



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙



เทศบาลตำบลบ้านฆ้อง
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ด้วยเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๙

ดังนั้น เพื่อให้เกิดความโปร่งใสในการบริหารงาน และใช้เป็นกรอบแนวทางในการวางแผนพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาท้องถิ่น ตอบสนองความต้องการของประชาชน และปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๒๒/๑ และข้อ ๒๔ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายชัชฌพงษ์ ปานอำพันธ์)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฆ้อง

คำนำ

ตามที่เทศบาลตำบลบ้านฆ้อง ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ และประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ และประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ และประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ไปแล้วนั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน เทศบาลตำบลบ้านฆ้อง จึงมีความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงแผนงาน โครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๒๒/๑ จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน ตามภารกิจ และอำนาจหน้าที่ ให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหา และความต้องการของประชาชน เพื่อนำไปใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ตามระเบียบกฎหมายต่อไป

เทศบาลตำบลบ้านฆ้อง

ส่วนที่ ๑

หลักการและเหตุผล

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

หลักการ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๒๒/๑ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้เป็นอำนาจของคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นตามวรรคหนึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

เหตุผล

เทศบาลตำบลบ้านฆ้องได้ดำเนินการตรวจสอบโครงการต่าง ๆ แล้ว ปรากฏว่าบางโครงการมีรายละเอียดไม่ครบถ้วน ไม่สอดคล้องกับกิจกรรมที่ดำเนินการ รวมถึงบางรายการมีสาระสำคัญเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เทศบาลตำบลบ้านฆ้องหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

เทศบาลตำบลบ้านฆ้อง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๖

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๑๐๐ ลำดับที่ ๓

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการปรับปรุงผิวจราจร แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒ (บริเวณบ้านนางศรีรุ่งเรือง จันทร์มาตร เชื่อมต่อ ถนนข้างวิทยาลัย เทคนิคโพธาราม)	เพื่อให้ประชาชนมีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคม อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันการเกิด น้ำท่วมขัง	ปรับปรุงผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒ บริเวณบ้านนางศรีรุ่งเรือง จันทร์มาตร เชื่อมต่อถนนข้างวิทยาลัยเทคนิคโพธาราม ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๑๑ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๑,๒๔๔ ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.มอก. ชั้น ๓ Ø ๐.๖๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๕๐ ท่อน บ่อพัก คสล. จำนวน ๓๑ บ่อ ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด	๑,๖๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ครัวเรือนที่มี การคมนาคม สะดวกรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็วในการ สัญจรไปมา และบ้านเรือนไม่ได้ ได้รับความเดือดร้อน จากน้ำท่วม	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการปรับปรุงผิวจราจร แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒ (บริเวณบ้านนางศรีรุ่งเรือง จันทร์มาตร เชื่อมต่อ ถนนข้างวิทยาลัยเทคนิค โพธาราม)	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันการเกิด น้ำท่วมขัง	ปรับปรุงถนนผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒ บริเวณ บ้านนางศรีรุ่งเรือง จันทร์มาตร เชื่อมต่อ ถนนข้างวิทยาลัยเทคนิคโพธาราม ถนนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๑๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวม ไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๒.๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๕๕ ท่อน พร้อมท่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๓๒ บ่อ รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๘๘๘๕๕° E ๙๙.๘๗๔๒๔๖° N ๑๓.๖๘๘๒๖๗° E ๙๙.๘๗๓๑๕๕°	-	-	-	๑,๖๒๓,๐๐๐	๑,๖๒๓,๐๐๐	ร้อยละ ของครัวเรือน ที่มีการ คมนาคม สะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็วในการ สัญจรไปมา และบ้านเรือนไม่ได้รับ ความเดือดร้อน จากน้ำท่วม	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๑๐๘ ลำดับที่ ๒๐

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ (บริเวณบ้านนางสายพิน แก้วใส่เงิน ถึงบ้านนายอิทธิพล แก้วใส่เงิน)	เพื่อให้ประชาชนมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมอย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันการเกิดน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บริเวณบ้านนางสายพิน แก้วใส่เงิน ถึงบ้านนายอิทธิพล แก้วใส่เงิน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๗๕ ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.มอก. ชั้น ๓ Ø ๐.๖๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๔๓ ท่อน บ่อพัก คสล. จำนวน ๒๗ บ่อ ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด	๕๙๔,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการสัญจรไปมา และบ้านเรือนไม่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วม	กองช่าง (งบกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จ.ราชบุรี ๖)

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๖

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ (บริเวณบ้านนางสายพิน แก้วไผ่เงิน ถึงบ้าน นายอิทธิพล แก้วไผ่เงิน)	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันการเกิด น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บริเวณถนนสายเพชรเกษม ซอย ๗ บริเวณบ้านนางสายพิน แก้วไผ่เงิน ถึงบ้าน นายอิทธิพล แก้วไผ่เงิน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๔๔๑.๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ X ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๒๑ ท่อน พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๑.๐๐ X ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๓ บ่อ ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๘๑๒๓๗° E ๙๙.๘๗๓๐๙๙° N ๑๓.๖๘๑๑๐๖° E ๙๙.๘๗๓๑๘๐๗°	-	-	-	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ของครัวเรือน ที่มีการ คมนาคม สะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็วในการ สััญจรไปมา และบ้านเรือนไม่ได้รับ ความเดือดร้อน จากน้ำท่วม	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๖

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๕๑ ลำดับที่ ๒๔

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ (บริเวณถนนเลียบรินคั่นคลองชลประทาน สาย ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (ฝั่งซ้าย) ตั้งแต่ทางแยกบ้านบ่อมะกรูด ถึงบ้านนายประยุทธ์ ธรรมดา	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ บริเวณถนนเลียบรินคั่นคลองชลประทาน สาย ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (ฝั่งซ้าย) ตั้งแต่ทางแยกบ้านบ่อมะกรูด ถึงบ้านนายประยุทธ์ ธรรมดา ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๔๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๘.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๘๖๐๗° E ๙๙.๘๙๐๘๙๙° N ๑๓.๖๗๗๐๒๗° E ๙๙.๘๙๓๖๓๓°	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการคมนาคมสะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไปมา และบ้านเรือนไม่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วม	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๖

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ (บริเวณถนนเลียบรินคั่นคลองชลประทาน สาย ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (ฝั่งซ้าย) ตั้งแต่ทางแยกบ้านบ่อมะกรูด ถึงบ้านนายประยูทธ์ กรมมา)	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ บริเวณถนนเลียบรินคั่นคลองชลประทาน สาย ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (ฝั่งซ้าย) ตั้งแต่ทางแยกบ้านบ่อมะกรูด ถึงบ้านนายประยูทธ์ กรมมา ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๔๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๘.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๘๖๐๗° E ๙๙.๘๙๐๘๙๙° N ๑๓.๖๗๗๑๒๗° E ๙๙.๘๙๓๖๓๓°	-	-	-	๙๔๙,๐๐๐	๙๔๙,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการคมนาคมสะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไปมา	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้าที่ ๑๒ ลำดับที่ ๗

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ (บริเวณร้านค้าบางเบญจา เนียอัน ถึงบ้านนายชวลิต แป้นภู)	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันการเกิด น้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณร้านค้าบางเบญจา เนียอัน ถึงบ้านนายชวลิต แป้นภู วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ x ๓.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะรวม ๔๔๘.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๘๖๑๖° E ๙๙.๘๗๔๖๓๙° N ๑๓.๖๘๐๘๐๒° E ๙๙.๘๗๒๔๒๘°	-	-	-	๙๓๐,๐๐๐	๙๓๐,๐๐๐	ร้อยละของ คร่าวเรือนที่มี การคมนาคม สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับความ สะดวก รวดเร็วในการ สัจจรไปมาปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ (บริเวณร้านค้าบางเบญจา เนียอัน ถึงบ้านนายชวลิต เป็นนุ)	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันการเกิด น้ำท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณร้านค้า บางเบญจา เนียอัน ถึงบ้านนายชวลิต เป็นนุ วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะรวม ๔๔๘.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๘๖๑๖° E ๙๙.๘๗๔๖๓๙° N ๑๓.๖๘๐๘๐๒° E ๙๙.๘๗๒๔๒๘°	-	-	-	๑.๖๗๐,๐๐๐	๑.๖๗๐,๐๐๐	ร้อยละของ ครัวเรือนที่มี การคมนาคม สะดวกรวด เร็วยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็วในการ สัญจรไปมา ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้าที่ ๑๓ ลำดับที่ ๘

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจรแบบแอสฟัลท์คอนกรีต ถนนเลียบรินคลองชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (ฝั่งซ้าย) ตั้งแต่บ้านนายดำรงค์ ลาดาด ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันการเกิด น้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลท์คอนกรีต ถนนเลียบรินคลองชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (ฝั่งซ้าย) ตั้งแต่บริเวณบ้านนายดำรงค์ ลาดาด ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๙๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๑,๕๗๖.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๕๓๘๕° E ๙๙.๘๙๖๔๙๙° N ๑๓.๖๗๓๖๒๐° E ๙๙.๘๙๙๖๕๑°	-	-	-	๙๖๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	ร้อยละของ ครัวเรือนที่มี การคมนาคม สะดวกรวดเร็ว ยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับ ความสะดวก รวดเร็วในการ สัญจรไปมา ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลท์คอนกรีต ถนนเลียบรินคลองชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑๒ ซ้าย (ฝั่งซ้าย) ตั้งแต่บ้านนายตำรวจ ลาลาด ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันการเกิดน้ำท่วมขัง	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลท์คอนกรีต ถนนเลียบรินคลองชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑๒ ซ้าย (ฝั่งซ้าย) ตั้งแต่บริเวณบ้านนายตำรวจ ลาลาด ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๙๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๑,๕๗๖.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๕๓๘๕° E ๙๙.๘๙๖๔๙๙° N ๑๓.๖๗๓๖๒๐° E ๙๙.๘๙๖๕๖๕๑°	-	-	-	๑,๐๘๘,๐๐๐	๑,๐๘๘,๐๐๐	ร้อยละของครัวเรือนที่มีการคมนาคมสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไปมาปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้าที่ ๒๑ ลำดับที่ ๑

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคั่นคลองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ทางแยกถนนสาย สะพานขาวหนองเอี่ยน ถึงถนนบ้านบ่อมะกรูด ซอย ๖ หมู่ที่ ๗-๘ (ฝั่งซ้าย)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าแสงสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒๙ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคั่นคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ทางแยกถนนสายสะพานขาว-หนองเอี่ยน ถึงบริเวณถนนบ้านบ่อมะกรูด ซอย ๖ ระยะทาง ๘๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๘๕๔๙° E ๙๙.๘๙๐๖๗๖° N ๑๓.๖๗๔๖๓๑° E ๙๙.๘๙๗๗๕๒°	-	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคลองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ทางแยกถนนสาย สะพานขาวหนองเอี่ยน ถึงถนนบ้านบ่อมะกรูด ซอย ๖ หมู่ที่ ๗-๘ (ฝั่งซ้าย) (ตามบัญชีวิศวกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าส่องสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒๙ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ทางแยกถนนสายสะพานขาว-หนองเอี่ยน ถึงบริเวณถนนบ้านบ่อมะกรูด ซอย ๖ ระยะทาง ๘๕๐ เมตร (ตามบัญชีวิศวกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑) ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๘๕๕๙° E ๙๙.๘๙๐๖๗๖° N ๑๓.๖๗๘๖๓๑° E ๙๙.๘๙๐๗๕๒°	-	-	-	๑,๘๕๖,๐๐๐	๑,๘๕๖,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้าที่ ๒๒ ลำดับที่ ๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคลองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ถนนบ้านบ่อมะกรูด ซอย ๖ ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านซ้อง หมู่ที่ ๘ (ฝั่งซ้าย)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าส่องสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒๐ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่บริเวณถนนบ้านบ่อมะกรูด ซอย ๖ ถึงสุดเขต เทศบาลตำบลบ้านซ้อง ระยะทาง ๕๖๐.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๔๖๓๑° E ๙๙.๘๙๗๗๕๒° N ๑๓.๖๗๒๒๓๖° E ๙๙.๙๐๒๒๓๑°	-	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ถนนบ้านบ่อมะกรูด ซอย ๖ ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง หมู่ที่ ๘ (ฝั่งซ้าย) (ตามบัญชีวิศวกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าแสงสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑๘ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคองชล ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่บริเวณถนนบ้านบ่อมะกรูด ซอย ๖ ถึงสุดเขต เทศบาลตำบลบ้านฆ้อง ระยะทาง ๕๖๐.๐๐ เมตร (ตามบัญชีวิศวกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑) ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๕๖๓๑° E ๙๙.๘๙๗๗๕๒° N ๑๓.๖๗๒๒๓๖° E ๙๙.๙๐๒๒๓๑°	-	-	-	๑,๑๕๖,๐๐๐	๑,๑๕๖,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้าที่ ๒๓ ลำดับที่ ๓

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคลองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ทางแยกถนนบ้านสิงห์- หนองอ้อ ถึงประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ ๑ ซวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย หมู่ที่ ๕-๖ (ฝั่งซ้าย)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าแสงสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๓๙ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ ทางแยกถนนบ้านสิงห์-หนองอ้อ ถึงประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ ๑ ซวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (สะพานถนนหลังเทศบาล) ระยะทาง ๑,๑๖๐.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๐๑๐๑° E ๙๙.๘๘๑๖๘๒° N ๑๓.๖๘๑๖๕๘° E ๙๙.๘๘๗๑๕๒°	-	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๖

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการติดตั้งโคมไฟฟาส่งสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคลองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ทางแยกถนนบ้านสิงห์- หนองอ้อ ถึงประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ ๑ ซวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย หมู่ที่ ๕-๖ (ฝั่งซ้าย) <u>(ตามบัญชีวัดกรรมไทย</u> <u>โดยสำนักงานประมาณ</u> รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าแสงสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๓๙ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ ทางแยกถนนบ้านสิงห์-หนองอ้อ ถึงประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ ๑ ซวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (สะพานถนนหลังเทศบาล) ระยะทาง ๑,๑๖๐.๐๐ เมตร <u>(ตามบัญชีวัดกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ</u> รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑) ค่าพิกัด N ๑๓.๖๗๐๑๐๑° E ๙๙.๘๘๑๖๘๒° N ๑๓.๖๘๑๖๕๘° E ๙๙.๘๘๗๑๕๒°	-	-	-	๒,๔๙๖,๐๐๐	๒,๔๙๖,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๖

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้าที่ ๒๔ ลำดับที่ ๔

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งโคมไฟฟาส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคั่นคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ถึงศาลปู่หมอ หมู่ที่ ๕-๑๐ (ฝั่งซ้าย)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าส่องสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๓๒ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคั่นคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ ๑ ขวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (สะพานถนนหลังเทศบาล) ถึงศาลปู่หมอ ระยะทาง ๙๕๐.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๘๑๖๕๘° E ๙๙.๘๘๗๑๕๒° N ๑๓.๖๘๙๕๑๗° E ๙๙.๘๙๒๐๑๔°	-	-	-	๒,๑๐๐,๐๐๐	๒,๑๐๐,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ

(๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ ๑ ซวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ถึงศาลปู่หมอ หมู่ที่ ๕-๑๐ (ฝั่งซ้าย) (ตามบัญชีวิศวกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าส่องสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๓๒ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำ ๑ ซวา ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย (สะพานถนนหลังเทศบาล) ถึงศาลปู่หมอ ระยะทาง ๙๕๐.๐๐ เมตร (ตามบัญชีวิศวกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑) ค่าพิกัด N ๑๓.๖๘๑๖๕๘° E ๙๙.๘๘๗๑๕๒° N ๑๓.๖๘๙๕๑๓° E ๙๙.๘๙๒๐๑๕°	-	-	-	๒,๐๔๘,๐๐๐	๒,๐๔๘,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ หน้าที่ ๒๕ ลำดับที่ ๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคลองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ศาลปู่หมอ ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง หมู่ที่ ๑ (ฝั่งซ้าย)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าส่องสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑๙ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคลอง ชลประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ศาลปู่หมอ ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง ระยะทาง ๕๖๐.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด ค่าพิกัด N ๑๓.๖๘๙๕๑๓° E ๙๙.๘๙๒๐๑๔° N ๑๓.๖๙๓๙๔๑° E ๙๙.๘๙๔๕๗๒°	-	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
 ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการคมนาคมการจัดการขนส่งและไฟฟ้าสาธารณะ
 (๒) แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ. ๐๒

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง โคมไฟ LED โซลาร์เซลล์ บริเวณถนนเลียบรินคองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ศาลปู่หมอ ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง หมู่ที่ ๑ (ฝั่งซ้าย) (ตามบัญชีวิศวกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑)	เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าแสงสว่าง และสะดวกปลอดภัย ในเวลาสัญจรไปมา	ติดตั้งเสาพร้อมโคมและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑๙ ต้น บริเวณถนนเลียบรินคองชล ประทาน คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย ๑๒ ซ้าย ตั้งแต่ศาลปู่หมอ ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบ้านฆ้อง ระยะทาง ๕๖๐.๐๐ เมตร (ตามบัญชีวิศวกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๑) ค่าพิกัด N ๑๓.๖๘๙๕๑๓° E ๙๙.๘๙๒๐๑๔° N ๑๓.๖๙๓๙๔๑° E ๙๙.๘๙๔๔๗๒°	-	-	-	๑,๑๕๒,๐๐๐	๑,๑๕๒,๐๐๐	จำนวน ประชาชนมี แสงสว่างและ มีความ ปลอดภัย มากขึ้น	ประชาชนมีการ สัญจรไปมา สะดวกและมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๙๑ ลำดับที่ ๒

๕. ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕.๓ กลยุทธ์ การพัฒนาการบริหารจัดการ อนุรักษ์ พื้นฟูและปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๑) แผนงานสาธารณสุข

แบบ ม. ๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการฟื้นฟูพัฒนา สิ่งแวดล้อม (ลำน้ำ คูคลอง ถนน สวนสาธารณะ)	เพื่อพัฒนาสิ่งแวดล้อม และ คุณภาพชีวิตของประชาชน	- จัดอบรมให้ความรู้แก่ประชาชน ในชุมชน - รณรงค์ให้พัฒนาสิ่งแวดล้อม ลำน้ำ คูคลอง ถนน สวนสาธารณะ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	- จำนวน ผู้เข้ารับการ อบรมมีความรู้ เพิ่มขึ้น - จำนวน ลำน้ำ คูคลอง ถนน สวนสาธารณะ ที่ได้รับการ พัฒนาด้าน สิ่งแวดล้อม	- ประชาชนมี ความรู้ที่จะนำไป ปฏิบัติในการฟื้นฟู พัฒนาสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน - ลำน้ำ คูคลอง ถนน สวนสาธารณะ มีสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น	กอง สาธารณสุขฯ

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

๕. ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ๕.๓ กลยุทธ์ การพัฒนาการบริหารจัดการ อนุรักษ์ พื้นฟูและปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 (๑) แผนงานสาธารณสุข

แบบ ผ. ๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการฟื้นฟูพัฒนา สิ่งแวดล้อม (ลำน้ำ คูคลอง ถนน สวนสาธารณะ)	เพื่อพัฒนาสิ่งแวดล้อม และ คุณภาพชีวิตของประชาชน	- จัดอบรมให้ความรู้แก่ประชาชน ในชุมชน - รณรงค์ให้พัฒนาสิ่งแวดล้อม ลำน้ำ คูคลอง ถนน สวนสาธารณะ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	- จำนวน ผู้เข้ารับการ อบรมมีความรู้ เพิ่มขึ้น - จำนวน ลำน้ำ คูคลอง ถนน สวนสาธารณะ ที่ได้รับการ พัฒนาด้าน สิ่งแวดล้อม	- ประชาชนมี ความรู้ที่จะนำไป ปฏิบัติในการฟื้นฟู พัฒนาสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน - ลำน้ำ คูคลอง ถนน สวนสาธารณะ มีสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น	กอง สาธารณสุข

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เทศบาลตำบลบ้านฆ้อง อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

ข้อความเดิม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้าที่ ๑๑๖ ลำดับที่ ๘

๔.๕ กลยุทธ์ การพัฒนาองค์กรและการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๘	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	- ตู้เหล็กเก็บเอกสารชนิดบานเลื่อน แบบกระจกทรงสูง จำนวน ๒ ตู้ๆละ ๔,๕๐๐ บาท	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	กองการศึกษา

บัญชีครุภัณฑ์
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘
 เทศบาลตำบลบ้านฆ้อง อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

ข้อความใหม่ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

๔.๕ กลยุทธ์ การพัฒนาองค์กรและการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๘	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	- ตู้เหล็กเก็บเอกสารชนิดบานเลื่อน แบบกระจกทรงสูง จำนวน ๔ ตู้ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๔๕ x ๑๘๐ เซนติเมตร	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	กองการศึกษา