

Besked
2017-07-17
Dnr: 2016-2.1.2-0055

Klassificering av programvara för CBRN-sensorer

Ärendet

Bolaget har i skrivelse inkommen till Inspektionen för strategiska produkter (ISP) den 20 oktober 2016 begärt ISP:s klassificering av programvara för CBRN-sensorer.

Skäl för besked

ISP har uppfattat begäran som att bolaget efterfrågar ISP:s besked gällande huruvida visst slags programvara särskilt utformad för CBRN-sensorer utgör krigsmateriel.

CBRN-sensorer kan falla in under detekteringsutrustning enligt ML7g. För att sensorerna ska klassificeras som krigsmateriel ska dessa vara särskilt utformade eller modifierade för militär användning och vara utformade eller modifierade för detektering eller identifiering av material enligt ML7a, b, eller d. CBRN-materiel tas upp under ML7a och b.

Sensorerna utgör detekterings- eller identifieringsutrustning, men huruvida dessa är särskilt utformade eller modifierade för militärt bruk och därmed faller in under ML7g går inte att bestämma generellt utan detta måste prövas i varje enskilt fall.

För att programvara ska anses utgöra krigsmateriel enligt ML21a) 1. krävs att den särskilt modifierats eller utformats för utveckling, produktion, drift eller underhåll av utrustning som tas upp i EU:s gemensamma militära förteckning (EU ML).

Bolaget har i sin begäran beskrivit tre olika grader av integration av programvara och utifrån detta ställt följande frågor.

1. Hur klassas programvara som enbart lyssnar på en klassad sensor? Blir den ”smittad” av sensorn eller kan den fortfarande betraktas som inte utgörande krigsmateriel?
2. Hur klassas programvara som kan göra enklare inställningar på en klassad sensor?
3. Hur klassas programvara som kan styra och kontrollera funktionaliteten på en klassad sensor?
4. Påverkas svaren på ovanstående frågor utifrån om sensorn är klassad som ML eller PDA?

ISP har med ”klassad sensor” förstått sensor klassificerad som krigsmateriel enligt krigsmaterieförordningen. Enligt ISP:s bedömning får den programvara som beskrivs i fråga 1–3 i samtliga fall anses utformad för drift av sensorer. Således bör programvaran, för det fall sensorerna utgör krigsmateriel, anses utgöra krigsmateriel enligt ML21a) 1.

Svaret på fråga 4 blir följaktligen att det har betydelse om sensorn utgör krigsmateriel eller en produkt med dubbla användningsområden; för det fall sensorn anses vara en produkt med dubbla användningsområden utgör programvaran inte krigsmateriel medan det motsatta gäller om sensorn utgör krigsmateriel.

ISP:s besked

ISP bedömer att sådan programvara som omfattas av den aktuella begäran (fråga 1–3) utgör krigsmateriel enligt ML21a) 1. i bilagan till förordningen (1992:1303) om krigsmateriel för det fall sensorerna ifråga utgör krigsmateriel. Svaret på fråga 4 i begäran blir följaktligen att det har betydelse om sensorn utgör krigsmateriel eller en produkt med dubbla användningsområden; för det fall sensorn anses vara en produkt med dubbla användningsområden utgör programvaran inte krigsmateriel.

ISP har inte gjort någon bedömning utifrån regelverket gällande produkter med dubbla användningsområden. Bolaget erinras om att själva göra en sådan bedömning.