



# กระทรวงกลาโหม

- ★ พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐
- ★ กฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐
- ★ ประกาศกระทรวงกลาโหม กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาต ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

# สารบัญ

หน้า

- |   |    |
|---|----|
| ★ พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐  | ๑  |
| หมวด ๑ บททั่วไป   | ๓  |
| หมวด ๒ คณะกรรมการควบคุมยุทธภัณฑ์  | ๓  |
| หมวด ๓ การขออนุญาตและการออกใบอนุญาต   | ๖  |
| หมวด ๔ พนักงานเจ้าหน้าที่   | ๑๑ |
| หมวด ๕ การเพิกถอนใบอนุญาต   | ๑๓ |
| หมวด ๖ บทกำหนดโทษ   | ๑๔ |
| บทเฉพาะกาล  | ๑๕ |
| ★ กฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความใน<br>พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐                            | ๑๗ |
| ★ ประกาศกระทรวงกลาโหม กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์<br>ที่ต้องขออนุญาต ตามพระราชบัญญัติ<br>ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ | ๔๕ |

THAI NATIONAL ASSEMBLY LIBRARY



3961103906



# พระราชบัญญัติ

## ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๐

เป็นปีที่ ๔๒ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยุทธภัณฑ์

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พุทธศักราช ๒๔๗๖ บรรดา บทกฎหมาย กฎ ข้อบังคับอื่นที่มีบัญญัติไว้แล้วในพระราชบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้พระราชบัญญัตินี้แทน

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

“ยุทธภัณฑ์” หมายความว่า อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารชีวะ สารรังสี หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้ ทั้งนี้ตามที่รัฐมนตรีประกาศในราชกิจจานุเบกษา ตามมาตรา ๑๖

“ส่งเข้ามา” หมายความว่า ส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งยุทธภัณฑ์

“นำเข้ามา” หมายความว่า นำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งยุทธภัณฑ์

“ผลิต” หมายความว่า ทำ ประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะ ผสมแปรสภาพ ปรงแต่ง หรือแบ่งบรรจุซึ่งยุทธภัณฑ์

“มี” หมายความว่า มีกรรมสิทธิ์หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งยุทธภัณฑ์

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการควบคุมยุทธภัณฑ์

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ และขกเว้นค่าธรรมเนียม กำหนดกิจการอื่นและออกประกาศ เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

ในส่วนที่เกี่ยวกับการศุลกากร ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงและประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

## หมวด ๑

### บททั่วไป

มาตรา ๖ พระราชบัญญัตินี้ไม่ใช้บังคับแก่

(๑) บุคคลสัญชาติของราชอาณาจักรหรือต่างประเทศ

(๒) บุคคลสัญชาติของส่วนราชการ องค์การของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือ สภาภาษาไทย ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

(๓) บุคคลสัญชาติประจำอากาศยานหรือเรือเดินทะเล ตามปกติที่ได้แสดง และให้พนักงานศุลกากรตรวจตามกฎหมายแล้ว

(๔) บุคคลสัญชาติประจำยานพาหนะที่ใช้เพื่อการรบของต่างประเทศ ซึ่ง เข้ามาในราชอาณาจักรโดยทางราชการ

(๕) อาวุธซึ่งผู้ได้รับใบอนุญาตตามคำสั่งของคณะปฏิรูปการปกครอง แผ่นดิน ฉบับที่ ๓๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๑๕ มีไว้ในครอบครองโดยได้รับอนุ ญาตตามคำสั่งของคณะปฏิรูปการปกครองแผ่นดิน ฉบับที่ ๓๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๑๕

มาตรา ๗ ให้รัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีมีอำนาจประกาศ ในราชกิจจานุเบกษากำหนดว่า อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารชีวะ สาร รังสี หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้ชนิดใดเป็น บุคคลสัญชาติ

## หมวด ๒

### คณะกรรมการควบคุมยุทธภัณฑ์

มาตรา ๘ ให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการควบคุม ยุทธภัณฑ์” ประกอบด้วย ปลัดกระทรวงกลาโหมเป็นประธานกรรมการ เจ้ากรม เสมีนตรา เจ้ากรมพระธรรมนูญ เจ้ากรมการอุตสาหกรรมทหาร เจ้ากรมส่งกำลังบำรุง

ทหาร เจ้ากรมสรรพาวุธทหารบก เจ้ากรมสรรพาวุธทหารเรือ เจ้ากรมสรรพาวุธทหาร  
 อากาศ เจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก เจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ ผู้บัญชาการศูนย์  
 วิทยาศาสตร์และพัฒนาระบบอาวุธกองทัพอากาศ ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์  
 เทคโนโลยีและการพลังงาน กับผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งไม่เกินสามคนเป็น  
 กรรมการ และผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนกลาใหม่เป็นกรรมการและเลขา-  
 นาการ

มาตรา ๙ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละสองปี  
 กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้

มาตรา ๑๐ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก หรือ

(๓) รัฐมนตรีให้ออก

เมื่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ รัฐมนตรีอาจแต่งตั้งผู้  
 ๔ ๘  
 อื่นเป็นกรรมการแทนได้

ในกรณีที่มีการแต่งตั้งกรรมการในระหว่างที่กรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระ  
 อยู่ในตำแหน่ง ไม่ว่าจะเป็นการแต่งตั้งเพิ่มขึ้นหรือแต่งตั้งแทน ให้ผู้ได้รับแต่งตั้งนั้น  
 อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้แล้ว

มาตรา ๑๑ การประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อย  
 กว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม ถ้าประธานกรรมการไม่  
 อยู่ในที่ประชุม หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการที่มาประชุมเลือกกรรมการ  
 คนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก

กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้  
ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

มาตรา ๑๒ ให้คณะกรรมการมีหน้าที่

(๑) ให้คำวินิจฉัยชี้ขาดแก่ส่วนราชการ องค์การของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจว่าอาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สวมเคมี สารพิษ สารรังสี หรือเครื่องมือเครื่องใช้ใดเป็นยุทธภัณฑ์หรือไม่

(๒) เสนอความเห็นต่อรัฐมนตรีในการประกาศกำหนดยุทธภัณฑ์ตามมาตรา ๗

(๓) เสนอแนะหรือให้คำปรึกษาแก่รัฐมนตรีหรือปลัดกระทรวงกลาโหมในเรื่องที่เกี่ยวกับการควบคุมยุทธภัณฑ์

(๔) พิจารณากลับกรองการขออนุญาตและเสนอแนะแก่ปลัดกระทรวงกลาโหมในการอนุญาตตามมาตรา ๑๕ ตามที่ได้รับมอบหมาย

(๕) เสนอแนะหรือให้คำปรึกษาแก่รัฐมนตรีในเรื่องการแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่

(๖) ปฏิบัติการอื่นตามที่รัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา ๑๓ ให้คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่คณะกรรมการมอบหมายได้

ให้นำมาตรา ๑๑ มาใช้บังคับแก่การประชุมของคณะกรรมการโดยอนุโลม

มาตรา ๑๔ ในการปฏิบัติหน้าที่ ให้คณะกรรมการมีอำนาจส่งเป็นหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำ หรือให้ส่งเอกสารหรือวัตถุใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่คณะกรรมการพิจารณาเพื่อประกอบการพิจารณาได้

การส่งหนังสือเรียกให้นำไปส่งในเวลากลางวันระหว่างพระอาทิตย์ขึ้น และพระอาทิตย์ตก หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ภูมิลำเนาหรือถิ่นที่อยู่ หรือสำนักทำการงานของผู้รับ

หมวด ๓

การขออนุญาตและการออกใบอนุญาต

มาตรา ๑๕ ห้ามมิให้ผู้ใดส่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งบุษบกัณฑ์ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากปลัดกระทรวงกลาโหม

การอนุญาตตามวรรคหนึ่ง จะกำหนดเงื่อนไขไว้ในใบอนุญาตก็ได้

การขออนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๖ ห้ามมิให้ออกใบอนุญาตตามความในหมวดนี้แก่

(๑) บุคคลซึ่งเคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกสำหรับความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตราใดมาตราหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(ก) มาตรา ๑๐๗ ถึงมาตรา ๑๒๕ มาตรา ๑๓๘ มาตรา ๑๓๙ มาตรา ๒๐๕ ถึงมาตรา ๒๑๖ มาตรา ๒๘๘ มาตรา ๒๘๙ มาตรา ๓๓๕ ถึงมาตรา ๓๓๗ มาตรา ๓๓๙ ถึงมาตรา ๓๔๐ ตี

(ข) มาตรา ๒๕๕ ถึงมาตรา ๒๕๘ และพ้นโทษยังไม่เกินห้าปีนับแต่วันพ้นโทษถึงวันยื่นคำขออนุญาต เว้นแต่ในกรณีความผิดที่กระทำด้วยความจำเป็น หรือเพื่อเป็นการป้องกันโดยชอบด้วยกฎหมาย หรือโดยบันดาลโทสะ

(๒) บุคคลซึ่งเคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกสำหรับความผิดตามพระราชบัญญัติควบคุมบุษบกัณฑ์ พุทธศักราช ๒๔๗๖ หรือพระราชบัญญัติอื่น

(๓) บุคคลซึ่งเคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกตั้งแต่สองครั้งขึ้นไปในระหว่างห้าปีนับย้อนขึ้นไปจากวันยื่นคำขอ สำหรับความผิดอย่างอื่น นอกจากที่บัญญัติไว้ใน (๑) เว้นแต่ความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๔) บุคคลซึ่งยังไม่บรรลุนิติภาวะ

(๕) บุคคลซึ่งเป็นคนไร้ความสามารถหรือเป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นคนวิกลจริต

(๖) บุคคลซึ่งไม่มีอาชีพและรายได้

(๗) บุคคลซึ่งไม่มีที่อยู่เป็นหลักแหล่ง หรือ

(๘) บุคคลซึ่งมีความประพฤติชั่วอย่างร้ายแรงอันอาจกระทบกระเทือน

ถึงความสงบเรียบร้อยของประชาชน

**มาตรา ๑๗** ประเภทของใบอนุญาตมีดังนี้

(๑) ใบอนุญาตส่งเข้ามา

(๒) ใบอนุญาตนำเข้า

(๓) ใบอนุญาตผลิต

(๔) ใบอนุญาตมี

ใบอนุญาตส่งเข้ามาให้คุ้มกันถึงผู้นำเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตส่งเข้า

มาด้วย

**มาตรา ๑๘** ใบอนุญาตค้ำมาตรา ๑๗ ให้คุ้มกันถึงลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้

รับใบอนุญาตด้วย และให้ถือว่าการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับใบอนุญาต

ที่ได้รับการคุ้มกันเป็นการกระทำของผู้รับใบอนุญาต เว้นแต่ผู้รับใบอนุญาตจะพิสูจน์

ได้ว่า การกระทำดังกล่าวเป็นการสุจริตที่ตนจะล่วงรู้หรือควบคุมได้

**มาตรา ๑๙** ผู้รับใบอนุญาตส่งเข้ามาหรือผู้รับใบอนุญาตผลิตต้องแจ้งสถานที่

เก็บให้ปลัดกระทรวงกลาโหมพิจารณาก่อน ถ้าปลัดกระทรวงกลาโหมเห็นว่า สถานที่

นั้นไม่เหมาะสมในการเก็บยุทธภัณฑ์ จะส่งให้ผู้รับใบอนุญาตนำยุทธภัณฑ์ไปเก็บไว้

ณ สถานที่อื่นใดภายในเวลาที่กำหนดก็ได้

มาตรา ๒๐ เมื่อรัฐมนตรีประกาศกำหนดขุทธกณฑ์ตามมาตรา ๑ แล้วให้ผู้ส่งเข้ามา ผู้นำเข้ามา ผู้ผลิต หรือผู้ส่งขุทธกณฑ์อยู่ในวันที่ประกาศ ขึ้นคำขอรับใบอนุญาตภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ประกาศ

มาตรา ๒๑ ผู้นำเข้ามาขุทธกณฑ์ที่เป็นของสำหรับใช้ส่วนตัวโดยปกติของผู้นำเข้า หรือเป็นของตัวอย่างเท่าที่จำเป็น ต้องแจ้งเป็นหนังสือและส่งมอบขุทธกณฑ์แก่พนักงานศุลกากร ณ ด่านแรกที่มาถึงจากนอกราชอาณาจักร ผู้นำเข้ามาทางท้องที่ที่ไม่มีด่านศุลกากร ให้ผู้นำเข้ามาแจ้งเป็นหนังสือและส่งมอบขุทธกณฑ์แก่พนักงานศุลกากร ณ ด่านที่ใกล้เคียงโดยไม่ชักช้า ทั้งนี้ เว้นแต่ผู้นั้นได้รับใบอนุญาตนำเข้าหรือใบอนุญาตมีตามมาตรา ๑๕ และได้แสดงใบอนุญาตกับให้พนักงานศุลกากรตรวจตามกฎหมายแล้ว

เมื่อพนักงานศุลกากรได้รับหนังสือแจ้งและรับมอบขุทธกณฑ์ไว้แล้วให้แจ้งเป็นหนังสือไปยังปลัดกระทรวงกลาโหม

มาตรา ๒๒ ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ส่งมอบขุทธกณฑ์แก่พนักงานศุลกากรตามมาตรา ๒๑ วรรคหนึ่ง ให้ผู้นำเข้ายื่นคำขอรับใบอนุญาตนำเข้าและใบอนุญาตมีต่อปลัดกระทรวงกลาโหม

ถ้าปลัดกระทรวงกลาโหมไม่อนุญาต ให้แจ้งคำสั่งนั้นเป็นหนังสือให้ผู้นำเข้ามาทราบและให้ผู้นำเข้าส่งขุทธกณฑ์นั้นกลับออกไปนอกราชอาณาจักรภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ผู้นำเข้าได้รับแจ้งคำสั่ง ในกรณีที่ไม่สามารถแจ้งคำสั่งให้ผู้นำเข้ามาทราบได้ ให้ปลัดกระทรวงกลาโหมโฆษณาคำสั่งนั้นทางหนังสือพิมพ์หรือปิดประกาศไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นเวลาไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ถือว่าผู้นำเข้าได้รับแจ้งคำสั่งนั้นแล้ว

มาตรา ๒๓ ในกรณีที่ผู้นำเข้ามิได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ส่งมอบขุทธกณฑ์แก่พนักงานศุลกากรตามมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง หรือมิได้ส่งขุทธกณฑ์กลับออกไปนอกราชอาณาจักรภายในกำหนดเวลาตามมาตรา ๒๒

พรรคสอง หรือเมื่อได้รับใบอนุญาตนำเข้ามาแล้วไม่มารับยุทธภัณฑ์นั้นไปจากพนักงานศุลกากรจนพ้นกำหนดอายุใบอนุญาตให้ยุทธภัณฑ์นั้นตกเป็นของรัฐ

มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตผลิตและผู้รับใบอนุญาตมีต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง บัญชีดังกล่าวให้เก็บรักษาไว้และพร้อมที่จะแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลา

มาตรา ๒๕ ขานพาหนะใดที่เข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อผ่านไปนอกราชอาณาจักร ถ้ามียุทธภัณฑ์อยู่ในขานพาหนะนั้น เจ้าของ หรือผู้ครอบครองยุทธภัณฑ์ หรือผู้ควบคุมขานพาหนะตามลำดับคนใดคนหนึ่ง แล้วแต่กรณี ต้องแจ้งแก่พนักงานศุลกากร ณ ด่านแรกที่มาถึงจากนอกราชอาณาจักร เพื่อควบคุมหรือเก็บรักษายุทธภัณฑ์ไว้จนกว่าขานพาหนะนั้นจะออกไปจากราชอาณาจักร

ในกรณีที่เจ้าของ หรือผู้ครอบครองยุทธภัณฑ์ หรือผู้ควบคุมขานพาหนะ ไม่มารับยุทธภัณฑ์คืนไปเมื่อขานพาหนะนั้นออกนอกราชอาณาจักร ให้ยุทธภัณฑ์นั้นตกเป็นของรัฐ

มาตรา ๒๖ ใบอนุญาตซึ่งออกตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต แต่มิให้กำหนดเกินหนึ่งวันนับแต่วันออกใบอนุญาตหรือวันที่ได้รับใบอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเสียก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้ว จะประกอบกิจการต่อไปก็ได้ จนกว่าปลัดกระทรวงกลาโหมจะสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้น

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๗ ในกรณีที่ปลัดกระทรวงกลาโหมไม่ออกใบอนุญาต ไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต หรือออกใบอนุญาตให้ไม่เต็มตามจำนวนยุทธภัณฑ์ที่ขออนุญาตไว้

ผู้ขออนุญาตหรือผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตมีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่อรัฐมนตรีภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมแจ้งการไม่ออกใบอนุญาต ไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตหรือออกใบอนุญาตให้ไม่เต็มตามจำนวนยุทธภัณฑ์ที่ขออนุญาตไว้

คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด

ในกรณีมีการอุทธรณ์การขอต่ออายุใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ก่อนที่รัฐมนตรีจะมีคำวินิจฉัยอุทธรณ์ รัฐมนตรีจะส่งอนุญาตให้ประกอบกิจการไปพลางก่อน เมื่อมีคำขอของผู้อุทธรณ์ก็ได้

มาตรา ๒๔ ถ้าใบอนุญาตสูญหาย ลบเลือน หรือชำรุดในสาระสำคัญ ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบถึงการสูญหาย ลบเลือน หรือชำรุดนั้น

การขอรับใบแทนใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๕ เพื่อประโยชน์ในการระงับหรือป้องกันอันตรายซึ่งอาจเกิดขึ้นแก่บุคคล สัตว์ พืช หรือทรัพย์สินอื่น หรือเพื่อคุ้มครองอนามัยของบุคคล ถ้าสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ เครื่องจักรกล หรือเครื่องมือเครื่องใช้ในสถานที่นั้นอยู่ในสภาพที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ปลัดกระทรวงกลาโหมจะส่งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตปรับปรุงแก้ไขหรือซ่อมแซมสถานที่เครื่องจักรกล หรือเครื่องมือเครื่องใช้ในสถานที่ดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดก็ได้ และปลัดกระทรวงกลาโหมมีอำนาจส่งเป็นหนังสือให้หยุดประกอบกิจการทั้งหมดหรือแต่บางส่วนเป็นการชั่วคราวในระหว่างเวลาดังกล่าวได้

## หมวด ๔

### พนักงานเจ้าหน้าที่

มาตรา ๓๐ ในการปฏิบัติหน้าที่ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) เข้าไปในสถานผลิตยุทธภัณฑ์ระหว่างเวลาทำการ เข้าไปในสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก หรือเข้าไปในยานพาหนะที่บรรทุกยุทธภัณฑ์ ทงบ เพื่อตรวจสอบสถานที่ ยุทธภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ สมุดบัญชี เอกสาร หรือสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับยุทธภัณฑ์นั้น

(๒) นำยุทธภัณฑ์หรือสิ่งอื่นที่ผลิตจากยุทธภัณฑ์ในปริมาณเท่าที่จำเป็นไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบในกรณีที่มีเหตุสงสัย

(๓) ตรวจค้น ถัก บัด หรืออายัดยุทธภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ สมุดบัญชี เอกสาร หรือสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับยุทธภัณฑ์นั้น ในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ

(๔) ส่งเป็นหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำ หรือให้ส่งเอกสาร หรือวัตถุใดๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาได้

ในการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ให้บุคคลซึ่งเกี่ยวข้องต้องอำนวยความสะดวก

มาตรา ๓๑ ในการปฏิบัติหน้าที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แสดงบัตรประจำตัวต่อบุคคลซึ่งเกี่ยวข้อง

บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๒ ยุทธภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ สมุดบัญชี เอกสาร และสิ่งอื่นใดที่ขี้ดหรืออายัดไว้ตามมาตรา ๓๐ (๓) ถ้าปลัดกระทรวงกลาโหมพิจารณาแล้วเห็นว่ามิใช่เป็นสิ่งที่จะต้องปฏิบัติตามมาตรา ๓๔ หรือพนักงานอัยการหรืออัยการทหารสั่งเด็ดขาดไม่ให้ฟ้องคดีให้พนักงานเจ้าหน้าที่คนส่งที่ขี้ดไว้วันนี้ให้แก่ผู้ควรรับคืนหรือถอนการอายัดโดยไม่มีชักช้า

ถ้าสิ่งที่ขูดไว้ นั้นเป็นของเสียง่าย หรือเป็นของที่ใกล้จะหมดอายุการใช้งาน ตามที่กำหนดไว้ หรือถ้าการเก็บไว้ นั้นจะเป็นการเสี่ยงต่อความเสียหายหรือค่าใช้จ่าย จะเกินส่วนกับค่าแห่งของมัน ปลัดกระทรวงกลาโหมมีอำนาจจัดการขายทอดตลาด หรือขายโดยวิธีอื่นได้ตามที่เห็นสมควร เงินที่ขายได้นั้นเมื่อได้หักค่าใช้จ่ายที่ปวงออกแล้ว ให้ถือไว้แทนสิ่งที่ขูดไว้

ในการคืนสิ่งที่ขูดไว้ให้แก่ผู้ควรได้รับคืนตามวรรคหนึ่ง หรือเงินที่ถือไว้แทนสิ่งที่ขูดไว้ตามวรรคสอง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่แจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้ควรได้รับคืน ให้มารับสิ่งที่ขูดไว้หรือเงินที่ถือไว้แทนสิ่งที่ขูดคืนไปโดยเร็ว ในกรณีที่ไม่สามารถแจ้งได้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่โฆษณาทางหนังสือพิมพ์หรือโดยปิดประกาศในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ขนถ่ายรับใบอนุญาตเป็นเวลาไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน

หากผู้ควรได้รับคืนไม่มาขอรับสิ่งที่ขูดไว้หรือเงินที่ถือไว้แทนสิ่งที่ขูดไว้คืนไปภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่แจ้งเป็นหนังสือหรือวันที่โฆษณาทางหนังสือพิมพ์ หรือวันที่ปิดประกาศในที่เปิดเผย แล้วแต่กรณีตามวรรคสาม ให้สิ่งที่ขูดไว้หรือเงินที่ถือไว้แทนสิ่งที่ขูดไว้ นั้นตกเป็นของรัฐ

มาตรา ๓๓ สิ่งที่ขูดไว้ตามมาตรา ๓๐ (๓) เมื่อได้ทำการตรวจพิสูจน์เป็นที่แน่นอนว่ามีสภาพหรือแปรสภาพอันอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน ปลัดกระทรวงกลาโหมโดยคำแนะนำของคณะกรรมการมีอำนาจสั่งทำลายหรือจัดการตามที่เห็นสมควรได้

ในกรณีเหตุฉุกเฉินหรือความจำเป็นเพื่อป้องกันอันตรายแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน อันเนื่องมาจากสิ่งที่ขูดไว้ตามวรรคหนึ่ง ปลัดกระทรวงกลาโหมมีอำนาจสั่งทำลายหรือจัดการตามที่เห็นสมควรได้โดยไม่ต้องมีคำแนะนำของคณะกรรมการ

มาตรา ๓๔ ยศภักดิ์ที่ส่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิด หรือมีโดยฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ให้รับเสียทั้งสิน ไม่ว่าจะมีผู้ตกลงโทษตามคำพิพากษาหรือไม่

มาตรา ๓๕ บุคคลซึ่งที่พนักงานเจ้าหน้าที่หรือพนักงานสอบสวนได้ยึดไว้ ถ้าในขณะที่ยึดได้ปรากฏว่าผู้ใดเป็นผู้ส่งเข้ามา ผู้นำเข้ามา ผู้ผลิตหรือผู้มี และไม่มีผู้ใด มาแสดงตนเป็นผู้ส่งเข้ามา ผู้นำเข้ามา ผู้ผลิตหรือผู้มี เพื่อขอรับคืนภายในหกสัปดาห์ นับแต่วันที่ยึดไว้ ให้บุคคลซึ่งที่นั้นตกเป็นของรัฐ

มาตรา ๓๖ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตให้ส่งเข้ามาไม่ไปขอรับบุคคลซึ่งที่ส่ง เข้ามาจากกรมศุลกากรภายในหกสัปดาห์นับแต่วันที่ยุทธภัณฑ์นั้นเข้ามาในราชอาณาจักร ให้พนักงานศุลกากรแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ควบคุมหรือตัวแทนผู้ควบคุมยานพาหนะที่นำยุทธภัณฑ์เข้ามา ให้ส่งยุทธภัณฑ์นั้นกลับออกไปนอกราชอาณาจักรภายในสามสัปดาห์นับแต่วันที่ได้รับหนังสือ หากผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ควบคุม หรือตัวแทนผู้ควบคุมยานพาหนะที่นำเข้ามาไม่ปฏิบัติตามที่พนักงานศุลกากรแจ้งภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ยุทธภัณฑ์นั้นตกเป็นของรัฐ

มาตรา ๓๗ บุคคลซึ่งที่รับหรือตกเป็นของรัฐตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ส่งมอบให้กระทรวงกลาโหมเพื่อจัดการตามที่เห็นสมควร

มาตรา ๓๘ ในการปฏิบัติหน้าที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นเจ้าพนักงาน ตามประมวลกฎหมายอาญา

## หมวด ๕

### การเพิกถอนใบอนุญาต

มาตรา ๓๙ เพื่อความมั่นคงแห่งรัฐ หรือเพื่อความสงบเรียบร้อยหรือประโยชน์สุขของประชาชน หรือในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ หรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือข้อกำหนดซึ่งสั่งหรือกำหนดโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัตินี้ รัฐมนตรีมีอำนาจที่จะเพิกถอนใบอนุญาตซึ่งออกตามพระราชบัญญัตินี้เสียเมื่อใดก็ได้

มาตรา ๔๐ ผู้ถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาตจะต้องส่งยุทธภัณฑ์นั้นกลับออกไปนอกราชอาณาจักร หรือจำหน่าย หรือจัดการด้วยประการใด ๆ ตามที่รัฐมนตรีหรือผู้ซึ่งรัฐมนตรีมอบหมายจะสั่งเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดไว้ เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวแล้วถ้าผู้ถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาตนั้นยังมิได้ปฏิบัติตามที่สั่ง ให้ยุทธภัณฑ์นั้นตกเป็นของรัฐ

## หมวด ๖

### บทกำหนดโทษ

มาตรา ๔๑ ผู้ใดไม่มาให้ถ้อยคำหรือไม่ส่งเอกสารหรือวัตถุใด ๆ ตามที่คณะกรรมการสั่งตามมาตรา ๑๔ วรรคหนึ่ง หรือตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งตามมาตรา ๓๐ (๔) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือนหรือปรับไม่เกินสามพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๒ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๑๕ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๓ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในใบอนุญาตตามมาตรา ๑๕ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๔ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่แจ้งสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามมาตรา ๑๕ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๕ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ปลัดกระทรวงกลาโหมสั่งตามมาตรา ๑๕ หรือมาตรา ๒๕ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๖ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๑ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๒๕ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินสามหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๗ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๔ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินสามพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๘ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๕ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

มาตรา ๔๙ ผู้ใดขัดขวางหรือไม่อำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติการตามมาตรา ๓๐ (๑) (๒) หรือ (๓) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหกพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๐ ผู้ใดกระทำความผิดตามมาตรา ๔๒ และการกระทำความผิดนั้นเป็นส่วนหนึ่งของแผนการเพื่อเป็นกบฏตามประมวลกฎหมายอาญา ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ห้าถึงยี่สิบปี

#### บทเฉพาะกาล

มาตรา ๕๑ ใบอนุญาตให้ส่งเข้ามาหรือใบอนุญาตมิไว้ในครอบครองตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยุทธภัณฑ์ซึ่งใช้ชื่อยุ่ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้คงใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ และถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะรับใบอนุญาตต่อไปให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ก่อนใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ

มาตรา ๕๒ ให้บรรดากฎกระทรวงหรือประกาศซึ่งได้ออกโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยุทธภัณฑ์ ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ จนกว่าจะได้มีกฎกระทรวงหรือประกาศตามพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับแทน

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ป. ศิริสุลลานนท์

นายกรัฐมนตรี

(๑๐๔ ร.จ. ๑ ตอนที่ ๒๕๔ (ฉบับพิเศษ) ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๓๐)

หมายเหตุ— เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พุทธศักราช ๒๔๗๖ ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานานแล้วสภาพการณ์ของบ้านเมืองได้เปลี่ยนแปลงไปเป็นอันมากทำให้บทบัญญัติของพระราชบัญญัตินี้ ไม่เหมาะสมแก่กาลสมัย สมควรปรับปรุงเสียใหม่ให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

### อัตราค่าธรรมเนียม

(๑) คำขอ	ฉบับละ	๒๐ บาท
(๒) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา	ฉบับละ	๒๐๐ บาท
(๓) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๒๐๐ บาท
(๔) ใบอนุญาตผลิต	ฉบับละ	๑๐,๐๐๐ บาท
(๕) ใบอนุญาตมี	ฉบับละ	๒๐๐ บาท
(๖) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๕๐ บาท
(๗) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับ ค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น		



## กฎกระทรวง

(พ.ศ. ๒๕๓๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์

พ.ศ. ๒๕๓๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ให้กำหนดค่าธรรมเนียม ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าขอ	ฉบับละ	๑๐ บาท
(๒) ใบอนุญาตตั้งเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์	ฉบับละ	๑๐๐ บาท
(๓) ใบอนุญาตนำเข้าซึ่งยุทธภัณฑ์	ฉบับละ	๑๐๐ บาท
(๔) ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์	ฉบับละ	๑,๐๐๐ บาท
(๕) ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์	ฉบับละ	๑๐๐ บาท
(๖) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๕๐ บาท
(๗) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับ ค่าธรรมเนียมสำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น		

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๔

พลเรือเอก ประพัฒน์ กฤษณจันทร์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ บัญญัติให้รัฐมนตรีมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัติ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



## กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์

พ.ศ. ๒๕๓๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๑๕ วรรคสาม มาตรา ๒๖ วรรคสอง และมาตรา ๒๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผู้ใดประสงค์จะขออนุญาตส่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ ให้ยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบ ข.ภ. ๑ ทำขกฎกระทรวงนี้ ต่อปลัดกระทรวงกลาโหม

ข้อ ๒ ใบอนุญาตตั้งเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์ ให้ใช้แบบ ข.ภ. ๒ ทำขกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๓ ใบอนุญาตนำเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์ ให้ใช้แบบ ข.ภ. ๓ ทำขกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๔ ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ ให้ใช้แบบ ข.ภ. ๔ ทำขกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๕ ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ ให้ใช้แบบ ข.ภ. ๕ ทำขกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๖ ผู้รับใบอนุญาตส่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ ผู้ใดประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบ ข.ภ. ๖ ทำขกฎกระทรวงนี้ ต่อปลัดกระทรวงกลาโหม ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

การอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ออกใบอนุญาตตามแบบ ข.ภ. ๒ แบบ ข.ภ. ๓ แบบ ข.ภ. ๔ หรือแบบ ข.ภ. ๕ แล้วแต่กรณี ให้ใหม่โดยมีข้อความว่า “ฉบับต่ออายุ” กำกับไว้ที่กึ่งกลางด้านบน

ข้อ ๗ ผู้รับใบอนุญาตส่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ ผู้ใดประสงค์จะขอรับใบแทนใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบ ข.ภ. ๗ ทำขกฎกระทรวงนี้ ต่อปลัดกระทรวงกลาโหม

การออกใบแทนใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ให้ออกใบอนุญาตตามแบบ ข.ภ. ๒ แบบ ข.ภ. ๓ แบบ ข.ภ. ๔ หรือแบบ ข.ภ. ๕ แล้วแต่กรณี โดยมีข้อความว่า “ใบแทน” ด้วยหมึกสีแดงกำกับไว้ที่กึ่งกลางด้านบน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๔

พลเรือเอก ประพัฒน์ กฤษณจันทร์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

คำขอรับใบอนุญาต  
 สั่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิตหรือมีสิ่งยุทธภัณฑ์

เขียนที่ .....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

๑. ข้าพเจ้า .....

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา อายุ ..... ปี สัญชาติ .....

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ) ..... เลขที่ .....

ออกให้ ณ อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....

อยู่บ้านเลขที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....

หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... เลขหมายโทรศัพท์ .....

๑.๒ เป็นนิติบุคคลประเภท .....

จดทะเบียนไว้ ณ ..... เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

เลขทะเบียนที่ ..... มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ..... ตรอก/ซอย .....

ถนน ..... หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... เลขหมายโทรศัพท์ .....

โดยมี ..... เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคล อายุ ..... ปี

สัญชาติ ..... บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ) .....

เลขที่ ..... ออกให้ ณ อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... อยู่บ้านเลขที่ ..... ตรอก/ซอย .....

ถนน ..... หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง .....

อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

เลขหมายโทรศัพท์ ..... และมี .....

THAI NATIONAL ASSEMBLY LIBRARY



3961 103906

เป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล อายุ.....ปี สัญชาติ.....บัตรประจำตัวประชาชน  
หรือบัตรอื่น (ระบุ).....เลขที่.....ออกให้ ณ อำเภอ/เขต.....  
จังหวัด.....อยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....  
ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
เลขหมายโทรศัพท์.....

๒. ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอรับใบอนุญาต

- ๒.๑ ตั้งเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์  
 ๒.๒ นำเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์  
 ๒.๓ ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ หรือ  
 ๒.๔ มีซึ่งยุทธภัณฑ์

ชนิด.....ชื่อยุทธภัณฑ์.....  
วันที่ผลิต (ถ้ามี).....จำนวน.....  
เพื่อ.....โดยมีสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ ชื่อ.....  
ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....เลขหมายโทรศัพท์.....  
และมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ ชื่อ.....ตั้งอยู่เลขที่.....  
ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....เลขหมายโทรศัพท์.....

๓. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่เป็นบุคคลที่ต้องห้ามมิให้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖

๔. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

- ๔.๑ ในกรณีที่เป็นบุคคลธรรมดา  
 สำเนาหรือรูปถ่ายบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นซึ่งใช้แทนบัตรประจำตัว  
ประชาชน  
 สำเนาหรือรูปถ่ายทะเบียนบ้าน

สำเนาหรือรูปถ่ายใบทะเบียนการค้าหรือใบทะเบียนพาณิชย์

สำเนาหรือรูปถ่ายใบอนุญาตตั้งโรงงานและใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมาย

ว่าด้วยโรงงาน กับแผนที่แสดงที่ตั้งของสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์และแผนผังภายในบริเวณสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ ในกรณีที่ยอมรับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

แผนที่แสดงที่ตั้งของสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์

แผนผังภายในบริเวณสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ ที่ถูกต้องตามมาตราส่วน

สำเนาหรือรูปถ่ายหนังสือเดินทาง สำเนาหรือรูปถ่ายใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการ

ทำงานของคนต่างด้าว และสำเนาหรือรูปถ่ายใบอนุญาตหรือหนังสือรับรองตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการประกอบ

ธุรกิจของคนต่างด้าว ในกรณีที่เป็นคนต่างด้าว

สำเนาหรือรูปถ่ายเอกสารแสดงลักษณะและคุณสมบัติของยุทธภัณฑ์

หนังสือมอบอำนาจ ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอได้รับมอบอำนาจให้ยื่นคำขอแทน

เอกสารหลักฐานอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงาน

ทหารกำหนด ได้แก่.....

.....

.....

๔.๒ ในกรณีที่เป็นนิติบุคคล

สำเนาหรือรูปถ่ายเอกสารแสดงการเป็นห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล บริษัทจำกัดหรือบริษัท

มหาชนจำกัด

สำเนาหรือรูปถ่ายบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นซึ่งใช้แทนบัตรประจำตัวประชาชน

ของผู้ดำเนินกิจการแทนนิติบุคคล

สำเนาหรือรูปถ่ายทะเบียนบ้านของผู้ดำเนินกิจการแทนนิติบุคคล

สำเนาหรือรูปถ่ายใบทะเบียนการค้าหรือใบทะเบียนพาณิชย์

สำเนาหรือรูปถ่ายใบอนุญาตตั้งโรงงานและใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน กับแผนที่แสดงที่ตั้งของสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์และแผนผังภายในบริเวณสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ ในกรณีที่ยังไม่ได้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

แผนที่แสดงที่ตั้งของสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์

แผนผังภายในบริเวณสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ ที่ถูกต้องตามมาตราส่วน

สำเนาหรือรูปถ่ายใบอนุญาตหรือหนังสือรับรองตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว ในกรณีที่เป็นคนต่างด้าว

สำเนาหรือรูปถ่ายเอกสารแสดงลักษณะและคุณสมบัติของยุทธภัณฑ์

หนังสือมอบอำนาจ ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอได้รับมอบอำนาจให้ยื่นคำขอแทน

เอกสารหลักฐานอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงาน

ทหารกำหนด ได้แก่ .....

.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

หมายเหตุ : ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง  หน้าข้อความที่ต้องการ



ใบอนุญาตสั่งเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตที่..... / .....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่

.....  
 อยู่บ้านเลขที่/มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... เลขหมายโทรศัพท์.....

โดยมี..... เป็นผู้ดำเนินการแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้สั่งเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์.....

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ จำนวน.....

เพื่อ..... โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ ชื่อ.....

..... ตั้งอยู่เลขที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... เลขหมายโทรศัพท์.....

โดยมีเงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตสั่งเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องมีใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ที่จะสั่งเข้ามาตามใบอนุญาตฉบับนี้ด้วย

(๒) ก่อนสั่งยุทธภัณฑ์เข้ามา ผู้รับใบอนุญาตต้องนำใบอนุญาตฉบับนี้ไปแสดงต่ออธิบดีกรมศุลกากร

หรือพนักงานศุลกากรซึ่งอธิบดีกรมศุลกากรมอบหมาย

(๓) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ที่ได้สั่งเข้ามาตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะ

โอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตาม

พระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่มีใบอนุญาต

(๔) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ที่ได้ส่งเข้ามาไว้ในสถานที่อื่นที่มีใบอนุญาตเก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน

(๕) .....

(๖) .....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ให้ไว้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

ปลัดกระทรวงกลาโหม

(ประทับตราประจำตำแหน่ง)



ใบอนุญาตนำเข้าช้างยูทอร์กัดจ์

ใบอนุญาตที่..... / .....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่

.....  
 อยู่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... เลขหมายโทรศัพท์.....

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้นำเข้าช้างยูทอร์กัดจ์.....

อันเป็นยูทอร์กัดจ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยูทอร์กัดจ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ จำนวน.....

เพื่อ.....

โดยมีเงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าช้างยูทอร์กัดจ์ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องมีใบอนุญาตมีช้างยูทอร์กัดจ์ที่จะนำเข้าตามใบอนุญาตฉบับนี้ด้วย

(๒) .....

(๓) .....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ให้ไว้ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

ปลัดกระทรวงกลาโหม

(ประทับตราประจำตำแหน่ง)



ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตที่ ..... / .....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่

.....  
 อยู่บ้านเลขที่/มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... เลขหมายโทรศัพท์.....

โดยมี..... เป็นผู้ดำเนินการแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิต.....

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ จำนวน.....

โดยมีสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ ชื่อ..... ตั้งอยู่เลขที่.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... เลขหมายโทรศัพท์.....

และมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ ชื่อ..... ตั้งอยู่เลขที่.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... เลขหมายโทรศัพท์.....

โดยมีเงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องมีใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ที่จะผลิตตามใบอนุญาตฉบับนี้ด้วย
- (๒) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา ๒๔

(๓) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ที่ผลิตได้ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต

(๔) ผู้รับใบอนุญาตจะทำการผลิตยุทธภัณฑ์ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน

(๕) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ที่ผลิตได้ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน

(๖) ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะเลิกทำการผลิตยุทธภัณฑ์ก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ ให้แจ้งเป็นหนังสือให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน ก่อนวันเลิกทำการผลิต และให้ใบอนุญาตสิ้นอายุในวันที่ระบุว่าเลิกการผลิต

(๗) .....

(๘) .....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ให้ไว้ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ) .....

(.....)

ปลัดกระทรวงกลาโหม

(ประทับตราประจำตำแหน่ง)



ใบอนุญาตมีชั่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตที่ ..... / .....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่

.....  
 อยู่บ้านเลขที่/มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... เลขหมายโทรศัพท์.....

โดยมี..... เป็นผู้ดำเนินการแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มี.....

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ รุ่นที่ผลิต (ถ้ามี).....

จำนวน..... เพื่อ.....

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ ชื่อ..... ตั้งอยู่เลขที่.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... เลขหมายโทรศัพท์.....

โดยมีเงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีชั่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา ๒๔

(๒) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับ

ใบอนุญาตมีชั่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติ

ดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต

(๓) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีชั่งสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดใน  
 ใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน

(๔) ถ้ายุทธภักดิ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภักดิ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภักดิ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภักดิ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ

(๕) .....

(๖) .....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ให้ไว้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ) .....

(.....)

ปลัดกระทรวงกลาโหม  
(ประทับตราประจำตำแหน่ง)

คำขอต่ออายุใบอนุญาต  
ตั้งเข้ามา นำเข้ามา ผลิตหรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์

เขียนที่ .....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

๑. ข้าพเจ้า .....

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา อายุ ..... ปี สัญชาติ .....

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ) ..... เลขที่ .....

ออกให้ ณ อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....

อยู่บ้านเลขที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....

หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... เลขหมายโทรศัพท์ .....

๑.๒ เป็นนิติบุคคลประเภท .....

จดทะเบียนไว้ ณ ..... เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

เลขทะเบียนที่ ..... มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ..... ตรอก/ซอย .....

ถนน ..... หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... เลขหมายโทรศัพท์ .....

โดยมี ..... เป็นผู้มิอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคล อายุ ..... ปี สัญชาติ .....

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ) ..... เลขที่ .....

ออกให้ ณ อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....

อยู่บ้านเลขที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....

หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... เลขหมายโทรศัพท์ .....

และมี ..... เป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล อายุ ..... ปี สัญชาติ .....

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ) \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_

ออกให้ ณ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่ \_\_\_\_\_ ตรอก/ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_

หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_

จังหวัด \_\_\_\_\_ รหัสไปรษณีย์ \_\_\_\_\_ เลขหมายโทรศัพท์ \_\_\_\_\_

๒. ข้าพเจ้าเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต  ๒.๑ ส่งเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์
- ๒.๒ นำเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์
- ๒.๓ ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ หรือ
- ๒.๔ มีซึ่งยุทธภัณฑ์

ชนิด \_\_\_\_\_ ชื่อยุทธภัณฑ์ \_\_\_\_\_

วันที่ผลิต (ถ้ามี) \_\_\_\_\_ จำนวน \_\_\_\_\_ ตามใบอนุญาตที่ \_\_\_\_\_

ออกให้เมื่อวันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_ และใบอนุญาตจะสิ้นอายุ

วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

๓. ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตดังกล่าวต่อไปอีก

จนถึงวันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

๔. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

- สำเนาหรือรูปถ่ายใบอนุญาตหรือใบแทน
- หนังสือมอบอำนาจ ในกรณีที่ผู้อื่นคำขอได้รับมอบอำนาจให้อื่นคำขอแทน
- เอกสารหลักฐานอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงาน

ทหารกำหนด ได้แก่ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(ลายมือชื่อ) \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ

(\_\_\_\_\_)

หมายเหตุ : ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง  หน้าข้อความที่ต้องการ

คำขอรับใบแทนใบอนุญาต  
 สั่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิตหรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์

เขียนที่ .....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

๑. ข้าพเจ้า .....

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา อายุ ..... ปี สัญชาติ .....

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ) ..... เลขที่ .....

ออกให้ ณ อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....

อยู่บ้านเลขที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....

หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... เลขหมายโทรศัพท์ .....

๑.๒ เป็นนิติบุคคลประเภท .....

จดทะเบียนไว้ ณ ..... เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

เลขทะเบียนที่ ..... มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ..... ตรอก/ซอย .....

ถนน ..... หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... เลขหมายโทรศัพท์ .....

โดยมี ..... เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคล อายุ ..... ปี

สัญชาติ ..... บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ) .....

เลขที่ ..... ออกให้ ณ อำเภอ/เขต .....

จังหวัด ..... อยู่บ้านเลขที่ ..... ตรอก/ซอย .....

ถนน ..... หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง .....

อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....

รหัสไปรษณีย์ ..... เลขหมายโทรศัพท์ ..... และมี .....

เป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล อายุ ..... ปี สัญชาติ .....

บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่น (ระบุ) ..... เลขที่ ..... ออกให้ ณ

อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... อยู่บ้านเลขที่ .....

ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง .....

อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

เลขหมายโทรศัพท์ .....

๒. ข้าพเจ้าเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต  ๒.๑ สั่งเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์
- ๒.๒ นำเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์
- ๒.๓ ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ หรือ
- ๒.๔ มีซึ่งยุทธภัณฑ์

ชนิด ..... ชื่อยุทธภัณฑ์ .....

รุ่นที่ผลิต (ถ้ามี) ..... จำนวน ..... ตามใบอนุญาตที่ .....

ออกให้เมื่อวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... และใบอนุญาตจะสิ้นอายุ

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

๓. ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอรับใบแทนใบอนุญาตดังกล่าว

๔. เหตุที่ขอรับใบแทนใบอนุญาต .....

๕. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้ส่งมอบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

- ใบแจ้งความของสถานีตำรวจแห่งท้องที่ที่ใบอนุญาตนั้นสูญหาย ในกรณีใบอนุญาตสูญหาย
- ใบอนุญาตที่เหลืออยู่ ในกรณีใบอนุญาตครบเดือนหรือชำรุดในสาระสำคัญ

- หนังสือมอบอำนาจ ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอได้รับมอบอำนาจให้ยื่นคำขอแทน
- เอกสารหลักฐานอื่นๆ ตามที่ผู้อำนวยการศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงาน

ทหารกำหนดได้แก่ .....

.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ) ..... ผู้ยื่นคำขอ  
(.....)

หมายเหตุ : ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง  หน้าข้อความที่ต้องการ

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่สมควรกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข การขออนุญาตและการอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาต และการขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาตสั่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิตรวมหรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ และโดยที่มาตรา ๑๕ วรรคสาม มาตรา ๒๖ วรรคสอง และมาตรา ๒๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ บัญญัติให้การขออนุญาต และการอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาต และการขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทน ใบอนุญาตในเรื่องดังกล่าว เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



## กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์

พ.ศ. ๒๕๓๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้  
บัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ ให้ใช้แบบ ข.ภ.๘ ทำกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

พลเรือเอก ประพัฒน์ กฤษณจันทร์  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม



หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติควบคุม  
ยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ บัญญัติให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตและผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่าย  
ยุทธภัณฑ์ตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



## กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๓๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์

พ.ศ. ๒๕๓๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๓๑ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้เป็นไปตามแบบท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๒ รูปถ่ายที่ติดบัตรประจำตัว ให้ใช้รูปถ่ายที่ถ่ายไม่เกินหกเดือนก่อนวันยื่นคำขอมีบัตรประจำตัว ขนาด ๓ x ๔ เซนติเมตร ครึ่งตัว หน้าตรง ไม่สวมหมวก แต่งเครื่องแบบปกติขาว

ข้อ ๓ ให้ปลัดกระทรวงกลาโหมเป็นผู้ออกบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๔

พลเรือเอก ประพัฒน์ กฤษณจันทร์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

แบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่  
 ท้ายกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๓๔)  
 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์  
 พ.ศ. ๒๕๓๐

(ด้านหน้า)

๖ ซม.

(ตรากระทรวงกลาโหม) บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ กระทรวงกลาโหม วันออกบัตร..... / ..... / ..... บัตรหมดอายุ..... / ..... / .....
--

๑๐ ซม.

(ด้านหลัง)

๖ ซม.

รูปถ่าย ขนาด  ๓×๔ ซม.	เลขที่..... ←	พื้นที่ถือ
	ชื่อ..... ตำแหน่ง.....	
	สังกัด.....	๖ ซม. สีแดง

๑๐ ซม.

พนักงานเจ้าหน้าที่  
 ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

ลายมือชื่อผู้ถือบัตร      ปลัดกระทรวงกลาโหม

ประทับตรากระทรวง  
กลาโหมเป็นลายคูนูน

ประทับตราครุฑ

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่สมควรกำหนดแบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมบุขุทษภัณช์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และโดยที่มาตรา ๓๑ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าวบัญญัติให้บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ต้องเป็นไปตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ต้นฉบับเป็นหน้าว่าง



ประกาศกระทรวงกลาโหม  
กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ต้องขออนุญาต  
ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี กำหนดให้อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารพิษ สารรังสีหรือสารนิวเคลียร์ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบ หรือการสงครามได้ ดังต่อไปนี้เป็นยุทธภัณฑ์

๑. อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบ หรือการสงครามได้

๑.๑ ประเภทอาวุธและเครื่องยิง ทิ้ง หรือปล่อย และอุปกรณ์

๑.๑.๑ อาวุธปืนพก

๑.๑.๒ อาวุธปืนเล็กสั้น

๑.๑.๓ อาวุธปืนเล็กยาว

๑.๑.๔ อาวุธปืนกลทุกประเภท

๑.๑.๕ อาวุธปืนใหญ่

๑.๑.๖ อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุสารนิวเคลียร์ สารพิษ สารเคมี

ชนิดทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ

๑.๑.๗ อาวุธปรอทเรือด่าน้ำ

๑.๑.๘ อาวุธนิวเคลียร์

๑.๑.๙ เครื่องยิงจรวดและอาวุธปล่อย

๑.๑.๑๐ เครื่องยิงลูกระเบิด

๑.๑.๑๑ เครื่องยิงพลูسیเนียม

๑.๑.๑๒ เครื่องปล่อยสารเคมี สารพิษ ทางทหาร

๑.๑.๑๓ เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม

๑.๑.๑๔ เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทิ้ง ปล่อย

๑.๑.๑๕ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๑.๑ ถึง ๑.๑.๑๔

๑.๑.๑๖ เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ

ประกอบ ซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๑.๑ ถึง ๑.๑.๑๕

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ตามพระราชบัญญัติ  
อาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ.๒๕๔๐

๑.๒ ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบ และอุปกรณ์

- ๑.๒.๑ ดินระเบิด และดินส่งกระสุน
- ๑.๒.๒ กระสุนปืน
- ๑.๒.๓ จรวด
- ๑.๒.๔ ตอร์ปิโด
- ๑.๒.๕ ลูกกระเบิด
- ๑.๒.๖ ทุ่นระเบิด และทุ่นระเบิดทุกชนิด
- ๑.๒.๗ กระสุนนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี
- ๑.๒.๘ ลูกกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี
- ๑.๒.๙ จรวดนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี
- ๑.๒.๑๐ พลุสัญญาณทางทหาร
- ๑.๒.๑๑ ลูกกระเบิดควัน กระป๋องควัน หม้อควัน และอื่น ๆ
- ๑.๒.๑๒ ขนวนจุด ยิง ทิ้ง ปล่อยสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๑
- ๑.๒.๑๓ เครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ

หรือทำลายยุทธภัณฑ์ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๒

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ตามพระราชบัญญัติ  
อาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ.๒๕๔๐

๑.๓ ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบก และทางอากาศ ที่ใช้ในกิจการทางทหาร  
และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

- ๑.๓.๑ ยานพาหนะรบ
- ๑.๓.๒ ยานพาหนะช่วยรบ
- ๑.๓.๓ เรือรบ
- ๑.๓.๔ เรือช่วยรบ
- ๑.๓.๕ อากาศยานรบ
- ๑.๓.๖ อากาศยานช่วยรบ
- ๑.๓.๗ ส่วนประกอบ และเครื่องอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ใน ๑.๓.๑ ถึง ๑.๓.๖
- ๑.๓.๘ เสื้อเกราะป้องกันกระสุน หรือป้องกันสะเก็ดระเบิด

๑.๓.๙ แผ่นป้องกัน หรือโล่ป้องกันกระสุน และสะเก็ดระเบิด

๑.๓.๑๐ คาบปลายปืน

๑.๓.๑๑ เครื่องมือไฟฟ้าทางทหาร

๑.๓.๑๒ เครื่องกีดขวางหรือลวดที่ทําขึ้นพิเศษ สำหรับทําอันตราย กีดขวางทหาร

และขบวนพาหนะทหาร

๑.๓.๑๓ เครื่องพรางในทางทหาร

๑.๓.๑๔ เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางทหารทุกชนิด

๑.๓.๑๕ เครื่องถ่ายภาพทางอากาศ รวมทั้งฟิล์มและกระดาษพิมพ์ภาพถ่าย

ทางอากาศ

๑.๓.๑๖ เครื่องมือตรวจการณ์ทางทหาร ชนิดมองเห็นภาพได้ทั้งในเวลากลางวัน

และกลางคืน

๑.๓.๑๗ เครื่องมือวัดระยะทางทหาร

๑.๓.๑๘ อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็นในการใช้บรรจุ

และหรือห่อเพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

๑.๓.๑๙ หน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี สารชีวะ ทางทหาร ซึ่งสามารถให้การป้องกันต่อสารเคมี (Chemical Agents) สารชีวะ (Biological Agents) ที่เป็นของเหลว เป็นแก๊ส เป็นไอ หรือเป็นแอโรซอล (Aerosol) เฉพาะที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

๑.๓.๑๙.๑ ตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุอื่นที่ทนทานต่อสารเคมี สารชีวะ เมื่อประกอบแว่นตาแนบสนิทตัวหน้ากาก สวมแล้วสามารถปกคลุมใบหน้าได้ทั้งหมด และสามารถป้องกันไม่ให้สารเคมี สารชีวะ ทางทหาร ที่เป็นของเหลว เป็นแก๊ส หรือ เป็นไอซึมผ่านเข้าไปทําอันตรายผิวหนังบริเวณใบหน้าได้ และ

๑.๓.๑๙.๒ เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศ ซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็นเครื่องกรองแอโรซอล และกรองแก๊ส หรือไอ บรรจุไว้ด้วยกัน (Gas - Particulate Filter) มีขีดความสามารถในการกรองสารเคมี สารชีวะทางทหาร

หน้ากากป้องกันที่มีขีดความสามารถและลักษณะดังกล่าวข้างต้นอาจเป็นหน้ากากที่สามารถนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้ หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในยานพาหนะรบ ซึ่งอาจจะต่อเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจหรือไม่ก็ได้

๑.๓.๒๐ เครื่องมือ เครื่องใช้ และสิ่งอุปกรณ์ ที่ใช้ในการตรวจวัด เทียบมาตรฐาน วิเคราะห์ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซม ป้องกัน ทำลาย ค้นหา หรือใช้ประกอบกับสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๓.๑ ถึง

๑.๓.๑๔

## ๒. สารเคมี วัตถุระเบิด และสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

## ๒.๑ สารเคมี

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑.	ACETYL BROMIDE	$\text{CH}_3\text{COBr}$	
๒.	ACETYL CHLORIDE	$\text{CH}_3\text{COCl}$	
๓.	ACROLEIN	$\text{CH}_2\text{CHCHO}$	
๔.	4-AMINO-3,5,6,- TRICHLOROPICOLINIC ACID	$\text{NC}(\text{Cl})\text{C}(\text{Cl})\text{C}(\text{NH}_2)\text{C}(\text{Cl})\text{C}(\text{COOH})$	
๕.	ARSENIC DISULPHIDE	$\text{AsS}$ หรือ $\text{As}_2\text{S}_2$	
๖.	ARSENIC TRICHLORIDE	$\text{AsCl}_3$	
๗.	ARSENIC TRISULPHIDE	$\text{As}_2\text{S}_3$	
๘.	ARSINE	$\text{AsH}_3$	
๙.	BENZILIC ACID	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{C}(\text{OH})\text{COOH}$	
๑๐.	BENZYL BROMIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$	
๑๑.	BENZYL CHLORIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$	
๑๒.	BENZYL IODIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{I}$	
๑๓.	BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE	$(\text{BrCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Se}$	
๑๔.	BIS(2-BROMOETHYL)SULPHIDE	$(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br})_2\text{S}$	
๑๕.	BIS(2-BROMOETHYL)TELLURIDE	$(\text{BrCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Te}$	
๑๖.	BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	$(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{O}$	
๑๗.	BIS(2-CHLOROETHYL) ETHYLAMINE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_3$	
๑๘.	BIS(2-CHLOROETHYL) METHYLAMINE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_3$	
๑๙.	BIS(2-CHLOROETHYL)SELENIDE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Se}$	
๒๐.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHIDE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{S}$	
๒๑.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHONE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{SO}_2$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๒๒.	1,2-BIS(2-CHLOROETHYL THIO) ETHANE	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	
๒๓.	BIS(2-CHLOROETHYLTHIO ETHYL) ETHER	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	
๒๔.	BIS(2-CHLOROPROPYL)SULPHIDE	$(\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_2)_2\text{S}$	
๒๕.	BIS(2-CHLOROVINYL) CHLOROARSINE	$(\text{ClCH}_2\text{CH})_2\text{AsCl}$	
๒๖.	BIS(1,2-DICHLOROETHYL) SULPHIDE	$(\text{ClCH}_2\text{ClCH}_2)_2\text{S}$	
๒๗.	BIS(2-iodoethyl)sulphide	$(\text{ICH}_2\text{CH}_2)_2\text{S}$	
๒๘.	BROMINE	$\text{Br}_2$	
๒๙.	BROMOACETIC ACID	$\text{CH}_2\text{BrCOOH}$	
๓๐.	BROMOACETONE	$\text{CH}_2\text{BrCOCH}_3$	
๓๑.	2-BROMOACETOPHENONE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Br}$	
๓๒.	2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	
๓๓.	BROMOMETHYL ETHYL KETONE	$\text{BrCH}_2\text{COC}_2\text{H}_5$	
๓๔.	$\alpha$ -BROMOPHENYLACETONITRILE	$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CN}$	
๓๕.	5-BROMO-3-SEC-BUTYL-6-METHYLURACIL	$\text{N}(\text{C}_4\text{H}_9)\text{C}(\text{O})\text{C}(\text{Br})\text{C}(\text{CH}_3)\text{NH}\text{C}(\text{O})$	
๓๖.	CACODYL BROMIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsBr}$	
๓๗.	CACODYL CHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsCl}$	
๓๘.	CACODYL CYANIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsCN}$	
๓๙.	CACODYL TRICHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsCl}_3$	
๔๐.	CADMIUM OXIDE	$\text{CdO}$	
๔๑.	CARBON MONOXIDE	$\text{CO}$	
๔๒.	CARBONYL CHLORIDE	$\text{COCl}_2$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๔๓.	CHLORINE	Cl <sub>2</sub>	ยกเว้นผลิตภัณฑ์ สำเร็จรูปที่มีสาร Chlorine และ Chlorine Releasing Substances เป็นส่วนผสมอยู่ ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็น วัตถุอันตราย ตาม พระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๓๕
๔๔.	CHLOROACETONE	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> Cl	
๔๕.	2-CHLOROACETOPHENONE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Cl	
๔๖.	o-CHLOROBENZALMALONONITRILE	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHC(CN) <sub>2</sub>	
๔๗.	2-CHLOROETHANOL	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	
๔๘.	CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	
๔๙.	CHLOROETHYL RHODANIDE	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCN	
๕๐.	CHLOROMETHYLCHLOROFORMATE	ClCOOCH <sub>2</sub> Cl	
๕๑.	CHLOROMETHYL METHYL SULPHIDE	CH <sub>3</sub> SCH <sub>2</sub> Cl	
๕๒.	3-(p-CHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๕๓.	CHLOROSULPHONIC ACID	$\text{ClSO}_3\text{OH}$	
๕๔.	2-CHLOROVINYLDICHLOROARSINE	$\text{ClCHCHAsCl}_2$	
๕๕.	CYANOGEN BROMIDE	$\text{CNBr}$	
๕๖.	CYANOGEN CHLORIDE	$\text{CNCl}$	
๕๗.	DIANISIDINE	$[\text{C}_6\text{H}_5(\text{OCH}_3)\text{NH}_2]_2$	
๕๘.	DIBENZOAZEPINE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NCHOC}_6\text{H}_5$	
๕๙.	DIBROMOMETHYL ETHER	$(\text{CH}_2\text{Br})_2\text{O}$	
๖๐.	DIBROMOMETHYL SULPHIDE	$\text{S}(\text{CH}_2\text{Br})_2$	
๖๑.	1,3-DICHLOROACETONE	$(\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{CO}$	
๖๒.	DICHLOROFORMOXIME	$\text{CCl}_2\text{NOH}$	
๖๓.	DICHLOROMETHYL ACETATE	$\text{CH}_2\text{COOCHCl}_2$	
๖๔.	DICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	$\text{ClCOOCHCl}_2$	
๖๕.	DICHLOROMETHYL ETHER	$(\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{O}$	
๖๖.	DICHLOROMETHYL SULPHIDE	$(\text{ClCH}_2)_2\text{S}$	
๖๗.	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOH}$	- ยกเว้นเกลือ หรือเอสเตอร์ ของกรดนี้ที่ กรมวิชาการ เกษตรฯ รับผิดชอบ เป็นวัตถุ อันตรายตาม พระราช บัญญัติวัตถุ อันตราย พ.ศ.๒๕๓๕

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๖๘.	1,2-DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE	$\text{CH}(\text{Cl})\text{C}(\text{Cl})\text{SC}_2\text{H}_5$	
๖๙.	DIETHYLARSINE CHLORIDE	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{AsCl}$	
๗๐.	DIETHYL-N,N- DIMETHYLPHOSPHORAMIDATE	$(\text{CH}_3)_2\text{NP}(\text{O})(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$	
๗๑.	DIETHYL ETHYLPHOSPHONATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P}(\text{O})(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$	
๗๒.	DIETHYL METHYLPHOSPHONITE	$\text{CH}_3\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$	
๗๓.	DIETHYL PHOSPHITE	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{HPO}$	
๗๔.	DIFLUORODIETHYL SELENIDE	$(\text{FCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Se}$	
๗๕.	N,N-DIISOPROPYL- $\beta$ -AMINO ETHANE THIOL	$[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{SH}$	
๗๖.	N,N-DIISOPROPYL- $\beta$ -AMINO- ETHANOL	$[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
๗๗.	N,N-DIISOPROPYL- $\beta$ -AMINO ETHYL CHLORIDE	$[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	
๗๘.	DIISOPROPYL FLUOROPHOSPHATE	$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_2\text{POF}$	
๗๙.	DIMETHYLAMINE	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$	
๘๐.	DIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{NH HCl}$	
๘๑.	DIMETHYLAMINOETHOXY- CYANOPHOSPHINE OXIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{NP}(\text{O})(\text{CN})\text{OC}_2\text{H}_5$	
๘๒.	DIMETHYL ARSINE ETHYL SULPHIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsSC}_2\text{H}_5$	
๘๓.	DIMETHYL ARSINEOXIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{As}_2\text{O}$	
๘๔.	DIMETHYL ARSINE RHODANIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsSCN}$	
๘๕.	DIMETHYLARSINIC ACID	$(\text{CH}_3)_2\text{As}(\text{O})\text{OH}$	
๘๖.	DIMETHYL ETHYLPHOSPHONATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P}(\text{O})(\text{OCH}_3)_2$	
๘๗.	DIMETHYL METHYLPHOSPHONATE	$\text{CH}_3\text{P}(\text{O})(\text{OCH}_3)_2$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๘๘.	DIMETHYL PHOSPHITE	$(\text{OCH}_3)_2\text{P}(\text{O})\text{H}$	
๘๙.	DIMETHYL SULPHATE	$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	
๙๐.	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	$\text{C}_6\text{H}_5(\text{AsCl})(\text{NH})\text{C}_6\text{H}_5$	
๙๑.	DIPHENYL ARSINEOXIDE	$(\text{Ph}_2\text{As})_2\text{O}$	
๙๒.	DIPHENYLCHLOROARSINE	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{AsCl}$	
๙๓.	DIPHENYLCYANOARSINE	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{AsCN}$	
๙๔.	DISULPHUR DECAFLUORIDE	$\text{F}_{10}\text{S}_2$	
๙๕.	ETHYL ARSINE OXIDE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{AsO}$	
๙๖.	ETHYL BROMOACETATE	$\text{CH}_2\text{BrCOOC}_2\text{H}_5$	
๙๗.	N-ETHYLCARBAZOLE	$(\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{NC}_2\text{H}_5$	
๙๘.	ETHYL CHLOROACETATE	$\text{ClCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	
๙๙.	ETHYLCHLOROSULPHONATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CCISO}_2$	
๑๐๐.	ETHYL CYANOFORMATE	$\text{CNCOOC}_2\text{H}_5$	
๑๐๑.	ETHYLDIBROMOARSINE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{AsBr}_2$	
๑๐๒.	ETHYLDICHLOROARSINE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{AsCl}_2$	
๑๐๓.	O-ETHYL-S-(2-DIETHYLAMINOETHYL) ETHYL PHOSPHONOTHIOATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P}(\text{O})(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	
๑๐๔.	O-ETHYL-S-(2-DIETHYLAMINOETHYL) METHYL PHOSPHONOTHIOATE	$\text{CH}_3\text{P}(\text{O})(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	
๑๐๕.	O-ETHYL-S-(2-DIISOPROPYLAMINOETHYL) ETHYL PHOSPHONOTHIOATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P}(\text{O})(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{N}[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$	
๑๐๖.	O-ETHYL-O-2-DIISOPROPYLAMINOETHYL METHYLPHOSPHONITE	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})(\text{CH}_3)\text{POCH}_2\text{CH}_2\text{N}[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๐๗.	O-ETHYL-S-(2-DIISOPROPYLAMINO) ETHYL METHYLPHOSPHOTHIOATE	$(C_2H_5O)(CH_3)POSCH_2CH_2N$ $[(CH_3)_2CH]_2$	
๑๐๘.	ETHYL IODOACETATE	$CH_3ICOOCH_2H_5$	
๑๐๙.	ETHYL PHOSPHINYL DICHLORIDE	$C_2H_5PCl_2$	
๑๑๐.	ETHYL PHOSPHINYL DIFLUORIDE	$C_2H_5PF_2$	
๑๑๑.	ETHYL PHOSPHONYL DICHLORIDE	$C_2H_5POCl_2$	
๑๑๒.	ETHYL PHOSPHONYL DIFLUORIDE	$C_2H_5POF_2$	
๑๑๓.	FLUOROSULPHONIC ACID	$FHO_3S$	
๑๑๔.	HYDROGEN CYANIDE	$HCN$	
๑๑๕.	HYDROGEN FLUORIDE (GAS)	$HF$	
๑๑๖.	N-(4-HYDROXY-3-METHOXY BENZYL) -8-METHYLNON-TRANS-6-ENAMIDE	$C_{18}H_{27}NO_3$	
๑๑๗.	3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE	$CH_3NCH_2CH(OH)CH_2CH_2CH_2$	
๑๑๘.	IODOACETONE	$CH_3COCH_2I$	
๑๑๙.	METHYL ARSINE DIBROMIDE	$CH_3AsBr_2$	
๑๒๐.	METHYL ARSINE OXIDE	$CH_3AsO$	
๑๒๑.	METHYL ARSINIMIDE	$CH_3AsNH$	
๑๒๒.	METHYL BENZILATE	$(C_6H_5)_2COHCOOCH_3$	
๑๒๓.	METHYL BROMOACETATE	$BrCH_2COOCH_3$	
๑๒๔.	METHYL CHLOROFORMATE	$ClCOOCH_3$	
๑๒๕.	METHYL CHLOROSULPHONATE	$CH_3OSO_2Cl$	
๑๒๖.	METHYL CYANOFORMATE	$CNCOOCH_3$	
๑๒๗.	METHYLDICHLOROARSINE	$CH_3AsCl_2$	
๑๒๘.	METHYL IODOACETATE	$CH_3COOCH_2I$	
๑๒๙.	METHYL ISOPROPOXY FLUORO PHOSPHINE OXIDE	$(CH_3)_2CHO(CH_3)FPO$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๓๐.	METHYL NITROPHENYL ARSINE CHLORIDE	$C_6H_5(NO_2)(CH_3)AsCl$	
๑๓๑.	METHYL PHENYL ARSINE CYANIDE	$(C_6H_5)(CH_3)AsCN$	
๑๓๒.	METHYL PHOSPHINYL DICHLORIDE	$CH_3PCl_2$	
๑๓๓.	METHYL PHOSPHINYL DIFLUORIDE	$CH_3PF_2$	
๑๓๔.	METHYL PHOSPHONYL DICHLORIDE	$CH_3POCl_2$	
๑๓๕.	METHYL PHOSPHONYL DIFLUORIDE	$CH_3POF_2$	
๑๓๖.	METHYL PINACOLYL OXYFLUORO PHOSPHINEOXIDE	$(CH_3)_3CCH(CH_3)OPF(O)CH_3$	
๑๓๗.	O-NITROBENZYL CHLORIDE	$NO_2C_6H_4CH_2Cl$	
๑๓๘.	NITROSYL BROMIDE	$NOBr$	
๑๓๙.	NITROSYL CHLORIDE	$NOCl$	
๑๔๐.	PELARGONIC MORPHOLIDE	$CH_3(CH_2)_7\text{CON}\underline{CH_2CH_2OCH_2CH_2}$	
๑๔๑.	PERCHLOROMETHYL RHODANIDE	$Cl_3CSCN$	
๑๔๒.	PHENYLARSINE DIETHYL ESTER	$C_6H_5As(OCH_2CH_3)_2$	
๑๔๓.	PHENYLARSINE DIMETHYL ESTER	$C_6H_5As(OCH_3)_2$	
๑๔๔.	PHENYL ARSINE OXIDE	$C_6H_5AsO$	
๑๔๕.	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	$C_6H_5NCCl_2$	
๑๔๖.	PHENYLDIBROMOARSINE	$C_6H_5AsBr_2$	
๑๔๗.	PHENYLDICHLOROARSINE	$C_6H_5AsCl_2$	
๑๔๘.	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	$POCl_3$	
๑๔๙.	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	$PCl_5$	
๑๕๐.	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	$PCl_3$	
๑๕๑.	PINACOLONE	$(CH_3)_3CC(O)CH_3$	
๑๕๒.	PINACOLYL ALCOHOL	$(CH_3)_3CCH(OH)CH_3$	
๑๕๓.	POTASIMUM FLUORIDE	$KF$	
๑๕๔.	3-QUINUCLIDINOL	$C_{17}N_{13}NO$	
๑๕๕.	3-QUINUCLIDINYL BENZILATE	$C_{21}H_{23}NO_3$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๔๖.	3-QUINUCRIDONE	$C_{17}H_{12}NO$	
๑๔๗.	RED PHOSPHORUS	$P_4$	
๑๔๘.	SULPHUR DIOXIDE	$SO_2$	
๑๔๙.	SULPHURYL CHLORIDE	$SO_2Cl_2$	
๑๖๐.	TETACHLORODIMETHYL SULPHIDE	$(Cl_2CH)_2S$	
๑๖๑.	TETRACHLORODINITROETHANE	$O_2NCCl_2CCl_2NO_2$	
๑๖๒.	TETRACHLOROETHANE	$CHCl_2CHCl_2$	
๑๖๓.	THIODIGLYCOL	$(CH_2CH_2OH)_2S$	
๑๖๔.	THIOPHOSGENE	$CSCl_2$	
๑๖๕.	TRICHLOROETHYLAMINE	$C_2H_4Cl_3N$	
๑๖๖.	TRICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	$ClCOOCCl_3$	
๑๖๗.	TRICHLOROMETHYL SULPHENYL CHLORIDE	$ClSCCl_3$	
๑๖๘.	TRICHLORONITROMETHANE (CHLOROPICRIN)	$CCl_3NO_2$	ยกเว้น CHLORO PICRIN ที่ผสมอยู่ ใน METHYL BROMIDE ซึ่ง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ รับขึ้นทะเบียนเป็น วัตถุอันตรายตาม พระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๓๕

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๖๙.	2,4,5-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID	$C_6H_2Cl_3OCH_2CO_2H$	
๑๗๐.	TRIETHYL PHOSPHITE	$(OC_2H_5)_3P$	
๑๗๑.	TRIMETHYL PHOSPHITE	$(OCH_3)_3P$	
๑๗๒.	TRIS(2-CHLOROETHYL)AMINE	$(CH_2CH_2Cl)_3N$	
๑๗๓.	TRIS(2-CHLOROVINYL)ARSINE	$(ClCHCH)_3As$	
๑๗๔.	XYLYL BROMIDE	$CH_3C_6H_4CH_2Br$	
๑๗๕.	XYLYLENE BROMIDE	$C_8H_8Br_2$	
๑๗๖.	CACODYL ACETYLENE		
๑๗๗.	CHLORODIETHYL SULPHIDE		
๑๗๘.	CYANO DIMETHYL ETHOXY PHOSPHINE OXIDE		
๑๗๙.	O-DANISIDINE CHLOROSULPHONATE		
๑๘๐.	DICHLORODIETHYL TELLURIDE		
๑๘๑.	DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE		
๑๘๒.	DICHLOROPHENYL ARSINE DICHLORIDE		
๑๘๓.	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE		
๑๘๔.	DIFLUORODIETHYL TELLURIDE		
๑๘๕.	DIIODODIETHYL SELENIDE		
๑๘๖.	DIIODODIETHYL TELLURIDE		
๑๘๗.	DIPHENYL ARSINE RHODANIDE		
๑๘๘.	ETHYL ARSINE DIETHYLTHIOESTER		
๑๘๙.	ETHYL ARSINE OXIDE		
๑๙๐.	GELATIN CARBONITE		
๑๙๑.	HEPTOYL VANILLYLAMIDE		
๑๙๒.	HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE		
๑๙๓.	METHYL ARSINE DISULPHIDE		
๑๙๔.	METHYL ARSINE SULPHIDE		
๑๙๕.	NITROPHENYL ARSINE DIAMYL ESTER		

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๙๖.	NITROPHENYL ARSINE DICHLORIDE		
๑๙๗.	PHENYL ARSINE DIMETHYL THIOESTER		
๑๙๘.	PHENYL CARBONYL ARSINE CHLORIDE		
๑๙๙.	PHENYL CHLOROPHENYL ARSINE CHLORIDE		
๒๐๐.	PHENYLCYANOCHLORIDE		
๒๐๑.	TETARCHLORODINITROMETHANE		
๒๐๒.	TRICHLOROTRIVINYLSARSINE		
๒๐๓.	TRINITROCRESYLATES		
๒๐๔.	VINYLCOLORARSINE		
	สารเคมีที่ระบุไว้ตาม ๑ ถึง ๒๐๔ หากมีชื่อเป็น อย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีหรือส่วนผสม อย่างเดียวกันให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์		

## ๒.๒ วัตถุระเบิดและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑.	AMATOL	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	-ยกเว้นปุ๋ยที่ กรมวิชาการ เกษตร กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์ รับขึ้นทะเบียน เป็นปุ๋ยเคมี หรือผลิตภัณฑ์ อื่นที่ไม่ใช่ วัตถุระเบิด แตมี แอมโมเนียม ไนเตรท เป็นส่วนผสม
๒.	AMMONAL	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{Al} + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
๓.	AMMONIUM NITRATE	$\text{NH}_4\text{NO}_3$	
๔.	AMMONIUM PERCHLORATE	$\text{NH}_4\text{ClO}_4$	
๕.	AMMONIUM PICRATE	$\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2\text{ONH}_4$	
๖.	ANFO	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{Fuel Oil}$	
๗.	ANTIMONY SULPHIDE	$\text{Sb}_2\text{S}_3$	
๘.	BARATOL	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	
๙.	BARIUM NITRATE	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	
๑๐.	BARIUM PERCHLORATE	$(\text{BaClO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
๑๑.	BLACK POWDER	$\text{C} + \text{S} + \text{KNO}_3$ หรือ $\text{C} + \text{S} + \text{NaNO}_3$	
๑๒.	COMPOSITION A-3	$\overbrace{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} + \text{WAX}$	
๑๓.	COMPOSITION A-4		
๑๔.	COMPOSITION B	$\overbrace{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} +$ $\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{WAX}$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ	
๑๔.	COMPOSITION B-2	$\overbrace{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}^{\text{+}}$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$		
๑๖.	COMPOSITION B-3			
๑๗.	COMPOSITION B-4			
๑๘.	COMPOSITION C	$\overbrace{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}^{\text{+}}$ Plasticizer		
๑๙.	COMPOSITION C-2			
๒๐.	COMPOSITION C-3			
๒๑.	COMPOSITION C-4			
๒๒.	CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE (HMX)	$\overbrace{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}^{\text{+}}$		-nonexplosive plasticizer
๒๓.	CYCLOTOL	$\overbrace{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}^{\text{+}}$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$		-explosive plasticizer
๒๔.	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX)	$\overbrace{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}^{\text{+}}$		-nonexplosive plasticizer
๒๕.	DBX	$\overbrace{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}^{\text{+}}$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{Al}$		
๒๖.	DIAZODINITROPHENOL	$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{ON}_2$ (bicyclic)		
๒๗.	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE	$(\text{O}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$		
๒๘.	DINITRO TOLUENE	$\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2\text{CH}_3$		
๒๙.	DYNAMITE (STANDARD)	$\text{CH}_2\text{NO}_3\text{CHNO}_3\text{CH}_2\text{NO}_3 + \text{VARYING}$ COMBINATIONS OF ABSORBENTS + OXIDIZERS + ANTACIDS + FREEZING POINT DEPRESSANTS		

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๓๐.	DYNAMITE (MILITARY)	$N(NO_2)CH_2N(NO_2)CH_2N(NO_2)CH_2 + CH_3C_6H_2(NO_2)_3 + \text{DESENSITIZERS} + \text{PLASTICIZERS}$	
๓๑.	EDNATOL	$O_2NHN-CH_2-CH_2-NH-NO_2 + CH_3C_6H_2(NO_2)_3$	
๓๒.	ETHYLENEDIAMINE DINITRATE	$O_3NH-NH_2-CH_2-CH_2-NH_2-HNO_3$	
๓๓.	ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)	$O_2NHN-CH_2-CH_2-NH-NO_2$	
๓๔.	HC SMOKE	$C_2Cl_6 + ZnO + Al$	
๓๕.	HEXACHLOROETHANE	$Cl_3C-CCl_3$	
๓๖.	HEXAMETHYLENETETRAMINE	$(CH_2)_6N_4$	
๓๗.	HEXANITE	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3 + (NO_2)_3C_6H_2NHC_6H_2(NO_2)_3$	
๓๘.	HEXANITRO DIPHENYLAMINE (HEXITE)	$(NO_2)_3C_6H_2NHC_6H_2(NO_2)_3$	
๓๙.	HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE	$[(NO_2)_3C_6H_4]_2S$	
๔๐.	HYDRAZOIC ACID	$HN_3$	
๔๑.	HYDROXYL TERMINATED POLY BUTADIENE	$OH(CH_2CHCH_2CH_2)_nOH$	- เจาะที่เป็นของเหลว
๔๒.	LEAD AZIDE	$Pb(N_3)_2$	
๔๓.	LEAD STYPHATE	$C_6H(NO_2)_3(O_2Pb)$	
๔๔.	LEAD THIOCYANATE	$Pb(SCN)_2$	
๔๕.	LITHIUM PERCHLORATE	$LiClO_4$	
๔๖.	MERCURY FULMINATE	$Hg(CNO)_2$	
๔๗.	MINOL	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3 + NH_4NO_3 + Al$	
๔๘.	NITROCELLULOSE หรือ NITROCELLULOSE ใน ALCOHOL	$C_6H_7O_2(ONO_2)_3$	- ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ใช้วัตถุระเบิด ซึ่งมีไนโตรเซลลูโลสเป็นส่วนผสม

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๔๙.	NITROGLYCERINE	$\text{CH}_2\text{NO}_2\text{CHNO}_2\text{CH}_2\text{NO}_2$	
๕๐.	NITROGUANIDINE	$\text{H}_2\text{NC}(\text{NH})\text{NHNO}_2$	
๕๑.	NITROSTARCH	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}(\text{NO}_2)_8\text{O}_{10}$	
๕๒.	OCTOL	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 +$	
		$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2$	
๕๓.	PENTAERYTHRITOL	$\text{C}(\text{CH}_2\text{ONO}_2)_4$	
	TETRANITRATE (PETN)		
	PENTOLITE	$\text{C}(\text{CH}_2\text{ONO}_2)_4 + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
๕๔.	PICRATOL	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{ONH}_4$	
๕๖.	PICRIC ACID	$\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}(\text{NO}_2)_3$	
๕๗.	PICRYL CHLORIDE	$\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{Cl}$	
๕๘.	POTASSIUM CHLORATE	$\text{KClO}_3$	
๕๙.	POTASSIUM PERCHLORATE	$\text{KClO}_4$	
๖๐.	SCHIESSWOLLE 18	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + (\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NHC}_6\text{H}_2-$	
		$(\text{NO}_2)_3 + \text{Al}$	
๖๑.	SILVER FULMINATE	$\text{CNOAg}$	
๖๒.	SODIUM PERCHLORATE	$\text{NaClO}_4$	
๖๓.	TETRACENE	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}$	
๖๔.	TETRANITROCARBAZOLE	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_5\text{O}_8$	
๖๕.	TETRANITRO DIGLYCERINE	$\text{NO}_2\text{CH}_2(\text{NO}_2)\text{CH}(\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{NO}_2))$	
		$\text{CH}_2\text{NO}_2$	
๖๖.	TETRANITROMETHANE	$\text{C}(\text{NO}_2)_4$	
๖๗.	TETRAZOLYL QUANYLTETRA-	$\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_{10}\text{O}$	
	ZENEHYDRATE		

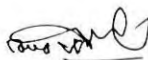
ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๖๘.	TETRYL	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_3$	
๖๙.	TETRYTOL	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_3 +$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
๗๐.	THERMATE	$\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al} + (\text{BaNO}_3)_2$ หรือ $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{Al} + (\text{BaNO}_3)_2$	
๗๑.	THERMITE	$\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}$ หรือ $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{Al}$	
๗๒.	TORPEX	$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2 +$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{Al}$	
๗๓.	TRIDITE	$\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}(\text{NO}_2)_3 + \text{C}_6\text{H}_3\text{OH}(\text{NO}_2)_2$	
๗๔.	TRIMONITE	$\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}(\text{NO}_2)_3 + \text{C}_{10}\text{H}_7\text{NO}_2$	
๗๕.	TRINITROCRESOL	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}(\text{CH}_3)\text{OH}$	
๗๖.	TRINITRO RESORCINOL	$\text{C}_6\text{H}(\text{OH})_2(\text{NO}_2)_3$	
๗๗.	TRINITRODIPHENYLAMINE	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_6$	
๗๘.	TRINITROTOLUENE (TNT)	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
๗๙.	TRITONAL	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{Al}$	
๘๐.	WHITE PHOSPHORUS	$\text{P}_4$	

วัตถุระเบิด และสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของ  
วัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๘๐ หากมีชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มี  
คุณสมบัติ สูตรโครงสร้างทางเคมี หรือส่วนผสม  
อย่างเดียวกันให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์

๓. สารชีวะ

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑.	BOTULINAL TOXINS		
๒.	FUSARIO TOXIN T-2	$C_{24}H_{34}O_9$	
๓.	RICIN		
๔.	SAXITOXIN	$C_{10}H_{17}N_7O_4 \cdot 2HCl$	
๕.	STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN B		

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕๐ ธันวาคม ๒๕๔๑



( นายชวน หลีกภัย )  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๑๕ ตอนพิเศษ ๑๓๔ ง ลงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๔๑

หมายเหตุ

ณ

ธันวาคม ๒๕๔๑

บ 9989

KG  
15  
ก314พ

กระทรวงกลาโหม  
พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์  
พ.ศ. 2530 กฎกระทรวง (พ.ศ.  
2534) ออกตามความในพระราชบัญญัติ  
ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 ...

