

ผลการปฏิบัติงานอำนวยการประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๘
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
สถานีตำรวจภูธรมะค่า



วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ พ.ต.ท.รัชพล มุทธละคร สว.สภ.มะค่า พร้อมด้วยข้าราชการตำรวจ สภ.มะค่า ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า และประชาชนในพื้นที่ ร่วมกันปลูกต้นไม้ตามโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ ณ หนองโดน ต.มะค่า อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๗.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. พ.ต.ท.รัชพล มูลละคร สว.สภ.มะค่า/หน.กกล.จอส. เฉพาะกิจ.สภ.มะค่า พร้อมด้วย ร.ต.อ.เศกสรรค์ ชันโยธา รอง สวป. สภ.มะค่า/รอง หน.กกล.จอส.เฉพาะกิจ.สภ. มะค่า นำข้าราชการตำรวจชุดสายตรวจ และ ชุด ชมส.จิตอาสา สภ.มะค่า เข้าร่วมกิจกรรมนายอำเภอพาประชาชน เข้าวัด ฟังธรรมรักษาศีล ๕” ตามโครงการสร้างความปรองดองสมานฉันท์ โดยใช้หลักธรรมทางพระพุทธศาสนา “หมู่บ้านรักษาศีล ๕ ขยายผลสู่ หมู่บ้านศีลธรรม” ของอำเภอกันทรวิชัย ณ วัดเกษรเจริญผลบ้านมะค่า ม.๒ ต. มะค่า อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ซึ่งหมู่บ้านดังกล่าว ซึ่งเป็นหมู่บ้านรอบโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการแก้มลิงฝั่งซ้ายหน้าเขื่อนวังยาง (แก้มลิง “พวง”) โดยมีนายอดิศร วิฑูรศิลป์ นายอำเภอกันทรวิชัยเป็น ประธานในการจัดกิจกรรม





วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๓๐ น. โดยการอำนวยการของ พ.ต.ท.รัชพล มูลละคร สว.สภ.มะค่า มอบหมายให้ ร.ต.อ.เศกสรรค์ ชันโยธา รอง สวป.สภ.มะค่า/รอง หน.กกล.จอส.เฉพาะกิจ.สภ.มะค่า ปฏิบัติหน้าที่ร้อยเวรประจำการ(ร้อยเวร ๒-๐) พร้อมด้วยข้าราชการตำรวจชุดสายตรวจ และชุด ชมส. จิตอาสา สภ.มะค่า เข้าตรวจสอบติดตามระดับน้ำ ณ คลองส่งน้ำบริเวณสะพานคูหนองบัว บ้านมะค่า ม.๔ ต.มะค่า อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ซึ่งเป็นคลองส่งน้ำที่เชื่อมต่อระหว่างหนองเบน ตามงโครงการ “แก้มลิง” โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามชื่อโครงการแก้มลิงฝั่งซ้ายหน้าเขื่อนวังยาง (แก้มลิง “พวง” กุดอ้อ, กุดโดน และหนองเบน) และลำห้วยกุดไผ่จ่อ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำเพื่อกักเก็บน้ำในช่วงหน้าแล้งให้กับประชาชนในพื้นที่ ต.มะค่า และ ต.กุดไผ่จ่อ อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม และพื้นที่ใกล้เคียงได้ใช้ทำนาและการเกษตรอื่นๆ และในคราวเดียวกันนี้ได้ทำการพบปะเยี่ยมเยียน นางพรทิพย์ ยมศรีเคน ที่อยู่ ๕๓ ม.๒ ต.มะค่า อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ซึ่งเป็นผู้นำหมู่บ้านโดยเป็นช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.๒ ต.มะค่า อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม และจากพูดคุยทราบว่าน้ำที่กักเก็บไว้ที่หนองเบนและส่งมายังคลองส่งน้ำดังกล่าวยังมีปริมาณเพียงพอให้ประชาชนได้ใช้ในการทำนาและทำการเกษตรอื่นๆ

