



2015-04-02

Dnr:551-3-2014
1281-105

Miljöprövningsdelegationen

Naturvårdsverket
106 48 STOCKHOLM

Överlämnande av beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne överlämnar beslut i enlighet med 11 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 1 kap. 20 § eller 1 kap. 29 § industriutsläppsförordning (2013:250).

Miljöprövningsdelegationen vill särskilt uppmärksamma er på att bilagt beslut rör en **industriutsläppsverksamhet**.

Flextrus AB
Ombud: Advokat Erica Nobel
Advokatfirman Delphi
Stora Nygatan 64
211 37 Malmö

Tillstånd enligt miljöbalken till miljöfarlig verksamhet, Lunds kommun

(Kod i Miljöprövningsförordningen (2013:251): 13 kap. 6 § 25.50 och 19 kap. 1 § 39.10, Industriutsläppsverksamhet enligt 1 kap.2 § Industriutsläppsförordningen (2013:250))

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken **Flextrus AB** (556754-1049), nedan kallat Bolaget, tillstånd att på fastigheten Lyckebacken 5 i Lunds kommun, bedriva fortsatt och utökad verksamhet bestående i tillverkning av 50 000 ton färdig produkt förpackningsmaterial per år. Totala förbrukningen av organiska lösningsmedel får högst uppgå till 600 ton per år.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor:

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad Bolaget har angett i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Förvaring av kemiska produkter ska ske på täta ytor som är ogenomsläppliga för de aktuella ämnena och hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningar eller omgivningen. Tankar som används för förvaring av lösningsmedel utomhus ska vara placerade inom tät invallning. Invallningen ska rymma den största tankens volym inom invallningen samt 10 procent av övriga tankars volym inom invallningen. Tankarna ska vara försedda med överfyllnadsskydd och påkörningsskydd. Absorptionsmedel och brunnstätningar ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.

Villkoret omfattar ej gasol.



3. Förvaring av farligt avfall ska ske på täta ytor som är ogenomsläppliga för de aktuella ämnena och hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningarna eller omgivningen. Förvaring av farligt avfall utomhus ska ske i miljöcontainer eller därmed motsvarande anordning. Högst 32 ton farligt avfall får samtidigt lagras inom verksamheten.
4. Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än

50 dBA dagtid kl. 07–18 vardagar
40 dBA nattetid kl. 22–07 samtliga dygn samt
45 dBA övrig tid

Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dBA får inte utföras nattetid (kl. 22–07).

De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de perioder som anges. Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer eller när tillsynsmyndigheten så begär.

5. Processluft innehållande plaströk, ozon eller organiska lösningsmedel eller nedbrytningsprodukter från tryckpressar, lacklaminatorer, tvättmaskiner eller extruderingslinjer får - med undantag för processluft från extruderingslinjerna vid gjutning av APET - inte avledas till omgivningen utan att ha passerat reningsanläggning.

Reningsanläggningen ska ha en reningsgrad om minst 96 procent och en tillgänglighet om minst 95 procent. Vid inkommande kolvätehalt på $<200 \text{ mg/Nm}^3$ ska dock gälla att utgående halt ska vara $<10 \text{ mg/Nm}^3$.

Reningsanläggningens reningsgrad ska fastställas genom mätning minst en gång per år.

6. Den totala utsläppta mängden flyktiga organiska lösningsmedel (VOC), inklusive diffusa, till luft får inte överstiga 56 ton per år. Diffusa utsläpp av VOC får avledas direkt till omgivningen via allmänventilationen under



förutsättning att de årliga utsläppen inte uppgår till mer än 10 procent av den totala mängden använt VOC.

Totala utsläppet ska kontrolleras genom mätning och massbalansberäkning en gång per år.

7. Allt avloppsvatten som uppkommer vid tvättning på spolplattan ska behandlas i oljeavskiljare innan det leds till spillvattennätet.

Det avloppsvatten som leds till spillvattennätet får inte överstiga följande halter, mätt som medelvärde per fordon:

Ämne	Halt
Summa Bly, Krom och Nickel	15 mg
Kadmium	0,3 mg
Zink	150 mg
Oljeindex	5 g
ph-värde	6,5–10
Kvot BOD/COD	>0,5

De angivna värdena ska kontrolleras genom stickprov som ska tas vid förändringar i verksamheten som kan påverka mängden föroreningar vid spolplattan eller när tillsynsmyndigheten så begär, dock minst en gång vart tredje år.

8. Förslag till reviderat kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter tillståndet tagits i anspråk.
9. Senast tre månader före nedläggning av hela eller delar av verksamheten ska en avvecklingsplan lämnas till tillsynsmyndigheten avseende omhändertagande av kemikalier, avfall samt efterbehandling av de föroreningar som verksamheten kan ha orsakat.
10. Bolaget ska kartlägga energianvändningen i verksamheten och en plan för energihushållningen ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter att beslutet tagits i anspråk och därefter i den takt som tillsynsmyndigheten anser befogat. Av planen ska framgå



- Vilka åtgärder som – oavsett avskrivningstid – är tekniskt möjliga och realistiska att genomföra, samt kostnaderna och energibesparingen för dessa.
- Kostnads kalkyler omfattande minst total investeringskostnad och återbetalningstid, grundad på åtgärdens livscykelkostnader.

Redovisning av genomförda åtgärder jämförda med planen ska redovisas årligen i samband med miljörapport.

11. Golvscurvatten ska omhändertas som avfall och får inte ledas till kommunalt avlopp.
12. Periodisk besiktning ska genomföras inom ett år från det att tillståndet tagits i anspråk och därefter med det intervall som tillsynsmyndigheten bestämmer. Besiktningen ska utföras av oberoende part. Besiktningen ska visa hur verksamheten bedrivs jämfört med tillståndet.

Tillsynsmyndigheten ska erbjudas att delta vid besiktningen. En skriftlig besiktningssrapport ska lämnas till tillsynsmyndigheten inom två månader från besiktningstillfället.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om eventuella villkor som kan anses erforderliga gällande släckvattenhantering samt utsläpp från dagvatten.

Uppskjutna frågor

Miljöprövningsdelegationen skjuter under en prövotid upp frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för utsläpp av processvatten.

Bolaget ska under prövotiden genomföra följande utredningar:

U 1. Bolaget ska under prövotiden utreda möjligheterna att helt sluta processerna, alternativt destruera uppkommet processvatten. Vidare ska Bolaget kartlägga och utreda de skadliga¹ ämnenas källor, deras påverkan på reningsprocess, slamkvalitet och recipient på kort och på lång sikt, samt möjliga och rimliga åtgärder för att förhindra att dessa ämnen leds till avloppsreningsverket. Utredningarna ska genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten och VA SYD.



Utredningar med förslag till åtgärder, kostnaderna för dessa samt förslag till slutliga villkor, ska lämnas till Länstyrelsen, Miljöprövningsdelegationen, senast två år efter tillståndet tagits i anspråk.

¹Skadliga ämnen innefattar:

- Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/39/EU av den 12 augusti 2013 vad gäller prioriterade ämnen på vattenpolitikens område, bilaga 1 och 2.
- Naturvårdsverkets rapport 5799 "Förslag till gränsvärden för särskilda förorenande ämnen".
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), bilaga XIV.

Förordnande om tidigare tillstånd

När detta tillstånd vunnit laga kraft upphör de av Länstyrelsen tidigare meddelade tillstånden (den 21 mars 1986 och den 22 januari 1988) att gälla.

Verkställighet

Tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft (verkställighetsförordnande).

Delgivning och överklagande

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Miljöprövningsdelegationen beslutar att delgivning ska ske genom kungörelse.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING samt HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds bl.a. av en ökad efterfrågan av förpackningsmaterial varför verksamheten behöver utökas jämfört med dagens verksamhet.

Tidigare tillståndsbeslut

Länstyrelsen lämnade den 21 mars 1986 (dnr 11.1821-1335-83) tillstånd enligt miljöskyddslagen för tillverkning av förpackningsmaterial. I beslut den 22 januari 1988 (11.1821-3957-87) lämnade Länstyrelsen tillstånd till ytterligare produktion. Prövotidsvillkor har därefter ersatts med slutliga villkor och ett flertal villkorsändringar har gjorts under åren.



Gällande tillstånd omfattar tillverkning av förpackningsmaterial och tryckfärger. Tillståndet för tillverkning av tryckfärger har dock upphört eftersom tillverkningen inte längre bedrivs av Bolaget. Detsamma gäller tillverkningen av kartongförpackningar vilka inte längre tillverkas av Bolaget.

Tillståndet baseras på årsproduktionen för år 1981, med en genomsnittlig årlig tillväxt om 8 procent. Under år 2012 medgav tillståndet därmed en produktion av 130 412 ton flexibla förpackningsmaterial. Under år 2012 uppgick mängden färdig produkt till 25 405 ton.

Samråd

Verksamheten anges i 3 § förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan.

Samråd har skett med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten (Miljönämnden i Lunds kommun) och Räddningstjänsten Syd den 21 augusti 2013. Information till enskilda, närbelägna verksamheter, övriga statliga myndigheter och organisationer som kunde antas bli berörda skickades ut den 29 augusti 2013 och den 9 september 2013. Allmänheten inbjöds till samråd via annons i ortspressen den 5 september 2013.

Ärendets handläggning

Bolagets tillståndsansökan kom in den 30 december 2013. Till ansökan har fogats en miljökonsekvensbeskrivning. Ansökan har kompletterats den 4 juli 2014. Bolaget har reviderat yrkanden och förslag till villkor den 9 december 2014 och den 10 mars 2015. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes den 19 december 2014 i ortstidning.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Miljönämnden i Lunds kommun, Lunds kommun, VA SYD, Räddningstjänsten Syd och Länsstyrelsen Skåne. Yttrande har kommit in från Miljönämnden, Lunds kommun, VA SYD, Räddningstjänsten Syd och Länsstyrelsen. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden och remissvar som kommit in samt vad som i övrigt tillförts ärendet.



Ansökan med yrkanden, åtagande och förslag till villkor

Bolaget har yrkat att tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken meddelas för fortsatt och utökad verksamhet på fastigheten Lyckebacken 5 i Lunds kommun. Tillstånd söks för en årlig produktion av 50 000 ton färdig produkt förpackningsmaterial.

Bolaget yrkar på verkställighetsförordnande, d.v.s. att tillståndet får tas i anspråk oberoende av att det inte vunnit laga kraft. Detta motiveras av att Bolaget vill undvika att göra brådskande anmälningar om ändringar i befintligt tillstånd.

Bolaget har vidare yrkat på att miljökonsekvensbeskrivningen ska godkännas.

Bolaget har slutligt föreslagit följande villkor (*Miljöprövningsdelegationens numrering*):

1. Om inte annat framgår av övriga villkor eller föreskrifter ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad Bolaget angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Förvaring av kemiska produkter ska ske på täta ytor som är ogenomsläppliga för de aktuella ämnena och hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningar eller omgivningen. Tankar som används för förvaring av lösningsmedel utomhus ska vara placerade inom tät invallning. Invallningen ska rymma den största tankens volym inom invallningen samt 10 % av övriga tankars volym inom invallningen. Tankarna ska vara försedda med överfyllnadsskydd och påkörningsskydd. Absorptionsmedel och brunnstätningar ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.

Villkoret omfattar ej gasol.
3. Förvaring av farligt avfall ska ske på täta ytor som är ogenomsläppliga för de aktuella ämnena och hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningar eller omgivningen. Förvaring av farligt avfall utomhus ska ske i en miljöcontainer eller därmed motsvarande anordning. Högst 32 ton farligt avfall får samtidigt lagras inom verksamheten.
4. Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid närmaste bostäder än



50 dBA dagtid kl. 07–18 vardagar
40 dBA nattetid kl. 22–07 samtliga dygn samt
45 dBA övrig tid

Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dBA får inte utföras nattetid (kl. 22–07).

De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de perioder som anges. Kontroll ska ske så snart det har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer eller när tillsynsmyndigheten så begär.

5. Processluft innehållande plaströk, ozon eller organiska lösningsmedel eller nedbrytningsprodukter från tryckpressar, lacklaminatorer, tvättmaskiner eller extruderingslinjer får - med undantag för processluft från extruderingslinjerna vid gjutning av APET - inte avledas till omgivningen utan föregående behandling i reningsanläggning.

Reningsanläggningen ska ha en reningsgrad om minst 96 procent och en tillgänglighet om minst 95 procent. Vid inkommande kolvätehalt på <200 mg/Nm³ ska dock gälla att utgående halt ska vara <10 mg/Nm³.

Reningsanläggningens reningsgrad ska fastställas genom mätning en gång per år.

6. Den totala utsläppta mängden VOC, inklusive diffusa, till luft får inte överstiga 56 ton per år. Diffusa utsläpp av organiska lösningsmedel får avledas direkt till omgivningen via allmänventilationen under förutsättning att de årliga utsläppen inte uppgår till mer än 10 procent av den totala mängden använt lösningsmedel.

Totala utsläppet ska kontrolleras genom mätning och massbalansberäkning en gång per år.

7. Allt avloppsvatten som uppkommer vid tvättning på spolplattan ska behandlas i oljeavskiljare innan det leds till spillvattennätet.



Det avloppsvatten som leds till spillvattennätet får inte överstiga följande halter, mätt som medelvärde per fordon:

Ämne	Halt
Summa Bly, Krom och Nickel	15 mg
Kadmium	0,3 mg
Zink	150 mg
Oljeindex	5 g
ph-värde	6,5–10
Kvot BOD/COD	>0,5

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom stickprov som ska tas vid förändringar i verksamheten som kan påverka mängden föroreningar vid spolplattan eller när tillsynsmyndigheten så begär, dock minst en gång vart tredje år.

8. Förslag till reviderat kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.
9. Bolaget ska ge in en avvecklingsplan till tillsynsmyndigheten minst tre månader före nedläggning av hela eller delar av verksamheten.
10. Bolaget ska kartlägga energianvändningen i verksamheten och en plan för energihushållningen ska ges in till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter att beslutet tagits i anspråk och därefter i den takt som tillsynsmyndigheten anser befogat. Av planen ska framgå
 - Vilka åtgärder som – oavsett avskrivningstid – är tekniskt möjliga och realistiska att genomföra, samt kostnaderna och energibesparingen för dessa.
 - Kostnadskalkyler omfattande minst total investeringskostnad och återbetalningstid, grundad på åtgärdens livscykelkostnader.

Redovisning av genomförda åtgärder jämförda med planen ska redovisas årligen i samband med miljörapport.

11. Golvskurvatten ska omhändertas som avfall och får inte ledas till kommunalt avlopp.



12. Periodisk besiktning ska genomföras inom ett år från det att tillståndet tagits i anspråk och därefter med det intervall som tillsynsmyndigheten bestämmer. Besiktningen ska utföras av oberoende part. Besiktningen ska visa hur verksamheten bedrivs jämfört med tillståndet.

Tillsynsmyndigheten ska erbjudas att delta vid besiktningen. En skriftlig besiktningsrapport ska inlämnas till tillsynsmyndigheten inom två månader från besiktningstillfället.

Överlåtelse av villkorsskrivning

Med stöd av 19 kap. 5 § 9 punkten, jämfört med 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken överläts till tillsynsmyndigheten att fastställa de eventuella villkor som kan anses erforderliga gällande släckvattenhantering samt utsläpp från dagvatten.

Utredningsvillkor

Med stöd av 19 kap. 5 § 11 punkten, jämförd med 22 kap. 27 § miljöbalken uppskjuts frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för utsläpp av processvatten. Bolaget ska under provotiden utreda möjligheterna att helt sluta processerna, alternativt destruera uppkommet processvatten. Vidare ska Bolaget kartlägga och utreda de skadliga ämnenas källor, deras påverkan på reningsprocess, slamkvalitet och recipient på kort och på lång sikt, samt möjliga och rimliga åtgärder för att förhindra att dessa ämnen les till avloppsreningsverket. Utredningarna ska genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten.

En redovisning av genomförda utredningar och förslag till slutliga villkor ska lämnas in senast två år efter tillståndet tagits i anspråk.

Sökandens beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

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

Allmänt

Bolaget utvecklar och levererar flexibla förpackningsmaterial som till största delen används till konsumentförpackningar. Tillverkningen omfattar förpackningsmaterial inom två prioriterade marknadssegment – Food och Healthcare.

Ansökan innefattar en omprövning och en utvidgning av befintlig verksamhet. En produktionsökning är planerad från dagens ca 25 000 ton per år färdig produkt



till 50 000 ton färdig produkt per år. Bolaget ser en ökad efterfrågan på avancerat tryckt förpackningsmaterial av den typ som kräver lösningsmedelsbaserad tryckning.

Geografisk och verksamhetsmässig avgränsning

På fastigheten Lyckebacken 5 har det bedrivits industriell verksamhet sedan år 1939. Fastigheten är en större industrifastighet där ett flertal verksamheter är samlade i en industripark. Bolaget hyr sina lokaler av fastighetsägaren North Bridge Sweden Syd AB. Geografiska och verksamhetsmässiga avgränsningar framgår av situationsplan, se bilaga.

Utökningen av verksamheten bedöms inte föranleda någon geografisk förändring av Bolagets verksamhetsområde eller ansvarsmässiga avgränsningar.

Drifttid och antal anställda

Bolagets huvudsakliga produktion sker idag i treskift, söndag kl. 22.00 till fredag kl. 14.00. Produktionsökningen innebär att verksamheten kommer att bedrivas i femskift, d.v.s. dygnet runt, alla dagar i veckan. Det bedöms även nödvändigt att utöka dagens personalstyrka som uppgår till 220 anställda.

Anläggningen består i huvudsak av följande anläggningsdelar:

- Tryckpressar med flexotryckteknik, 3 st
- Extruderingsmaskiner, 5 st, inklusive sandkokare, 1 st. (gasoeldad)
- Rullskärnings- och omspolningsmaskiner, 14 st
- Ozongeneratorer, 3 st
- Tvättanläggningar för tvätt och maskindelar, 7 st
- Förbränningsanläggningar, regenerativa termiska oxidationsanläggningar, CTP2 och CTP3, 2 st
- Flocknings- och filtreringsanläggning, 1 st
- Spolplatta för truckar med oljeavskiljare, 1 st
- Gasoltank, 1 st
- Etanoltankar, 2 st
- Spillsorteringsanläggning med komprimatorer
- Fjärrkyleanläggning
- Underhållsverkstad
- Pumpgrop med tillhörande sluten avloppstank
- Personalmatsal



- Lager- och kontorsytor
- Transformatorer med tillhörande ställverk
- Tryckluftskompressorer

Tillverkningsprocessen

Nuvarande verksamhet

Det finns två basprocesser i Bolagets tillverkning; tryckning och extrudering.

Flexotryck

Bolaget använder sig av flexotryck för tryckning på papper och plastfilm eller färdigt kombinationsmaterial. Vid flexotryck sker applicering av tryckfärger med en gummi- alternativt polymerkliché som är monterad på en stålcylinder eller lättvikthylsa. Lösningssmedels- och ozonhaltig processluft som uppkommer vid flexotryck evakueras till reningsanläggningarna CTP2 och CTP3.

Extrudering

Extrudering är en plastbearbetande process som används för beläggning av olika basmaterial såsom papper, kartong och plastfilmer. Vidare används extrudering för laminering (sammanfogning) av olika basmaterial.

Principen för extrudering är att plastgranulat matas in i en extruder för att under hög smälttemperatur och högt tryck matas fram till ett munstycke där den smälta plasten bildar en film som kyls ner av kylvalsar.

Extruderingen kan resultera i utsläpp av plaströk och ozon samt i utsläpp av lösningssmedel från lackning och primering. Extruderingsmaskiner som avger plaströk, ozon och lösningssmedel är anslutna till reningsanläggningarna CTP2 och CTP3. Om lösningssmedelhaltiga primers används leds även frånluften från primerugnarna till förbränningsanläggningarna.

Extruderingsmaskinerna kan även användas för gjutning av APET (polyesterplast) som görs vid en lägre temperatur. I samband med gjutning av APET bildas ytterst marginella mängder plaströk, så låga att de inte påverkar arbetsmiljön varför rening inte är nödvändig. Vid gjutning av APET används vare sig lösningssmedel eller ozon.



Utökad verksamhet

Den utökade verksamheten innebär bl.a. att det sannolikt fordras en lacklaminator samt ytterligare en flexotryckpress och en extruderingsmaskin. Till dessa anläggningsdelar fordras även tillhörande rullskärsmaskiner. Det kan även bli aktuellt med komplettering av befintlig utrustning. Den exakta utformningen och placeringen av anläggningsdelarna kan i dagsläget inte preciseras.

Tillhörande anläggningsdelar

Reningsanläggningar

För att rena utgående processluft från lösningsmedel, plaströk och ozon förbränns luften i s.k. regenerativa termiska oxidationsanläggningar benämnda CTP2 och CTP3.

De anläggningsdelar som är kopplade till reningsanläggningarna är tryckpressen, extruderingsmaskinerna, primerugnarna, flexoklichévätten samt maskindelstvätten i den mån de avger plaströk, ozon och / eller lösningsmedel.

Vid utökning av verksamheten med en lacklamineringsmaskin kommer frånluften från torkugnarna att ledas till reningsanläggningarna om det används lösningsmedelsbaserade klister.

Tvättanläggningar

Ett antal tvättanläggningar används i verksamheten. Utsläpp till spillvattennät sker från den ena flexohylstvätten efter behandling i flockningsanläggning och från Accustripen.

Spolplatta

Det finns en spolplatta för tvätt av Bolagets truckar, ca 50 tvättar per år. Innan tvättvattnet går till spillvattennätet passerar det en oljeavskiljare som töms fyra gånger per år.

Övriga anläggningsdelar

Bolaget använder en spillsorteringsanläggning med fyra komprimatorer för materialspill från produktionen.



Vidare används fjärrkyla för kylning av bl.a. plast efter extruderingen och luftkonditionering. Därutöver finns ett antal mindre kylaggregat för luftkonditionering som innehåller köldmedier. Inom verksamheten finns kylanläggningar med totalt 66,5 kg HFC.

Miljökonsekvensbeskrivning

Lokalisering

Verksamheten är förlagd till ett mindre industriområde i sydvästra Lund inom fastigheten Lyckebacken 5. Enligt gällande detaljplan, 1281K-295-A616, antagen den 19 juni 1969, är fastigheten planlagd för industriändamål. Enligt gällande översiktplan anges inte några förändringar av det område där Bolagets verksamhet är belägen.

Närmaste bostadsområde, Klostergården, är beläget på ca 300 meters avstånd i sydostlig riktning. På ett avstånd av ca 600 meter i nordlig riktning ligger ett annat bostadsområde. Rekreatiomsområden är belägna ca 200 meter i nordlig riktning (koloniområde), ca 200 meter i östlig riktning (fotbollsplaner) och ca 500 meter i sydlig riktning (friluftsbad).

Verksamheten ligger nära både E22 och E6 vilket ger infrastrukturmässiga fördelar vid transporter till och från verksamheten.

Riksintressen, skyddad natur, m.m.

Det finns inga riksintresseområden för naturmiljövård i verksamhetens närområde. Närmaste naturreservat, Rinnebäcksravinen, ligger drygt 1,5 km nordväst om verksamheten. Närmaste Natura 2000-område (enligt habitatdirektivet) utgörs av Stadsparken i Lund beläget knappt 1 km ostnordost om verksamheten. Inga andra Natura 2000-områden finns i närheten.

En större reservvattentäkt för dricksvatten, kallad Källby reserv, är belägen ca 250 meter söder om verksamheten. Vattentäkten hör till grundvattenförekomsten S V Skånes kalkstenar.

Alternativ lokalisering

Bolaget bedriver sin verksamhet inom en anläggning som har använts för industriell verksamhet under en längre tid. Vidare är anläggningen belägen inom planlagt område för industri. Verksamheten bedöms inte medföra att möjligheten att uppfylla miljö kvalitetsmålen påverkas eller försvåras på ett nämnvärt sätt och



lokaliseringen bedöms inte ha någon negativ påverkan på omgivningen. Sammanfattningsvis bedöms den befintliga lokaliseringen vara lämplig.

En omlokalisering av hela verksamheten till en ny plats och nya lokaler har bedömts vara ekonomiskt orimlig. Då detta alternativ således skulle innebära att verksamheten läggs ned har det inte vidtagits någon närmare utredning i denna del.

Råvaror och kemiska produkter

För förpackningstillverkningen används huvudsakligen råvarorna papper, kartong, aluminiumfolie och plast (film och granulat). Inom verksamhetens processer används även ett antal kemikalier, d.v.s. insatsvaror i form av lösningsmedel, färger och lacker samt primers. Därutöver används kemikalier vid drift och underhåll av maskiner, t.ex. oljor och smörjmedel av olika slag.

Den förväntade produktionsökningen kommer att föra med sig en ökad mängd råvaror, emballagematerial, verkstadskemikalier och smörjmedel. Ett fåtal nya produkter kan bli aktuella när lacklamineringen börjar. Det är dock inte troligt att det kommer aktualiseras nya lösningsmedelstyper vid införandet av ny tryckpress och lacklamineringsprocess. Den utökade produktionen innebär inte någon betydande ökning av samtida mängd förvarade kemikalier.

Den framtida totala användningen av lösningsmedel (rent lösningsmedel och lösningsmedel i färger, lacker och limmer) beräknas vid utökad produktion uppgå till ca 600 ton. Totala användningen lösningsmedel år 2012 uppgick till ca 250 ton.

Bolaget är certifierat enligt ISO 14 001. I Bolagets ledningssystem ingår rutiner för hantering, val och inköp av kemiska produkter. Produktionsledningen har ansvaret för att enbart godkända kemiska produkter används. Därutöver arbetar en kemikaliegrupp inom Bolaget med valet av nya produkter och valet av vilka produkter som ska fasa ut. Bolaget strävar kontinuerligt med att begränsa mängden kemiska produkter som används i verksamheten.

Utsläpp till vatten

Inom verksamheten används kommunalt vatten. Processavloppsvatten och sanitärt avloppsvatten avleds till Källby avloppsreningsverk via spillvattennätet. Vid avloppet från personalmatsal är fettavskiljare installerad.



Processavloppsvattnet utgörs av vatten från flexohylstvättens flockningsanläggning, Accustripen, spolplattan för trucktvätt och golvscurvatten.

Vattenmängden från flockningsanläggningen och Accustripen kommer att vara ytterst begränsat, 50 m³ respektive mindre än 55 m³ vid utökad produktion.

Bolaget har övervägt att omhänderta allt tvättvatten som farligt avfall eftersom det inte föreligger några tekniska eller logistiska hinder för att omhänderta processvattnet på detta sätt. Bolaget har beräknat kostnaden för omhändertagande till ca 400 000 kr per år vilket är en betydande kostnad för Bolaget.

Till ansökan biläggs en förteckning över de kemiska produkter som kan förekomma i avloppsvattnet, med uppgift om använda mängder av produkterna samt de ämnen som ingår i produkterna (aktbilaga 12, bilaga 5).

Inom Bolagets verksamhet finns oljeavskiljare installerad i spolplattan och allt vatten leds genom avskiljaren. Vid provtagning och jämförelse med tillägg till allmänna vattenbestämmelser för VA SYD (ABVA) visade spolvattnet detekterbara halter av kadmium vilket inte ska förekomma enligt ABVA. Kadmiumet, och även zink, har kunnat härledas till det råvatten Bolaget får genom råvattenledningarna inom fastigheten. Korrosion i ledningarna bedöms vara orsaken till den uppmätta halten kadmium. Eftersom det är fastighetsägaren som äger vattenledningarna saknar Bolaget rådighet över frågan och har således svårt att påverka halten kadmium och zink. Bolaget klarar de riktlinjer som VA SYD ställt upp för fordonstvättar och spolplattor med god marginal.

Golvscurvattnet har visat sig innehålla höga föroreningshalter. Mängden är dock begränsad till ca 10 m³ per år. Bolaget kommer i första hand att sträva efter att minska föroreningshalterna i golvscurvattnet. I andra hand kommer Bolaget att överväga alternativa sätt att omhänderta golvscurvattnet.

Årlig föroreningsmängd från flockningsanläggningen, Accustipen och golvscurvattnet har beräknats till följande:



	Flocknings- anläggning och Accustriper 2012	Flocknings- anläggning och Accustriper utökad verks.	Golvskurvatten 2014
Bly, g	21,7	40	33
Kadmium, g	0,02	0,04	0,46
Koppar, g	8,2	15	91
Krom, g	3,6	6	16
Nickel, g	0,4	0,8	9,9
Zink, g	17,7	35	530
Kvicksilver, g	0,009	0,02	0,003

Beträffande processvatten från flockningsanläggningen och Accustipen anser Bolaget att den ytterst begränsade mängden tillsammans med låga föroreningshalter medför att det inte är rimligt att föreskriva haltvillkor för omhändertagande av processvattnet. Mindre fluktuationer vid låga koncentrationer och mängder kan ge stora utslag på resultatet och detta innebär att Bolaget inte kan garantera att eventuella villkor innehålls. Istället bör utsläppen följas upp inom ramen för egenkontrollen.

Dagvatten släpps huvudsakligen via dagvattennätet till Höje å. Kombinerat ledningssystem förekommer inom fastigheten. Vid provtagning framkom det att dagvattnet hade detekterbara halter av kadmium samt zinkhalter överstigande ABVA. Det bedöms troligt att dessa halter inte uppkommer genom Bolagets verksamhet.

Sammanfattningsvis bedöms verksamhetens utsläpp till vatten inte medföra några negativa hälso- eller miljöeffekter av betydelse. Konsekvenserna för vattendraget Höje å, där vattnet släpps ut efter att ha passerat det kommunala reningsverket bedöms vara obetydliga.

Utsläpp till luft

I verksamheten uppkommer utsläpp av flyktiga organiska lösningsmedel (VOC), ozon, plaströk och från förbränning koldioxid samt kväveoxider. Utsläppen av koldioxid och kväveoxider är ytterst marginella.

Utsläpp till luft i form av VOC och ozon uppkommer vid flexotryck i tryckpress 1. Vidare uppkommer utsläpp till luft i form av VOC i den extruderingsmaskin



som är försedd med lackverk. Frånluften förs till reningsanläggningarna CTP2 och CTP3.

I den mån lösningsmedelhaltiga primers används i extruderingsmaskinernas primerverk förs den VOC-haltiga processluften till reningsanläggningarna CTP2 och CTP3.

Utsläppet av VOC består i huvudsak av följande ämnen:

Ämne	Beräknad andel %
Etylacetat	32
Etanol	58
Metoxipropanol	9
Etoxipropanol	2
Isopropanol	<1
MEK	<1

Plaströk och ozon bildas vid extrudering (beläggning och laminering) med plastgranulat vid temperaturer i storleksordningen 300° C. Vid tillverkningen förs frånluften till reningsanläggningarna CTP2 och CTP3.

Diffusa utsläpp

Det förekommer diffusa utsläpp av VOC från processen vilket avleds till atmosfären via lokalernas allmänna ventilation utan föregående rening. Det förekommer även begränsade diffusa utsläpp från förvaringen av etanol utomhus. I enlighet med förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel ska det diffusa utsläppet inte uppgå till mer än 20 procent av den totala mängden använda lösningsmedel. Mängden lösningsmedel som används vid utökad verksamhet beräknas uppgå till ca 600 ton. Det diffusa utsläppet beräknas då till ca 4 procent eller ca 22 ton. Bolagets diffusa utsläpp är således med god marginal under den i förordningen angivna gränsen. Allmänventilationen leddes tidigare till reningsanläggningen vilket innebär en vikande termisk verkningsgrad och en större miljöbelastning i och med att en stor mängd naturgas förbrändes för rening av en liten mängd VOC i allmänventilationen. Sammanfattningsvis är Bolaget av uppfattningen att det föreslagna villkoret, vilket medger diffusa utsläpp som uppgår till hälften av vad som förordningen föreskriver, innebär en mera begränsad miljöpåverkan än att leda utsläppet till reningsanläggningarna.



Rening

För förbränning av VOC, ozon och plaströk i utgående luft används s.k. regenerativa termiska oxidationsanläggningar benämnda CTP2 och CTP3. CTP-anläggningarna är ihopkopplade. Vid normal drift används för närvarande endast CTP3-anläggningen. CTP2-anläggningen används för närvarande endast i samband med service av CTP3-anläggningen samt vid eventuella driftsproblem i denna anläggning. Anläggningarna har därmed kapacitet att klara en framtida utökad produktion. Reningsgraden är i genomsnitt 96-99 procent. Ozonhalten renas till nivåer som inte kan detekteras.

Vid en fullt utbyggd verksamhet i enlighet med huvudalternativet är mängden VOC som når omgivningen totalt ca 57 ton inklusive plaströk. Angivna mängder innefattar diffusa utsläpp på ca 22 ton.

Utsläppen till luft har beräknats till följande:

	2011	2012	Utökad verksamhet
VOC, ton	12,3	13,7	56,2
Varav diffust, ton	ca 8	8,1	21,3
Koldioxid, ton	2 798	2 649	3 162
Kväveoxider, ton	3,2	3	4

Spridningsberäkningar

En produktionsökning kommer att innebära ett ökat luftutsläpp, i huvudsak av VOC. För att utreda konsekvenserna av VOC-utsläppen har Bolaget låtit genomföra en spridningsberäkning. För de ämnen som ingår i verksamhetens VOC-utsläpp finns inte några definierade rikt- eller gränsvärden och de har inte heller någon specifik hälsorisk som gett anledning till att definiera ett lågriskvärde. Istället har det i spridningsberäkningen antagits ett schabloniserat lågriskvärde baserat på gränsvärden som gäller för arbetsplatser. En annan konsekvens av VOC-utsläpp kan vara att lukt uppkommer, vilket kan skapa oro och olägenheter. För att kunna analysera risken för lukt har 99-percentil av minutvärden av koncentrationen i utomhusluft beräknats och jämförts med litteraturvärden på lukttrösklar för respektive ämne. I jämförelse med lågriskvärdena visar beräkningarna att vid utökad produktion blir högsta halt vid bostäder som mest 7 ‰ av lågriskvärdet (för ämnet etanol). Högsta koncentrationen kommer som mest upp i 6 ‰ av lukttröskelhalten (etylacetat).



Sammanfattningsvis medför Bolagets utsläpp till luft en måttlig konsekvens på människors hälsa och miljön vilket kan relateras till det ökade utsläppet av VOC.

Bolaget är medlem i Skånes Luftvårdsförbund.

Avfall

Icke farligt avfall

Verksamhetens icke-farliga avfall består främst av produktionsspill i form av papper, kartong, plast, och trä men även metallskrot. För närvarande återvinns upp till ca 90 procent av Bolagets produktionsspill, resterande del skickas till förbränning.

Farligt avfall

Det farliga avfallet består främst av färg- och lösningsmedelsrester samt elektronikskrot. Vidare uppkommer farligt avfall i tvättanläggningarna. I denna del sker det dock först en separation vilket möjliggör återanvändning av lösningsmedel. Den del som inte kan återvinnas utgör dock farligt avfall. Förvaring av farligt avfall inomhus sker på täta och hårdgjorda ytor. Förvaring utomhus sker i en miljöcontainer eller en teknisk anordning med motsvarande krav på säkerhet och hållbarhet. Maximalt kommer det att lagras ca 30 ton farligt avfall samtidigt. Mängden avfall bedöms öka proportionerligt med produktionsmängden. Sammanfattningsvis kan det konstateras att mängden avfall som verksamheten genererar har liten betydelse ur resurshållningssynpunkt och det bedöms ha liten konsekvens för människors hälsa och miljön.

Buller

Buller genereras främst från transportsystemet som hanterar spill, fläktsystemet för process- och lokalventilationen, in- och utgående transporter samt lossning.

Den högst erhållna ljudnivån vid närmaste bostäder har beräknats till 38,9 dBA. Naturvårdsverkets riktlinjer beträffande buller vid nyetablering av industri innehålls därmed (dessa riktlinjer har upphävts och i väntan på ny vägledning finns en övergångsvägledning på Naturvårdsverkets webbsida).

Sammanfattningsvis bedöms Bolagets verksamhet medföra begränsad konsekvens på människors hälsa och miljön med avseende på buller.



Transporter

Inom verksamheten används en gasoltruck och ca 20 eltruckar. Bolaget anlitar externa transportörer för alla övriga transporter, såvida transporterna inte ingår i leverantörens eller kundens åtagande.

Antalet in- och uttransporter beräknas öka från 12 300 år 2012 till ca 20 000 per år vid utökad verksamhet. Transporter söderut går via E22 och transporter norrut går via E6. Verksamheten medför en begränsad andel av den trafik som förekommer på Europavägarna E22 och E6. Verksamhetens påverkan på människors hälsa och miljön bedöms ha liten konsekvens och den ökade risken för trafikolyckor bedöms inte vara betydande.

Mark- och grundvatten

På fastigheten har det genomförts ett antal miljötekniska markundersökningar mellan åren 1998-2002. Vidare gjordes en markundersökning år 2008 i samband med att den dåvarande verksamhetsutövaren skulle upphöra med verksamheten inom delar av fastigheten. Resultatet bekräftar de undersökningar som tidigare genomförts, d.v.s. att delar av fastigheten är förorenad av petroleumkolväten och vattenlösliga lösningsmedel. Inga åtgärder har dock bedömts vara nödvändiga. Den ansökta verksamheten kräver inte någon utbyggnad av lokalerna eller någon form av intrång i markytan. Bolaget kommer därmed inte att påverka den redovisade föroreningssituationen.

All inomhusförvaring inom ramen för Bolagets verksamhet sker på betonggolv samt med tätade golvbrunnar. Det finns även spillkit i anslutning till lossning- och lastningsplatser utomhus. Allt dagvatten från ytor där det förvaras lösningsmedel utomhus samlas upp varför risken för spridning till mark och grundvatten är mycket liten. Med avseende på de skyddsåtgärder som vidtas bedöms inte vattentäkten Källby reserv eller grundvattentäkten S V Skånes kalkstenar riskera att påverkas av planerad verksamhet. Risk för spill och läckage bedöms vara mycket liten.

Energiutnyttjande

El används för drift av processutrustning, ventilationsanläggningar, reningsanläggningar och för belysning av lokalerna. Naturgas används för drift av reningsanläggningarna CTP2 och CTP3 samt torkugnar i två av flexotryckarna. Naturgas används även för uppvärmning av anläggningen. Gasol används i övriga produktionsmaskinernas torkugnar och för drift av en truck. Fjärrkyla används som processkyla och för drift av luftkonditioneringen. Fastighetsägaren ansvarar för



uppvärmningen av Bolagets lokaler. Den totala energiförbrukningen uppgick 2012 till 41 677 MWh och beräknas öka till 57 800 MWh vid utökad produktion.

Bolaget har utfört en energikartläggning år 2010. Huvudsakligen föreslogs energieffektiviserande åtgärder såsom tätning av tryckluftsläckage, värmeåtervinning från tryckluftsproduktion samt värmeåtervinning från reningsanläggningen. Bolaget arbetar kontinuerligt med att försöka minska energiförbrukningen i processer och kringutrustningar.

Bästa tillgängliga teknik, BAT

Den sökta verksamheten omfattas av Industriutsläppsdirektivet (IED-direktivet) 2010/75/EU. Det finns ett BREF dokument från 2007, Surface Treatment Using Organic Solvents, vilken anger BAT för ytbehandling med organiska lösningsmedel (VOC). I det angivna BREF dokumentet ingår bland annat grafisk produktion och tryckning. En revidering av dokumentet är planerad att påbörjas under år 2014.

BAT är att reducera mängden utgående VOC efter rening med förbränning till mellan 7,5 och 12,5 procent, med användning av det referensutsläpp som definierats i bilaga IIb till lösningsmedelsdirektivet. Kvoten för Bolagets verksamhet var år 2012 6.6 procent och för en framtida utökad verksamhet 5,4 procent. I denna beräkning ingår vattenbaserad färg. För det fall att den vattenbaserade färgen inte inkluderas i beräkningen erhålls en kvot för utökad verksamhet på 9,1 procent vilket fortfarande är i linje med de krav som ställs i BAT.

Verksamheten uppfyller i huvudsak de krav som anges vara BAT. Anledningen till att Bolagets verksamhet inte uppfyller BAT fullt ut är att det inte är möjligt att driva CTP-anläggningarna under s.k. autoterma förhållanden. Luften som leds från extruderingsmaskinerna till reningsanläggningarna innehåller nämligen plaströk och ozon, vilket medför att mängden luft ökar i förhållande till halten lösningsmedel. I gengäld hålls dock utsläppen av plaströk och ozon på ett minimum. Med beaktande av det anförda anser Bolaget att den miljövinst som uppstår, jämfört med de rådgivande allmänna BAT-slutsatserna, innebär att Bolaget bedriver sin verksamhet i enlighet med BAT.

BREF dokumentet "Emissions from Storage" omfattar bland annat förvaring av kemiska produkter. Den jämförelse som gjorts mellan Bolagets verksamhet och BAT avser lagring av etanol, vilket är den produkt som lagras i större mängder,



ca 20 ton vid varje enskilt samhälle. Vidare lagrar Bolaget gasol i enlighet med den särskilda lagstiftningen som föreskrivs för detta ändamål. Sammanfattningsvis kan det konstateras att Bolaget uppfyller de krav som ställs i BAT-slutsatserna.

Statusrapport

Förevarande ansökan innehåller inte någon statusrapport eftersom ansökan avser en befintlig tillståndspliktig verksamhet och ansökan gavs in innan den 7 januari 2014.

Säkerhet och risker

De risker som verksamheten är förknippade med för tredje man och för miljön är framförallt kopplade till gasolhantering, färgnyansering och brand. Dessa risker har i genomförd riskanalys bedömts som låga. Även de risker som är relaterade till transporter inom verksamhetsområdet bedöms vara låga.

Gasol lagras utomhus i en 60 m³ gasoltank. Bolaget förvarar lösningsmedlet etanol i två tankar på vardera 10 m³ belägna i en fristående tankfarm på fastighetens östra del. Tankarna är placerade i en invallad sluten betongkasun. Regnvatten pumpas bort manuellt vid behov. Ett påkörningsskydd är placerat utmed invallningen och överfyllnadsskydd och nivåalarm finns. I anslutning till lossnings- och lastningsplatserna utomhus finns dessutom ett flertal s.k. spillkit som innehåller brunnstätning, absorptionsmedel och absorptionsmattor. All förvaring av kemiska produkter sker på hårdgjorda och täta ytor som är beständiga för de produkter som används.

Verksamheten omfattas inte av lag (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor (Sevesolagen). Länsstyrelsen har den 11 juni 2012 beslutat att Bolagets verksamhet inte omfattas av bestämmelserna i 2 kap. 4 § lag (2003:778) om skydd mot olyckor.

Bolaget bedöms ha ett bra brandskydd. Den största miljörisken bedöms vara hanteringen av släckvatten som uppkommer vid brand. För att kunna garantera en bra hantering är Bolaget medlem i SAFIR. Bolaget har genomfört en släckvattenutredning som omfattar hela fastigheten Lyckebacken 5. I utredningen föreslås ett antal åtgärder. Bolagets fokus är att säkerställa att det finns lämplig mobil utrustning, uppblåsbara rörpluggar, för att vid behov kunna förhindra utsläpp via utgående vattenledningar, både spillvatten och dagvatten.



Miljökvalitetsmål

Den utökade verksamheten bedöms inte medföra att möjligheterna att uppfylla miljökvalitetsmålen påverkas eller försvåras på ett nämnvärt sätt.

Egenkontroll

Vid alla betydande förändringar görs en bedömning om kontrollprogrammet behöver uppdateras. Bolagets egenkontroll fungerar bra.

Yttranden och Bemötanden

Yttranden och bemötanden återges här i sammanfattad form.

Bolagets synpunkter på vad som framförts i yttrandena återges i kursiv stil i anslutning till yttrandena. I de fall flera instanser framfört synpunkter i samma fråga återfinns bemötandet huvudsakligen under kommentarerna till Länsstyrelsens yttrande.

Länsstyrelsen har bl.a. framfört följande:

Länsstyrelsen har ingen erinran mot att tillstånd meddelas under förutsättning att nedanstående beaktas.

I tillståndets ram bör totala förbrukningen av organiska lösningsmedel begränsas till maximalt 600 ton per år. Länsstyrelsen anser att förbrukningen av lösningsmedel i detta fall bör betraktas som en tillåtlighetsfråga.

Bolaget har inget att erinra mot att en sådan skrivning införs i tillståndsmeningen då Bolagets sökta verksamhet baseras på en användning av maximalt 600 ton organiska lösningsmedel per år.

Det är angeläget att verksamheter som bedrivs under gamla tillstånd provas enligt miljöbalkens regler. Länsstyrelsen önskar därför att Bolaget medger att det gamla tillståndet upphävs och ersätts med ett nytt.

Bolaget har genomgående haft för avsikt att snarast ta det ansökta tillståndet i anspråk, d.v.s. att det ska ersätta det befintliga tillståndet, vilket upphävs. Bolaget har därför inget att invända i denna del.

Länsstyrelsen anser vidare att villkor ska föreskrivas enligt följande (*numreringen följer Bolagets initiala förslag på villkor*):

2. Förvaring av kemiska produkter ska ske på täta ytor som är ogenomsläppliga för de aktuella ämnena och hanteras så att spill och läckage inte kan nå



avloppsledningar eller omgivningen. Tankar som används för förvaring av lösningsmedel utomhus ska vara placerade inom tät invallning. Invallningen ska rymma den största tankens volym inom invallningen samt 10 % av övriga tankars volym inom invallningen. Tankarna ska vara försedda med överfyllnadsskydd och påkörningsskydd. Absorptionsmedel och brunnstätningar ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen.

Villkoret omfattar ej gasol.

Bolaget kan acceptera den föreslagna formuleringen. Det ska dock nämnas att delar av tankfarmen ägs av annan verksamhetsutövare, i enlighet med vad som angivits i bl.a. ansökan.

3. Förvaring av farligt avfall ska ske på täta ytor som är ogenomsläppliga för de aktuella ämnena och hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningar eller omgivningen. Förvaring av farligt avfall utomhus ska ske i en miljöcontainer eller därmed motsvarande anordning. Högst 30 ton farligt avfall får samtidigt lagras inom verksamheten.

Bolaget har gjort bedömningen att det kommer att bli aktuellt att samtidigt lagra ca 30 ton farligt avfall inom verksamheten. Bolaget har därför inget att erinra mot en reglering av mängden farligt avfall. Mot bakgrund av att golvscurvatten ska omhändertas som avfall, se förslag till villkor 8 nedan, vill Bolaget dock öka den i villkoret angivna mängden till högst 32 ton. Oberoende av att Bolaget anser det vara osannolikt att golvscurvattnet utgör farligt avfall, vill man säkerställa att det vid behov finns utrymme för att lagra golvscurvatten, i avvaktan på transport.

4. Ljud från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än

50 dBA dagtid kl. 07–18 vardagar
40 dBA nattetid kl. 22–07 samtliga dygn samt
45 dBA övrig tid

Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 55 dBA får inte utföras nattetid (kl. 22–07).

De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärden ska beräknas för faktisk drifttid under de perioder som anges. Kontroll ska ske så snart det



har skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade ljudnivåer eller när tillsynsmyndigheten så begär, dock minst en gång vart tredje år.

Bolaget kan acceptera en precisering av villkoret omfattande särskild reglering av momentana ljud samt lördag, söndag och helgdag. Bolaget reviderar vidare sitt förslag till villkor i enlighet med Miljönämndens bedömning, d.v.s. att kontroll ska ske vid relevanta förändringar i verksamheten samt när tillsynsmyndigheten så begär.

5. Processluft innehållande plaströk, ozon eller organiska lösningsmedel eller nedbrytningsprodukter från tryckpressar, lacklaminatorer, tvättmaskiner eller extruderingslinjer får – med undantag för processluft från extruderingslinjerna vid gjutning av APET - inte avledas till omgivningen utan föregående behandling i reningsanläggning.

Reningsanläggningen ska ha en reningsgrad om minst 96 procent och en tillgänglighet om minst 95 procent. Vid inkommande kolvätehalt på $< 200 \text{ mg/Nm}^3$ ska dock gälla att utgående halt ska vara $< 10 \text{ mg/Nm}^3$.

Reningsanläggningens reningsgrad ska fastställas genom mätning minst en gång per år.

Det görs inte kontinuerliga mätningar av reningsanläggningarnas reningsgrad. De kontinuerliga kontroller som Bolaget gör av reningsanläggningen avser istället temperaturen. Bolaget säkerställer att temperaturen är 800 grader, vilket innebär att reningsgraden ligger på de höga nivåer som redovisas i ansökningshandlingarna. Den löpande kontrollen av temperaturen, tillsammans med den årliga besiktningen, säkerställer reningsanläggningens funktion. Bolaget anser vidare att det ska förtydligas att det är tillräckligt med mätning/besiktning en gång per år, vilket bör framgå av villkorets formulering. Bolaget kan acceptera skrivningen om tillgänglighet samt delar av uppföljningen av villkoret och reviderar sitt förslag till villkor.

6. Den totala utsläppta mängden VOC, inklusive diffusa, till luft får inte överstiga 56 ton per år. Diffusa utsläpp av organiska lösningsmedel får avledas direkt till omgivningen via allmänventilationen under förutsättning att de årliga utsläppen inte uppgår till mer än 10 procent av den totala mängden använt lösningsmedel.

Totala utsläppet ska kontrolleras genom mätning och massbalansberäkning minst en gång per år.



Bolagets ansökan har aldrig innefattat några andra totalmängder än användning av 600 ton organiska lösningsmedel per år samt utsläpp av 56 ton VOC per år, enligt ett s.k. värsta fall. Den angivna utsläppsmängden i ett s.k. värsta fall omfattar även diffusa utsläpp. Då Bolaget, oavsett om det anges i villkoret eller inte, är bunden av den i ansökan angivna mängden 56 ton har Bolaget inget att erinra mot att den totala mängden anges i villkoret. Bolaget anser dock att det ska förtydligas att det är tillräckligt med mätning/bedömning en gång per år, vilket bör framgå av villkorets formulering. Bolaget har inte något att erinra mot att uppföljning av det totala utsläppet görs genom mätning och massbalansberäkning, under förutsättning att detta sker i enlighet med Naturvårdsverkets handbok 2007:2 Flyktiga organiska ämnen och Bolagets kontrollprogram.

7. Länsstyrelsen anser att föreslaget villkor om utbyte av kemikalier bör utgå.

Bolaget återkallar förslaget på villkor 7.

8. Länsstyrelsen är tveksam till om det endast är oljeindex från spolplattan som ska regleras. En annan lösning kan vara att bolaget åtar sig att följa de riktlinjer som VA SYD ställt upp för fordonstvättar och spolplattor i kombination med att tillsynsmyndigheten ges möjlighet att föreskriva om de villkor som anses befogade.

Bolaget har en spolplatta för tvätt av Bolagets truckar. I regel används inget rengöringsmedel, men i vissa fall kan det vara nödvändigt. Mot bakgrund härav utgör spolplattan en fordonstvätt enligt definitionen i VA SYDs riktlinjer. Efter reparation av oljeavskiljare samt därefter genomförda provtagningar, har det visat sig att utsläppen från spolplattan är i överensstämmelse med riktlinjerna. Bolaget kan således åta sig ett villkor som är i överensstämmelse med riktlinjerna. Bolagets yrkande vad gäller provtagningens metodik och frekvens är dock oförändrat. Mängden vatten från spolplattan är begränsad och Bolaget måste därför fortsätta sin provtagning på det sätt som anges på sidan 9 och 10 i kompletteringen. Analysresultat från provtagningar med den beskrivna metodiken anses spegla ett s.k. värsta fall. Halterna beräknas på en vattenåtgång om 18 l/tvätt.

9. För verksamheten ska finnas ett kontrollprogram som möjliggör en bedömning av om villkoren följs. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.



Bolaget kan acceptera att tidpunkten för inlämnande av förslag till kontrollprogram ska utgå från när tillståndet har tagits i anspråk och inte från när tillståndet har vunnit laga kraft. Bolaget vidhåller dock att inlämnandet ska ha skett senast efter sex månader.

10. Om verksamheten eller delar av den avvecklas ska de utredningar som behövs för att avgöra om den avvecklade verksamheten gett upphov till någon föroreningskada enligt 10 kap. 1 § miljöbalken genomföras. Om verksamheten har orsakat en sådan skada ska lämpliga efterbehandlingsåtgärder utredas. Utredningar ska genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten.

I Länsstyrelsens förslag till villkor hänvisas till 10 kap. 1 § miljöbalken. Bolaget anser att det är en betydande skillnad mellan ett krav som följer av gällande rätt och om denna åtgärd eller detta krav även regleras i ett straffrättsligt sanktionerat villkor. Bolaget anser inte att det är rimligt att reglera den aktuella åtgärden i ett villkor. Bolagets föreslagna villkor är i enlighet med praxis. Bolaget kan dock acceptera det förtydligande av tiden för inlämnandet av avvecklingsplan som Miljönämnden har föreslagit, d.v.s. minst tre månader.

11. Länsstyrelsen anser att villkoret gällande hantering av släckvatten bör utgå. Länsstyrelsen anser att frågan om förebyggande åtgärder i syfte att förhindra släckvatten att nå avloppsreningsverket och Höje å i första hand ska lösas genom att krav ställs på hela industrianläggningen och samtliga miljöfarliga verksamheter belägna inom fastigheten istället för att försöka finna särlösningar för en av de verksamheter som för tillfället råkar vara föremål för prövning. Istället bör tillsynsmyndigheten över verksamheterna och fastighetsägaren få till stånd en enhetlig lösning för fastigheten vad gäller omhändertagande av släckvatten. Om det skulle visa sig att den sökta verksamheten behöver regleras särskilt avseende släckvattenhanteringen bör tillsynsmyndigheten få delegationsrätt att meddela de villkor som anses vara skäliga. Länsstyrelsen är tveksam till lösningen med mobil utrustning som förespråkas i släckvattenutredningen.

Förslag på villkor avseende hantering av släckvatten lämnades på begäran av Miljöprövningsdelegationen. Bolaget instämmer i Länsstyrelsens synpunkt att det fordras ett helhetsgrepp gällande fastigheten Lyckebacken 5, med avseende på hanteringen av släckvatten. Således samarbetar Bolaget redan med de olika verksamheterna på fastigheten samt fastighetsägaren, vad gäller dessa frågor. Räddningstjänsten Syd är dessutom involverade i arbetet. Bolaget kan acceptera att villkoret utgår och att tillsynsmyndigheten ges delegationsrätt för villkor gällande släckvattenhanteringen. Bolagets inställning gäller dock



under förutsättning att det tas ett helhetsgrepp för fastigheten Lyckebacken 5 samt att arbetet görs i samarbete med Räddningstjänsten Syd. Det kan inte anses rimligt eller juridiskt möjligt att förelägga Bolaget att vidta åtgärder gällande områden som de inte har rådighet över.

Länsstyrelsen föreslår ytterligare villkor för verksamheten enligt nedan:

- Bolaget ska kartlägga energianvändningen i verksamheten och en plan för energihushållningen ska ges in till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter att beslutet tagits i anspråk och därefter i den takt som tillsynsmyndigheten anser befogat. Av planen ska framgå
 - Vilka åtgärder som - oavsett avskrivningstid - är tekniskt möjliga och realistiska att genomföra, samt kostnaderna och energibesparingen för dessa
 - Kostnadskalkyler omfattande minst total investeringskostnad och återbetalningstid, grundad på åtgärdens livscykelkostnader.

Redovisning av genomförda åtgärder jämförda med planen ska redovisas årligen i samband med miljörapport.

Bolaget har inte föreslagit något villkor gällande energibesparande åtgärder, men jobbar löpande och strategiskt med dessa frågor. I Bolagets verksamhet är det såväl miljömässigt som ekonomiskt av stor vikt att se över energianvändningen. Bolaget kan således acceptera Länsstyrelsens förslag till villkor och Bolaget gör ett tillägg till sina föreslagna villkor.

- Golvskurvatten ska omhändertas som farligt avfall.

Bolaget har gjort en beräkning avseende kostnaderna för att omhänderta golvskurvatten som avfall. Kostnaden beräknas uppgå till ca 40 000 kronor per år, vilket har bedömts vara rimligt. Bolaget gör därför ett tillägg till sina tidigare yrkade villkor.

- Periodisk besiktning ska genomföras inom ett år från det att tillståndet tagits i anspråk och därefter med det intervall som tillsynsmyndigheten bestämmer. Besiktningen ska utföras av oberoende part. Besiktningen ska visa hur verksamheten bedrivs jämfört med tillståndet. Tillsynsmyndigheten ska erbjudas att delta vid besiktningen. En skriftlig besiktningsrapport ska inlämnas till tillsynsmyndigheten inom två månader från besiktningstillfället.



Verksamheten är sedan 1997 certifierad enligt ISO 14001 och Bolaget arbetar redan idag med de frågor som villkoret avser, inom ramen för certifieringen. Bolaget har därför inget att erinra mot ett sådant villkor utan gör ett tillägg till sina yrkade villkor.

Överlåtelse av villkorsskrivning

Länsstyrelsen anser att överlåtelse bör ske till tillsynsmyndigheten att föreskriva de villkor som avses påkallade avseende utsläpp av dagvatten från verksamheten. I likhet med frågan om släckvattenhantering bedömer Länsstyrelsen att utsläpp av dagvatten i första hand måste lösas för hela fastigheten. Speciellt som indikationer finns på att tillförseln av kadmium och zink inte direkt går att härleda till någon enskild verksamhet inom fastigheten. Sammanfattningsvis anser Länsstyrelsen att tillsynsmyndigheten ges rätt att föreskriva om villkor vad gäller:

- Utsläpp av avloppsvatten från spolplattan
- Släckvattenhantering
- Dagvattenutsläpp
- Energihushållningsåtgärder

Gällande hantering av släckvatten och utsläpp av dagvatten delar Bolaget Länsstyrelsens bedömning att det är lämpligt med en lösning som omfattar hela fastigheten och samtliga verksamheter inom fastigheten. Under dessa förutsättningar har Bolaget inget att erinra mot en överlåtelse av villkorsskrivningen till tillsynsmyndigheten vad gäller släckvattenhantering och dagvattenutsläpp.

Bolaget kan inte acceptera en överlåtelse av villkorsskrivningen till tillsynsmyndigheten vad gäller utsläpp av avloppsvatten från spolplattan och energihushållningsåtgärder. Beträffande avloppsvatten från spolplattan regleras utsläppen genom förslaget till ett reviderat villkor 8, varför en överlåtelse av villkorsskrivningen till tillsynsmyndigheten inte kan anses erforderlig. En överlåtelse av villkorsskrivningen för energihushållningsåtgärder skulle innebära att tillsynsmyndigheten i praktiken kan styra Bolagets prioritering av resurser inom verksamheten, genom ett straffrättsligt sanktionerat villkor. Detta framstår som både verksamhetsmässigt och ekonomiskt orimligt. Vidare skulle ett eventuellt villkor gällande energihushållningsåtgärder riskera att föregripa de åtgärder som kan aktualiseras till följd av energianvändningen, vilket inte var lagstiftarens avsikt. Mot bakgrund härav kan Bolaget inte acceptera en överlåtelse av villkorsskrivningen i denna del.

Prövotid

Länsstyrelsen anser att frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för utsläpp av processavloppsvatten, innefattande behandling och utsläpp av prioriterade ämnen¹,



särskilt förorenande ämnen² samt särskilt farliga ämnen³, bör skjutas upp under en prøvotid.

Bolaget bör åläggas att under prøvotiden utreda möjligheterna att helt sluta processerna, alternativt destruera uppkommet processavloppsvatten. Enligt Länsstyrelsen bedömning bör det finnas olika tekniska lösningar som kan resultera i att utsläppen upphör och inga skadliga ämnen därmed riskerar att tillföras det kommunala avloppsreningsverket. Bolaget bör vidare kartlägga och utreda de skadliga ämnenas källor, deras påverkan på reningsprocess, slamkvalitet och recipient på kort och lång sikt, samt möjliga och rimliga åtgärder för att förhindra att dessa ämnen leds till avloppsreningsverket.

Prøvotiden bör som längst uppgå till två år och utredningen bör genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten.

¹Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/39/EU av den 12 augusti 2013 vad gäller prioriterade ämnen på vattenpolitikens område, bilaga 1 och 2.

²Naturvårdsverkets rapport 5799 "Förslag till gränsvärden för särskilda förorenande ämnen".

³Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), bilaga XIV.

Med processvatten avser Bolaget sådant vatten som uppkommer i Bolagets tillverkning och som släpps till spillvattennätet. För närvarande är processvatten således vatten från Flockningsanläggningen och Accustripen. Bolaget har tidigare övervägt haltvillkor för processvattnet. Den begränsande mängden processvatten i kombination med låga föroreningshalter har dock gjort att Bolaget har funnit att det inte är rimligt att föreskriva haltvillkor för omhändertagande av detta vatten. En mindre fluktuation vid låga koncentrationer och mängder kan ge ett stort utslag på resultatet vilket innebär att Bolaget inte kan garantera att ett eventuellt villkor innehålls. Bolaget har inte ändrat inställning vad gäller möjligheten att i nuläget föreskriva slutliga villkor för processvatten. Bolaget kan dock acceptera att frågan om slutliga villkor för utsläpp av detta vatten, i enlighet med Bolagets definition ovan, ska utredas under en prøvotid. Bolaget gör därför ett tillägg till sina förslag på villkor, med ett utredningsvillkor.

Lunds kommun har bl.a. anfört följande.

Bolaget har funnits på fastigheten Lyckebacken sedan 1929 och är idag en viktig del i stadens mångsidiga företagspark. Enligt information från miljöförvaltningen



innebär ett beviljat tillstånd ingen förändring avseende skyddsavstånd gentemot bostäder. Verksamheten kommer i stort att bedrivas på samma sätt som i dagsläget. Lunds kommun har inget att erinra mot att tillståndet beviljas. I samband med att en ny pågatågsstation vid Klostergården planeras kan förändringar i markanvändningen komma att påverka områdets framtida utveckling.

Beträffande den framtida utvecklingen av området och den påverkan det kan få på Bolagets verksamhet erinrar Bolaget om den rättskraft som ett tillståndsbeslut får mot alla och envar, i enlighet med 24 kap. 1 § miljöbalken.

Miljönämnden har tillstyrkt tillståndsansökan under förutsättning att hänsyn tas till följande synpunkter:

Utsläpp till luft

Nämnden anser inte att det är rimligt att Bolagets utsläpp av VOC ska tillåtas öka med en faktor fyra eller mer beroende på hur de föreslagna villkoren tolkas vid fördubblad produktion. Det redovisade huvudalternativet har av Bolaget angivits som ett "värsta fall" när det gäller utsläpp av VOC, där en reningsgrad på 96 procent har använts. Enligt miljörapporten har reningsgraden i regel varit 98-99 procent under de senaste åren. Nämnden anser att Bolaget bör bibehålla en reningsgrad på 98-99 procent i den utökade produktionen. Vidare anser nämnden att utsläpp av lösningsmedel ska begränsas så långt möjligt och ser baserat på ovanstående ingen anledning till att utsläppet av VOC ska öka mer än produktionsvolymen. Utsläppet bör således begränsas till ungefär det dubbla jämfört med dagens utsläpp, ca 28 ton, vid en ökning till dubbla produktionsvolymen.

Processluft från lösningsmedelsbaserad tryckning och extrudering innehåller förutom plaströk och ozon även VOC. För att rena den utgående processluften från dessa ämnen leds luften till reningsanläggningarna CTP2 och CTP3 där föroreningarna förbränns. Reningsanläggningarna har en reningsprocent om minst 96 procent, men i genomsnitt 96-99 procent. Den ansökta ökningen av färdig produkt förpackningsmaterial innebär, relativt sett, en ökning av mängden lösningsmedel och lösningsmedelsbaserade produkter som används i verksamheten. Skälet är att de produkter som efterfrågas baseras på teknik där lösningsmedel är en nödvändighet. Vid den ansökta ökningen av produktionen kommer därför utsläppen av VOC att öka i större utsträckning än den producerade mängden. Vad gäller den beräknade totala utsläppsmängden om 56 ton VOC så baseras den på den sökta produktionen vid ett s.k. värsta fall gällande användningen av lösningsmedel och de



utsläpp som detta kan föranleda. Miljönämnden anför att utsläppet bör begränsas till ungefär det dubbla jämfört med dagens utsläpp, d.v.s. 28 ton per år, istället för de 56 ton per år som Bolaget har beräknat. Vad denna mängd baseras på framgår inte. Bolaget kan inte acceptera Miljönämndens resonemang då det bygger på att det finns ett linjärt samband mellan produktionsmängd, mängden använt lösningsmedel och utsläpp av VOC. Det antagna sambandet är inte korrekt, med tanke på att produktionen till viss del kommer att förändras i samband med den ansökta verksamheten vilket framgår av ansökningshandlingarna.

Utsläpp till vatten

Nämnden anser att utsläpp till spillvatten bör villkor sättas. Nämnden delar Bolagets uppfattning att det handlar om relativt små volymer, drygt 100 m³ totalt. Dock är volymen från spolplattan betydligt mindre och för det vattnet har Bolaget själva föreslagit ett villkor.

Det faktum att halterna för vissa metaller ofta ligger något över gränserna enligt ABVA medför svåra överväganden för både Bolaget och tillsynsmyndigheten om resultatens relevans och behov av åtgärder. För att få klarhet i vilka mängder som kan anses vara acceptabla att släppa ut när man har denna situation med halter något över gränserna enligt ABVA anser nämnden att en begränsning ska införas som ett villkor. Rimligen bör det då handla om mängdbegränsning (volym vatten och/eller metallmängder), och gälla det totala utsläppet till spillvattennätet oavsett om vattnet kommer från tvättanläggning, spolplatta eller skurvatten.

Energianvändning

Bolagets arbete med energibesparande åtgärder bör regleras i ett villkor.

Synpunkter på föreslagna villkor

Villkor 2. Villkoret bör inkludera förvaring av flytande kemikalier och farligt avfall generellt. Vidare att invallningar ska minst rymma den största behållarens volym plus 10 procent av summan av de övriga behållarnas volym samt att vid förvaring utomhus ska invallningarna vara försedda med tak eller nederbördsskydd. Överflyllnadsskydd bör vara placerat inom invallning.

Villkor 3. I villkoret bör ingå en begränsning av totalmängd farligt avfall som får förvaras samtidigt på anläggningen.



Villkor 4. I villkoret bör det ingå bullerkrav under lördag, söndag och helgdag. Krav på kontroll minst en gång vart tredje år är inte nödvändigt, det är tillräckligt att kontroll ska göras när tillsynsmyndigheten så begär.

Villkor 5 och 6. Innebörden av att begränsningsvärdet ska gälla vid besiktning bör förtydligas. Nämnden tolkar villkor 6 som att mindre punktutsläpp räknas in som diffusutsläpp, men beskrivningen av hur villkoret ska kontrolleras är svårtolkad och bör formuleras om.

Nämnden anser att det är rimligt att utsläpp till luft regleras via ett krav på reningsanläggningens funktion, men villkoren bör kompletteras med en begränsning av totalmängden VOC och platsrök som får släppas ut. Miljökonsekvenserna är utredda vid ett totalutsläpp på 56 ton. Enligt föreslagna villkor 5 och 6 blir totalmängden tillåtna utsläpp högre. Total mängd lösningsmedel anges till 600 ton. Föreslagen nivå för diffusutsläpp är 10 procent av totalmängd lösningsmedel, vilket ger att det totala utsläppet kan tolkas som 60 ton diffust utsläpp plus den beräknade värsta-utfallsmängden efter rening av processluften med en reningsgrad på 96 procent (4 procent av 600 ton, vilket blir 24 ton). Totalmängden kan alltså bli 84 ton.

Totala utsläppen av VOC måste begränsas till vad som är utrett i miljökonsekvensbeskrivningen. De bör också begränsas så att de står i rimlig proportion till produktionsökningen, d.v.s. till ungefär det dubbla jämfört med dagens nivåer. Eventuellt så kan ett prövotidsvillkor föreskrivas under vilket Bolaget får utreda sina utsläpp och möjliga sätt att minimera dessa.

Miljönämnden har räknat fram att totalmängden utsläpp av VOC kan uppgå till 84 ton per år. Denna mängd är direkt felaktig och Bolaget har svårt att se hur nämnden har kommit fram till denna siffra. Bolaget är direkt bundet av vad man har redovisat i ansökan och tillhörande handlingar, vilket i Bolagets fall innebär en totalmängd utsläpp av VOC om maximalt 56 ton per år.

Villkor 8. Se under avsnitt utsläpp till vatten.

Villkor 10. Formuleringen ”i god tid” bör förtydligas genom att ersättas med en tidsgräns på minst tre månader.

Lokalisering

Nämnden har inget att invända mot den nuvarande lokaliseringen. En framtida förändring av området med till exempel bostäder på kortare avstånd till



verksamheten kan dock innebära att Bolaget får svårigheter att innehålla sina villkor.

Bolaget erinrar även här om den rättskraft som ett tillståndsbeslut får mot alla och envar, i enlighet med 24 kap. 1 § miljöbalken vad gäller framtida förändringar av området och eventuell påverkan på Bolagets verksamhet.

VA SYD har bl.a. anfört att följande ska gälla för de olika avloppsvattnen:

-Från verksamheten får endast avledas avloppsvatten efter flockningsanläggningen och efter Accustripanläggningen. Avlett avloppsvatten får inte innehålla ämnen med miljöfarliga egenskaper (klassning H410 eller H413 enligt CLP-förordningen, klassning R50/53 eller R53 enligt KIFS 2005:7), PRIO-ämnen enligt KemI:s PRIO-databas eller ämnen med motsvarande egenskaper enligt kriterierna, särskilt farliga ämnen enligt Reach bilaga XIV eller XVII, ämnen enligt SIN-list, ämnen enligt Vattendirektivet (direktiv 2013/739/EU) eller särskilt förorenande ämnen (enligt Naturvårdsverkets rapport 5799). VA SYD anser att även de riktlinjer som ges i Tilläggsbestämmelser till ABVA ska följas av Bolaget. Volymerna som avleds får inte överskrida 50 respektive 55 m³ per år.

-Utgående avloppsvatten efter spolplatta ska följa de riktlinjer som finns för fordonstvättar och spolplattor som gäller inom VA SYDs område, se Riktlinjer för fordonstvättar och spolplattor.

-Golvskurvatten ska omhändertas som avfall och får inte ledas till kommunalt avlopp.

-Avloppsvatten med skummedel som innehåller fluorerade ämnen får inte avledas till kommunalt avlopp.

I övrigt får endast sanitärt avloppsvatten och avloppsvatten som uppkommer från restaurang och lunchrum avledas till kommunalt avloppsvattennät.

Om Bolaget önskar leda ut några andra strömmar avloppsvatten ska samråd ske med VA SYD och tillsynsmyndigheten och ett eventuellt godkännande ska ges före utsläpp får ske.



Brandsläckvatten och/eller haverier

Bolaget måste revidera sina planer när det gäller var eventuella utsläpp eller brandsläckvatten ska kunna hejdas. Fördröjningen eller pluggningen måste ske helt på den egna fastigheten. Lämpligast hade varit att ett helhetsgrepp hade tagits för hela fastigheten, eftersom Flint Group har gjort en egen släckvattenutredning och uppgifter om detta företags förhållanden saknas i Bolagets utredning.

VA SYD anser att Bolaget måste samråda främst med VA SYD, men även med Räddningstjänsten Syd, tillsynsmyndigheten och eventuellt fastighetsägaren, när det gäller att identifiera punkter inom fastigheten Lyckebacken 5 där det är lämpligast att kunna förhindra utsläpp från haverier eller brandsläckvatten.

Det är Bolagets eget ansvar att förhindra att otillåtna utsläpp sker till VA SYDs avloppsledningar. VA SYD är mycket tveksam till om mobil utrustning för att blockera ett eventuellt utsläpp är tillräckligt effektivt.

VA SYD tar inte emot avloppsvatten med toxiskt eller okänt innehåll, varken via spillvatten- eller dagvattennätet. Brandsläckvatten ska samlas upp på fastigheten och får inte tillföras något av de kommunala avloppsvattennäten.

VA SYD anser att avstängningsventiler ska installeras på fastighetens utgående avloppsledningar. Rutiner för att hantera dessa och regelbundna övningar måste hållas.

VA SYD påtalar även att halterna av metall i det dricksvatten som levereras i Lund är låga. För Cd gäller <0,05 mikrogram per liter och för Zn <5 mikrogram per liter. De halter av metaller utöver detta som har uppmätts av Bolaget måste ha tillförts inom fastighetens eget vattenledningssystem.

Räddningstjänsten Syd har inget att erinra mot att verksamheten beviljas tillstånd, men önskar att nedanstående synpunkter beaktas.

Den föreslagna släckvattenhanteringen skulle innebära förbättrade förutsättningar jämfört med idag när det gäller att begränsa spridning till recipienten. Systemet förutsätter dock att Bolaget själva eller i samverkan med andra verksamhetsutövare inom området kan blockera brunnarna. Räddningstjänstens Syds personal kan inte förväntas vidta åtgärder för att blockera brunnarna vid en insats. Jämfört med fasta avstängningsventiler bedöms mobil utrustning vara betydligt mindre tillförlitlig och tar dessutom mer tid att verkställa. Det är därför Räddningstjänsten Syds bedömning att en mer realistisk förväntning av det



föreslagna släckvattensystemet är att det kan begränsa, snarare än förhindra, ett utsläpp av kontaminerat släckvatten till recipienten.

Räddningstjänsten Syd förordar att Bolagets förslag till villkor gällande släckvatten förtydligas så att det framgår att Bolaget ska hålla utrustning och beredskap i enlighet med släckvattenutredningen för att hantera förorenat släckvatten. Räddningstjänsten Syd ogillar villkorsförslagets juridiska konstruktion som bl.a. innebär att Räddningstjänsten Syd ska lämna ett godkännande gällande släckvattenhanterings utformning. Detta kan tolkas som att myndigheterna övertar en del av ansvaret för släckvattenhanteringen och att den enskildes ansvar därmed inskränks.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser. Bolaget har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning bl.a. till att ansökan enbart avser en mindre ändring i verksamhetens process och en flytt av verksamheten skulle vara ekonomiskt ödesdigert för Bolaget. Miljöprövningsdelegationen godtar att Bolaget mot denna bakgrund inte redovisat några alternativa lokaliseringar. Miljöprövningsdelegationen anser därför att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Tillåtlighet

Tillståndets omfattning

Verksamheten bedrivs idag enligt grundtillstånd meddelade med stöd av då gällande miljöskyddslag, den 21 mars 1986 och den 22 januari 1988. Grundtillståndet från 1986 medger en ständigt ökad tillverkning av flexibla förpackningsmaterial, en genomsnittlig årlig tillväxt av 8 % räknat från produktionen år 1981, och medger även en betydligt högre lösningsmedelshantering än vad bolaget nu ansöker om. Grundtillståndet och fastställda villkor ger ingen precisering av hur stora utsläppen av VOC till luft totalt tillåts bli. Utsläppen av VOC är med tillstånden enligt miljöskyddslagen, med undantag för regleringen av mindre punktutsläpp, endast procentuellt reglerade. Det saknas därmed en övre gräns för såväl produktion som utsläpp av VOC.



Omfattningen av tillståndet ska ha en tydlig avgränsning så att det går att fastställa objektivt när en överträdelse skett. I tillståndets ram ska därför anges den maximala årliga produktionen av färdig produkt förpackningsmaterial men även den årliga förbrukningen av organiska lösningsmedel. Bolaget har inte motsatt sig en sådan avgränsning.

Verksamheten är enligt 1 kap. 2 § Industriutsläppsförordningen (2013:250), IUF, en industriutsläppsverksamhet.

Enligt förordningen ska det för sådana verksamheter finnas en statusrapport som omfattar föroreningar i mark och grundvatten som har samband med verksamheten. Eftersom verksamheten påbörjades före den 18 juni 2013 och ansökan lämnades in före den 7 januari 2014 krävs dock, enligt övergångsbestämmelserna inte någon statusrapport.

Enligt 1 kap. 13 § IUF ska miljöprövningsdelegationen vid prövning av tillståndsvillkor som referens för sin bedömning använda BAT-referensdokument om bästa tillgängliga teknik. Aktuella referensdokument är huvudsakligen Surface Treatment using Organic Solvents och Emissions from Storage.

Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska det för en verksamhet eller åtgärd 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, i den utsträckning det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Ett tillstånd eller en dispens får enligt 2 kap. 6 § miljöbalken inte ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser enligt plan- och bygglagen. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelserna inte motverkas.

Verksamheten innebär inte någon ändrad markanvändning.

Den verksamhet som avses i tillståndet strider inte mot gällande detaljplan för området dit verksamheten ska lokaliseras.



Miljöprövningsdelegationen anser att om verksamheten bedrivs enligt Bolagets åtaganden och i enlighet med de villkor som föreskrivs nedan kan verksamheten tillåtas på den föreslagna platsen.

Miljökvalitetsnormer

Av 2 kap. 7 § tredje stycket miljöbalken framgår att vid prövning av bl.a. tillåtlighet och tillstånd för en verksamhet eller åtgärd som ger en ökad förorening eller störning och kan antas på ett inte obetydligt sätt bidra till att en miljökvalitetsnorm som avses i 5 kap. 2 § första stycket 1 (gränsvärdesnorm) inte följs, får verksamheten eller åtgärden vid avvägningen enligt första och andra styckena tillåtas endast om vissa särskilt angivna förutsättningar uppfylls. Vid en sammantagen bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att lydelsen i 2 kap. 7 § tredje stycket miljöbalken inte hindrar att tillstånd meddelas och den sökta verksamheten kan tillåtas.

Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iakttä de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, under förutsättning att det inte kan anses orimligt att uppfylla dem enligt 2 kap. 7 § första stycket samma balk. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

Det är ett grundläggande krav att de villkor som fastställs för driften av verksamheten ska vara konkreta och exakta.

Villkor 2, hantering av kemiska produkter

Kemiska produkter ska hanteras på ett sådant sätt att skador på människors hälsa och miljön undviks. Höga krav på en säker hantering ska därför ställas genom det föreskrivna villkoret. Villkoret preciserar skyddsåtgärdernas funktion, bl.a. att invallningar ska vara täta och även ha en bestämd minimivolym. Gasol ska på grund av ämnets specifika egenskaper inte omfattas av villkoret.

Villkor 3, hantering av farligt avfall

I likhet med kemiska produkter ska farligt avfall hanteras på ett så säkert sätt som möjligt för att undvika skador på människors hälsa och miljön. Mot bakgrund av att golvscurvatten ska hanteras som avfall och eventuellt farligt avfall, ska den maximala



mängden farligt avfall som samtidigt får lagras inom verksamheten begränsas till 32 ton.

Villkor 4, ljud från verksamheten

Villkoret har formulerats på ett sådant sätt att det inkluderar ljud under lördagar, söndagar och helgdagar samt momentana ljudnivåer. Villkoret täcker därmed in och preciserar ljudnivåer under samtliga veckodagar och förhindrar störande momentana ljud.

Villkor 5, rening av processluft

Bolagets reningsanläggning för processluft motsvarar enligt Miljöprövningsdelegationens bedömning bästa möjliga teknik. Genom villkoret fastställs reningsanläggningens lägsta reningsgrad samt tillgänglighet. Den sökta verksamheten är en industriutsläppsverksamhet och referensdokumentet Surface Treatment Using Organic Solvents ska användas som referens i bedömningen. Enligt Bolagets beräkningar uppfylls kravet på att reducera mängden utgående VOC efter rening till mellan 7,5 – 12,5 %. Förbränningsanläggningarna kan dock inte drivas under autoterma förhållanden då även luft innehållande plaströk och ozon leds till reningsanläggningen för destruktion. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den ökade användningen av naturgas som detta förfarande medför kan accepteras mot bakgrund av att utsläppen av plaströk och ozon därigenom minimeras.

Villkor 6, totala utsläppet av VOC till luft

Villkoret begränsar det totala årliga utsläppet av VOC, häri ingår diffusa utsläpp. Bolagets spridningsberäkningar ger belägg för att det även vid utökad produktion kommer att finnas en betryggande marginal till lågriskvärdena och luktröskelhalten vid närmaste bostäder. Bolaget har i sitt bemötande tydliggjort att det inte föreligger något linjärt samband mellan produktionsmängd, mängden använt lösningsmedel och utsläpp av VOC. Vidare att de produkter som efterfrågas baseras på teknik där lösningsmedel är en nödvändighet. Utsläppet av VOC ska utifrån detta begränsas till 56 ton per år. Massbalansberäkningarna förutsätts följa Naturvårdsverkets Handbok 2007:2, Flyktiga organiska ämnen, samt vad som fastställs genom Bolagets kontrollprogram.

Villkor 7, avloppsvatten från spolplatta

Bolaget har utökad de parametrar som regleras genom villkoret så att överensstämmelse nu råder med VA SYDs riktlinjer.



Villkor 9, avvecklingsplan

Bolagets förslag till villkor om avvecklingsplan är otydligt vad gäller innehåll och syfte. Mark- och miljööverdomstolen har i ett antal domar, bl.a.

M 380-09, preciserat vad en sådan plan minst ska innehålla. Planen ska innehålla uppgifter som möjliggör ett säkert omhändertagande av kemikalier, avfall samt efterbehandling av de föroreningar som verksamheten kan ha orsakat. Avsikten med åtgärderna i planen ska vara att säkerställa att nödvändiga åtgärder vidtas för att undvika föroreningsrisker och att återställa förorenad mark, grundvatten och anläggningar i ett från miljö- och hälsosynpunkt tillfredsställande skick. Villkoret ska preciseras utifrån ovanstående och tidpunkten för inlämnande till tillsynsmyndigheten bestämmas till senast tre månader före nedläggning av hela eller delar av verksamheten.

Villkor 11, golvscurvatten

Golvskurvattnets innehåll av föroreningar motiverar att vattnet omhändertas som avfall och inte belastar det kommunala avloppsreningsverket.

Hushållning och kretslopp

Kretsloppsprincipen i 2 kap. 5 § miljöbalken innebär att Bolaget ska hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna till återanvändning och återvinning, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.

Villkor 10, energihushållning

Alla verksamhetsutövare bör ha en effektiv energianvändning och hushålla med energi. Att spara på energi i samband med tillverkning av produkter är också en tillämpning av miljöbalkens hushållningsprincip. Bolaget bör därför åläggas att kartlägga energianvändningen och upprätta en plan för energihushållningen samt redovisa vilka åtgärder som är tekniskt möjliga och realistiska att genomföra. Miljöprövningsdelegationen bedömer i detta fall att det inte finns skäl att delegera till tillsynsmyndigheten att föreskriva om mindre viktiga villkor avseende energihushållningsåtgärder. Åtgärder som presenteras i planen för energihushållningen kan istället regleras genom ordinarie tillsyn.

Produktval

Enligt 2 kap. 4 § miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller varor som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med mindre farliga, under förutsättning att det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § samma balk.



Bolaget är genom produktvalsprincipen skyldigt att undvika sådana farliga ämnen och beredningar som kan ersättas med mindre farliga motsvarigheter. Principen bör i första hand ses i ett dynamiskt perspektiv och som en fortlöpande process. Miljöprövningsdelegationen har i detta ärende inte funnit skäl att precisera produktvalsprincipen genom ett särskilt villkor för verksamheten.

Kontroll

Villkor 8, kontrollprogram

Enighet råder om villkorets utformning med undantag för tidpunkt för inlämnande av förslag till reviderat kontrollprogram till tillsynsmyndigheten.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att tidpunkten för inlämnande ska fastställas till senast tre månader från tillståndet tagits i anspråk. Verksamheten är befintlig och det bör därmed vara fullt möjligt för Bolaget att presentera ett reviderat förslag efter tre månader från det tillståndet tagits i anspråk.

Villkor 12, periodisk besiktning

Bolaget har accepterat det av Länsstyrelsens föreslagna villkoret om periodisk besiktning. Bolaget har vidare anfört att Bolaget redan idag arbetar med de frågor som villkoret avser inom ramen för certifieringen enligt ISO14001.

Miljöprövningsdelegationen anser att det är befogat med att villkorskrav på periodisk besiktning och vill i sammanhanget understryka vikten av att besiktningen inte begränsas till att enbart avse produktionsanordningar, utan även innefattar metoder för produktion såsom utbildning och arbetsledning. Det är av stor vikt att detta integrerade synsätt på teknik och organisation kommer till uttryck i de periodiska besiktningarna.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen bedömer att frågan om släckvattenhantering och utsläpp av dagvatten behöver hanteras genom att en gemensam lösning tas fram för hela fastigheten och samtliga verksamheter inklusive fastighetsägaren. Dessa frågor låter sig svårigen lösas genom att föreskriva om skyddsåtgärder och försiktighetsmått för en enda verksamhet. Frågorna bör därför lösas i ett sammanhang.

Tillsynsmyndigheten ska dock ges möjlighet att föreskriva om de villkor som kan behövas för släckvattenhanteringen och utsläpp av dagvatten om det skulle visa sig att Bolagets specifika verksamhet behöver regleras särskilt.

Uppskjutna frågor

Även om Bolagets utsläpp av processavloppsvatten är litet ska vattnet hanteras utifrån kravet på bästa möjliga teknik. Bolaget har accepterat att frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för utsläpp av processavloppsvatten skjuts upp under



en provotid på två år. Med processavloppsvatten avses här vatten från flockningsanläggningen och Accustripen. Utredningen ska omfatta såväl tekniker som möjliggör att processerna sluts, alternativt destrueras samt kartläggning av skadliga ämnens källor och effekter på reningsverk och recipient.

Miljöprövningsdelegationen anser att det ska framgå av utredningsvillkoret vilka skadliga ämnen som avses. Utredningen ska genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten och VA SYD. Bolagets utredningsarbete ska resultera i förslag till olika åtgärder, kostnaderna för dessa samt slutliga villkor för utsläpp av processavloppsvatten.

Verkställighetsförordnande m.m.

Bolaget har slutligt yrkat på verkställighetsförordnande. Av utredningen i ärendet framgår inte att det finns några motstående intressen varför verkställighet kan meddelas i detta fall.

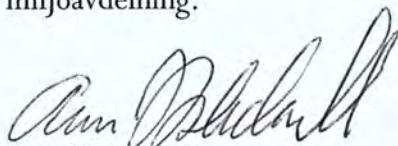
Länsstyrelsen har yrkat på att bolaget ska medge att gamla tillstånd upphävs. Bolaget har därvid uppgett att Bolaget genomgående haft för avsikt att snarast ta det ansökta tillståndet i anspråk, d.v.s. att det ska ersätta det befintliga tillståndet, vilket upphävs. Miljöprövningsdelegationen förordnar därför att tidigare meddelade tillstånd ska upphöra att gälla när detta tillstånd vunnit laga kraft.


Sammanfattning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar sammanfattningsvis att under förutsättning att verksamheten bedrivs enligt villkoren i detta beslut och de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas kan verksamheten bedrivas utan att olägenhet av väsentlig betydelse uppstår. Den planerade verksamheten bedöms inte strida mot nationella och regionala miljömål.

Miljöprövningsdelegationen finner att hinder inte heller föreligger enligt miljöbalkens hänsyn- och tillåtlighetsregler mot att bevilja Bolaget sökt tillstånd.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Ann Westerdahl, ordförande och Jonny Hallgren, miljösekreterare. Föredragande i ärendet har varit Birgitta Widén, Länsstyrelsens miljöavdelning.


Ann Westerdahl


Jonny Hallgren



Bilaga:

Verksamhetsområde

Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Kopia till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och Vattenmyndigheten, Box 11930, 404 39 GÖTEBORG

Lunds kommun, Box 41, 221 00 LUND

Miljönämnden i Lunds kommun, Box 41, 221 00 LUND

VA SYD, Box 191, 201 21 MALMÖ

Räddningstjänsten Syd, Box 4434, 203 15 MALMÖ

Aktförvararen

Miljöprövningsdelegationen (AW, JH)

Miljöavdelningen (BW, DB, AJ, GL)

Akten



- FLEXTRUS
- NORTH BRIDGE
- ÅR CARTON
- THOMAS COOK
- FLINT GROUP
- AXIS
- FÖRSÄKRINGSKASSAN
- EDITEC



D	Färgläggning PM	131204
C	Färgläggning LP	110622
B	Färgläggning PM	100118
A	Färgläggning PM	091216
Nr	Rev.	Datum

NORTH BRIDGE
SITUATIONSPLAN

Datum 081031

SKALA 1:2000
1995.12.19

SP960229

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Skåne förordnar med stöd av 47 och 49 § § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar här efter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i tidningarna **Skånska Dagbladet och Sydsvenskan**

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö, varjämte det översänds till aktförvararen **Kommunkontoret, Box 41, 221 00 LUND**

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Lunds kommun** till Naturvårdsverket till Havs- och vattenmyndigheten och till ovannämnda aktförvarare för att vara tillgängligt för sakägarna.

Delgivning anses ha skett när två veckor har förflutit från beslutet om kungörelsedelgivning, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder har skett i rätt tid.

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om Ni vill överklaga beslutet ska Ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 MALMÖ.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut Ni överklagar (ange diarienummer) och hur Ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför Ni anser att beslutet ska ändras.

Skrivelsen ska undertecknas. Uppge även adress och telefonnummer. Om Ni har handlingar eller annat som Ni anser stöder Er uppfattning så bör Ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått Ert överklagande senast den **7 maj 2015** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver Ni veta mer om hur Ni ska göra kan Ni kontakta Länsstyrelsen, tel 010-224 10 00 (växel).



2015-04-01

Aktbilaga: 26
Diariernr: 551-3-2014
Dossienr: 1281-105

Sänds till Timecut AB via e-post annons@timecut.se och till webbredaktör

Kungörelse Miljöskydd beslut

Publiceras i

	Blekinge Läns Tidning/Sölvesborgs Tidningen/Karlshamns Allehanda
	Helsingborgs Dagblad med Nordvästra Skånes Tidningar/Landskrona Posten
	Kristianstadsbladet
	Norra Skåne
X	Post och Inrikes Tidningar
X	Skånska Dagbladet
X	Sydsvenskan
	Sydöstran
	Trelleborgs Allehanda
	Ystads Allehanda

Annonser ska införas 2015-04-10

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 2 april 2015 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Flextrus AB** tillstånd enligt miljöbalken att på fastigheten Lyckebacken 5 i Lunds kommun bedriva tillverkning av 50 000 ton färdig produkt förpackningsmaterial per år. Totala förbrukningen av organiska lösningsmedel får högst uppgå till 600 ton per år. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 7 maj 2015.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

Handläggare Birgitta Widén	Telefonnummer 010-244 16 95	Enhet Miljöprövningsenheten
Organisationsnummer 556754-1049		
Referens hos sökanden Sören Samefors		
Faktureringsadress till sökanden Flextrus AB Box 22 221 00 Lund		Information till sökanden Kostnaden för kungörelsen kommer att faktureras av Timecut AB