



Länsstyrelsen  
Gävleborg

**Miljöprövningsdelegationen**  
**Miljöskydds-enheten**  
Christina Berglund  
Christina.Berglund@x.lst.se  
Tel. 026-171196

**BESLUT**  
2007-01-16

1 (16)  
Dnr 551-10997-06  
Dossnr 2184-1005

Dellenbygdens Miljöåtervinning AB  
C/O Svensk oljeåtervinning AB  
Cisternvägen 7  
721 32 Västerås

## Tillstånd enligt miljöbalken till drift av Dellenbygdens återvinningsanläggning

Anläggning: Dellenbygdens Miljöåtervinning AB

Fastighet: Hudiksvall Iggesund 14:1

N/S-koordinat: 1566336, O/V-koordinat 6837164

SNI-kod: 90.005-1 B, 90.002-4 C

### Beslut

Miljöprövningsdelegationen lämnar Dellenbygdens Miljöåtervinning AB (556706-5759) tillstånd enligt miljöbalken till att inom ovan nämnda fastighet bedriva återvinningsanläggning.

Verksamheten begränsas till en maximal samtidig lagring av 100 ton avfall och 500 ton farligt avfall fördelat på 100 ton spillolja, 100 ton emulsioner och oljeförorenat vatten i bulk samt 300 ton övrigt farligt avfall.

Miljöprövningsdelegationen beslutar med stöd av 6 kapitlet 9 § miljöbalken (MB) att godkänna miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

*För tillståndet gäller följande slutliga villkor:*

1. Om inte annat följer av övriga villkor skall verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget angivit i ansökan eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Verksamhetsområdet ska vara inhägnat eller på annat sätt hållas otillgängligt för allmänheten när anläggningen inte är bemannad.
3. Saneringsmedel samt utrustning för brandsläckning ska finnas tillgängligt vid anläggningen.
4. Buller från verksamheten inklusive transporter inom verksamhetsområdet ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överskrider riktvärdena:

50 dB(A) vardagar dagtid (kl. 07-18)  
45 dB(A) kvällstid (kl. 18-22), söndag och helgdag (kl. 07-18)  
40 dB(A) nattetid (kl. 22-07)

Den momentana ljudnivån nattetid får inte överskrida 55 dB(A) som riktvärde vid bostäder. Buller från verksamheten får ej innehålla störande impulsljud eller hörbara tonkomponenter.

5. Verksamheten skall bedrivas så att nedskräpning eller olägenhet som exempelvis, lukt, damning eller vindspridning av avfall inte uppkommer. Om någon av dessa olägenhetstyper trots allt skulle uppstå skall åtgärder omedelbart vidtas för att avhjälpa problemen.
6. Förvaring av farligt avfall ska ske på tät yta som är beständig mot det avfall som lagras och så att det skyddas mot nederbörd. Behållare ska vara ändamålsenliga, säkra och skyddade mot påkörning. Ämnen som kan reagera med varandra ska hållas åtskilda. Förvaringsytorna ska förses med sekundärt skydd så att spill, läckage, lakvatten eller liknande hålls kvar och kan omhändertas.
7. Nederbörd som samlas inom invallningar skall avledas genom aktiva åtgärder som pumpning eller liknande.
8. Oljeavskiljare ska förses med automatisk avstängning och alarm då oljeavskiljaren är full.
9. Oljehalten i utgående vatten från verksamheten får som riktvärde vid varje enskilt mättillfälle maximalt vara 5 mg /l.
10. Utformningen av mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod skall regleras i ett kontrollprogram. Programmet skall följas.
11. Samtliga cisterner skall vara försedda med fungerande överfyllnadsskydd.
12. En handlingsplan ska upprättas för arbetet med att minska miljöpåverkan från transporterna. Resultatet ska årligen kommenteras i miljörapporten.
13. Dunkar och liknande som innehållit olja ska efter dropptömning vara så rena att de motsvarar de krav som metallkretsen ställer för plåtfat.

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap 25 § tredje stycket MB åt tillsynsmyndigheten att föreskriva ytterligare villkor angående kontroll av anläggningen, villkor 10.

### *Igångsättningstid*

Den med tillståndet avsedda verksamheten skall ha satts igång senast den 31 december 2009 annars förfaller tillståndet. Bolaget skall meddela tillsynsmyndigheten när verksamheten satts igång.

### *Verkställighetsförordnande*

Miljöprövningsdelegationen förordnar med stöd av 22 kap 28 § första stycket MB att tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft.

### *Särskilda upplysningar*

Miljöprövningsdelegationen vill upplysa om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar tillståndsinnehavaren från skyldighet att iaktta vad som föreskrivs i annan författning i fråga om anläggning eller verksamhet som avses med tillståndet.

Bolaget skall fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa eller miljön (26 kap 19 § MB) samt i övrigt iaktta vad som sägs i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll. Enligt denna är verksamhetsutövaren bl a skyldig att omgående underrätta tillsynsmyndigheten om driftstörning eller liknande händelse som kan leda till olägenhet för människors hälsa eller miljö.

Varje år före utgången av den 31 mars skall en miljörapport och eventuellt en köldmedierapport lämnas in till tillsynsmyndigheten (26 kap 20 § MB respektive 16 § SNFS 1992:16). Det är den sammanlagda köldmediemängden som avgör om bolaget är skyldig att lämna köldmedierapport eller inte.

Bolaget skall till tillsynsmyndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen samt utföra eller bekosta sådana undersökningar av verksamheten och dess verkningar som behövs för tillsynen (26 kap 21 och 22 §§ MB).

Enligt förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt MB skall avgift betalas årligen av den som bedriver miljöfarlig verksamhet.

Bedrivs en miljöfarlig verksamhet av annan än den som meddelats tillståndet är den nye verksamhetsutövaren skyldig att snarast upplysa tillsynsmyndigheten om det ändrade förhållandet (32 § SFS 1998:899). En kopia av informationen bör skickas till länsstyrelsen.

Det är förbjudet att utan anmälan enligt miljöbalken ändra en tillståndspliktig miljöfarlig verksamhet (21 § SFS 1998:899). Att upphöra med verksamheten är enligt miljöprövningsdelegationens bedömning en anmälningspliktig ändring.

## **Redogörelse för ärendet**

### **Ärendets handläggning**

Ärendet har föregåtts av en MKB-process där samråd skett med länsstyrelsen, Norrhälsinges miljökontor, planavdelningen, räddningstjänsten och närboende. Länsstyrelsen beslutade den 23 augusti 2006 (dnr 551-8653-06) att verksamheten inte antas medföra en sådan betydande miljöpåverkan som avses i 6 kap 4 § MB. Ansökan och tillhörande MKB inkom till miljöprövningsdelegationen den 4 september 2006 och kompletterades den 30 oktober 2006. Ärendet kungjordes i Hudiksvalls Tidning den 10 november 2007.

Räddningstjänsten, Hudiksvalls kommuns Tekniska nämnd och Norrhälsinges miljökontor har beretts tillfälle att yttra sig. Sökande har beretts tillfälle att lämna synpunkter på de yttranden som kommit in.

### **Ansökan**

Av ansökningshandlingarna framgår bland annat följande:

#### **Lokalisering**

Verksamheten ska lokaliseras på fastigheten Iggesund 14:1, i Hudiksvalls kommun. Platsen är vald för att området intill är avsett för industriändamål, för att det inte finns någon bostadsbebyggelse i närområdet och eftersom den har en central placering för insamling av farligt avfall. Sten Olofssons Åkeri AB som har sin verksamhet på grannfastigheten kommer att sköta den dagliga driften av mellanlagret.

#### **Verksamhetsbeskrivning**

Bolaget har för avsikt att ta emot, sortera och mellanlagra avfall och farligt avfall. I vissa fall kommer avfallet att omemballeras innan det levereras vidare till godkänd behandlingsanläggning. Avfallet kommer att bestå av spillolja, emulsioner, kasserade oljefilter, batterier mm. Totalt sett kommer maximalt 9500 ton avfall att hanteras på anläggningen varje år.

Den totala årliga mängden avfall och farligt avfall uppskattas till:

- 1500 ton olja
- 2000 ton emulsioner
- 3000 ton övrigt farligt avfall
- 3000 ton övrigt avfall

Vid varje enskild tidpunkt kommer den mellanlagrade mängden avfall högst uppgå till:

- 100 ton spillolja i bulk
- 100 ton emulsioner och oljeförorenat vatten i bulk
- 300 ton övrigt farligt avfall
- 100 ton övrigt avfall

### *Farligt avfall*

Återvinningsanläggningen kommer att hantera de avfallsslag som räknas upp nedan.

<b>EWC</b>	<b>Benämning enligt avfallsförordningen</b>
05 08 01	Andra former av tjära
06 04 04	Kvicksilverhaltigt avfall
06 04 05	Avfall som innehåller andra tungmetaller
06 13 02	Förbrukat aktivt kol
07 01 99	Annat avfall
07 05 13	Avfall som innehåller farliga ämnen
08 01 11	Färg och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 01 15	Vattenhaltigt slam innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
10 01 18	Avfall från rökgasrening
11 01 06	Syror som inte anges på annan plats
11 01 09	Slam och filterkakor som innehåller farliga ämnen
11 01 11	Vattenbaserade sköljvätskor som innehåller farliga ämnen
11 01 13	Avfettningsavfall som innehåller farliga ämnen
12 01 09	Halogenfria bearbetningsemulsioner och lösningar
12 01 14	Slam från bearbetningsprocesser som innehåller farliga ämnen
12 03 01	Vattenbaserad tvättvätska
13 01 05	Icke klorerade emulsioner
13 01 13	Andra hydrauloljor
13 02 05	Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 08	Andra motor-, transmissions- och smörjoljor
13 03 07	Mineralbaserade icke-klorerade isoler- och värmeöverföringsoljor
13 03 08	Syntetiska isoler- och värmeöverföringsoljor
13 04 02	Maskinrumsolja från mottagningsanläggningar för maskinrumsolja

13 04 03	Maskinrumsolja från annan sjöfart
13 05 03	Slam från slamavskiljare
13 05 06	Olja från oljeavskiljare
13 05 07	Oljehaltigt vatten från oljeavskiljare
13 07 01	Eldningsolja och diesel
13 07 02	Bensin
13 07 03	Andra bränslen (även blandningar)
13 08 99	Annat avfall (oljeavfall)
15 01 10	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
15 02 02	Absorberingsmedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder som är förorenade av farliga ämnen
16 01 07	Oljefilter
16 01 14	Fryspunktsnedsättande vätskor som innehåller farliga ämnen
16 03 05	Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen
16 05 06	Laboratoriekemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
16 05 08	Kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen
16 06 01	Blybatterier
16 06 02	Ni-Cd batterier
16 06 03	Kvicksilverhaltiga batterier
16 06 04	Alkaliska batterier (utom 16 06 03)
16 06 05	Andra batterier och ackumulatorer
16 07 08	Oljehaltigt avfall
16 08 07	Förbrukade katalysatorer förorenade av farliga ämnen
16 10 01	Vattenhaltigt avfall som innehåller farliga ämnen
16 10 03	Vattenhaltigt koncentrat som innehåller farliga ämnen
17 01 06	Blandning av eller separata fraktioner av betong, tegel, klinker och keramik som innehåller farliga ämnen
17 01 06	Metallavfall som är förorenade med farliga ämnen
17 05 03	Jord och sten som innehåller farliga ämnen
17 09 03	Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen
19 02 05	Slam från fysikalisk eller kemisk behandling som innehåller farliga ämnen
19 02 05	Lösningsmedel
20 01 15	Basiskt avfall
20 01 17	Fotokemikalier
20 0 19	Bekämpningsmedel
20 01 21	Lysrör och annat Hg haltigt avfall

20 01 27	Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen
20 01 28	Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än som de som angetts i 20 01 27
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
20 01 33	Batterier och ackumulatorer som inbegripes under 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03 samt osorterade batterier och ackumulatorer inbegripna under 16 06 01
20 01 37	Trä som innehåller farliga ämnen

Allt farligt avfall kommer att hanteras på hårdgjord, invallat och avloppslöst område eller i cisterner. Den totala volymen av cisternerna kommer att vara 200-300 m<sup>3</sup>. Även cisternområdet kommer att vara invallat, invallningen kommer att rymma största cisternens volym plus 10 % av övriga cisterners volym. Cisterner kan även komma att uppföras för annat flytande avfall än emulsioner och olja om behov skulle uppstå. Förvaringsytorna kommer att bestå av betong, övriga hårdgjorda ytor kommer att vara asfalterade.

Anläggningen kommer att utformas och planeras i samråd med berörda myndigheter. Enligt de preliminära ritningarna kommer cisterner och förvaringsbyggnaden placeras på fastighetens södra del. Dagvatten från hårdgjorda ytor samt från invallning runt cisterner kommer att avledas via oljeavskiljare till ett dike. Regnvatten från tak kommer att ledas förbi oljeavskiljaren för att inte belasta den i onödan. Oljeavskiljaren kommer att förses med larm och avstängningsventil. Oljeavskiljaren är dimensionerad för ett flöde på 20 l/s och lämnar då ifrån sig vatten med ca 2 mg olja per liter.

### *Avfall*

Bolaget har även för avsikt att ta emot avfall som ej räknas som farligt avfall, exempel på avfall som kan komma i fråga är:

Bygg- och rivningsavfall bestående av

- Betong
- Trä
- Glas
- Plast
- Metaller

Plaster, metaller, trä, pallar, pallkragar och emballage som härrör från andra källor än rivnings- och byggavfall kan också vara aktuella för mottagning.

Dellenbygdens Miljöåtervinning AB har inte startat sin verksamhet ännu och har därför svårt att förutsäga vilka avfallsslag som kan komma i fråga. Därmed kan även andra avfallsslag än de som nämns ovan bli aktuella för mottagning

på anläggningen. Bolaget vill därför ha möjlighet att kunna göra en anmälan till tillsynsmyndigheten om nya avfallsslag.

Hantering och förvaring av ovan nämnda avfallstyper kommer i huvudsak att ske i containrar utomhus på hårdgjord yta.

### **Allmänna hänsynsreglerna**

#### *Kunskapskravet*

Bolaget har tillgång till kemist och säkerhetsrådgivare för rätt sortering och hantering av det farliga avfallet. Sten Olofssons Åkeri AB som kommer att driva mellanlagret har mångårig erfarenhet av transport av farligt avfall och erforderliga tillstånd. Chaufförerna som hanterar avfallet har ADR certifikat.

#### *Försiktighetsprincipen*

All hantering av det farliga avfallet kommer att ske på hårdgjord och invallad yta för att hindra att eventuellt spill ska kunna nå omgivningen. Cisternerna kommer att vara invallade och förses med överfyllnadslarm.

#### *Lokaliseringsprincipen*

Bolaget kommer att ta ny mark i anspråk, marken ansluter till befintligt industriområde. Platsen är vald för att området intill är avsett för industriändamål, för att det inte finns någon bostadsbebyggelse i närområdet och eftersom den har en central placering för insamling av farligt avfall.

#### *Hushållnings- och kretsloppsprincipen*

Verksamheten kommer inte att förbruka några råvaror. Mellanlagret gör det möjligt att få effektivare transporter genom att avfallet samlas ihop till större enheter som gemensamt transporteras till behandlingsanläggningar vilket sparar miljön. De delar av det farliga avfallet som går att återvinna antingen genom material- eller energiåtervinning kommer i möjligaste mån att återvinnas.

#### *Produktvalsprincipen*

Vid val av kemikalier kommer bedömning ur miljösynpunkt att göras.

### **Yrkande**

Bolaget åtar sig att bedriva verksamheten i enlighet med ansökan och föreslår följande villkor:

Vid varje tidpunkt kommer den mellanlagrade mängden avfall högst uppgå till:

100 ton      Spillolja i bulk



100 ton	Emulsioner och oljeförorenat vatten i bulk
300 ton	Övrigt farligt avfall
100 ton	Övrigt avfall

1. Om ej annat framgår av övriga villkor skall verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget i ärendet angivit eller åtagit sig. Mindre ändringar i verksamheten får dock vidtas efter godkännande av tillsynsmyndighet.
2. All hantering och mellanlagring av farligt avfall skall ske på hårdgjord och invallad yta. Cisterner skall ha överfyllnadsalarm och vara invallade.
3. Mellanlagring och övrig hantering av farligt avfall skall dokumenteras till mängd och typ av avfall.
4. Förvaring av kemikalier skall ske inom låsbart område.
5. Avfall som vid kontakt med varandra kan ge oönskade kemiska reaktioner skall lagras väl avskilda från varandra.
6. Buller från verksamheten skall begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån vid närmaste bostadsbebyggelse ej överstiger följande värden.  
Naturvårdsverkets riktvärden för industribuller

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

Bolaget yrkar att tillståndet för verksamheten tillsammans med de yrkade villkoren meddelas omgående samt att beslutet förenas med verkställighetsförordnande.

## Miljökonsekvensbeskrivning

### Utsläpp till luft

Utsläpp till luft uppkommer till följd av in-, ut- och transporter på området som ger upphov till olika utsläpp som stoft, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, VOC och SO<sub>2</sub> m.m.

### **Utsläpp till vatten**

Vid normal drift kommer inget utsläpp till vatten att ske från den planerade verksamheten. Det kan däremot alltid uppstå läckage och spill från fordon på området som kan ge upphov till en viss förorening av vatten. Vid uppsamling av dagvatten från verksamhetens ytor kan viss oljeförorening följa med dagvattnet, det kommer att ledas via en oljeavskiljare till ett dike utefter Forsavägen, via kulvert och därefter sker utsläpp i havet.

### **Avfall**

Avfall från verksamheten kommer att bestå av tömda emballage, fat, dunkar etc. Avfallet samlas upp och transporteras sedan vidare för omhändertagande.

### **Kemikalier**

Bolaget kommer att använda alkaliska rengöringsmedel samt avfettning för att rengöra inomhusytor, det kommer att finnas en uppsamlingsgrop där kemikalierna kan samlas upp. Gropen töms och vätskeblandningen hanteras som farligt avfall och kommer att transporteras till annan anläggning för behandling.

### **Buller**

Buller från verksamheten kommer att till största delen bero på transporter till och från anläggningen. Den ökning av trafik som den sökta verksamheten medför kommer inte att påverka bullermiljön.

### **Energi**

Verksamhetens energiförbrukning kommer att utgöras av transporternas bränsleförbrukning, belysning och uppvärmning av lokal.

### **Transporter**

Bolaget har i sin ansökan redovisat en uppskattning av vilket transportarbete verksamheten kommer att generera. Eftersom Sten Olofssons Åkeri AB som ska sköta transporterna har sin verksamhet lokaliserad på grannfastigheten kommer Dellenbygdens Miljöåtervinning AB:s transporter kunna samordnas med åkeriets övriga transporter. Dessa samordningsmöjligheter innebär att lokaliseringen av Dellenbygdens Miljöåtervinning AB totalt sett endast kommer att innebära en mindre ökning av transporter till och från det aktuella industriområdet.

### **Yttrande**

*Norrhälsinglands miljö- och räddningsnämnd* tillstyrker ansökan och anför bland annat att den slutliga utformningen av anläggningen kan göras senare i samråd med berörda myndigheter.

## **Miljöprövningsdelegationens motivering**

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

## **Lokalisering**

Enligt 2 kap 4 § MB skall en plats väljas för verksamheten som är lämplig bland annat med hänsyn till miljöbalkens mål och så att en god hushållning av mark- och vattenområden uppnås (kap 3 och 4 MB). Platsen ska väljas så att ändamålet med verksamheten kan uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljö.

Med hänsyn till de skyddsåtgärder som sökande åtagit sig och de villkor som ställs i detta tillståndsbeslut anser miljöprövningsdelegationen att den föreslagna lokaliseringen uppfyller kraven på plats i 2 kap 4 § MB. Ansökan avser en ny verksamhet inom fastigheten Iggesund 14:1, som är under bildande. Enligt nu gällande översiktsplan är området avsatt som grönområde. Området för lokaliseringen är inte av riksintresse enligt 3 eller 4 kap MB. Inte heller några andra intressen enligt 3 kap berörs.

Detaljplanen för intilliggande fastigheter möjliggör etablering av småindustrier. I ett nytt förslag till ny översiktsplan är detaljplaneområdet utökat västerut längst Forsavägen. Byggnadsnämnden har i ett förhandsbesked till Dellenbygdens miljöåtervinning AB lämnat beslut att:

- Nämnden är beredd att bevilja bygglov för verksamhet med mellanlagring av farligt avfall enligt ansökan.
- Då den nya översiktsplanen är antagen skall detaljplanen ändras så att den nya tomten ingår i planområdet.

För området finns i dagsläget varken detaljplan eller områdesbestämmelser. Kommunen arbetar dessutom på att ta fram en detaljplan för området som överensstämmer med sökt verksamhet. Därmed kan inte miljöprövningsdelegationen se något hinder mot att ge tillstånd för verksamheten på angiven plats.

## Nya avfallstyper

Det är inte alltid möjligt att förutse vad som kommer att hända med en verksamhet i framtiden i samband med tillståndsprövningen och det är svårt för bolaget att veta exakt vilka typer av avfall som kommer att hanteras vid anläggningen under kommande år. Det förekommer även att avfall klassas om från avfall till farligt avfall. Ramen begränsar bland annat maximal samtidigt lagrad mängd av grupper av avfall. Det är miljöprövningsdelegationens uppfattning att nya avfallstyper kan tillkomma inom ramen för detta tillstånd och att detta som utgångspunkt kan hanteras genom en anmälan till tillsynsmyndigheten. Är avfallet av samma karaktär som något annat avfall bolaget redan omhändertar, men som har ett annat ursprung, behövs dock normalt ingen anmälan. Samtliga avfallstyper som omhändertagits under året bör framgå av bolagets miljörapport. Tillsynsmyndigheten kan föreskriva om ytterligare skyddsåtgärder i det fall att andra avfallstyper än de som tagits upp i ansökan anmäls av verksamhetsutövaren och godkänns av tillsynsmyndigheten att lagras på anläggningen.

## Motivering av villkor

### *Olyckor och säkerhetshöjande åtgärder (villkor 2 och 3)*

Miljöprövningsdelegationen anser att en viktig åtgärd för att minska risken för olyckor är att förhindra utomstående att komma åt avfallet. Detta kan tex ske genom att anläggningen är inhägnad och låst när den är obemannad.

Försvarets Forskningsanstalt har i en rapport för Räddningsverkets räkning ”Mellanlager för farligt avfall – Kartläggning och riskbedömning”, 1997 angett att risken för allvarligare olyckor är statistiskt sett liten men att effekterna i värsta fall kan bli omfattande. Som den största risken och allvarligaste händelsen utpekas brand. Miljöprövningsdelegationen anser därför att särskilda villkor bör föreskrivas om att brandrisker förebyggs och att omedelbar insatsberedskap ska finnas i händelse av ett större spill och läckage eller en brand.

### *Buller (villkor 4)*

Dellenbygdens Miljöåtervinning AB har i sin ansökan föreslagit att villkoren för buller från verksamheten skall begränsas så att det motsvarar Naturvårdsverkets riktlinjer för ny verksamhet. Eftersom målet är att samtliga bullrande verksamheter på sikt ska nå ner till dessa rekommendationer har miljöprövningsdelegationen inget att invända mot bolagets villkorsförslag. Miljöprövningsdelegationen påminner om att det i riktlinjerna anges att tillåten bullernivå bör sänkas med ytterligare 5 dB(A) om bullret innehåller impulsljud eller hörbara tonkomponenter. Orsaken till sänkningen är att dessa ljudtyper

anses mer störande (även om de inte alltid ger en ökad ekvivalentnivå). Dessa ljudtyper har inte angetts förekomma i ansökan. Miljöprövningsdelegationen anser att sådana ej heller kan accepteras vid angivna begränsningsvärden i sådan omfattning att de medför störningar.

Miljöprövningsdelegationen vill upplysa om att ljudnivåerna gäller alla bostäder, inte enbart de närmaste.

#### *Olägenheter och nedskräpning (villkor 5)*

Miljöprövningsdelegationen bedömer att olämplig hantering av t ex förpackningsavfall och grovavfall innanför verksamhetsområdet kan bidra till nedskräpning genom kringblåsande plastpåsar, papper och liknande. Oaktsam hantering av jordmassor och byggmaterial kan dessutom leda till damning.

En skyldighet att förhindra damning och nedskräpning bör därför föreskrivas.

#### *Hantering av kemikalier och farligt avfall (villkor 6)*

Miljöprövningsdelegationen anser att det föreligger risk för förorening av mark och vatten vid hantering av farligt avfall. Ett villkor bör därför föreskrivas som förtydligar verksamhetsutövarens ansvar att se till att risken för utsläpp är så liten som möjligt vid denna hantering. Villkoret innebär att verksamhetsutövaren aktivt skall identifiera, förebygga och begränsa riskerna vid förvaring, lastning, lossning, internttransport och annan hantering. Som ett komplement till förebyggande åtgärder skall skyddsåtgärder vidtas som minskar konsekvenserna av ett utsläppstillbud. Det finns många olika tekniska eller administrativa sätt att konkret uppfylla villkoret. Exempel på åtgärder för att förebygga tillbud är att det finns kontrollrutiner vid kritiska hanteringsmoment, att förvaringsbehållare, invallningar och eventuella ledningar skyddas mot påkörning som kan orsaka läckage eller att överfyllningsskydd finns vid påfyllning av tankar. Exempel på åtgärder för att minska konsekvenserna är att hantering där det finns risk för spill sker på tät yta, att saneringsmedel finns tillgängligt och att närliggande avlopp och dagvattenbrunnar skyddas. Vilken åtgärd som är lämpligast beror på platsspecifika förutsättningar vilka kan komma att ändras vid begränsade anmälningspliktiga förändringar av verksamheten. Tillsynsmyndigheten kan vid behov förelägga om att verksamhetsutövaren att vidta konkreta åtgärder för att villkoret ska uppfyllas.

#### *Utsläpp till vatten (Villkor 7,8 och 9)*

Miljöprövningsdelegationen anser inte att bolagets förslag om att lagra farligt avfall i cisterner på hårdgjord invallad ytan försedd med oljeavskiljare vara tillfyllest. För att säkerställa att ingen avledning av utläckt farligt avfall sker pga ej stängt avlopp anser miljöprövningsdelegationen att avledning av

dagvatten från invallade ytor endast får ske genom aktiva åtgärder som pumpning eller liknande.

För att säkerställa att oljeavskiljaren fungerar som det är avsett ska den vara försedd med automatisk avstängning när den blir full.

Dagvattnet som samlas upp från området kommer att gå genom en oljeavskiljare ut i ett dike, samlas i en kulvert tillsammans med dagvatten från kommunen, därefter släpps det ut i havet. En oljeavskiljare som sköts på rätt sätt minskar risken för utsläpp av olja med vattenfasen. Det är viktigt att mängden olja till recipienten begränsas så långt som möjligt då olja förstör livsmiljön för vattenlevande växter och djur. Med ett väl underhållet coalesensfilter i oljeavskiljaren kan en reningsgrad motsvarande 5 mg/l uttryckt som oljeindex utan problem uppnås. Miljöprövningsdelegationen anser därför att detta är en lämplig villkorsnivå.

#### *Kontroll av anläggningen (Villkor 10)*

Verksamhetsutövarens skyldigheter och tillsynsmyndighetens möjligheter är beskrivna under Särskilda upplysningar på sidan 3. Uppföljning av utsläppsvillkor 9, och bullervillkor kräver löpande kontroll. Denna bör regleras i ett kontrollprogram där såväl mätmetod, mätfrekvens som utvärderingsmetod anges. Miljöprövningsdelegationen överlåter utformningen av kontrollprogrammet till bolaget i samarbete med tillsynsmyndigheten. Tillsynsmyndigheten bör ges rätt att, där så behövs, besluta om fastställelse av kontrollprogrammet.

#### *Överfyllnadsskydd. (villkor11)*

På grund av de miljökonsekvenser som kan komma att uppstå om en överfyllning av någon av cisternerna skulle ske anser miljöprövningsdelegationen att det är miljömässigt motiverat att föreskriva ett villkor som innebär att cisternerna ska vara utrustade med någon typ av överfyllnadsskydd som larmar när nivån närmar sig maximalt tillåten fyllnadsgrad.

#### *Transporter (villkor 12)*

Regeringen har för miljömålet *Begränsad klimatpåverkan* fastställt att halten växthusgaser i atmosfären ska stabiliseras på en nivå som innebär att människans påverkan på klimatsystemet inte blir farligt.

Eftersom en stor andel av utsläppen av växthusgasen koldioxid härstammar från de landbaserade transporterna har även flera av länets regionala miljömål fokuserat på dessa utsläpp. Ett av målen är att koldioxidutsläppen från dessa senast år 2010 ska understiga 1999 års utsläppsnivå. För att detta mål ska kunna uppnås krävs att ett antal åtgärder genomförs. Bland annat måste länets

näringsliv genomföra en miljöanpassning av sina transporter. Som en grund i detta arbete är det lämpligt att göra en transportutredning samt därefter upprätta en handlingsplan för hur företaget ska arbeta för att minska miljöbelastningen från sina transporter. Utredningen bör även inkludera tjänsteresor samt personalens resor till och från arbetet. Som exempel på saker som kan tas upp i utredningen kan nämnas vägval samt fyllnadsgrad av fordon.

#### *Droptömning av dunkar och liknande (villkor 13)*

Miljöprövningsdelegationen anser att tömda dunkar och liknande ska vara så rena att de motsvarar de krav som ställs på dropptorrt inom metallkretsen för tömda oljefat. Plastkretsen ställer krav på att förpackningar som innehållit t.ex. smörjolja ska vara dropptorra men förklarar inte vad som avses med dropptorrt. Miljöprövningsdelegationen anser att det är rimligt att samma krav på dropptorrt ställs på dunkar och metallfat. Metallkretsen har bland annat upprättat tömningsanvisningar beroende på produktens egenskaper. Är inte dunkarna dropptorra i enlighet med ovan bör dunkarna fortfarande betraktas som farligt avfall och ska därför förvaras i enlighet med villkor 5 och 6. När dunkarna har droptömts uppkommer ett avfall (torra dunkar) respektive ett farligt avfall (spillolja).

#### *Övrigt*

Med hänsyn till verksamhetsutövarens skyldigheter och tillsynsmyndighetens möjligheter, se särskilda upplysningar sidan 3, så bedömer miljöprövningsdelegationen att några särskilda villkor om kontrollprogram eller besiktning inte behöver meddelas.

#### *Överlåtna frågor*

Miljöprövningsdelegationen anser att den aktuella verksamheten och förutsättningarna är av sådan art att tillsynsmyndigheten kan ges möjlighet att föreskriva om ytterligare åtgärder eller villkor som kan föranledas av villkorspunkten (10) angående kontroll av anläggningen.

### **Bedömning av miljökonsekvensbeskrivningen**

Enligt 6 kap 7 § MB skall en miljökonsekvensbeskrivning för verksamheter som inte kan antas medföra en betydande miljöpåverkan innehålla de uppgifter som behövs för att uppfylla en miljökonsekvensbeskrivnings syfte i den utsträckning som behövs med hänsyn till verksamhetens art och omfattning.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den upprättade miljökonsekvensbeskrivningen motsvarar de krav som ställs i 6 kap MB.

Detta beslut har fattats av miljöprövningsdelegationen efter föredragning av Christina Berglund.

Upplysningar om hur man överklagar samt beslut om kungörelsedelgivning, se bilaga.

Gösta Törnblom

Torbjörn Holmgren

Bilaga:

Beslut om kungörelsedelgivning och Hur man överklagar

Kopia till:

Norrhälsinglands Miljö- och räddningsnämnd

Naturvårdsverket

Arbetsmiljöverket

Aktförvararen