



คำสั่งสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

ที่ ๔๕๔/๒๕๖๑

เรื่อง การนำระบบสารสนเทศสถานีตำรวจ (CRIMES) มาใช้ในการลงรายงานประจำวัน และจัดทำสมุดรายงานประจำวันตามแบบพิมพ์ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพิ่มเติมระยะที่ ๒

ตามคำสั่งสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ที่ ๑๔๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ กำหนดให้นำระบบสารสนเทศสถานีตำรวจ (CRIMES) มาใช้ในการลงรายงานประจำวันและจัดทำสมุดรายงานประจำวันตามแบบพิมพ์ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ โดยให้มีผลใช้บังคับเฉพาะสถานีตำรวจที่ปรากฏรายชื่อตามผนวก ก ที่แนบท้ายคำสั่ง และให้ดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางที่กำหนดให้เรียบร้อยภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑ นั้น

เพื่อให้การขับเคลื่อนการใช้งานประจำวันอิเล็กทรอนิกส์ ในระบบสารสนเทศสถานีตำรวจ (CRIMES) สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและขยายสถานีตำรวจนำร่องใช้งานเพิ่มขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศที่สามารถขับเคลื่อนให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว (Quick Win) ซึ่งกำหนดให้สำนักงานตำรวจแห่งชาตินำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการรับคำร้องทุกข์ กล่าวโทษ และเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างสถานีตำรวจทั่วประเทศ เพื่อให้ผู้เสียหายสามารถร้องทุกข์ กล่าวโทษ ณ สถานีตำรวจใดก็ได้ เพื่อป้องกันการปฏิเสธไม่รับแจ้งความ และกรณีผู้เสียหายหลายคนพนักงานสอบสวนสามารถเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อรวมคดีกันได้ รวมถึงตลอดถึงเป็นการสร้างกลไก ให้มีการบังคับใช้ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ และความไม่เป็นธรรมในสังคม จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑(๔) แห่งพระราชบัญญัติตำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดย คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๗/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เรื่อง การกำหนดตำแหน่งของข้าราชการตำรวจซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการสอบสวน ที่ให้อำนาจผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติในการวางระเบียบหรือทำคำสั่งเฉพาะเรื่องไว้ให้ข้าราชการตำรวจปฏิบัติ จึงออกคำสั่งดังนี้

(๑) ให้นำความใน ข้อ ๑ - ๔ ของคำสั่งสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ที่ ๑๔๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ มาใช้บังคับกับ สถานีตำรวจทุกสถานีที่อยู่ในสังกัดตำรวจภูธรภาค ๓ โดยดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางที่กำหนดให้เรียบร้อยภายในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๑

(๒) ระเบียบ คำสั่ง หรือหนังสือสั่งการใดที่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้ ให้ใช้คำสั่งนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๑

พลตำรวจเอก

(จักรทิพย์ ชัยจินดา)

ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ