



Dato: 14. december 2011
Sagsnr.: 2011060383A

Miljøgodkendelse
Udvidelse af produktionen

Midtjysk Fornikling & Forchromning A/S
Hvidelvej 7, 7400 Herning

Indholdsfortegnelse

1. Ansøgning	5
2. Miljøgodkendelse	5
3. Vilkår	5
3.1. Generelt.....	5
3.2. Forureningsbegrænsning.....	6
4. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	7
4.1. Indretning af drift.....	7
4.2. Vurdering af renere teknologi.....	11
4.3. Vurdering af Natura 2000 områder	12
5. Gyldighed	12
5.1. Gyldighed	12
6. Offentliggørelse og klagevejledning	13
6.1. Offentliggørelse	13
6.2. Klagevejledning	13
7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	14
Bilag 1 Lovgrundlag.....	15

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen.
Copyright Kort- og Matrikelstyrelsen 651-600/2000

Luffotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Midtjydsk Fornikling & Forchromning A/S
Virksomhedens adresse	Hvidelvej 7, 7400 Herning
Virksomhedens telefonnr.	96 26 64 00
Virksomhedens mail-adresse	mff@mff.dk
Virksomhedens kontaktperson	Dorthe Jensen, mail: dj@mff.dk, tlf.: 96 26 64 39
Virksomhedens matrikelnr.	1 bh Baggeskær, Herning Jorder
Virksomhedens ejer	Midtjydsk Fornikling & Forchromning A/S
CVR-nr. / P-nr.	75 86 70 18 / 10 09 07 60 06
Listebetegnelse, godk.bek. 1640 / 13-12-2006	A 109 Virksomheder, der foretager overfladebehandling af metaller og plastmateriale ved hjælp af en elektrolytisk eller kemisk proces, når det samlede volumen af de anvendte kar (forbehandlingsbade, procesbade og aftræksbade, men eksklusive skyllekar) overstiger 30 m ³ .
(i)-mærket, godk.bek. 1640 / 13-12-2006	Ja
Omfattet af VVM, bek. 1510 / 15-12-2010	Bilag 2 pkt. 4e Anlæg til overfladebehandling af metaller og plastmaterialer ved elektrolytisk eller kemisk proces.
Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006	Nej
Omfattet af VOC-bek. bek. 350 / 29-05-2002	Nej
Grønt regnskabs pligt, bek. 210 / 03-03-2010	Ja
Dato for øvrige miljøgodkendelser	<ul style="list-style-type: none"> • Miljøgodkendelse af 28. januar 2008 • Tilslutningstilladelse af 9. maj 2008 • Ændring af vilkår i tilslutningstilladelse af 1. december 2010 <p>Følgende afgørelser er ikke længere relevante, da forchromningsprocessen med chromtrioxid er udfaset.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ændring af vilkår i miljøgodkendelse af 13. august 2008 • Ændring af vilkår i tilslutningstilladelse af 18. august 2008

Aktiviteter

Hovedaktivitet: Elektrolytisk overfladebehandling af metalemner
Væsentlige biaktiviteter: Smedeværksted med svejsepladser, båndpudser og naturgasfyret kedelanlæg
Væsentlige miljøforhold: Luft, støj, spildevand, forbrug og oplag af kemikalier samt farligt affald

Ny aktivitet

Aktivitet	Udvidelse af eksisterende maskine 57 med 20 nye kar for overfladebehandling med mat nikkel og kobber
Listebetegnelse:	A 109
(i)-mærket:	Ja
VVM:	Bilag 2 pkt. 4e
Risiko:	Nej

Herning Kommune

Sagsbehandler Inge Hansen, VirksomhedsMiljø	Telefon 96 28 80 66	Mail mynih@herning.dk
---	-------------------------------	---------------------------------

1. Ansøgning

Midtjydsk Fornikling & Forchromning A/S (MFF) har den 16. juni 2011 søgt om miljøgodkendelse til udvidelse af produktionen på Hvidelvej 7, 7400 Herning.

MFF er en elektrogalvanisk virksomhed, der producerer overfladebelægninger af zink, nikkel, tin og chrom. På baggrund af efterspørgsel fra kunder søges der om miljøgodkendelse til at udvide overfladebelægningen med mat nikkel og kobber. Udvidelsen foretaget ved udbygning af en eksisterende produktionslinje/maskine inden for de eksisterende bygninger.

2. Miljøgodkendelse

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Udvidelsen er herudover omfattet af vilkår i miljøgodkendelse af 28. januar 2008. Denne miljøgodkendelse er således et tillæg til miljøgodkendelse af 28. januar 2008.

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og supplerende oplysninger.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen

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

Godkendelsen bortfalder, hvis de godkendelsespligtige aktiviteter ikke har været i drift i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a, stk. 1.

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 1.

Godkendelsens vilkår skal tages op til revision senest 1. januar 2020.

3. Vilkår

3.1. Generelt

- 3.1.1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
- 3.1.2. Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.2. Forureningsbegrænsning

Luft

3.2.1. Vilkår 3.4.5 i miljøgodkendelse af 28. januar 2008 ophæves og erstattes af nedenstående.

For hvert procesafkast skal følgende være overholdt:

Parameter	Massestrømsgrænse	Emissionsgrænseværdi	Kontrolprincip/ Prøvetagnings- og analysemetode
	mg/h	mg/Nm ³	Jf. www.ref-lab.dk
Nikkel	500	0,25	Præstationskontrol/ MEL-08a
Chromater, målt som Cr VI	500	0,25	
Σ Ni + Cr VI	500	0,25	
Chrom, målt som Cr (andre end Cr VI)	25.000 *	5 *	
Zink			
Tin			
Kobber			
Fluorid, part.			Præstationskontrol/ MEL-19
Kaliumhydroxid	Efter nærmere aftale		
Natriumhydroxid	Efter nærmere aftale		
Hydrogenfluorid	50.000	5	Præstationskontrol/ MEL-19
Salpetersyre	500.000 *	100 *	Præstationskontrol/ MEL-21
Svovlsyre			
Saltsyre			
Eddikesyre	2.000.000	100	
Støv, total	500.000	300	Præstationskontrol/ MEL-02

Nm³ refererer til tør røggas ved 10 % O₂

* Massestrømsgrænsen er gældende for virksomhedens samlede udledning uden forudgående rensning - midlet over 7 timer. Ved emission af flere stoffer inden for en

stofklasse skal massestrømmen bestemmes som summen af de enkelte stoffer.
Grænseværdierne er gældende for summen af de nævnte parametre.

3.2.2. Vilkår 3.4.13 i miljøgodkendelse af 28. januar 2008 suppleres med:

Virksomhedens samlede bidrag til luftforurening i omgivelserne må ikke overskride følgende grænseværdi (B-værdi):

Parameter	B-værdi
	mg/m ³
Kobber	0,01

4. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Virksomhedens placering

Hvidelvej ligger i område S.E9 "Erhvervsområde ved Damgårdvej" i Herning Kommuneplan 2008 – 2020.

Området må kun anvendes til industrivirksomheder, hvortil der af hensyn til forebyggelse af forurening må stilles betydelige afstandskrav eller andre særlige beliggenhedskrav. Der må ikke etableres boliger eller selvstændig kontorvirksomhed i området. Der er omkring rammeområdet udlagt en 500 m konsekvenszone, hvorom det gælder: Eksisterende boliger, virksomheder og aktiviteter kan opretholdes indenfor konsekvensområdet. Bortset fra byggeri og anlæg, der er erhvervsmæssigt nødvendige for jordbrugserhvervene, må der ikke etableres boliger og anden miljøfølsom anvendelse indenfor konsekvensområdet. Området er udlagt til industriformål, hvor der af hensyn til forebyggelse af forurening må stilles betydelige afstandskrav eller andre særlige beliggenhedskrav. Området er beregnet på særligt forurenende virksomheder, der har behov for store afstande til arealfølsomme anvendelser,

Området er omfattet af "Lokalplan nr. 1.29.1. for et område ved Damgårdvej".

4.1. Indretning af drift

Virksomheden er miljøgodkendt den 28. januar 2008.

I miljøgodkendelsen er virksomhedens indretning, drift, forbrug, forurening og interne renseanlæg beskrevet. Forhold, som specifikt knytter sig til den ansøgte udvidelse, er beskrevet i denne godkendelse.

Virksomhedens produktion består af elektrolytisk overfladebehandling af metalemner. Elektrolytisk overfladebehandling består overordnet af, at metalemner ved hjælp af strøm påføres et korrosionsbeskyttende lag af et mere rustfast metal. Herved forøges metalemnernes levetid væsentlig samtidig med, at emnerne får en visuel dekorativ overflade. Processen foregår i en række kar med forskellige væsker. Emnerne føres automatisk gennem disse kar ved hjælp af transportører.

To af de seks miljøgodkendte produktionslinjer/maskiner er endnu ikke etableret. Virksomhedens nuværende produktionsudstyr består af:

Produktionslinje/ maskine	Proces	Emnetype	Opvarmning af bade
14	Elforzinkning	Tromlegods	Opvarmning med naturgas opvarmet vand
25	Elforzinkning	Hængegods	Opvarmning med naturgas opvarmet vand
46	Fornikling Forchromning	Hængegods	El-opvarmet
57	Fornikling Fortinning	Tromlegods	El-opvarmet *

* Ændres på længere sigt til opvarmning med naturgas opvarmet vand

Der søges om miljøgodkendelse til at udvide maskine 57, så der på maskinen også kan foretages elektrolytisk overfladebehandling med mat nikkel og kobber. Maskine 57 udvides med 20 nye kar.

Udvidelsen kræver ingen bygningsmæssige ændringer. Dog etableres der et opsamlingsbassin under de 20 nye kar. Opsamlingsbassinet udfærdiges i beton og belægges med epoxy. Rør fra maskinen til kælderens føres gennem gulvet (kælderdek).

Ved mat nikkel- og kobberprocessen anvendes de eksisterende forbehandlingskar på maskine 57 forud for belægningen. Overfladebehandling med mat nikkel og kobber stiller ikke krav om køling af processerne.

El

Udvidelsen forventes ikke at medføre et øget forbrug af el i nævneværdig grad, når det relateres til produktionsmængden.

Kar for overfladebehandling med mat nikkel og kobber isoleres for at reducere varmetabet og dermed energiforbruget. Ensrettere placeres så tæt som muligt på brugsstedet for at reducere tabet. Varmen i både produktionsrum og kar reduceres i perioder uden produktion (weekend og ferie). Herved reduceres afdampningen fra karrene og dermed ventilationsbehovet.

Vand

Forbruget af vand på maskine 57 forventes ikke ændret i væsentlig grad. Der vil blive etableret 2 ekstra to-trins modstrømsskyl med hver ca. 400 l/h. Disse vil kun være i drift, når der sker overfladebehandling med mat nikkel eller kobber. Til gengæld vil skyllekar i forbindelse med overfladebehandling med nikkel og tin være lukkede ved overfladebehandling med mat nikkel og kobber.

Kemikalier

Der vil blive et forbrug af metallisk kobber og blankstoffer til kobber.

Forbruget af blankstoffer til kobber vil dog blive relativt minimalt, da der er tale om teknisk kobber, hvor der ikke stilles så store krav til emnets udseende. Forbruget vil afhænge af efterspørgslen af de enkelte overfladetyper og emnernes udformning.

Overfladebehandling med mat nikkel svarer til den eksisterende proces med nikkel, dog uden tilsætning af blankstoffer.

Luftemission

Der emitteres dampe og aerosoler fra proceskar.

Oversigt over virksomhedens nuværende luftafkast med 4 produktionslinjer/maskiner:

Afkast nr.	Beskrivelse	Anlæg	Afkast højde	Luftmængde m ³ /h	Renseforanstaltninger
			m. o. t.		
1	Proces	Maskine 25	10	43.000	Ingen
4	Proces	Maskine 14 Maskine 57 Tanke i kælder Laboratorium Testrum	10	43.000	Ingen
5	Proces Rumventilation	Maskine 46	16,6	20.500	Ingen **
6 *	Proces Rumventilation	Maskine 46			Ingen
7 *	Proces Rumventilation	Kælder under maskine 46			Ingen
8	Punktafsug Rumventilation	Smedeværksted	8,5	5.000	Absolutfilter for svejsereg og slibestøv
9	Rumventilation	Administration		7.500	Ingen
10	Kedelanlæg	Basiskedel	9,5		Low NOx-brænder
11	Kedelanlæg	Spids- og reservelastkedel	9,5		Low NOx-brænder

* I miljøgodkendelse af 28. januar 2008 er det anført, at afkast 6 og 7 nedlægges, når forchromningsprocessen med chromtrioxid erstattes med trivalent chrom. Virksomheden har dog ønsket at bibeholde afkastene for at sikre tilstrækkelig afkast fra maskine 46, kælder og rumventilation. Forchromningsprocessen med trivalent chrom afledes via afkast 5.

** I forbindelse med udfasning af forchromningsprocessen med chromtrioxid er scrubberen taget ud af drift.

Det er nødvendigt med en vis form for omrøring i procesbadene for at opnå den bedste proces. For at reducere emissionen fra badene anvendes der kun luft i ikke-varme bade til agitation. I opvarmede bade anvendes så vidt muligt pumpning eller mekanisk agitation. Dette er dog ikke muligt for chrom III, nikkel- og kobberbade, hvor der anvendes luft af produktionstekniske hensyn.

Emissionsmålinger på virksomhedens øvrige og tidligere afdelinger viser, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier overholdes med god margen. Der er dog ikke udført emissionsmålinger for kobber.

Spildevand

Processpildevand stammer fra skyllebade, internt behandlede bade, rengøring af gulve og kar. Spildevandet behandles i virksomhedens egne renseanlæg inden afledning til kommunalt renseanlæg. Renseanlæggene overvåges automatisk, og der udtages kontinuerligt flow-proportionale døgnprøver, som analyseres for tungmetaller på såvel eget laboratorium som eksternt akkrediteret laboratorium. Der analyseres for følgende tungmetaller: chrom VI, chrom, cobalt, kobber, nikkel, tin og zink.

I perioden juni 2009 – april 2011 er der foretaget 12 akkrediterede analyser, som viser et indhold af kobber på maksimalt 53 µg/l (gennemsnittet af de 12 analyser er 30,1 µg/l). Processpildevandets indhold af kobber stammer fra de kemikalier og hjælpestoffer, som anvendes i den nuværende produktion.

Virksomheden forventer, at den fastsatte grænseværdi for kobber i tilslutningstilladelse af 9. maj 2008 fortsat kan overholdes efter udvidelsen med en egentlig overfladebelægning med kobber. Den absolutte grænseværdi for kobber er fastsat til 100 µg/l.

Jord og grundvand

De nye kar placeres i et område, der afgrænses af en kant (opsamlingsbassin), så spild og utætheder kan kontrolleres. Området opbygges med en kemikalieresistent epoxybelægning, som efterses minimum én gang årligt af et uvildigt firma. Der er ikke afløb fra området.

Farligt affald

Efter udvidelsen må der forventes at være mere kobber i slammet (metalhydroxidslam) fra virksomhedens to spildevandsrenseanlæg. Slammet sendes via et godkendt behandlingsanlæg til genvinding af henholdsvis zink og nikkel. Kobber vil også kunne genvindes, hvis indholdet er tilstrækkeligt stort. På nuværende tidspunkt er det ikke muligt at vurdere mængden af kobber i slammet.

Herudover vil der være affald i form af papir- og patronfiltre fra filtrering af bade med mat nikkel og kobber.

Mulige driftsforstyrrelser og uheld

Udvidelsen vurderes ikke at give anledning til flere typer driftsforstyrrelser og uheld end de i miljøgodkendelsen af 28. januar 2008 allerede nævnte.

Foranstaltninger til at imødegå driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden udfører til en vis grad selv eftersyn af udstyr, hvilket bidrager til at imødegå driftsforstyrrelser og uheld. Desuden har virksomheden indgået aftale med eksterne firmaer om service på diverse udstyr, f.eks. ventilation og gulvbelægning.

Der foretages automatisk dosering af kemikalier, hvor det er muligt, så manuel håndtering af kemikalier minimeres og samtidig minimeres risikoen for spild. Der er udarbejdet instruktioner for opblanding af kemikalier, hvilket nedsætter risikoen for forkert sammenblanding/tilsætning.

Risiko

Ved meddelelse af miljøgodkendelse af 28. januar 2008 blev der truffet afgørelse om, at virksomheden var omfattet af risikobekendtgørelsen, som en kolonne 2 virksomhed (hoved-

sagelig på grund af chromtrioxid). Afgørelse om virksomhedens sikkerhedsdokument blev meddelt den 16. marts 2010.

Virksomheden har i sommeren 2011 udfaset forchromningsprocessen med chromtrioxid og erstattet den med en trivalent forchromningsproces. En ny vurdering/beregning viser, at virksomheden ikke længere er omfattet af risikobekendtgørelsen.

Kommunens vurdering

Miljøgodkendelsen er et tillæg til miljøgodkendelse af 28. januar 2008.

Udvidelsen med overfladebelægning med mat nikkel og kobber reguleres således af vilkår i denne miljøgodkendelse og vilkår i miljøgodkendelse fra 2008.

Der stilles krav til massestrøm, emissionsgrænseværdi og B-værdi for kobber. Kravene er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens luftvejledning og B-værdivejledning. Overfladebelægning med nikkel er allerede reguleret i miljøgodkendelse af 28. januar 2008.

Virksomheden udsender emissioner af tungmetaller, sure og basiske stoffer. I forbindelse med miljøgodkendelsen fra 2008 blev der på baggrund af tidligere emissionsmålinger foretaget en beregning af virksomhedens bidrag til miljøfremmede stoffer i omgivelserne ved hjælp af Operationelle Meteorologiske Luftkvalitetsmodeller, OML-multimodellen. Beregningen viser, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier overholdes med god margin.

Emissioner til luft fra galvaniske virksomheder udgør generelt en lille massestrøm, og kommunen finder ikke grundlag for at kræve egentlige målinger til eftervisning af, at de fastsatte grænseværdier er overholdt.

Udvidelsen med overfladebelægning med mat nikkel og kobber vurderes at kunne rummes inden for tilslutningstilladelse af 9. maj 2008.

Kommunen er opmærksom på at ét af de nye kemikalier indeholder et stof på Effektlisten. To af virksomhedens øvrige kemikalier indeholder samme stof.

Kommunen har påbegyndt en samlet vurdering af virksomhedens udledning af stoffer, der er omfattet af Listen over uønskede stoffer (LOUS), A og B-stoffer samt stoffer på Effektlisten. Vurderingen skal afdække, om der skal fastsættes grænseværdier for disse stoffer. Vurderingen forventes afsluttet primo 2012.

4.2. Vurdering af renere teknologi

Anvendelse af renere teknologi er beskrevet i miljøgodkendelse af 28. januar 2008. Virksomheden arbejder konstant på at finde mindre miljø- og arbejdsmiljøbelastende stoffer. Virksomheden har således i sommeren 2011 udfaset forchromningsprocessen med chromtrioxid (hexavalent chrom) og erstattet den med en trivalent forchromningsproces. Elforbruget begrænses ved isolering af proceskar for opvarmede processer. Ved udvidelsen drejer det sig om proceskar for mat nikkel og kobber.

Udvidelsen vil, som øvrige maskiner, blive placeret i et område afgrænset af en kant for kontrol af eventuelt spild. Området opbygges med en kemikalieresistent epoxybelægning, som

efterses minimum 1 gang årligt at uvildigt firma.

Virksomheden har siden 1996 været kvalitetscertificeret efter ISO 9001 og siden 1998 miljøcertificeret efter ISO 14001. Derudover er virksomheden EMAS-registreret og udarbejder årligt en miljøredegørelse.

4.3. Vurdering af Natura 2000 områder

Ifølge § 7 stk. 1 i *Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007* skal der før der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt (habitatområder og fuglebeskyttelsesområder samt Ramsarområder). Dette omfatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Midtjydsk Fornikling & Forchromning A/S er placeret uden for et Natura 2000-område. Nærmeste Natura 2000-område er Ovstrup Hede, der ligger knap 12 km mod nord. En negativ påvirkning af vandløb, ådal, naturtyper, flora og fauna i Natura 2000-området vurderes ikke mulig.

Herning Kommune har ikke kendskab til forekomst af dyre- eller plantearter inden for virksomhedens område, som er optaget på Habitatdirektivets bilag IV. Det må dog vurderes positivt, at flere arter, f.eks. spidssnudet frø og vandflagermus, kan findes i forbindelse med de beskyttede mosearealer langs Tyvkær Bæk og regnvandsbassiner i området. Der er set spor efter Odder ved Tyvkær Bæk, hvor denne krydser Dronningens Boulevard ca. 400 m nordvest for virksomheden.

Det vurderes, at virksomheden, på grund af dens indretning og drift, ikke kan skade eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på samme bilag.

5. Gyldighed

5.1. Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

6. Offentliggørelse og klagevejledning

6.1. Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Herning Folkeblad den 21. december 2011. Derudover orienteres en række interessenter direkte. Jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Miljøgodkendelsen bliver i klageperioden fremlagt på kommunens hjemmeside www.herning.dk/offentlighøring.

Der er foretaget en forudgående annoncering af ansøgningen den 9. november 2011.

6.2. Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over kommunens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være kommunen i hænde senest den 18. januar 2012 indenfor kommunens åbningstid.

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.

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.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Herning Kommune, Teknik og Miljø, Rådhuset, Torvet, 7400 Herning. Klagen vil herfra blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Natur- og Miljøklagenævnet opkræver et klagegebyr på 500 kr. for klager fra privatpersoner og 3.000 kr. for klager fra virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Klagen afvises, hvis betalingsfristen overskrides. Et indbetalt gebyr tilbagebetales, hvis

- afgørelsen ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Spørgsmål om betaling og tilbagebetaling af gebyr afgøres af Natur- og Miljøklagenævnet. Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

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

Herning Kommune

Inge Hansen

7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland [midt@sst.dk]
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [dn@dn.dk]
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV [fr@friluftsradet.dk]
Herning Kommune, Byggesag [mynlp@herning.dk]

Bilag 1 Lovgrundlag

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

- Lov om miljøbeskyttelse nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010.
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

- Miljøstyrelsen luftvejledning nr. 2/2001
- Miljøstyrelsen B-værdivejledning nr. 2/2002