



Länsstyrelsen
Örebro län

Miljöprövningsdelegationen

1(14)

BESLUT
2016-10-06

Dnr: 551-3866-2015

Anl. nr: 1861-105

Hjortkvarn Timber AB
Stolpabacken 3
698 93 Hjortkvarn

Ändringstillstånd för impregneringsanläggning vid Hjortkvarn Timber AB, Hallsbergs kommun

Kod enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 20.05 B, 39.20 B samt verksamhet enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Örebro län lämnar med stöd av 9 kap. och 16 kap. 2 miljöbalken Hjortkvarn Timber AB (bolaget), 556904-4778, ändringstillstånd till impregneringsanläggning på fastigheten Hjortkvarn 4:1 i Hallsbergs kommun.

Tillståndet gäller för behandling av trä och träprodukter med träskyddsmedel för en produktion av maximalt 100 000 m³ behandlat trä eller träprodukter per år.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

För ändringstillståndet ska gälla villkor 2, 3 och 4 som föreskrivits i Länsstyrelsens beslut den 5 juni 1998, dnr 2410-04744-97.

Därutöver ska följande villkor gälla för impregneringsverksamheten:

- Om inte annat följer av övriga villkor ska impregneringsverksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
- Om verksamheten eller delar av den upphör ska bolaget lämna in en plan till tillsynsmyndigheten avseende omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall från verksamheten samt efterbehandling av de föroreningar som verksamheten kan ha orsakat. Planen ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast sex månader innan verksamheten avslutas och produktionen upphör.



Ianspråktagande

Tillståndet får tas i anspråk när det har vunnit laga kraft.

Igångsättningstid

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

Kungörelsedelgivning

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Nerikes Allehanda. Beslutet hålls tillgängligt hos Drift- och serviceförvaltningen Hallsbergs kommun till och med den 10 november 2016.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att bolaget behöver tillstånd för sin impregneringsanläggning. När bolaget påbörjade verksamheten var verksamheten anmälningspliktig men den är numera tillståndspliktig.

Tidigare beslut

Länsstyrelsen lämnade den 5 juni 1998 Boo-Hjortkvarn AB tillstånd enligt miljöskyddslagen till sågverk för framställning av 200 000 m³ sågade trävaror varav 100 000 m³ vidareförädling per år på fastigheten Hjortkvarn 4:1 i Hallsbergs kommun (dnr 2410-04744-97). Impregneringsanläggningen anmäldes till tillsynsmyndigheten den 7 september 2009 enligt då gällande lagstiftning. Föreläggande om försiktighetsåtgärder meddelades den 26 oktober 2009.

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen och med drift- och servicenämnden, Hallsbergs kommun.

Enligt förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar antas verksamheten medföra betydande miljöpåverkan. Samråd har därför också skett med Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten, Nerikes Brandkår, Kemikalieinspektionen och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samrådet har skett genom annonsering i ortspressen samt direktinformation per post.

Bolaget har inte fått in några synpunkter under det utökade samrådet.



Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 1 juli 2015. Ansökan har kungjorts i ortstidningen Nerikes Allehanda och har remitterats till drift- och servicenämnden, Hallsbergs kommun. Yttranden har kommit in från drift- och servicenämnden och Länstyrelsen. Det fanns inget som behövde bemötas i inkomna yttranden.

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning

Yrkanden

Bolaget yrkar om behandling av högst 100 000 m³ trä med träskyddsmedel per år. Bolaget ska äga rätt att vidta de åtgärder om fortlöpande underhåll och förändringar som erfordras för att kunna utnyttja tillståndet.

Förslag till villkor

Villkor 4 om buller och villkor 2 om lagring av flytande kemikalier, i bolagets tillståndsbeslut från 1998-06-05 bedöms relevanta för impregneringsverksamheten.

Villkor 4

Buller från verksamheten får som riktvärde inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

- 55 dB(A) vardagar dagtid (klockan 07-18)
- 45 dB(A) samtliga dygn nattetid (klockan 22-07)
- 50 dB(A) övrig tid.

Den momentana ljudnivån nattetid får inte överskrida 55 dB(A). Om bullret innehåller impulsjud eller hörbara tonkomponenter skall angivna värden sänkas med 5 dB(A)-enheter.

Villkor 2

Flytande kemikalier och oljeprodukter skall förvaras på invallad yta som är ogenomsläpplig och utformad så att spill, föroreningar och förorenat vatten kan samlas upp och omhändertas. Invallningen skall rymma den största cisternens hela volym plus 10 %.

Bolagets beskrivning av verksamheten

Boo-Hjortkvarn AB fick tillstånd till verksamheten den 5 juni 1998. Impregneringsanläggningen anmäldes till tillsynsmyndigheten den 7 september 2009 enligt då gällande lagstiftning. Föreläggande om försiktighetsåtgärder meddelades den 26 oktober 2009. Hösten 2012 förvärvade Hjortkvarn Timber AB inkråmet i BooForssjö AB:s



vidareförädlingsverksamhet med hyvleri och tryckimpregnering samt tillhörande fastigheter. Hjortkvarn Timber AB:s moderbolag hade sedan tidigare förvärvat den nedlagda sågen i Hjortkvarn.

I övergångsbestämmelserna till miljöprövningsförordningen anges att verksamheter som påbörjats före ikraftträdandet och som inte omfattas av tillstånd enligt miljöbalken eller motsvarande bestämmelser ska lämna in ansökan senast den 7 juli 2015. Det kommer inte att vara någon skillnad på den verksamhet som bedrevs före ändringen i miljöprövningsförordningen och den ansökta. Bolaget anser att anmälan av impregneringsanläggningen och verksamheten vid denna borde kunna behandlas som en del av verksamheten vid sågverket och därför inte behöva tillståndsprövas. Tillsynsmyndigheten delar dock inte denna uppfattning och har beslutat att bolaget ska ansöka om tillståndsåndring för impregneringsverksamheten.

Impregneringsanläggningen uppfördes 2009 och utformades i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrifter om träskyddsbehandling genom tryck- eller vakuumimpregnering (NFS 2001:6).

Impregneringsverksamheten bedrivs på den norra delen av industriområdet inom fastigheten Hjortkvarn 4:1. Avståndet från impregneringsanläggningen till närmaste bostäder är cirka 400 meter och ligger söder om Hjortkvarnsån.

Impregneringsanläggningen utgörs av två 12 meter långa tiltbara autoklaver (impregneringstankar). Det finns två lagringstankar i rostfritt stål för koncentrerad impregneringsvätska på 19 respektive 6,5 m³. Det finns dessutom fyra lagringstankar för färdigblandad impregneringslösning om vardera 40 m³.

Virket transporteras via rullbana in i respektive autoklav som tillsluts och låses. Ett förvakuum anbringas varvid autoklaven fylls med träskyddsmedel. När autoklaven är fylld anbringas ett övertryck via en högtryckspump. Efter impregneringen är klar pumpas vätskan tillbaka till lagertanken varefter det igen anbringas ett vakuum för att minimera mängden kvarvarande överskottsvätska i virket. För att reducera mängden vätska ytterligare tiltas även autoklaven i samband med eftervakuumet. Processen tar totalt cirka 2-2½ timme och sker vid rumstemperatur. Samtliga utrymmen är helt invallade och avloppslösa.

Virkespaketen rullar sen ut från autoklaven till en rullbana med fyra droppstationer där virkespaketen lutande får rinna av. Avrunnen vätska samlas upp och återanvänds i impregneringen. Efter impregneringen transporteras de droppfria virkespaketen till ett lagringsutrymme där



fixering av träskyddsmedlet i virket sker. Alla upplagsytor för lagring av tryckimpregnerat virke är hårdgjorda med asfalt och lagring sker under tak. Från lagringsutrymmet sker transport till virkesmagasin för senare utlastning till lastbil.

Hela sågverket går på ett skift. Drifftiden är vardagar 06.00-15.00. Torkarna och impregneringsanläggningen är till stor del automatiserade och kan köras dygnet runt om behov finns. Impregneringsanläggningen är bemannad på tvåskift under vissa perioder. För att möjliggöra den sökta produktionsvolymen kan det bli aktuellt med drifftider såväl under kvälls- och nattetid som under helger. Transporter sker på vardagar mellan klockan 06.00-15.00 men kommer att utökas till 06.00-18.00. Transporter under helger är inte planerade.

Miljökonsekvensbeskrivning

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

Utsläpp till luft

Utsläpp av VOC från impregneringslokalen sker diffust. Enligt WPA (Wood Protection Agency) är utsläppen av aminer från träskyddsanläggningar cirka 0,00002 kg per behandlad m³ eller lägre. Utsläppet av aminer från Hjortkvarn Timber AB har utifrån detta beräknats till 2 kg/år vid ansökt produktion.

Lösningemedelsförbrukningen är långt ifrån gränsen på 25 ton som anges i 68 § SFS 2013:254.

Aminoetanol är en alkohol och har lägre prioritet med avseende på hälso- och miljörisker enligt Naturvårdsverkets kriterier än vad många andra flyktiga organiska ämnen har. De små mängder aminoetanol som avgår till luft från Hjortkvarn Timbers verksamhet bedöms endast i liten omfattning bidra till ökad bildning av ozon i regionen.

Utsläpp till vatten

Det förekommer inte några utsläpp till vatten från anläggningen. Hela impregneringsanläggningen är placerad inom invallat och avloppslöst utrymme. Invallningsvolymen är 30 % större än den maximalt lagrade volymen impregneringsvätskor och kemikalier. Om något läckage skulle



uppstå samlas vätskan upp i särskilt anordnad pumpgrop varefter vätskan pumpas till lagertank.

Råvaror och kemikalier

Bolaget använder träskyddsmedlet Tanalith E7. Förbrukningen styrs av vilken typ av NTR-klass som tillverkas (europeiska standarder för träskyddsbehandlat virke). Virke som kommer i kontakt med mark eller sötvatten kräver mer impregnering. Bolaget månar om att ta tillvara all impregneringsvätska eftersom den har hög skadepotential och för att den är dyr.

Utöver träskyddsmedel förbrukas mindre mängder antimögelmedel. Beräknad förbrukning av antimögelmedel vid fullt utnyttjande av ansökt produktion är cirka 8 m³. Antimögelmedlet innehåller inte något biocidämne.

Restprodukter och avfall

Mängden avfall är liten och rutiner finns för att ta hand om avfall respektive farligt avfall.

Buller och transporter

Det bullrar inte mycket från impregneringsverksamheten och den ligger skyddad av andra lokaler på fastigheten. Buller från impregneringsanläggningen begränsas till de villkor som är fastställda i tillståndet för sågverkets anläggning.

Alla transporter till och från anläggningen sker med lastbil. Transporter sker på vardagar kl. 06.00-18.00. Internt ger verksamheten upphov till truckkörning.

Bolaget avser att främst impregnera sågat och hyvlat virke från sågen i Hjortkvarn. Därutöver kommer råvaran att utgöras av virke från externa sågverk. Andelen externt virke kommer inte att utgöra mer än 50 % av den totala råvaran. Detta motsvarar cirka 800 transporter per år.

Antalet utgående transporter av impregnerat virke kommer att uppgå till cirka 1700 per år vid ansökt produktion. Merparten av dessa är inte tillkommande från tryckimpregneringen utan skulle ändå köras med bolagets hyvlade produkter.

Vid full produktionsvolym vid impregneringsanläggningen (100 000 m³ per år) erfordras i genomsnitt en kemikalietransport i veckan.

Statusrapport

Impregneringsverksamhet har bedrivits endast cirka fem år. Några utsläpp har inte förekommit. Risken för att föroreningar ska förekomma i mark eller grundvatten med härkomst från impregneringsverksamheten bedöms därför i nuläget som mycket liten. Marken under impregneringslokalen utgörs av sand. Utförd markundersökning har visat att sanden är mycket kompakt och har en mäktighet på ca 6 meter. Därefter följer berg. Grundvattennivån är ca 7,7 meter under markytan. Grundvattenbildningen i området direkt omkring impregneringen bedöms vara begränsad. Om det finns sprickor i berggrunden finns risk att impregneringsvätskan når grundvattnet på 7,7 meters djup. Impregneringsvätskan är vattenlöslig och skulle om den når grundvattenytan spridas med grundvattnet. Grundvattnets strömningsriktning är enligt SGU:s kartor söderut mot Haddeboån. Om läckaget skulle vara mycket omfattande finns risk för påverkan av djur- och växtliv i Haddeboån då impregneringsmedlet är giftigt för vattenlevande organismer. Det bedöms som osannolikt att bolaget inte skulle uppmärksamma utsläpp av sådan dignitet samt att det skulle ske utan att de skyddsåtgärder som bolaget vidtagit skulle fungera. Markprover och prover i grundvatten har tagits. Någon signifikant skillnad mellan proven nedströms och referensen uppströms har inte kunnat fastställas.

Natura 2000

Glotttrakärret-Venerna ligger direkt nordväst om industriområdet. Området bedöms inte påverkas av tryckimpregneringen eftersom inga utsläpp till vatten förekommer samt att det ligger uppströms industriområdet.

Alternativ lokalisering

En alternativ lokalisering bedöms vara ett miljömässigt sämre alternativ eftersom impregneringsanläggningen och all annan verksamhet för bland annat sågverk och hyvleri finns på platsen.



Yttranden

Drift- och servicenämnden

Drift- och servicenämnden anser att bolaget kan beviljas tillstånd för impregneringsverksamheten i enlighet med ansökan.

Länstyrelsen

Länstyrelsen tillstyrker att Miljöprövningsdelegationen beviljar bolaget tillstånd till impregneringsverksamhet på fastigheten Hjortkvarn 4:1.

Länstyrelsen utgår från att Miljöprövningsdelegationen föreskriver för impregneringsverksamhet sedvanliga villkor till skydd för människors hälsa och miljön.

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.

Statusrapport enligt industriutsläppsförordningen

Verksamheten är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250), IUF, en industriutsläppsverksamhet. I samband med en tillståndsansökan krävs därmed en statusrapport som beskriver nuläget i mark och grundvatten. En statusrapport har inlämnats.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att statusrapporten är tillräckligt omfattande för att uppfylla kraven i 1 kap. 23 § IUF.

Tillåtlighet

Tillståndets omfattning

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 8 kap. 1 §, kod 20.05 B samt 19 kap. 2 §, 39.20 B i miljöprövningsförordning (2013:251). Koderna innebär tillståndsplikt för:



- Anläggning för behandling av trä och träprodukter med träskyddsmedel för en produktion av mer än 18 500 kubikmeter behandlat trä eller träprodukter per kalenderår, om verksamheten inte endast består av behandling mot blånadssvamp.
- Anläggning där organiska lösningsmedel förbrukas med mer än 25 ton per kalenderår i träimpregnering.

Bolaget ansöker om att behandla 100 000 kubikmeter trä per kalenderår.

Bolaget använder Tanalith E-7. Enligt Nordiska Träskyddsrådets förteckning över godkända träskyddsmedel är kravet på upptagning i furusplintved 8 kg/m^3 i trä som impregneras för klass AB och 16 kg/m^3 för klass A. Enligt säkerhetsdatabladet för Tanalith E-7 innehåller Tanalith E-7 10-30 % 2-aminetanol som räknas som VOC (Volatile Organic Compunds).

Vid den sökta maximala produktionen på $100\,000 \text{ m}^3$ ger det en förbrukning av organiska lösningsmedel på i vart fall $8 \text{ kg} \times 0,10 \times 100\,000 \text{ m}^3 = 80 \text{ ton}$ per kalenderår. Miljöprövningsdelegationen anser därmed att anläggningen omfattas av koden 39.20 B.

Industriutsläppsförordningen

Bolagets verksamhet omfattas enligt 1 kap. 2 § av industriutsläppsförordningen (2013:250). Några slutsatser om bästa tillgängliga teknik enligt 2 kap. har inte beslutats för träimpregnering. Det innebär att Miljöprövningsdelegationen vid bedömning av vilka villkor som ska föreskrivas ska använda de beskrivningar av försiktighetsmått som tas upp i ett sådant BAT-referensdokument som enligt artikel 13.7 i direktiv 2010/75/EU har antagits av Europeiska kommissionen före den 7 januari 2011. Detta gäller om beskrivningarna avser annat än utsläppsvärden och BAT-referensdokumentet inte har ersatts med sådana slutsatser om bästa tillgängliga teknik som anges i 2 kap. Ett sådant dokument finns för träimpregnering och ska således tillämpas i detta ärende.

Bästa möjliga teknik

Enligt 2 kap. 3 § miljöbalken ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.



Det finns ett BREF-dokument för träimpregnering, Surface Treatment Using Organic Solvents (including Wood and Wood Products Preservation with Chemicals) som beslutades i augusti 2007. Bolaget omfattas av denna.

Dokumentet innehåller dels generella krav på bästa teknik, dels en mindre del specifikt för impregnering av trä. Den generella delen omfattar bland annat krav på utformning, uppförande och drift av anläggningar, utsläppskontroll, energifrågor och utbyte av farliga ämnen. Den industrispecifika delen omfattar krav på effektiv vakuumimpregnering, användning av lösningsmedel med låg ozonbildningspotential, samt uppsamling av överskott av bekämpningsmedel.

Verksamheten omfattas även av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2001:6) om träskyddsbehandling genom tryck- eller vakuumimpregnering som reglerar anläggningens utformning.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolaget uppfyller både bästa möjliga teknik enligt BREF-dokumentet och de krav som föreligger i NFS 2001:6.

Val av plats

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

Lokaliseringen av verksamheten till Hjortkvarn 4:1 innebär att lokaliseringen av verksamheten har följande effekter för människors hälsa och miljön:

Sågverksamhet har funnits på platsen sedan 1900-talets början. En anmälan om utökad verksamhet genom tryckimpregnering på fastigheten gjordes 2009 och gällde impregnering av högst 100 000 m³ trävaror. Anläggningen är utformad i enlighet med NFS 2001:6. Denna tillståndsansökan gäller ingen utökning av mängden och inte några andra väsentliga förändringar mot hur verksamheten bedrivs idag.

Utsläpp av VOC från impregneringslokalen sker diffust men Miljöprövningsdelegationen anser att bolaget har visat att utsläppet är litet. Verksamheten ger upphov till buller och transporter. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det buller som uppkommer från impregneringsanläggningen är på en acceptabel nivå för närboende. Transporterna ökar något beroende på att även en del virke från externa sågverk kommer att impregneras. Transporterna bedöms som acceptabla.



Inget utsläpp till vatten sker. Kemikalier som skulle kunna förorena mark, byggnader och grundvatten lagras inom invallad, hårdgjord och avloppslös yta under tak. Om något läckage skulle uppstå samlas vätskan upp i särskilt anordnad pumpgrup varefter vätskan pumpas till lagertank. Lagring av impregnerat virke sker på hårdgjord yta och under tak. Detta tillsammans med att anläggningen i övrigt är utformad i enlighet med NFS 2001:6 innebär att risken för förorening minimeras.

Strax syd/sydöst om fastigheten, på andra sidan Norrköpingsvägen, ligger ett skyddsområde för Hjortkvarns grundvattentäkt. Med hänsyn till de skyddsåtgärder som vidtagits vid impregneringsanläggningen bedömer Miljöprövningsdelegationen att risken för förorening av grundvattentäkten är liten.

Samlad bedömning av lokalisering

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

Hushållningsbestämmelser

Enligt 2 kap. 6 § andra stycket miljöbalken ska hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken tillämpas i de fall som gäller ändrad användning av mark eller vattenområden.

Verksamheten innebär ingen ändrad markanvändning. Verksamheten bedöms därmed gå att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av markresurserna.

Planförhållanden

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

Området omfattas av detaljplan från 1999, (1861-P99/2). Detaljplanen anger att området är avsett för industriändamål.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte strider mot detaljplanen för området.



Natura 2000

Glottrakärret-Venerna, som är ett Natura 2000-område, ligger direkt nordväst om industriområdet. Ett skapande av ett naturreservat för området är planerat.

Påverkan från den intilliggande sågverksindustrin är en risk för områdets bevarande. I områdets sydöstra del finns en gammal barktipp som kan ha lokal påverkan på myren. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock, liksom bolaget, att området inte påverkas av tryckimpregneringen eftersom inga utsläpp till vatten förekommer.

Miljö kvalitetsnormer

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

Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolagets verksamhet inte bidrar till att någon miljö kvalitetsnorm överträds.

Miljömål

Verksamheten bedöms inte motverka möjligheten att uppnå de nationella miljömålen.

Villkor

Allmänna villkoret (villkor 13)

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

Efterbehandling (villkor 14)

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

Övrigt

Enligt ansökan kommer impregneringsvätska som innehåller 10-30 % VOC (Volatile Organic Compounds) att hanteras i verksamheten. Enligt bolagets bedömning är dock emissionen av VOC mycket liten.

Miljöprövningsdelegationen finner inte anledning att ifrågasätta bolagets bedömning och bedömer att det inte är motiverat att kräva någon reningsutrustning för VOC eller föreskriva några andra villkor om skyddsåtgärder.



Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis att, om föreskrivna villkor iakttas, verksamheten går att förena med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken och med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna samt med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Tillstånd kan därför lämnas till verksamheten.

Information

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

Miljöprövningsdelegationen vill särskilt påminna om Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2001:6) om träskyddsbehandling genom tryck- eller vakuumimpregnering samt förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel.

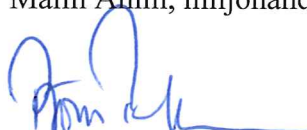
Hur man överklagar

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

Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen **senast den 10 november 2016**, annars kan överklagandet inte prövas.

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

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Örebro län. I beslutet har deltagit Björn Pettersson, ordförande och Jonas Söderlund, miljösakkunnig. Ärendet har beretts av Malin Ahlm, miljöhandläggare.


Björn Pettersson


Jonas Söderlund



Länsstyrelsen
Örebro län

BESLUT
2016-10-06

Dnr: 551-3866-2015

Anl. nr: 1861-105

Kopia till:

Drift- och servicenämnden, Hallsbergs kommun

Naturvårdsverket

Havs- och vattenmyndigheten

Aktförvarare Drift- och serviceförvaltningen, Hallsbergs kommun