Grænseværdien fastsættes på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001, Luftvejledningen samt vejledning nr. 2/2002, B-værdivejledningen.

## **Affald**

Virksomhedens affaldsfraktioner og oplagsmængde samt -metode giver ikke anledning til bemærkninger. De flydende affaldsfraktioner opbevares i lukkede beholdere

Der fastsættes vilkår, som skal sikre, at det nuværende beskyttelsesniveau fastholdes.

## Spildevand og overfladevand

Der er ingen processpildevand fra virksomheden.

Sanitært spildevand skal afledes til offentlig kloak.

## Habitat-vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at projektet i sig selv - eller i forbindelse med andre planer og projekter - ikke vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Tilsvarende vurderes det, at projektet ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a), samt ikke vil medføre ødelæggelse af livsstadier af de plantearter, som er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Nærmeste habitatområde er Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage, der er beliggende ca. 5,2 km syd for det ansøgte projekt.

## Konklusion

Ikast-Brande Kommunes samlede vurdering er, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

Det vurderes derfor, at virksomheden med den beskrevne beliggenhed, indretning og drift og med de stillede vilkår kan fungere uden at give anledning til væsentlige gener for omgivelserne.

## Offentliggørelse

Tillægget til miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside den 20. december 2024.

Kopi af miljøgodkendelsen bliver samtidig sendt til

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord ([trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk))
- Danmarks Naturfredningsforening ([dnikast-brande-sager@dn.dk](mailto:dnikast-brande-sager@dn.dk))
- Friluftsrådet Midtjylland ([midtvestjylland@friluftsradet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftsradet.dk))