ประกาศกระทรวงกลาโหม

เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบกุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขอ อนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๑๐ เพื่อกำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาต ให้สอดคล้องกับหลักสากลและเทคโนโลยีปัจจุบันอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่ง พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๑๐ และมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ..๒๕๑๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้ ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

- (๑) ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติ ควบกุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๑๐ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐
- (๒) ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตาม พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๑๐ (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒ (๑) ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติ ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๑๐ (ฉบับที่ ๑) ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕៩

ข้อ ๒ กำหนดให้อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารชีวภาพ วัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ ยานพาหนะ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้ ดังต่อไปนี้ เป็นยุทธภัณฑ์

- (๑) อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ เครื่องยิงหรือฉายพถังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้
 - (ก) ประเภทอาวุธและเครื่องยิง ทิ้ง หรือปล่อย และอุปกรณ์ ๑) อาวุธปืนพก

- ๒) อาวุธปืนเล็กสั้น
- ๓) อาวุธปืนเล็กยาว หรือไรเฟิล
- ๔) อาวุธปืนกล ปืนกลมือ ปืนที่ยิงเป็นชุดและปืนใร้แรงสะท้อนถอยหลัง
- ๕) อาวุธปืนที่มีความกว้างปากลำกล้อง o.b นิ้ว (๑๕.๒๔ มิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีพลประจำปืนมากกว่า ๑ คน
- ๖) อาวุธยิงอัตโนมัติและอาวุธกึ่งอัตโนมัติหรืออาวุธที่ทำงานระบบปั๊มแอคชั่น ที่ใช้งานทางด้านการทหาร
- อ) ท่อลดเสียง ปลอกเก็บเสียง กล้องเล็งและปลอกลดแสงที่ติดตั้งพิเศษ สำหรับ อาวุธตาม ๑) ถึง ๖) หรือออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้งานด้านการทหาร
 - ๘) อาวุธปืนใหญ่ ปืนใหญ่กระสุนวิถีโค้งและอาวุธปืนใหญ่ทุกชนิดทุกแบบ
- ธ) อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ สารชีวภาพ สารเคมีชนิดทำให้
 เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ
 - ๑๐) อาวุธปราบเรือคำน้ำ
 - ๑๑) อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวภาพ อาวุธเคมี
 - ๑๒) เครื่องยิงจรวค ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย
 - ๑๓) เครื่องยิงลูกระเบิด รวมถึง เครื่องยิงจรวคต่อสู้รถถัง
- ๑๔) เครื่องยิงพลุสัญญาณทางทหาร หรือเครื่องพ่นควัน ก๊าซและไพโรเทคนิค ที่ ออกแบบเป็นพิเศษหรือคัดแปลงเพื่อใช้งานทางค้านการทหาร
- ๑๕) เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวภาพทางทหาร และเครื่องฉีดสารเหลวควบคุมฝูงชน
- ๑๖) เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม ที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้งานค้าการทหาร ๑๘) เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุชยิง ทิ้ง ปล่อย รวมถึงระบบค้นหาเป้าหมาย กำหนคตำแหน่ง กำหนคระยะยิง เฝ้าตรวจหรือติคตาม อุปกรณ์ค้นหา รวบรวมข้อมูล การบอกฝ่ายและ พิสูจน์ฝ่าย อุปกรณ์ตรวจจับ
 - പെ) เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องใช้และอุปกรณ์ต่อต้านอาวุธ ตาม ๑) ถึง ๑๗) ๑๕) ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๘)

๒๐) เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๕)

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติ อาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๕๐

(ข) ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบและอุปกรณ์

๑) คินระเบิด คินส่งกระสุน คินขับจรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อยทั้งชนิด เชื้อเพลิงแข็งและเชื้อเพลิงเหลว ทั้งนี้ รวมถึงภาชนะบรรจุคินระเบิดแรงต่ำชนิดเผาใหม้ได้ (Combustible Container)

๒) กระสุนปืน รวมถึง องค์ประกอบที่รวมเป็นกระสุนครบนัด (ยกเว้นเครื่อง กระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุ ระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๕๐)

- ๓) จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย
- ๔) ตอร์ปิโค
- ๕) ลูกระเบิด
- ๖) ทุ่นระเบิด ระเบิดน้ำลึกและกับระเบิดทุกชนิด
- ๗) กระสุนนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี
- ๘) ลูกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี
- ธ) จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย หัวรบนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี
- ๑๐) พลุสัญญาณทางทหาร
- ๑๑) ลูกระเบิดควัน กระป้องควัน หม้อควันและอื่น ๆ ระเบิดเพลิง ลูกระเบิด เพลิง และอุปกรณ์ระเบิด
 - ๑๒) ชนวนจุด ยิง ทิ้ง ปล่อยสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๑)
- ๑๓) เครื่องมือ เครื่องจักร ตลอดจน เครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทคสอบ ต่อต้าน หรือทำลายยุทธภัณฑ์ ตาม ๑) ถึง ๑๒)

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตาม พระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔៩๐ (ค) ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบก และทางอากาศ ที่ใช้ในกิจการทางทหาร และ เครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

๑) ยานพาหนะรบ

๒) ยานพาหนะช่วยรบ รวมถึง ยานพาหนะขับขี่อัตโนมัติหรือยานพาหนะไร้
คนขับ UAVs (Unmanned Autonomous Vehicles) และยานพาหนะที่ได้มีการ
คัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์ทางทหารโดยเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ระบบไฟฟ้า หรือเครื่องกลที่ต้องมีการ
ใช้ส่วนประกอบที่ออกแบบมาเพื่อใช้ในทางทหารโดยเฉพาะ เช่น

ก) ยางล้อ เป็นยางที่ออกแบบเฉพาะเพื่อกันกระสุน หรือยังคงสามารถใช้ งานได้เมื่อปราสจากแรงดันลมภายในยาง

- ข) ระบบควบกุมแรงดันลมของล้อยางจากภายในยานพาหนะ
- ค) เกราะป้องกันจุดสำคัญของยานพาหนะ เช่น ถังเชื้อเพลิง หรือห้อง

โดยสาร

- ง) อุปกรณ์หรือเครื่องเสริมพิเศษสำหรับที่ติดตั้งอาวุธ
- จ) ใฟพรางขับ

โดยไม่รวมถึง ยานพาหนะทางพลเรือน หรือรถบรรทุกที่ออกแบบหรือดัดแปลง สำหรับการขนส่งเงินหรือของมีค่า และมีเกราะป้องกัน และยานพาหนะที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งาน เหิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๓) เรื่อรบ

๔) เรื่อช่วยรบ รวมถึง เรื่อขับขี่อัตโนมัติหรือเรื่อไร้คนขับ USVs (UnmannedSurface Vehicles) และเรือที่ออกแบบมาเพื่อใช้ประโยชน์ทางทหาร ได้แก่ เรื่อส่งกำลังบำรุง เช่น เรือหลวงสิมิลัน เรือหลวงปัตตานี เรือหลวงอ่างทอง เรือส่งน้ำมัน เป็นต้น หรือ ยานใต้น้ำช่วยรบ รวมถึงยานใต้น้ำไร้คนขับ UUVs (Unmanned Underwater Vehicles) ทั้งแบบ ROVs (Remotely Operated Underwater Vehicles) และ AUVs (Autonomous Underwater Vehicles) ซึ่งออกแบบมาเพื่อใช้ใน การทหาร ยกเว้นเรือหรือยานใต้น้ำที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๕) อากาศยานรบ

- อุปกรณ์หรือระบบต่อต้านอากาศยานใร้คนขับ (Anti-drone)
- ๘) ส่วนประกอบ และเครื่องอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ใน ๑) ถึง ๗)
- ฮ) เสื้อเกราะป้องกันกระสุน หรือป้องกันสะเก็ดระเบิด
- ๑๐) แผ่นป้องกัน หรือโล่ป้องกันกระสุน และสะเก็คระเบิด
- ๑๑) คาบปลายปืน
- ๑๒) เครื่องฉีคไฟทางทหารหรือเครื่องพ่นไฟทางทหาร
- ๑๓) เครื่องกีดขวางหรือลวดที่ทำขึ้นพิเศษ สำหรับทำอันตรายกีดขวางทหาร และยวดยานพาหนะทหาร โดยมีคุณลักษณะเฉพาะของสิ่งอุปกรณ์ตามสายช่างของทางทหาร
- ๑๔) เครื่องพรางสำหรับใช้งานทางทหาร เช่น สีพราง ไฟพรางขับ และตาข่าย พราง

๑๕) เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิดที่ออกแบบมาเพื่อใช้ ในทางทหารโดยเฉพาะ รวมถึงเครื่องมือหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่รับส่งสัญญาณโดยใช้คลื่นความถึ่ ในย่านทางทหาร

๑๖) อุปกรณ์รบกวนคลื่นความถี่วิทยุสำหรับจุดชนวนระเบิด (Bomb

Jammer)

๑๗) ภาพถ่ายทางอากาศที่แสดงพิกัดยุทธศาสตร์ทางทหารและยุทธศาสตร์ ทางด้านความมั่นคงของประเทศ

ิه (ครื่องมือตรวจการณ์ทางทหาร ชนิคมองเห็นภาพได้ทั้งในเวลากลางวันและ กลางคืน และเครื่องมือที่สามารถตรวจจับอุณหภูมิหรือคลื่นรังสีความร้อนได้ (Thermal Camera) ยกเว้นเครื่องมือที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ รวมถึงดาวเทียมทางทหาร แต่ไม่รวมถึงดาวเทียมที่จดทะเบียนกับสหประชาชาติ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษา วิจัยและเชิง พาณิชย์

๑๕) เครื่องตรวจมวลสารที่ใช้ในการตรวจหาสารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็น ส่วนผสมของวัตถุระเบิด ตาม (๑) และมวลสารวัตถุระเบิด ตาม (๔)

๒๐) เครื่องมือวัคระยะทางทหาร

๒๑) อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็นในการใช้บรรจุหรือห่อ เพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

๒๒) หน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี สารชีวภาพ สารกัมมันตรังสีและ สารนิวเคลียร์ (CBRN GAS MASK) ซึ่งตัวหน้ากากเมื่อประกอบกับแว่นตาแบบแนบสนิทตัว หน้ากากสวมใส่แล้วสามารถปกคลุมใบหน้าได้ทั้งหมด รวมถึงตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุที่ทนทาน สามารถให้การป้องกันต่อสารเคมี (Chemical Agents) และสารชีวภาพ (Biological Agents) ทางทหาร ที่เป็นอนุภาคของแข็ง ของเหลว แก๊ส ใอ หรือเป็นละอองลอย (Aerosol) สารกัมมันตรังสี และสารนิวเคลียร์ ไม่ให้ซึมผ่านเข้าไปทำอันตรายผิวหนังบริเวณใบหน้าได้ เฉพาะที่มี ลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

ก) เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศ ซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็น เครื่องกรองละอองลอยและกรองแก๊ส หรือใจบรรจุไว้ด้วยกัน (Gas-Particulate Filter) มีขีด ความสามารถ ในการกรองสารเคมี สารชีวภาพ สารกัมมันตรังสี สารนิวเคลียร์ (CBRN Filter) ออกแบบสำหรับใช้กรองสารที่ใช้ในการสงครามเคมี และสงครามชีวภาพโดยเฉพาะ ซึ่งอาจนำติดตัวไป ยังสถานที่ต่าง ๆ ได้

ข) เป็นหน้ากากที่อาจจะต่อเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจ ซึ่งสามารถนำ ติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้ หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในยานพาหนะรบ

ทั้งนี้ ยกเว้น หน้ากากป้องกันแก๊สพิษพร้อมเครื่องกรองแก๊สพิษ สำหรับ กรองสารเคมีพิษทางอุตสาหกรรม (Industrial Toxic Chemical) และหน้ากากป้องกันแก๊ส พิษชนิดที่มีลักษณะเป็นถุงคลุมศีรษะป้องกันแก๊สพิษ สำหรับใช้สวมใส่เพื่อหนีไฟในขณะเกิดเพลิงไหม้ ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อใช้งานเพียงครั้งเดียว โดยใช้งานได้ในระยะเวลาประมาณ ๒๐ นาที

๒๓) เครื่องมือ เครื่องใช้ สิ่งอุปกรณ์ และโปรแกรมหรือระบบข้อมูล ที่ใช้ใน การฝึก ตรวจวัด ตรวจจับ เทียบมาตรฐาน วิเคราะห์ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซม ป้องกัน ทำลาย ค้นหา หรือใช้ประกอบกับสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๒๒) (๒) สารเคมีที่ใช้ในการสงครามเคมี

.....

(๓) สารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

.

(๔) วัตถุระเบิด

.

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม