**แนวทาง ขั้นตอน และวิธีการทำลายอาวุธปืนของกลาง**

**ตามคำสั่ง ตร. ที่ 323/2563 ลง 18 มิ.ย. 63 ข้อ 3.2**

**----------------------------**

1. **คำนิยาม**
	1. ปืนบรรจุปาก หมายถึง อาวุธปืนที่บรรจุดินปืนทางปากกระบอก แล้วตามด้วยกระสุนลูกกลม จะต้อง ทำการบรรจุกระสุนใหม่ทุกครั้งหลังจากการยิง ได้แก่ ปืนแก๊ปสั้น และปืนแก๊ปยาว

 ปืนแก๊ปสั้น

 

 ปืนแก๊ปยาว

 

* 1. ปืนอัดลม (ไทยประดิษฐ์) หมายถึง ปืนที่ใช้แรงอัดดันด้วยลม

 

-2-

 ปืนอัดลม (ไทยประดิษฐ์)

 

* 1. ปืนลูกซอง (ไทยประดิษฐ์) หมายถึง ปืนลำกล้องเรียบ ที่ใช้ยิงกระสุนลูกปลาย หรือลูกโดด ได้แก่ ปืนลูกซองสั้น และปืนลูกซองยาว

 ปืนลูกซองสั้น (ไทยประดิษฐ์)

 

 ปืนลูกซองยาว (ไทยประดิษฐ์)

 

 -3-

1. **วิธีการดำเนินการ**

 เมื่อสถานีตำรวจ หรือหน่วยงานที่มีอำนาจสอบสวน หรือหน่วยงานที่เก็บรักษาอาวุธปืนของกลาง ได้รวบรวมอาวุธปืนของกลางที่ศาลมีคำพิพากษาสั่งริบให้ตกเป็นของแผ่นดิน ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 31 ธ.ค. ของทุกปี ให้ดำเนินการดังนี้

* 1. แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ หรือคณะกรรมการคัดแยกประเภทอาวุธปืนของกลาง แล้วแต่กรณี ตามผนวก ก.
	2. เจ้าหน้าที่หรือคณะกรรมการคัดแยก ตามข้อ 2.1 รายงานผลการคัดแยกและมีความเห็นเสนอผู้แต่งตั้งดำเนินการตาม ผนวก ข.
	3. สถานีตำรวจหรือหน่วยงานที่มีอำนาจสอบสวน หรือหน่วยงานที่เก็บรักษาอาวุธปืน เสนอขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการทำลาย ต่อ ผบก. หน่วยงาน ตามผนวก ค.
	4. คณะกรรมการทำลาย ดำเนินการทำลาย ตามรายละเอียด ข้อ 3
	5. คณะกรรมการทำลาย รายงานผลการทำลายอาวุธปืนของกลางต่อ ผบก. หน่วยงาน โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนวันที่ 30 กันยายน ของทุกปี ตามผนวก ง.
1. **ขั้นตอนการทำลายอาวุธปืนของกลาง**
	1. ตรวจสอบความปลอดภัยของอาวุธปืน

3.1.1 ปืนบรรจุปาก

* พึงระลึกและสันนิษฐานว่าอาวุธปืนมีลูกกระสุนบรรจุอยู่
* หันปากกระบอกปืนไปในทิศทางที่ปลอดภัย
* ห้ามสัมผัสไกปืน
* ง้างนกปืน และตรวจสอบว่ามีแก๊ปบรรจุอยู่หรือไม่ ถ้ามีให้นำแก๊ปออก จากนั้นหาวัสดุมาปิดกั้น บริเวณนกปืนกับรังเพลิง เช่น เศษผ้า เศษไม้ หรือนำเทปกาวมาพันปิด ฯลฯ

- ตรวจสอบว่ามีกระสุนอยู่ในลำกล้องหรือไม่ โดยการนำแท่งเหล็กยาว สอดเข้าไปจากปากกระบอกปืนจนสุด และจดจำระยะแท่งเหล็กจากปากกระบอกปืน จึงนำแท่งเหล็กที่จดจำระยะความลึกของลำกล้องออกมาทาบบริเวณข้างลำกล้องภายนอก เพื่อตรวจสอบดูว่าจากระยะที่จดจำจนถึงปลายแท่งเหล็กนั้นใกล้เคียงกับตำแหน่งนกปืนหรือไม่ ถ้าใกล้เคียงแสดงว่าไม่มีลูกกระสุนบรรจุอยู่ ถ้าไม่ใกล้เคียง (ปลายแท่งเหล็กอยู่ห่างจากนกประมาณ 1 นิ้ว หรือมากกว่า) แสดงว่ามีลูกกระสุนบรรจุอยู่ ให้แยกปืนกระบอกดังกล่าวไว้ รวบรวมเพื่อแยกทำลายโดยให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ

 3.1.2 ปืนอัดลม (ไทยประดิษฐ์)

* พึงระลึกและสันนิษฐานว่าอาวุธปืนมีลูกกระสุนบรรจุอยู่
* หันปากกระบอกปืนไปในทิศทางที่ปลอดภัย
* ห้ามสัมผัสไกปืน
* ดึงลูกเลื่อนค้างไว้เพื่อตรวจสอบว่ามีลูกกระสุนบรรจุอยู่หรือไม่ ถ้ามีให้นำออก
* ตัดส่วนที่เป็นสายยางให้ขาดทุกจุด ทุกเส้น เพื่อทำลายระบบลมส่งกำลัง

-4-

* + 1. ปืนลูกซอง (ไทยประดิษฐ์)
* พึงระลึกและสันนิษฐานว่าอาวุธปืนมีลูกกระสุนบรรจุอยู่
* หันปากกระบอกปืนไปในทิศทางที่ปลอดภัย
* ห้ามสัมผัสไกปืน
* หักลำและตรวจสอบว่ามีกระสุนบรรจุอยู่ในรังเพลิงหรือไม่ ถ้ามีให้นำกระสุนออก
	1. ขั้นตอนการตัดทำลาย
		1. ปืนบรรจุปาก ได้แก่ ปืนแก๊ปสั้น และปืนแก๊ปยาว
* ตัดส่วนที่ 1 ตำแหน่งกลางลำกล้อง เพื่อให้สิ้นสภาพ
* ตัดส่วนที่ 2 ตำแหน่งชุดลั่นไก เพื่อให้สิ้นสภาพ
* ตัดส่วนที่ 3 ตำแหน่งกลางพานท้าย เพื่อให้สิ้นสภาพ
* นำไปเผาทำลาย
* เศษซากที่ได้จากการเผาทำลายให้นำไปฝังกลบ
	+ 1. ปืนอัดลม (ไทยประดิษฐ์)
* ตัดส่วนที่ 1 ตำแหน่งกลางลำกล้อง เพื่อให้สิ้นสภาพ
* ตัดส่วนที่ 2 ตำแหน่งชุดลั่นไก เพื่อให้สิ้นสภาพ
* ตัดส่วนที่ 3 ตำแหน่งกลางพานท้าย เพื่อให้สิ้นสภาพ
* นำไปเผาทำลาย
* เศษซากที่ได้จากการเผาทำลายให้นำไปฝังกลบ
	+ 1. ปืนลูกซอง (ไทยประดิษฐ์) ได้แก่ ปืนลูกซองสั้น และปืนลูกซองยาว
* ตัดส่วนที่ 1 ตำแหน่งกลางลำกล้อง เพื่อให้สิ้นสภาพ
* ตัดส่วนที่ 2 ตำแหน่งชุดลั่นไก เพื่อให้สิ้นสภาพ
* ตัดส่วนที่ 3 ตำแหน่งกลางพานท้ายเพื่อให้สิ้นสภาพ ในกรณีปืนลูกซองสั้นให้ตัดที่ด้ามปืน
* นำไปเผาทำลาย
* เศษซากที่ได้จากการเผาทำลายให้นำไปฝังกลบ

 **ข้อควรระวังในการทำลายอาวุธปืนของกลาง**

1. ทุกครั้งที่มีการเคลื่อนย้ายอาวุธปืนของกลาง ให้ตรวจสอบอาวุธปืนของกลางมีความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น มี

 การบรรจุดินปืน หรือมีกระสุนปืนอยู่ภายในลำกล้องหรือไม่

1. ห้ามโยน หรือกระแทกอาวุธปืนของกลางอย่างรุนแรง อาจจะทำให้อาวุธปืนของกลางลั่นไกได้
2. ขณะตัดทำลายอาวุธปืนของกลาง ให้หันปากกระบอกไปในทิศทางที่ปลอดภัย
3. หลีกเลี่ยงการตัดบริเวณส่วนล่างสุดของลำกล้องอาวุธปืนของกลาง
4. หลีกเลี่ยงการตัดทำลายด้วยแก๊ส หรือใบเลื่อยหมุนที่จะก่อให้เกิดประกายไฟได้