



Länsstyrelsen
Kalmar län
Miljöprövningsdelegationen

BESLUT
2013-06-27

1 (14)

Diarienummer
551-4742-12
Anläggningsnummer
0764-105

Alvesta
Galvaniseringsverkstad AB
Blädingevägen 42
342 32 Alvesta

Tillstånd till ytbehandlingsanläggning för Alvesta Galvaniseringsverkstad AB, Alvesta kommun

Verksamhetskod: 28.10 enligt Miljöprövningsförordningen (2013:251)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar län godkänner med stöd av 6 kap. miljöbalken den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken (1998:808), Alvesta Galvaniseringsverkstad AB (556171-7587) (nedan bolaget), tillstånd till ytbehandlingsanläggning på fastigheten Modellen 10 i Alvesta kommun.

Tillståndet gäller för kemisk och elektrolytisk ytbehandling av metall. Behandlingsbaden får ha en maximal sammanlagd volym på 100 m³.

Tillståndet börjar gälla när beslutet vunnit laga kraft.

Miljöprövningsdelegationen anger ingen tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång eftersom tillståndet avser en verksamhet som redan pågår.

Återkallelse av tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen återkallar med stöd av 24 kap. 3 § första stycket 6 miljöbalken av Länsstyrelsen i Kronobergs län tidigare meddelat tillstånd den 19 juni 1996 (dnr 2410-803-96) samt Länsstyrelsens beslut den 14 juni 1999 (dnr 2410-3499-98) om slutliga villkor avseende utsläpp till vatten. Återkallelsen gäller från och med att tillståndet har vunnit laga kraft.

2013-06-27

Villkor för verksamheten

Miljöprövningsdelegationen fastställer med stöd av 16 kap. 2 § miljöbalken och med hänvisning till hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken följande villkor för verksamheten:

Med **tillsynsmyndighet** avses i detta beslut för närvarande Nämnden för Myndighetsutövning i Alvesta kommun.

Med **riktvärde** avses ett värde som, om det överskrids mer än tillfälligt, ska föranleda åtgärder som behövs för att förhindra att överskridandet upprepas.

Med **gränsvärde** avses ett värde som aldrig får överskridas.

Allmänt

- Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i enlighet med vad bolaget angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.

Utsläpp till vatten

- Utgående flöde av vatten från interna reningsanläggningen till kommunalt dagvattennät ska som riktvärde inte överstiga 10 000 m³/år.
- För utgående industriellt avloppsvatten från den interna reningsanläggningen ska följande utsläpps begränsningar gälla som riktvärde.

| | Månadsmedelvärde | Dygns/stickprov |
|-----------|------------------|-----------------------|
| Krom, tot | 0,5 mg/l | - |
| Krom 6+ | - | 0,1 mg/l |
| Zink | 1,0 mg/l | - |
| pH-värde | - | Inom intervallet 7-10 |

- För utgående industriellt avloppsvatten ska som gränsvärde gälla följande.

Krom, tot 3,5 kg/år
Zink 7 kg/år

Buller

- Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten får utomhus vid bostäder inte överstiga följande värden:

2013-06-27

| | |
|---|-----------------|
| 50 dB(A) vardagar utom lördagar | kl. 07.00-18.00 |
| 45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar | kl. 07.00-18.00 |
| 45 dB(A) kvällstid | kl. 18.00-22.00 |
| 40 dB(A) nattetid | kl. 22.00-07.00 |

Nattetid ska dessutom gälla att momentanvärden får uppgå till högst 55 dB(A) vid bostäder.

De angivna värdena ska kontrolleras genom immissionsmätningar och/eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för de tider då verksamheten pågår. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer, eller på tillsynsmyndighetens begäran.

Kemikalier och avfall

6. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras på sådant sätt att spridning ut i omgivningarna inte kan ske. Förvaring ska ske på kemikalieresistenta, täta underlag utan golvbrunnar eller andra avlopp, belägna under tak. Flytande eller vattenlösliga produkter ska förvaras inom invallning. Invallningen ska minst rymma den största behållarens volym plus 10 % av summan av övriga behållares volym. Kemikalier som kan reagera häftigt med varandra ska förvaras åtskilda.
7. Produktionslokalen ska vara utformad så att kemiska produkter eller farligt avfall inte kan nå golvavlopp eller golvbrunn som leder till det kommunala avloppsnätet eller till recipient.
8. Högst 10 m³ farligt avfall får samtidigt förvaras vid anläggningen.

Lukt

9. Verksamheten ska bedrivas så att lukt förhindras. Vid återkommande och annat än helt tillfälliga störningar med lukt som uppstår till följd av verksamheten ska skyddsåtgärder vidtas i samråd med tillsynsmyndigheten.

Kontroll

10. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram, som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. Ett förslag till reviderat kontrollprogram ska inges till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att tillståndet vunnit laga kraft.

2013-06-27

Kontrollprogrammet ska därefter revideras vid behov av tillståndshavaren på eget initiativ efter samråd med tillsynsmyndigheten.

Efterbehandling

11. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del upphör ska detta i god tid dessförinnan anmälas till tillsynsmyndigheten. Eventuella kemiska produkter och farligt avfall ska tas omhand på sådant sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Verksamhetsutövaren ska vidare i samråd med tillsynsmyndigheten utreda om verksamheten har gett upphov till föroreningar och i sådant fall också ansvara för att efterbehandling sker.

Redogörelse för ärendet

Tidigare beslut

Verksamheten på fastigheten omfattas idag av följande beslut;

Länsstyrelsens i Kronobergs län beslut den 19 juni 1996 om tillstånd enligt Miljöskyddslagen (1969:387).

Länsstyrelsens i Kronobergs län beslut den 14 juni 1999 om slutliga villkor 2 och villkor 3 avseende utsläpp till vatten.

Prövningsgrund

Grunden för prövningsplikt finns i 16 kap 1 § Miljöprövningsförordningen (2013:251).

Verksamheten omfattas av prövningskod **28.10 B**: Anläggning för järnfosfatering eller annan kemisk eller elektrolytisk ytbehandling av metall eller plast, om behandlingsbaden har en sammanlagd volym som överstiger 30 kubikmeter.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. 4 § miljöbalken genomfördes 21 oktober 2009 med berörda myndigheter inför ansökan om tillstånd enligt Miljöbalken.

Information till allmänheten om den planerade ansökan om tillstånd enligt Miljöbalken skedde via en annons i Smålandsposten den 9 september 2010. Ett brev med information om den planerade ansökan delades ut till närboende.

Länsstyrelsen i Kronoberg har i beslut 21 februari 2011 bedömt att den planerade verksamheten ej kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

2013-06-27

Ärendets handläggning

Ansökan om tillstånd inkom till Miljöprövningsdelegationen den 27 januari 2012 och sändes efter komplettering på remiss till Alvesta kommun och Länsstyrelsen i Kronobergs län. Ansökan har kungjorts i ortspressen den 3 maj 2013. Yttranden har inkommit från Länsstyrelsen i Kronobergs län och Alvesta kommun. Yttranden har översänts till bolaget som inte haft något att erinra.

Bolagets yrkanden och förslag till villkor

Alvesta Galvaniseringsverkstad AB ansöker härmed om tillstånd enligt 9 kap. Miljöbalken (1998:808) för fortsatt verksamhet omfattande tre ytbehandlingslinier på fastigheten Modellen 10 i Alvesta. Totala volymen behandlingsbad uppgår till ca 100 m³. Bad för avfettning, sköljning och lackering ingår ej i angiven mängd.

Bolaget begär vidare att miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas.

Alvesta Galvaniseringsverkstad AB föreslår följande villkor och åtaganden för verksamheten;

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i överensstämmelse med vad bolaget angivit eller åtagit sig i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet.
2. De kemiska ämnen (enskilda eller i kemiska produkter) som hanteras i verksamheten och som utgör prioriterade ämnen enligt ramdirektivet för vatten eller har sådana egenskaper att det faller inom kriterierna för utfasningsämnen eller riskminskningsämnen enligt delmål 3 och 4 i miljö kvalitetsmål Giftfri miljö ska när det är möjligt sett ur ett kundperspektiv ersättas med ämnen som är dokumenterat mindre farliga. Det fortlöpande arbetet med utfasning av kemikalier ska dokumenteras i bolagets miljörapport.
3. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras
 - väl märkta i täta behållare,
 - på tätt underlag,
 - i invallning eller motsvarande som rymmer volymen för den största behållaren samt 10% av övrig lagrad volym,
 - skyddat från nederbörd,
 - på sådant sätt att åtkomst förhindras för obehöriga samt
 - i övrigt hanteras så att spridning av förorening förhindras.

2013-06-27

Kemiska produkter i fast form och fast farligt avfall undantas från kraven på förvaring i täta behållare resp. inom invallning eller motsvarande.

4. Utsläppet till kommunalt dagvattennät av vatten från interna reningsanläggningen ska som riktvärde inte överstiga följande:
pH-värde 7-10
Krom 6+ 0,1 mg/l
Krom, tot 0,5 mg/l
Zink 1,0 mg/l
5. Utsläppet till kommunalt dagvattennät av vatten från interna reningsanläggningen ska som gränsvärde inte överstiga följande:
Krom, tot 3,5 kg/år
Zink 7 kg/år
6. Utgående flöde till kommunalt dagvattennät av vatten från interna reningsanläggningen ska som riktvärde inte överstiga 10 000 m³/år.
7. Verksamheten ska bedrivas så att lukt förhindras. Vid återkommande och annat än helt tillfälliga störningar med lukt som uppstår till följd av verksamheten ska skyddsåtgärder vidtas i samråd med tillsynsmyndigheten.
8. Buller från verksamheten ska begränsas så att ljudnivån vid närliggande bostäder inte överstiger följande riktvärden:

| | Ekvivalent | Momentan |
|---------------------------------|------------|----------|
| Helgfri måndag-fredag kl. 07-18 | 50 dBA | - |
| Övrig tid | 45 dBA | - |
| Nattetid kl. 22-07 | 40 dBA | 55 dBA |

Kontroll sker på begäran av tillsynsmyndigheten.
9. Farligt avfall ska transporteras bort. Högst 10 m³ farligt avfall får samtidigt förvaras vid anläggningen.
10. Bolaget ska utan dröjsmål anmäla eventuella planer på att avsluta hela eller delar av verksamheten. Eventuella kemiska produkter och farligt avfall ska då tas omhand på ett miljöriktigt sätt och i enlighet med gällande lagstiftning.

2013-06-27

Bolagets beskrivning av verksamheten

Alvesta Galvaniseringsverkstad AB ytbehandlar stål- och gjutgods på legobasis i tre ytbehandlingsanläggningar, två automatiska och en manuell. Verksamheten ligger centralt i Alvesta, på fastigheten Modellen 10. Alvesta Galvaniseringsverkstad AB startade verksamhet på platsen 1995. På fastigheten har dock bedrivits elektrolytisk metallytbehandling sedan 1961, i tidigare ägares regi. Verksamheten ligger på ett industriområde och avståndet till närmaste bostadshus är mindre än 50 m.

Företaget använder el för produktionen och fjärrvärme för uppvärmning av lokalerna. Antalet in- och utleveranser till företaget uppskattas till i genomsnitt 15 per dag och normalt sker dessa under dagtid, kl. 07-16.

Miljökonsekvensbeskrivning (sammanfattning)

För ytbehandling och intern vattenrening används en hel del kemiska produkter. Farligt avfall, framförallt metallhydroxidslam, erhålles från interna reningen av processavloppsvatten. Företaget bedömer att det har goda rutiner för att hantera både kemiska produkter och farligt avfall på ett så säkert sätt som möjligt. Om olyckan ändå skulle vara framme finns bra skyddsåtgärder att tillämpa. Utsläpp till luft omfattar avdunstning från ytbehandlingsbadet, innehållande mindre mängder sura och alkaliska gaser, samt stoft och förbränningsgaser från transporter till/från och inom anläggningen. Till kommunens dagvattennät och vidare till Hjortsbergaån sker ett utsläpp av renat processavloppsvatten från interna reningsanläggningen, innehållande bl.a. rester av tungmetallerna zink och krom. Här sker en påverkan på recipienten. Kylvatten från indirekt kylning av värmepump vid zinkbadet släpps också direkt till dagvattennätet. Buller från anläggningen utgörs av ett fåtal fläktar. Transporter till och från samt inom anläggningen är mycket begränsade. Riktvärden för nyetablerade industri bedöms innehållas vid bostäder. Alvesta Galvaniseringsverkstad AB uppfyller i huvudsak vad som anses som BAT (Best Available Techniques) för ytbehandlingsverksamhet. Sammantaget bedöms verksamheten ha relativt begränsade hälso- och miljöeffekter på omgivningen. Eftersom verksamheten ligger på ett industriområde och någon utökad verksamhet inte planeras, bedöms någon alternativ lokalisering ej behöva utredas.

Inkomna yttranden

Länsstyrelsen i Kronobergs län har i yttrande anfört bl.a. följande:

Länsstyrelsen tillstyrker att bolaget ges tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till verksamhet med elektrolytisk ytbehandling på fastigheten Modellen 10 i Alvesta.

2013-06-27

Lokaliseringen är inte helt idealisk men påverkan på den närmaste omgivningen är måttlig varför lokaliseringen får anses acceptabel.

Bolaget har inte utrett någon alternativ lokalisering. Eftersom bolagets ansökan i stort omfattar samma verksamhet som den nu tillståndsgivna anser Länsstyrelsen att utredning av alternativ lokalisering inte är nödvändig.

Bolagets förslag till villkor kan till stor del accepteras. Länsstyrelsen instämmer i att årsvärden för utsläpp till vatten bör föreskrivas som begränsningsvärde (gränsvärde) medan månadsmedelvärden bör föreskrivas som riktvärde. Buller bör dock kunna föreskrivas som gränsvärde.

Det finns två tryckluftskompressorer i bolagets verksamhet, varav en är reserv. Kondensvatten från tryckluftsanläggningen samlas upp i en dunk och hålls i spillvattennätet. Det framgår inte om det finns någon oljeavskiljare för detta kondensat. Länsstyrelsen anser att om det inte finns någon oljeavskiljare bör MPD föreskriva att en sådan installeras.

Bolagets utsläpp av processavloppsvatten leds till Hjortsbergaån som mynnar i sjön Salen. Bolaget har gjort undersökningar av metallhalter i sediment i Hjortsbergaån. Dessa undersökningar visar att ån är påverkad men halterna är låga. Eftersom tätortens dagvatten leds samma väg går det inte att entydigt fastslå hur mycket av denna påverkan som härrör från bolagets verksamhet.

Alvesta kommun har i yttrande anfört bl.a. följande:

Nämnden för myndighetsutövning bedömer att verksamheten kan fortsätta bedrivas på samma lokalisering dvs. fastigheten Modellen 10. Inga klagomål över verksamheten har inkommit till Nämnden. Nämnden bedömer att det inte är motiverat att medge en ökning av utsläpp av krom och zink på årsbasis, med anledning av ökat utsläpp av vatten till dagvattennätet. Istället anser Nämnden att bolaget bör vidta åtgärder för att få ner föroreningshalterna. Detta motiveras också med att bolaget inte tidigare haft problem med att klara gränsvärden för dessa parametrar, bolaget har haft god marginal och så stor ökning av dagvattenutsläpp anges ej.

När det gäller bolagets yrkande angående förvaring av fast farligt avfall och kemiska produkter i fast form anser Nämnden att dessa slag ändå bör förvaras i utrymme utan golvbrunnar eller andra avlopp.

2013-06-27

Bolagets synpunkter

Bolaget har inte haft något att erinra över inkomna yttranden. Dock har bolaget via telefonsamtal meddelat att oljeavskiljare har installerats för kondensatet från tryckluftkompressorerna, i enlighet med Länsstyrelsen i Kronobergs yttrande.

Miljöprövningsdelegationens bedömning**Miljökonsekvensbeskrivning**

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Tillåtlighet*Miljöbalkens mål*

Av 1 kap 1 § i miljöbalken framgår att bestämmelserna syftar till att främja en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö. En sådan utveckling bygger på insikten att naturen har ett skyddsvärde och att människans rätt att förändra och bruka naturen är förenad med ett ansvar för att förvalta naturen väl. Miljöbalken ska tillämpas så att återanvändning och återvinning liksom annan hushållning med material, råvaror och energi främjas så att ett kretslopp uppnås.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den planerade verksamheten inte strider mot miljöbalkens mål.

Val av plats och planförhållanden

Ansökan gäller en befintlig verksamhet. Frågan om lokaliseringen av verksamheten har inte samma betydelse som vid nyetablering. I det här fallet bedömer miljöprövningsdelegationen att det saknas anledning att närmare gå in på frågan om alternativ lokalisering.

Enligt Boverkets allmänna råd 1995:5 "Bättre plats för arbete" anges 200 meter som riktvärde för skyddsavstånd för kemisk ytbehandling. Avståndet till närmaste bostäder är mindre än 50 meter. Den verksamhet som nu provas är sedan lång tid etablerad på platsen och ligger inom ett område som är detaljplanlagt för industriändamål. Enligt bolagets

2013-06-27

beräkningar kommer antalet transporter vara oförändrat, ca 15 stycken per dag. Det har inte varit några klagomål på verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen anser att verksamhetens lokalisering, med i tillståndsbeslutet föreskrivna skyddsåtgärder, kan accepteras.

Miljö kvalitetsnormer (MKN)

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs.

Nu gällande miljö kvalitetsnormer som den planerade verksamheten kan beröra är normerna för utomhusluft enligt förordning (2001:527) om miljö kvalitetsnormer för utomhusluft. Bolagets verksamhet är dock av sådan art att normerna inte riskerar att överskridas enligt bolagets egen bedömning. Miljöprövningsdelegationen delar den uppfattningen.

Hjortsbergaån (SE630725-141985) är recipient för företags utsläpp av renat processavloppsvatten, kylvatten samt regnvatten. Dess nuvarande ekologiska status bedömts som måttlig på grund av försurning.

Utsläppet av tungmetaller i det renade processavloppsvattnet som släpps till Hjortsbergaån och vidare till sjön Salen innebär en påverkan på recipienten. Prover tagits på sediment i Hjortsbergaån. Vid en jämförelse mellan erhållna resultat 2007 respektive 2011 kan konstateras att det skiljer en hel del på erhållna halter av zink och krom mellan de båda mättillfällena. För krom från 14 mg/kg ts (torrsubstans) till 88 mg/kg ts samt för zink från 31 mg/kg ts till 74 mg/kg ts. I hur stor utsträckning detta beror på utsläpp från Alvesta Galvaniseringsverkstad AB har dock inte klarlagts.

Bolaget yrkar på en ökning av utgående vatten från interna reningsanläggningen till det kommunala dagvattennätet. Från tidigare 7000 m³/år till 10 000 m³/år. Bolaget har i komplettering av ansökan angett att föreslagna riktvärden, koncentrationer, respektive mängder, kg/år inte ska räknas upp. Vid eventuella överskridande åtar sig bolaget att koncentrationerna i utgående vatten ska reduceras. Det är angeläget att bolaget jobbar med åtgärder för att minska utsläppen av krom och zink eftersom både krom och zink är särskilt förorenade ämnen. Den utökade mängden utgående vatten från interna reningsanläggningen kommer inte leda till att bolaget totalt sett kan släppa ut mer krom samt zink per år i jämförelse med tidigare tillstånd. Miljöprövningsdelegationen anser därför att den yrkade ökningen av utgående vatten från interna reningsanläggningen kan accepteras.

2013-06-27

Miljökvalitetsmål

Verksamheten berör flera regionala och nationella miljömål på olika sätt. Särskilt miljökvalitetsmålen Giftfri miljö och God bebyggd miljö kan påverkas av verksamheten. Giftfri miljö innebär bl.a. att farliga ämnen och kemiska produkter i samhället ska omhändertas på ett säkert sätt så att de inte orsakar skada i miljön eller för människors hälsa. God bebyggd miljö innebär att buller och lukt ska begränsas. Transporter medför utsläpp till luft som påverkar miljömålen Begränsad klimatpåverkan, Bara naturlig försurning, Ingen övergödning och Frisk luft. Påverkan anses dock vara marginell.

Sammantaget bedömer miljöprövningsdelegationen att den föreslagna platsen för verksamheten kan accepteras och verksamheten bedöms tillåtlig under förutsättning att de åtgärder som bolaget redovisat i ansökan genomförs och föreskrivna skyddsåtgärder i detta beslut följs.

Motivering av villkor

Vid tillståndsprövning ska de förpliktelser som följer av miljöbalkens allmänna hänsynsregler i 2 kap. följas och utifrån dessa regler kan tillståndsmyndigheten fastställa villkor för verksamheten vid prövning.

Allmänna villkoret

Villkor 1. Allmänna villkoret innebär att bolaget är skyldigt att följa vad som uppgivits i ansökan och vad man i övrigt åtagit sig i ärendet om inget annat sägs i detta beslut. Formuleringen är i enlighet med nuvarande praxis och innebär att ansökans innehåll och övriga åtaganden från bolagets sida får samma juridiska status som övriga villkor i detta beslut.

Utsläpp till vatten

Villkor 2, 3 och 4. Bolaget åtar sig en begränsning, som riktvärde, av utsläppt mängd vatten från interna reningsanläggningen till 10 000 m³/år. Bolaget ska driva reningsanläggningen så att man understiger de månadsmedelvärden och dygnsmedelvärden som anges. Värdena är skrivna som riktvärden i enlighet med Bolagets yrkande. Utsläppen av krom och zink får maximalt uppgå till 3,5 respektive 7 kg/år.

Buller

Villkor 5. Nivåerna är av standardkaraktär. De befintliga allmänna råden från Naturvårdsverket anger att dessa värden bör gälla för nyetablering av industri. Dock är

2013-06-27

dessa råd från 1978. I dagsläget anser Miljöprövningsdelegationen att dessa råd kan tillämpas även på befintliga industrier om inga särskilda hinder föreligger.

Kemiska produkter och farligt avfall

Produktvalsregeln 2 kap. 4 § miljöbalken innebär att, när det är möjligt, ska kemiska produkter ersättas med mindre farliga produkter. Om samma resultat kan uppnås med en mindre farlig produkt ska alltid det minst farliga alternativet väljas.

Miljöprövningsdelegationen anser det inte nödvändigt att föreskriva ett villkor med den innebörden såsom bolaget har yrkat.

Villkor 6. Bolaget hanterar tämligen stora mängder kemikalier. För att hindra att mark, grundvatten och recipient förorenas vid oavsiktliga större utsläpp eller mindre spill anser Miljöprövningsdelegationen att hanteringen bör ske enligt de föreskrivna villkoren.

Villkor 7. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de största riskerna för förorening av dagvatten är plötsliga utsläpp till följd av olycka/haveri. Därför bör det finnas tätningsanordningar för att snabbt kunna tät eventuella dagvattenbrunnar som annars snabbt leder bort föroreningen från fastigheten och därmed försvårar sanering.

Villkor 8. För att minska risken för förorening av omgivning bör mängden farligt avfall som lagras på fastigheten begränsas.

Lukt

Villkor 9. Om utsläpp sker av luktande ämnen som kan vara störande för boende bör bolaget vidta åtgärder. Detta bör ske i samråd med tillsynsmyndigheten.

Kontroll

Villkor 10. Enligt 26 kap. 19 § miljöbalken ska den som bedriver miljöfarlig verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att förebygga miljöpåverkan. Utövare med verksamhet som är tillståndspliktig ska följa bestämmelserna i förordning (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll. Detta innebär att det för verksamheten ska finnas en fastställd och dokumenterad fördelning av det organisatoriska ansvaret för de inom verksamheten aktuella frågor som regleras av miljöbalken, dess förordningar och de beslut som gäller för verksamheten. Det ska också finnas dokumenterade rutiner som avser fortlöpande tillsyn och kontroll av utrustning m.m. liksom dokumenterade undersökningsresultat och dokumenterade riskbedömningar samt en förteckning över kemiska produkter och biotekniska organismer som hanteras inom verksamheten.

2013-06-27

Efterbehandling

Villkor 11. För att säkerställa att avveckling av hela eller delar av verksamheten sker på ett korrekt sätt utifrån aktuella miljöaspekter bör detta arbete genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten.

Information

Detta tillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser.

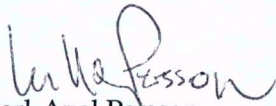
Sammanfattande bedömning

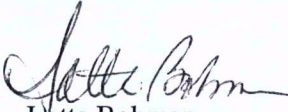
Miljöprövningsdelegationen har prövat verksamheten utifrån miljöbalkens mål och allmänna hänsynsregler samt med hänsyn till rådande miljökvalitetsnormer och de miljökvalitetsmål riksdagen fastställt. Mot bakgrund av de åtaganden bolaget gjort och de villkor som föreskrivs för verksamheten bedömer miljöprövningsdelegationen att tillstånd kan lämnas för verksamheten.

Detta beslut kan överklagas, se bilaga.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Kalmar län. I beslutet deltog ordförande Carl-Axel Persson och miljösekreterare Lotta Bohman.

Föredragande har varit miljöskyddshandläggare Sanna Waldowsson.


Carl-Axel Persson


Lotta Bohman

Bilagor

1. Kungörelsedelgivning och hur man överklagar
2. Kungörelse

Kopia

Akten

Havs- och vattenmyndigheten, Box 11 930, 404 39 Göteborg

Naturvårdsverket, 106 48 STOCKHOLM

BESLUT

14 (14)

551-4742-12

2013-06-27

Aktförvararen, Kommunkansliet, Alvesta kommun, centralplan 1, 342 80 Alvesta

Nämnden för Myndighetsutövning, Centralplan 1, 342 80 Alvesta

Länsstyrelsen Kronoberg, 351 86 Växjö

Miljöreda

MPD-ordförande Carl-Axel Persson

Sakkunnig Lotta Bohman

Sakkunnig Lars Engström



Länsstyrelsen
Kalmar län

Miljöprövningsdelegationen

UPPLYSNING

BILAGA 1

2013-06-27

551-4742-12

UPPLYSNING OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Länsstyrelsen förordnar, med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932) att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelse d v s annonsering ska inom tio dagar från beslutsdatum införas i Smålandsposten och Post & Inrikes Tidningar.

Beslutet hålls tillgängligt hos Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen, Malmbrogatan 6, Kalmar, samt hos aktförvararen, Kommunkansliet i Alvesta kommun, Centralplan 1, 342 80 Alvesta.

Delgivning ska anses ha skett när två veckor har förflutit från datum för detta beslut, under förutsättning att kungörelsen inom tio dagar införts i ovannämnda tidningar.

HUR MAN ÖVERKLAGAR TILL MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN I VÄXJÖ

Om Ni är missnöjd med Miljöprövningsdelegationens beslut kan Ni överklaga detta hos Mark- och miljödomstolen i Växjö. Det gör Ni genom en skrivelse till Mark- och miljödomstolen men Ni skickar skrivelsen till Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen i Kalmar län.

Tala om vilket beslut Ni överklagar, t ex genom att ange ärendets nummer, (551-4742-12). Redogör för dels varför Ni menar att Miljöprövningsdelegationens beslut är felaktigt, och dels för vilken ändring i beslutet Ni vill ha.

Miljöprövningsdelegationen måste ha fått Er skrivelse senast den **1 augusti 2013**, annars kan Ert överklagande inte prövas.

Ni undertecknar skrivelsen och uppger namn, postadress och telefonnummer.

Om Ni har handlingar eller annat som Ni anser stöder Ert överklagande, så bör Ni skicka med detta.

Ni kan anlita ombud att sköta överklagandet åt Er.

Observera att Er skrivelse skall lämnas/skickas till Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen, Malmbrogatan 6, 391 86 Kalmar.

För ytterligare upplysningar kan Ni vända Er till Miljöprövningsdelegationen.



Länsstyrelsen
Kalmar län

KUNGÖRELSE

2013-06-27

BILAGA 2

551-4742-12

Miljöprövningsdelegationen

Miljöfarlig verksamhet, beslut

Alvesta Galvaniseringsverkstad AB har fått tillstånd till kemisk och elektrolytisk ytbehandling av metall på fastigheten Modellen 10 i Alvesta kommun. Beslutet som är förenat med vissa villkor hålls tillgängligt hos Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen i Kalmar län, Malmbrogatan 6 i Kalmar och hos aktförvararen vid Kommunkansliet i Alvesta kommun, Centralplan 1, 342 80 Alvesta.

Beslutet kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen i Växjö genom skrivelse som lämnas till Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen i Kalmar Län, 391 86 Kalmar. Delegationen måste ha fått skrivelsen senast den **1 augusti 2013**.