

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570)  
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569



เทศบาลตำบลท่าม่วง  
อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี



ประกาศเทศบาลตำบลท่าม่วง  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙

\*\*\*\*\*

ตามที่เทศบาลตำบลท่าม่วง ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความ ในหมวดที่ ๔ ข้อ ๒๒/๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเทศบาลต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายพรชัย ศิริกาญจนไพศาล)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลท่าม่วง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569

รายละเอียดโครงการเดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569 หน้าที่ 1 ลำดับที่ 1

| ที่ | โครงการ                                      | วัตถุประสงค์                           | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)       | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                               | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--|-----------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                          |  |                       |
| 1   | โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำถนนเทศบาลซอย 23 | เพื่อแก้ไขระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ | โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 120 ท่อน พร้อมวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร x 1.00 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 16 บ่อ และทำการวางท่อระบายน้ำ ข้ามถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร จำนวน 18 ท่อน พร้อมทำการซ่อมแซมผิวจราจรเดิมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 138.00 ตารางเมตร หรือตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 500,000       | -             | มีท่อระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย | มีระบบการระบายน้ำที่ได้มาตรฐานและแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการใหม่

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                           | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)       | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                               | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--|-----------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                          |  |                       |
| 1   | โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนเทศบาลซอย 23 | เพื่อแก้ไขระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ | โดยทำการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 120 ท่อน พร้อมวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร x 1.00 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 16 บ่อ และทำการวางท่อระบายน้ำข้ามถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร จำนวน 18 ท่อน พร้อมทำการซ่อมแซมผิวจราจรเดิมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 138.00 ตารางเมตร หรือรายละเอียดตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 500,000       | -             | มีท่อระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย | มีระบบการระบายน้ำที่ได้มาตรฐานและแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569

รายละเอียดโครงการเดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569 หน้าที่ 2 ลำดับที่ 2

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                           | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)       | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                               | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--|-----------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                          |  |                       |
| 2   | โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำถนนซอยข้างอาคารบ่อบัวทอง | เพื่อแก้ไขระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ | โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 39 ท่อน พร้อมวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร x 1.00 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 5 บ่อ พร้อมทำการซ่อมแซมผิวจราจรเดิมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 135.00 ตารางเมตร หรือตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 200,000       | -             | มีท่อระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย | มีระบบการระบายน้ำที่ได้มาตรฐานและแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการใหม่

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)             | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---|-----------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                |   |                       |
| 2   | โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยข้างอาคารบ่อบัวทอง | เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวกปลอดภัย และมีระบบระบายน้ำที่ดี | โดยทำการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 36.00 เมตร ความหนา 0.15 เมตร คิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 135 ตารางเมตร พร้อมทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 39 ท่อน พร้อมวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร x 1.00 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 5 บ่อ หรือรายละเอียดตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 200,000       | -             | มีถนนและท่อระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย | ประชาชนที่สัญจร ไป - มา ได้รับความสะดวกและปลอดภัยและสามารถแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569

รายละเอียดโครงการเดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569

หน้าที่ 2

ลำดับที่ 3

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                           | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)       | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ<br>จะได้รับ                         | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--|-----------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                          |  |                       |
| 3   | โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ ถนนทางเข้าหมู่บ้านเพชรวิลล่า | เพื่อแก้ไขระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ | โดยทำการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 139 เมตร หนา 0.15 เมตร คิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 681.56 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 127 ท่อน พร้อมวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร x 1.00 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 12 บ่อ และวางบ่อพักย่อย ขนาด 0.30 เมตร x 0.40 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 12 บ่อ และทำรางวี ความยาวไม่น้อยกว่า 135.40 เมตร หรือตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 700,000       | -             | มีท่อระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย | มีระบบการระบายน้ำที่ได้มาตรฐานและแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการใหม่

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)             | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ<br>จะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---|-----------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                |   |                       |
| 3   | โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนทางเข้าหมู่บ้านเพชรวิลล่า | เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวกปลอดภัย และมีระบบระบายน้ำที่ดี | โดยทำการปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ขนาดความกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 139.00 เมตร หนา 0.05 เมตร คิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 681.56 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร จำนวน 127 ท่อน พร้อมวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร x 1.00 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 12 บ่อ และวางบ่อพักย่อย ขนาด 0.30 เมตร x 0.40 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 12 บ่อ ความยาวไม่น้อยกว่า 135.40 เมตร หรือรายละเอียดตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 600,000       | -             | มีถนนและท่อระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย | ประชาชนที่สัญจร ไป - มา ได้รับความสะดวกและปลอดภัยและสามารถแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569

รายละเอียดโครงการเดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2569

หน้าที่ 3

ลำดับที่ 4

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)             | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ   | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|--|-----------------------|
|     |   |   |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                |  |                       |
| 4   | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ ถนนซอยข้างโกดังร้านพินิจวิศวะภัณฑ์ | เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับคมนาคมได้อย่างสะดวกปลอดภัย และมีระบบระบายน้ำที่ดี | โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 55.00 เมตร หนาไม่น้อยกว่า 0.15 เมตร วางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 50 ท่อน พร้อมวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร x 1.00 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 5 บ่อ หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 215.00 ตารางเมตร หรือตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 300,000       | -             | มีถนนและท่อระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย | ประชาชนที่สัญจรไป - มา ได้รับความสะดวกและมีระบบการระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน และแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการใหม่

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)             | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---|-----------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                |   |                       |
| 4   | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยข้างโกดังร้านพินิจวิศวะภัณฑ์ | เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวกปลอดภัย และมีระบบระบายน้ำที่ดี | โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 55.00 เมตร ความหนา 0.15 เมตร คิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 215.00 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 50 ท่อน พร้อมวางบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 เมตร x 1.00 เมตร พร้อมฝาบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 5 บ่อ หรือรายละเอียดตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 300,000       | -             | มีถนนและท่อระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย | ประชาชนที่สัญจร ไป - มา ได้รับความสะดวกและปลอดภัยและสามารถแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569

รายละเอียดโครงการเดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1/2569

หน้าที่ 3

ลำดับที่ 5

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                                    | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|-----------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |   |                       |
| 5   | โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเทศบาล 29 (เกษตรผล) | เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย | โดยทำการปรับปรุงผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.80 เมตร ยาว 205.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ปูผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 954.00 ตารางเมตร ตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 600,000       | -             | มีถนนเพิ่ม 1 สาย   | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไป - มา เพิ่มขึ้น | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการใหม่

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                                    | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|-----------------------|
|     |  |   |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |   |                       |
| 5   | โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเทศบาล ซอย 29 (เกษตรผล) | เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับสัญจรไป - มา ได้อย่างสะดวกปลอดภัย | โดยทำการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง 4.80 เมตร ความยาว 205.00 เมตร ความหนา 0.15 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 954.00 ตารางเมตร หรือรายละเอียดตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 600,000       | -             | มีถนนเพิ่ม 1 สาย   | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไป - มา เพิ่มขึ้น | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569

รายละเอียดโครงการเดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2565

หน้าที่ 1 ลำดับที่ 3

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                      | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                    | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                        | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-----------------------|
|     |  |   |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |   |                       |
| 6   | โครงการติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างเสาโคมไฟข้าง ถนน แสงชุดสายเก่า ทดแทนเสาที่ชำรุด | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | เสาไฟฟ้าเสาข้างสูง 6.00 เมตร จำนวน 4 ต้น หรือตามแบบที่เทศบาลกำหนด | 500,000       | 500,000       | 500,000       | 500,000       | 500,000       | ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการเดินทางช่วงกลางคืน | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการใหม่

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                 | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                       | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|-----------------------|
|     |   |   |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                    |  |                       |
| 6   | โครงการติดตั้งเสาไฟถนนประติมากรรมข้างทางเครื่อง | เพื่อทดแทนของเดิมที่ชำรุดและประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | ติดตั้งเสาไฟถนนประติมากรรมไฟเบอร์กลาสข้างทางเครื่อง สูง 6.00 เมตร จำนวน 3 ต้น บริเวณถนนแสงชุดสายเก่า ตามแบบที่เทศบาลกำหนด | -             | -             | -             | 500,000       | -             | เสาไฟประติมากรรมรูปข้างจำนวน 3 ต้น | เพื่อประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง               |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569

แบบ ผ.02

รายละเอียดโครงการเดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2566

หน้าที่ 9

ลำดับที่ 1

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)  | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ<br>จะได้รับ   | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ      |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|----------------------------|
|     |   |   |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                            |
| 1   | โครงการจ้างเหมาดูดโคลนเลนและฉีดล้างท่อระบายน้ำด้วยระบบแรงดันสูง | เพื่อดูดโคลนเลนท่อระบายน้ำให้สามารถแก้ปัญหาท่ออุดตันและป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าที่อยู่อาศัยของประชาชน ทำให้ได้รับความเสียหาย | จ้างเหมาดูดโคลนเลนท่อระบายน้ำบริเวณถนนต่างๆ ประกอบด้วย ท่อระบายน้ำถนนแสงชูโตและซอยต่างๆ หรือตามที่กำหนด รายละเอียดตามเทศบาลตำบลท่าม่วงกำหนด |               | 3,000,000     | 3,000,000     | 3,000,000     | 3,000,000     | ร้อยละของท่อระบายน้ำในเขตเทศบาลตำบลท่าม่วงได้รับการดูแลและป้องกันแก้ปัญหาหน้าท่วม | 1. เทศบาลสามารถแก้ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์นำโรคได้อย่างทันท่วงที่<br>2. เทศบาลสามารถแก้ปัญหาท่อระบายน้ำส่งกลิ่นเหม็นได้อย่างยั่งยืนและประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี | กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม |

รายละเอียดโครงการใหม่

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)  | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ<br>จะได้รับ   | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ      |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|----------------------------|
|     |   |   |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                            |
| 1   | โครงการจ้างเหมาลอกท่อระบายน้ำพร้อมขนทิ้งดินเลนภายในเขตเทศบาลตำบลท่าม่วง | เพื่อลอกโคลนเลนในท่อระบายน้ำเพื่อแก้ปัญหาท่ออุดตันและป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าที่อยู่อาศัยของประชาชน ทำให้ได้รับความเสียหาย | จ้างเหมาลอกท่อระบายน้ำบริเวณถนนต่างๆ ประกอบด้วย ท่อระบายน้ำถนนแสงชูโตและซอยต่างๆ หรือตามที่กำหนด รายละเอียดตามเทศบาลตำบลท่าม่วงกำหนด |               |               |               | 1,000,000     | 1,000,000     | ร้อยละของท่อระบายน้ำในเขตเทศบาลตำบลท่าม่วงได้รับการดูแลและป้องกันแก้ปัญหาหน้าท่วม | 1. เทศบาลสามารถแก้ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์นำโรคได้อย่างทันท่วงที่<br>2. เทศบาลสามารถแก้ปัญหาท่อระบายน้ำส่งกลิ่นเหม็นได้อย่างยั่งยืนและประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี | กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม |

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 -2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569**

รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์เดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2568 หน้า 4 ลำดับที่ 19

| ที่ | แผนงาน                             | หมวด            | ประเภท                           | เป้าหมาย<br>ผลผลิตของครุภัณฑ์  | งบประมาณ      |               |               |               |               | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบหลัก |
|-----|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|
|     |                                    |                 |                                  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                           |
| 1   | แผนงาน<br>อุตสาหกรรม<br>และการโยธา | ค่า<br>ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์<br>ยานพาหนะ<br>และขนส่ง | รถกระเช้าไฟฟ้าเล็ก<br>เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชี<br>ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ | -             | -             | -             | 3,000,000     | -             | กองช่าง                   |

**รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์ใหม่**

| ที่ | แผนงาน                             | หมวด            | ประเภท                           | เป้าหมาย<br>ผลผลิตของครุภัณฑ์   | งบประมาณ      |               |               |               |               | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบหลัก |
|-----|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|
|     |                                    |                 |                                  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                           |
| 1   | แผนงาน<br>อุตสาหกรรม<br>และการโยธา | ค่า<br>ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์<br>ยานพาหนะ<br>และขนส่ง | รถบรรทุก (ดีเซล) พร้อมติดตั้งเครน<br>ไฮดรอลิกชนิดแขนตรงพร้อมอุปกรณ์<br>ครบชุด และกระเช้าเอนกประสงค์ยก<br>สูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร ขนาดไม่น้อย<br>กว่า 4 ตัน 6 ล้อ<br>เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชี<br>ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ | -             | -             | -             | 3,000,000     | -             | กองช่าง                   |

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 -2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2569**

รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์เดิม จากแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 7/2568 หน้า 3 ลำดับที่ 15

| ที่ | แผนงาน                                     | หมวด            | ประเภท               | เป้าหมาย<br>ผลผลิตของครุภัณฑ์  | งบประมาณ      |               |               |               |               | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|-----------------|----------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|
|     |  |                 |                      |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                           |
| 2   | แผนงาน<br>บริหารทั่วไป<br>เคหะและ<br>ชุมชน | ค่า<br>ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์<br>การเกษตร | เครื่องย้อยกิ่งไม้<br>เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชี<br>ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ | -             | -             | -             | 500,000       | -             | กองช่าง                   |

**รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์ใหม่**

| ที่ | แผนงาน                                     | หมวด            | ประเภท               | เป้าหมาย<br>ผลผลิตของครุภัณฑ์   | งบประมาณ      |               |               |               |               | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|-----------------|----------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|
|     |  |                 |                      |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                           |
| 2   | แผนงาน<br>บริหารทั่วไป<br>เคหะและ<br>ชุมชน | ค่า<br>ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์<br>การเกษตร | เครื่องย้อยกิ่งไม้ ชนิดเครื่องยนต์<br>เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 18 แรงม้า<br>จำนวน 5 เครื่อง<br>เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชี<br>ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ | -             | -             | -             | 300,000       | -             | กองช่าง                   |