



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน กองพัฒนากฎหมายและระเบียบ สำนักกฎหมาย โทร. ๒๗๕๕  
ที่ สม.๐๐๐๒๐๓/๕๗/๑

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ตรวจสอบราชกิจจานุเบกษา (ระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

เรียน หัวหน้าสำนักกฎหมาย ผ่านหัวหน้ากองพัฒนากฎหมายและระเบียบ

ตามสั่งการหัวหน้าสำนักกฎหมายให้ตรวจสอบข้อมูลทาง Internet ว่ามีกฎหมาย ประกาศ หรือ ระเบียบที่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือมีผลกระทำกับการยาสูบแห่งประเทศไทย (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) มีสารสำคัญ โดยสรุปดังนี้

(๑) เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ประจำปีโดยไม่กำหนดให้ต้องรายงานให้ปลดกระทรวงกลาโหมทราบทำให้การตรวจสอบยุทธภัณฑ์ไม่ตรงกับจำนวนที่แท้จริงในปัจจุบัน สมควรกำหนด มาตรการในการควบคุมยุทธภัณฑ์และมีข้อมูลเกี่ยวกับยุทธภัณฑ์ที่เป็นปัจจุบัน โดยกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาต ต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์และรายงานให้ปลดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน นอกจากนี้ สมควรขยายอายุของใบอนุญาตดังกล่าวเพื่อเอื้ออำนวยต่อการประกอบกิจการของผู้รับใบอนุญาต และเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ยื่นคำขอดำเนินการต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้

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

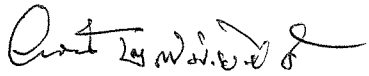
(๓) ให้ยกเลิกความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ ความต่อไปนี้แทน

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีริบบัตรายการยุทธภัณฑ์ รักษาราชการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ออกกฎหมายที่ออกกฎหมาย ค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราห้ามพระราชบัญญัตินี้ และ ยกเว้นค่าธรรมเนียม กำหนดกิจการที่ไม่ชอบด้วย ประคาก เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้	มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รักษาราชการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้ง พนักงานเจ้าหน้าที่ ออกกฎหมายไม่เกินอัตราตามบัญชี ๑ ห้าย พระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายที่ออกตาม วรรคสาม และยกเว้นค่าธรรมเนียม กำหนดกิจการอื่น และออกประกาศเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

ต้นฉบับ – กองพัฒนาภูมิภาคและระเบียง

- สำเนา เรียน - รองผู้ว่าการ (๕)
- ผู้ดูแลการ
  - ผู้อำนวยการปุ่ง, ผู้อำนวยการใบยา
  - ขั้นตรงผู้ว่าการ
  - สำนักป้องกันบุหรี่ฝิดภูมิภาค
  - สำนักคุณภาพ ความปลอดภัยฯ
  - สำนักโครงการย้ายชาวนาฯ (ส่วนอุดสาหกรรมโรงจันทร์ อุบลฯ)
  - สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - สำนักงบประมาณ
  - สำนักพัฒนาธุรกิจ
  - ฝ่ายบริการกลาง
  - ฝ่ายอำนวยการและสื่อสารองค์กร
  - ฝ่ายตรวจสอบภายใน
  - ฝ่ายการแพทย์
  - ฝ่ายบัญชีและการเงิน
  - ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
  - ฝ่ายจัดหาฯ
  - ฝ่ายการพิมพ์
  - ฝ่ายวิจัยฯ
  - ฝ่ายวางแผนการผลิต
  - ฝ่ายผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป
  - ฝ่ายผลิตด้านใบยา
  - ฝ่ายวิศวกรรมฯ
  - ฝ่ายตลาด
  - ฝ่ายขาย
  - ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร
  - ฝ่ายใบยา
  - สำนักงานยาสูบส่วนภูมิภาค

เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายศิริวิทย์ ทองเตชะ)

ผู้ตรวจห้ามนำเข้าเมืองภูมิภาคฯ ปฏิบัติการแทน

หัวหน้าสำนักภูมิภาค

<p>พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐</p> <p>ในส่วนที่เกี่ยวกับการศุลกากรให้รัฐมนตรี จัดการกระทรวงการคลังรักษาการตามที่ราชบัญญัตินี้ คุ้มครองและประทานนี้ เมื่อได้ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้</p>	<p>พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๑๕</p> <p>ในส่วนที่เกี่ยวกับการศุลกากร ให้รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ อัตราค่าธรรมเนียมตามบัญชี ๑ ท้าย พระราชบัญญัตินี้ อาจใช้เป็นฐานในการปรับอัตรา ค่าธรรมเนียมให้สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจทุกห้าปี ตามสูตรคำนวณซึ่งผู้แทนกระทรวงกลาโหม ผู้แทน กระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทนธนาคาร แห่งประเทศไทยร่วมกันกำหนด และให้รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงกลาโหมออกกฎกระทรวงกำหนดอัตรา ค่าธรรมเนียมดังกล่าวซึ่งต้องไม่เกินอัตราค่าธรรมเนียม<sup>ขั้นสูง</sup>ตามบัญชี ๒ ท้ายพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงและประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้</p>
---	---

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

<p>พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐</p> <p>มาตรา ๑๕ ห้ามมิให้ผู้ใดส่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจาก ปลัดกระทรวงกลาโหม</p> <p>การอนุญาตตามวรรคหนึ่ง จะกำหนดเงื่อนไข ไว้ในใบอนุญาตก็ได้</p> <p>การขออนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน คุ้มครองและ</p>	<p>พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๑๕</p> <p style="text-align: center;">} - ไม่แก้ไข -</p> <p>การขออนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดใน กฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้</p>
--	--

(๕) ให้เพิ่ม...

(๕) ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรคสามของมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์

พ.ศ. ๒๕๓๐

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>มาตรา ๒๑ ผู้นำเข้ามาซึ่งยุทธภัณฑ์ที่เป็นของสำหรับใช้ส่วนตัวโดยปกติของผู้นำเข้ามา หรือเป็นของตัวอย่างเท่าที่จำเป็น ต้องแจ้งเป็นหนังสือและส่งมอบยุทธภัณฑ์แก่พนักงานศุลกากร ณ ด่านแรกที่มาถึงจากนอกราชอาณาจักร ถ้านำเข้ามาทางห้องที่ ที่ไม่มีด่านศุลกากร ให้ผู้นำเข้ามาแจ้งเป็นหนังสือและส่งมอบยุทธภัณฑ์แก่พนักงานศุลกากร ณ ด่านที่ใกล้เคียงโดยไม่ซักซ้ำ ทั้งนี้ เว้นแต่ผู้นั้นได้รับใบอนุญาตนำเข้ามาหรือใบอนุญาตมีตามมาตรา ๑๕ และได้แสดงใบอนุญาตกับให้พนักงานศุลกากรตรวจตามกฎหมายแล้ว</p> <p>เมื่อพนักงานศุลกากรได้รับหนังสือแจ้งและรับมอบยุทธภัณฑ์ไว้แล้วให้แจ้งเป็นหนังสือไปยังปลัดกระทรวงกลาโหม</p>	<p>มาตรา ๒๑ ผู้รับใบอนุญาตพกพาและผู้รับใบอนุญาตมีต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด บัญชีดังกล่าวให้เก็บรักษาไว้ พร้อมที่จะแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบได้ และให้ส่งสำเนาบัญชีรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน โดยจะส่งสำเนาบัญชีนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้</p> <p style="text-align: center;">- ไม่แก้ไข -</p>

(๖) ให้ยกเลิกความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้เช็ความต่อไปนี้แทน

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตพกพาและผู้รับใบอนุญาตมีต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด บัญชีดังกล่าวให้เก็บรักษาไว้ พร้อมที่จะแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบได้ และให้ส่งสำเนาบัญชีรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน โดยจะส่งสำเนาบัญชีนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้</p>	<p>มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๗ ต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด บัญชีดังกล่าวให้เก็บรักษาไว้ พร้อมที่จะแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบได้ และให้ส่งสำเนาบัญชีรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน โดยจะส่งสำเนาบัญชีนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้</p>

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
	รัฐมนตรีอาจประกาศยกเว้นการดำเนินการตาม วรรคหนึ่งให้ผู้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นเกษตรกรหรือ <sup>๑</sup> ผู้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นผู้ใช้ยุทธภัณฑ์รายย่อยบาง ประเภทได้

(๗) ให้ยกเลิกความในมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และ<sup>๒</sup> ให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>มาตรา ๒๖ ในอนุญาตซึ่งออกตาม พระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ให้ในใบอนุญาต เต็มวิถีกำหนดเดินหนึ่งปีนับแต่ วันที่ออกใบอนุญาตหรือวันที่ได้รับใบอนุญาตให้ ต่ออายุใบอนุญาต ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะ ขอต่ออายุใบอนุญาตห้องชีนคำขอต่ออายุ ใบอนุญาตเสียก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำ ขอดังกล่าวแล้ว จจะประกอบกิจการต่อไปก็ได้ จนกว่าปลัดกระทรวงคงให้เมื่ออนุญาตให้ ต่ออายุใบอนุญาตนั้น</p> <p>การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุ ใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและ ระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้</p>	<p>มาตรา ๒๖ ในอนุญาตที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต แต่ไม่ให้กำหนดเดินหนึ่งปีนับแต่วันออกใบอนุญาต ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าปลัดกระทรวงคงจะแจ้งการสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้นให้ผู้รับใบอนุญาตทราบ การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้</p>

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

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
<p>มาตรา ๒๘ ถ้าใบอนุญาตสูญหาย ลบเลือน หรือชำรุดในสาระสำคัญ ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่น คำขอรับใบแทนใบอนุญาตภายในสิบห้าวันนับแต่ วันที่ทราบถึงการสูญหาย ลบเลือน หรือชำรุดนั้น</p>	<p>} - ไม่แก้ไข -</p>

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
การขอรับใบแทนใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง	การขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ได้

(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 ทั้งนี้เพื่อตรวจสอบสถานที่ ยุทธภัณฑ์ ภัณฑ์บรรจุสมุดบัญชี เอกสาร หรือสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวกับยุทธภัณฑ์นั้น</p> <p>(๒) นำยุทธภัณฑ์หรือสิ่งอื่นที่ผลิตจากยุทธภัณฑ์ในปริมาณเท่าที่จำเป็นไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบในกรณีที่มีเหตุสูงสัย</p> <p>(๓) ตรวจค้น กัก ยึด หรืออายัดยุทธภัณฑ์ ภัณฑ์บรรจุ สมุดบัญชี เอกสาร หรือสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวกับยุทธภัณฑ์นั้น ในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้</p> <p>(๔) สั่งเป็นหนังสือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำ หรือให้ส่งเอกสาร หรือวัตถุใด ๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาได้</p>	<p>พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>- ไม่แก้ไข -</p> <p>ในกรณีที่เอกสารที่พนักงานเจ้าหน้าที่ขอตรวจสอบตามวรรคหนึ่งเป็นใบอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตหรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กรรมการอุตสาหกรรมทหารกำหนดได้</p> <p>- ไม่แก้ไข -</p>

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

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
อัตราค่าธรรมเนียม	บัญชี ๑
(๗) กำacho ฉบับละ ๖๐ บาท	อัตราค่าธรรมเนียม
(๘) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา ฉบับละ ๖๐๐ บาท	(๑) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา ฉบับละ ๖๐๐ บาท
(๙) ใบอนุญาตนำเข้ามา ฉบับละ ๖๐๐ บาท	(๒) ใบอนุญาตนำเข้ามา ฉบับละ ๖๐๐ บาท
(๑๐) ใบอนุญาตผลิต ฉบับละ ๗,๐๐๐ บาท	(๓) ใบอนุญาตผลิต ฉบับละ ๓๐,๐๐๐ บาท
(๑๑) ใบอนุญาตมี ฉบับละ ๗๐,๐๐๐ บาท	(๔) ใบอนุญาตมี ฉบับละ ๖๐๐ บาท
(๑๒) ใบแทนใบอนุญาต ฉบับละ ๖๐๐ บาท	(๕) ใบแทนใบอนุญาต ฉบับละ ๑๕๐ บาท
(๑๓) การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งต่อครั้งเท่ากับค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตประเภทหนึ้น	(๖) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น

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

พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐	พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕
- ไม่มีกำหนด -	บัญชี ๒
	อัตราค่าธรรมเนียมขั้นสูงตามมาตรา ๕ วรรคสาม (๑) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา ฉบับละ ๑,๖๐๐ บาท (๒) ใบอนุญาตนำเข้ามา ฉบับละ ๑,๖๐๐ บาท (๓) ใบอนุญาตผลิต ฉบับละ ๖๐,๐๐๐ บาท (๔) ใบอนุญาตมี ฉบับละ ๑,๖๐๐ บาท (๕) ใบแทนใบอนุญาต ฉบับละ ๓๐๐ บาท (๖) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละ เท่ากับค่าธรรมเนียมสำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น

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

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

ทั้งนี้ ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของฝ่ายวิจัยและพัฒนา ซึ่งมียุทธภัณฑ์ประเภทก้าชคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ใช้ในการเทียบหาค่ามาตรฐานก้าชคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) (Carbon Monoxide) ในควันบุหรี่ และเกี่ยวข้องกับฝ่ายบริการกลางและฝ่ายใบยาซึ่งมียุทธภัณฑ์ประเภทหน้ากากระดับกันสารพิษไว้ใช้ในการปฏิบัติงาน ส่วนกรณีตามกกฎกระทรงอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. ๒๕๖๕ เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของกองรังสี ฝ่ายการแพทย์

อนึ่ง เนื่องจากยุทธภัณฑ์มีหลายประเภทตามประกาศ เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ พ.ศ. ๒๕๖๐ (เอกสารแนบ ๓) อาจจะเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของหน่วยงานอื่น ๆ อีก ดังนั้น จึงเห็นควรแจ้งเวียนพระราชบัญญัติฯ และกกฎกระทรงฯ ให้ทุกหน่วยงานเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเรียน รองผู้ว่าการด้านบริหาร เพื่อทราบก่อนแจ้งเวียนทุกหน่วยงาน เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน รองผู้ว่าการด้านบริหาร

เพื่อโปรดทราบ ก่อนแจ้งเดียนพระราชบัญญัติฯ  
และกกฎกระทรงฯ ให้ทุกหน่วยงานเพื่อทราบและดำเนินการ  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องตามเสนอของกองพัฒนากฎหมายและ  
ระเบียบต่อไป

ธีรวัฒน์ บุญเต่า<sup>นายวิวรรธน์ อุลิศ</sup>  
นิติกร ๓  
๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

หัวหน้ากองพัฒนากฎหมายและระเบียบ

๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

นพดล บุญเจ้า<sup>(นางบุศรินทร์ จินจาน)</sup>

(นายอัศวิน ทองเจริญ)  
ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมาย

(นางนริสา พิมลภานาจ)

หัวหน้าสำนักกฎหมาย

๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๕

ทราบ ดำเนินการต่อไป

(นายพหล หากรนสาร)  
รองผู้ว่าการ ปฏิบัติการแทน  
รักษาการแทนผู้ว่าการ

๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๕



พระราชนຸມ  
គວດຄຸມຍຸທຮກັນທີ (ฉบັບທີ ៣)  
ພ.ສ. ២៥៦៥

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ  
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

ให้ไว ณ วันที่ ២៣ ພຖຍການ ພ.ສ. ២៥៦៥  
เป็นปีที่ ៧ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว  
มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยการគວດຄຸມຍຸທຮກັນທີ

พระราชนຸມັນຕິນີ້ມີບຫບໍ່ຢູ່ຕົ້ນ ປະກອບກັບມາตรา ៣៧ ແລະ ມາตรา ៤០ ຂອງຮູ້ຮຽມນູ້ແໜ່ງຮາຊານາຈັກໄທ  
ບໍ່ຢູ່ຕິໃຫຍ່ທ່ານໄດ້ໂດຍອ້າຍ້າຍ້າມາຈຳຕາມບໍ່ຢູ່ຕິແໜ່ງກວ່າມຍາ

เหตุผลและความจำเป็นในการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลตามพระราชบໍ່ຢູ່ຕິນີ້  
เพื่อกำหนດมาตรการในการគວດຄຸມຍຸທຮກັນທີແລະມີຂໍ້ມູນເກີຍກັບຍຸທຮກັນທີທີ່ເປັນປັຈຸບັນ ອັນເປັນ  
ประโยชน์ໆຕ່ອງການຮັກຫາຄວາມປຼອດກັຍສາຮາຣະ ແລະ ຄວາມມື້ນຄາທາງເສເໝັງກົງແລະສັງຄນ ຈຶ່ງການຕາມ  
พระราชบໍ່ຢູ່ຕິນີ້ສອດຄລັງກັນເອັນໄຂທີ່ບໍ່ຢູ່ຕິໄວ້ໃນມາตรา ២៦ ຂອງຮູ້ຮຽມນູ້ແໜ່ງຮາຊານາຈັກໄທແລ້ວ

ຈຶ່ງທຽງພຣະກຸຣານາໂປຣດເກລ້າฯ ໃຫ້ຕາພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕິຂຶ້ນໄວ້ໂດຍຄໍາແນະນຳແລະຍືນຍອມ  
ຂອງຮູ້ສກາ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

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

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ออกกฎหมายกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราตามบัญชี ๑ ท้ายพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายกระทรวงที่ออกตามวรรคสาม และยกเว้นค่าธรรมเนียม กำหนดกิจการอื่น และออกประกาศเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

ในส่วนที่เกี่ยวกับการศุลกากร ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ ยัตราช่าธรรมเนียมตามบัญชี ๑ ท้ายพระราชบัญญัตินี้ อาจใช้เป็นฐานในการปรับอัตราค่าธรรมเนียมให้สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจทุกห้าปีตามสูตรคำนวณซึ่งผู้แทนกระทรวงกลาโหม ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทนธนาคารแห่งประเทศไทยร่วมกันกำหนด และให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมออกกฎหมายกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมดังกล่าวซึ่งต้องไม่เกินอัตราค่าธรรมเนียมขั้นสูงตามบัญชี ๒ ท้ายพระราชบัญญัตินี้

กฎหมายและประการนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้”

มาตรา ๔ ให้ยกเลิกความในวรรคสามของมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“การขออนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดในกฎหมาย ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้”

มาตรา ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสามของมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

“การแสดงใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาต หรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กรรมการอุตสาหกรรมทหารกำหนดก็ได้”

มาตรา ๖ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๒๔ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๗ ต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด บัญชีดังกล่าวให้เก็บรักษาไว้ พร้อมที่จะแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบได้ และให้ส่งสำเนาบัญชีรายงานให้ปลัดกระทรวงกลาโหมทราบทุกเดือน โดยจะส่งสำเนาบัญชีนี้โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้

รัฐมนตรีอาจประกาศยกเว้นการดำเนินการตามวรรคหนึ่งให้ผู้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นเกษตรกรหรือผู้รับใบอนุญาตซึ่งเป็นผู้ใช้ยุทธภัณฑ์รายย่อยบางประเภทได้”

มาตรา ๗ ให้ยกเลิกความในมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“มาตรา ๒๖ ใบอนุญาตที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต แต่ไม่ให้กำหนดเดินสามปีนับแต่วันออกใบอนุญาต ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้ว ให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าปลัดกระทรวงกลาโหมจะแจ้งการสั่งเมื่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้นให้ผู้รับใบอนุญาตทราบ

การขอต่ออายุใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้”

มาตรา ๘ ให้ยกเลิกความในวรรคสองของมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“การขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งจะกำหนดให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้”

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

“ในกรณีที่เอกสารที่พนักงานเจ้าหน้าที่ขอตรวจสอบตามวรรคหนึ่งเป็นใบอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตจะแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตหรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กรรมการอุตสาหกรรมท่ามกำหนดก็ได้”

มาตรา ๑๐ ให้ยกเลิกอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และให้ใช้อัตราค่าธรรมเนียมตามบัญชี ๑ ท้ายพระราชบัญญัตินี้แทนจนกว่าจะมี

การออกกฎหมายระหว่างประเทศตามมาตรา ๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้

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

มาตรา ๑๒ ให้กู้กระทรวง ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีประกาศกำหนดแบบบัญชีรับจำยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการออกประกาศดังกล่าว ให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๑๓ ให้กู้กระทรวงการขออนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต และการอนุญาต และการขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาตสั่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือ มีเชิงยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๑๔ บรรดาคำขอรับใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต หรือคำขอรับใบแทนใบอนุญาตที่ได้ยื่นไว้ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ให้ถือว่าเป็นคำขอที่ได้ยื่นไว้ตามพระราชบัญญัตินี้ และให้ผู้ยื่นคำขอเสียค่าธรรมเนียมตามกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ จนกว่ากฎกระทรวงที่กำหนดค่าธรรมเนียมตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้จะมีผลใช้บังคับ

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

มาตรา ๑๖ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลาโน้มรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี

บัญชี ๑  
อัตราค่าธรรมเนียม

(๑) ใบอนุญาตสั่งเข้ามา	ฉบับละ	๖๐๐	บาท
(๒) ใบอนุญาตนำเข้ามา	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) ใบอนุญาตนำเข้ามา	ฉบับละ	๑,๒๐๐	บาท
(๓) ใบอนุญาตผลิต	ฉบับละ	๖๐,๐๐๐	บาท
(๔) ใบอนุญาตมี	ฉบับละ	๑,๒๐๐	บาท
(๕) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๓๐๐	บาท
(๖) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียมสำหรับใบอนุญาตประเภทนั้น			

**หมายเหตุ :-** เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัตินี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีรับจำยุทธภัณฑ์ประจำปีโดยไม่ได้กำหนดให้ต้องรายงานให้ปลดกระทรวงคลาiformทราบ ทำให้การตรวจสอบยุทธภัณฑ์ไม่ตรงกับจำนวนที่แท้จริงในปัจจุบัน สมควรกำหนดมาตรการในการควบคุมยุทธภัณฑ์และมีข้อมูลเกี่ยวกับยุทธภัณฑ์ที่เป็นปัจจุบัน โดยกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจำยุทธภัณฑ์และรายงานให้ปลดกระทรวงคลาiformทราบทุกเดือน ทั้งนี้ เพื่อให้การควบคุมยุทธภัณฑ์มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเพื่อรักษาความปลอดภัยสาธารณะและรักษาความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม นอกจากนี้ สมควรขยายอายุของใบอนุญาตดังกล่าวเพื่อเอื้ออำนวยการต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้ จึงกำหนดให้การขออนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต และการขอรับใบแทนใบอนุญาต เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง และกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตสามารถแสดงสำเนาภาพถ่ายใบอนุญาตหรือแสดงใบอนุญาตโดยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ รวมทั้งปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติให้ทันสมัยอยู่เสมอและสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้



ກູງກະທຽວ  
ອຸປະກົນທີ່ໃຫ້ປະກອບເປັນເຄື່ອງກຳນີດຮັສີເປັນເຄື່ອງກຳນີດຮັສີ  
ພ.ສ. 二五九五

ອາຄີຍໆອໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາດຮາ ៥ ວຣຄສອງ ແທ່ງພຣະຣາບບຸນຸດີພລັງຈານນິວເຄລີຍໆເພື່ອສັນຕິພຸນຖານ ທີ່ໄດ້ເພີ່ມເຕີມໂດຍພຣະຣາບບຸນຸດີພລັງຈານນິວເຄລີຍໆເພື່ອສັນຕິ (ບັນທຶກທີ ២) ພ.ສ. 二五九六 ປະກອບກັບບໍ່ທີ່ມາດໍາວ່າ “ເຄື່ອງກຳນີດຮັສີ” ໃນມາດຮາ ៥ ແລະ ມາດຮາ ៥ (១) ແທ່ງພຣະຣາບບຸນຸດີພລັງຈານນິວເຄລີຍໆເພື່ອສັນຕິ ພ.ສ. 二五九七 ຮັ້ນມາດໍາວ່າກະທຽວກະທຽວການອຸດມສຶກສາ ວິທຍາສາສົກສາ ວິຈັຍແລະນວັດກະກຽມ ໂດຍຄໍາແນະນຳຂອງຄະນະກະນົມກະກຽມພລັງຈານນິວເຄລີຍໆເພື່ອສັນຕິອຝກກູງກະທຽວໄວ້ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ໃຫ້ອຸປະກົນທີ່ໃຫ້ປະກອບເປັນເຄື່ອງກຳນີດຮັສີ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້ ເປັນເຄື່ອງກຳນີດຮັສີ

- (១) ອລອດເອກະເຮົຍທີ່ໄດ້ອຸປະກົນທີ່ໃຫ້ປະກອບເປັນເຄື່ອງກຳນີດຮັສີ  
(២) ອຸປະກົນຝລິຕົລິຕິລື່ນແມ່ເໜັກໄຟຟ້າທີ່ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງເຮັດວຽກ

ໃຫ້ໄວ້ ລະ ວັນທີ ១០ ພຸຊການ ພ.ສ. 二五九五  
ເອນກ ເຫຼັກ ເຫຼັກ  
ຮັ້ນມາດໍາວ່າກະທຽວກະທຽວການອຸດມສຶກສາ ວິທຍາສາສົກສາ ວິຈັຍແລະນວັດກະກຽມ

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายฉบับนี้ คือ โดยที่บัญญัติ “เครื่องกำเนิดรังสี” ตามมาตรา ๔ และมาตรา ๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติพัลส์นิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการพัลส์นิวเคลียร์เพื่อสันติมีอำนาจออกกฎหมายฉบับนี้เพื่อประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสี เป็นเครื่องกำเนิดรังสี เพื่อควบคุมอุปกรณ์ดังกล่าวเช่นเดียวกับเครื่องกำเนิดรังสี ซึ่งจำเป็นต้องออกกฎหมายฉบับนี้

## ประกาศกระทรวงกลาโหม

เรื่อง กำหนดดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขอนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขอนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ เพื่อกำหนดชนิดดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขอนุญาตให้สอดคล้องกับหลักสามากและเทคโนโลยีปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ และมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการรัฐมนตรี ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขอนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

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

(๓) ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขอนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

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

(๑) อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ เครื่องยิงหรือฉายพลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

(ก) ประเภทอาวุธและเครื่องยิง ทั้ง หรือปล่อย และอุปกรณ์

๑) อาวุธปืนพก

๒) อาวุธปืนเล็กสั้น

๓) อาวุธปืนเล็กยาว หรือไรเฟล

๔) อาวุธปืนกล ปืนกลมือ ปืนที่ยิงเป็นชุดและปืนไรเรแรงสะท้อนกลับ

๕) อาวุธปืนที่มีความกว้างปากลำกล้อง ๐.๖ นิ้ว (๑.๕๒ มิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีผลประจำปืนมากกว่า ๑ คน

๖) อาวุธยิงอัตโนมัติและอาวุธกึ่งอัตโนมัติหรืออาวุธที่ทำงานระบบปั๊มแอกซ์ชัน ที่ใช้งานทางด้านการทหาร

๗) ท่อลดเสียง ปลอกเก็บเสียง กล้องเลึงและปลอกลดแสงที่ติดตั้งพิเศษ สำหรับอาวุธตาม ๑) ถึง ๖) หรือออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้งานด้านการทหาร

๘) อาวุธปืนใหญ่ ปืนใหญ่กระสุนวิถีโค้งและอาวุธปืนใหญ่ทุกชนิดทุกแบบ

๙) อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุวัสดุนิวเคลียร์ สารชีวภาพ สารเคมีชนิดทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ

๑๐) อาวุธปราบเรือดำน้ำ

๑๑) อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวภาพ อาวุธเคมี

๑๒) เครื่องยิงจรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๑๓) เครื่องยิงลูกกระเบิด รวมถึง เครื่องยิงจรวดต่อสู้รถถัง

๑๔) เครื่องยิงพลุสัญญาณทางทหาร หรือเครื่องพ่นควัน ก๊าซและไฟโรเทคนิค ที่ออกแบบเป็นพิเศษหรือตัดแปลงเพื่อใช้งานทางด้านการทหาร

๑๕) เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวภาพทางทหาร และเครื่องฉีดสารเหลวควบคุมฝูงชน

๑๖) เครื่องทำความวันหรือหมอกเทียม ที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อใช้งานด้านการทหาร

๑๗) เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทั้ง ปล่อย รวมถึงระบบคันหาเป้าหมาย กำหนดตำแหน่ง กำหนดระยะยิง ผู้ตรวจหรือติดตาม อุปกรณ์คันหา รวมรวมข้อมูล การบอกร่าง และพิสูจน์ฝ่าย อุปกรณ์ตรวจจับ

๑๘) เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องใช้และอุปกรณ์ต่อต้านอาวุธ ตาม ๑) ถึง ๑๗)

๑๙) ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑) ถึง ๑๘)

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

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติ อาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้ไฟ และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๕๙๐

(ข) ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบและอุปกรณ์

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

๒) กระสุนปืน รวมถึง องค์ประกอบที่รวมเป็นกระสุนครบนัด (ยกเว้นเครื่องกระสุนปืน ที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้ไฟ และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๕๙๐)

๓) จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๔) ตอร์บิโด

๕) ลูกกระเบิด

- ๖) ทุ่นระเบิด ระเบิดน้ำลึกและกับระเบิดทุกชนิด  
 ๗) กระสุนนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี  
 ๘) ลูกกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี  
 ๙) จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย หัวรบนิวเคลียร์ ชีวภาพ เคมี  
 ๑๐) พลุสัญญาณทางทหาร  
 ๑๑) ลูกกระเบิดควัน กระปองควัน หม้อควันและอื่น ๆ ระเบิดเพลิง ลูกกระเบิดเพลิง และอุปกรณ์ระเบิด

(๑๒) ขนานจุด ยิง ทิ้ง ปล่อยสิ่งต่าง ๆ ตาม (๑) ถึง (๑๑)

(๑๓) เครื่องมือ เครื่องจักร ตลอดจน เครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ ต่อต้าน หรือทำลายยุทธภัณฑ์ ตาม (๑) ถึง (๑๑)

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติ อาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๕๘๐

(ค) ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบกและทางอากาศที่ใช้ในกิจการทางทหาร และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

(๑) ยานพาหนะรบ

(๒) ยานพาหนะช่วยรบ รวมถึง ยานพาหนะขับขี่อัตโนมัติหรือยานพาหนะไร้คนขับ UAVs (Unmanned Autonomous Vehicles) และยานพาหนะที่ได้มีการดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์ทางทหารโดยเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ระบบไฟฟ้า หรือเครื่องกลที่ต้องมีการใช้ส่วนประกอบที่ออกแบบมา เพื่อใช้ในทางทหารโดยเฉพาะ เช่น

ก) ยานล้อ เป็นยานที่ออกแบบเฉพาะเพื่อกันกระสุน หรือยังคงสามารถใช้งานได้ เมื่อปราศจากแรงดันลมภายในยาง

ข) ระบบควบคุมแรงดันลมของล้ออย่างจากภายในยานพาหนะ

ค) เกราะป้องกันจุดสำคัญของยานพาหนะ เช่น ถังเชื้อเพลิง หรือห้องโดยสาร

ง) อุปกรณ์หรือเครื่องเสริมพิเศษสำหรับที่ติดตั้งอาวุธ

จ) ไฟพระจันทร์

โดยไม่รวมถึง ยานพาหนะทางพลเรือน หรือรถบรรทุกที่ออกแบบหรือดัดแปลง สำหรับการขนส่งเงินหรือของมีค่า และมีเกราะป้องกัน และยานพาหนะที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งาน เชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๓) เรือรบ

๔) เรือช่วยรบ รวมถึง เรือขับขี่อัตโนมัติหรือเรือไร้คนขับ USVs (Unmanned Surface Vehicles) และเรือที่ออกแบบมาเพื่อใช้ประโยชน์ทางทหาร ได้แก่ เรือส่งกำลังบำรุง เช่น เรือหลวงสมิลัน เรือหลวงปีตานี เรือหลวงอ่างทอง เรือส่งน้ำมัน เป็นต้น หรือยานใต้น้ำช่วยรบ

รวมถึงยานใต้น้ำไร้คนขับ UUVs (Unmanned Underwater Vehicles) ทั้งแบบ ROVs (Remotely Operated Underwater Vehicles) และ AUVs (Autonomous Underwater Vehicles) ซึ่งออกแบบมาเพื่อใช้ในการทหาร ยกเว้นเรือหรือยานใต้น้ำที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

(๕) อากาศยานรบ

(๖) อากาศยานช่วยรบ รวมถึง อากาศยานไร้คนขับ ได้แก่ Drone UAV (Unmanned Aerial Vehicles) UAS (Unmanned Aircraft Systems) หรืออากาศยานที่บังคับด้วยวิทยุระยะใกล้ 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) เครื่องชี้ไฟทางทหารหรือเครื่องพ่นไฟทางทหาร

(๑๓) เครื่องกีดขวางหรือลวดที่ทำขึ้นพิเศษ สำหรับทำอันตรายกีดขวางทางทหาร และยัดยานพาหนะทหาร โดยมีคุณลักษณะเฉพาะของสิ่งอุปกรณ์ตามสายข้างของทางทหาร

(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) ซึ่งตัวหน้ากากเมื่อประกอบกับแ雯์ต้าแบบสนิทตัวหน้ากากสามารถใส่แล้วสามารถปกคลุมใบหน้าได้ทั้งหมด รวมถึงตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุที่ทนทานสามารถให้การป้องกันต่อสารเคมี (Chemical Agents) และสารชีวภาพ (Biological Agents) ทางทหาร ที่เป็นอนุภาคของแข็ง ของเหลว แก๊ส ไอ หรือเป็นละอองลอย (Aerosol) สารกัมมันตรังสี และสารนิวเคลียร์ ไม่ให้มีผ่านเข้าไปทำอันตรายผู้คนบริเวณใบหน้าได้ เนื่องจากมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

ก) เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศ ซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็นเครื่องกรองละอองลอยและกรองแก๊ส หรือไอบรรจุไว้ด้วยกัน (Gas-Particulate Filter) มีขีดความสามารถในการกรองสารเคมี สารชีวภาพ สารกัมมันตรังสี สารนิวเคลียร์ (CBRN Filter) ออกแบบสำหรับใช้กรองสารที่ใช้ในการสังคมารเคมี และสังคมารชีวภาพโดยเฉพาะ ซึ่งอาจนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้

ข) เป็นหน้ากากที่อาจจะต้องเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจ ซึ่งสามารถนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้ หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในyanพานะรบ

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) สารเคมีที่ใช้ในการสังคมารเคมี

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๑.	กลุ่มโอ-แอลกิล ( $\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไอโคಲแอลกิล) แอลกิล (เมทิล, เอทิล, นอร์แมล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสโฟโนฟลูออริดेट ตัวอย่าง ชาrin : โอ-ไอโซโพรพิล เมทิลฟอสโฟโนฟลูออริดेट โซมาน : โอ-พินาโคลิล เมทิลฟอสโฟโนฟลูออริดेट (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	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (TOXIC CHEMICALS) ในภาชนะ แบบห้ำยอนสัญญา ห้ามอาวุธเคมี

ລຳດັບ	ຊື່ສາරຄະນີ	CAS No.	ໜາຍເຫດ
໨.	ກລຸ່ມໂອ-ແອລັກີລ (≤ C <sub>10</sub> ຮ່ວມທັງ ໄຂໂຄລແອລັກີລ) ເັັນ,ເັັນ-ໄດແອລັກີລ (ເມທິລ, ເອທິລ, ນອർແມລ-ໂພຣພິລ ອີ່ວ່ອ ໄອໂຈ-ໂພຣພິລ)-ຝອສົກອົບແອມົດໃໝ່ຍານີເດຕ ຕ້ວອຍ່າງ ທາບຸນ : ໂອ-ເອທິລເັັນ,ເັັນ-ໄດເມທິລ ຝອສົກອົບແອມົດໃໝ່ຍານີເດຕ (O-ALKYL (≤ C <sub>10</sub> , INCL. CYCLOALKYL) N,N-DIALKYL (Me, Et, n- Pr OR i-Pr)-PHOSPHORAMIDOCYANIDATES E.G. TABUN : O-ETHYL N,N-DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDATE)	77-81-6	ຢູ່ທົກັນທົກວຽນ ຕາມບັນຫຼື 1A (TOXIC CHEMICALS) ໃນການຜົນວັກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຍູນ ໜ້າມອາວຸຮົມເຄມີ
၃.	ກລຸ່ມໂອ-ແອລັກີລ (H ອີ່ວ່ອ ≤ C <sub>10</sub> ຮ່ວມທັງ ໄຂໂຄລແອລັກີລ) ເອສ-2-ໄດແອລັກີລ (ເມທິລ, ເອທິລ, ນອർແມລ-ໂພຣພິລ ອີ່ວ່ອ ໄອໂຈ-ໂພຣພິລ)-ແອມົນເອທິລ ແອລັກີລ (ເມທິລ, ເອທິລ, ນອർແມລ-ໂພຣພິລ ອີ່ວ່ອ ໄອໂຈ-ໂພຣພິລ) ຝອສົກໂປໂນ ໄທໂວເລຕ ແລະກລຸ່ມເກລື້ອຂອງສານນີ້ຖືກແອລັກີເລຕແຫວຼວ່າໂພຣໂທນັດ ຕ້ວອຍ່າງ ວິເກອ່ງ : ໂອ-ເອທິລ-ເອສ-2-ໄດ້ໄອໂຈໂພຣພິລແອມົນເອທິລ ເມທິລ ຝອສົກໂປໂນໄທໂວເລຕ : ໂອ-ເອທິລ-ເອສ-(2-ໄດເອທິລແອມົນເອທິລ)ເອທິລ ຝອສົກໂປໂນໄທໂວເລຕ : ໂອ-ເອທິລ-ເອສ-(2-ໄດເອທິລແອມົນເອທິລ)ເມທິລ ຝອສົກໂປໂນໄທໂວເລຕ : ໂອ-ເອທິລ-ເອສ-(2-ໄດໄອໂຈໂພຣພິລແອມົນເອທິລ)ເອທິລ ຝອສົກໂປໂນໄທໂວເລຕ (O-ALKYL (H OR ≤ C <sub>10</sub> , INCL. CYCLOALKYL) S-2- DIALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr)-AMINOETHYL ALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr) PHOSPHONOTHIOLATES AND CORRESPONDING ALKYLATED OR PROTONATED SALTS E.G. VX : O-ETHYL-S-2-DIISOPROPYLAMINOETHYL METHYL PHOSPHONOTHIOLATE : O-ETHYL-S-(2-DIETHYLAMINOETHYL)ETHYL PHOSPHONOTHIOLATE : O-ETHYL-S-(2-DIETHYLAMINOETHYL)METHYL PHOSPHONOTHIOLATE : O-ETHYL-S-(2-DIISOPROPYLAMINOETHYL)ETHYL PHOSPHONOTHIOLATE)	50782-69-9	ຢູ່ທົກັນທົກວຽນ ຕາມບັນຫຼື 1A (TOXIC CHEMICALS) ໃນການຜົນວັກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຍູນ ໜ້າມອາວຸຮົມເຄມີ

## หน้า ๘

เล่ม ๑๓๔ ตุนพิเศษ ๕๐ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๕ มีนาคม ๒๕๖๔

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	หมายเหตุ
๔.	กลุ่มซัลเฟอร์ มัสตาร์ด : ๒-คลอโรเอทธิลคลอรโรมีทิลซัลไฟฟ์ แก๊สมัสตาร์ด : บิส(๒-คลอโรเอทธิล)ซัลไฟฟ์ บิส(๒-คลอโรเอทธิลไธโอล)มีเทน เซสคิวมัสตาร์ด : ๑,๒-บิส(๒-คลอโรเอทธิลไธโอล)อีเทน ๑,๓-บิส(๒-คลอโรเอทธิลไธโอล)-นอร์แมล-โพรเพน ๑,๔-บิส(๒-คลอโรเอทธิลไธโอล)-นอร์แมล-บิวเทน ๑,๕-บิส(๒-คลอโรเอทธิลไธโอล)-นอร์แมล-เพนเทน บิส(๒-คลอโรเอทธิลไธโอลเมทิล)อีเทอร์ โอ-มัสตาร์ด : บิส (๒-คลอโรเอทธิลไธโอลเอทธิล) อีเทอร์ (SULFUR MUSTARDS : 2-CHLOROETHYLCHLOROMETHYLSULFIDE MUSTARD GAS : BIS(2-CHLOROETHYL)SULFIDE BIS(2-CHLOROETHYLTHIOMETHYL)METHANE SESQUIMUSTARD : 1,2-BIS(2-CHLOROETHYLTHIOL)ETHANE 1,3-BIS(2-CHLOROETHYLTHIOL)-N-PROPANE 1,4-BIS(2-CHLOROETHYLTHIOL)-N-BUTANE 1,5-BIS(2-CHLOROETHYLTHIOL) -N-PENTANE BIS(2-CHLOROETHYLTHIOMETHYL)ETHER O-MUSTARD : BIS(2-CHLOROETHYLTHIOL)ETHER)	2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-89-8	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (TOXIC CHEMICALS) ในภาคผนวก แบบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาชุกเคมี
๕.	กลุ่มลิวิไซต์ : กลุ่มลิวิไซต์ ๑ : ๒-คลอโรไวนิลไดคลอโรอาร์ซีน กลุ่มลิวิไซต์ ๒ : บิส(๒-คลอโรไวนิล)คลอโรอาร์ซีน กลุ่มลิวิไซต์ ๓ : ทริส(๒-คลอโรไวนิล)อาร์ซีน (LEWISITES : LEWISITES ๑ : 2-CHLOROVINYLDICHLOROARSINE LEWISITES ๒ : BIS(2-CHLOROVINYL)CHLOROARSINE LEWISITES ๓ : TRIS(2-CHLOROVINYL)ARSINE)	541-25-3 40334-69-8 40334-70-1	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (TOXIC CHEMICALS) ในภาคผนวก แบบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาชุกเคมี
๖.	กลุ่มไนโตรเจน มัสตาร์ด ເອຂເວັ້ນ ๑ : บิส(๒-คลอโรเอทธิล)ເອທິລາມືນ ເອຂເວັ້ນ ๒ : บิส(๒-คลอโรเอทธิล)ເມທິລາມືນ		ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (TOXIC CHEMICALS)

ລຳດັບ	ຊື່ສາරະເມີນ	CAS No.	ໜາຍເຫດ
	ເອັນຕະ : ທຣີສ(ໜ-ຄລອໂຣເທີລ)ເອມືນ (NITROGEN MUSTARDS : HN1 : BIS(2-CHLOROETHYL)ETHYLAMINE HN2 : BIS(2-CHLOROETHYL)METHYLAMINE HN3 : TRIS(2-CHLOROETHYL)AMINE)	538-07-8 51-75-2 555-77-1	ໃນການຜົນວກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຄູາ ໜຳມາວຸຮຸຄົມ
໤.	ແຊກຊີທອກຊືນ (SAXITOXIN)	35523-89-8	ຍຸທະກັນທົວປຸມ ຕາມບັນຫຼື 1A (TOXIC CHEMICALS) ໃນການຜົນວກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຄູາ ໜຳມາວຸຮຸຄົມ
໬.	ໄຣຈິນ (RICIN)	9009-86-3	ຍຸທະກັນທົວປຸມ ຕາມບັນຫຼື 1A (TOXIC CHEMICALS) ໃນການຜົນວກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຄູາ ໜຳມາວຸຮຸຄົມ
໮.	ກລຸ່ມແວລຄິດ (ເມທິລ, ເອທິລ, ນອർແມල-ໂພຣພິລ ອີ່ໂຈ-ໂພຣພິລ) ພອສໂພນິລໄດ້ພຸລູອອິຣີ ຕ້ວອຍ່າງ ດີເອີກ : ເມທິລພອສໂພນິລໄດ້ພຸລູອອິຣີ : ເອທິລພອສໂພນິລໄດ້ພຸລູອອິຣີ (ALKYL (Me, Et, n-Pr OR i-Pr) PHOSPHONYLDIFLUORIDES E.G. DF : METHYLPHOSPHONYLDIFLUORIDE : ETHYLPHOSPHONYLDIFLUORIDE)	676-99-3 753-98-0	ຍຸທະກັນທົວປຸມ ຕາມບັນຫຼື 1B (PRECURSORS) ໃນການຜົນວກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຄູາ ໜຳມາວຸຮຸຄົມ

## หน้า ๑๐

ເລີ່ມ ຕົກຕ ຕອນພິເສດ ຕົວ ກ

ຮາຊກິຈຈານບະກາ

៥ ມິນາຄມ ໂຊ້ວງ

ລຳດັບ	ຊື່ສາරັຄີ	CAS No.	ໝາຍເຫດ
១០.	ກລຸ່ມໂອ-ແອລຄິລ (H ອີ່ວີ່ $\leq C_{10}$ ຮັມທັ້ງ ໄໃໂຄລແອລຄິລ) ໂອ-ໜ-ໄດແອລຄິລ (ເມທິລ, ເອທິລ, ນອർແມລ-ໂພຣພິລ ອີ່ວີ່ ໄອໂໂ-ໂພຣພິລ)-ແອມິໂນເອທິລ ແອລຄິລ (ເມທິລ, ເອທິລ, ນອർແມລ-ໂພຣພິລ ອີ່ວີ່ ໄອໂໂ-ໂພຣພິລ) ພອສໄຟໄນ໌ ແລະກລຸ່ມເກລືອຂອງສາຣນີ້ທີ່ຖືກແອລຄິເລຕ ອີ່ວີ່ໂພຣໂທນັດ ຕ້ວຍໆຢ່າງ ດີວແລ : ໂອ-ເອທິລ ໂອ-ໜ-ໄດໄອໂໂພຣພິລແອມິໂນເອທິລ ເມທິລພອສໄຟໄນ໌ (O-ALKYL (H OR $\leq C_{10}$ , 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 E.G. QL : O-ETHYL O-2-DIISOPROPYLAMINOETHYL METHYLPHOSPHONITE)	57856-11-8	ຍຸທຮກັນທີ່ຄວບຄຸມ ຕາມບັງປຸງ 1B (PRECURSORS) ໃນການຜນວກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຽນເຄີມ
១១.	ຄລອໂຣ່າຣິນ : ໂອ-ໄອໂໂພຣພິລ ເມທິລພອສໄຟໄນ໌ຄລອວິເດຕ (CHLOROSARIN : O-ISOPROPYL METHYLPHOSPHONOCHLORIDATE)	1445-76-7	ຍຸທຮກັນທີ່ຄວບຄຸມ ຕາມບັງປຸງ 1B (PRECURSORS) ໃນການຜນວກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຽນເຄີມ
១២.	ຄລອໂຣ່ອມານ : ໂອ-ພິນາໂຄລິລ ເມທິລພອສໄຟໄນ໌ຄລອວິເດຕ (CHLOROSOMAN : O-PINACOLYL METHYLPHOSPHONOCHLORIDATE)	7040-57-5	ຍຸທຮກັນທີ່ຄວບຄຸມ ຕາມບັງປຸງ 1B (PRECURSORS) ໃນການຜນວກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຽນເຄີມ
១៣.	ແອມິຕອນ : ໂອ,ໂອ-ໄດເອທິລ ເອສ-[ໜ-ໄດເອທິລແອມິໂນ]ເອທິລ] ພອສໄຟໂຣໄທໂອເລຕ ແລະກລຸ່ມເກລືອຂອງສາຣນີ້ທີ່ຖືກແອລຄິເລຕ ອີ່ວີ່ໂພຣໂທນັດ (AMITON : O,O-DIETHYL S-[2-(DIETHYLAMINO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOLATE AND CORRESPONDING ALKYLATED OR PROTONATED SALTS)	78-53-5	ຍຸທຮກັນທີ່ຄວບຄຸມ ຕາມບັງປຸງ 2A (TOXIC CHEMICALS) ໃນການຜນວກ ແນບທ້າຍອນຸສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຽນເຄີມ

## หน้า ๑๑

ເລີ່ມ ຕັດໄ ຕອນພິເສດ ແລ້ວ ຈ

ຮາຊກິຈຈານບໍລິສັດ

ຂ ມີນາຄມ ແລ້ວ

ລຳດັບ	ຊື່ສາරຄະນີ	CAS No.	ໝາຍເຫດ
១៤.	ພີເອີໂອປີ : ១,១,៣,៣,៣-ເພັນຕະຟູອຸໂຣ-២-(ໄທຣູອຸໂຣມິລ)-១-ໂພຣິນ (PFIB : 1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2-(TRIFLUOROMETHYL)-1-PROPENE)	382-21-8	ຍຸທຮກັນທີ່ຄວບຄຸມ ຕາມບັນຫຼື 2A (TOXIC CHEMICALS) ໃນການຜົນວກ ແນບທ້າຍອນສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຮຸເຄມີ
១៥.	ປີເໜດ : ៣-ຄວິນິວຄລິດິນິລ ເບນີເຄເຕ (BZ : 3-QUINUCLIDINYL BENZILATE)	6581-06-2	ຍຸທຮກັນທີ່ຄວບຄຸມ ຕາມບັນຫຼື 2A (TOXIC CHEMICALS) ໃນການຜົນວກ ແນບທ້າຍອນສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຮຸເຄມີ
១៦.	ພອສຈິນ : ດາວບອນິລ ໄດຄລອ່ໄຮດ (PHOSGENE : CARBONYL DICHLORIDE)	75-44-5	ຍຸທຮກັນທີ່ຄວບຄຸມ ຕາມບັນຫຼື 3A (TOXIC CHEMICALS) ໃນການຜົນວກ ແນບທ້າຍອນສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຮຸເຄມີ
១៧.	ພອສພອຮັສ ອອກຊື່ກລອ່ໄຮດ (PHOSPHORUS OXYCHLORIDE)	10025-87-3	ຍຸທຮກັນທີ່ຄວບຄຸມ ຕາມບັນຫຼື 3B (PRECURSORS) ໃນການຜົນວກ ແນບທ້າຍອນສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຮຸເຄມີ
	ຮາຍການຍຸທຮກັນທີ່ຕາມ ១ - ១៥ ໄມ່ອນສູງແລ້ວໃຫ້ສັ່ງເຂົ້າມາ ນຳເຂົ້າມາ ພລິດ ແລະມີ ຍາກເວັນສ່ວນຮາຊການ ອົງການຂອງຮັບ ຮັບວິສາຫາກິຈ ສປາກາຈາດໄທຢ ແລະອົງການທໍາມອາວຸຮຸເຄມີ ທີ່ມີວັດຖຸປະສົງໃນການວິຈິຍ ກາຮແພທຍ ເກສັບຮຽນ ທີ່ມີຄວາມມຸ່ງປະສົງໃນການປັ້ງກັນທີ່ຮະບູໄວ້ໃນອນສັງຄູາ ທໍາມອາວຸຮຸເຄມີ ໂດຍໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກໜ່ວຍງານທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ		

## (๓) ສາຣເຄມື ແລະ ສາຣເຄມື ທີ່ໃໝ່ເປັນສ່ວນຜສມຂອງວັດຖະບົດ

ລຳດັບ	ຊື່ສາຣເຄມື	CAS No.	ໜໍາຍເຫດ
១.	ແອ້ທີລ ໂບຣຳມີດ (ACETYL BROMIDE)	506-96-7	
២.	ອະໂຄຣລິນ (ACROLEIN)	107-02-8	
៣.	ແອມໂມນີເນີຍມ ໃນທຽດ (AMMONIUM NITRATE)	6484-52-2	ຢັກເວັນປຸ່ຍທີ່ ກຽມວິຊາການເກຫດ ກະທຽວງເກຫດແລະ ສທກຣົນ ຮັບເຂົ້ນ ທະເບີນເປັນປຸ່ຍເຄມື ຫຼືອັດລິຕິກັນທົ່ວນທີ່ ໄມ້ໃໝ່ວັດຖະບົດແຕ່ມີ ແອມໂມນີເນີຍມ ໃນທຽດ ເປັນສ່ວນຜສມ
៤.	ແອນຕິມອນີ ທັລໄຟດ (ANTIMONY SULPHIDE)	1345-04-6	ຢັກເວັນສາຣຜສມທີ່ມີ ແອນຕິມອນີ ທັລໄຟດ ເປັນສ່ວນຜສມແລະ ໄມ້ມີຄຸນສມບັດເປັນ ວັດຖະບົດ
៥.	ອາຮ່ເໜີກ ໄດ້ທັລໄຟດ (ARSENIC DISULPHIDE)	1303-32-8	
៦.	ອາຮ່ເໜີກ ໄກທັລໄຟດ (ARSENIC TRISULPHIDE)	1303-33-9	
៧.	ອາຮ່ເໜີນ (ARSINE)	7784-42-1	
៨.	ແບເຮີຍມ ໃນທຽດ (BARIUM NITRATE)	10022-31-8	
៩.	ແບເຮີຍມ ເພວົມຄລອເຣຕ (BARIUM PERCHLORATE) ແບເຮີຍມ ເພວົມຄລອເຣຕ ໄດ້ໄຣຍເຕຣຕ (BARIUM PERCHLORATE TRIHYDRATE)	13465-95-7 10294-39-0	
១០.	ເບນຈີລ ໂບຣຳມີດ (BENZYL BROMIDE)	100-39-0	
១១.	ເບນຈີລ ໄວໂໄດ້ດ (BENZYL IODIDE)	620-05-3	
១២.	ປີສ(ໂ-ໂບຣໂມເອທີລ)ເຊື່ລືນິດ (BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE)	41294-57-9	
១៣.	ປີສ(ໂ-ໂບຣໂມເອທີລ)ທັລໄຟດ (BIS(2-BROMOETHYL)SULPHIDE)	-	
១៤.	ປີສ(ໂ-ໂບຣໂມເອທີລ)ເທລຄູໄຣດ (BIS(2-BROMOETHYL)TELLURIDE)	-	
១៥.	ປີສ(ໂ-ຄລອໂຣເອທີລ)ເຊື່ລືນິດ (BIS(2-CHLOROETHYL)SELENIDE)	-	
១៦.	ປີສ(ໂ-ຄລອໂຣເອທີລ)ທັລໂຟນ (BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHONE)	471-03-4	
១៧.	ປີສ(ໂ-ຄລອໂຣໂພຣີລ)ທັລໄຟດ (BIS(2-CHLOROPROPYL)SULPHIDE)	-	

ລຳດັບ	ຊື່ສາරັຄີ	CAS No.	ໜໍາຍເຫດ
១៨.	ປີສ(១,២-ໄດ້ຄລອໂຣເທີລ) ຂໍລິໄຟດໍ (BIS(1,2-DICHLOROETHYL) SULPHIDE)	-	
១៩.	ປີສ(២-ໄວໂໂໂໂໂເທີລ) ຂໍລິໄຟດໍ (BIS(2-IODOETHYL) SULPHIDE)	-	
២០.	ກຣດໂບຣມີແອຊີຕິກ (BROMOACETIC ACID)	79-08-3	
២១.	ໂບຣມີແອຊີໂທນ (BROMOACETONE)	598-31-2	
២២.	២-ໂບຣມີແອຊີໂທີໂນນ (2-BROMOACETOPHENONE)	70-11-1	
២៣.	២-ໂບຣມີເອທີລ ເອທີລ ຂໍລິໄຟດໍ (2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE)	-	
២៤.	ໂບຣມີເມທີລ ເອທີລ ຄີໂທນ (BROMOMETHYL ETHYL KETONE)	816-40-0	
២៥.	ແອລຟ-ໂບຣມີຟິນິລແອຊີໂທໃນໄທຣີ (alpha-BROMOPHENYLACETONITRILE)	5798-79-8	
២៦.	ຄາໂຄດີລ ອະເຊທິລິນ (CACODYL ACETYLENE)	-	
២៧.	ຄາໂຄດີລ ໂບຣິມີດ (CACODYL BROMIDE)	676-71-1	
២៨.	ຄາໂຄດີລ ຄລອໄຣດ (CACODYL CHLORIDE)	557-89-1	
២៩.	ຄາໂຄດີລ ໄຊຍາໄນດ (CACODYL CYANIDE)	-	
៣០.	ຄາໂຄດີລ ໄທຣຄລອໄຣດ (CACODYL TRICHLORIDE)	-	
៣១.	ແຄດເນີຍມ ອອກໄຂດ (CADMIUM OXIDE)	1306-19-0	
៣២.	ຄາຣບອນ ມອນອກໄຂດ (CARBON MONOXIDE)	630-08-0	
៣៣.	ຄລອຣິນ (CHLORINE)	7782-50-5	ຍກເວັນຜລິຕກັນທີ ສໍາເຮົ່ງຈູປ໌ທີ່ມີສາຮ ຄລອຣິນ ແລະສາຮ ຄລອຣິນເປັນສ່ວນ ຜສນອງໝໍ (CHLORINE RELEASING SUBSTANCES) ຈຶ່ງເປັນທະເບີຍເປັນ ວັດຖຸອັນຕຽຍ ຕາມພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕີ ວັດຖຸອັນຕຽຍ ພ.ສ. ២៥៣៥
៣៤.	ຄລອໂຣແອຊີໂທນ (CHLOROACETONE)	78-95-5	
៣៥.	២-ຄລອໂຣແອຊີໂທີໂນນ (2-CHLOROACETOPHENONE)	532-27-4	
៣៦.	ໄວ-ຄລອໂຣເບນໜາລມາລອນໃນໄທຣີ (O-CHLOROBENZALMALONONITRILE)	2698-41-1	
៣៧.	ຄລອໂຣໄດເອທີລ ຂໍລິໄຟດໍ (CHLORODIETHYL SULPHIDE)	-	
៣៨.	២-ຄລອໂຣເອທີລ ພິນິລ ຂໍລິໄຟດໍ (2-CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE)	5535-49-9	
៣៩.	ຄລອໂຣເອທີລ ໂຣດາໄນດ (CHLOROETHYL RHODANIDE)	-	

ລຳດັບ	ຊື່ສາರນັກ	CAS No.	ໜາກເຫດ
៤០.	ຄລອຣົມທີລຄລອໂຣຟ່ອມເຕ (CHLOROMETHYLCHLOROFORMATE)	22128-62-7	
៤១.	ຄລອຣົມທີລ ເມທີລ ຂໍລິຟົດ (CHLOROMETHYL METHYL SULPHIDE)	2373-51-5	
៤២.	ຕ-(ພາຣາ-ຄລອຣົພືນິລ)-ໃ,ໃ-ໄດມີທີລຢູ່ເຮີຍ (3-(para-CHLOROPHENYL)-1,1- DIMETHYLUREA)	150-68-5	
៤៣.	ກຣດຄລອຣູຊ້ລົພົນິກ (CHLORSULPHONIC ACID)	7790-94-5	
៤៤.	ໄຊຍາໂນ ໄດມີທີລ ເອທອກຟີ ພອສັບິນ ອອກໃຫ້ດ (CYANO DIMETHYL ETHOXY PHOSPHINE OXIDE)	-	
៤៥.	ໄຊຍາໂນເຈນ ໂບຮ່າມີດ (CYANOGEN BROMIDE)	506-68-3	
៤៦.	ໄດອະນີຊີດິນ (DIANISIDINE)	119-90-4	
៤៧.	ໂອ-ໄດອະນີຊີດິນ ຄລອຣູຊ້ລົພົນ (O-DIANISIDINE CHLORSULPHONATE)	-	
៤៨.	ໄດບັນໂໜ້າເໜັບືນ (DIBENZOAZEPINE)	257-07-8	
៤៩.	ໄດໂບຣົມເມທີລ ອີເທେର (DIBROMOMETHYL ETHER)	-	
៥០.	ໄດໂບຣົມເມທີລ ຂໍລິຟົດ (DIBROMOMETHYL SULPHIDE)	-	
៥១.	ໃ,ໃ-ໄດຄລອຣູແຂວງືໂທີນ (1,3-DICHLOROACETONE)	534-07-6	
៥២.	ໄດຄລອຣູ ໄດເວທີລ ແກລູ້ໄຣດ (DICHLORO DIETHYL TELLURIDE)	-	
៥៣.	ໄດຄລອຣູໂຮມໄຂມ (DICHLOROFORMOXIME)	1794-86-1	
៥៤.	ໄດຄລອຣູມທີລ ແອຂີ່ເຫດ (DICHLOROMETHYL ACETATE)	-	
៥៥.	ໄດຄລອຣູມທີລ ຄລອຣູຟ່ອມເຕ (DICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE)	-	
៥៦.	ໄດຄລອຣູມທີລ ອີເທେର (DICHLOROMETHYL ETHER)	542-88-1	
៥៧.	ໄດຄລອຣູມທີລ ເມທີລເອມີດ (DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE)	-	
៥៨.	ໄດຄລອຣູມທີລ ຂໍລິຟົດ (DICHLOROMETHYL SULPHIDE)	-	
៥៩.	ໄດຄລອຣູຟີນິລ ວຳຈິນ ໄດຄລອຣູດ (DICHLOROPHENYL ARSINE DICHLORIDE)	-	
៦០.	ໃ,ໃ-ໄດຄລອຣູວິນິລ ເວທີລ ຂໍລິຟົດ (1,2-DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE)	-	
៦១.	ໄດເວທີລວຳຈິນ ຄລອຣູດ (DIETHYLARSINE CHLORIDE)	-	
៦២.	ໄດຟຸ້ອໂຣໄດເວທີລ ຂີ່ລືນິດ (DIFLUORODIETHYL SELENIDE)	-	
៦៣.	ໄດຟຸ້ອໂຣໄດເວທີລ ຂໍລິຟົດ (DIFLUORODIETHYL SULPHIDE)	-	
៦៤.	ໄດຟຸ້ອໂຣໄດເວທີລ ແກລູ້ໄຣດ (DIFLUORODIETHYL TELLURIDE)	-	
៦៥.	ໄດໄວໂໂໂດໄດເວທີລ ຂີ່ລືນິດ (DIIODODIETHYL SELENIDE)	-	
៦៦.	ໄດໄວໂໂໂດໄດເວທີລ ແກລູ້ໄຣດ (DIIODODIETHYL TELLURIDE)	-	
៦៧.	ໄດໄວໂໂໂດໄດເວທີລ ພຸລູ້ອໂຣຟ່ອສັເພົດ (DIISOPROPYL FLUOROPHOSPHATE)	55-91-4	
៦៨.	ໄດມີທີລອາມິນ (DIMETHYLAMINE)	124-40-3	

## หน้า ๑๕

ເລີ່ມ ອັນດ ຕອນພິເສດ ຂໍ້ວ ກ ຮາຊກົງຈານເບກຊາ

៥ ມິນາຄມ ແກ້ວ

ລຳດັບ	ຊື່ສາරນີ	CAS No.	ໜາຍເຫດ
໬໯.	ໄດ້ມີລອາມົນ ໄຂໂດຮຄລວໄຣດ (DIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE)	506-59-2	
໬໦.	ໄດ້ມີລ ອາຮືນ ເວທີລ ຊ້ລໄຟດ (DIMETHYL ARSINE ETHYL SULPHIDE)	-	
໬໨.	ໄດ້ມີລ ອາຮືນອກໄໝດ (DIMETHYL ARSINEOXIDE)	-	
໬໩.	ໄດ້ມີລ ອາຮືນ ໂຮດາໄນດ (DIMETHYL ARSINE RHODANIDE)	-	
໬໪.	ກຣດໄດ້ມີລອາຮືນີກ (DIMETHYLARSINIC ACID)	75-60-5	
໬໫.	ໄດ້ໄນໂທຣ ໂທລູອີນ (DINITRO TOLUENE) ໢,໣-ໄດ້ໄນໂທຣ ໂທລູອີນ (2,3-DINITRO TOLUENE) ໢,໤-ໄດ້ໄນໂທຣ ໂທລູອີນ (2,4-DINITRO TOLUENE) ໢,໥-ໄດ້ໄນໂທຣ ໂທລູອີນ (2,5-DINITRO TOLUENE) ໢,໧-ໄດ້ໄນໂທຣ ໂທລູອີນ (2,6-DINITRO TOLUENE) ໢,໨-ໄດ້ໄນໂທຣ ໂທລູອີນ (3,4-DINITRO TOLUENE) ໢,໩-ໄດ້ໄນໂທຣ ໂທລູອີນ (3,5-DINITRO TOLUENE)	25321-14-6 602-01-7 121-14-2 619-15-8 606-20-2 610-39-9 618-85-9	
໬໬.	ໄດ້ພິນລອາມົນ ຄລອໂອາຮືນ (DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE)	578-94-9	
໬໭.	ໄດ້ພິນລ ອາຮືນອກໄໝດ (DIPHENYL ARSINEOXIDE)	-	
໬໮.	ໄດ້ພິນລ ອາຮືນ ໂຮດາໄນດ (DIPHENYL ARSINE RHODANIDE)	-	
໬໯.	ໄດ້ພິນລຄລວໂອາຮືນ (DIPHENYLCHLOROARSINE)	712-48-1	
໬໩.	ໄດ້ພິນລໄໝຍາໂອາຮືນ (DIPHENYLCYANOARSINE)	23525-22-6	
໬໪.	ໄດ້ຊ້ລເພວົ້ວ ເຕກະພູອໄຣດ (DISULPHUR DECAFLUORIDE)	5714-22-7	
໬໫.	ເວທີລ ອາຮືນ ໄດເວທີລໄກໂອເສເຕອຣ (ETHYL ARSINE DIETHYLTHIOESTER)	-	
໬໬.	ເວທີລ ອາຮືນ ອກໄໝດ (ETHYL ARSINE OXIDE)	-	
໬໭.	ເວທີລ ໂບຣມແອ້ເຫດ (ETHYL BROMOACETATE)	105-36-2	
໬໮.	ເວັ້ນ-ເວທີລຄາຣບາໂໜລ (N-ETHYLCARBAZOLE)	86-28-2	
໬໯.	ເວທີລ ຄລອໂວແອ້ເຫດ (ETHYL CHLOROACETATE)	105-39-5	
໬໩.	ເວທີລຄລວໂຮ້ລັໄຟແນຕ (ETHYLCHLOROSULPHONATE)	-	
໬໪.	ເວທີລ ໄໝຍາໂນພົກ່າມ (ETHYL CYANOFORMATE)	623-49-4	
໬໫.	ເວທີໄດບຣມອາຮືນ (ETHYLDIBROMOARSINE)	-	
໬໬.	ເວທີໄດຄລວໂອາຮືນ (ETHYLDICHLOROARSINE)	598-14-1	
໬໭.	ເວທີລື່ມໄດອາມົນ ໄດ້ໄນເທຣດ (ETHYLENEDIAMINE DINITRATE)	-	
໬໮.	ເວທີລື່ມ ໄດ້ໄນທຣມືນ (ອຸດື່ອເວັ້ນເອ) (ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA))	505-71-5	
໬໩.	ເວທີລື່ມ ໄວໂໂໂດແອ້ເຫດ (ETHYL IODOACETATE)	623-48-3	

ລຳດັບ	ຊື່ສາරນີ	CAS No.	ໜາຍເຫດ
໤ຕ.	ກຣດຝລູອໂຣຊ້ລົຟັນີກ (FLUOROSULPHONIC ACID)	7789-21-1	
໤ແ.	ເອຂີ້ ສໂມກ (ສາຮັສມເຂກະຄລອໂຣອື່ເທນ) (HC SMOKE (HEXACHLOROETHANE MIXTURE))	-	
໤ຕ.	ເຢັບໂທອີລ ວານີລຶລືເວີມີດ (HEPTOYL VANILLYLAMIDE)	89575-10-0	
໤ວ.	ເຊກະຄລອໂຣ ໄດເມທີລອກໝາເລຕ (HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE)	-	
໤໔.	ເຊກະຄລອໂຣອື່ເທນ (HEXACHLOROETHANE)	67-72-1	
໤ແ.	ເຊກະມີມທີນທ່ຽນມືນ (HEXAMETHYLENETETRAMINE)	100-97-0	ຍກເວັ້ນພລິຕັກນົ້າ PHENOLIC RESIN ທີ່ມີສາຮ HEXAMETHYLENE TETRAMINE ພສມອຍ໌ ໄມ່ເກີນຮ້ອຍລະ ໨໐
໤ລ.	ເຊກະໃນໂທຣ ໄດພືນີລ ຜ້າລິຟີດ (HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE)	-	
໧໦໠.	ກຣດຝຊຣາໂຊີກ (HYDRAZOIC ACID)	7782-79-8	
໧໦໒.	ໄຊໂດຮເຈນ ພລູອວິຣີດ (ແກ້ສ) (HYDROGEN FLUORIDE (GAS))	7664-39-3	
໧໦໓.	ໄຊດຣອກຊີລ ເຫວົ້ມີນເທັດ ພອລີ ບົວາທ່າເອີນ (HYDROXYL TERMINATED POLY BUTADIENE)	69102-90-5	ເຊພະທີ່ເປັນ ຂອງແລວ
໧໦໔.	ເວັນ-(۴-ໄຊດຣອກຊີ-ຕ-ເມທອກຊີ ແບນີລີກ)-ດ-ມີລິໂລນ-ແທຣນສ-ນ-ອື່ນາໄມີດ (N-(4-HYDROXY-3-METHOXY BENZYL)-8-METHYLNON-TRANS-6-ENAMIDE)	404-86-4	
໧໦໕.	ຕ-ໄຊດຣອກຊີ-ຕ-ມີທີລ ໄພເພວົມີດີນ (3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE)	3554-74-3	
໧໦໖.	ໄວໂໂດແວຊີໂທນ (IODOACETONE)	3019-04-3	
໧໦໗.	ເລດ ໄທໂອໄຊຍາແນຕ (LEAD THIOCYANATE)	592-87-0	
໧໦໘.	ລີເທີຍມ ເພວົກລອເຣຕ (LITHIUM PERCHLORATE)	7791-03-9	
໧໦໙.	ມີທີລ ອາຣ්සින ໄດໂບຮັມີດ (METHYL ARSINE DIBROMIDE)	-	
໧໦໔.	ມີທີລ ອາຣ්සින ໄດຊ້ລິຟີດ (METHYL ARSINE DISULPHIDE)	-	
໧໦໖.	ມີທີລ ອາຣ්සින ອອກໄຊ໌ດ (METHYL ARSINE OXIDE)	-	
໧໦໗.	ມີທີລ ອາຣ්සින ຜ້າລິຟີດ (METHYL ARSINE SULPHIDE)	-	
໧໦໘.	ມີທີລ ອາຣ්සිນໄມີດ (METHYL ARSINIMIDE)	-	
໧໦໙.	ມີທີລ ແບນີເລຕ (METHYL BENZILATE)	76-89-1	
໧໦໔.	ມີທີລ ໂບຮົມແວຊີເທັດ (METHYL BROMOACETATE)	96-32-2	

## หน้า ๑๗

ເລີມ ເຕັກ ຕອນພິເສດຖະກິນ

ຮາຊກິຈຈານຸບເກຂາ

៥ ມິນາຄມ ແລ້ວ

ລຳດັບ	ຊື່ສາරນະມີ	CAS No.	ໜາຍເຫຼຸດ
១១៥.	ເມີທີລ ຄລອໂຣຟ່ອມເມຕ (METHYL CHLOROFORMATE)	79-22-1	
១១៦.	ເມີທີລ ຄລອໂຣໜ້າໄຟເນັດ (METHYL CHLOROSULPHONATE)	-	
១១៧.	ເມີທີລ ໄຊຍາໂນຝ່ອງເມຕ (METHYL CYANOFORMATE)	17640-15-2	
១១៨.	ເມີທີລ ໄດ້ຄລອໂຣອ້າຣັ້ນ (METHYLDICHLOROARSINE)	593-89-5	
១១៩.	ເມີທີລ ໄວໂໂດແອັບເທດ (METHYL IODOACETATE)	-	
១២០.	ເມີທີລ ໄນໂທຣິຟິນິລ ອາຣັ້ນ ຄລອໄຣດໍ (METHYL NITROPHENYL ARSINE CHLORIDE)	-	
១២១.	ເມີທີລ ພິນິລ ອາຣັ້ນ ໄຊຍ້ໄນດໍ (METHYL PHENYL ARSINE CYANIDE)	-	
១២២.	ໂອ-ໄນໂທຣເບນືີລ ຄລອໄຣດໍ (O-NITROBENZYL CHLORIDE)	612-23-7	
១២៣.	ໄນໂທຣິຟິນິລ ອາຣັ້ນ ໄດວະມິລ ເວສເຕອວ (NITROPHENYL ARSINE DIAMYL ESTER)	-	
១២៤.	ໄນໂທຣິຟິນິລ ອາຣັ້ນ ໄດຄລອໄຣດໍ (NITROPHENYL ARSINE DICHLORIDE)	-	
១២៥.	ໄນໂທຣີືລ ໂບຣຳມິດ (NITROSYL BROMIDE)	13444-87-6	
១២៦.	ໄນໂທຣີືລ ຄລວັງເຕີດ (NITROSYL CHLORIDE)	2696-92-6	
១២៧.	ເປົລາຣົກນິກ ມອຣົໂຟລິດ (PELARGONIC MORPHOLIDE)	5299-64-9	
១២៨.	ເພອົ້ຄລອໂຣມີທີລ ໂຮດາໄນດໍ (PERCHOROMETHYL RHODANIDE)	-	
១២៩.	ພິນິລອາຣັ້ນ ໄດເອທີລ ເວສເຕອວ (PHENYLARSINE DIETHYL ESTER)	-	
១៣០.	ພິນິລອາຣັ້ນ ໄດມີທີລ ເວສເຕອວ (PHENYLARSINE DIMETHYL ESTER)	-	
១៣១.	ພິນິລ ອາຣັ້ນ ໄດແກທີລ ໄກໂວເສເຕອວ (PHENYL ARSINE DIMETHYL THIOESTER)	-	
១៣២.	ພິນິລ ອາຣັ້ນ ອອກໄຂດໍ (PHENYL ARSINE OXIDE)	-	
១៣៣.	ພິນິລ ກາ່ຽນບອນິກ ອາຣັ້ນ ຄລອໄຣດໍ (PHENYL CARBONYL ARSINE CHLORIDE)	-	
១៣៤.	ພິນິລຄາບີລອມິນ ຄລອໄຣດໍ (PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE)	622-44-6	
១៣៥.	ພິນິລຄລອໂຣິຟິນິລ ອາຣັ້ນ ຄລອໄຣດໍ (PHENYLCHLOROPHENYL ARSINE CHLORIDE)	-	
១៣៦.	ພິນິລເໝຍໂນຄລອໄຣດໍ (PHENYLCYANOCHLORIDE)	-	
១៣៧.	ພິນິລໄດໂບຣຳມອາຣັ້ນ (PHENYLDIBROMOARSINE)	696-24-2	
១៣៨.	ພິນິລໄດຄລອໂຣອ້າຣັ້ນ (PHENYLDICHLOROARSINE)	696-28-6	
១៣៩.	ຟອສົມ່ວັດ (ຂາວ) (PHOSPHORUS (WHITE)) ຟອສົມ່ວັດ (ແಡງ) (PHOSPHORUS (RED))	12185-10-3 7723-14-0	
១៤០.	ກຣດພຶກຣິກ (PICRIC ACID)	88-89-1	

ລຳດັບ	ຊື່ສາරະເມີນ	CAS No.	ໝາຍເຫດ
១៤១.	ໂພແທສເຊີຍມ ຄລອເຣຕ (POTASSIUM CHLORATE)	3811-04-9	ຍກເວັນຜົດກັນທີ່ ສໍາເຮົ່ງປຸປໍທີ່ມີສ່ວນຜົມ ຂອງໂພແທສເຊີຍມ ຄລອເຣຕ ໂນ່າງເກີນ ຮ້ອຍລະ ១៥ ແລະ ຜົມສາງ ໜ່ວຍການອົກຈີໄດ້ສໍາເລັດ ສໍາຮັບນຳໄປໃຫ້ທາງ ການເກະຕົກທີ່ປົກກັບ ຕ່ອກກະບົດ
១៤២.	ໂພແທສເຊີຍມ ເພ່ອຮຄລອເຣຕ (POTASSIUM PERCHLORATE)	7778-74-7	
១៤៣.	ພິນາໂຄລອນ (PINACOLONE)	75-97-8	
១៤៤.	៣-គິນິວິກລິໂດນ (3-QUINUCLIDONE)	3731-38-2	
១៤៥.	ຈີລເວັຮ ພຸລົມີນັຕ (SILVER FULMINATE)	5610-59-3	
១៤៦.	ໂຊເດີຍມ ເພ່ອຮຄລອເຣຕ (SODIUM PERCHLORATE) ໂຊເດີຍມ ເພ່ອຮຄລອເຣຕ ໂນໂນໄອເຄຣຕ (SODIUM PERCHLORATE MONOHYDRATE)	7601-89-0 7791-07-3	
១៤៧.	ຂັດພູຣີລ ຄລອໄຣດໍ (SULPHURYL CHLORIDE)	7791-25-5	
១៤៨.	ເທຣະຊື່ນ (TETRACENE)	92-24-0	
១៤៩.	ເທຣະຄລອໂຣໄດເມທິລ ຂໍລິໄຟດໍ (TETRACHLORODIMETHYL SULPHIDE)	-	
១៥០.	ເທຣະຄລອໂຣໄດໃນໂກຣີເຫັນ (TETRACHLORODINITROETHANE)	-	
១៥១.	ເທຣະຄລອໂຣໄດໃນໂກຣມີເຫັນ (TETRACHLORODINITROMETHANE)	-	
១៥២.	ເທຣະໃນໂກຣກາບໂຈລ (TETRANITROCARBAZOLE)	28453-24-9	
១៥៣.	ເທຣະໃນໂගຣ ໄດກລືເຊອຣິນ (TETRANITRO DIGLYCERIN)	20600-96-8	
១៥៤.	ເທຣະໃນໂກຣມີເຫັນ (TETRANITROMETHANE)	509-14-8	
១៥៥.	ເທຣະໂໂລລືລື ຄວານິລ ເທຣະຊື່ນ ໄອເຄຣຕ (TETRAZOLYL QUANYL TETRAZENE HYDRATE)	-	
១៥៦.	ໄທໂອຟອສຈິນ (THIOPHOSGENE)	463-71-8	
១៥៧.	ໄທຄລອໂຣເອທິຄອາມືນ (TRICHLOROETHYLAMINE)	-	
១៥៨.	ໄທຄລອໂຣມທິລ ຄລອໂຣຝອ່ມເມຕ (TRICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE)	503-38-8	
១៥៩.	ໄທຄລອໂຣໄທວິນລອກາຊື່ນ (TRICHLOROTRIVINYLARSINE)	-	
១៦០.	ກລຸ່ມໄທໃນໂກຣີເຊີເລຕ (TRINITROCRESYLATES)	-	

ລຳດັບ	ຊື່ສາරຄະນີ	CAS No.	ໜາຍເຫດ
១៦១.	ໄທຣີນໂໂຣໄດຟິນລອາມິນ (TRINITRODIPHENYLAMINE)	-	
១៦២.	ໄວນິລຄລອໂຣອ້າຣີນ (VINYLCHLOROARSENINE)	-	
១៦៣.	ໄຂລິລ ໂບຮ່າມີດ (XYLYL BROMIDE)	35884-77-6 o- 89-92-9 m- 620-13-3 p- 104-81-4	
១៦៤.	ໄຂລິລືນ ໄດໂບຮ່າມີດ (XYLYLENE DIBROMIDE)	o- 91-13-4 m- 626-15-3 p- 623-24-5	
	ສາຮຄະນີແລະສາຮຄະນີທີ່ໃຊ້ເປັນສ່ວນຜສນຂອງວັດຖະບິດຕາມ ๑ ປຶ້ງ ១៦៤ ທາກມີຊື່ເປັນຍ່າງອື່ນ ແຕ່ມີຄຸນສົມບັດສູງໂຄຮສ້າງທາງຄະນີທີ່ຮູ້ສ່ວນຜສນ ອ່າງເດືອກກັນ ໃຫ້ເປັນຍຸທຮກັນທີ່		

## (ຜ) ວັດຖະບິດ

ລຳດັບ	ຊື່ວັດຖະບິດ	CAS No.	ໜາຍເຫດ
១.	ອະມາຫອລ (AMATOL)	8006-19-7	
២.	ແອມມອນລ (AMMONAL)	-	
៣.	ແອມໂມນේຍົມ ເພື່ອຮົລອເຣຕ (AMMONIUM PERCHLORATE)	7790-98-9	
៤.	ແອມໂມນේຍົມ ພຶເກຣຕ (AMMONIUM PICRATE)	131-74-8	
៥.	ແອນໂຟ (ANFO)	-	
៦.	ບາຮະຫອລ (BARATOL)	-	
៧.	ແບລັກ ພາວເດືອ໌ (ດິນດຳ) (BLACK POWDER)	-	
៨.	ຄອມໂພໜີ້ນ ເວ-៣ (COMPOSITION A-3)	-	
៩.	ຄອມໂພໜີ້ນ ເວ-៤ (COMPOSITION A-4)	-	
១០.	ຄອມໂພໜີ້ນ ປີ (COMPOSITION B)	-	
១១.	ຄອມໂພໜີ້ນ ປີ-២ (COMPOSITION B-2)	-	
១២.	ຄອມໂພໜີ້ນ ປີ-៣ (COMPOSITION B-3)	-	
១៣.	ຄອມໂພໜີ້ນ ປີ-៤ (COMPOSITION B-4)	-	
១៤.	ຄອມໂພໜີ້ນ ທີ (COMPOSITION C)	-	
១៥.	ຄອມໂພໜີ້ນ ທີ-២ (COMPOSITION C-2)	-	
១៦.	ຄອມໂພໜີ້ນ ທີ-៣ (COMPOSITION C-3)	-	
១៧.	ຄອມໂພໜີ້ນ ທີ-៤ (COMPOSITION C-4)	-	

ລຳດັບ	ຊື່ວັດຖະບິດ	CAS No.	ໜໍາຍເຫຼຸດ
១៨.	ໄຟໂຄລເທຣະເມທິລິນ ເທຣະໃນທຣາມິນ (ເອຂເອັມເອກ່າ)	2691-41-0	
១៩.	ໄຟໂຄລທອລ (CYCLOTOL)	8065-53-0	
២០.	ໄຟໂຄລໄທຣມທິລິນ ໄທຣໃນທຣາມິນ (ອາຣຕີເອກ່າ)	121-82-4	
២១.	ໄດອະໂໂໄດໃນໂໂຮພິນອລ (DIAZODINITROPHENOL)	87-31-0	
២២.	ດີບີເອກ່າ (DBX)	-	
២៣.	ໄດເອທີລິນໄກລຄອລ ໄດໃນເທຣ (DIETHYLENEMEGLYCOL DINITRATE)	693-21-0	
២៤.	ໄດນາມິມີຕ (ມາຕຣູານ) (DYNAMITE (STANDARD))	-	
២៥.	ໄດນາມິມີຕ (ທາງທຫາ) (DYNAMITE (MILITARY))	-	
២៦.	ເອດນາທອລ (EDNATOL)	-	
២៧.	ເຈລາຕິນ ອາຮບອັນຕ (GELATIN CARBONITE)	-	
២៨.	ເຂກະໃນໂໂຮ ໄດີພິນລາມິນ (ເຂກໄຊຕ)	131-73-7	
៣០.	ເລດ ເວີ້ຊີດ (LEAD AZIDE)	13424-46-9	
៣១.	ເລດ ສຕື່ຟເນຕ (LEAD STYPHNATE)	15245-44-0	
៣២.	ເມອົງຄົວວີ ພຸຄມືນາຕ (MERCURY FULMINATE)	628-86-4	
៣៣.	ໄມ່ນອລ (MINOL)	-	
៣៤.	ໄນໂໂຮເຊລຸໂລສ ຮ້ວຍ ໄນໂໂຮເຊລຸໂລສໃນແລກອອຫ໌ (NITROCELLULOSE OR NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL)	9004-70-0	ຢາກເວັນຜົລິກວັນທີ ສໍາເຮົງຽບທີ່ໄໝໃໝ່ ວັດຖະບິດ ຈຶ່ງມີ ໄນໂໂຮເຊລຸໂລສເປັນ ສ່ວນຜົມແລະຢາກເວັນ ຜົລິກວັນທີ ແກ້ປທີ່ໃໝ່ ກັບເຄື່ອງຍິງຕະປູ ຈຶ່ງມີໄນໂໂຮເຊລຸໂລສ ທີ່ໄນໂໂຮເຊລຸໂລສ ໃນແລກອອຫ໌ແລະ ໄນໂໂຮກລືເຂອຮິນ ເປັນສ່ວນຜົມຮວມອູ່ ໄມ່ເກີນ ០.២២ ກຣັມ ຕອນດີ

## หน้า ๒๑

ເລີ່ມ ອັນຕະ ຕອນພິເສດ ຊົວ ກະ

ຮາຊກິຈຈານບົກຄາ

៥ ມິນາຄມ ໂຊ້ວງ

ລຳດັບ	ຊື່ວັດຖະບົດ	CAS No.	ໝາຍເຫຼຸດ
၃၅.	ໃນໂທຣກລືເຂອຣິນ (NITROGLYCERINE)	55-63-0	ຢັກເວັນພັດທະນົມ ແກີປໍທີ່ໃຊ້ກັບ ເຄື່ອງຍິງຕະປູ ຈຶ່ງນີ້ ໃນໂທຣເຂລູໂລສຫວີ່ ໃນໂທຣເຂລູໂລສ ໃນແວລກອອຫວັດແລະ ໃນໂທຣກລືເຂອຣິນ ເປັນສ່ວນຜົມສົມມອງຢູ່ ໄມ່ເກີນ 0.22 ກຣັມ ຕ້ອນດັບ
၃၆.	ໃນໂທຣກວັນດິນ (NITROGUANIDINE)	556-88-7	
၃၇.	ໃນໂທຣສຕາຣີ່ (NITROSTARCH)	-	
၃၈.	ອອກທອລ (OCTOL)	57607-37-1	
၃၉.	ເພັນແທຣີໄທຣທອລ ເທທະໄນເທຣຕ (ພື້ອີທີເວັ້ນ) (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PETN))	78-11-5	
၄၀.	ເພັນໂທ້ໄລຕ (PENTOLITE)	8066-33-9	
၄၁.	ພີເຄຣທອລ (PICRATOL)	-	
၄၂.	ພີຄຣີລ ຄລອໄຣດ (PICRYL CHLORIDE)	88-88-0	
၄၃.	ຊື່ສົວລາເລ ດະ (SCHIESSWOLLE 18)	-	
၄၄.	ເທທີລ (TETRYL)	479-45-8	
၄၅.	ເທທີທອລ (TETRYTOL)	-	
၄၆.	ເທອ່ມເມຕ (THERMATE)	-	
၄၇.	ເທອ່ມີມີຕ (THERMITE)	-	
၄၈.	ທອ່ງເປັກໜີ (TORPEX)	67713-16-0	
၄၉.	ໄທຣໄດຕ (TRIDITE)	-	
၅၀.	ໄທຣມິນິຕ (TRIMONITE)	-	
၅၁.	ໄທຣໄນໂທຣຄຣີຂອລ (TRINITROCRESOL)	-	
၅၂.	ໄທຣໄນໂທຣ ຮີຂອ່ອງຈິນອລ (TRINITRO RESORCINOL)	82-71-3	
၅၃.	ໄທຣໄນໂທຣໂຄລູອືນ (ທີເອັນທີ) (TRINITROTOLUENE (TNT))	118-96-7	

ເລີ່ມ ອັນດ ຕອນພິເສດ ດົກ

หน້າ ๒๒  
ຮາຊກິຈຈານບັກຄາ

៥ ມືນາคม ແຂວງ

ລຳດັບ	ຊື່ວັດຄຸຣະເບີດ	CAS No.	ໜາຍເຫດ
៥៥.	ໄທຣໂທນອລ (TRITONAL)	54413-15-9	
៥៥.	ຢູ່ເຮີຍ ໃນເທຣຕ (UREA NITRATE)	124-47-0	
	ວັດຄຸຣະເບີດຕາມ ๑ ຢື່ງ ៥៥ ທາກມີຂຶ້ອເປັນອ່າງອື່ນແຕ່ມີຄຸນສມບັດ ສູຕຣໂຄຮງສ້າງທາງເຄມີ ພຣີສ່ວນຜສນອ່າງເດືອກກັນ ໄທດີເປັນຍຸທອກຳນົດ		

ປະກາສ ວັນທີ ២២ ກຸມພັນຍົງ ພ.ສ. ២៥៦៥  
ພລເອກ ປະຍຸທົງ ຈັນທີໂອໜາ  
ຮັບມົນຕີວ່າກາຮກຮຽນກາໂທນ