



Länsstyrelsen  
Norrbotten  
Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

1 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

Wibax AB  
Batterigatan 12  
941 47 Piteå



## Tillstånd till ändring av Wibax AB:s verksamhet på fastigheterna Stadsön 2:1, 6:9 och 8:30, Piteå kommun

Kod i miljöprövningsförordningen: 24.60

### Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Norrbottens län lämnar med stöd av 9 kap. 6 § p. 4 miljöbalken, jämförd 16 kap. 2 § 1 st. miljöbalken, Wibax AB (bolaget), med organisationsnummer 556262-9674, tillstånd till ändring av verksamheten på fastigheterna Stadsön 2:1, 6:9 och 8:30 i Piteå kommun.

Ändringen avser tillverkning av andra sulfatsalter än aluminiumsulfat, högst 15 000 ton per år. Tillståndet till ändringen gäller utöver tidigare tillståndsgiven verksamhet.

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. 9 § miljöbalken den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

### Villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Villkoren i miljödomstolens deldom från 2006-02-10 samt dom från 2009-12-14 i mål nr M 4782-04 gäller även för den tillkommande verksamheten.

### Igångsättningstid

Den nya verksamheten ska ha satts igång senast två år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet.

Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten och Länsstyrelsen när verksamheten sätts igång.



Länsstyrelsen  
Norrbotten  
Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

2 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

### **Verkställighet**

Miljöprövningsdelegationen bifaller bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft.

### **Kungörelsedelgivning**

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Piteå-Tidningen och Norrbottens-Kuriren.

### **Redogörelse för ärendet**

#### **Bakgrund**

Ansökan föranleds av att bolaget avser att utöka verksamheten med att även tillverka andra sulfatsalter än aluminiumsulfat genom kemiska reaktioner. Den produktion som närmast är aktuell är tillverkning av magnesiumsulfat.

#### **Tidigare tillståndsbeslut**

Bolagets verksamhet vid anläggningen på Batterigatan i Piteå har tidigare tillståndsprövats av miljödomstolen i Umeå eftersom den var en s.k. A-verksamhet enligt den då gällande bilagan till förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Gällande domar i målet med nr M 4782-04 är meddelade den 10 februari 2006 (deldom) och den 14 december 2009 (dom med slutliga villkor).

#### **Samråd**

Bolaget har haft samråd med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten, Piteå räddningstjänst, Naturvårdsverket och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Den tillkommande verksamheten ska, enligt 3 § förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar, alltid antas medföra en betydande miljöpåverkan.

#### **Ärendets handläggning**

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 11 april 2014. Efter kompletteringar kungjordes ansökan i ortstidningarna Piteå-Tidningen och Norrbottens-Kuriren samt remitterades till miljö- och byggnämnden i Piteå kommun. Yttrande har kommit in från nämnden. Eftersom nämnden tillstyrkte bolagets ansökan utan några invändningar har nämndens yttrande inte skickats till bolaget.

### **Ansökan med yrkanden, åtaganden och förslag till villkor**

#### *Yrkanden*

Tillkommande verksamhet avser tillverkning av sulfatsalter, främst magnesiumsulfat, genom kemiska reaktioner, högst 15 000 ton per år. Tillståndsansökan avser förändrad aktivitet och mängder utöver befintligt tillstånd. Den nya anläggningen för produktion av magnesiumsulfat (MgSO<sub>4</sub>) är snarlik den befintliga anläggningen som idag tillverkar aluminiumsulfat (AlSO<sub>4</sub>). Bolaget yrkar att verksamheten ska bedrivas under samma villkor som är ställda i befintligt tillstånd (mål nr M 4782-04). Bolaget yrkar även om verkställighetsförordnande. Argumenten för detta är enligt bolaget dels att ingen har



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

## BESLUT

3 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

framfört några invändningar mot den planerade ändringen och dels att bolaget sedan flera år tillbaka bedriver en liknande typ av verksamhet på anläggningen.

### *Åtaganden*

I sin ansökan gör bolaget följande åtaganden i syfte att uppfylla de allmänna hänsynsreglerna i 2 kapitlet miljöbalken:

#### Kunskapskravet

- Personalen har lång tids erfarenhet av hantering av kemikalier.
- Personalen har dokumenterad utbildning och deltar i externa kurser vid behov.
- Personalen har kunskap om vilka risker som är förknippade med verksamheten och vet vilka åtgärder som måste vidtas vid en incident eller ett haveri.

#### Försiktighetsprincipen samt bästa möjliga teknik

- Anläggningen kommer att byggas upp med säkerhetsåtgärder med syfte att minimera negativa effekter på människors hälsa och miljön.
- Bästa möjliga teknik kommer att användas inom ekonomiska rimligheter.
- Byggnader hålls låsta då egen personal inte finns på plats.
- Anläggningen kommer regelbundet att kontrolleras.
- Cisterner besiktigas med fasta regelbundna intervaller.
- Besiktningshandlingar finns tillgängliga.
- Inventering av risker sker regelbundet.
- Nödlägesberedskapen övas enligt särskild rutin.
- Utrymningsplan kommer att upprättas och därefter regelbundet ses över.
- Systematiskt brandskyddsarbete utövas i enlighet med lagen om skydd mot olyckor.
- Brandövning ingår i övning av nödlägesberedskap.

#### Lokaliseringsprincipen

- Den planerade anläggningen ligger på ett av kommunen planlagt industriområde.
- Företaget bedömer att placeringen av anläggningen medför minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Alternativa placeringar anses inte godtagbara med hänsyn till den produktionslokal som finns på platsen som innebär samordning av utrustning och råvaror på plats.

#### Hushållnings- och kretsloppsprincipen

- Bolaget jobbar kontinuerligt med att förbättra industriella processer och därmed sparas energi och råvaror. Det ger kunderna högre produktutbyten, eliminering av flaskhalsar i produktionen och bättre totalekonomi.



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

## BESLUT

4 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

### Produktvalsprincipen

- Den främsta betydelsen av produktval ur miljösynpunkt inom bolagets verksamhet bedöms vara val av bränsle till bolagets fordon. Bolaget använder i dag miljödiesel till sina fordon.
- Bolaget verkar för att inom ekonomiska rimligheter välja de mest miljöanpassade alternativen. Kemiska produkter bedöms efter innehåll så att inga förbjudna ämnen används.

### Skadeansvaret

- Bolaget är medvetet om att vid en avveckling av verksamheten ansvara för att avhjälpa eventuella föroreningar eller skador som uppkommit till följd av verksamheten.

### Skälighetsavvägning

- Skälighetsregeln innebär att alla hänsynsregler i 2 kap 2-6 §§ miljöbalken skall tillämpas efter en avvägning mellan nytta och kostnader. Redovisade vidtagna försiktighetsmått bedöms vara ekonomiskt försvarbara och miljömässigt motiverade.

### Förslag till villkor

Bolaget föreslår inga nya villkor utan yrkar att villkoren i det nu gällande tillståndet även ska gälla för den tillkommande verksamheten.

## Bolagets beskrivning av verksamheten

### Omgivningsbeskrivning

Fastigheten är belägen i utkanten av Backens industriområde. Angränsande till fastighetens norra del finns berg som är bevuxet med gles blandskog. Mellan berget och verksamhetsområdet finns ett dike med svag avrinning i sydvästlig riktning ungefär längs tomtgräns. Avrinning sker till lågt liggande markområde. Cirka 100 m väster om tomtgräns passerar väg E4, på en höjd av ca 10 m. Mellan tomt och vägslänt växer gles lövskog. Söder om området finns en vändplan delvis avsedd för anslutande järnvägsspår, ett avslutande stickspår med lastkaj. Österut mellan fastigheten och det övriga industriområdet finns en genomfartsväg.

Marken på depåområdet är plant och avvattnas av nämnda dike och ett antal dagvattenbrunnar. Avrinning från dagvattenbrunnar sker till kommunalt nät för dagvatten, vilket mynnar ut nedströms Smurfit Kappa Kraftliner. Markprofilen utgörs av jord och fyllnadsmaterial som övergår till tät ”pinnmo”, vilket minskar risk för infiltration av grundvatten. Den bebyggelse som finns i närheten, är olika industrilokaler i östlig riktning. I fastighetens huvudbyggnad finns ett antal andra företag inhyrda. Hela området är inhägnat med stängsel.

### Alternativa lokaliseringar och nollalternativ

- Alternativa platser för tillverkning av sulfatsalter anses inte realistiska att utreda i samband med denna ändringsansökan då tillverkning av aluminiumsulfat genom en liknande process redan utförs på den befintliga platsen. Den befintliga produktions-



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

5 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

lokalen är den mest optimala lokaliseringen för den ansökta tillverkningen då bolaget kan dra nytta av utrustning och råvaror från aluminiumsulfatanläggningen. All berörd personal på platsen har kunskaper att hantera de aktuella produkterna och råvarorna och har genomgått relevant säkerhetsutbildning. Om den ansökta ändringen av verksamheten inte medges så fortsätter verksamheten på samma sätt som idag inom ramen för gällande villkor.

#### *Planer och motstående intressen*

Verksamheten är belägen på Backens Industriområde som är planlagt som ett industriområde. Inga motstående intressen är kända.

#### *Teknisk beskrivning av verksamheten*

Tillverkning sker genom att pulver av magnesiumoxid blandas tillsammans med vatten i en tank. Svavelsyra tillförs därefter långsamt till blandningen med en efterföljande exoterm reaktion som innebär att värme utvecklas. Färdig produkt filtreras sedan för att separera orenheter. För magnesiumsulfat är den årliga tillverkningen uppskattad till ca 3 500 ton.

#### *Avfall och farligt avfall*

Tillverkningen av magnesiumsulfat kommer att generera avfall i form av filterrester. Råvaran, magnesiumoxid, som är ett naturligt mineral, har en naturlig renhet på ca 94 %. Det olösliga materialet kommer att hanteras tillsammans med filterrester från aluminiumsulfattillverkningen i avvattningscontainer för att sedan skickas på deponi. Avfallet är inte klassificerat som farligt avfall.

#### *Spill- och dagvatten*

Anläggningen är ansluten till ett slutet avloppssystem och kommer därmed inte att släppa ut ämnen i det kommunala avloppsledningssystemet. Dagvatten utgörs av regnvatten från tak och asfalterade ytor inom området och leds via kommunalt nät för dagvatten till Inrefjärden sydväst om Smurfit Kappa Kraftliner.

#### *Kemikaliehantering*

En förteckning över hanterade kemikalier som används i verksamheten redovisas till tillsynsmyndigheten. Mindre ändringar av produkter och förvaringsställe anmäls till tillsynsmyndigheten. Intern kontroll av kemikaliehanteringen och cisterner sker varje dag i enlighet med den dagliga kontrollen. Säkerhetsdatablad över hanterade produkter finns tillgängliga i företagets intranät.

#### *Energiförsörjning*

Den nya produktionslinjen förväntas bidra till uppvärmning av lokalerna genom den exoterma reaktion som uppstår vid tillverkningen. Produktionslokalerna är anslutna till fjärrvärmenätet.

#### *Transporter*

Den nya produktionslinjen kommer inte att medföra fler transporter till och från verksamheten eftersom samma produkt i dagsläget bereds på anläggningen genom



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

6 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

fysikaliska processer. För närvarande innebär detta två tankbilstransporter per vecka. Kunderna är i nära anslutning till tillverkningsanläggningen vilket innebär korta transportsträckor.

### **Miljökonsekvensbeskrivning**

#### *Allmänt*

Ansökan avser tillverkning av sulfatsalter, främst magnesiumsulfat, genom kemiska reaktioner. Bolaget har i dagsläget bl.a. tillstånd för tillverkning av aluminiumsulfat genom kemiska reaktioner. Denna process är mycket snarlik den kemiska tillverkningsprocess som bolaget avser att använda sig av för tillverkning av magnesiumsulfat.

Den ansökta tillverkningen av magnesiumsulfat bedöms inte medföra någon ytterligare miljöpåverkan av betydelse för omgivningen. Det avfall som bildas i processen, en filterrest, kommer att skickas på deponi. Transporterna kommer inte att öka eftersom produkten redan idag tillverkas på platsen genom en fysikalisk process. Utsläpp till luft består endast av vattenånga från processen och den värme som bildas används till uppvärmning av lokalerna. Buller från verksamheten bedöms inte öka i omfattning med anledning av den ansökta tillverkningen.

#### *Nollalternativ och alternativ lokalisering*

Alternativa platser för tillverkning av sulfatsalter anses inte realistiska att utreda i samband med denna ansökan om att tillverka magnesiumsulfat då liknande tillverkning (av aluminiumsulfat) redan finns på befintlig plats. Befintlig produktionslokal är den mest optimala lokaliseringen för den ansökta tillverkningen, då den drar nytta av utrustning och råvaror från aluminiumsulfatanläggningen. All berörd personal på platsen har kunskaper att hantera produkterna och har genomgått relevant säkerhetsutbildning.

Nollalternativet ska motsvara den troliga utvecklingen om den ansökta verksamheten inte kommer till stånd. Om den ansökta verksamheten inte medges tillstånd så fortsätter verksamheten på samma sätt som idag inom ramen för gällande villkor.

På platsen saknas registrerade fornlämningar i fornlämningsregistret. Det finns inte natur- eller kulturresevat som berörs eller några kända lokaliseringar av hotade växter eller djurarter. Enligt VISS (Vatteninformationssystem Sverige) är inte området klassificerat som särskilt skyddsvärt. Området är inte heller upptaget i EU:s nätverk för värdefull natur – Natura 2000.

#### *Utsläpp till luft, mark och grundvatten*

Anläggningen kommer vid drift inte att släppa ut annat än vattenånga. Luftemissioner består framförallt av utsläpp av främst koldioxid från lastande och lossande tankbilar. Verksamheten bedöms inte heller medföra att föroreningar transporteras till mark och grundvatten. Cistern som innehåller svavelsyra är försedd med två oberoende



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

## BESLUT

7 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

nivåmätare samt överfyllnadsskydd med optisk och akustisk larmsignal och larmar även via styrsystemet. Cisternen är dessutom invallad.

### *Utsläpp till vatten*

Processen är ansluten till ett slutet avloppssystem och kommer inte att släppa ut ämnen i det kommunala avloppsledningssystemet.

### *Bullerkällor*

Ett visst buller uppkommer i samband med lastning och lossning. Det kan dock betraktas som ringa och kommer inte att medföra några störningar för omgivningen.

### *Kemikaliehantering*

Råvarorna för den aktuella processen är magnesiumoxid samt svavelsyra. Magnesiumoxiden levereras till anläggningen i pulverform i säckar om 1 000 kg och förvaras i lagertält eller förråd. Svavelsyran förvaras i en cistern som är invallad och försedd med larm.

### *Avfallshantering*

Tillverkningen av magnesiumsulfat kommer att generera avfall i form av filterrester. Råvaran, magnesiumoxid, som är ett naturligt mineral, har en renhet på ca 94 %. Det olösliga materialet kommer att hanteras tillsammans med filterrester från aluminiumsulfattillverkningen i avvattningscontainer för att sedan skickas på deponi. Avfallet är inte klassificerat som farligt avfall.

### *Transporter*

Den nya tillverkningsanläggningen kommer inte att medföra fler transporter till och från verksamheten, då samma produkt i dagsläget bereds genom fysikaliska processer på anläggningen. För närvarande innebär detta två tankbilstransporter per vecka. Kunderna är i nära anslutning till tillverkningsanläggningen vilket innebär korta transportsträckor.

### *Risikanalyt*

Risikanalyt för anläggningen kommer att genomföras enligt verksamhetens rutin för riskhantering. Här kartlägger och identifierar en arbetsgrupp bestående av projektledare, chef för säkerhet och skydd, miljö- och kvalitetsansvarig samt huvudskyddsombud riskerna kring tillverkningsanläggningen med hänsyn till hälsa, miljö och egendom.

### *Övriga miljöfrågor*

Emissioner ifrån lastbilar och fartyg bidrar till negativ klimatpåverkan. Bolagets affärsidé bygger dock på att begränsa landtransporterna och utföra så mycket transporter som möjligt via båt och järnväg vilket innebär att utsläppen av växthusgaser reduceras. Bolagets chaufförer utbildas också i körteknik för att minska bränsleåtgången per transporterat ton. Den nya tillverkningsanläggningen kommer att vara ansluten till en större lagertank än föregående beredningsanläggning. Detta kommer ge en mer optimerad logistik ut till kunderna. Den värme som bildas vid produktionen används till uppvärmning av lokalerna.



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

8 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

### *Kontrollfrågor*

Verksamheten kommer att kontrolleras i enlighet med förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll. Cistern som innehåller svavelsyra är försedd med två oberoende nivåmätare samt överfyllnadsskydd med optisk och akustisk larmsignal och larmar även via styrsystemet. Cisternen är invallad. Löpande kontrollverksamhet utförs av egen personal. Nödlägesbeskrivningar och rutiner finns tillgängliga för personalen som utbildas kontinuerligt. Byggnader hålls låsta då personal inte är på plats.

### **Yttranden**

#### *Miljö- och byggnämnden*

Miljö- och byggnämnden har yttrat sig över bolagets ansökan. Nämnden anser att bolaget har de anordningar, förutsättningar och den kunskap som är nödvändiga för att på ett tryggt och säkert sätt producera aktuell produkt. Nämnden anser att tillstånd till ändringen ska medges. Nämnden delar bolagets uppfattning i frågan om att villkoren i det nu gällande tillståndet ska gälla även för den tillkommande verksamheten.

#### *Länsstyrelsen*

Länsstyrelsen i Norrbottens län har beretts möjlighet att yttra sig men avstår.

#### *Övriga*

Inga övriga yttranden har inkommit.

### **Miljöprövningsdelegationens bedömning**

Bolagets ansökan avser en ändring av en tillståndspliktig verksamhet (tillståndsplikt B). Miljöprövningsdelegationen anser i likhet med bolaget att prövningen enlighet med 16 kap. 2 § 3 st. miljöbalken, kan avgränsas till att enbart avse ändringen, så kallat ändringstillstånd.

#### **Miljökonsekvensbeskrivningen**

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**

#### *Tillståndets omfattning*

Tillståndet omfattar en ändring och mindre utökning av verksamheten genom att en produkt som idag produceras genom fysikaliska processer (upplösning i vatten) istället kommer att produceras i en process som innefattar kemiska reaktioner. Den aktuella processen är snarlik den process som bolaget idag använder för att producera aluminiumsulfat vid anläggningen.





Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

9 (12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

### *Planförhållanden*

Gällande detaljplan för området anger ändamålet som industriverksamhet. Både den nuvarande och den tillkommande verksamheten är alltså i överensstämmelse med planens ändamål.

### *Val av plats*

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska för verksamheten väljas en plats som är lämplig bland annat med hänsyn till miljöbalkens mål och så att ändamålet med verksamheten kan uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Bolaget har en befintlig anläggning på platsen som har ett gällande tillstånd enligt miljöbalken som bl.a. omfattar produktion av aluminiumsulfat genom kemiska processer. Lokaliseringen av hela verksamheten har prövats av miljödomstolen i samband med att det nu gällande tillståndet meddelades. Eftersom den tillkommande verksamheten är av liknande karaktär som den befintliga anser miljöprövningsdelegationen att det är lämpligt att den lokaliseras till samma plats. På platsen finns även nödvändig infrastruktur i form av bl.a. cisterner och byggnader som kan nyttjas även för den tillkommande verksamheten.

Verksamheten strider inte mot gällande detaljplan. Det markområde som berörs av verksamheten omfattas inte av något riksintresse. Miljöprövningsdelegationen anser att den föreslagna lokaliseringen i godtagbar omfattning tillgodoser de mål som anges i 1 kap. 1 § miljöbalken med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Miljöprövningsdelegationen anser därför att verksamheten uppfyller de krav som ställs i miljöbalken för en lämplig lokalisering.

### *Hushållningsbestämmelserna*

För den tillkommande verksamheten kan befintlig utrustning på anläggningen nyttjas. Värme som alstras vid produktionen tas tillvara och används för att värma upp lokaler inom anläggningsområdet. Den nya tillverkningsanläggningen kommer att vara ansluten till en större lagertank än den nuvarande beredningsanläggningen. Detta kommer att bidra till att optimera logistiken vid transport av produkterna till bolagets kunder.

### *Försiktighetsprincipen*

Bolaget har redovisat vilka försiktighetsåtgärder man avser att vidta för att förebygga och förhindra oavsiktliga utsläpp till mark eller vatten på grund av läckage eller andra olyckshändelser. Med de åtaganden bolaget har gjort anser miljöprövningsdelegationen att bolaget, i tillräcklig utsträckning, har visat att man iakttar försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken.

### *Övriga hänsynsregler*

Miljöprövningsdelegationen anser att bolaget genom sin ansökan och miljökonsekvensbeskrivning visat att även övriga hänsynsregler i 2 kap. miljöbalken uppfylls i godtagbar utsträckning.

### *Miljökvalitetsnormer*

Verksamheten bedöms inte komma att medföra att någon miljökvalitetsnorm överskrids.



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

## BESLUT

10  
(12)

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

### *Miljömål*

Verksamheten påverkar framförallt följande miljömål: Begränsad klimatpåverkan, frisk luft, bara naturlig försurning, hav i balans, god bebyggd miljö och giftfri miljö. Miljöprövningsdelegationen anser att bolaget i miljökonsekvensbeskrivningen på ett godtagbart sätt redogjort för hur man arbetar för att minska den negativa påverkan på miljön som verksamheten vid anläggningen kan ge upphov till. Bolaget har emellertid även uppgett att de produkter de tillverkar vid anläggningen bidrar till minskad energianvändning och högre råvaruutbyte i processerna hos bolagets kunder som framförallt finns inom pappers- och massaindustrin.

### **Villkor**

Eftersom den tillverkningsprocess som ansökan avser är likartad med en befintlig process på anläggningen och eftersom den inte heller kommer att orsaka några direkta utsläpp till luft eller vatten, anser miljöprövningsdelegationen att det inte är nödvändigt att föreskriva några ytterligare villkor.

### **Igångsättningstid**

För att undvika att det för miljöfarlig verksamhet finns tillstånd som inte används av verksamhetsutövaren ska miljöprövningsdelegationen enligt 22 kap. 25 § 2 st. miljöbalken besluta vilken igångsättningstid som ska gälla. Miljöprövningsdelegationen anser därför att den verksamhet som detta beslut avser måste påbörjas senast två år efter att beslutet vunnit laga kraft. I annat fall upphör beslutet att gälla.

### **Tidpunkt när beslutet börjar gälla**

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den verksamhet som beslutet avser inte medför några påtagliga störningar för miljön eller närboende. Miljöprövningsdelegationen anser därför att de skäl bolaget anfört till stöd för sin begäran är sådana att bolaget, enligt 22 kap. 28 § miljöbalken, får ta tillståndet i anspråk även om det inte vunnit laga kraft.

### **Sammanfattande bedömning**

Den verksamhet som prövas i detta ärende kan, typiskt sett, förorsaka skador och olägenheter på människors hälsa och miljön genom oavsiktliga utsläpp till mark eller vatten på grund av brand, läckage eller andra olyckor. Miljöprövningsdelegationen anser att bolagets egna åtaganden, och de villkor som är föreskrivna i tidigare beslut utgör tillräckliga försiktighetsmått för att förebygga att verksamheten medför sådana skador eller olägenheter. Villkoren kan heller inte anses orimliga att uppfylla.

Mot denna bakgrund anser miljöprövningsdelegationen sammanfattningsvis att ändringen går att förena med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken samt med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna.

Miljöprövningsdelegationen anser därför att det finns förutsättningar för att ge tillstånd till ändringen av verksamheten.



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

## BESLUT

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

11  
(12)

### Information

#### Avgift

Enligt förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken ska bolaget betala en årlig avgift som Länsstyrelsen senare kommer att besluta om. Avgiften kommer att årligen debiteras med början året efter detta beslut meddelats. Därutöver kan även kommunens miljö- och byggnämnd påföra bolaget en tillsynsavgift.

#### Tillsyn

Den myndighet som har tillsyn enligt miljötillsynsförordningen (2011:13) om tillsyn enligt miljöbalken kommer att kontrollera att bolaget följer detta beslut. För närvarande är miljö- och byggnämnden i Piteå kommun tillsynsmyndighet.

#### Egenkontroll

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att bolaget enligt 26 kap. 19 § miljöbalken samt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll är skyldigt att fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka och förebygga olägenheter för människors hälsa eller miljön samt i övrigt iakttä vad som sägs i bestämmelserna för egenkontrollen. Bolaget ska lämna förslag till kontrollprogram om tillsynsmyndigheten begär detta.

#### Miljörapport

Varje år före utgången av mars månad ska bolaget lämna en miljörapport avseende föregående kalenderår till tillsynsmyndigheten enligt 26 kap. 20 § miljöbalken.

#### Övrigt

Miljöprövningsdelegationen påminner om att detta tillstånd inte befriar bolaget från skyldigheten att rätta sig efter vad som föreskrivs i andra bestämmelser för den verksamhet som tillståndet avser.

### Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Umeå tingsrätt, mark- och miljödomstolen, se bilaga 1. Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast den 9 oktober 2014.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Norrbottens län. I beslutet har deltagit Lisette Apelqvist, ordförande och Anna-Carin Ohlsson, miljösakkunnig. Ärendet har beretts av Roger Larsson, miljöhandläggare.

Lisette Apelqvist  
Ordförande

Anna-Carin Ohlsson  
Miljösakkunnig

### Bilagor:

1. Hur man överklagar till Umeå tingsrätt, mark- och miljödomstolen.



Länsstyrelsen  
Norrbotten

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

Datum  
2014-09-04

Diarienummer  
551-4824-2014  
2581-163  
Aktbilaga 12

12  
(12)

**Sändlista:**

Piteå kommun, Miljö- och byggnämnden, 941 85 Piteå

Piteå kommun, Räddningstjänsten, 941 85 Piteå

Naturvårdsverket

Havs- och Vattenmyndigheten

Miljöskydds enheten Kenneth Fors (första sidan)

## HUR MAN ÖVERKLAGAR

Om Ni vill överklaga länsstyrelsens beslut ska Ni skriva till

Mark- och miljödomstolen. Ni ska skicka eller lämna in Ert överklagande till

Länstyrelsen i Norrbottens län, 971 86 LULEÅ

För att Ert överklagande ska kunna prövas måste överklagandet ha kommit in till länsstyrelsen inom tre veckor från den dag Ni fick del av beslutet. Länsstyrelsen skickar därefter överklagandet till Mark- och miljödomstolen.

Ni ska i Ert överklagande ange

- \* vilket beslut Ni överklagar (ärendets diarienummer och beslutsdag),
- \* hur Ni vill att beslutet ska ändras och varför,
- \* Ert namn, postadress och telefonnummer.

Ni ska underteckna Ert överklagande. Om Ni anlitar ombud kan istället ombudet underteckna överklagandet. I så fall ska fullmakt bifogas.

Om Ni behöver ytterligare upplysningar om hur man överklagar kan Ni vända Er till länsstyrelsen, telefon 010-225 50 00.