



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen
(MPD)

BESLUT

1 (10)

2003-04-10

Dnr: 551-4844-01

Försvarmakten
Försvarmaktens logistik
Miljöenheten
Box 9104
961 19 BODEN

Delgivningskvitto

Ändring av villkor enligt 24 kap. 8 § miljöbalken (MB) för omtappning av klorfluorkarboner vid Försvarmaktens anläggning Knypplan Örbyhus i Tierps kommun

BESLUT

Länsstyrelsen i Uppsala län (miljöprövningsdelegationen) ändrar med stöd av 24 kap. 8 § miljöbalken (MB) villkor 2 i tillståndsbeslutet den 10 februari 1998 (2410-4475-97) avseende omtappning av klorfluorkarboner vid Försvarmaktens anläggning Knypplan Örbyhus i Tierps kommun. Efter ändringen skall villkor 2 ha följande lydelse.

”Alla utrymmen där CFC/HCFC eller halon lagras eller hanteras skall utrustas med detektorer för CFC/HCFC och halon. Detektorerna skall kopplas till larm.”

Miljökonsekvensbeskrivning

Länsstyrelsen godkänner med stöd av 6 kap. 9 § MB miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET

Tidigare beslut

Länsstyrelsen i Uppsala län meddelade den 10 februari 1998 (2410-4475-97) Försvarmakten, Mellersta Underhållsregementet, tillstånd enligt miljöskyddslagen (1969:387) till omtappning av fullständigt halogenerade klorfluorkarboner

Länsstyrelsen Uppsala län
<http://www.c.lst.se>

POSTADRESS: 751 86 UPPSALA BESÖKSADRESS: HAMNESPLANADEN 3
TELEFON: 018 - 19 50 00 TELEFAX: 018 - 12 00 11 E-POST: lansstyrelsen@c.lst.se
POSTGIRO 3 51 73-4 / 6 88 03-6 ORGANISATIONSNUMMER: 202100-2254 (VAT SE202100225401)

(MF-punkt 61.01.01) vid Försvarsmaktens anläggning "Örbyhus" i Tierps kommun. Fram till år 2010 får högst 20 ton CFC (klorfluorkarboner) omtappas. Enligt villkor 2 till beslutet gäller följande.

"Alla utrymmen där CFC/HCFC eller halon lagras eller hanteras skall utrustas med en detektor för CFC/HCFC och halon. Detektorerna skall kopplas till larm som alltid är bevakade."

Länsstyrelsen (miljöprövningsdelegationen) meddelade vidare den 17 juni 1999 (2410-7571-98) Försvarsmakten, Mellersta Underhållsregementet, tillstånd enligt miljöskyddslagen för mottagning och mellanlagring av farligt avfall vid anläggningen. Årligen får högst 1 800 ton oljeavfall, 50 ton förbrukade batterier och 200 ton annat farligt avfall mellanlagras.

Generalläkaren beslutade den 4 oktober 1999 efter anmälan enligt 21 § 3 och 22 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd om mindre ändring att medge omtappning av högst ett ton fullständigt halogenerade bromfluorkarboner (halon) vid anläggningen under förutsättning att begränsningen om 20 ton omtappad mängd (CFC) fram till år 2010 inte överskrids.

Generalläkaren beslutade vidare den 28 juni 2001 efter ny anmälan enligt 21 § 3 och 22 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd om mindre ändring att medge att högst 20 ton halon samtidigt får lagras i anläggningen fram till år 2010.

Ansökan

Försvarsmakten, Försvarsmaktens Logistik, har ansökt om ändring av villkor 2 till ovannämnda tillståndsbeslut den 10 februari 1998 (2410-4475-97) på så sätt att kravet på att ständig bevakning av larmet upphävs.

Ärendets handläggning

Tidigt samråd enligt 6 kap. 4 § MB hölls den 2 augusti 2000 med företrädare för Länsstyrelsen, Generalläkaren och Bygg- och miljönämnden i Tierps kommun. Enskilda som kan antas bli särskilt berörda informerades genom brev den 27 juli 2000 samt vid ett informationsmöte den 7 september 2000. Länsstyrelsen beslutad den 27 oktober 2000 (2410-8052-00) att den planerade ändringen vad gäller bevakningen inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Ansökan kom in till Länsstyrelsen den 20 april 2001. En miljökonsekvensbeskrivning var bifogad ansökan. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes i Upsala Nya Tidning och Arbetarbladet den 28 september 2001. Ansökan remitterades för yttrande till Generalläkaren och Bygg- och miljönämnden i Tierps kommun. Generalläkaren och Bygg- och miljönämnden har yttrat sig. Försvarsmakten har fått del av yttrandena och har bemött vad som anförts.

SÖKANDENS TALAN

Orientering

Anläggningen Knyppplan Örbyhus är belägen i ett större skogsområde. Avståndet till närmaste bostadshus är cirka 300 meter.

Mellersta Underhållsregementet har upphört från och med den 1 januari 2002. Regementet ingår numera i Försvarsmaktens Logistik (FMLOG). Den tidigare Miljöenheten i Mellersta Underhållsregementet har bytt namn till Miljöavdelning Örbyhus och är organisatoriskt inordnad i Försörjningsenhet Uppland.

Bakgrund

De 10 februari 1998 fick Försvarsmakten tillstånd till omtappning av högst 20 ton CFC (klorfluorkarboner) fram till år 2010. Dessutom skulle 7 ton HCFC (ofullständigt halogenerade klorfluorkarboner) omtappas under samma tid. CFC och HCFC tillsammans kallas nedan freon. Freon planerades att lagras i stora lagringsbehållare i avvaktan på destruktion hos SAKAB. Inom anläggningen beräknades då att fram till år 2010 skulle 27 ton freon hanteras. Av de 27 tonen freon planerades 80 procent att sändas till SAKAB för destruktion och 20 procent att sändas till en lagringsanläggning i Stockholms län. Det skulle även förekomma omlastning av halonflaskor för vidare transport till lagringsanläggningen i Stockholms län.

Läckaget av freon vid omtappning till lagringsbehållare uppskattades till cirka 10 gram per lagringsbehållare eller till sammanlagt 270 gram fram till år 2010. Det bedömdes vid prövningen att vid normaldrift skulle utsläppen av freon vara mycket små. Större utsläpp av freon och halon skulle däremot kunna ske vid skador på behållare och flaskor, särskilt om en full lagringsbehållare skadas. För att minimera risken för oplanerade utsläpp föreskrev Länsstyrelsen bland annat att Försvarsmakten dels skulle kontrollera alla inkommande flaskor och dels skulle installera detektorer i alla lokaler där freon och halon hanteras och förvaras, samt att larm måste kunna åtgärdas omedelbart.

Enligt förordningen (2002:187) om ämnen som bryter ned ozonskiktet skall användningen av freon och halon avvecklas och ersättas av mer miljövänliga ämnen. Förordningen innehåller undantag för vissa användningsområden och under vissa förutsättningar för Försvarsmakten. Försvarsmakten har ansökt om nytt tillstånd i Örbyhus att till och med år 2004 få tappa om totalt 15 ton brom eller klorfluorkarboner. Försvarsmakten har dessutom inlett samrådsprocessen för en ny omtappningsanläggning inom F16-området i Uppsala. Inriktningen är att verksamheten i Örbyhus skall avvecklas och flyttas över till Uppsala.

Teknisk beskrivning

Vid anläggningen i Örbyhus tas köldmedierna (hittills R12, R22, R502, R114 och R134A) emot. Mottagningskontroll genomförs och gaserna tappas om till en stor behållare. Lagringsbehållaren innehåller en blandning av CFC, HCFC och HFC och lagras tills de är fyllda, maximalt ett ton. De transporteras därefter till SAKAB. Även mindre volymer halon omtappas.

Lagring av halon och CFC har tidigare skett i ett centralt lager i Sörmland. Detta lager är nu överflyttat till anläggningen i Örbyhus. Lagret innehöll vid halvårsskiftet år 2001 cirka 5 ton CFC och 18,5 ton halon.

Utsläpp till luft

Grundsytet med hanteringen är att säkerställa tillgång på freon och halon inom Försvarsmakten under den tid som behövs för övergång till andra gaser. Under denna period skall befintliga köldmedier och brandsläckningsmedel återanvändas i största möjliga utsträckning.

Den dagliga hanteringen vid anläggningen i Örbyhus medför mycket små utsläpp. Små utsläpp uppkommer vid omtappning t.ex. från transportflaskor till de större lagringsbehållarna. Vid några få tillfällen har mindre utsläpp detekterats vid mottagning av gasflaskor, dessa har identifierats och utsläppen åtgärdats och därmed upphört.

Större utsläpp bedöms möjligt vid tre fall:

- * tekniska brister hos lagringsbehållarna
- * brand
- * inbrott skadgörelse

Tekniska brister hos lagringsbehållarna

Vid enstaka tillfällen förekommer läckage på inkommande mindre behållare, men detta upptäcks vid kontrollen när behållaren tas emot i Örbyhus och läckaget åtgärdas innan lagring sker. Läckage har inte förekommit från de stora (1 ton) lagringsbehållarna för freon, dessa hanteras endast internt inom lokalen samt tranposteras till SAKAB.

Överflyttning av lagret från Sörmland till Örbyhus innebär att all hantering endast finns på en ort vilket betyder färre förflyttningar av tryckkärlen. Risken för hanteringsskador på tryckkärlen blir mindre och därmed minskar risken för läckage. Omtappning till större behållare och tätare kontroller av behållare möjliggörs. Omtappning till större kärl medger att SAKAB kan ta emot dem för destruktion och den totalt lagrade mängden kan minskas.

Sannolikheten för läckage vid förvaring under icke arbetstid då yttre påverkan inte förekommer bedöms som nästintill obefintlig. Om läckage skulle uppstå är det rimligt att anta att det endast är en enstaka mindre halonbehållare som berörs, som tidigare varit under användning och därmed kan ha hanterats ovarsamt. Utsläppet skulle kunna bli något enstaka kilogram till några hundra kilogram.

Brand

Brandrisken kan inte helt uteslutas trots att lokalen är byggd och inredd för hantering av brandfarliga varor klass 1. Om brand skulle uppstå och den får sådant förlopp att tryckkärlen utsätts för hög temperatur under längre tid kan de explodera. Rent teoretiskt har utsläpp av freon/ halon dämpande effekt på eld då de används som brandbekämpningsmedel.

Antändningsrisken bedöms som mycket liten och då mängden brännbart material rimligen inte kan underhålla en brand under längre tid, kan sannolikheten för att behållarna ska explodera betraktas som mycket liten. Om det ändå skulle inträffa kan i värsta fall all halon och freon som för tillfället lagras i Örbyhus strömma ut.

Inbrott och skadegörelse

Lokalen där freon och halon hanteras är alltid låst under icke arbetstid och belägen inom låst inhägnat område. Lokalerna där gaserna hanteras har byggts om under hösten. Fönstren har försetts med galler, antalet dörrar har minskats och ett nytt inbrottslarm har installerats. Arbetsrutiner avseende åtgärder vid larm inför längre ledigheter har setts över.

Under årens lopp har några inbrott förekommit i de ytterförråd som tillhör anläggningen varför sannolikheten för inbrott även i de olika huvudbyggnaderna inte helt kan uteslutas men bedöms som liten. Sannolikheten för spontan eller oplanerad skadegörelse på halon- eller freonbehållare i samband med inbrott måste anses vara mycket liten. Skadegörelse skulle emellertid kunna medföra utsläpp av den totala mängd som för tillfället lagras i lokalen. Teoretiskt kan en eller flera gärningsmän öppna ventiler på fler eller i värsta fall alla behållare. Skulle den största behållaren med 1000 kg freonblandning släppas ut, blir halterna sannolikt så höga att en person inte kan vara kvar längre i lokalen och öppna ytterligare ventiler.

Utsläpp- och störningsbegränsande åtgärder

Åtgärder för att hindra utsläpp under icke arbetstid utgår främst från en noggrann och säker hantering av gasflaskorna under arbetstid så att behållarna inte skadas. Även rutiner för läckagekontroll vid mottagningen är av stor vikt.

För att hindra brand används lokaler som har mycket hög säkerhet avseende installationer och inredning.

Inbrottskyddet är ordinärt för militära anläggningar utan särskilt stöldbegärligt gods.

Konsekvenser av verksamheten med och utan jourorganisation

Ursprungligen var avsikten med jourorganisationen att den skulle kunna åtgärda driftstörningar i samband med lagring av drivmedel. När hantering av freon och halon inleddes utökades arbetsuppgifterna även till störningar vid denna hantering.

Jourorganisationen skulle teoretiskt ha en viss störningsbegränsande effekt vid utsläpp beroenden på tekniska brister hos enstaka behållare. Vid brand och skadegörelse bedöms förloppet för ett utsläpp ske snabbt varför larm och uttryckning av jourhavande inte skulle förhindra eller minska konsekvenserna av utsläppet. Det krävs minst 14 personer för jourverksamheten för att innehålla gällande arbetstidsavtal. Merparten av dessa personer har normalt helt andra arbetsuppgifter varför de inte kan vara insatta i handhavandet av alla



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

BESLUT

6 (10)

2003-04-10

Dnr: 551-4844-01

förekommande typer av behållare och gaser. För att faktiskt kunna avhjälpa utsläpp krävs således att den personal som nås av larm är väl insatta i verksamheten, vilket inte skulle vara fallet om larmet kopplades till vaktbolag eller dylikt. Enligt den genomförda riskbedömningen skulle om jourorganisationen upphörde således kunna medföra ett utsläpp på upp till några hundra kilogram gas, under förutsättning att en händelse som bedöms som nästintill osannolik inträffar.

Möjligheten att med en jourorganisation minska konsekvenserna bedöms utom i ett fall vara obetydlig och jourverksamheten bidrar därför inte till ökad säkerhet. Mot bakgrund av att det medför avsevärda kostnader, cirka 400 000 kronor per år, att driva en jourorganisation, som inte entydigt anses stå i proportion till eventuell miljövinst, bör denna vid behov ersättas med andra förebyggande åtgärder och rutiner för att förhindra utsläpp. Planerade åtgärder för att minska risken för utsläpp är bland annat följande:

- * förbättring av larm och skalskydd
- * nya rutiner avseende åtgärder vid larm och inför längre ledigheter
- * flyttning av lagret till Örbyhus
- * lagerbehovet av halon ska utredas och stora delar av mängden lagrat halon kommer att lämnas till destruktion

Antal larm under tre år

Under perioden åren 1999 - 2001 har 180 larm registrerats. Av dessa har 15 inträffat på helger. Endast ett av larmen har kunnat härledas till freon/halon-läckage och det var en nyligen mottagen gasflaska med skadad ventil. Övriga larm har bedömts bero på att gaslarmet är extremt känsligt för andra luftföroreningar som avgaser med mera men även för strömavbrott samt vibrationer från tåg.

Utsläpp under tre år

Från år 1999 och framåt bedöms utsläppet varit betydlig mindre än cirka 500 gram och troligen mindre än 200 gram.

Sökandens yrkande

Som anförts ovan yrkar Försvarsmakten att villkor 2 i tillståndsbeslutet den 10 februari 1998 (2410-4475-97) ändras så att det endast omfattar krav på att detektorer skall finnas men att dessa inte behöver vara kopplade till larm som alltid är bevakade.

YTTRANDEN

Bygg- och miljönämnden i Tierps kommun anför följande. Kostnaden för en ständig bevakning av detektorerna kan inte uppväga den miljönytta som den eventuellt skulle kunna ha. En ändring av villkoret bedöms inte heller kunna utgöra någon ökad hälsorisk för människor. Under förutsättning att gasdetektorerna finns kvar och att varje läckage registreras samt att larm sker vid eventuellt läckage under arbetstid, har Bygg- och miljönämnden inget att erinra mot föreslagen ändring av villkoret.

Generalläkaren anförde vid begäran om komplettering av ansökningshandlingarna att under förutsättning att inbrottsskyddet ses över och eventuellt förstärks har Generalläkaren inget att erinra mot den begärda villkorsändringen. Generalläkaren delar i sitt yttrande Försvarmaktens mening att inbrottslarmet och detektorer för CFC/HCFC och halon inte behöver vara bevakat av intern personal. Båda detekteringssystemen bör dock vara kopplade till en larmfirma med ständig jour. Kontroll på platsen av larmfirman, polis och räddningstjänst bör göras inom betydligt kortare tid än den som anges i miljöledningssystemet. Instruktioner bör finnas för hur larmfirman, polis och räddningstjänst ska agera. Kontroll av larmdator, ventilering av berörd lokal och läcksökning bör kunna ske i samarbete mellan larmfirma och räddningstjänst. Instruktionerna bör omfatta en beredskapslista för personalen i Örbyhus ifall ett tekniskt åtgärdande av defekt utrustning blir aktuell.

SÖKANDENS BEMÖTANDE AV YTTRANDENA

Utsläpp under icke ordinarie arbetstid kan uppstå i samband med tekniska brister hos lagringsbehållare, vid brand samt vid inbrott eller medveten skadegörelse. Risker för utsläpp bedöms som i närmaste obefintlig mot bakgrund av att sannolikheten för dessa händelser bedöms som nästintill obefintlig till mycket liten. Utsläpp beroende på tekniska brister hos behållare skulle teoretiskt kunna begränsas vid ingripande av en jourorganisation. Vid brand eller vid inbrott eller skadegörelse skulle insatserna behöva sättas in mycket snabbt eftersom utsläppen bedöms oftast ha momentan karaktär. Det krävs speciell kompetens och tillgång till rätt utrustning för att vidta utsläpps begränsande åtgärder. Vaktbolag eller dylikt bedöms inte ha denna kompetens. Inbrottslarm kommer att kopplas till ett vaktbolag. Diskussioner har förts med vaktbolaget om att även koppla gaslarm till vaktbolaget men bolaget uppger att de inte har någon erfarenhet att ta omhand gasutsläpp och är därför tveksamma till ett sådant uppdrag. Efter det att utsläpp konstaterats av vaktbolag eller räddningstjänst finns möjlighet att kalla på ordinarie personal som har kompetens att begränsa utsläppet. Om personer med rätt kompetens inte kan inställa sig snabbt kvarstår den tidigare gjorda bedömningen att utsläppets storlek inte påverkas. De planerade åtgärderna för att minska risken för inbrott och skadegörelse, tydligare arbetsrutiner och flyttning av centrallagret har genomförts.

LÄNSSTYRELSENS BEDÖMNING

Efter ansökan av tillståndshavaren får enligt 24 kap. 8 § MB tillståndsmyndigheten upphäva eller ändra andra bestämmelser och villkor i en tillståndsdöm eller tillståndsbeslut än som avser storleken av ersättnings belopp. Villkoret får dock upphävas eller mildras endast om det är uppenbart att villkoret inte längre behövs eller är strängare än nödvändigt eller om ändringen påkallas av omständigheter som inte förutsågs när tillståndet meddelades.



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

BESLUT

8 (10)

2003-04-10

Dnr: 551-4844-01

I förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet finns vissa undantag för Försvarsmakten, vilket innebär att Försvarsmakten och Försvarets materielverk får använda HCFC även efter den tidpunkt för vilket påfyllnadsstopp gäller, om inte HCFC kan ersättas med något annat ämne. Försvarsmakten får även använda och installera halon för vissa speciellt utpekade användningsområden. I samhället i övrigt får CFC (förutom enhetsaggregat <900 g) efter år 1999 inte användas som t.ex. kylmedium och halon inte användas i fasta brandsläckningsanordningar efter år 1997. Vad gäller HCFC är det från år 2002 förbjudet att fylla på befintliga kylanläggningar m.m. Det gör att i samhället i övrigt har användningen av CFC och halon i stor utsträckning upphört och användningen av HCFC minskar successivt.

I länet uppskattades utsläppet från större kylanläggningar (sammanlagd fyllnadsmängd >10 kg) år 1999 till 4 ton köldmedium.

Vad gäller påverkan på ozonskiktet har oftast halonföreningar den största potentialen för att bryta ned ozonskiktet, upp till 10 gånger större än vad CFC-föreningar har och HCFC-föreningars påverkan är oftast mindre än en tiondel av CFC-föreningars påverkan. De föreningar som i stor utsträckning hanteras vid anläggningen i Örbyhus tillhör således de ämnen som har den största påverkan på ozonskiktet. Det är därför av största vikt att föreningar som hanteras i Örbyhus inte släpps ut till atmosfären.

Som ett led i att förhindra utsläpp har Länsstyrelsen därför bland annat föreskrivit att det skall finnas detektorer för att upptäcka eventuellt utsläpp av freoner eller haloner samt att dessa skall vara kopplade till larm som alltid är bevakade, så att eventuellt utsläpp skall kunna avbrytas snabbt. Försvarsmakten har nu bedömt att kostnaderna inte står i proportion till miljönyttan för att ha en jourorganisation som alltid snabbt vid larm skall kunna avhjälpa ett utsläpp. Sannolikheten för att ett utsläpp kommer att ske under icke arbetstid bedöms som ytterst liten. Försvarsmakten vill i stället satsa sina resurser på förebyggande åtgärder såsom noggrann mottagningskontroll, återkommande kontroll av utrustning samt kontroll inför längre helger och semesterperioder. Skyddskåpor kommer dessutom att sättas på de behållare som är under användning för att försvåra för obehöriga att släppa ut gas. Vid normal drift av anläggningen bedöms utsläppen av freon och halon vara mycket små. Detta förutsätter till exempel att de rutiner som redovisats för mottagning av behållare samt inför längre ledigheter följs.

Försvarsmakten redovisar att det endast är vid tekniska brister hos lagrings-behållarna som en ständigt bemannad jourorganisation skulle ha möjlighet att begränsa utsläppet. Sannolikheten att utsläpp skall ske vid brand eller inbrott och skadegörelse bedömer Försvarsmakten som mycket liten med de förebyggande åtgärder som har vidtagits. Försvarsmakten anser vidare att en jourorganisation som är i tjänst på icke arbetstid inte har direkt möjlighet att avhjälpa ett momentant utsläpp som skulle vara mest troligt i detta fall.

När Försvarsmakten år 1998 fick tillstånd till omtappning av CFC förekom även inom området lagring av stora mängder brandfarlig vara klass 1. Då fanns en

jourorganisation uppbyggd för denna bevakning och den utökades med att även freon- och halonhanteringen skulle ingå. När hantering av brandfarlig vara upphörde under våren 2000 fanns inget behov längre för denna jourorganisation och den finns kvar nu endast för att bevaka eventuellt larm från hanteringen av freon och halon under icke arbetstid.

För att minska risken för utsläpp under icke arbetstid har Försvarsmakten förstärkt skalskyddet genom att sätta upp vägbom, sätta galler för fönstren samt genom att minska antalet dörrar. Ett inbrottslarm finns även kopplat till ett vaktbolag. Rutinerna för mottagningskontroll samt kontroll av befintliga behållare har utökats.

Under de tre år som gått har det redovisats att det endast vid ett tillfälle förekommit utsläpp från en nyligen mottagen behållare. Länsstyrelsen konstaterar att utsläppen från verksamheten vid normal drift är mycket små. Större utsläpp kan däremot ske vid skador på flaskor och behållare samt tillhörande kringutrustning. Länsstyrelsen anser det ytterst angeläget att inga utsläpp av freon eller halon sker genom att skador uppkommer på flaskor och behållare eller kringutrustning. Försvarsmakten måste därför vidta förebyggande åtgärder samt ha rutiner för att snabbt upptäcka samt åtgärda skador som kan uppstå på flaskor och behållare samt annan kringutrustning. Under förutsättning att de förstärkningar som utförts i skalskyddet kvarstår samt att de rutiner för kontroller som redovisats genomförs samt att kontroller även genomförs inför inte bara längre helger utan även inför vanliga helger, kan Länsstyrelsen acceptera att den ständiga bevakningen av larm upphör under icke arbetstid. Ansökan om ändring av det aktuella villkoret skall därför bifallas.

De förebyggande åtgärderna för att undvika olyckor samt bevakning av detektorer bör ingå i sökandes egenkontroll. Om tillsynsmyndigheten inte finner att den kontroll och bevakning som sker enligt egenkontrollen är tillräcklig kan tillsynsmyndigheten förelägga sökanden enligt 26 kap. 19 § MB om utökad kontroll och bevakning.

Försvarsmakten har ansökt om nytt tillstånd att till och med år 2004 få tappa om 15 ton brom- eller klorflourkarboner. Det ställningstagande som Länsstyrelsen nu tar förbinder inte Länsstyrelsen att göra en annan bedömning i dessa frågor vid prövning av den utökade verksamheten.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Stockholms tingsrätt, miljödomstolen, se bilaga 1.

Beslut om kungörelsedelgivning

Se bilaga 2.



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

BESLUT

10 (10)

2003-04-10

Dnr: 551-4844-01

Beslutet har fattas av miljöprövningsdelegationen. I beslutet har deltagit länsassessor Roger Gustafsson, ordförande, och avdelningsdirektör Sven H Jansson, miljösekreterare. Ärendet har föredragits av miljöskyddshandläggare Ing-Marie Askaner, miljöenheten.

Roger Gustafsson

Sven H Jansson

BILAGA

1. Hur man överklagar
2. Beslut om kungörelsedelgivning

SÄNDLISTA

Naturvårdsverket, 106 48 Stockholm

Generalläkaren 107 85 Stockholm

Bygg- och Miljönämnden i Tierps kommun, 815 80 Tierp

Tierps kommun, Kommunstyrelsen, 815 80 Tierp