

BESLUT

Datum
2016-09-29

Diariernr
5.1.4.b-H16-06038
5.1.4.b-H16-06930
5.1.4.b-H16-06931
5.1.4.b-H16-06932
5.1.4.b-H16-06933
5.1.4.b-H16-06934
5.1.4.b-H16-06935
5.1.4.b-H16-06936
5.1.4.b-H16-06937
5.1.4.b-H16-06938

Avdelningen Tillstånd och Upplysning
Per Johansson, Miljöriskbedömare

Delgivningskvitto

Föreningen Sveriges Varv
c/o M. Ringnér
Drakenbergsgatan 9
41269 Göteborg

Ansökan om dispens för användning av antifoulingprodukter för fartyg i internationell fart

Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller era ansökningar om dispens för Intersmooth 360, Seaquantum Ultra S, Sigma Ecofleet 690, Sigma Sailadvance DX, Sigma Sailadvance GX, Sigma Sailadvance RX, Sigma Nexeon 710, Hempel Hempaguard X7, Hempel Antifouling Dynamic och Hempel Antifouling Globic.

Bakgrund

Ansökningarna om dispens kom in till Kemikalieinspektionen den 19 juli 2016 och gäller användning av antifoulingprodukter som inte är godkända i Sverige. Sökande har som särskilda skäl i dispensansökan bland annat angett följande: De påverkas negativt av den gällande nationella regleringen av antifoulingprodukter och förlorar kunder som efterfrågar icke godkända antifoulingprodukter. De anser att det vid senare tillfälle kommer att bli en brist på antifoulingprodukter i Sverige då det beräknas bli ett glapp mellan de tider när de nuvarande godkännandena för antifoulingprodukter på marknaden löper ut och det finns EU-godkända färger på marknaden. Det finns inget intresse för att förnya produktgodkännandena för de nationellt godkända antifoulingprodukterna. Det har inte funnits något intresse av att ansöka om nationellt godkännande av de nya antifoulingprodukterna då det om en tid krävs ansökan om godkännande enligt EU:s biocidproduktförordning.

Mailid: MAG-0001, 2014-10-22

Skäl

Enligt övergångsbestämmelserna i artikel 89.2 EU:s biocidproduktförordning får en medlemsstat använda sin nationella ordning för en biocidprodukt som innehåller verksamma ämnen som utvärderas i EU:s granskningsprogram för aktuell produkttyp. Produkterna som avses i ansökan innehåller ett eller flera sådana verksamma ämnen. En sådan produkt ska enligt 4 kap. 2 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel vara godkänd av Kemikalieinspektionen för att få släppas ut på marknaden och användas. Kemikalieinspektionen får enligt 4 kap. 3 a § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel medge dispens från kravet på godkännande för biocidprodukter om särskilda skäl föreligger. En sådan dispens ska förenas med de villkor som behövs med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön. Enligt övergångsbestämmelserna i artikel 89.2 EU:s biocidproduktförordning får medlemsstaten som längst använda sin nationella ordning upp till tre år efter dagen för godkännande av det sista av de verksamma ämnen som ska godkännas i den berörda biocidprodukten.

Ansökan avser tio produkter som innehåller verksamma ämnen som ingår i EU:s granskningsprogram för verksamma ämnen i biocidprodukter. Övergångsreglerna i EU:s biocidproduktförordning medför att äldre produkter, för vilka ansökan om godkännande inte lämnas in inom viss tid, fasas ut. Utfasning av sådana produkter sker innan nya produkter har prövats enligt förfarandet i EU:s biocidproduktförordning.

Idag finns 16 produkter godkända i Sverige för professionell användning på kommersiella fartyg. Sökanden har bedömt att ca 13 av dessa produkter kommer försvinna från den svenska marknaden under 2018 eftersom de produkterna är äldre och ingen kommer söka om godkännande enligt EU:s biocidproduktförordning.

Ingen aktör har sökt godkännanden enligt nationell rätt för de nyare antifoulingprodukterna vilket har medfört att inga nya antifoulingprodukter har godkänts i Sverige på ett antal år. Innan nya produkter har prövats enligt EU:s biocidproduktförordning kommer tillgången på antifoulingprodukter under en tid vara begränsad vilket skulle ha en negativ påverkan på möjligheterna för de berörda varven att behandla fartyg i internationell fart.

Kemikalieinspektionen anser därför att det finns särskilda skäl för att medge dispens, med de villkor som framgår nedan.

Villkor

Villkor som gäller för alla produkter

- Dispenserna avser verksamheten vid tre varv: Oresund Drydocks AB, Landskrona, Falkvarv AB, Falkenberg och Stockholms Reparationsvarv AB, Stockholm.
- Dispenserna avser endast applicering på fartyg i internationell fart.
- Produkterna är endast för professionellt bruk. Personlig skyddsutrustning krävs för att säkerställa adekvat skydd för hälsan för de som hanterar produkten. Sökanden ansvarar för att riskbedömning genomförs och att adekvat skyddsutrustning används vid hantering, applicering och borttagning av färg.

Produktspecifika villkor

Produkter med särskilt hälsofarliga verksamma ämnen som ska hanteras i enlighet med särskilda villkor

Hempaguard X7 89900

- Produkten innehåller det verksamma ämnet kopparpyrition i högre koncentration än i motsvarande produkter som är godkända i Sverige. Särskild skyddsutrustning krävs: Andningsskydd med skyddsvärde som minst motsvarar helmask. Skyddskläder som minst uppfyller EN14605 och som minst har en genomträningsstid för produktens farliga ämnen (se säkerhetsdatablad) som motsvarar arbetspassets längd.
- Dispensen gäller till 2019-10-01, vilket är tre år efter att det verksamma ämnet har godkänts.
- Dispensen upphör samma dag som beslut fattas efter att produkten har prövats i Sverige i enlighet med regler om nationellt godkännande eller ömsesidigt erkännande i EU:s biocidproduktförordning, oavsett om produkten blir godkänd eller icke godkänd.
- Om ansökan om godkännande eller ömsesidigt erkännande, för den berörda produkten, i enlighet med reglerna i EU:s biocidproduktförordning inte skickas in senast den 2016-10-01 upphör dispensen.

Intersmooth 360

- Produkten innehåller det verksamma ämnet zinkpyrition i högre koncentration än i motsvarande produkter som är godkända i Sverige. Särskild skyddsutrustning krävs: Andningsskydd med skyddsvärde som minst motsvarar helmask. Skyddskläder som minst uppfyller EN14605 och som minst har en genomträningsstid för produktens farliga ämnen (se säkerhetsdatablad) som motsvarar arbetspassets längd.
- Dispensen gäller tre år efter det att det verksamma ämnet har godkänts.
- Dispensen upphör samma dag som beslut fattas efter att produkten har prövats i Sverige i enlighet med regler om nationellt godkännande eller ömsesidigt erkännande i EU:s biocidproduktförordning, oavsett om produkten blir godkänd eller icke godkänd.
- Om ansökan om godkännande eller ömsesidigt erkännande, för den berörda produkten, i enlighet med reglerna i EU:s biocidproduktförordning inte skickas in senast dagen då det sista verksamma ämnet godkänts upphör dispensen.
- Dispensen upphör samma dag vid ett eventuellt beslut om att inte godkänna det verksamma ämnet zinkpyrition.

Sigma Nexeon

- Produkten innehåller det verksamma ämnet zinkpyrition i högre koncentration än i motsvarande produkter som är godkända i Sverige. Särskild skyddsutrustning krävs: Andningsskydd med skyddsvärde som minst motsvarar helmask. Skyddskläder som minst uppfyller EN14605 och som minst har en genomträningsstid för produktens farliga ämnen (se säkerhetsdatablad) som motsvarar arbetspassets längd.
- Dispensen gäller tre år efter det att det sista verksamma ämnet har godkänts.
- Dispensen upphör samma dag som beslut fattas efter att produkten har prövats i Sverige i enlighet med regler om nationellt godkännande eller ömsesidigt erkännande i EU:s biocidproduktförordning, oavsett om produkten blir godkänd eller icke godkänd.
- Om ansökan om godkännande eller ömsesidigt erkännande, för den berörda produkten, i enlighet med reglerna i EU:s biocidproduktförordning inte skickas in senast dagen då det sista verksamma ämnet godkänts upphör dispensen.
- Dispensen upphör samma dag vid ett eventuellt beslut om att inte godkänna det verksamma ämnet zinkpyrition.

Övriga

Hempel Antifouling Dynamic, Hempel Antifouling Globic och Seaquantum Ultra S

- Produkten innehåller kopparpyrition vilket medför att särskild skyddsutrustning krävs: Andningsskydd motsvarande minst APF 40 och heltäckande skyddskläder, minst motsvarande dubbla overaller.
- Dispensen gäller till 2021-01-01, vilket är tre år efter det att det sista verksamma ämnet har godkänts
- Dispensen upphör samma dag som beslut fattas efter att produkten har prövats i Sverige i enlighet med regler om nationellt godkännande eller ömsesidigt erkännande i EU:s biocidproduktförordning, oavsett om produkten blir godkänd eller icke godkänd.
- Om ansökan om godkännande eller ömsesidigt erkännande i enlighet med reglerna i EU:s biocidproduktförordning inte skickas in senast den 2018-01-01 upphör dispensen.

Sigma Sailadvice DX

- Dispensen gäller till 2021-01-01, vilket är tre år efter det att det sista verksamma ämnet har godkänts
- Dispensen upphör samma dag som beslut fattas efter att produkten har prövats i Sverige i enlighet med regler om nationellt godkännande eller ömsesidigt erkännande i EU:s biocidproduktförordning, oavsett om produkten blir godkänd eller icke godkänd.
- Om ansökan om godkännande eller ömsesidigt erkännande, för den berörda produkten, i enlighet med reglerna i EU:s biocidproduktförordning inte skickas in senast den 2018-01-01 upphör dispensen.

Sigma Ecofleet 690, Sigma Sailadvice GX och Sigma Sailadvice RX

- Dispensen gäller till 2021-01-01, vilket är tre år efter det att det sista verksamma ämnet har godkänts
- Dispensen upphör samma dag som beslut fattas efter att produkten har prövats i Sverige i enlighet med regler om nationellt godkännande eller ömsesidigt erkännande i EU:s biocidproduktförordning, oavsett om produkten blir godkänd eller icke godkänd.
- Om ansökan om godkännande eller ömsesidigt erkännande, för den berörda produkten, i enlighet med reglerna i EU:s biocidproduktförordning inte skickas in senast den 2018-01-01 upphör dispensen.

Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos mark- och miljödomstolen, Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit in till Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg, inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

I detta ärende har Agneta Westerberg beslutat och Per Johansson har varit föredragande. I den slutgiltiga handläggningen har också chefsjuristen Michael Philipsson deltagit.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Agneta Westerberg

Beslutande, Chef Avdelningen Tillstånd och Upplysning

Per Johansson

Föredragande

Michael Philipsson

Chefsjurist