



ÅLANDS MILJÖPRÖVNINGSNÄMND

Strandgatan 25
22 100 Mariehamn
Tfn (018) 25127, fax (018) 16595
Hemsida: www.mpn.aland.fi

BESLUT

Datum

29.06.2004

Ärendenummer

MPN-02-14

Sökanden

Rosebo Konserv Ab
Knutsboda
22610 Lemland

Ärende

Ansökan avser miljötillstånd för fortsatt verksamhet avseende industriell konservering av gurka för Rosebo Konserv Ab i Knutsboda, Lemland. Ansökan har kommit till miljöprövningsnämnden 03.06.2002. Sökanden har kompletterat sin ansökan med ett anslutningsavtal för kommunalt vatten och avlopp med Lemlands kommun.

Grunden för sökanden av miljötillstånd är 11 § landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) och bilaga 1 punkt 11 j) landskapsförordningen om miljöskydd och miljötillstånd (35/2001), nedan kallad miljöskyddsförordningen.

Beslut

Miljötillstånd

Miljöprövningsnämnden beviljar Rosebo Konserv Ab miljötillstånd för fortsatt verksamhet avseende industriell konservering av gurka i Knutsboda, Lemland i enlighet med 11 och 24 - 26 §§ landskapslagen om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001), nedan kallad miljöskyddslagen.

Giltighet

Detta tillstånd är ikraft tillsvidare under förutsättning att tillståndshavaren innehar laglig rätt till de för verksamheten erforderliga fastigheterna. Tillståndsvillkoren skall revideras genom prövning vart tionde år räknat från 01.01.2005.

Ansökan om revidering av villkoren skall inlämnas till Ålands miljöprövningsnämnd före 01.01.2014, för att tillståndet skall fortsätta att gälla efter 01.01.2015, oberoende av om nytt beslut rörande villkoren erhållits eller inte. Till ansökan skall bifogas uppgifter om verksamheten samt utredning över avfallshanteringen.

Villkor

Med stöd av 25-26 §§ miljöskyddslagen ska följande villkor följas:

Avlopp

1. Process- och toalettavlopp samt annat sanitärt vatten får ledas till nuvarande tre-kammarsystem under en övergångsperiod fram till anslutning till kommunalt reningsverk sker. Slamavskiljare ska tömmas vid behov, dock minst en gång per år.
2. Anläggningen skall anslutas till kommunalt reningsverk i samband med att området ansluts till kommunalt reningsverk, dock senast 01.06.2005. Då fastigheten är ansluten till det kommunala reningsverket skall allt process- och sanitäravlopp från anläggningen uppsamlas och behandlas.
3. Efter anslutningen till kommunalt reningsverk ansvarar tillståndshavaren för att det utgående avloppsvattnet har en sådan sammansättning som förutsätts i anslutningsavtalet. Om avloppsvattnets kvalitet förändras ska det kommunala reningsverket underrättas.

Slam-, avfalls- och kemikaliehantering

4. Avfallshanteringen vid anläggningen skall följa den kommunala renhållningsplanen, vilken godkänts av Ålands landskapsregering, och landskapslagen om renhållning (8/1981), samt skötas så att miljöförorening förhindras och sanitär olägenhet inte uppstår.

Allt avfall från verksamheten skall behandlas med bästa möjliga teknik så att risk för olägenhet samt miljöförorening undviks.

Allt avfall som innehåller kartong, papper, plast, glas, metall, aluminiumburkar eller träavfall och som inte förorenats av kemikalier som klassar avfallet som farligt avfall, skall sorteras som återvinningsmaterial och tas omhand i återvinningsyfte.

5. Bioavfall och det slam som uppstår i verksamheten skall sorteras, t.ex. komposterbara rester av gurka. Bioavfallet ska föras till en av myndigheterna godkänd anläggning eller hanteras så att kraven på tillräcklig hygienisering uppfylls då komposterbart avfall inte får läggas på deponi fr.o.m. 01.01. 2005. En plan över hanteringen eller uppgifter om mottagaren av avfallet ska inlämnas senast den 01.09.2004 lämnas till tillsynsmyndigheten, miljöbyrån vid Ålands landskapsregering, för godkännande.
6. Statistik över uppkommet avfall i verksamheten skall journalföras och inlämnas årligen före utgången av mars månad till tillsynsmyndigheten.
7. Vid anläggningen får endast sådana medel och kemikalier användas som är godkända eller tillåtna enligt landskapslagen om tillämpning i landskapet Åland av riksförfattningar om kemikalier (32/1990). Alla kemikalier som används och lagras inom verksamheten skall anmälas till tillsynsmyndigheten. Kemikalierna skall förvaras i ett ändamålsenligt och lagenligt märkt låst utrymme så att de inte riskerar att förorena miljön eller orsaka sanitär olägenhet utöver deras faktiska användningsområden.

Övrigt

8. Bullernivån vid anläggningen skall utomhus vid närmaste bostad inte överstiga riktvärden 55 dB(A) under dagtid kl. 07.00-22.00 och riktvärdet 50 dB(A) under nattetid kl. 22.00-07.00.
9. Tillståndshavaren skall söka tillstånd hos miljöprövningsnämnden för upphörande av verksamhet då anläggningarna tas ur bruk i enlighet med 52 § miljöskyddslagen.

Ersättning

Miljöprövningsnämnden har prövat frågan om ersättningsskyldighet och anser att beslutets villkor utgör sådant skydd att verksamheten inte kommer att orsaka miljöskada som skall ersättas enligt 60 § miljöskyddslagen.

Miljöberättelse och miljökonsekvensbedömning

Miljökonsekvensbedömning behöver inte uppgöras i detta ärende. Den information och utredning som enligt 5 § landskapsförordningen om miljöberättelser och miljökonsekvensbedömningar (10/2000) skall ingå i miljöberättelsen till detta beslut finns i beslutstexten.

Beslutsmotivering

Ålands miljöprövningsnämnd har granskat miljötillståndsansökan, yttrandet och utlåtanden som anförts i ärendet samt förutsättningarna för beviljande av tillstånd. I avgörandet har miljöprövningsnämnden även i övrigt beaktat vad som bestämts om skydd av allmänna och enskilda intressen.

Då anslutning till kommunalt reningsverk sker kommer utsläpp från anläggningen att begränsas till det avfall som uppstår i verksamheten. Då det i verksamheten uppstår en större mängd bioavfall som restprodukt är det viktigt att detta avfall särskilt omhändertas och hanteras enligt gällande krav.

Miljöprövningsnämnden finner att kraven i 24 § och förutsättningarna i 22 och 23 §§ miljöskyddslagen, med beaktande av beslutsvillkoren, som ges med stöd av 25 och 26 §§ i samma lag, uppfylls och beviljar därför miljötillstånd för fortsatt verksamhet avseende industriell konservering av gurka i Knutsboda, Lemland.

Tillämpade lagrum

Landskapslag om miljöskydd och miljötillstånd (30/2001) 1-2, 4, 6-7, 9, 11 §§.

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs:

avgift enligt avgiftsstadga – 35 %	Euro	874,90
<u>annonskostnader</u>	<u>Euro</u>	<u>412,67</u>
Totalt	Euro	1.287,57

Kungörelse av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet kungörs på Lemlands kommunkanslis samt Ålands landskapsregerings anslagstavlor och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på Lemlands kommunkansli och på Ålands landskapsregerings registratorskontor. Beslutet finns även tillgängligt på Ålands miljöprövningsnämnds hemsida *www.mpn.aland.fi* och alla kända sakägare delges kännedom om beslutet per brev. I kungörelsen och delgivningen framgår att sakägare kan besvara sig över lagligheten av beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.

Bilagor

- 1) Ärendehantering
- 2) Underlag för beslut
- 3) Besväransvisning

Underskrifter

Lars Janlöv
Ordförande

Maria Carlsson-Lönnngren
Föredragande

ÄRENDEHANTERINGEN

Ansökan inkom till miljöprövningsnämnden 03.06.2002 och kompletterades 08.09. 2003 och 31.03. 2004, samt med ett anslutningsavtal den 15.03 2004.

Kungörelse av tillståndsansökan

Ansökan kungjordes under tiden 03.05 – 03.06. 2004 på Lemlands kommunkanslis och Ålands landskapsregerings anslagstavlor. Kungörelsen fanns införd i Tidningen Åland. Alla kända sakägare delgavs kännedom om ansökan per brev. I kungörelsen och delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovannämnda tid.

Yttranden

Ett yttrande har inkommit till miljöprövningsnämnden.

Utlåtande

Miljöprövningsnämnden har begärt och fått utlåtande från Lemlands kommun och från Ålands landskapsregering

Förklaring

Miljöprövningsnämnden har begärt förklaring från sökanden över yttrandet och utlåtandena.

Arkiverade dokument

Följande dokument arkiveras på miljöprövningsnämndens kansli:

- 1) Sökandens ansökan
- 2) Yttrandet
- 3) Utlåtanden
- 4) Begäran om förklaring

UNDERLAG FÖR BESLUT

Tillstånd och avtal rörande verksamheten samt områdets planläggningssituation

Fastigheterna Rosebo RNr 3:17 och Rosebo I RNr 3:27 i Knutsboda i Lemland där verksamheten bedrivs ägs av Peder Söderström. Rosebo Konserv Ab har 06.08.1992 upprättat ett legoavtal med Peder Söderström. Legotiden utgör 25 år.

Tidigare tillstånd och villkor

Lemlands byggnadsnämnd har 16.05.1978 beviljat byggnadstillstånd för renovering av befintlig fabrikslokal, samt förflyttning av ångpanna.

Verksamheten har av Ålands folkhälsoförbunds hälsonämnd i Södra distriktet 21.03.1975 beviljats tillstånd för ombyggnad av septiktankarna. Byggnaden ifråga är sedan tidigare ansluten till kommunens vattennät (kommunfullmäktige 02.09.1974), renvattnet inklusive kylvattnet är uppkopplat till Ålands Vatten Ab och utgör ca. 560 m³. Befintligt kommunalt avloppsnät med möjlighet till självfallsledning löper ca. 70 meter från byggnaden.

Man har idag ett trekammersystem för behandling av avlopps- och tvättvatten från anläggningen. Lemlands kommun har 22.01.2004 beviljat anslutning av avloppsvattnet till kommunalt avlopp som förväntas ske under hösten 2004.

Verksamhetsbeskrivning

Område och objekt som påverkas av verksamheten

Närmaste bosättning ligger ca. 70 m från fabriken förutom Peder Söderströms bostadshus som ligger på samma tomt. Närmaste vattendrag i öster är Bölvik och i väster Västerviken, båda ligger på ett avstånd om ca.500 m. Västerviken har inget utlopp till något intilliggande vattendrag.

Beredning av gurkorna

I verksamheten odlas, förädlas och lagras grönsaksprodukter samt bedrivs övrig med ovannämnda bransch förknippad verksamhet. Verksamheten pågår under juli-september, ca. 45 dagar per år. Mängd producerad gurka varierar mellan 100-150.000 kg/säsong beroende på råvarutillgång.

Gurkan kommer in i fabriken, tvättas och kvalitetskontrolleras. Gurkorna transporteras vidare till lagpåfyllningen och efter det till en förslutningsmaskin. I den sista delen av processen sker kokning, kylning och inläggning av gurkorna.

Avfall, dess behandling och återvinning

Avfallsprodukter som uppstår är kasserad gurka och slam ca. 1000-2000 kg/säsong..