



Justitsministeriet

Civil- og Politiafdelingen

Dato:

Kontor: Færdselskontoret

Sagsbeh.: Kirsten Olsson

Sagsnr.: 2000-5000-0017

Dok.: KOL21286

BERETNING

til Det Udenrigspolitiske Nævn i henhold til § 8 i lov nr. 400 af 13. juni 1990 om krigsmateriel m.v.

Justitsministeriet har pr. 31. december 2002 i henhold til krigsmateriellovens § 2 meddelt tilladelse til fremstilling af krigsmateriel til i alt 22 firmaer.

Hovedparten af tilladelserne vedrører underleverancer til større udenlandske virksomheder. Tilladelserne omfatter følgende former for krigsmateriel:

1) Modifikation af samt produktion af dele til luftbårne våbensystemer, kampfly og helikoptere:

Mekaniske og elektroniske dele til militære fly og helikoptere.

Dele til F-16 jagerfly.

Sequencer Switch, Pylon Integrated Dispenser Station og Dispense Management Unit til jagerfly (ACMDS).

Radar Control Panel F-16 jagerfly.

Trykte kredsløb til "Helitow"-missiler.

Helicopter refueling booms til HH-3 og HH-53 helikoptere.

Dele til SAAB JAS39 jagerfly.

AIM-9P Training Missiles (dummy missiles).

Dele til Draken jagerfly.

Dele til Lynx helikoptere.

Chaff-kits til militærfly.

AIM-9L Training Missiles (dummy missiles).

Værktøjer (master- og kontrolværktøjer) til F-16 jagerfly.

Dele til vildledningsudstyr (chaff/flares) til militærfly.

"Control and Warning System" (CWS) til beskyttelse mod lavtgående fly og helikoptere.

Komponenter til "Modular Reconnaissance POD" (MRP).

Dele af klimastyringsanlæg af aluminium med betegnelsen Internal Duct Outlet Assy Tegn. nr. 700-7580-1 til F-16 jagerfly.

Dele til forsvarsprojektet Joint Strike Fighter (JSF).

Dele til rekognosceringsudstyr.

Dele til EH101 helikopter.

Dele til UAV (Unmanned Air Vehicle).

Dele til simulationsudstyr til jagerfly.

TASOR Low Voltage Converter til indbygning i laserafstandsmålere.

IRMA Low Voltage Converter til brug for indbygning i infrarøde kameraer.

2) Modifikation af samt produktion af dele til maritime våbensystemer. Bygning af militære fartøjer:

Enhederne "Shipboard Mounting Interface" (SMI), "Exhaust Control System Unit Vertical Duct" samt Cannister som led i Seasparrow "Lightweight Missile System" (SLMS).

Mikrobølgemodtagere til Nato Seasparrow systemet.

FLEX-system til anvendelse i STANDARD FLEX 300 skibstypen.

Dele til kabelkontrolleret søminesystem M-19.

Hjemmeværnsfartøjer af typen MHV 800.

Sea Gnat Decoy Launchers.

Mekaniske dele til RAM Missile Launcher.

Delemner til mobile Harpoon missilbatterier samt samling og testning af det færdige system.

Harpoon Simulator Salg (HMS).

HSK-printkort til søminesystemet SMG 80 (G2).

Skibe med typebetegnelsen STANDARD FLEX 300, surface Auxilliary Vessel (MCM minerydningsdrone).

Sprængemnet Danish Mine Disposal Charge (DAMDIC).

Minerydningsdroner.

Trainerpulte, blindplader og operating pulte til korvetter af Niels Juel-klassen.

Levetidsforlængelse af korvetter af Niels Juel-klassen.

Den elektriske del til et Chaff Decoy Launcher system.

MCM Link udstyr.

Dele til torpedo fundament til ASW torpedo.

Evolved missile launch controller (EMLC).

Fundament til ASW torpedo.

Dele til torpedoer til U-både.

Soft Kill Weapon System (SKWS).

Containersystemer til Søværnets Standard Flex-skibe.

Betjeningspulte.

Link 11 konsol (indbygning til radarpult).

Taktiske Data Link Systemer.

Glasfiberkomponenter til korvetter af Visby-klassen (bjælker, forstærkningsstykker, stivere, knæ, mv.).

Evolved Test Set (ETS).

Scanter 2002 Surveillance Radar System til u-både.

Dele til DM2 A4 torpedoer.

Testsystem til Acoustical Wake Detector System, Type EM7205, med tilhørende elektronik, der anvendes i forbindelse med fremstilling af dele til DM2 A4 Torpedoer.

Bugser- og stationsfartøjer forberedt for specialudrustning til løsning af minerydningsopgaver.

Støtteskibe til Søværnets Materielkommando.

Combat Management System (C41 System) til anvendelse i bl.a. Standard Flex-skibstypen.

3) Modifikation af samt produktion af dele til kampvogne, artilleri og andre landmilitære våbensystemer:

Dele til kampvogne og andre pansrede køretøjer samt til upansrede køretøjer, der er indrettet som våbenplatforme.

Short Range Air Defense System (SHORAD).

Renovering/opdatering af SHORAD-systemer.

Panserminetændere (Anti-tank Mine Fuze M/88).

Dele til Leopard kampvogne.

PMV-våbensystemer med maskinkanon.

Reservedele og øvrige militære komponenter - herunder panser - til kampvogn M-41 våbensystemer.

Modifikation af LEOPARD kampvogn samt fremstilling af militære komponenter hertil.

Kølere til M-41 kampvogne.

Strømforsyningsmoduler til panserværnsraketsystem MILAN 3.

Lavetter og dele hertil.

Almindelige, mindre elektroniske komponenter til militært udstyr.

Ombygning og reparation af våbentyperne: gevær, model 75, kal. 7,62 mm (fabr. Heckler & Koch, mod. MG3), let maskingevær model 62, kal. 7,62 mm (fabr. Heckler & Koch, mod. MG3) og raketudstyr mrk. Carl Gustav General ARRGT, model 85, kal. 84 mm.

Dele til kampvogne, pansrede og upansrede køretøjer, der er indrettet til våbenplatform, herunder Leopard, LECLERC, M41 og Haubitsere.

Kabelharness til forsvarsmaterielsystemer.

Vedligeholdelsesopgaver og reparation af kampkøretøjer, type CVR(T) (Scorpion/Scimitar).

Fremstilling af pansrede skrog, incl. luger og lemme samt diverse dele til PIRANHA-vogne.

Fremstilling af Elevated TOW-system og dele og komponenter hertil.

4) Modifikation af samt produktion af dele til missilsystemer:

Raketaffyringsmidler med dertil hørende udstyr af elektronisk og mekanisk art.

Mekaniske og elektroniske dele til indbygning i prototyper til militære missiler.

Moduler til NATO HAWK missiler.

Elektronisk udstyr til brug ved raketaffyringsramper.

Dele til missilsystemet Starstreak.

"Dual Mount Stinger Launch structure Assembly" (DMS).

Dele til Engaged Sea Sparrow Missile (ESSM).

Missillauncher.

Varmeskjold til beskyttelse mod missil-blast.

Dele til DEHAWK-system, bestående af:

- Search Radar.
- Operational Centre.
- High Power Illuminator radar.
- Missile Launcher.

5) Modifikation af samt produktion af dele til sensor- og vildledelsesudstyr:

Radiokommunikationsudstyr samt teleudstyr.

Terminalenheder til "Air Defence Alerting Device" (ADAD)-systemet.

Moduler til natsigteudstyr til modernisering af M-113.

Komponenter til NATO's overvågningssystem AWACS.

Mekaniske enkeltdele af metal til AWACS-systemet.

Tactical Reconnaissance System (TRS).

Dele til ACCIS (Austrian Communication Control and Informations System):

- Main-computers
- Workstation
- Weapon Terminals
- Controllers

6) Ammunition og pyroteknik:

Mekaniske og elektroniske dele til brandrør.

Metalfatninger til øvelsesgranater.

Dele til granatnæser.

Dele til raketnæser.

Dele til granater og brandrør.

Automatdrejede emner som f.eks. projektiler, halerør, forpartskruer m.m.

Forpartskruer til 81 mm øvelses- og brisantgranat.

Aluminiumspidser til øvelsesprojektiler.

Plastholder for tændmekanisme M/54.

Gevindstykke til 200 g og 500 g sprænglegeme.

Dele til granatlegeme til håndgranat M/54, holdere og ben til skærladninger.

Halerør med styrefinne til brug for 81 mm mortargranater.

Emnet Stud Plate til raketmotor.

Blødtjemsdele til styremekanismer i raketter.

7) Diverse:

Alu-dele til Seasparrow missiler og F-16 jagerfly.

Løftevogne til MLD.

Aluminiumshuse til detonatorenheder i DAMDIC.

Bærebæslag, som er en del af emballagen til mortargranater.