



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ ส่วนตรวจ ๑ โทร. ๕๐๙๗๗
ที่ ยธ.๐๘๑๔/ว.๗๔ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการดำเนินการส่งแบบพิมพ์ลายนิ่วมีผู้ต้องหาเพื่อตรวจสอบประวัติ (พิมพ์เติม)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดกรมสอบสวนคดีพิเศษ

ตามหนังสือกองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ ที่ ยธ.๐๘๑๔/ว.๗๔ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการดำเนินการส่งแบบพิมพ์ลายนิ่วมีผู้ต้องหาเพื่อตรวจสอบประวัติ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ ได้รับการประสานจากกองทะเบียนประวัติ อาชญากร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ พบร่วมปัญหาเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลลงในแบบพิมพ์ลายนิ่วมีผู้ต้องหา ยังไม่ถูกต้องครบถ้วน กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ จึงได้สรุปปัญหาและได้เสนอแนวทางแก้ไข เพื่อกำหนดเป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการส่งแบบพิมพ์ลายนิ่วมีผู้ต้องหาเพื่อตรวจสอบประวัติ ดังนี้

๑. ให้พนักงานสอบสวนคดีพิเศษตรวจสอบข้อมูลที่กรอกลงในแบบพิมพ์ลายนิ่วมีผู้ต้องหา ให้ครบถ้วนถูกต้อง โดยให้ใช้การพิมพ์ข้อมูลลงในแผ่นพิมพ์มือจาก INTRANET > ระบบบริหารจัดการเอกสาร > ไฟล์ที่ใช้ร่วมกัน > กทศ > การพิมพ์ข้อมูลลงในแบบพิมพ์ลายนิ่วมีผู้ต้องหา ด้วยโปรแกรม Microsoft Word เท่านั้น เว้นแต่กรณีมีความจำเป็นที่ต้องใช้เขียนด้วยลายมือ เช่น ไปพิมพ์มือผู้ต้องหานอกสถานที่ทำการ

๒. ให้พนักงานสอบสวนคดีพิเศษกรอกข้อมูลฐานความผิดตามแบบพิมพ์ลายนิ่วผู้ต้องหา โดยสรุปย่อฐานความผิดภายใน ๑ บรรทัด

๓. การกรอกข้อมูลภูมิลำเนา ให้กรอกที่อยู่จากบัตรประชาชน หรือ ทร.๑๔ ของผู้ถูกพิมพ์ลายนิ่วมือ

๔. ในการส่งแบบพิมพ์ลายนิ่วมีผู้ต้องหาเพื่อตรวจสอบประวัติผู้กระทำความผิดให้แบบสำเนา บัตรประชาชน หรือ ทร.๑๔ และให้พนักงานสอบสวนคดีพิเศษลงนามพร้อมกำกับว่า “ใช้สำหรับตรวจสอบ ข้อมูลแบบพิมพ์ลายนิ่วมือ กทศ. เท่านั้น” เพื่อส่งให้กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ

๕. การดำเนินการกรอกข้อมูลตามข้อ ๑. แล้ว หากมีการกรอกข้อมูลผิดพลาดหรือจะต้องแก้ไขรายละเอียดใดให้แก้ไขด้วยการพิมพ์รายละเอียดข้อมูลทั้งหมด (ข้อมูลแผ่นหลังแบบพิมพ์ลายนิ่วมือ ผู้ต้องหา) ด้วยกระดาษ A4 และตัดติดให้เรียบร้อยก่อนส่งให้กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการแจ้งเวียนให้ผู้ปฏิบัติงานถือปฏิบัติต่อไป

(นายพิพัฒน์ เพ็ญภาณ)

ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ