

### SÖKANDE

Kemiavfall i Skåne Aktiebolag  
Ombud: advokaten Owe Björk, Alrutz' Advokatbyrå Aktiebolag, Box 7493, 103 92  
Stockholm

### SAKEN

Ansökan om tillstånd till mottagning, mellanlagring, deponering och behandling av  
avfall i Malmö och Lomma kommuner, Malmöhus län (branschkod 92.05 och 92.07).

### KONCESSIONSNÄMNDENS BESLUT

Koncessionsnämnden lämnar Kemiavfall i Skåne Aktiebolag tillstånd enligt miljö-  
skyddslagen till hantering av miljöfarligt och icke miljöfarligt avfall enligt följande  
samt för de installationer och andra åtgärder som därvid erfordras.

- A. Vid mottagningsstationen på fastigheten Brännoljan 9 i Malmö kommun motta,  
mellanlagra och behandla avfallsolja, oljehaltigt slam, och oljehaltigt vatten till  
en mängd av 20 000 t/år samt annat miljöfarligt och icke miljöfarligt avfall till  
en mängd av 10 000 t/år, varav 2 000 t/år får dispergeras
- B. Vid Spillepensanläggningen på fastigheten Alnarp 1:57 i Lomma kommun så  
länge markanvändning och detaljplan så medger bedriva kompostering, jordtvätt  
och termisk behandling samt mellanlagring av sediment från behandling av  
oljehaltigt slam m.m., förorenade jordmassor samt förorenade industrislam till en  
sammanlagd mängd av högst 20 000 t/år
- C. I oljehamnen på fastigheten Mineraloljan 3 i Malmö kommun mellanlagra  
släckvatten och återvinningsbara, flytande avfallsvätskor till en sammanlagd  
mängd av högst 50 000 t/år

De nya behandlingslinjerna för oljeemulsioner och lösningsmedelhaltigt avfall samt  
våtkemiskt (surt och alkaliskt) avfall skall ha tagits i bruk senast den 31 december  
1999 och de permanenta anordningarna för lotssystemet senast den 31 december  
2000, annars förfaller tillståndet i dessa delar.

Koncessionsnämnden skjuter med stöd av 21 § miljöskyddslagen upp avgörandet av vilka villkor som ska gälla för utsläpp av processavloppsvatten från mottagningsstationen. Bolaget skall senast 2000-03-31 till Koncessionsnämnden redovisa reningsresultat avseende behandling med UF- och RO-filter av allt processavloppsvatten samt i förekommande fall resultat från försök med rotzonsanläggning av delströmmar. Redovisningen skall också innehålla förslag till villkor för begränsningsvärden (även för totalfosfor) samt förutsättningarna att ersätta COD- med TOC- analys.

Till dess Koncessionsnämnden förordnar annat skall följande provisoriska villkor gälla.

- P1. Föroreningsinnehållet i processavloppsvatten från mottagningsanläggningen vid avledning till Lommabukten får som kvartalsmedelvärden och riktvärden inte överstiga följande halter:

Parameter	Riktvärden*) mg/l
COD <sub>cr</sub>	1 000 fr. o. m. 1998-09-01: 500
Opolära alifatiska kolväten (SS 028145-3)	5
Kvicksilver	0,001
Kadmium	0,001
Vanadin	0,1
Bly	0,2 fr. o. m. 1998-09-01: 0,05
Krom	0,2 fr. o. m. 1998-09-01: 0,05
Koppar	0,5
Nickel	0,5
Zink	0,5

- \*) Med riktvärde menas ett värde som, om det överskrids, medför skyldighet för tillståndshavaren att vidta åtgärder så att värdet kan hållas.

För tillståndet skall följande särskilda villkor gälla.

1. Verksamheten - inbegripet åtgärder för att minska vatten- och luftföroreningar samt andra störningar för omgivningen - skall bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget har uppgett eller åtagit sig i ärendet, såvida inte annat framgår av detta beslut.

För *mottagningsstationen*

2. Tvättvatten och andra interna avfallsvatten skall återföras till reningsanläggningen.
3. Allt processavloppsvatten skall senast 1998-09-01 behandlas genom ultrafiltrering och omvänd osmos eller med annan teknik som ger motsvarande resultat.
4. I det dagvatten som lämnar anläggningen får halten opolära alifatiska kolväten som riktvärde och kvartalsmedelvärde ej överstiga 5 mg/l.
5. All förvaring och hantering av kemikalier och avfall skall ske på sådant sätt att spill och läckage till dag och spillvatten undviks.
6. Emballage med avfallsrester skall rengöras på godtagbart sätt eller behandlas som miljöfarligt avfall.
7. Uppkomna restprodukter i form av fin- och grovsediment från oljeslamanläggningen skall behandlas och läggas upp på godkänd avfallsanläggning eller omhändertas på annat sätt som kan godtas av tillsynsmyndigheten.
8. Lösningemedelsutsläpp till luft skall hållas på lägsta möjliga nivå genom övertäckning av kärl och genom processlutning.
9. Dispergeringsverksamheten skall bedrivas på sådant sätt att luftutsläpp till omgivningen så långt möjligt förhindras.

Koncessionsnämnden överlåter åt tillsynsmyndigheten enligt 20 § miljöskyddslagen att föreskriva de närmare villkor som kan behövas för att begränsa utsläppen till luft av lösningemedel och andra flyktiga organiska ämnen samt i fråga om förvaring och hantering av kemikalier och miljöfarligt avfall samt uppkomna restprodukter.

För *Spillepengsanläggningen*

10. Behandlingsanläggningen skall vara hårdgjord med kemikaliebeständigt material och vara försedd med anordningar för uppsamling av lakvatten och förorenat ytvatten.
11. Om innehållet av föroreningar i det samlade lak- och ytvattnet från behandlingsanläggningen (komposteringen) överstiger nedan angivna halter får avloppsvattnet inte tillföras lakvattennätet utan istället samlas upp för behandling i godkänd anläggning. Motsvarande gäller processvattnet från eventuell jordtvättanläggning.

Parameter	Riktvärden <sup>1)</sup> mg/l
Totalt extraherbart, organiska ämnen (SS 028145-3)	200
Opolära alifatiska kolväten (SS 028145)	50
Opolära aromatiska kolväten (SS 028145-3)	10
Hg	0,001
Cd	0,005
Cr	0,05
Pb	0,1
Ni	0,1
Cu	0,5
Zn	0,5

12. Inför behandlingen av varje nytt avfallsslag skall behandlingsteknik, föroreningsinnehåll och kriterier för det färdigbehandlade materialet redovisas för tillsynsmyndigheten för godkännande.
13. Färdigbehandlat slam eller jord får endast deponeras eller användas på plats som efter anmälan till respektive tillsynsmyndighet kan godtas.

Koncessionsnämnden överlåter åt tillsynsmyndigheten enligt 20 § miljöskyddslagen att meddela de ytterligare villkor som kan erfordras vid behandling av annat miljöfarligt avfall än från oljeslamanläggningen samt vid behandling med jordtvätt eller vid termisk behandling.

*För Cisternanläggningen*

14. Cisterner skall var försedda med överfyllnadsskydd. Ventiler för cisternernas avtappning och påfyllnad skall under lagring hållas låsta eller blindflänsade. Runt cisternerna skall, där spill eller läckage kan förekomma, anordningar finnas för uppsamling. Erforderliga åtgärder skall vidtas i samråd med tillsynsmyndigheten.
15. Bolaget skall i samråd med tillsynsmyndigheten upprätta rutiner som skall följas vid lagringen.
16. Bolaget skall samråda med tillsynsmyndigheten om hanteringen av den lagrade vätskan. Om det blir aktuellt att utnyttja något av de avloppssystem som Malmö VA-verk svarar för skall samrådet även omfatta VA-verket.

**BESLUT**

Dnr 192-396-95

Koncessionsnämnden överlåter åt tillsynsmyndigheten enligt 20 § miljöskyddslagen åt tillsynsmyndigheten att föreskriva de närmare villkor som dessa samråd kan föranleda.

Beslutet gäller omedelbart.

---

**SÖKANDE** SYSAV Kemi AB, Spillepengsgatan, 211 24 MALMÖ  
Ombud: Advokat Mats Ericsson, Alrutz' Advokatbyrå AB,  
Box 7493, 103 92 STOCKHOLM

**SAKEN** Tillstånd enligt miljöskyddslagen till hantering av farligt och icke  
farligt avfall vid anläggningar i Malmö och Lomma kommuner;  
uppskjuten fråga

#### DOMSLUT

Med avslutande av prövotidsförfarandet upphäver miljödomstolen det provisoriska villkoret i  
Koncessionsnämndens för miljöskydd beslut den 25 oktober 1996, nr 153/96, och förordnar  
att följande ytterligare slutligt villkor skall gälla för tillståndet.

17. Föroreningsinnehållet i processavloppsvatten från mottagningsanläggningen får vid  
avledningen till Lommabukten som kvartalsmedelvärden och riktvärden inte överstiga  
följande halter.

Parameter	riktvärde (mg/l)
Kemisk syreförbrukning, COD <sub>Cr</sub>	500
Opolära alifatiska kolväten	5
Kvicksilver, Hg	0,001
Kadmium, Cd	0,001
Vanadin, V	0,05
Bly, Pb	0,05
Krom, Cr	0,05
Koppar, Cu	0,5
Nickel, Ni	0,5
Zink, Zn	0,5

Postadress  
Box 81  
351 03 VÄXJÖ

Besöksadress  
Kungsgatan 8

Telefon  
0470 - 868 00

Telefax  
0470 - 868 10

Expeditionstid  
Måndag - fredag  
09.00 - 12.00 13.00 -  
15.00