



Länstyrelsen
Västerbotten

Beslut

Datum
2014-12-04

Ärendebeteckning
551-1459-2012
Anläggningsnummer
2482-108-02

1(21)

Gallac Produktion AB
Hyvelgatan 6
931 36 Skellefteå

Tillstånd till Gallac Produktion AB för ytbehandlingsverksamhet på fastigheten Hyvelbänken 2, Skellefteå kommun

Verksamhetskod 28.50 B, 28.70 C och 39.30 C i miljöprövningsförordningen (2013:251)
(1 bilaga)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länstyrelsen Västerbotten meddelar med stöd av 9 kap. miljöbalken Gallac Produktion AB, med organisationsnummer 556980-6986, tillstånd att bedriva ytbehandlingsverksamhet inom fastigheten Hyvelbänken 2 i Skellefteå kommun.

Tillståndet gäller för en produktion av:

- Varmförzinkat gods, där den totala zinkförbrukningen under ett kalenderår får uppgå till maximalt 600 ton.
- Sprutförzinkat gods, där den totala zinktrådsförbrukningen under ett kalenderår får uppgå till maximalt 20 ton.
- Täckmålat gods, där det totala utsläppet av flyktiga organiska ämnen under ett kalenderår får uppgå till maximalt 15 ton.

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. miljöbalken den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

Miljöprövningsdelegationen avslår bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Tillståndet får tas i anspråk först när beslutet vunnit laga kraft.

Villkor

Allmänt villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget har angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.

Utsläpp till luft

2. Stofthalten i utgående luft från punktutsläpp får inte överstiga 10 mg/m^3 ntg vid kontrollmätning. Utgående luft från punktutsläpp ska kontrolleras minst en gång vart tredje år och i övrigt ska kontroll utföras i den omfattning som tillsynsmyndigheten bedömer nödvändigt.

Mätning ska göras enligt gällande standard som i nuläget är SS-EN13284-1.

Om stofthalten vid kontroll av utsläppet överstiger 10 mg/m^3 ntg ska åtgärder vidtas så att värdena innehålls vid en uppföljande kontroll inom tre månader från dagen från överskridandet. Villkoret ska anses uppfyllt om värdet inte överskrider vid den uppföljande kontrollen.

3. Utsläppet av organiska klorföreningar i gasform från punktutsläpp får vid kontrollmätning inte överstiga 10 mg/m^3 ntg räknat som HCl. Utgående luft från punktutsläpp ska kontrolleras minst en gång vart tredje år och i övrigt ska kontroll utföras i den omfattning som tillsynsmyndigheten bedömer nödvändigt.

Mätning ska göras enligt gällande standard som i nuläget är SS-EN1911.

4. Det totala utsläppet av organiska lösningsmedel från punktkällor tillsammans med de diffusa utsläppen får uppgå till högst 15 ton årligen. Kontroll av utsläppsmängden ska göras en gång per år genom mätning eller beräkning. Varje år ska bolaget redovisa i miljörapporten hur bolaget arbetar med att minska lösningsmedelsutsläppet och vilka förbättringar som har åstadkommits.

Utsläpp till vatten

5. Orenat processavloppsvatten får inte släppas ut till dag- och spillvatten nätet.

Buller

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

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------------|
| 50 dB(A) | helgfri måndag-fredag | 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) | natttid | kl. 22.00-07.00 |

Arbetsmoment som typiskt sett kan medföra momentana ljudnivåer över 55 dB(A) vid bostäder får inte utföras nattetid kl. 22.00–07.00

Villkoret är uppfyllt om de angivna begränsningsvärdena hålls vid kontroll som görs antingen genom immissionsmätningar eller genom närfältsmätningar och beräkningar. Kontroll av ljudnivåerna ska utföras på begäran av tillsynsmyndigheten. Ekvivalentvärden ska baseras på den del av ovan angiven tidsperiod då bullrande verksamhet pågår.

Farligt avfall och kemikalier

7. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras på sådant sätt att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, ytvatten eller grundvatten inte kan ske. Golvbrunnar eller golvavlopp får inte finnas där flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall hanteras.

Energi

8. Bolaget ska fortlöpande och systematiskt arbeta med energibesparing och energioptimering av verksamheten. Varje år ska bolaget redovisa i miljörapporten hur bolaget arbetar med att minska energiförbrukningen och vilka förbättringar som har åstadkommit.

Utsläpp till mark och grundvatten

9. Nyförzinkat gods ska förvaras skyddat från nederbörd.
10. Om markarbeten inom verksamhetsområdet ska genomföras, ska föroreningssituationen i marken utredas i samråd med tillsynsmyndigheten på det område som avses exploateras, om detta inte är gjort tidigare. Resultatet ska redovisas för tillsynsmyndigheten senast sex veckor innan markarbetena påbörjas. Tillsynsmyndigheten får i samband med sådan anmälan föreskriva om hur uppgrävda massor ska provtas avseende förekomst och halter av föroreningar samt hur förorenade massor ska hanteras och omhändertas på ett säkert sätt.
11. Bolaget ska senast den 31 mars 2016, eller den senare tid som tillsynsmyndigheten bestämmer, till tillsynsmyndigheten redovisa resultatet av en utredning med de tekniska och ekonomiska förutsättningarna att ytterligare begränsa utsläppen av zink till grundvattnet. Utredningen ska göras i samråd med tillsynsmyndigheten. Utredningen ska innehålla en analys av behovet av åtgärder och förslag till åtgärder.

Kontroll

12. För verksamheten ska finnas ett aktuellt och uppdaterat kontrollprogram som visar hur villkoren följs och hur verksamhetens påverkan på hälsa och miljö i övrigt undersöks. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Förslag till reviderat kontrollprogram ska ges in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att detta beslut vunnit laga kraft, eller den senare tid som tillsynsmyndigheten bestämmer.

Efterbehandling

13. I god tid och minst sex månader innan verksamheten upphör ska en anmälan göras till tillsynsmyndigheten och en efterbehandlingsplan lämnas in.

Planen ska bland annat beskriva hur mark- och vattenområden, grundvatten, byggnader och anläggningar ska undersökas med avseende på förekomst av föroreningskador från verksamheten samt hur riskbedömningen ska utföras. Undersökningarna och de eventuella åtgärder som kan följa ska planeras och genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten, som också ska pröva om planen kan godkännas.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende villkor 10, 11, 12 och 13.

Återkallelse av tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen återkallar med stöd av 24 kap. 3 § första stycket miljöbalken tidigare meddelat tillstånd från den 9 maj 2003 (ärende 551–10778–2002). Återkallelsen gäller från och med att det nu beviljade tillståndet har vunnit laga kraft.

Delgivning av beslutet

Detta beslut ska delges genom kungörelse i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Norran och Västerbottningen vecka 50. Beslutet delges endast på detta sätt.

Miljöprövningsdelegationens skäl för beslutet

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 och förutsättningar för prövningen

Ansökan avser omprövning enligt miljöbalken av det gällande tillståndet samt en utökning av befintlig verksamhet. Enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning riskerar inte den sökta verksamheten att bidra till att några miljö kvalitetsnormer överskrids.

Lokalisering och planförhållanden

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken får inte tillstånd eller dispens meddelas i strid med detaljplan eller områdesbestämmelser.

Bolaget har inte utrett alternativa lokaliseringar för verksamheten eftersom en flytt av befintlig verksamhet inte bedöms vara företagsekonomiskt försvarbar då en sådan beräknats kosta 100 miljoner kronor. Verksamheten är belägen inom detaljplan för industriändamål.

Miljöprövningsdelegationen anser att det i detta fall är rimligt att inte utreda alternativa lokaliseringar och bedömer att planbestämmelserna inte utgör hinder för att lämna tillstånd till den aktuella verksamheten.

Villkor

Allmänt villkor (villkor 1)

Det allmänna villkoret syftar till att verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med uppgifter i ansökan och vad som framgår av sökandens åtaganden. Det innebär att sökandens åtaganden och utfästelser blir bindande även om det inte kopplas till ett specificerat villkor.

Utsläpp till luft (villkor 2, 3 och 4)

Den senaste mätningen av utsläpp av stoft och HCl som gjordes 2012 visade att stoftutsläppet låg på 6,1 mg/m³ ntg och HCl på 2,75 mg/m³ ntg. Bolaget har yrkat på att utsläppsvärdena inte får överstiga 10 mg/m³ ntg för båda parametrarna. Miljöprövningsdelegationen kan acceptera det av bolaget föreslagna villkoret men förtydligar villkoret med mätintervall och mätmetod.

Utsläppet av lösningsmedel från verksamheten beräknas öka från 9 ton till 15 ton per år. I ansökningshandlingarna beskriver bolaget de sätt som de arbetar på för att minska lösningsmedelsutsläppet. Ett ständigt pågående

arbete är att försöka få kunderna att välja alternativa färger med mindre innehåll av lösningsmedel och att förändra arbetssättet i måleriet. Bolaget har också bytt ut färgpumpar som innebär en minskning av utsläppet. Att rena lösningsmedelsutsläppet skulle enligt bolaget kosta 2,5 miljoner kronor vilket de anser vara en oskälig kostnad. Bolaget anser att de åtgärder som beskrivs i ansökningshandlingarna är tillräckliga försiktighetsåtgärder för att minska utsläppet av lösningsmedel.

I en dom från Miljööverdomstolen, MÖD, meddelad den 5 april 2000 i mål M 8010-99 fann MÖD att 50-100 kr/kg reducerad VOC kan vara en skälig kostnad för rening. Miljöprövningsdelegationen kan konstatera att kostnaden för rening överstiger denna summa och att det därför i dagsläget kan anses oskäligt att installera en sådan.

Lösningsmedelsutsläpp regleras också i förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel. I ansökningshandlingarna och i kompletterande uppgifter har det varierat om bolaget klarar kraven i förordningen beroende på om utsläppet räknas som ett diffust utsläpp eller som punktutsläpp. Miljöprövningsdelegationen anser att lösningsmedelsutsläppet kan räknas som utsläpp från en innesluten process, d.v.s. punktutsläpp, eftersom luften från måleri och torkning samlas upp och går ut i en utsläppspunkt på taket.

Resultatet av bolagets uträkning visar att utsläppet blir 77 mg/Nm³ vid maximalt utsläpp på 15 ton lösningsmedel vilket innebär att de klarar utsläppskravet på 100 mg/Nm³ i förordningen.

Bolaget använder också en färg med innehåll av ett mutagent ämne. Eftersom denna färg används i liten omfattning klarar bolaget också den gräns som finns för utsläpp av lösningsmedel med innehåll av dessa ämnen.

Miljöprövningsdelegationen föreskriver ett speciellt villkor för utsläpp av lösningsmedel och har lagt nivån enligt bolagets yrkande. Miljöprövningsdelegationen anser att det är angeläget att bolaget arbetar med att minska sina lösningsmedelsutsläpp och med att byta ut produkter med innehåll av särskilt farliga ämnen. Därför föreskrivs också att bolaget varje år i miljörapporten redovisar hur arbetet med att minska lösningsmedelsutsläppen fortgår.

Utsläpp till vatten (villkor 5)

Processvatten med skölj- och betbad går till uppsamlingstank under mark för vidare transport till metallåtervinning. Avfettnings- och flussbad recirkuleras.

Det enda spillvatten som går ut till kommunens spillvattennät kommer från lokalen för avfettning av större produkter och vissa fordon. Vattnet leds till reningsanläggning och släpps sedan till det kommunala spillvattennätet. De mätningar som gjorts av utsläppt renat vatten visar på en zinkhalt mellan 0,28 mg/l till 0,82 mg/l förutom ett mätvärde på 5,5 mg/l. Skellefteå kom-

mun har tagit fram riktlinjer för utsläpp från industrier till spillvattennätet. Där anges varningsvärdet för zink till 0,2 mg/l (varningsvärde är ett värde som är likvärdigt med hushållspillvatten). I riktlinjerna anges att vid tillämpning av värdet kan i det enskilda fallet skärpningar eller lindringar göras. Eventuella dispenser från riktlinjerna beslutas av tekniska nämnden i Skellefteå kommun.

Miljöprövningsdelegationen väljer att inte reglera zinkhalten i utsläppet till spillvattennätet men förutsätter att bolaget för en dialog med tekniska kontoret i denna fråga.

Buller (villkor 6)

Bullernivåerna i villkoret är de som normalt föreskrivs. Det har i ärendet inte framkommit några skäl som motiverar Miljöprövningsdelegationen att föreskriva strängare eller mildare krav än dessa.

Miljöprövningsdelegationen anser att det är rimligt att bullermätning enbart sker när tillsynsmyndigheten begär det, oftast vid klagomål, eller vid förändringar av verksamheten som kan medföra ökat buller.

Farligt avfall och kemikalier (villkor 7)

Miljöprövningsdelegationen föreskriver en annan formulering vad gäller villkoret för hantering av kemikalier inom verksamheten än vad bolaget lämnat förslag på. Miljöprövningsdelegationen anser att villkoret även ska gälla för farligt avfall.

Energieffektivisering (villkor 8)

Miljöprövningsdelegationen finner det lämpligt att i ett särskilt villkor föreskriva att bolaget fortlöpande och systematiskt ska arbeta med energibesparing och energioptimering av verksamheten. För att tillsynsmyndigheten enkelt ska kunna följa upp hur bolaget arbetar med frågan föreskriver Miljöprövningsdelegationen att bolaget i den årliga miljörapporten särskilt ska redovisa vad man har gjort under det gångna året för att minska energiförbrukningen.

Utsläpp till mark och grundvatten (villkor 9, 10 och 11)

Nyförzinkade produkter avger de första dagarna efter förzinkningen mycket zink. Bolaget har helt nyligen uppfört ett tält på fastigheten där avgående gods kan förvaras i avvaktan på transport till kunden. Miljöprövningsdelegationen vill med villkoret poängtera vikten av att nyförzinkade produkter förvaras inomhus alternativt utomhus med nederbördsskydd.

Bolaget har låtit genomföra en miljöteknisk markundersökning på fastigheten. Enligt undersökningen av marken ligger zinkhalten på 700 – 1600 mg/kg, vilket enligt utredningen innebär att biologiska störningar kan förekomma i marken på området och att verksamheten har påverkat området så att riktvärdena för förorenade områden som gäller mindre känslig markanvändning (MKM) överskrids vad gäller zink. Grundvattenproverna visar en

betydande haltökningen av zink i grundvattnets flödesriktning från verksamheten och risk för påverkan av vegetationen på intilliggande fastighet finns. En fortsatt undersökning av grundvattnet pågår men den har inte resulterat i några åtgärder.

Miljöprövningsdelegationen föreskriver ett villkor om att resultatet av utredningen senast den 31 mars 2016 ska redovisas till tillsynsmyndigheten tillsammans med analys av behovet samt förslag på åtgärder för att begränsa utsläppen av zink till grundvattnet. Tillsynsmyndigheten ges möjlighet att förlänga utredningstiden. Genom att utredningen ska göras i samråd med tillsynsmyndigheten menar Miljöprövningsdelegationen att en diskussion kan föras om det antal prover som behöver tas ut på grundvattnet för att kunna få ett tillräckligt underlag samt vilka åtgärder som ska utredas.

Eftersom den markgeotekniska utredningen visar att förhöjda halter av zink finns på fastigheten föreskriver Miljöprövningsdelegationen också ett villkor om hur föroreningsituationen ska hanteras vid markarbeten för att kunna ha kontroll på grävning och uppgrävda massor.

Tillsynsmyndigheten ansåg i sitt yttrande att en ekonomisk säkerhet eventuellt skulle kunna bestämmas för verksamheten för ytterligare undersökningar och återställande av marken. Miljöprövningsdelegationen är tveksam till möjligheten att ställa ekonomisk säkerhet för denna typ av verksamhet eftersom anläggningen inte är en avfallsanläggning eller en verksamhet som kan förutses avslutas inom en viss tid. Miljöprövningsdelegationen ställer därför inget sådant krav.

Kontroll (villkor 12)

Miljöprövningsdelegationen föreskriver ett särskilt villkor för kontroll av verksamheten. Förslag till ett reviderat kontrollprogram ska ges in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft, eller den senare tid som tillsynsmyndigheten via delegation bestämmer.

Bolaget har sedan tidigare en uppbyggd egenkontroll. Miljöprövningsdelegationen anser dock att det är motiverat att de delar som ändras i och med det nya tillståndet revideras och skickas in till tillsynsmyndigheten, främst för att kunna ha en översikt av den kontroll med olika provtagningar och beräkningar som ska genomföras. Tillsynsmyndigheten har också framfört önskemål om ett villkor gällande kontrollprogram.

Efterbehandling (villkor 13)

Miljöprövningsdelegationen finner det lämpligt att delegera till tillsynsmyndigheten att pröva om efterbehandlingsplanen kan godkännas och då fastställa de villkor som kan behövas för åtgärder som avser efterbehandling i samband med att hela eller delar av verksamheten upphör.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen får delegera till tillsynsmyndigheten att fastställa villkor av mindre betydelse.

Igångsättningstid

Eftersom verksamheten är befintlig så anser Miljöprövningsdelegationen inte att någon igångsättningstid behöver beslutas.

Verkställighet

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det saknas skäl för att meddela omedelbar verkställighet av tillståndet. Vid kontakt med bolaget godtar de att inget beslut om omedelbar verkställighet fattas.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser, med beaktande av vad som ovan anförts och med hänsyn till föreskrivna villkor, att hinder mot verksamheten inte föreligger enligt miljöbalken. Verksamheten och dess lokalisering är godtagbara utifrån miljöbalkens mål i 1 kap., de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. inklusive kraven på skyddsåtgärder och försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 §. Inga synpunkter har kommit in från allmänhet eller sakägare under utställningstiden. Ansökan kan därför bifallas på det sätt och i den omfattning som framgår av beslutet.

Anläggningen är inte en Sevesoanläggning eller en så kallad industriutsläppsverksamhet.

Redogörelse för ärendet

Tidigare tillståndsbeslut

Länsstyrelsen meddelade den 9 maj 2003 (ärende 551-10778-2002) bolaget tillstånd enligt 9 kap. 6 § miljöbalken. Tillståndet omfattar ytbehandlingsverksamhet med en produktion av:

- Varmförzinkat gods, där den totala zinkförbrukningen under ett kalenderår får uppgå till maximalt 600 ton.
- Sprutförzinkat gods, där den totala zinktrådsförbrukningen under ett kalenderår får uppgå till maximalt 20 ton.
- Täckmålat gods, där det totala utsläppet av flyktiga organiska ämnen under ett kalenderår får uppgå till maximalt 9 ton.

Samråd

Den 25 oktober 2011 genomförde bolaget samråd med Länsstyrelsen och tillsynsmyndigheten, bygg- och miljönämnden i Skellefteå kommun. Länsstyrelsen har fattat beslut om att verksamheten inte innebär någon betydande

miljöpåverkan enligt 6 kap. 4 § miljöbalken och 3 § förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar. Samråd genom brevutskick har genomförts av bolaget, utskicket gick till närboende och närliggande verksamheter. Ett par kommentarer har kommit in vilka bolaget svarat på. Inga negativa kommentarer har framförts.

Ärendets handläggning

Den första ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 16 februari 2012. Efter kompletteringsremiss och ägarbyte uppdaterades ansökan och en i stort sett ny ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in den 20 december 2013. Efter inkomna kompletteringar i ärendet har ansökan kungjorts i ortstidningarna den 12 maj 2014 och remitterats till bygg- och miljönämnden i Skellefteå kommun, som också har yttrat sig i ärendet. Bolaget har fått tillfälle att bemöta yttrandet. I ett förtydligande som kom in den 17 november 2014 meddelar bolaget att ett nytt bolag, Gallac Produktion AB, med org. nr 556980-6986 bildats och att det är det nya bolaget som ansöker om tillstånd enligt miljöbalken.

Ansökan med yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Ansökan avser en viss utökning av verksamheten. Utökningen berör rostskyddsmålningen och utsläppet av lösningsmedel. Tillståndet i den del som gäller varmförzinkning och sprutförzinkning bedöms inte behöva utökas varför dessa yrkanden är desamma som i gällande tillstånd.

Allmän beskrivning av verksamheten

Bolaget bedriver ytbehandling genom blästring, sprutförzinkning, varmförzinkning och rostskyddsmålning. Innan ytbehandlingen kan utföras förbehandlas stålkonstruktionerna i olika processer. Vilken typ av förbehandling som väljs är beroende av produktens kvalitet och kundens krav. De olika förbehandlingsmetoderna är avfettning, blästring, betning, sköljning och flussning. Bolaget kan också utföra så kallat duplexsystem där stålet både förzinkas och målas. Efterbearbetning, montering och lagring av ytbehandlat gods görs också på företaget.

Yrkanden

Bolaget har i ansökan yrkat på att:

- få bedriva ytbehandlingsverksamhet med en produktion av:
 - varmförzinkat gods där den totala zinkförbrukningen under ett produktionsår uppgår till 600 ton.
 - sprutförzinkat gods där den totala zinktrådsförbrukningen under ett produktionsår uppgår till 20 ton
 - täckmålat gods där det totala lösningsmedelsutsläppet under ett produktionsår uppgår till 15 ton.

- Produktionen ska bedrivas som anges närmare i ansökan och i den tekniska beskrivningen.
- Länsstyrelsen förordar att tillståndet, enligt 22 kap. 28 § 1 st. miljöbalken får tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft.

Förslag till villkor

1. Om ej annat framgår av övriga villkor skall verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad företaget i ärendet angivit eller åtagit sig. Mindre ändring i verksamheten får dock vidtas efter godkännande av tillsynsmyndigheten.
2. Utsläpp av orenat processvatten eller skrubbevatten till avloppsnät får ej ske.
3. Begränsningsvärde för stoffhalten i utsläpp till luft skall vara 10 mg/m³ räknat som medelvärde vid kontrollmätning av utsläpp efter skrubberanläggningen minst en gång per.
4. Begränsningsvärde för utsläpp av oorganiskt klor räknat som HCl får inte överskrida 10 mg/m³ räknat som vid kontrollmätning av utsläpp efter skrubberanläggningen minst en gång per år.
5. Förvaring av kemikalier skall ske inom hårdgjord yta utan avlopp.
6. Buller från verksamheten skall begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån vid närmaste bostadsbebyggelses tomtgräns, som begränsningsvärde, ej överstiger kraven enligt Naturvårdsverkets allmänna råd 1978:5 för nyetablering av industri enligt nedan:

| | |
|--|----------|
| Dagtid kl. 07.00-18.00 | 50 dB(A) |
| Lör-, sön- och helgdag kl. 07.00-18.00 | 45 dB(A) |
| Kvällstid kl. 18.00-22.00 | 45 dB(A) |
| Natt kl. 22.00-07.00 | 40 dB(A) |

Momentanvärden nattetid (kl. 22-07) får uppgå till högst 55 dB(A).

7. Åtgärder vid avslutande av verksamhet:
Anmälan och redovisning av en avslutningsplan skall göras till tillsynsmyndigheten i god tid innan verksamheten avslutas.

Teknisk beskrivning

Bolaget bedriver ytbehandling genom blästring, sprutförzinkning, varmförzinkning och rostskyddsmålning. Stålkonstruktionerna förbehandlas i olika processer. De olika förbehandlingsmetoderna är avfettning, blästring, betning, sköljning och flussning. Bolaget utför också så kallat duplexsystem där stålet både förzinkas och målas.

Bolaget efterbehandlar och monterar också ytbehandlat gods.

Varmförzinkning

Vid varmförzinkning doppas materialet ner i ett bad med smält zink. Ytbeläggningen motverkar galvanisk korrosion samt ger ett djupare skydd mot rostangrepp genom att en legering mellan zink och järn bildas. Varmförzinkning kräver helt rena ytor. Därför krävs processtegen avfettning, betning, sköljning, flussning innan varmförzinkning kan göras. Ångorna från varmförzinkningen samlas upp i en utsugskåpa och avleds via kaskadskrubber innan de släpps ut i luften.

Förbehandling

Blästring

Efter avfettning måste metallytan blästras för att få bort oxider och slaggprodukter. Vid blästring används företrädesvis stålsand. Inget utsläpp till luft förekommer från anläggningen utan luften från blästringen leds till en anläggning med filterkassetter i ett närliggande rum där det renas och sedan förs tillbaka till blästerlokalen igen.

Betning

Betning avlägsnar oxider och slagg från valsning, värmebehandling och svetsning. För bolagets del innebär betning att metallen behandlas i en järnklorid/saltsyrablandning. Luften från betbaden avleds via en kaskadskrubber till luften. Förbrukat skrubbevatten och spill från betprocessen leds till en uppsamlingstank under markplan. Brunnarna i varmförzinkningshallen är också anslutna till uppsamlingstanken. Tanken är tillverkad av betong och besiktigas med jämna mellanrum. Den töms när nivån är 50 %. Innehållet transporteras till Rönnskärsverken för återvinning av metallinnehållet och destruktion av det avfall som blir kvar.

Sköljning

Efter betning sköljs materialet och sköljvattnet går tillbaka till betbadet eller till uppsamlingstanken.

Flussning

Efter sköljning och innan godset doppas i zinkbadet beläggs ytan med flussmedel (salmiak och zinkklorid) som gör att oxider på ytan tas bort. Vid doppning av godset bildas en aerosol av flussmedel och sönderdelningsprodukter. Aerosolen skapar en beläggning på föresmål runt zinkgrytan som medför korrosionsangrepp. Bolaget använder den så kallade torra metoden vilken ger mindre luftföroreningar än den våta metoden. För att fånga upp de aggressiva gaserna och aerosolerna har grytan byggts in med en kåpa. Luften från kåpan leds till kaskadskrubbern. I skrubbern tvättas partiklar och syra bort från frånluften innan den går ut i omgivningen.

Sprutförzinkning

Innan produkten sprutförzinkas avfettas och blåstras den. Sprutförzinkning innebär att smält zink sprutas mot den förbehandlade ytan som ska beläggas. Tekniken används för större produkter och besvärliga konstruktioner samt som komplement till varmförzinkning vid reparationer.

Luften från sprutförzinkningen går till en cyklon som renar luften till i stort sett 100 %. Därefter släpps luften ut.

Rostskyddsmålning

Innan produkten målas avfettas och blåstras den. Vid rostskyddsmålning görs en färgbeläggning på en yta med pensel eller spruta. Färgen är uppbyggd av lösningsmedel, bindemedel och pigment. Vid målning och torkning avgår lösningsmedel. Frånluften från målning och torkning går ut till luft via ventilationen. Stålytans utseende avgör vilken förbehandlingsmetod som väljs.

Duplexsystem

Ofta ger målning ett godtagbart korrosionsskydd men för objekt i mer aggressiva miljöer kan det krävas både sprutförzinkning och målning (Duplexsystem) för att motstå korrosion.

Rening efter avfettning

I en speciell lokal avfettas större produkter och ibland större fordon. Från avfettningen går vattnet till en oljeavskiljare utomhus varifrån vattnet pumpas till en reningsanläggning i lokalen. Reningen installerades under hösten 2011 och består av ett antal barkfilter. Prover visar att filtret är effektivt för att sänka olje- och metallhalter. Barkfiltret kommer att bytas ut mot torvfilter eftersom pH värdet visat sig bli lägre på utgående vatten än på ingående vatten. Det renade vattnet regleras av Skellefteå kommuns krav för industrianslutning till spillvattennätet. Ungefär 200 – 300 liter vatten släpps ut per dag.

Miljökonsekvensbeskrivning

Av bolagets beskrivning av miljökonsekvenserna framgår i huvudsak följande:

Den huvudsakliga miljöpåverkan från verksamheten är utsläpp till luft, förbrukning av råvaror och energi samt kemikalieförbrukning.

Lokalisering

Nollalternativ

Nollalternativet betyder att verksamheten fortsätter i samma omfattning som tidigare.

Alternativ lokalisering

Verksamheten är etablerad i ett befintligt industriområde i Hedensbyn. Om-

rådet får användas endast för industriändamål, enligt ändring av stadsplan beslutad av Länsstyrelsen 1975-09-25. Anläggningen har bedrivits på platsen sedan 1982. Kostnaden för att flytta anläggningen till annan plats har beräknats till 100 miljoner kronor vilket innebär att en flytt inte är företagsekonomiskt försvarbar.

Landskapsbilden och natur- och kulturmiljön kommer inte att förändras av ansökt produktion.

Utsläpp till luft

Lösningsmedel

Utsläppet av flyktiga organiska ämnen från verksamheten var enligt den senaste miljörapporten 7,9 ton med en färgförbrukning på 16 300 liter. Det befintliga tillståndet begränsar utsläppet till 9 ton. Yrkat utsläpp av lösningsmedel ligger på 15 ton per år.

Utsläpp från måleriet går via golvriddåboxar och filter. Dessa avskiljer partiklar och aerosoler från ventilationsluften.

Förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel reglerar punktutsläpp och diffusa utsläpp samt om produkter med innehåll av särskilt farliga ämnen används. Bolaget använder en produkt med innehåll av ett ämne med riskklass R68, numera H341, vilket innebär att ämnet misstänks kunna orsaka genetiska defekter. Produkten används i små mängder, 70 liter under förra året. Bolaget menar att de klarar kraven i förordningens 16 § om maximalt utsläpp av lösningsmedel med innehåll av ämnet.

Bolaget räknar med att utsläppet av lösningsmedel räknas som utsläpp från en innesluten process, d.v.s. punktutsläpp. Utsläppet blir 77 mg/Nm³ vilket innebär att de klarar utsläppskravet på 100 mg/Nm³.

Bolaget har redovisat fyra åtgärder som kan sänka lösningsmedelsutsläppen.

- Påverka kunden
- Utbilda personalen
- Avskilja lösningsmedel från frånluftsventilationen
- Ändra målningsmetoder

Genom det utbyte av färgpumpar som gjorts under 2014 räknar bolaget med att färgförbrukningen minskar med 20 – 30 % vilket också innebär att lösningsmedelsförbrukningen minskar. Bolagets kunder har stor påverkan på lösningsmedelsförbrukningen genom de val de gör för sin produkt och bolaget arbetar med att övertyga dem om att välja färger med mindre lösningsmedel. Ett förändrat arbetssätt vid målningen kan i förlängningen innebära att färg- och lösningsmedelsförbrukningen minskar.

Bolaget har räknat ut att en reningsanläggning för lösningsmedelsutsläppet skulle kosta 2,5 miljoner kronor men menar att detta inte är miljömässigt eller ekonomiskt skäligt för bolaget.

Stoft och organiskt klor (HCl)

Utsläpp till luften från varmförzinkningen, betbad och flussning går via en kaskadskrubber. Mätningen utförs efter skrubbern. Resultatet av den senaste mätningen av stoft och HCl gjordes 2012, se nedanstående tabell:

| Mätpunkt | Parameter | Utsläpp mg/m ³ ntg |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| Zinkgryta | Stoft | 6,1 |
| Zinkgryta | HCl | 1,55 |
| Betbad | HCl | 2,75 |

Det gällande villkoret för utsläpp av stoft och HCl är 10 mg/m³ ntg.

Från blästringen sker rening av luften i filterkassetter. Inget utsläpp till luft sker utan luften recirkuleras efter rening.

Lukt

Inga klagomål på lukt från verksamheten har förekommit.

Transporter

Antalet transporter är ca 10-15 per dag och kan förväntas öka till 12-17 per dag vid full produktion. Transporterna sker idag med lastbil.

Utsläpp till vatten

Sanitært avloppsvatten leds till det kommunala spillvattennätet. Dagvattnet från tak och hårdgjorda ytor leds till kommunens dagvattennät. Processvattnet och slam från skrubbrar, förbrukade skölj- och betbad samt vatten från brunnar inom varmförzinkningen samlas upp i uppsamlingstanken under mark och transporteras sedan till Rönnskär för metallåtervinning. Avfettningsbad- och flussbad pH-justeras och recirkuleras.

Vatten från lokalen för avfettning av större produkter och vissa fordon leds efter oljeavskiljare via en reningsanläggning till det kommunala spillvattennätet. Den utökade produktionen kommer att leda till en viss ökning av utsläppet till spillvattennätet men föroreningshalterna kommer inte att öka. Mätningar av zinken i utsläppt vatten från reningsanläggningen görs 2 gånger per år. Förutom ett mätvärde på 5,5 mg/l så har zinkhalten mellan 2012 – 2014 legat på mellan 0,28 till 0,82 mg/l.

Utsläpp till mark och grundvatten

Nyförzinkat gods har reaktiva ytor varifrån zink kan avgå i två till tre dagar efter ytbehandlingen. Produkterna har tidigare förvarats på en grusad yta från det att ytbehandlingen slutförs till utleverans till kunden. För att i framtiden undvika utlakning till mark har bolaget i november 2014 uppfört

ett tält där nya produkter kan förvaras i avvaktan på transport från fastigheten.

Under 2010 gjorde bolaget en miljögeoteknisk utredning på fastigheten. Denna visar att vid några provpunkter överstiger zinkhalterna MKM (mindre känslig markanvändning) i de övre jordlagren men avklingar med tilltagande djup. Vid en av provpunkterna noterades zinkhalter som klingade av ner till 3 meter under markytan för att sedan öka igen. Detta indikerar enligt utredningen en påverkan genom transport av förorening i grundvattnet från en ännu inte identifierad föroreningskälla.

I byggnaden är de översta 10 cm i golvet och 1,5 m upp längs väggarna påverkade av processerna. Utredningen rekommenderar att vid framtida avveckling eller rivning bör hänsyn tas till föroreningarna.

För zink uppvisar grundvattnet en betydande haltökning nedströms i grundvattnets flödesriktning från verksamheten. Risk finns för påverkan på vegetationen inom intilliggande fastighet. En provtagningsplan för fastighetens grundvatten rekommenderades av undersökande konsult. Vid ytterligare provtagning av grundvattnet påvisades en förhöjning av zinkhalterna. En utredning av grundvattensituationen pågår i samråd med tillsynsmyndigheten. Bolaget gör för närvarande mätningar 2 ggr/år i de två mest påverkade punkterna. Mätningarna har gjorts från 2011 och zinkhalterna varierar mycket mellan provtagningstillfällena.

Energi

De energisystem som används idag är fjärrvärme och el. Den största energiförbrukningen går idag till uppvärmning av luft (fjärrvärme) för ventilation av lokalerna och uppvärmning av zink (el). Bolaget räknar inte med att elförbrukningen ska öka på grund av sökt produktionsökning eftersom de nya färgpumparna som installerats under 2014 gör att ventilationen kan minskas. De närmaste åren framöver kommer en energikartläggning att utföras med hjälp av elleverantör eller branschspecialist.

Råvaror och kemikalier

Den zinkråvara som bolaget använder är en typ av hög kvalitet (SHG zink) med 99,995 % innehåll av zink. Zinkblock på vardera 1,5 ton lagras inomhus.

Användning av kemikalier för drift och underhåll av lokaler bedöms enligt bolaget inte medföra någon miljöpåverkan. För produktionen används främst kemikalier till varmförzinkning, avfettning, färg och lösningsmedel. Kemikalieförråden saknar avlopp. Bolaget har en kemikalieplan för produkter med identifierat farliga eller misstänkt farliga egenskaper. En förteckning över de kemiska produkterna som används i verksamheten finns. Bolaget jämför CAS nummer på sina kemiska produkter med Kemikalieinspektionens PRIO system. Bolaget arbetar kontinuerligt med att minska antalet kemikalier och ersätta kemikalier med mer hälso- och miljöanpassade alternativ.

Buller

Bullernivåerna bedöms inte förändras på grund av produktionsökningen. Ljuddämpande åtgärder genomfördes 2005 och sedan dess har inga klagomål om buller kommit in.

Avfall

Bolaget har beskrivit vilken typ av avfall och farligt avfall som uppkommer i verksamheten och att detta tas omhand av Ragnsells AB. Vissa material går till återvinning. Fast farligt avfall förvaras i ett plåtskjul på en asfaltyta i avvaktan på borttransport, flytande lösningsmedelsavfall förvaras i godkänt plåtskåp och flytande farligt avfall från varmförzinkningsprocessen förvaras i uppsamlingsstank under mark och transporteras sedan till Rönnskär för återvinning. Avfall som går att återvinna hålls isär från övrigt avfall.

Risker

Bolaget beskriver ansvar och arbete med nödlägesberedskap och kontakter vid driftstörningar. En mindre riskanalys har gjorts av bolaget där man bland annat uppmärksammar utsläpp och läckage från fordon eller behållare.

Allmänna hänsynsregler

Kunskaper om ytbehandlingsverksamhet finns genom lång yrkesverksamhet inom branschen. Bolaget är också certifierat enligt ISO 14001. En riskbedömning finns och uppdateras kontinuerligt. Försiktighetsmått vidtas bland annat vid kemikaliehantering och för brandförebyggande åtgärder. Bolaget arbetar med att minska antalet kemikalier och ersätta dem med produkter som är bättre ur miljö- och hälsosynpunkt. Bolaget följer egenkontrollförelagningen samt övrig lagstiftning som är relevant för företaget.

Riksintressen

Inga områden identifierade som riksintressen eller skyddade områden finns i fastighetens närhet. Markanvändningen kommer inte att påverkas av ett nytt utökat tillstånd.

Miljömål

Bolaget beskriver de miljömål där verksamheten kan ha inverkan. Dessa är Frisk luft, Giftfri miljö och Levande skogar och vattendrag. Bolaget beskriver åtgärder som görs för att minimera miljöpåverkan till exempel att de har reducerat antal kemikalier, använder fjärrvärme istället för fossila bränslen, är certifierade enligt 14001 och att sköljvatten och varmförzinkningens överskottsvatten skickas för metallåtervinning till Rönnskär. De naturresurser som påverkas av verksamheten är att råvarorna, zink m.fl. kommer från ändliga resurser.

Samrådsredogörelse

Av bolagets samrådsredogörelse framgår i huvudsak att lösningsmedelsanvändning och åtgärder för att minska dem diskuterats och att bolaget redogjort för verksamhetens produktion.

Yttranden

Bygg- och miljönämnden

Bygg- och miljönämnden i Skellefteå kommun har tillstyrkt att tillstånd lämnas till bolaget. Nämnden har påpekat vissa brister i ansökan när det gäller lösningsmedelsanvändning och buller, då bullermätning inte utförts för att styrka att bolaget kan innehålla det föreslagna bullervillkoret. Nämnden anser vidare att det kan vara lämpligt att ställa krav på ekonomisk säkerhet för att kunna utföra ytterligare undersökning av föroreningar och kunna återställa området vid eventuell nedläggning.

Länsstyrelsen

Miljöprövningsdelegationen har berett Länsstyrelsen tillfälle att yttra sig över ansökningshandlingarna. Länsstyrelsen har avstått från att yttra sig.

Bolagets bemötande av yttranden

Bolaget har getts tillfälle att bemöta det yttrande som kommit in men har inte gjort det.

Information

Miljöprövningsdelegationen vill påminna om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar från skyldigheten att iaktta vad som i annan författning föreskrivits om den verksamhet som tillståndet omfattar.

Ändringar i verksamheten får inte ske utan att tillsynsmyndigheten i god tid underrättats. Tillsynsmyndigheten prövar om ändringarna kräver anmälan eller om tillstånd måste sökas.

Den som bedriver tillståndspliktig miljöfarlig verksamhet ska senast den 31 mars varje år lämna en miljörapport till tillsynsmyndigheten via Svenska Miljörapporterings Portalen (SMP) enligt 26 kap. 20 § miljöbalken.

Tillsynsmyndighet enligt miljöbalken är bygg- och miljönämnden i Skellefteå kommun.

Årlig prövnings- och tillsynsavgift kommer att tas ut enligt bilaga till förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn för verksamhetskod

28.50 B. Avgiften är för närvarande 3 600 kr/år men kan komma att ändras. Tillsynsmyndigheten tar ut tillsynsavgift enligt egen taxa.

Gällande bestämmelser

För verksamhet av detta slag krävs tillstånd enligt 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken (1998:808) samt 1 kap. 3 § miljöprövningsförordningen (2013:251). Verksamheten omfattas av följande paragrafer och koder i denna förordning:

16 kap. 5 § B och verksamhetskod **28.50** gäller för anläggning för termisk ytbehandling i form av varmdoppning eller termisk sprutning med en metallförbrukning av mer än 2 ton per kalenderår. Tillståndsplikten gäller inte om verksamheten är tillståndspliktig enligt 15 kap. 3 §.

16 kap. 7 § C och verksamhetskod **28.70** gäller för anläggning för

1. järnfosfatering, om verksamheten inte är tillståndspliktig enligt 1 §,
2. vattenbaserad avfettning som ger upphov till mer än 10 kubikmeter avloppsvatten per kalenderår, om verksamheten inte är fordonstvätt eller tillståndspliktig enligt 19 kap. 1, 2, 3, 4 eller 5 §,
3. betning med mer än 50 kilogram betpasta per kalenderår, om verksamheten ger upphov till avloppsvatten,
4. blästring av mer än 500 kvadratmeter yta per kalenderår,
5. våttrumling av mer än 1 ton metaller per kalenderår eller härdning av mer än 1 ton gods per kalenderår,
6. termisk ytbehandling med en metallförbrukning av mer än 50 kilogram men högst 2 ton per kalenderår, eller
7. metallbeläggning med vakuummotod, om metallförbrukningen uppgår till mer än 500 kilogram per kalenderår.

19 kap. 3 § C och verksamhetskod **39.30** gäller för anläggning där organiska lösningsmedel förbrukas per kalenderår med

1. mer än 15 ton i rulloffset med heatsetfärg,
2. mer än 15 ton vid djuptryck av förpackningar, flexografi, screentryck, laminering eller lackering,
3. mer än 1 ton i ytrensning, om lösningsmedlet innehåller någon kemisk produkt, som enligt föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter som Kemikalieinspektionen har meddelat, är klassificerad eller uppfyller kriterierna för att klassificeras med riskfraserna ”misstänks kunna ge cancer”, ”kan ge cancer”, ”kan ge ärftliga genetiska skador”, ”kan ge cancer vid inandning”, ”kan ge nedsatt fortplantningsförmåga” eller ”kan ge fosterskador”,
4. mer än 2 ton i annan ytrensning,
5. mer än 500 kilogram i fordonslackering, SFS 2013:251
6. mer än 5 ton i beläggning av lindningstråd,

7. mer än 15 ton i beläggning av trätor,
8. mer än 1 kilogram i kemtvätt,
9. mer än 10 ton i läderbeläggning,
10. mer än 5 ton i skotillverkning,
11. mer än 5 ton i laminering av trä eller plast,
12. mer än 5 ton i limbeläggning,
13. mer än 5 ton i annan beläggning,
14. mer än 15 ton i omvandling av gummi, eller
15. mer än 10 ton i utvinning av vegetabilisk olja eller animaliskt fett eller raffinering av vegetabilisk olja.

Med förbrukning avses detsamma som i 1 § andra stycket.
Anmälningssplikten gäller inte om verksamheten är tillståndspliktig enligt 1 eller 2 §.

Enligt 6 kap. 9 § miljöbalken ska den myndighet som prövar en ansökan där det krävs en miljökonsekvensbeskrivning i samband med avgörandet av ärendet ta ställning till om miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken.

Enligt 19 kap. 5 § punkt 9 miljöbalken jämfört med 22 kap. 25 § får Miljöprövningsdelegationen överlåta åt en tillsynsmyndighet att besluta om villkor av mindre betydelse.

Alla som bedriver en verksamhet som kräver tillstånd enligt miljöbalken ska kunna visa att de förpliktelser som följer av de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken iakttas.

Tillståndsmyndigheten får enligt 24 kap. 3 § miljöbalken, 6 p återkalla tillstånd, om ett nytt tillstånd ersätter ett tidigare tillstånd.

Enligt 26 kap. 19 § miljöbalken ska den som bedriver verksamhet som kan befaras medföra olägenheter för människors hälsa eller påverkan på miljön fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga sådana verkningar. Den som bedriver sådan verksamhet ska enligt bestämmelsen ovan lämna förslag till kontrollprogram till tillsynsmyndigheten om den begär det.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Umeå tingsrätt, mark- och miljödomstolen, *se bilaga*. Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast den 8 januari 2015.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Västerbottens län. I beslutet har deltagit Maria Törnblom, ordförande och Åsa Engman Ölund, miljöszakunnig. Ärendet har beretts av Agneta Gustafsson, miljöhandläggare.


Maria Törnblom


Åsa Engman Ölund

Bilaga

Hur man överklagar

E-postkopia till

Naturvårdsverket – registrator@naturvardsverket.se + kungörelse
Havs- och vattenmyndigheten – havochvatten@havochvatten.se+kungörelse
Skellefteå kommun, bygg- och miljönämnden,
bygg-ochmiljonamnden@skelleftea.se

Kopia till

Skellefteå kommun Kommunkansliet + kungörelse, bevis emotses
Tekniska nämnden, Skellefteå kommun, 931 85 Skellefteå
Maria Törnblom, Livsmiljöenheten
Åsa Engman Ölund, Agneta Gustafsson, Miljöenheten



Länsstyrelsen
Västerbotten

Bilaga till beslut 2014-12-04

Hur man överklagar till Mark- och miljödomstolen

Om du är missnöjd med Länsstyrelsens beslut kan du överklaga det hos Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas eller skickas till Länsstyrelsen. Överklagandet ska vara skriftligt.

Var tydlig med

- Skriv vilket beslut som överklagandet gäller. Det gör du enklast genom att ange ärendebeteckningen (551-1459-2012).
- Redogör för varför du menar att Länsstyrelsens beslut är fel och hur du anser att beslutet ska ändras.
- Ange ditt namn, adress och telefonnummer.

Om du anlitar ombud bör en fullmakt sändas med.

Om du har dokument som du anser stöder din ståndpunkt så bör du bifoga dem.

Skicka överklagandet

- med e-post till adressen:
Vasterbotten@lansstyrelsen.se

eller

- med brev till adressen:
Länsstyrelsen Västerbotten
901 86 Umeå

Länsstyrelsen måste ha fått överklagandet **senast den 8 januari 2015**, annars kan överklagandet inte tas upp.