



# บันทึกข้อความ

ส่วนงาน กองพัฒนากฎหมายและระเบียบ สำนักกฎหมาย โทร. ๒๒๕๙

ที่ สกม.๐๐๐๒๐๓/ ๕๗/๕ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ตรวจสอบราชกิจจานุเบกษา (ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

เรียน หัวหน้าสำนักกฎหมาย ผ่านหัวหน้ากองพัฒนากฎหมายและระเบียบ

ตามสั่งการหัวหน้าสำนักกฎหมายให้ตรวจสอบข้อมูลทาง Internet ว่ามีกฎหมาย ประกาศ หรือ ระเบียบที่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือมีผลกระทบกับการยาสูบแห่งประเทศไทย (ยสท.) หรือไม่อย่างไร นั้น

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบข้อมูลจาก Website ราชกิจจานุเบกษา ระบบแจ้งข้อมูลข่าวสารและ บริการภาครัฐ (G - News) และ Website อื่น ๆ รวมทั้งมติคณะรัฐมนตรี ระหว่างวันที่ ๒๒ พฤษภาคม - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ แล้ว ปรากฏว่ามีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ ยสท. จำนวน ๒ ฉบับ ได้แก่

๑. พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ (เอกสารแนบ ๑) มีสาระสำคัญ โดยสรุปดังนี้

(๑) เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ประจำปีโดยไม่กำหนดให้ต้องรายงานให้ ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทำให้การตรวจสอบยุทธภัณฑ์ไม่ตรงกับจำนวนที่แท้จริงในปัจจุบัน สมควรกำหนด มาตรการในการควบคุมยุทธภัณฑ์และมีข้อมูลเกี่ยวกับยุทธภัณฑ์ที่เป็นปัจจุบัน โดยกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาต ต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์และรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน นอกจากนี้ สมควร ขยายอายุของใบอนุญาตดังกล่าวเพื่อเอื้ออำนวยต่อการประกอบกิจการของผู้รับใบอนุญาต และเป็นการ อำนวยความสะดวกแก่ผู้ยื่นคำขอดำเนินการต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้

(๒) พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (ประกาศฯ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มีผลบังคับใช้วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

(๓) ให้ยกเลิกความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ ความต่อไปนี้แทน

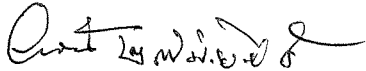
พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ออกกฎกระทรวงกำหนด ค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ และ ยกเว้นค่าธรรมเนียม กำหนดกิจการอื่นและออก ประกาศ เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้	มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้ง พนักงานเจ้าหน้าที่ ออกกฎกระทรวงกำหนด ค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราตามบัญชี ๑ ท้าย พระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎกระทรวงที่ออกตาม วรรคสาม และยกเว้นค่าธรรมเนียม กำหนดกิจการอื่น และออกประกาศเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

พระราช...

ต้นฉบับ - กองพัฒนากฎหมายและระเบียบ

- สำเนา เรียน - รองผู้ว่าการ (๕)
- ผู้ตรวจการ
  - ผู้อำนวยการปรุง , ผู้อำนวยการโยธา
  - ชื่นตรงผู้ว่าการ
  - สำนักป้องกันบุหรืผิดกฎหมาย
  - สำนักคุณภาพ ความปลอดภัย
  - สำนักโครงการย้ายโรงงานฯ (สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ออยุธยา)
  - สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - สำนักงบประมาณ
  - สำนักพัฒนาธุรกิจ
  - ฝ่ายบริการกลาง
  - ฝ่ายอำนวยการและสื่อสารองค์กร
  - ฝ่ายตรวจสอบภายใน
  - ฝ่ายการแพทย์
  - ฝ่ายบัญชีและการเงิน
  - ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
  - ฝ่ายจัดหา
  - ฝ่ายการพิมพ์
  - ฝ่ายวิจัย
  - ฝ่ายวางแผนการผลิต
  - ฝ่ายผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป
  - ฝ่ายผลิตด้านโยธา
  - ฝ่ายวิศวกรรมฯ
  - ฝ่ายตลาด
  - ฝ่ายขาย
  - ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร
  - ฝ่ายโยธา
  - สำนักงานยาสูบส่วนภูมิภาค

เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายอัทธิน ทองเจริญ)

ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมาย ปฏิบัติการแทน  
หัวหน้าสำนักกฎหมาย

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>ในส่วนที่เกี่ยวกับกระสุนกลากร ให้รัฐมนตรี ออกกฎกระทรวงการคลังรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงและประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้</p>	<p>ในส่วนที่เกี่ยวกับการคุลการ ให้รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ อัตราค่าธรรมเนียมตามบัญชี ๑ ท้าย พระราชบัญญัตินี้ อาจใช้เป็นฐานในการปรับอัตรา ค่าธรรมเนียมให้สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจทุกห้าปี ตามสูตรคำนวณซึ่งผู้แทนกระทรวงกลาโหม ผู้แทน กระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนสำนักงานพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทนธนาคาร แห่งประเทศไทยร่วมกันกำหนด และให้รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงกลาโหมออกกฎกระทรวงกำหนดอัตรา ค่าธรรมเนียมดังกล่าวซึ่งต้องไม่เกินอัตราค่าธรรมเนียม ชั้นสูงตามบัญชี ๒ ท้ายพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงและประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้</p>

(๔) ให้ยกเลิกความในวรรคสามของมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>มาตรา ๑๕ ห้ามมิให้ผู้ใดส่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจาก ปลัดกระทรวงกลาโหม การอนุญาตตามวรรคหนึ่ง จะกำหนดเงื่อนไข ไว้ในใบอนุญาตก็ได้ การขออนุญาตและการอนุญาตให้เป็นไป ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวง</p>	<p>- ไม่แก้ไข -  การขออนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดใน กฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้</p>

(๕) ให้เพิ่ม...

(๕) ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสามของมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์

พ.ศ. ๒๕๓๐

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>มาตรา ๒๑ ผู้นำเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์ที่เป็นของสำหรับใช้ส่วนตัวโดยปกติของผู้นำเข้า หรือเป็นของตัวอย่างเท่าที่จำเป็น ต้องแจ้งเป็นหนังสือและส่งมอบยุทธภัณฑ์แก่พนักงานศุลกากร ณด่านแรกที่มาถึงจากนอกราชอาณาจักร ถ้านำเข้ามาทางท้องที่ที่ไม่มีด่านศุลกากร ให้ผู้นำเข้ามาแจ้งเป็นหนังสือและส่งมอบยุทธภัณฑ์แก่พนักงานศุลกากร ณ ด่านที่ใกล้เคียงโดยไม่ชักช้า ทั้งนี้ เว้นแต่ผู้นั้นได้รับใบอนุญาตนำเข้าหรือใบอนุญาตมีตามมาตรา ๑๕ และได้แสดงใบอนุญาตกับให้พนักงานศุลกากรตรวจตามกฎหมายแล้ว</p> <p>เมื่อพนักงานศุลกากรได้รับหนังสือแจ้งและรับมอบยุทธภัณฑ์ไว้แล้วให้แจ้งเป็นหนังสือไปยังปลัดกระทรวงกลาโหม</p>	<p style="text-align: center;">- ไม่แก้ไข -</p> <p>การแสดงใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตหรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กรมการอุตสาหกรรมทหารกำหนดก็ได้</p>

(๖) ให้ยกเลิกความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p><del>มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตผลิตและผู้รับใบอนุญาตมีต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง บัญชีดังกล่าวให้เก็บรักษาไว้และพร้อมที่จะแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลา</del></p>	<p>มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๗ ต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด บัญชีดังกล่าวให้เก็บรักษาไว้ พร้อมที่จะแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบได้ และให้ส่งสำเนาบัญชีรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน โดยจะส่งสำเนาบัญชีนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้</p>

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
	รัฐมนตรีอาจประกาศยกเว้นการดำเนินการตามวรรคหนึ่งให้ผู้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นเกษตรกรหรือผู้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นผู้ใช้ยุทธภัณฑ์รายย่อยบางประเภทได้

(๓) ให้ยกเลิกความในมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p><del>มาตรา ๒๖</del> ใบอนุญาตซึ่งออกตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต แต่มิให้กำหนดเกินหนึ่งปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาตหรือวันที่ได้รับใบอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเสียก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้ว จะประกอบกิจการต่อไปก็ได้จนกว่าปลัดกระทรวงกลาโหมจะสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้น</p> <p>การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่ กำหนดในกฎกระทรวง</p>	<p>มาตรา ๒๖ ใบอนุญาตที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต แต่มิให้กำหนดเกินสามปีนับแต่วันออกใบอนุญาต ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้ว ให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าปลัดกระทรวงกลาโหมจะแจ้งการสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้นให้ผู้รับใบอนุญาตทราบ</p> <p>การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้</p>

(๔) ให้ยกเลิกความในวรรคสอง ของมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>มาตรา ๒๘ ถ้าใบอนุญาตสูญหาย ลบเลือนหรือชำรุดในสาระสำคัญ ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบถึงการสูญหาย ลบเลือน หรือชำรุดนั้น</p>	<p>- ไม่แก้ไข -</p>

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
การขอรับใบอนุญาตและกรอกใบแทนใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง	การขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

(๙) ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสองของ (๑) ของมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>มาตรา ๓๐ ในการปฏิบัติหน้าที่ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจ ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) เข้าไปในสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ระหว่างเวลาทำการ เข้าไปในสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก หรือเข้าไปในยานพาหนะที่บรรทุกยุทธภัณฑ์ ทั้งนี้ เพื่อตรวจสอบสถานที่ ยุทธภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ สมุดบัญชี เอกสาร หรือสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวกับยุทธภัณฑ์นั้น</p> <p>(๒) นำยุทธภัณฑ์หรือสิ่งอื่นที่ผลิตจากยุทธภัณฑ์ในปริมาณเท่าที่จำเป็นไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบในกรณีที่มีเหตุสงสัย</p> <p>(๓) ตรวจสอบ กัก ยึด หรืออายัดยุทธภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ สมุดบัญชี เอกสาร หรือสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวกับยุทธภัณฑ์นั้น ในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>(๔) สั่งเป็นหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำ หรือให้ส่งเอกสาร หรือวัตถุใด ๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาได้</p>	<p>- ไม่แก้ไข -</p> <p>ในกรณีที่เอกสารที่พนักงานเจ้าหน้าที่ขอตรวจตามวรรคหนึ่งเป็นใบอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตหรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กรมการอุตสาหกรรมทหารกำหนดก็ได้</p> <p>- ไม่แก้ไข -</p>

(๑๐) ให้ยกเลิกอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้อัตราค่าธรรมเนียมตามบัญชี ๑ ท้ายพระราชบัญญัติแทนจนกว่าจะมีการออกกฎกระทรวงตามมาตรา ๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัตินี้

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p style="text-align: center;"><b>อัตราค่าธรรมเนียม</b></p> <p>(๑) กำซา <del>ฉบับละ ๒๐ บาท</del></p> <p>(๒) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา <del>ฉบับละ ๒๐๐ บาท</del></p> <p>(๓) ใบอนุญาตนำเข้า <del>ฉบับละ ๒๐๐ บาท</del></p> <p>(๔) ใบอนุญาตผลิต <del>ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท</del></p> <p>(๕) ใบอนุญาตมี <del>ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท</del></p> <p>(๖) ใบแทนใบอนุญาต <del>ฉบับละ ๒๐๐ บาท</del></p> <p>(๗) การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น</p>	<p style="text-align: center;"><b>บัญชี ๑</b></p> <p style="text-align: center;"><b>อัตราค่าธรรมเนียม</b></p> <p>(๑) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา ฉบับละ ๖๐๐ บาท</p> <p>(๒) ใบอนุญาตนำเข้า ฉบับละ ๖๐๐ บาท</p> <p>(๓) ใบอนุญาตผลิต ฉบับละ ๓๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(๔) ใบอนุญาตมี ฉบับละ ๖๐๐ บาท</p> <p>(๕) ใบแทนใบอนุญาต ฉบับละ ๑๕๐ บาท</p> <p>(๖) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น</p>

(๑๑) ให้เพิ่มบัญชี ๒ ท้ายพระราชบัญญัตินี้เป็นบัญชี ๒ ท้ายพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p style="text-align: center;">- ไม่มีกำหนด -</p>	<p style="text-align: center;"><b>บัญชี ๒</b></p> <p style="text-align: center;"><b>อัตราค่าธรรมเนียมขั้นสูงตามมาตรา ๕ วรรคสาม</b></p> <p>(๑) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา ฉบับละ ๑,๒๐๐ บาท</p> <p>(๒) ใบอนุญาตนำเข้า ฉบับละ ๑,๒๐๐ บาท</p> <p>(๓) ใบอนุญาตผลิต ฉบับละ ๖๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(๔) ใบอนุญาตมี ฉบับละ ๑,๒๐๐ บาท</p> <p>(๕) ใบแทนใบอนุญาต ฉบับละ ๓๐๐ บาท</p> <p>(๖) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละ เท่ากับค่าธรรมเนียมสำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น</p>

๒. กฎกระทรวงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (เอกสารแนบ ๒) มีสาระสำคัญดังนี้

- (๑) กฎกระทรวงฯ มีผลใช้บังคับวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕
- (๒) อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีต่อไปนี้ เป็นเครื่องกำเนิดรังสี
  - (๒.๑) หลอดเอกซเรย์หรือหลอดเอกซเรย์พร้อมเรือนหลอด
  - (๒.๒) อุปกรณ์ผลิตคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในเครื่องเร่งอนุภาค

ทั้งนี้ ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของฝ่ายวิจัยและพัฒนา ซึ่งมียุทธภัณฑ์ประเภทก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ใช้ในการเทียบหาค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) (Carbon Monoxide) ในควันบุหรี่ และเกี่ยวข้องกับฝ่ายบริการกลางและฝ่ายไวยาซึ่งมียุทธภัณฑ์ประเภทหน้ากากป้องกันสารพิษไว้ใช้ในการปฏิบัติงาน ส่วนกรณีตามกฎหมายกระทรวงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ๒๕๖๕ เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของกองรังสี ฝ่ายการแพทย์

อนึ่ง เนื่องจากยุทธภัณฑ์มีหลายประเภทตามประกาศ เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ พ.ศ. ๒๕๖๐ (เอกสารแนบ ๓) อาจจะต้องเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของหน่วยงานอื่น ๆ อีก ดังนั้น จึงเห็นควรแจ้งเวียนพระราชบัญญัติฯ และกฎกระทรวงฯ ให้ทุกหน่วยงานเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเรียน รองผู้ว่าการด้านบริหาร เพื่อทราบก่อนแจ้งเวียนทุกหน่วยงานเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน รองผู้ว่าการด้านบริหาร

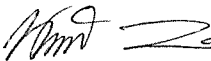
เพื่อโปรดทราบ ก่อนแจ้งเวียนพระราชบัญญัติฯ และกฎกระทรวงฯ ให้ทุกหน่วยงานเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามเสนอของกองพัฒนากฎหมายและระเบียบต่อไป


วิวัฒน์ อุลิต  
(นายวิวัฒน์ อุลิต)  
๒๔ มิ.ย. ๖๕  
นิติกร ๓

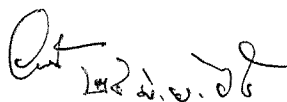
๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

วิวัฒน์ อุลิต  
(นางบุศรินทร์ จินจา)

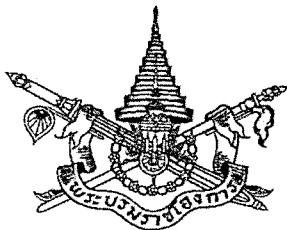
หัวหน้ากองพัฒนากฎหมายและระเบียบ  
๒๔ มิ.ย. ๖๕

  
(นางนริสา ขี้ถ่านขาว)  
หัวหน้าสำนักกฎหมาย  
24 มิ.ย. 2565

ทราบ ดำเนินการต่อไป  
  
(นายนพพล หาญธรรสาร)  
รองผู้ว่าการ ปฏิบัติการแทน  
รักษาการแทนผู้ว่าการ  
24 มิ.ย. 2565

  
(นายอัศวิน ทองเจริญ)  
ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมาย





## พระราชบัญญัติ

ควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๕

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ

พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เป็นปีที่ ๗ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว  
มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยการควบคุมยุทธภัณฑ์

พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล  
ซึ่งมาตรา ๒๖ ประกอบกับมาตรา ๓๗ และมาตรา ๔๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย  
บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

เหตุผลและความจำเป็นในการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลตามพระราชบัญญัตินี้  
เพื่อกำหนดมาตรการในการควบคุมยุทธภัณฑ์และมีข้อมูลเกี่ยวกับยุทธภัณฑ์ที่เป็นปัจจุบัน อันเป็น  
ประโยชน์ต่อการรักษาความปลอดภัยสาธารณะ และความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งการตรา  
พระราชบัญญัตินี้สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของบทบัญญัติไว้ในมาตรา ๒๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยแล้ว

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอม  
ของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราตามบัญชี ๑ ท้ายพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎกระทรวงที่ออกตามวรรคสาม และยกเว้นค่าธรรมเนียม กำหนดกิจการอื่น และออกประกาศเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

ในส่วนที่เกี่ยวกับการศุลกากร ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ อัตราค่าธรรมเนียมตามบัญชี ๑ ท้ายพระราชบัญญัตินี้ อาจใช้เป็นฐานในการปรับอัตราค่าธรรมเนียมให้สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจทุกห้าปีตามสูตรคำนวณซึ่งผู้แทนกระทรวงกลาโหม ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทนธนาคารแห่งประเทศไทยร่วมกันกำหนด และให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมดังกล่าวซึ่งต้องไม่เกินอัตราค่าธรรมเนียมขั้นสูงตามบัญชี ๒ ท้ายพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงและประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้”

มาตรา ๔ ให้ยกเลิกความในวรรคสามของมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“การขออนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้”

มาตรา ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสามของมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

“การแสดงใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาต หรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กรมการอุตสาหกรรมทหารกำหนดก็ได้”

มาตรา ๖ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๗ ต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด บัญชีดังกล่าวให้เก็บรักษาไว้ พร้อมทั้งจะแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบได้ และให้ส่งสำเนาบัญชีรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน โดยจะส่งสำเนาบัญชีนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

รัฐมนตรีอาจประกาศยกเว้นการดำเนินการตามวรรคหนึ่งให้ผู้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นเกษตรกรหรือผู้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นผู้ใช้ยุทธภัณฑ์รายย่อยบางประเภทได้”

มาตรา ๗ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๒๖ ใบอนุญาตที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต แต่มิให้กำหนดเกินสามปีนับแต่วันออกใบอนุญาต ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าปลัดกระทรวงกลาโหมจะแจ้งการสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้นให้ผู้รับใบอนุญาตทราบ

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้”

มาตรา ๘ ให้ยกเลิกความในวรรคสองของมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“การขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้”

มาตรา ๙ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสองของ (๑) ของมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

“ในกรณีที่เอกสารที่พนักงานเจ้าหน้าที่ขอตรวจตามวรรคหนึ่งเป็นใบอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตหรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กรมการอุตสาหกรรมทหารกำหนดก็ได้”

มาตรา ๑๐ ให้ยกเลิกอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้อัตราค่าธรรมเนียมตามบัญชี ๑ ท้ายพระราชบัญญัตินี้แทนจนกว่าจะมี

การออกกฎกระทรวงตามมาตรา ๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๑๑ ให้เพิ่มบัญชี ๒ ท้ายพระราชบัญญัตินี้เป็นบัญชี ๒ ท้ายพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

มาตรา ๑๒ ให้กฎกระทรวง ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีประกาศกำหนดแบบบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการออกประกาศดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๑๓ ให้กฎกระทรวงการขออนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต และการอนุญาต และการขอรับใบอนุญาตใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตสั่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๑๔ บรรดาคำขอรับใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต หรือคำขอรับใบอนุญาต ใบอนุญาตที่ได้ยื่นไว้ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ให้ถือว่าเป็นคำขอที่ยื่นไว้ตามพระราชบัญญัตินี้ และให้ผู้ยื่นคำขอเสียค่าธรรมเนียมตามกฎหมายกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ จนกว่ากฎกระทรวงที่กำหนดค่าธรรมเนียมตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้จะมีผลใช้บังคับ

มาตรา ๑๕ ในวาระเริ่มแรก ระยะเวลาห้าปีตามมาตรา ๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ ให้นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ มีผลใช้บังคับ

มาตรา ๑๖ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี

บัญชี ๑  
อัตราค่าธรรมเนียม

---

(๑) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา	ฉบับละ	๖๐๐	บาท
(๒) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๖๐๐	บาท
(๓) ใบอนุญาตผลิต	ฉบับละ	๓๐,๐๐๐	บาท
(๔) ใบอนุญาตมี	ฉบับละ	๖๐๐	บาท
(๕) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๑๕๐	บาท
(๖) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียมสำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น			

บัญชี ๒  
อัตราค่าธรรมเนียมขั้นสูงตามมาตรา ๕ วรรคสาม

---

(๑) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา	ฉบับละ	๑,๒๐๐	บาท
(๒) ใบอนุญาตนำเข้า	ฉบับละ	๑,๒๐๐	บาท
(๓) ใบอนุญาตผลิต	ฉบับละ	๖๐,๐๐๐	บาท
(๔) ใบอนุญาตมี	ฉบับละ	๑,๒๐๐	บาท
(๕) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๓๐๐	บาท
(๖) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียมสำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น			

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ประจำปีโดยไม่ได้กำหนดให้ต้องรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบ ทำให้การตรวจสอบยุทธภัณฑ์ไม่ตรงกับจำนวนที่แท้จริงในปัจจุบัน สมควรกำหนดมาตรการในการควบคุมยุทธภัณฑ์และมีข้อมูลเกี่ยวกับยุทธภัณฑ์ที่เป็นปัจจุบัน โดยกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดทำบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์และรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน ทั้งนี้ เพื่อให้การควบคุมยุทธภัณฑ์มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเพื่อรักษาความปลอดภัยสาธารณะและรักษาความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม นอกจากนี้ สมควรขยายอายุของใบอนุญาตดังกล่าวเพื่อเอื้ออำนวยต่อการประกอบกิจการของผู้รับใบอนุญาต และเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ยื่นคำขอดำเนินการต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้ จึงกำหนดให้การขออนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต และการขอรับใบแทนใบอนุญาต เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง และกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตสามารถแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตหรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ รวมทั้งปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติให้ทันสมัยอยู่เสมอและสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้



## กฎกระทรวง

อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี

พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับบทนิยามคำว่า “เครื่องกำเนิดรังสี” ในมาตรา ๔ และมาตรา ๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ให้อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสี ดังต่อไปนี้ เป็นเครื่องกำเนิดรังสี

- (๑) หลอดเอกซเรย์หรือหลอดเอกซเรย์พร้อมเรือนหลอด
- (๒) อุปกรณ์ผลิตคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในเครื่องเร่งอนุภาค

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เอนก เหล่าธรรมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่บทนิยามคำว่า “เครื่องกำเนิดรังสี” ตามมาตรา ๔ และมาตรา ๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี เพื่อควบคุมอุปกรณ์ดังกล่าวเช่นเดียวกับเครื่องกำเนิดรังสี จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



## ประกาศกระทรวงกลาโหม

เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐  
พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ เพื่อกำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตให้สอดคล้องกับหลักสากลและเทคโนโลยีปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และมาตรา ๗ 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. ๒๕๕๙

ข้อ ๒ กำหนดให้อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารชีวภาพ วัสดุแก๊สมันตรังสี 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 ปลูกเก็บเสียง กล้องเล็งและปลูกลดแสงที่ติดตั้งพิเศษ สำหรับอาวุธตาม ๑) ถึง ๖) หรือออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้งานด้านการทหาร

๘) อาวุธปืนใหญ่ ปืนใหญ่กระสุนวิถีโค้งและอาวุธปืนใหญ่ทุกชนิดทุกแบบ

๙) อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ สารชีวภาพ สารเคมีชนิดทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ

๑๐) อาวุธปราบเรือดำน้ำ

๑๑) อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวภาพ อาวุธเคมี

๑๒) เครื่องยิงจรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๑๓) เครื่องยิงลูกระเบิด รวมถึง เครื่องยิงจรวดต่อสู้รถถัง

๑๔) เครื่องยิงพลุสัญญาณทางทหาร หรือเครื่องพ่นควัน ก๊าซและไพโรเทคนิค ที่ออกแบบเป็นพิเศษหรือดัดแปลงเพื่อใช้งานทางด้านการทหาร

๑๕) เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวภาพทางทหาร และเครื่องฉีดสารเหลวควบคุมฝูงชน

๑๖) เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม ที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้งานด้านการทหาร

๑๗) เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทั้ง ปล่อย รวมถึงระบบค้นหาเป้าหมาย กำหนดตำแหน่ง กำหนดระยะยิง ฝ้าตรวจหรือติดตาม อุปกรณ์ค้นหา รวบรวมข้อมูล การบอกฝ่าย และพิสูจน์ฝ่าย อุปกรณ์ตรวจจับ

๑๘) เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องใช้และอุปกรณ์ต่อต้านอาวุธ ตาม ๑) ถึง ๑๗)

๑๙) ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๘)

๒๐) เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๙)

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐

(ข) ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบและอุปกรณ์

๑) ดินระเบิด ดินส่งกระสุน ดินขับจรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อยทั้งชนิดเชื้อเพลิงแข็ง และเชื้อเพลิงเหลว ทั้งนี้ รวมถึงภาชนะบรรจุดินระเบิดแรงต่ำชนิดเผาไหม้ได้ (Combustible Container)

๒) กระสุนปืน รวมถึง องค์ประกอบที่รวมเป็นกระสุนครบชุด (ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐)

๓) จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๔) ตอร์ปิโด

๕) ลูกระเบิด

- ๖) ทุ่นระเบิด ระเบิดน้ำลึกและกับระเบิดทุกชนิด
- ๗) กระสุนนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี
- ๘) ลูกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี
- ๙) จรวด ซีปนาวุธและอาวุธปล่อย หัวรบนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี
- ๑๐) พลุสัญญาณทางทหาร
- ๑๑) ลูกระเบิดควัน กระจบองควัน หม้อควันและอื่น ๆ ระเบิดเพลิง ลูกระเบิดเพลิง และอุปกรณ์ระเบิด
- ๑๒) ขนวนจุด ยิง ทิ้ง ปล่อยสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๑)
- ๑๓) เครื่องมือ เครื่องจักร ตลอดจน เครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ ต่อต้าน หรือทำลายยุทธภัณฑ์ ตาม ๑) ถึง ๑๒)
- ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐
- (ค) ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบกและทางอากาศที่ใช้ในกิจการทางทหาร 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) อุปกรณ์หรือเครื่องเสริมพิเศษสำหรับติดตั้งอาวุธ
- จ) ไฟพรางขับ
- 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 ยกเว้นเรือหรือยานใต้น้ำที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์ โดยเฉพาะ

๕) อากาศยานรบ

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

๗) อุปกรณ์หรือระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ (Anti-drone)

๘) ส่วนประกอบ และเครื่องอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ใน ๑) ถึง ๗)

๙) เสื้อเกราะป้องกันกระสุน หรือป้องกันสะเก็ดระเบิด

๑๐) แผ่นป้องกัน หรือโล่ป้องกันกระสุน และสะเก็ดระเบิด

๑๑) ดาบปลายปืน

๑๒) เครื่องฉีดไฟทางทหารหรือเครื่องพ่นไฟทางทหาร

๑๓) เครื่องกีดขวางหรือลวดที่สร้างขึ้นพิเศษ สำหรับทำอันตรายกีดขวางทหาร และยุวดยานพาหนะทหาร โดยมีคุณลักษณะเฉพาะของสิ่งอุปกรณ์ตามสายช่างของทางทหาร

๑๔) เครื่องพรางสำหรับใช้งานทางทหาร เช่น สีพราง ไฟพรางขับ และตาข่ายพราง

๑๕) เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิดที่ออกแบบมาเพื่อใช้ในทางทหารโดยเฉพาะ รวมถึงเครื่องมือหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่รับส่งสัญญาณโดยใช้คลื่นความถี่ในย่านทางทหาร

๑๖) อุปกรณ์รบกวนคลื่นความถี่วิทยุสำหรับจุดชนวนระเบิด (Bomb Jammer)

๑๗) ภาพถ่ายทางอากาศที่แสดงพิกัดยุทธศาสตร์ทางทหารและยุทธศาสตร์ทางด้านความมั่นคงของประเทศ

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

๑๙) เครื่องตรวจมวลสารที่ใช้ในการตรวจหาสารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด ตาม (๓) และมวลสารวัตถุระเบิด ตาม (๔)

๒๐) เครื่องมือวัดระยะทางทหาร

๒๑) อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็นในการใช้บรรจุหรือห่อเพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

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

ก) เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศ ซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็นเครื่องกรองละอองลอยและกรองแก๊ส หรือไอบรรจุไว้ด้วยกัน (Gas-Particulate Filter) มีขีดความสามารถในการกรองสารเคมี 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 ที่ใช้ในการฝึกตรวจวัด ตรวจจับ เทียบมาตรฐาน วิเคราะห์ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซม ป้องกัน ทำลาย ค้นหา หรือใช้ประกอบกับสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๒๒)

(๒) สารเคมีที่ใช้ในการสงครามเคมี

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑.	กลุ่มโอ-แอลคิล ( $\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไซโคลแอลคิล) แอลคิล (เมทิล, เอทิล, นอร์แมล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสโฟโนฟลูออริเดต ตัวอย่าง ซาริน : โอ-ไอโซโพรพิล เมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต โซมาน : โอ-พินาโคลิล เมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต (O-ALKYL ( $\leq C_{10}$ , INCL. CYCLOALKYL) ALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr)-PHOSPHONOFUORIDATES E.G. SARIN : O-ISOPROPYL METHYLPHOSPHONOFUORIDATE SOMAN : O-PINACOLYL METHYLPHOSPHONOFUORIDATE)	107-44-8 96-64-0	ยุทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 1A (TOXIC CHEMICALS) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๒.	<p>กลุ่มโอ-แอลคิล (<math>\leq C_{10}</math> รวมทั้ง ไซโคลแอลคิล) เอ็น,เอ็น-ไดแอลคิล (เมทิล, เอทิล, นอร์แมล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสฟอรัมมิโดไซยานิเดต</p> <p>ตัวอย่าง ทาปูน : โอ-เอทิลเอ็น,เอ็น-ไดเมทิล ฟอสฟอรัมมิโดไซยานิเดต</p> <p>(O-ALKYL (<math>\leq C_{10}</math>, INCL. CYCLOALKYL) N,N-DIALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr)-PHOSPHORAMIDOCYANIDATES</p> <p>E.G. TABUN : O-ETHYL N,N-DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDATE)</p>	77-81-6	<p>ยุทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 1A (TOXIC CHEMICALS)</p> <p>ในภาคผนวก</p> <p>แนบทำยอนุสัญญา</p> <p>ห้ามอาวุธเคมี</p>
๓.	<p>กลุ่มโอ-แอลคิล (H หรือ <math>\leq C_{10}</math> รวมทั้ง ไซโคลแอลคิล) เอส-๒-ไดแอลคิล (เมทิล, เอทิล, นอร์แมล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-เอมิโนเอทิลแอลคิล (เมทิล, เอทิล, นอร์แมล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสโฟโนไทโอเลต และกลุ่มเกลือของสารนี้ที่ถูกแอลคิลเลตหรือโพรโทเนต</p> <p>ตัวอย่าง วีเอกซ์ : โอ-เอทิล-เอส-๒-ไดไอโซโพรพิลเอมิโนเอทิล เมทิล</p> <p>ฟอสโฟโนไทโอเลต</p> <p>: โอ-เอทิล-เอส-(๒-ไดเอทิลเอมิโนเอทิล)เอทิล</p> <p>ฟอสโฟโนไทโอเลต</p> <p>: โอ-เอทิล-เอส-(๒-ไดเอทิลเอมิโนเอทิล)เมทิล</p> <p>ฟอสโฟโนไทโอเลต</p> <p>: โอ-เอทิล-เอส-(๒-ไดไอโซโพรพิลเอมิโนเอทิล)เอทิล</p> <p>ฟอสโฟโนไทโอเลต</p> <p>(O-ALKYL (H OR <math>\leq C_{10}</math> , INCL. CYCLOALKYL) S-2- DIALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr)-AMINOETHYL ALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr) PHOSPHONOTHIOATES AND CORRESPONDING ALKYLATED OR PROTONATED SALTS</p> <p>E.G. VX : O-ETHYL-S-2-DIISOPROPYLAMINOETHYL METHYL PHOSPHONOTHIOATE</p> <p>: O-ETHYL-S-(2-DIETHYLAMINOETHYL)ETHYL PHOSPHONOTHIOATE</p> <p>: O-ETHYL-S-(2-DIETHYLAMINOETHYL)METHYL PHOSPHONOTHIOATE</p> <p>: O-ETHYL-S-(2-DIISOPROPYLAMINOETHYL)ETHYL PHOSPHONOTHIOATE)</p>	50782-69-9	<p>ยุทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 1A (TOXIC CHEMICALS)</p> <p>ในภาคผนวก</p> <p>แนบทำยอนุสัญญา</p> <p>ห้ามอาวุธเคมี</p>







ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑๐.	<p>กลุ่มโอ-แอลคิล (H หรือ <math>\leq C_{10}</math> รวมทั้ง ไซโคลแอลคิล) โอ-๒-ไดแอลคิล (เมทิล, เอทิล, นอร์แมล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-แอมิโนเอทิล แอลคิล (เมทิล, เอทิล, นอร์แมล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสโฟไนต์ และกลุ่มเกลือของสารนี้ที่ถูกแอลคิเลตหรือโพรโทเนต</p> <p>ตัวอย่าง คิวแอล : โอ-เอทิล โอ-๒-ไดไอโซโพรพิลแอมิโนเอทิล เมทิลฟอสโฟไนต์</p> <p>(O-ALKYL (H OR <math>\leq C_{10}</math> , INCL. CYCLOALKYL) O-2-DIALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr)-AMINOETHYL ALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr) PHOSPHONITES AND CORRESPONDING ALKYLATED OR PROTONATED SALTS</p> <p>E.G. QL : O-ETHYL O-2-DIISOPROPYLAMINOETHYL METHYLPHOSPHONITE)</p>	57856-11-8	<p>ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1B (PRECURSORS) ในภาคผนวก</p> <p>แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี</p>
๑๑.	<p>คลอโรซาริน : โอ-ไอโซโพรพิล เมทิลฟอสโฟโนคลอไรด์เตต (CHLOROSARIN : O-ISOPROPYL METHYLPHOSPHONOCHLORIDATE)</p>	1445-76-7	<p>ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1B (PRECURSORS) ในภาคผนวก</p> <p>แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี</p>
๑๒.	<p>คลอโรโซมาน : โอ-พินาโคลิล เมทิลฟอสโฟโนคลอไรด์เตต (CHLOROSOMAN : O-PINACOLYL METHYLPHOSPHONOCHLORIDATE)</p>	7040-57-5	<p>ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1B (PRECURSORS) ในภาคผนวก</p> <p>แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี</p>
๑๓.	<p>แอมิตอน : โอ,โอ-ไดเอทิล เอส-[๒-(ไดเอทิลแอมิโน)เอทิล] ฟอสโฟโรไทโอเลต และกลุ่มเกลือของสารนี้ที่ถูกแอลคิเลตหรือโพรโทเนต (AMITON : O,O-DIETHYL S-[2-(DIETHYLAMINO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE AND CORRESPONDING ALKYLATED OR PROTONATED SALTS)</p>	78-53-5	<p>ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 2A (TOXIC CHEMICALS) ในภาคผนวก</p> <p>แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี</p>

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑๔.	พีเอฟไอพี : ๑,๑,๓,๓,๓-เพนตะฟลูออโร-๒-(ไตรฟลูออโรเมทิล)-๑-โพรพีน (PFIB : 1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2-(TRIFLUOROMETHYL)-1-PROPENE)	382-21-8	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 2A (TOXIC CHEMICALS) ในภาคผนวก แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี
๑๕.	บีแซด : ๓-ควินูคลิดินิล เบนซิลเลต (BZ : 3-QUINUCLIDINYL BENZILATE)	6581-06-2	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 2A (TOXIC CHEMICALS) ในภาคผนวก แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี
๑๖.	ฟอสจีน : คาร์บอนิล ไดคลอไรด์ (PHOSGENE : CARBONYL DICHLORIDE)	75-44-5	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 3A (TOXIC CHEMICALS) ในภาคผนวก แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี
๑๗.	ฟอสฟอรัส ออกซีคลอไรด์ (PHOSPHORUS OXYCHLORIDE)	10025-87-3	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 3B (PRECURSORS) ในภาคผนวก แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี
	รายการยุทธภัณฑ์ตาม ๑ - ๑๕ ไม่นุญาตให้สั่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต และมี ยกเว้นส่วนราชการ องค์การของรัฐ รัฐวิสาหกิจ สภากาชาดไทย และองค์กรห้ามอาวุธเคมี ที่มีวัตถุประสงค์ในการวิจัย การแพทย์ เกษตรกรรม หรือความมุ่งประสงค์ในการป้องกันที่ระบุไว้ในอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี โดยได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		

## (๓) สารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑.	แอสีทิล โบรไมด์ (ACETYL BROMIDE)	506-96-7	
๒.	อะโครลีน (ACROLEIN)	107-02-8	
๓.	แอมโมเนียม ไนเตรต (AMMONIUM NITRATE)	6484-52-2	ยกเว้นปุ๋ยที่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ รับขึ้น ทะเบียนเป็นปุ๋ยเคมี หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ ไม่ใช่วัตถุระเบิดแต่มี แอมโมเนียม ไนเตรต เป็นส่วนผสม
๔.	แอนติโมนี ซัลไฟด์ (ANTIMONY SULPHIDE)	1345-04-6	ยกเว้นสารผสมที่มี แอนติโมนี ซัลไฟด์ เป็นส่วนผสมและ ไม่มีคุณสมบัติเป็น วัตถุระเบิด
๕.	อาร์เซนิก ไดซัลไฟด์ (ARSENIC DISULPHIDE)	1303-32-8	
๖.	อาร์เซนิก ไตรซัลไฟด์ (ARSENIC TRISULPHIDE)	1303-33-9	
๗.	อาร์ซีน (ARSINE)	7784-42-1	
๘.	แบเรียม ไนเตรต (BARIUM NITRATE)	10022-31-8	
๙.	แบเรียม เพอร์คลอเรต (BARIUM PERCHLORATE) แบเรียม เพอร์คลอเรต ไตรไฮเดรต (BARIUM PERCHLORATE TRIHYDRATE)	13465-95-7 10294-39-0	
๑๐.	เบนซิล โบรไมด์ (BENZYL BROMIDE)	100-39-0	
๑๑.	เบนซิล ไอโอดาต์ (BENZYL IODIDE)	620-05-3	
๑๒.	บิส(๒-โบรมอเอทิล)ซีลีไนด์ (BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE)	41294-57-9	
๑๓.	บิส(๒-โบรมอเอทิล)ซัลไฟด์ (BIS(2-BROMOETHYL)SULPHIDE)	-	
๑๔.	บิส(๒-โบรมอเอทิล)เทลลูไรด์ (BIS(2-BROMOETHYL)TELLURIDE)	-	
๑๕.	บิส(๒-คลอโรเอทิล)ซีลีไนด์ (BIS(2-CHLOROETHYL)SELENIDE)	-	
๑๖.	บิส(๒-คลอโรเอทิล)ซัลโฟน (BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHONE)	471-03-4	
๑๗.	บิส(๒-คลอโรโพรพิล)ซัลไฟด์ (BIS(2-CHLOROPROPYL)SULPHIDE)	-	

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑๘.	บิส(๑,๒-ไดคลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ (BIS(1,2-DICHLOROETHYL) SULPHIDE)	-	
๑๙.	บิส(๒-ไอโอดอเอทิล) ซัลไฟด์ (BIS(2-IODOETHYL) SULPHIDE)	-	
๒๐.	กรดโบรมอแอซติก (BROMOACETIC ACID)	79-08-3	
๒๑.	โบรมอแอซีโตน (BROMOACETONE)	598-31-2	
๒๒.	๒-โบรมอแอซีโทฟีโนน (2-BROMOACETOPHENONE)	70-11-1	
๒๓.	๒-โบรมอเอทิล เอทิล ซัลไฟด์ (2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE)	-	
๒๔.	โบรมอเมทิล เอทิล คีโตน (BROMOMETHYL ETHYL KETONE)	816-40-0	
๒๕.	แอลฟา-โบรมอฟีนิลแอซีโตนไนไทรล์ (alpha-BROMOPHENYLACETONITRILE)	5798-79-8	
๒๖.	คาโคดิล อะเซทิลีน (CACODYL ACETYLENE)	-	
๒๗.	คาโคดิล โบรมได์ (CACODYL BROMIDE)	676-71-1	
๒๘.	คาโคดิล คลอไรด์ (CACODYL CHLORIDE)	557-89-1	
๒๙.	คาโคดิล ไซยาไนด์ (CACODYL CYANIDE)	-	
๓๐.	คาโคดิล ไทรคลอไรด์ (CACODYL TRICHLORIDE)	-	
๓๑.	แคดเมียม ออกไซด์ (CADMIUM OXIDE)	1306-19-0	
๓๒.	คาร์บอน มอนอกไซด์ (CARBON MONOXIDE)	630-08-0	
๓๓.	คลอรีน (CHLORINE)	7782-50-5	ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีสารคลอรีน และสารคลอรีนเป็นส่วนผสมอยู่ (CHLORINE RELEASING SUBSTANCES) ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕
๓๔.	คลอโรแอซีโตน (CHLOROACETONE)	78-95-5	
๓๕.	๒-คลอโรแอซีโทฟีโนน (2-CHLOROACETOPHENONE)	532-27-4	
๓๖.	โอ-คลอโรเบนซาลมาลอนไนไทรล์ (O-CHLOROBENZALMALONONITRILE)	2698-41-1	
๓๗.	คลอโรไดเอทิล ซัลไฟด์ (CHLORODIETHYL SULPHIDE)	-	
๓๘.	๒-คลอโรเอทิล ฟีนิล ซัลไฟด์ (2-CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE)	5535-49-9	
๓๙.	คลอโรเอทิล โรดาไนด์ (CHLOROETHYL RHODANIDE)	-	

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๔๐.	คลอโรเมทิลคลอโรฟอร์มต (CHLOROMETHYLCHLOROFORMATE)	22128-62-7	
๔๑.	คลอโรเมทิล เมทิล ซัลไฟด์ (CHLOROMETHYL METHYL SULPHIDE)	2373-51-5	
๔๒.	๓-(พารา-คลอโรฟีนิล)-๑,๑-ไดเมทิลยูเรีย (3-(para-CHLOROPHENYL)-1,1- DIMETHYLUREA)	150-68-5	
๔๓.	กรดคลอโรซัลโฟนิก (CHLOROSULPHONIC ACID)	7790-94-5	
๔๔.	ไซยาโน ไดเมทิล เอทอกซี ฟอสฟีน ออกไซด์ (CYANO DIMETHYL ETHOXY PHOSPHINE OXIDE)	-	
๔๕.	ไซยาโนเจน โบรไมด์ (CYANOGEN BROMIDE)	506-68-3	
๔๖.	ไดอะนิซิดีน (DIANISIDINE)	119-90-4	
๔๗.	โอ-ไดอะนิซิดีน คลอโรซัลโฟเนต (O-DIANISIDINE CHLOROSULPHONATE)	-	
๔๘.	ไดเบนโซซาเซพีน (DIBENZOXAZEPINE)	257-07-8	
๔๙.	ไดโบรมอเมทิล อีเทอร์ (DIBROMOMETHYL ETHER)	-	
๕๐.	ไดโบรมอเมทิล ซัลไฟด์ (DIBROMOMETHYL SULPHIDE)	-	
๕๑.	๑,๓-ไดคลอโรอะซีโตน (1,3-DICHLOROACETONE)	534-07-6	
๕๒.	ไดคลอโร ไดเอทิล เทลลูไรด์ (DICHLORO DIETHYL TELLURIDE)	-	
๕๓.	ไดคลอโรฟอร์มอไซด์ (DICHLOROFORMOXIME)	1794-86-1	
๕๔.	ไดคลอโรเมทิล แอซีเตต (DICHLOROMETHYL ACETATE)	-	
๕๕.	ไดคลอโรเมทิล คลอโรฟอร์มต (DICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE)	-	
๕๖.	ไดคลอโรเมทิล อีเทอร์ (DICHLOROMETHYL ETHER)	542-88-1	
๕๗.	ไดคลอโรเมทิล เมทิลเอไมด์ (DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE)	-	
๕๘.	ไดคลอโรเมทิล ซัลไฟด์ (DICHLOROMETHYL SULPHIDE)	-	
๕๙.	ไดคลอโรฟีนิล อาร์ซีน ไดคลอไรด์ (DICHLOROPHENYL ARSINE DICHLORIDE)	-	
๖๐.	๑,๒-ไดคลอโรไวนิล เอทิล ซัลไฟด์ (1,2-DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE)	-	
๖๑.	ไดเอทิลอาร์ซีน คลอไรด์ (DIETHYLARSINE CHLORIDE)	-	
๖๒.	ไดฟลูออโรไดเอทิล ซีลีไนด์ (DIFLUORODIETHYL SELENIDE)	-	
๖๓.	ไดฟลูออโรไดเอทิล ซัลไฟด์ (DIFLUORODIETHYL SULPHIDE)	-	
๖๔.	ไดฟลูออโรไดเอทิล เทลลูไรด์ (DIFLUORODIETHYL TELLURIDE)	-	
๖๕.	ไดไอโอดิไดเอทิล ซีลีไนด์ (DIIODODIETHYL SELENIDE)	-	
๖๖.	ไดไอโอดิไดเอทิล เทลลูไรด์ (DIIODODIETHYL TELLURIDE)	-	
๖๗.	ไดไอโซโพรพิล ฟลูออโรฟอสเฟต (DIISOPROPYL FLUOROPHOSPHATE)	55-91-4	
๖๘.	ไดเมทิลเอมีน (DIMETHYLAMINE)	124-40-3	

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๖๙.	ไดเมทิลอามีน ไฮโดรคลอไรด์ (DIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE)	506-59-2	
๗๐.	ไดเมทิล อาร์ซีน เอทิล ซัลไฟด์ (DIMETHYL ARSINE ETHYL SULPHIDE)	-	
๗๑.	ไดเมทิล อาร์ซีนออกไซด์ (DIMETHYL ARSINEOXIDE)	-	
๗๒.	ไดเมทิล อาร์ซีน โรดาไนด์ (DIMETHYL ARSINE RHODANIDE)	-	
๗๓.	กรดไดเมทิลอาร์ซีนิก (DIMETHYLARSINIC ACID)	75-60-5	
๗๔.	ไดไนโตร โทลูอิน (DINITRO TOLUENE)	25321-14-6	
	๒,๓-ไดไนโตร โทลูอิน (2,3-DINITRO TOLUENE)	602-01-7	
	๒,๔-ไดไนโตร โทลูอิน (2,4-DINITRO TOLUENE)	121-14-2	
	๒,๕-ไดไนโตร โทลูอิน (2,5-DINITRO TOLUENE)	619-15-8	
	๒,๖-ไดไนโตร โทลูอิน (2,6-DINITRO TOLUENE)	606-20-2	
	๓,๔-ไดไนโตร โทลูอิน (3,4-DINITRO TOLUENE)	610-39-9	
	๓,๕-ไดไนโตร โทลูอิน (3,5-DINITRO TOLUENE)	618-85-9	
๗๕.	ไดฟีนิลอามีน คลอโรอาร์ซีน (DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE)	578-94-9	
๗๖.	ไดฟีนิล อาร์ซีนออกไซด์ (DIPHENYL ARSINEOXIDE)	-	
๗๗.	ไดฟีนิล อาร์ซีน โรดาไนด์ (DIPHENYL ARSINE RHODANIDE)	-	
๗๘.	ไดฟีนิลคลอโรอาร์ซีน (DIPHENYLCHLOROARSINE)	712-48-1	
๗๙.	ไดฟีนิลไซยาโนอาร์ซีน (DIPHENYLCYANOARSINE)	23525-22-6	
๘๐.	ไดซัลเฟอร์ เดคาฟลูออไรด์ (DISULPHUR DECAFLUORIDE)	5714-22-7	
๘๑.	เอทิล อาร์ซีน ไดเอทิลไทโอเอสเตอร์ (ETHYL ARSINE DIETHYLTHIOESTER)	-	
๘๒.	เอทิล อาร์ซีน ออกไซด์ (ETHYL ARSINE OXIDE)	-	
๘๓.	เอทิล โบรโมแอซีเตต (ETHYL BROMOACETATE)	105-36-2	
๘๔.	เอ็น-เอทิลคาร์บาโซล (N-ETHYLCARBAZOLE)	86-28-2	
๘๕.	เอทิล คลอโรแอซีเตต (ETHYL CHLOROACETATE)	105-39-5	
๘๖.	เอทิลคลอโรซัลโฟเนต (ETHYLCHLOROSULPHONATE)	-	
๘๗.	เอทิล ไซยาโนฟอร์มต (ETHYL CYANOFORMATE)	623-49-4	
๘๘.	เอทิลไดโบรโมอาร์ซีน (ETHYLDIBROMOARSINE)	-	
๘๙.	เอทิลไดคลอโรอาร์ซีน (ETHYLDICHLOROARSINE)	598-14-1	
๙๐.	เอทิลีนไดอามีน ไดไนเตรต (ETHYLENEDIAMINE DINITRATE)	-	
๙๑.	เอทิลีน ไดไนตรามีน (อีดีเอ็นเอ) (ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA))	505-71-5	
๙๒.	เอทิล ไอโอดโอแอซีเตต (ETHYL IODOACETATE)	623-48-3	

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๙๓.	กรดฟลูออโรซัลโฟนิก (FLUOROSULPHONIC ACID)	7789-21-1	
๙๔.	เอชซี สโมก (สารผสมเฮกซะคลอโรอีเทน) (HC SMOKE (HEXACHLOROETHANE MIXTURE))	-	
๙๕.	เฮปโทอิล วานิลลิลเอไมด์ (HEPTOYL VANILLYLAMIDE)	89575-10-0	
๙๖.	เฮกซะคลอโร ไดเมทิลออกซาเลต (HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE)	-	
๙๗.	เฮกซะคลอโรอีเทน (HEXACHLOROETHANE)	67-72-1	
๙๘.	เฮกซะเมทิลีนเททระมีน (HEXAMETHYLENETETRAMINE)	100-97-0	ยกเว้นผลิตภัณฑ์ PHENOLIC RESIN ที่มีสาร HEXAMETHYLENE TETRAMINE ผสมอยู่ ไม่เกินร้อยละ ๒๐
๙๙.	เฮกซะไนโตร ไดฟีนิล ซัลไฟด์ (HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE)	-	
๑๐๐.	กรดไฮดราโซอิก (HYDRAZOIC ACID)	7782-79-8	
๑๐๑.	ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์ (แก๊ส) (HYDROGEN FLUORIDE (GAS))	7664-39-3	
๑๐๒.	ไฮดรอกซิล เทอร์มินเนต พอลิ บิวทาไดอีน (HYDROXYL TERMINATED POLY BUTADIENE)	69102-90-5	เฉพาะที่เป็น ของเหลว
๑๐๓.	เอ็น-(๔-ไฮดรอกซี-๓-เมทอกซี เบนซิล)-๘-เมทิลโนน-แทรนส์-๖-อีนามิด (N-(4-HYDROXY-3-METHOXY BENZYL)-8-METHYLNON-TRANS-6-ENAMIDE)	404-86-4	
๑๐๔.	๓-ไฮดรอกซี-๑-เมทิล ไพเพอริดีน (3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE)	3554-74-3	
๑๐๕.	ไอโอดอแซซีโตน (IODOACETONE)	3019-04-3	
๑๐๖.	เลด ไทโอไซยาเนต (LEAD THIOCYANATE)	592-87-0	
๑๐๗.	ลิเทียม เพอร์คลอเรต (LITHIUM PERCHLORATE)	7791-03-9	
๑๐๘.	เมทิล อาร์ซีน ไดโบรไมด์ (METHYL ARSINE DIBROMIDE)	-	
๑๐๙.	เมทิล อาร์ซีน ไดซัลไฟด์ (METHYL ARSINE DISULPHIDE)	-	
๑๑๐.	เมทิล อาร์ซีน ออกไซด์ (METHYL ARSINE OXIDE)	-	
๑๑๑.	เมทิล อาร์ซีน ซัลไฟด์ (METHYL ARSINE SULPHIDE)	-	
๑๑๒.	เมทิล อาร์ซีนิมิด (METHYL ARSINIMIDE)	-	
๑๑๓.	เมทิล เบนซิลเลต (METHYL BENZILATE)	76-89-1	
๑๑๔.	เมทิล โบรโมแอสเตต (METHYL BROMOACETATE)	96-32-2	

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑๑๕.	เมทิล คลอโรฟอร์มต (METHYL CHLOROFORMATE)	79-22-1	
๑๑๖.	เมทิล คลอโรซัลโฟเนต (METHYL CHLOROSULPHONATE)	-	
๑๑๗.	เมทิล ไซยาโนฟอร์มต (METHYL CYANOFORMATE)	17640-15-2	
๑๑๘.	เมทิลไดคลอโรอาร์ซีน (METHYLDICHLOROARSINE)	593-89-5	
๑๑๙.	เมทิล ไอโอดอซีเตต (METHYL IODOACETATE)	-	
๑๒๐.	เมทิล ไนโตรฟีนิล อาร์ซีน คลอไรด์ (METHYL NITROPHENYL ARSINE CHLORIDE)	-	
๑๒๑.	เมทิล ฟีนิล อาร์ซีน ไซยาไนด์ (METHYL PHENYL ARSINE CYANIDE)	-	
๑๒๒.	โอ-ไนโตรเบนซิล คลอไรด์ (O-NITROBENZYL CHLORIDE)	612-23-7	
๑๒๓.	ไนโตรฟีนิล อาร์ซีน ไดอะมีล เอสเตอร์ (NITROPHENYL ARSINE DIAMYL ESTER)	-	
๑๒๔.	ไนโตรฟีนิล อาร์ซีน ไดคลอไรด์ (NITROPHENYL ARSINE DICHLORIDE)	-	
๑๒๕.	ไนโตรซิล โบรมได์ (NITROSYL BROMIDE)	13444-87-6	
๑๒๖.	ไนโตรซิล คลอไรด์ (NITROSYL CHLORIDE)	2696-92-6	
๑๒๗.	พีลาร์โกนิค มอร์โฟไลด์ (PELARGONIC MORPHOLIDE)	5299-64-9	
๑๒๘.	เพอร์คลอโรเมทิล โรดาไนด์ (PERCHOROMETHYL RHODANIDE)	-	
๑๒๙.	ฟีนิลอาร์ซีน ไดเอทิล เอสเตอร์ (PHENYLARSINE DIETHYL ESTER)	-	
๑๓๐.	ฟีนิลอาร์ซีน ไดเมทิล เอสเตอร์ (PHENYLARSINE DIMETHYL ESTER)	-	
๑๓๑.	ฟีนิล อาร์ซีน ไดมethyl ไทโอเอสเตอร์ (PHENYL ARSINE DIMETHYL THIOESTER)	-	
๑๓๒.	ฟีนิล อาร์ซีน ออกไซด์ (PHENYL ARSINE OXIDE)	-	
๑๓๓.	ฟีนิล คาร์บอนิล อาร์ซีน คลอไรด์ (PHENYL CARBONYL ARSINE CHLORIDE)	-	
๑๓๔.	ฟีนิลคาบิลามีน คลอไรด์ (PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE)	622-44-6	
๑๓๕.	ฟีนิลคลอโรฟีนิล อาร์ซีน คลอไรด์ (PHENYLCHLOROPHENYL ARSINE CHLORIDE)	-	
๑๓๖.	ฟีนิลไซยาโนคลอไรด์ (PHENYL CYANOCHLORIDE)	-	
๑๓๗.	ฟีนิลไดโบรมอาร์ซีน (PHENYLDIBROMOARSINE)	696-24-2	
๑๓๘.	ฟีนิลไดคลอโรอาร์ซีน (PHENYLDICHLOROARSINE)	696-28-6	
๑๓๙.	ฟอสฟอรัส (ขาว) (PHOSPHORUS (WHITE)) ฟอสฟอรัส (แดง) (PHOSPHORUS (RED))	12185-10-3 7723-14-0	
๑๔๐.	กรดพิคริก (PICRIC ACID)	88-89-1	



ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑๔๑.	โพแทสเซียม คลอเรต (POTASSIUM CHLORATE)	3811-04-9	ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีส่วนผสมของโพแทสเซียมคลอเรต ไม่เกินร้อยละ ๑๕ และเดิมสารหน่วงการออกซิไดส์สำหรับนำไปใช้ทางการเกษตรที่ปลอดภัยต่อการระเบิด
๑๔๒.	โพแทสเซียม เพอร์คลอเรต (POTASSIUM PERCHLORATE)	7778-74-7	
๑๔๓.	พินาโคลน (PINACOLONE)	75-97-8	
๑๔๔.	๓-ควินิวคลิดอน (3-QUINUCLIDONE)	3731-38-2	
๑๔๕.	ซิลเวอร์ ฟูลมิเนต (SILVER FULMINATE)	5610-59-3	
๑๔๖.	โซเดียม เพอร์คลอเรต (SODIUM PERCHLORATE) โซเดียม เพอร์คลอเรต โมโนไฮเดรต (SODIUM PERCHLORATE MONOHYDRATE)	7601-89-0 7791-07-3	
๑๔๗.	ซัลฟูริล คลอไรด์ (SULPHURYL CHLORIDE)	7791-25-5	
๑๔๘.	เตตระซีน (TETRACENE)	92-24-0	
๑๔๙.	เตตระคลอโรไดเมทิล ซัลไฟด์ (TETRACHLORODIMETHYL SULPHIDE)	-	
๑๕๐.	เตตระคลอโรไดไนโตรอีเทน (TETRACHLORODINITROETHANE)	-	
๑๕๑.	เตตระคลอโรไดไนโตรมีเทน (TETRACHLORODINITROMETHANE)	-	
๑๕๒.	เตตระไนโตรคาร์บาโซล (TETRANITROCARBAZOLE)	28453-24-9	
๑๕๓.	เตตระไนโตร ไดกลีเซอริน (TETRANITRO DIGLYCERIN)	20600-96-8	
๑๕๔.	เตตระไนโตรมีเทน (TETRANITROMETHANE)	509-14-8	
๑๕๕.	เตตระโซลิล ควานิล เตตระซีน ไฮเดรต (TETRAZOLYL QUANYL TETRAZENE HYDRATE)	-	
๑๕๖.	ไทโอฟอสจีน (THIOPHOSGENE)	463-71-8	
๑๕๗.	ไตรคลอโรเอทิลามีน (TRICHLOROETHYLAMINE)	-	
๑๕๘.	ไตรคลอโรเมทิล คลอโรฟอร์มต (TRICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE)	503-38-8	
๑๕๙.	ไตรคลอโรไทรไวนิลอาร์ซีน (TRICHLOROTRIVINYLSARSINE)	-	
๑๖๐.	กลุ่มไทรไนโตรครีซิลเลต (TRINITROCRESYLATES)	-	

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑๖๑.	ไตรโนโตรไดฟีนีลอะมีน (TRINITRODIPHENYLAMINE)	-	
๑๖๒.	ไวนิลคลอโรอาร์ซีน (VINYLCHLOROARSINE)	-	
๑๖๓.	ไซลิล โบรไมด์ (XYLYL BROMIDE)	35884-77-6 o- 89-92-9 m- 620-13-3 p- 104-81-4	
๑๖๔.	ไซลิลีน ไดโบรไมด์ (XYLYLENE DIBROMIDE)	o- 91-13-4 m- 626-15-3 p- 623-24-5	
	สารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๑๖๔ หากมีชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีคุณสมบัติสูตรโครงสร้างทางเคมีหรือส่วนผสมอย่างเดียวกัน ให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์		

## (๔) วัตถุระเบิด

ลำดับ	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS No.	หมายเหตุ
๑.	อะมาทอล (AMATOL)	8006-19-7	
๒.	แอมมอนัล (AMMONAL)	-	
๓.	แอมโมเนียม เพอร์คลอเรต (AMMONIUM PERCHLORATE)	7790-98-9	
๔.	แอมโมเนียม พิคเรต (AMMONIUM PICRATE)	131-74-8	
๕.	แอนโฟ (ANFO)	-	
๖.	บาระทอล (BARATOL)	-	
๗.	แบล็ก พาวเดอร์ (ดินดำ) (BLACK POWDER)	-	
๘.	คอมโพสิชัน เอ-๓ (COMPOSITION A-3)	-	
๙.	คอมโพสิชัน เอ-๔ (COMPOSITION A-4)	-	
๑๐.	คอมโพสิชัน บี (COMPOSITION B)	-	
๑๑.	คอมโพสิชัน บี-๒ (COMPOSITION B-2)	-	
๑๒.	คอมโพสิชัน บี-๓ (COMPOSITION B-3)	-	
๑๓.	คอมโพสิชัน บี-๔ (COMPOSITION B-4)	-	
๑๔.	คอมโพสิชัน ซี (COMPOSITION C)	-	
๑๕.	คอมโพสิชัน ซี-๒ (COMPOSITION C-2)	-	
๑๖.	คอมโพสิชัน ซี-๓ (COMPOSITION C-3)	-	
๑๗.	คอมโพสิชัน ซี-๔ (COMPOSITION C-4)	-	

ลำดับ	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS No.	หมายเหตุ
๑๘.	ไซโคลเทตระเมทิลีน เทตระไนทรามิน (เอชเอ็มเอกซ์) (CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE (HMX))	2691-41-0	
๑๙.	ไซโคลทอล (CYCLOTOL)	8065-53-0	
๒๐.	ไซโคลไตรเมทิลีน ไทรีไนทรามิน (อาร์ดีเอกซ์) (CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX))	121-82-4	
๒๑.	ไดอะโซไดไนโตรฟีนอล (DIAZODINITROPHENOL)	87-31-0	
๒๒.	ดีบีเอกซ์ (DBX)	-	
๒๓.	ไดเอทิลีนไกลคอล ไดไนเตรต (DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE)	693-21-0	
๒๔.	ไดนาไมต์ (มาตรฐาน) (DYNAMITE (STANDARD))	-	
๒๕.	ไดนาไมต์ (ทางทหาร) (DYNAMITE (MILITARY))	-	
๒๖.	เอดนาทอล (EDNATOL)	-	
๒๗.	เจลาติน คาร์บอนไนต์ (GELATIN CARBONITE)	-	
๒๘.	เฮกซะไนต์ (HEXANITE)	-	
๒๙.	เฮกซะไนโตร ไดฟีนิลอามีน (เฮกไซด์) (HEXANITRO DIPHENYLAMINE (HEXITE))	131-73-7	
๓๐.	เลด เอไซด์ (LEAD AZIDE)	13424-46-9	
๓๑.	เลด สตีฟเนต (LEAD STYPHNATE)	15245-44-0	
๓๒.	เมอร์คิวรี ฟุลมิเนต (MERCURY FULMINATE)	628-86-4	
๓๓.	ไมนอล (MINOL)	-	
๓๔.	ไนโตรเซลลูโลส หรือ ไนโตรเซลลูโลสในแอลกอฮอล์ (NITROCELLULOSE OR NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL)	9004-70-0	ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ใช่วัตถุระเบิด ซึ่งมีไนโตรเซลลูโลสเป็นส่วนผสมและยกเว้นผลิตภัณฑ์ แก๊ปที่ใช้กับเครื่องยิงตะปู ซึ่งมีไนโตรเซลลูโลสหรือไนโตรเซลลูโลสในแอลกอฮอล์และไนโตรกลีเซอรินเป็นส่วนผสมรวมอยู่ไม่เกิน ๐.๒๒ กรัมต่อนัด

ลำดับ	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS No.	หมายเหตุ
๓๕.	ไนโตรกลีเซอริน (NITROGLYCERINE)	55-63-0	ยกเว้นผลิตภัณฑ์ แก้วที่ใช้กับ เครื่องยิงตะปู ซึ่งมี ไนโตรเซลลูโลสหรือ ไนโตรเซลลูโลส ในแอลกอฮอล์และ ไนโตรกลีเซอริน เป็นส่วนผสมรวมอยู่ ไม่เกิน ๐.๒๒ กรัม ต่อนัด
๓๖.	ไนโตรกัวนิดิน (NITROGUANIDINE)	556-88-7	
๓๗.	ไนโตรสตาร์ช (NITROSTARCH)	-	
๓๘.	ออกทอล (OCTOL)	57607-37-1	
๓๙.	เพนแทรีไทรทอล เทตระไนเตรต (พีอีทีเอ็น) (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PETN))	78-11-5	
๔๐.	เพนโทไลต์ (PENTOLITE)	8066-33-9	
๔๑.	พิกเรทอล (PICRATOL)	-	
๔๒.	พิกริล คลอไรด์ (PICRYL CHLORIDE)	88-88-0	
๔๓.	ชีสไวลเล ๑๘ (SCHIESSWOLLE 18)	-	
๔๔.	เททริล (TETRYL)	479-45-8	
๔๕.	เททริทอล (TETRYTOL)	-	
๔๖.	เทอร์เมต (THERMATE)	-	
๔๗.	เทอร์ไมต์ (THERMITE)	-	
๔๘.	ทอร์เปกซ์ (TORPEX)	67713-16-0	
๔๙.	ไตรไดต์ (TRIDITE)	-	
๕๐.	ไตรโมนไนต์ (TRIMONITE)	-	
๕๑.	ไตรไนโตรครีซอล (TRINITROCRESOL)	-	
๕๒.	ไตรไนโตร ริซอร์ซินอล (TRINITRO RESORCINOL)	82-71-3	
๕๓.	ไตรไนโตรโทลูอิน (ทีเอ็นที) (TRINITROTOLUENE (TNT))	118-96-7	

ลำดับ	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS No.	หมายเหตุ
๕๔.	ไตรโทนอน (TRITONAL)	54413-15-9	
๕๕.	ยูเรีย ไนเตรต (UREA NITRATE)	124-47-0	
	วัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๕๕ หากมีชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีคุณสมบัติ สูตรโครงสร้างทางเคมี หรือส่วนผสมอย่างเดียวกัน ให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์		

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม