

ประกาศกระทรวงกลาโหม

เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ เพื่อกำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตให้สอดคล้องกับหลักสากลและเทคโนโลยีปัจจุบันอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และมาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐

(๒) ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

(๓) ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

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

(๑) อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ เครื่องยิงหรือฉายพลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

(ก) ประเภทอาวุธและเครื่องยิง ทิ้ง หรือปล่อย และอุปกรณ์

๑) อาวุธปืนพก

๒) อาวุธปืนเล็กสั้น

๓) อาวุธปืนเล็กยาว หรือไรเฟิล

๔) อาวุธปืนกล ปืนกลมือ ปืนที่ยิงเป็นชุดและปืนไร้แรงสะท้อนถอยหลัง

๕) อาวุธปืนที่มีความกว้างปากลำกล้อง ๐.๖ นิ้ว (๑๕.๒๔ มิลลิเมตร) ขึ้นไป

และมีพลประจำปืนมากกว่า ๑ คน

๖) อาวุธยิงอัตโนมัติและอาวุธกึ่งอัตโนมัติหรืออาวุธที่ทำงานระบบปั๊มแอกชั่น ที่ใช้งานทางด้านการทหาร

๗) ท่อลดเสียง ปลอกเก็บเสียง กล้องเล็งและปลอกลดแสงที่ติดตั้งพิเศษ สำหรับ อาวุธตาม ๑) ถึง ๖) หรือออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้งานทางด้านการทหาร

๘) อาวุธปืนใหญ่ ปืนใหญ่กระสุนวิถีโค้งและอาวุธปืนใหญ่ทุกชนิดทุกแบบ

๙) อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ สารชีวภาพ สารเคมีชนิดทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ

๑๐) อาวุธปราบเรือดำน้ำ

๑๑) อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวภาพ อาวุธเคมี

๑๒) เครื่องยิงจรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๑๓) เครื่องยิงลูกระเบิด รวมถึง เครื่องยิงจรวดต่อสู้รถถัง

๑๔) เครื่องยิงพลุสัญญาณทางทหาร หรือเครื่องฟั่นควั่น แก๊ซและไฟโรเทคนิค ที่ ออกแบบเป็นพิเศษหรือดัดแปลงเพื่อใช้งานทางด้านการทหาร

๑๕) เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวภาพทางทหาร และเครื่องฉีดสารเหลวควบคุมฝูงชน

๑๖) เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม ที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้งานด้านการทหาร

๑๗) เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทั้ง ปล่อย รวมถึงระบบค้นหาเป้าหมาย กำหนดตำแหน่ง กำหนดระยะยิง ฝ้าตรวจหรือติดตาม อุปกรณ์ค้นหา รวบรวมข้อมูล การบอกฝ่ายและ พิสูจน์ฝ่าย อุปกรณ์ตรวจจับ

๑๘) เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องใช้และอุปกรณ์ต่อต้านอาวุธ ตาม ๑) ถึง ๑๗)

๑๙) ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๘)

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

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๕๐

(ข) ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบและอุปกรณ์

๑) ดินระเบิด ดินส่งกระสุน ดินจับจรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อยทั้งชนิดเชื้อเพลิงแข็งและเชื้อเพลิงเหลว ทั้งนี้ รวมถึงภาชนะบรรจุดินระเบิดแรงต่ำชนิดเผาไหม้ได้

(Combustible Container)

๒) กระสุนปืน รวมถึง องค์ประกอบที่รวมเป็นกระสุนครบนัด (ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๕๐)

๓) จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๔) ตอร์ปิโด

๕) ลูกกระเบิด

๖) พ่นระเบิด ระเบิดน้ำ ลีลิกและกับระเบิดทุกชนิด

๗) กระสุนนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี

๘) ลูกกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี

๙) จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย หัวรบนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี

๑๐) พลุสัญญาณทางทหาร

๑๑) ลูกกระเบิดควัน กระป๋องควัน หม้อควันและอื่น ๆ ระเบิดเพลิง ลูกกระเบิดเพลิง และอุปกรณ์ระเบิด

๑๒) ขนวนจุด ยิง ทิ้ง ปล่อยสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๑)

๑๓) เครื่องมือ เครื่องจักร ตลอดจน เครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ ต่อต้าน หรือทำลายยุทธภัณฑ์ ตาม ๑) ถึง ๑๒)

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๕๐

(ค) ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบก และทางอากาศ ที่ใช้ในกิจการทางทหาร และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

๑) ยานพาหนะรบ

๒) ยานพาหนะช่วยรบ รวมถึง ยานพาหนะขับเคลื่อนอัตโนมัติหรือยานพาหนะไร้คนขับ UAVs (Unmanned Autonomous Vehicles) และยานพาหนะที่ได้มีการดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์ทางทหารโดยเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ระบบไฟฟ้า หรือเครื่องกลที่ต้องมีการใช้ส่วนประกอบที่ออกแบบมาเพื่อใช้ในทางทหารโดยเฉพาะ เช่น

ก) ยางล้อ เป็นยางที่ออกแบบเฉพาะเพื่อกันกระสุน หรือยังคงสามารถใช้งานได้เมื่อปราศจากแรงดันลมภายในยาง

ข) ระบบควบคุมแรงดันลมของล้อจากภายในยานพาหนะ

ค)เกราะป้องกันจุดสำคัญของยานพาหนะ เช่น ถังเชื้อเพลิง หรือห้องโดยสาร

ง) อุปกรณ์หรือเครื่องเสริมพิเศษสำหรับที่ติดตั้งอาวุธ

จ) ไฟพรายขับ

โดยไม่รวมถึง ยานพาหนะทางพลเรือน หรือรถบรรทุกที่ออกแบบหรือดัดแปลงสำหรับการขนส่งเงินหรือของมีค่า และมีเกราะป้องกัน และยานพาหนะที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๓) เรือรบ

๔) เรือช่วยรบ รวมถึง เรือขับเคลื่อนอัตโนมัติหรือเรือไร้คนขับ USVs (Unmanned Surface Vehicles) และเรือที่ออกแบบมาเพื่อใช้ประโยชน์ทางทหาร ได้แก่ เรือส่งกำลังบำรุง เช่น เรือหลวงสิมิลัน เรือหลวงปัตตานี เรือหลวงอ่างทอง เรือส่งน้ำมัน เป็นต้น หรือยานใต้น้ำช่วยรบ รวมถึงยานใต้น้ำไร้คนขับ UUVs (Unmanned Underwater Vehicles) ทั้งแบบ ROVs (Remotely Operated Underwater Vehicles) และ AUVs (Autonomous Underwater Vehicles) ซึ่งออกแบบมาเพื่อใช้ในการทหาร ยกเว้นเรือหรือยานใต้น้ำที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๕) อากาศยานรบ

๖) อากาศยานช่วยรบ รวมถึง อากาศยานไร้คนขับ ได้แก่ Drone UAV (Unmanned Aerial Vehicles) UAS (Unmanned Aircraft Systems) หรืออากาศยานที่บังคับด้วยวิทยุระยะไกล RPVs (Remotely Piloted air Vehicles) ซึ่ง ออกแบบมาเพื่อใช้ในการทหาร ยกเว้นอากาศยานที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๗) อุปกรณ์หรือระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ (Anti-drone)

๘) ส่วนประกอบ และเครื่องอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ใน ๑) ถึง ๗)

๙) เสื้อเกราะป้องกันกระสุน หรือป้องกันสะเก็ดระเบิด

๑๐) แผ่นป้องกัน หรือโล่ป้องกันกระสุน และสะเก็ดระเบิด

๑๑) คาบปลายปืน

๑๒) เครื่องฉีดไฟทางทหารหรือเครื่องพ่นไฟทางทหาร

๑๓) เครื่องกีดขวางหรือลวดที่ทำขึ้นพิเศษ สำหรับทำอันตรายกีดขวางทหาร

และขีปนาวุธทางทหาร โดยมีคุณลักษณะเฉพาะของสิ่งอุปกรณ์ตามสายช่างของทางทหาร

๑๔) เครื่องพรางสำหรับใช้งานทางทหาร เช่น สี่พราง ไฟพรางจับ และตาข่าย

พราง

๑๕) เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิดที่ออกแบบมาเพื่อใช้ในทางทหารโดยเฉพาะ รวมถึงเครื่องมือหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่รับส่งสัญญาณโดยใช้คลื่นความถี่ในย่านทางทหาร

๑๖) อุปกรณ์รบกวนคลื่นความถี่วิทยุสำหรับจุดชนวนระเบิด (Bomb Jammer)

๑๗) ภาพถ่ายทางอากาศที่แสดงพิกัดยุทธศาสตร์ทางทหารและยุทธศาสตร์ทางด้านความมั่นคงของประเทศ

๑๘) เครื่องมือตรวจการณ์ทางทหาร ชนิดมองเห็นภาพได้ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน และเครื่องมือที่สามารถตรวจจับอุณหภูมิหรือคลื่นรังสีความร้อนได้ (Thermal Camera) ยกเว้นเครื่องมือที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ รวมถึงดาวเทียมทางทหาร แต่ไม่รวมถึงดาวเทียมที่จดทะเบียนกับสหประชาชาติ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษา วิจัยและเชิงพาณิชย์

๑๕) เครื่องตรวจมวลสารที่ใช้ในการตรวจหาสารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด ตาม (๓) และมวลสารวัตถุระเบิด ตาม (๔)

๒๐) เครื่องมือวิเคราะห์ทางทหาร

๒๑) อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็นในการใช้บรรจุหรือห่อเพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

๒๒) หน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี สารชีวภาพ สารกัมมันตรังสีและสารนิวเคลียร์ (CBRN GAS MASK) ซึ่งตัวหน้ากากเมื่อประกอบกับแว่นตาแบบแนบสนิทตัว หน้ากากสวมใส่แล้วสามารถปกคลุมใบหน้าได้ทั้งหมด รวมถึงตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุที่ทนทานสามารถให้การป้องกันต่อสารเคมี (Chemical Agents) และสารชีวภาพ (Biological Agents) ทางทหาร ที่เป็นอนุภาคของแข็ง ของเหลว แก๊ส ไอ หรือเป็นละอองลอย (Aerosol) สารกัมมันตรังสี และสารนิวเคลียร์ ไม่ให้ซึมผ่านเข้าไปทำอันตรายผิวหนังบริเวณใบหน้าได้ เฉพาะที่มีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

ก) เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศ ซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็นเครื่องกรองละอองลอยและกรองแก๊ส หรือไอบรรจุไว้ด้วยกัน (Gas-Particulate Filter) มีขีดความสามารถ ในการกรองสารเคมี สารชีวภาพ สารกัมมันตรังสี สารนิวเคลียร์ (CBRN Filter) ออกแบบสำหรับใช้กรองสารที่ใช้ในการสงครามเคมี และสงครามชีวภาพโดยเฉพาะ ซึ่งอาจนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้

ข) เป็นหน้ากากที่อาจจะต่อเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจ ซึ่งสามารถนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้ หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในยานพาหนะรบ

ทั้งนี้ ยกเว้น หน้ากากป้องกันแก๊สพิษพร้อมเครื่องกรองแก๊สพิษ สำหรับกรองสารเคมีพิษทางอุตสาหกรรม (Industrial Toxic Chemical) และหน้ากากป้องกันแก๊สพิษชนิดที่มีลักษณะเป็นถุงคลุมศีรษะป้องกันแก๊สพิษ สำหรับใช้สวมใส่เพื่อหนีไฟในขณะเกิดเพลิงไหม้ ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อใช้งานเพียงครั้งเดียว โดยใช้งานได้ในระยะเวลาประมาณ ๒๐ นาที

๒๓) เครื่องมือ เครื่องใช้ สิ่งอุปกรณ์ และโปรแกรมหรือระบบข้อมูล ที่ใช้ในการฝึก 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