

## กลุ่มงานตรวจอาวุธปืนและเครื่องกระสุน

### กองพิสูจน์หลักฐานกลาง

เป็นหนึ่งในกลุ่มงานที่สังกัดอยู่ในกองพิสูจน์หลักฐาน ตั้งอยู่ที่ ชั้นที่ ๒ อาคาร ๕ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีหน้าที่ในการตรวจพิสูจน์อาวุธเครื่องกระสุนปืน วิถีกระสุนปืน เขม่าปืน และร่องรอยต่างๆ รวมถึงงานที่ผู้บังคับบัญชามอบหมายตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งตามกฎหมาย

### การตรวจพิสูจน์อาวุธปืนและเครื่องกระสุนปืน

- เป็นอาวุธปืนและเครื่องกระสุนปืนตาม พรบ.อาวุธปืนฯหรือไม่
- เป็นอาวุธปืนชนิดขนาดใด
- มีกลไกการปฏิบัติงานเป็นอย่างไร
- นายทะเบียนสามารถออกใบอนุญาตให้ได้หรือไม่
- ตรวจสอบเครื่องหมายทะเบียนและเลขหมายประจำปืนที่ถูกขูดลบแก้ไข
- ตรวจสอบหาระยะยิงของอาวุธปืน
- ตรวจสอบหาเขม่าที่มีมือของบุคคลและวัตถุที่ต้องสงสัย

## กฎแห่งความปลอดภัยในการใช้อาวุธปืน

๑. ให้ถือเสมือนว่าเป็นทุกกระบอกมีกระสุนบรรจุอยู่แล้ว
๒. เมื่อไม่ต้องการจะยิงปืนให้เอากระสุนออกจากปืนให้หมดและเก็บให้พ้นมือเด็ก
๓. ชี้อปากกระบอกปืนไปในทิศทางที่ปลอดภัยเสมอ
๔. ห้ามตรวจสอบและดูแลรักษาอาวุธปืนและฝึกหัดใช้อาวุธปืนให้ชำนาญ
๕. อย่าเล็งปืนไปในทิศทางที่ไม่ต้องการจะยิงหรือเล็งปืนเพื่อการหยอกเข้ากับเพื่อน
๖. ห้ามยิงปืนไปบนที่ราบ พื้นแข็ง ผิวน้ำ
๗. ใช้กระสุนปืนให้ถูกต้องและเหมาะสมกับอาวุธปืน
๘. สวมเครื่องป้องกันหูและแว่นตาป้องกันทุกครั้งที่ยิงปืน
๙. อย่าผสมเหล้าเข้ากับดินปืน
๑๐. ให้คำแนะนำกับนักยิงปืนหน้าใหม่ที่ยังไม่เข้าใจเรื่องกฎแห่งความปลอดภัย



## กลุ่มงานตรวจอาวุธปืนและ เครื่องกระสุน กองพิสูจน์หลักฐานกลาง สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ



สำนักงานตำรวจแห่งชาติ  
แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐  
โทรศัพท์ ๐๒-๒๐๕๒๖๔๐

## ๑. งานตรวจพิสูจน์อาวุธปืนและเครื่องกระสุนปืน

เป็นงานที่ทำหน้าที่ตรวจพิสูจน์ของกลางว่าเป็นอาวุธปืนและเครื่องกระสุนปืนตามพระราชบัญญัติอาวุธปืนหรือไม่ว่าชนิดขนาดใด นายทะเบียนสามารถออกใบอนุญาตให้ใช้ได้หรือไม่ และตรวจสอบเครื่องหมายทะเบียนและเลขหมายประจำปีว่ามีการชุบเคลือบแก้ไขใหม่หรือไม่



## ๒. งานตรวจเขม่า

เป็นงานที่ตรวจพิสูจน์ของกลางเกี่ยวกับเขม่าที่เกิดจากแก๊สปืน, เขม่าที่เกิดจากดินส่งกระสุนปืน, การตรวจหาระยะยิง และการกระจายของลูกกระสุนปราย



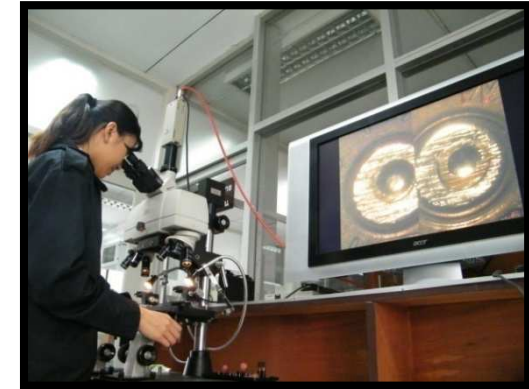
## ๓. งานตรวจวิถีกระสุน

เป็นงานที่ตรวจพิสูจน์ร่องรอยว่าเป็นรอยที่เกิดจากกระสุนปืนหรือไม่ ชนิดขนาดใด ระยะยิงเป็นเท่าไรและวิถีกระสุนปืนเป็นอย่างไร



## ๔. งานตรวจเปรียบเทียบ

เป็นงานที่ตรวจพิสูจน์ลูกกระสุนปืนและปลอกกระสุนปืนว่าใช้ยิงมาจากปืนของกลางหรือไม่



## ๕. งานตรวจร่องรอยต่างๆ

เป็นงานที่ตรวจพิสูจน์ร่องรอยต่างๆที่เกิดจากเครื่องมือ เช่น รอยเลื่อยไม้, รอยรองเท้า, รอยฉีกขาด, รอยยางรถยนต์ เป็นต้น

