



Länsstyrelsen
Örebro län
Miljöprövningsdelegationen

BESLUT
2013-10-23

Dnr: 551-1075-2013

Anl.nr: 1862-102

Degerfors Förzinknings AB
Box 123
693 22 DEGERFORS

Tillstånd till termisk ytbehandling vid Degerfors Förzinknings AB, Degerfors kommun.

Kod 28.10 B, 28.50 B, 28.70 C, 90.430 C

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Örebro län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken Degerfors Förzinknings AB org.nr. 556156-0250, (bolaget) tillstånd att på fastigheten Strömtorp 57:3 i Degerfors kommun (i befintlig anläggning) varmförzinka högst 15 000 ton metallgods per år. Tillståndet omfattar även målning, blästring samt omsmältning och återvinning av zink.

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. 9 § miljöbalken miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget angivit i ansökan eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Punktkällor med stofhaltig luft från varmförzinkning och blästeranläggning ska genomgå rening innan utsläpp. Stofthalten i utgående luft efter rening får inte överstiga 5 mg/Nm^{3*}.

Kontroll ska ske genom mätning minst en gång vart tredje år eller så snart det skett förändringar som kan påverka utsläppen. Om utsläppet vid mätning överstiger begränsningsvärdet ska dock en uppföljande mätning göras inom tre månader.

* Nm³: kubikmeter torr rökgas normaliserad till temperaturen 273 K och trycket 101,3 kPa.

3. Punktkällor med utsläpp av saltsyra till luft skall genomgå rening innan utsläpp. Halten av saltsyra får inte överstiga 10 mg/Nm^{3*}.
Kontroll ska ske genom mätning minst en gång vart tredje år eller så

snart det skett förändringar som kan påverka utsläppen. Om utsläppet vid mätning överstiger begränsningsvärdet ska dock en uppföljande mätning göras inom tre månader.

* Nm³: kubikmeter torr rökgas normaliserad till temperaturen 273 K och trycket 101,3 kPa.

4. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. Ämnen som kan avdunsta ska förvaras så att risken för avdunstning minimeras. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät invallad yta eller med motsvarande typ av säkerhetssystem för uppsamling av vätska. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.

Avsteg från detta villkor kan medges av tillsynsmyndigheten för viss produkt om sökanden bolaget genom riskanalys visat att villkoret inte behövs eller är onödigt strängt med avseende på riskerna för den yttre miljön. Riskanalysen ska utföras med en vedertagen metod. Den som utför analysen ska ha erfarenhet av sådana analyser.

5. Arbeten i mark och sediment får inte genomföras utan att tillsynsmyndigheten getts möjlighet att ta ställning till behovet av efterbehandlingsåtgärder.
6. Om verksamheten eller delar av den upphör ska bolaget lämna in en plan till tillsynsmyndigheten avseende omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall från verksamheten samt efterbehandling av de föroreningar som verksamheten kan ha orsakat. Planen ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast sex månader innan verksamheten avslutas och produktionen upphör.

Uppskjutna frågor

Miljöprövningsdelegationen skjuter med stöd av 19 kap 5 § första stycket 11 och 22 kap 27 § miljöbalken upp frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för buller.

Bolaget ska i samråd med tillsynsmyndigheten under provotiden genomföra följande utredningar.

U 1. Kartläggning och ljudnivåmätning ska ske av de olika ljudkällorna. Med ledning av mätningen ska en utredning göras av hur ljudkällorna kan dämpas för att klara Naturvårdsverkets riktlinjer för externt

BESLUT
2013-10-23

Dnr: 551-1075-2013

Anl. nr: 1862-102

industribuller (50 dB(A) dagtid, 45 dB(A) kväll och helg samt 40 dB(A) nattetid).

Mätning ska ske med hjälp av närfältsmätningar och beräkningar alternativt immissionsmätningar. Mätning av buller och bestämning av ekvivalent ljudnivå dB(A) ska ske i enlighet med Naturvårdsverkets råd och riktlinjer.

Kostnaderna för möjliga åtgärder ska redovisas liksom bolagets förslag till åtgärder.

Utredningarna med förslag till slutliga villkor ska lämnas till Miljöprövningsdelegationen senast 2 år efter det att tillståndet har tagits i anspråk.

Under provotiden och till dess Miljöprövningsdelegationen beslutat annat ska följande provisoriska föreskrifter gälla.

P 1. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

55 dB (A) dagtid, helgfri måndag-fredag (klockan 07.00-18.00)

45 dB (A) nattetid, samtliga dygn (klockan 22.00–07.00)

50 dB (A) övrig tid

Momentana ljud mellan klockan 22.00–07.00 får, vid bostäder, högst uppgå till 55 dB (A).

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda utökade/ändrade verksamheten ska ha satts igång senast 5 år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i de delar som inte satts igång.

Tillsynsmyndigheten och Länsstyrelsen ska meddelas när den utökade/ändrade verksamheten sätts igång.

Återkallelse av tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen återkallar med stöd av 24 kap. 3 § första stycket 6 miljöbalken av Länsstyrelsen tidigare meddelat tillstånd den 25 oktober 1985 (dnr 11.281.1402-85). Återkallelsen gäller från och med att tillståndet har vunnit laga kraft och tillståndet har tagits i anspråk.

Kungörelsedelgivning

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Karlskoga tidning, Karlskoga-Kuriren och Nerikes Allehanda. Beslutet hålls tillgängligt hos Degerfors kommun, Bygg- och Miljönämnden till och med den 27 november 2013.

Redogörelse för ärendet

Tidigare beslut

Länsstyrelsen lämnade den 25 oktober 1985 Degerfors Förzinkning AB tillstånd enligt miljöskyddslagen till produktion av 10 900 ton varmförzinkat gods per år på fastigheten Harpan 3 i Degerfors kommun (dnr 11.1821-1402-85). Slutliga villkor fastställdes den 17 juli 1992. Den 23 augusti 1994 mildrades det slutliga villkoret för installation av spärfilter vid spikavdelningen så att spärfilter skulle installeras senast 1 augusti 1995.

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten (Bygg- och miljönämnden i Degerfors kommun) och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samrådet har skett genom annonsering i ortspressen och direktinformation genom brev.

Länsstyrelsen har den 6 december 2011 beslutat att den planerade verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 13 februari 2013. Efter komplettering kungjordes ansökan den 8 maj 2013 i Karlskoga Tidning, Karlskoga-Kuriren och Nerikes Allehanda och skickades på remiss till Bygg- och miljönämnden i Degerfors kommun.

Yttrande har kommit in från Bygg- och miljönämnden.

Bolaget har fått tillfälle att bemöta yttrandet.

Ansökan med yrkanden och förslag till villkor

Bolaget yrkar att få bedriva nuvarande verksamhet samt få:

- Varmförzinka högst 15 000 ton metallgods per år.
- Installera målningsanläggning
- Blästra gods vid behov
- Omsmäla och återvinna zink som uppkommit i den egna verksamheten

Bolaget ska äga rätt att vidta de åtgärder, om- och nybyggnader, nyinstallationer, och förändringar som erfordras för att kunna nyttja tillståndet.

Som villkor för verksamheten föreslår bolaget:

Luft

Utsläpp av stoft till luft från varmförzinkning får efter rening som begränsningsvärde uppgå högst 5 mg/m³ntg.

Utsläpp av saltsyra till luft får som begränsningsvärde uppgå till högst 10 mg/m³ntg.

Om dessa värden överskrids ska omedelbara åtgärder vidtas så att värdet kan uppfyllas senast vid den tidpunkt som tillsynsmyndigheten bestämmer.

Kontroll ska ske genom utsläppsmätningar minst en gång vart tredje år eller så snart det skett förändringar i verksamheten som kan påverka utsläppen.

Buller

Buller från verksamheten ska som prøvotidsvillkor begränsas så att det utomhus som frifältsvärde vid bostäder inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå än:

- 55 dB(A) dagtid (kl. 07-18) helgfri måndag-fredag
- 50 dB(A) kvällstid (kl. 18-22), samt dagtid (kl.07-18) lördag, söndag och helgdag
- 45 dB(A) nattetid (kl. 22-07).

Den högsta momentana ljudnivån i dB(A) läge "Fast" får uppgå till

- 55 dB(A) nattetid, kl. 22-07.

Bolaget ska senast vid utgången av 2014 redovisa utförda undersökningar vad gäller buller och inkomma med förslag på slutliga villkor.

Bolagets beskrivning av verksamheten

Av ansökningshandlingarna och vad sökanden i övrigt angett framgår bl.a. följande:

Degerfors Förzinkning AB bedriver verksamhet med varmförzinkning av järn och ståldetaljer sedan 1947. Verksamheten finns i Strömtorp cirka 2 km norr om de centrala delarna av Degerfors tätort.

Varmförzinkning innebär att godset sänks ner i smält zink för att erhålla skydd mot korrosion.

Varmförzinkning ger normalt ett mycket gott skydd i över 50 år och är "självläkande" vid små mekaniska skador.



32 personer är anställda i verksamheten som ligger öster om Strömtorpsvägen.

Allt gods levereras till anläggningen och transporteras därifrån med bil. Avlastning sker på områdets norra delar som är hårdgjorda med asfalt. Där lagras även godset i avvaktan på att det ska tas in i lokalerna och varmförzinkas. Hanteringen av material inom området sker med dieseldrivna hjullastare och med eltruckar. Varmförzinkningen sker i Stora Galven och i Spikgalven.

Nyligen varmförzinkade mindre detaljer lagras inne i lokalerna eller ute under tak. Stort gods som inte får plats där lagras ute.

Inom Skyllbergs Bruks AB, som är moderbolag till Defab, planeras att flytta varmförzinkningen av smågods från Defab till Skyllberg Industri AB (SKIND) i Kårberg i Askersund. Den spik som varmförzinkas på Defab kommer från Kårberg och en flyttning av denna verksamhet dit skulle dels medföra väsentligt mindre mängd transporter med tillhörande mindre utsläpp dels en rationellare produktion. Nu tillverkas spiken i Kårberg och transporteras därefter till Defab för varmförzinkning. Därefter transporteras spiken tillbaka till Kårberg för packning, lagring och leverans till kund. Arbetet med en tillståndsansökan för denna installation i Kårberg pågår.

I den lokal där Spikgalven nu finns överväger Defab att installera en målningsanläggning i första hand för varmförzinkade stolpar.

Tvåkomponents vattenbaserad färg planeras att användas. För att färg ska fästa på varmförzinkat kan en "lättblästring" med sand utföras dessförinnan. Utsläppet av VOC kommer inte att överskrida 5 ton per år. Förbehandlingskaren för gods som ska varmförzinkas i Stora Galven, avfettning och betning finns i olika storklekar varav alla utom ett är mindre än zinkgrytan. Bolaget avser att succesivt byta ut förbehandlingskaren mot större som sänks ner i golvet.

Bolaget vill även fortsättningsvis ha möjlighet att förzinka smågods om efterfrågan skulle öka i framtiden.

Inom ramen för sitt energioptimeringsarbete undersöker bolaget möjligheten installera en värmepump för ventilationsluft.

I dagsläget utförs viss svetsning i verksamheten. Det är möjligt att detta kan komma att öka beroende på produktionsmixen.

Bolagets verksamhet omfattas av IPPC-direktivet (numera IED-direktivet) Det innebär bland annat att verksamheten ska drivas med bästa möjliga teknik (BAT). Vad som bedöms som bästa möjliga teknik framgår av referensdokumentet "Ferrous metals processing industry" (december 2001). I bolagets ansökan redovisas den teknik som anses

utgöra bästa möjliga teknik för varmförzinkning. Bolaget bedömer att det uppfyller referensdokumentets krav på bästa möjliga teknik.

Miljökonsekvensbeskrivning

Bolaget har i samband med ansökan upprättat en miljökonsekvensbeskrivning. Av denna framgår sammanfattningsvis följande:

Utsläppen av koldioxid och kväveoxid bedöms öka något vid ansökt produktion jämfört med nollalternativet.

För stoft och HCl saknas uppgifter om förändrade utsläpp då osäkerheten i beräkningarna är stor. Bolaget förestår skärpt villkor för stoft jämfört med tidigare tillstånd.

Ett utsläpp av VOC på högst 5 ton per år tillkommer vid ansökt produktion.

Ansökt produktion kommer att medföra en ökad förbrukning av elenergi, diesel och kommunalt vatten, medan förbrukning av eldningsolja bedöms ligga kvar på samma nivå som vid nollalternativet.

Uppkomsten av avfall ökar med produktionen och kommer att vara märkbart större vid ansökt produktion jämfört med nollalternativet.

Utsläppen av stoft från Defab bedöms inte ge upphov till någon väsentlig påverkan i omgivningen vid ansökt produktion.

Utsläpp av NO_x sker från interna transporter, zinkoffugnen och oljepannan. Utsläppen bedöms inte medföra några miljö- eller hälsorisker för omgivningen.

Utsläppen av HCl från betning bedöms i mycket liten omfattning utgöra någon miljö- eller hälsorisk för omgivningen.

Utsläppet av VOC på högst 5 ton per år bedöms i sammanhanget endast marginellt bidra till lokal ozonbildning. VOC-innehållet i produkterna utgörs i huvudsak av alkoholer som har lägre prioritet med avseende på hälso- och miljörisker.

Några utsläpp av processvatten ska inte förekomma. Dagvatten från området släpps till ett dike. Provtagningen visar att zinkhalten i diket ökar nedströms bolaget. Enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder för sjöar och vattendrag (NW 4913 tabell 18) bedöms halten uppströms bolaget som ”måttligt hög” och halten nedströms bolaget som ”hög”.

Naturvårdsverkets riktlinjer för buller från befintlig industri och gällande villkor uppfylls. Med utgångspunkt därifrån bedöms bullret inte menligt påverka hälsa eller miljö.

Eventuell blästring kommer att ske i mycket liten omfattning. Utsläpp till luft av stoft efter blästring kommer inte av överstiga 5 mg/m³ntg.

De diffusa utsläppen till luft bedöms vara små och kommer att minska ytterligare efter installation av ny ventilationsutrustning.

Verksamhet vid anläggningen kan pågå dygnet runt vid hög arbetsbelastning. Externa transporter till anläggningen sker mellan 06:00 och 17:00. Övriga transporter sker i huvudsak mellan 07:00 och 16:00

För att reducera buller utför bolaget förebyggande underhåll av fläktar och filter. Vidare ska under året ny ventilations- och värmväxlarutrustning installeras i stora galven och beräknas vara klar efter sommaren 2013. Först därefter anser bolaget att det är meningsfullt att utreda vilka ytterligare åtgärder som kan vidtas för att sänka ljudnivån.

Bolaget kommer att vidta åtgärder för att minska spridningen av zink till dagvatten genom att installera filter i dagvattenbrunnarna. Rutiner för sopning av området kommer också att upprättas samt hur erhållen sand m.m. ska hanteras.

Samråd

Under samrådsförfarandet har följande framkommit:

Oro för utsläpp av organiska lösningsmedel förekommer. Synpunkter på lastbilar som nattetid lyser upp sovrum. Varma sommarnätter ryker det och luktar och radioljud hörs då tydligt.

Vid driftstörningar kan bullret vara störande.

Yttranden

Bygg- och miljönämnden har i yttrande anfört följande:

”Bygg- och miljönämnden ser positivt på att företaget föreslår att villkoret för buller ska antas som ett provotidsvillkor och att man efter slutliga mätningar ska komma in med ett förslag på villkor. Bygg- och miljönämnden anser att riktvärdena vid nyetablering av industri är svåra att uppnå på grund av den fysiska miljön i området.

DEFAB föreslår att begränsningsvärdet för stoft ska sänkas från 10 mg/m³ntg till 5 mg/m³ntg. Bygg- och miljönämnden förutsätter att detta

begränsningsvärde även ska gälla för utsläpp från blästringsanläggningen.

I övrigt har bygg- och miljönämnden ingen erinran mot ansökan.”

Bolagets bemötande av yttranden och synpunkter

Bolaget har inget att erinra mot Miljö- och byggnämndens yttrande över bolagets tillståndsansökan daterat 2013-05-31.

Bolaget vill förtydliga att det begärda provotidsvilloret för buller ska anges som riktvärde.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Allmänt

Verksamheten omfattar följande tillstånds- och anmälningspliktiga verksamhetskoder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251):

16 kap. 1 §, kod 28.10 B, ”anläggning för järnfosfatering eller annan kemisk eller elektrolytisk ytbehandling av metall eller plast, om behandlingsbadet har en sammanlagd volym som överstiger 30 kubikmeter”.

16 kap. 5 §, kod 28.50 B

”anläggning för termisk ytbehandling i form av varmdoppning eller termisk sprutning med en metallförbrukning av mer än 2 ton per kalenderår.”

16 kap. 7 §, kod 28.70 C

”4. blästring av mer än 500 kvadratmeter yta per kalenderår”

29 kap. 53 §, kod 90.430 C

”anläggning för att återvinna eller bortskafta annat avfall än farligt avfall...”

Verksamheten omfattas av industriutsläppsförordningen (2013:250)

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget har genomfört samråd och upprättat miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att

inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjord komplettering uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Tillåtlighet

Val av plats

Enligt 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken ska för verksamhet som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde, väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

De av bolaget föreslagna skyddsåtgärderna innebär att lokaliseringen av verksamheten till Strömtorp skulle få följande effekter för människors hälsa och miljön:

Verksamheten medför buller från ytbehandlingsanläggning och transporter, utsläpp till luft av bl.a. stoft samt utsläpp till dagvatten av zink. Miljöprövningsdelegationen instämmer i bolagets bedömning av att det uppfyller de krav som ställs på bästa tillgängliga teknik (BAT) i referensdokumentet ”Ferrous metals processing industry” (december 2001).

Miljöprövningsdelegationen anser att den föreslagna lokaliseringen, med de skyddsåtgärder/försiktighetsmått, den hushållning med råvaror och energi samt de produktval som bolaget föreslagit, jämte ändamålsenliga villkor uppnår ändamålet med verksamheten med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Hushållningsbestämmelser för mark och vatten

Enligt 2 kap. 6 § andra stycket miljöbalken ska hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken tillämpas i de fall som gäller ändrad användning av mark eller vattenområden. Med sådan ändring avses att verksamheten eller effekten av den har en sådan varaktighet att det ska kunna anses vara fråga om en ändrad användning av området. Bestämmelsen gäller således inte helt tillfälliga verksamheter.

Den ansökta verksamheten innebär inte ändrad markanvändning. Bestämmelserna är därför inte tillämpliga.

Planförhållanden

Enligt 2 kap. 6 § tredje stycket miljöbalken får tillstånd inte ges i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelsen inte motverkas.

Den verksamhet som avses i tillståndet strider inte mot gällande detaljplan, där aktuellt område anges som industriändamål. Planen antogs den 4 december 1968.

Miljö kvalitetsnormer

Av 2 kap. 7 § miljöbalken framgår att vid prövning av tillstånd för en verksamhet som bl.a. kan antas på ett inte obetydligt sätt bidra till att en miljö kvalitetsnorm inte följs, får verksamheten tillåtas endast under vissa förutsättningar.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolagets verksamhet inte är en sådan verksamhet som avses ovan.

Miljömål

Verksamheten bedöms inte heller medverka till att möjligheten att uppnå de nationella och regionala miljömålen minskar.

Villkor

Allmänna villkoret (1)

Villkoret syftar till att binda bolaget vid de åtaganden som gjorts i ansökan och under ärendets handläggning. Det innebär att bolagets åtaganden och utfästelser blir bindande även om de inte kan kopplas till något specificerat villkor.

Utsläpp till luft (2-3)

Eftersom bolagets utsläpp till luft skulle kunna påverka miljö- och hälsförhållanden negativt om ingen rening förekom så föreskriver miljöprövningsdelegationen villkor om högsta tillåtna halter för utsläpp till luft. Bolaget har redovisat vilka punktkällor man har i dagsläget samt att dessa är försedda med reningsutrustning.

För utsläpp av stoft och saltsyra (HCl) finns angivet vad som är bästa tillgängliga teknik i referensdokumentet "Ferrous metals processing industry" (december 2001). Villkoren för luftutsläpp ligger inom vad som bedöms som bästa möjliga teknik.

Kemikalier (4)

Det är viktigt att förvaring, lagring och hantering av kemiska produkter och farligt avfall sker på ett betryggande sätt och i övrigt så att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas ur ett miljösynpunkt lämpligt sätt. Riskanalys kan användas för att avgöra om det inte är rimligt med invallning för en specifik produkt eller avfall.



Förorenade områden (5)

På fastigheten har industriell verksamhet bedrivits under lång tid. Det är därför rimligt att anta att föroreningar i mark och sediment kan förekomma. Bolaget har även uppgett att föroreningar konstaterats. Arbeten i mark och sediment ska därför inte utföras utan att tillsynsmyndigheten getts möjlighet att ta ställning till behovet av efterbehandling.

Efterbehandling (6)

Villkoret syftar till att säkerställa att verksamheten i det fall den avslutas inte kvarlämnar avfall eller föroreningar.

Uppskjutna frågor

Det följer av 19 kap. 5 § första stycket 11 och 22 kap. 27 § miljöbalken att Miljöprövningsdelegationen kan skjuta upp avgörandet av en viss villkorsfråga när verkningarna av verksamheten inte kan förutses med tillräcklig säkerhet samt besluta om vilken utredning som tillståndshavaren ska ta fram och redovisa för Miljöprövningsdelegationen. Om det är nödvändigt för att motverka olägenheter, ska provisoriska föreskrifter om skyddsåtgärder eller andra försiktighetsmått meddelas.

Miljöprövningsdelegationen anser skäl föreligger att skjuta upp avgörandet om slutliga villkor för buller samt att meddela utredningsvillkor jämte en provisorisk föreskrift i enlighet med beslutade U1 och P1.

U1. Bolaget har redovisat att det för närvarande innehåller naturvårdsverkets riktlinjer för befintlig industri men inte riktlinjerna för nyetablering. Naturvårdsverkets riktlinjer har dock ändrats sedan ansökan lämnades in. Riktlinjerna innebär från och med juli 2013 att alla industriverksamheter bör innehålla 40 dB(A) nattetid, 45 dB(A) kvällar och dagtid helger samt 50 dB(A) dagtid vardagar om det inte är oskäligt. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att en prøvotid behövs för att ta fram bättre beslutsunderlag inför beslut om vilket slutligt villkor som ska gälla för buller.

P1. Under prøvotiden bedömer Miljöprövningsdelegationen att buller ska begränsas enligt det villkor för buller som föreligger i bolagets tidigare tillstånd.

Miljöprövningsdelegationens sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis att, om föreskrivna villkor iakttas, verksamheten går att förena med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken och med en från allmän

BESLUT
2013-10-23

Dnr: 551-1075-2013

Anl. nr: 1862-102

synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna samt med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Tillstånd kan därför lämnas till verksamheten.

Information

Detta tillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser. T.ex. kan ny- och ombyggnader kräva bygglov.

Hur man överklagar

Den som vill överklaga tillståndsbeslutet ska skriva till Länsstyrelsen i Örebro län. Ange vilket beslut som överklagas, t.ex. genom att ange beslutets diarienummer. Skriv också vilken ändring i beslutet som begärs och varför det ska ändras.

Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen **senast den 27 november 2013**, annars kan överklagandet inte prövas.

Länsstyrelsen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt för prövning. Ytterligare upplysningar lämnas av Länsstyrelsen.

Miljöprövningsdelegationens beslut har fattats av länsjurist Björn Pettersson (ordförande) och miljöhandläggare Jonas Söderlund (miljösakkunnig).

Föredragande har varit miljöhandläggare Peter Ekelund.

Björn Pettersson

Jonas Söderlund

Kopia till:

Bygg- och miljönämnden, Degerfors kommun

Naturvårdsverket

Havs- och vattenmyndigheten

Aktförvarare

Länsstyrelsens miljöskydds-enhet