



แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.2561 – 2565)

เพิ่มเติมครั้งที่ 8 พ.ศ.2565



กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ เทศบาลตำบลบ้านเป็ด

www.banped.go.th

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 8 ของเทศบาลตำบลบ้านเป็ด จัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน ซึ่งโครงการที่เพิ่มเติม เป็นโครงการที่จัดทำขึ้นเพื่อตอบสนองปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนในท้องถิ่น รวมถึงการจัดหาครุภัณฑ์ที่จำเป็น เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

เทศบาลตำบลบ้านเป็ดหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 7 จะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่ สามารถแก้ปัญหา และสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เทศบาลตำบลบ้านเป็ด

สารบัญ

	หน้า
บัญชีโครงการ/กิจกรรม	
-บัญชีสรุปโครงการ/กิจกรรมการพัฒนา ผ.01	1
-รายละเอียดโครงการพัฒนา ผ.02	2-30
-รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์ ผ.03	31

บัญชีสรุปโครงการ/กิจกรรม
แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.2561-2565)
เพิ่มเติมครั้งที่ 8 พ.ศ.2565
เทศบาลตำบลบ้านเป็ด

พ.01

บัญชีสรุปโครงการแผนพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 8 พ.ศ.2565
 เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ												
2.1 แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,000	1	100,000
2.2 แผนงานสาธารณสุข									1	15,000,000	1	15,000,000
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15,100,000	2	15,100,000
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชนน่าอยู่												
3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	35	79,592,860	35	79,592,860
3.2 แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,660,430	10	2,660,430
3.3 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,270,000	2	1,270,000
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	47	83,523,290	47	83,523,290
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	49	98,623,290	49	98,623,290

**รายละเอียด
โครงการพัฒนา**

พ.02

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 8

เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 6 การเสริมสร้างสุขภาวะ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลตำบลบ้านเป็ดที่ 2 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

2.1 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป	เพื่อส่งเสริมการศึกษาผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสประชาชนทั่วไป และอบรมการจัดทำสื่อหนังสือเสียง	อาสาสมัครจำนวน 30 คน ผลิตสื่อหนังสือเสียงได้ อย่างน้อย 20 เรื่อง	-	-	-	-	100,000	หนังสือเสียง อย่างน้อย 20 เรื่อง	ผู้พิการผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป สามารถพัฒนาศักยภาพทางการศึกษา ของตนเองได้	กองการศึกษา
รวม 1 โครงการ				-	-	-	-	100,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 8

เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 6 การเสริมสร้างสุขภาวะ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลตำบลบ้านเป็ดที่ 2 การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

2.2 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการป้องกันและแก้ไข ปัญหาบึงหนองโคตร	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา บึงหนองโคตร	บึงหนองโคตรได้รับการ แก้ไขปัญหาคือ ถูกวิธีตามหลักวิชาการ	-	-	-	-	15,000,000	1.คุณภาพน้ำ บึงหนองโคตร ผ่านมาตรฐาน คุณภาพน้ำผิวดิน 2.จำนวนสาหร่าย ไซยาโนแบคทีเรีย ลดจำนวนลง 3.การนำส่งกลิ่น เหม็นของสาหร่าย ไซยาโนแบคทีเรีย หมดไป	บึงหนองโคตรได้รับ การป้องกันและแก้ไข ปัญหา	กอง สาธารณสุขฯ
รวม 1 โครงการ				-	-	-	-	15,000,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 8

เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การเพิ่มศักยภาพของเมืองเพื่อเชื่อมโยงโอกาสจากกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงและอาเซียน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลตำบลบ้านเป็ดที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชนน่าอยู่

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 1 บ้านเป็ด	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขอยช่างวัดป่าเทพเจริญธรรม ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 350.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 11 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	637,940	1 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
2	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 2 บ้านเป็ด	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จาก อ.น้ำตึม-สามแยกไปบ้านพรสวรรค์ ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 850.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 28 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,623,840	1 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 4 บ้านโคกพินโปง	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 1. ซอยทุ่งนาประชาสรรค์ (คอกหมู) ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม.ระยะทาง 600.00 ม.จำนวน 20 ต้น 2. ซอยหลังคลังน้ำมัน ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม.ระยะทาง 300.00 ม.จำนวน 10 ต้น พร้อมอุปกรณ์ครบชุด รวมทั้งหมด จำนวน 30 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,739,820	2 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
4	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 7 บ้านกอก	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 1. ถนนรอบหนองกอก ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม.ระยะทาง 250.00 ม. จำนวน 8 ต้น 2. ซอยหอยพัก 70 กระรัต ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม.ระยะทาง 500.00 ม. จำนวน 16 ต้น พร้อมอุปกรณ์ครบชุด รวมทั้งหมด จำนวน 24 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,391,860	2 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
5	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 8 บ้านหนองโจด	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จากขอยต้นตาลหลังวัดบ้านหนองโจด - บ้านหนองขาม, ขอยต้นตาล, ขอยบุญจวง, ขอยพระจันทร์ ชนิด หลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสา สูง 6.00 ม. ระยะทาง 1,450.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 48 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	2,783,720	1 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
6	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 9 บ้านหนองขาม	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 1. จากโรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย 2 เชื่อม บ้านหนองขาม หมู่ที่ 9 ชนิดหลอด แอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 350.00 ม. จำนวน 11 ต้น 2. จากมหาชัย - ขอยโพธิ์ ชนิดหลอด แอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 300.00 ม. จำนวน 10 ต้น พร้อมอุปกรณ์ ครบชุดรวมทั้งหมด จำนวน 21 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,217,880	2 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
7	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 11 บ้านสันติสุข	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 1. จากปากซอยพุทธคุณเชื่อมซอย พอสานัน คำสิงห์ ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 550.00 ม. จำนวน 18 ต้น 2. ถนนเส้นวัดป่าสันติสุข ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 250.00 ม. จำนวน 8 ต้น พร้อมอุปกรณ์ครบชุด รวมทั้งหมด จำนวน 26 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,507,850	2 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
8	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 12 บ้านกอกน้อย เชื่อมหมู่ที่ 8 บ้านหนองโจด (ชุมชนบ้านดงตะวัน)	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จากซอยสำราญยุพิน-หมู่บ้านดงตะวัน 2 ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 1,100.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 36 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	2,087,790	1 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
9	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 13 บ้านพรสวรรค์	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขอยข้างป้อม PT-หมู่บ้านสมบูรณทรัพย์ ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาด เสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 350.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 11 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	637,940	1 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
10	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 13 บ้านพรสวรรค์	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณทางเข้าวัดป่าภูดิน ถึงชุมชน ข้างวัดป่าภูดิน ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 800.00 ม. พร้อม อุปกรณ์ครบชุด จำนวน 26 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,507,850	1 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
11	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 14 บ้านหัวทุ่งนคร เชื่อมหมู่ที่ 8 บ้านหนองโจด	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จากขอยแหวด-ทางเชื่อมเข้าดวงตะวัน 2 ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาด เสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 1,200.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 40 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	2,319,760	1 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
12	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 15 บ้านหนองขาม	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซอย 7 จากถนนเหล่านาดี ข้าง RS โฮสเซลล์ ถึงหน้าหจก.พี.เอส.เอ็นจิเนียริง (1984) ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาด เสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 700.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 23 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,333,870	1 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
13	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 16 บ้านแก่นพยอม	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 1. จากรัตนาคาร์แคร์ - ร้านกาแฟ หมู่บ้านเอเวอร์เรสต์ ชนิดหลอด แอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 450.00 ม. จำนวน 15 ต้น 2. ซอยเสรีก่อสร้าง ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 300.00 ม. จำนวน 10 ต้น พร้อมอุปกรณ์ครบชุด รวมทั้งหมด จำนวน 25 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,449,850	2 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
14	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 17 บ้านเดชา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากปากทางเข้าวัดเดชานูเบกษา - หน้าวัดเดชานูเบกษา ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 250.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 8 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	463,960	1 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
15	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 18 บ้านเปิด	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขอยขนมจีน เริ่มจาก หลังหมู่บ้านลิขิตตรา - บ้านนายจีน ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 550.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 18 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,043,900	1 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
16	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 20 บ้านสุภัทธา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนสถาบัน ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 2,200.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 73 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	4,233,570	1 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
17	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 60 วัตต์ หมู่ที่ 22 บ้านแก่นทอง เข้มหมู่ที่ 20 บ้านสุภัทธา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 1. จากสวนสัตว์ ถึงสนามบิน ข้างโรงแรมราชวดี ชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 1,000.00 ม.จำนวน 33 ต้น 2. หน้าหมู่บ้านรัศมีเชื่อมถนนหลังราชวดีชนิดหลอดแอลอีดี 60 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 650.00 ม.จำนวน 21 ต้น พร้อมอุปกรณ์ครบชุดรวมทั้งหมดจำนวน 54 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	3,131,680	2 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
18	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 150 วัตต์ หมู่ที่ 2 บ้านเปิด	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณหน้า เซเว่น อีเลฟเว่น เข้าไปทางบ้านเปิด ชนิดหลอดแอลอีดี 150 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 150.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 5 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	208,650	1 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
19	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 150 วัตต์ หมู่ที่ 8 บ้านหนองโจด	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 1. ถนนเส้นทางวัดป่าสักธรรม ชนิดหลอดแอลอีดี 150 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 560.00 ม. จำนวน 18 ต้น 2. จากร้านค้าของชำ - ทางเลี้ยวเมือง ชนิดหลอดแอลอีดี 150 วัตต์ ขนาด เสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 250.00 ม. จำนวน 8 ต้น พร้อมอุปกรณ์ครบชุด รวมทั้งหมด จำนวน 26 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,084,980	2 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
20	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 150 วัตต์ หมู่ที่ 18 บ้านเปิด	เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในการ สัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จากโรงนมจีน - สุดเขตบ้านห่ม ชนิดหลอดแอลอีดี 150 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 700.00 ม. พร้อม อุปกรณ์ครบชุด จำนวน 23 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	959,790	1 เส้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
21	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 150 วัตต์ หมู่ที่ 23 บ้านไทรทอง	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรเวลาค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากร้านรับซื้อของเก่า ถนนจิตตะมัย - สุดเขตถนนศิริกุล ชนิดหลอดแอลอีดี 150 วัตต์ ขนาดเสาสูง 6.00 ม. ระยะทาง 1,000.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 33 ต้น พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,377,090	1 เส้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
22	โครงการก่อสร้างปรับปรุงหน่วยบริการปฐมภูมิหัวทุ่ง หมู่ที่ 5 บ้านหัวทุ่ง	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่มารับบริการ	1. ก่อสร้างอาคารห้องฉุกเฉิน 1 ห้อง 2. ปรับปรุงห้องยา 1 ห้อง 3. ปรับปรุงห้องน้ำ 1 หลัง พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	619,000	1 หลัง	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายเมื่อมารับบริการ	กองช่าง
23	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมประตุน้ำบึงกี บริเวณด้านข้างศาลปู่ฉัตรจักร หมู่ที่ 3 บ้านเปิด	เพื่อระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1. ปรับปรุงประตุน้ำ (เดิม) 2. ซ่อมแซมบานประตุน้ำ (เดิม) จำนวน 3 ชุด 3. ติดตั้งรอกไฟฟ้า ขนาด 3 ต้น พร้อมตู้ควบคุมไฟฟ้า พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	2,992,970	1 แห่ง	การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น และลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
24	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซม ประตुरะบายน้ำบึงกี้ บริเวณห้วมุด้านทิศตะวันออก ทางไปหมู่บ้านพรสวรรค์ หมู่ที่ 2 บ้านเปิด	เพื่อระบายน้ำและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1. ปรับปรุงประตुरะบายน้ำ (เดิม) 2. ซ่อมแซมบานประตुरะบายน้ำ (เดิม) จำนวน 1 ชุด พร้อมติดตั้ง มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 5 กิโลวัตต์ พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,059,880	1 แห่ง	การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ มากขึ้น และลด ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
25	โครงการปรับปรุงประตुरะบายน้ำ บึงหนองโคตร บริเวณด้านข้างแปลงผัก หมู่ที่ 5 บ้านหัวทุ่ง	เพื่อระบายน้ำและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ปรับปรุงบานประตुरะบายน้ำ ขนาด กว้าง 2.20 ม. สูง 1.30 ม. พร้อมติดตั้ง มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 5 กิโลวัตต์ พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,007,120	1 แห่ง	การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ มากขึ้น และลด ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
26	โครงการปรับปรุงประตुरะบายน้ำ บึงหนองโคตร บริเวณด้านหน้า หน่วยบริการปฐมภูมิหัวทุ่ง หมู่ที่ 5 บ้านหัวทุ่ง	เพื่อระบายน้ำและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ปรับปรุงบานประตुरะบายน้ำ ขนาด กว้าง 1.56 ม. สูง 1.80 ม. พร้อมติดตั้ง มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 5 กิโลวัตต์ พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,023,150	1 แห่ง	การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ มากขึ้น และลด ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
27	โครงการปรับปรุงประตुरะบายน้ำ บึงหนองโคตร บริเวณหน้าหมู่บ้านชัยพฤกษ์ หมู่ที่ 7 บ้านกอก	เพื่อระบายน้ำและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ปรับปรุงบานประตुरะบายน้ำ ขนาด กว้าง 2.00 ม. สูง 1.40 ม. พร้อมติดตั้ง มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 5 กิโลวัตต์ พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	922,970	1 แห่ง	การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ มากขึ้น และลด ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
28	โครงการปรับปรุงประตुरะบายน้ำ บึงหนองโคตร บริเวณด้านข้างหมู่บ้านสุพัชรี หมู่ที่ 10 บ้านคำไฮ	เพื่อระบายน้ำและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ปรับปรุงบานประตुरะบายน้ำ ขนาดกว้าง 1.35 ม. สูง 1.80 ม. พร้อมติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 3 กิโลวัตต์ พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	1,032,500	1 แห่ง	การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ มากขึ้น และลด ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
29	โครงการก่อสร้างอาคารระบายน้ำ พร้อมบานประตुरะบายน้ำ บริเวณสถานีสูบน้ำบึงหนองโคตร หมู่ที่ 23 บ้านไทรทอง	เพื่อระบายน้ำและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ก่อสร้างอาคารระบายน้ำ กว้าง 8.00 ม. ความยาว 7.00 ม. สูง 2.10 ม. พร้อมบานประตुरะบายน้ำ 3 บาน พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	8,812,580	1 แห่ง	การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ มากขึ้น และลด ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างเสริมผิว ลาดยาง (โดยวิธี Overlay Asphaltic Concrete) หมู่ที่ 1,2,3,18 บ้านเป็ด (ถนนศรีจันทร์ จาก ถนนเลี้ยวเมืองถึงเขตรอยต่อ เทศบาลเมืองบ้านทุ่ม)	เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคม ในเขตเทศบาลตำบลบ้านเป็ด	ก่อสร้างผิวจราจรกว้าง 9.00 ม. ความยาว 2,318.00 ม. หนา 0.04 ม. หรือมีพื้นที่ ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 20,862.00 ตร.ม. พร้อม ป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	7,471,100	1 เส้น	ประชาชนได้ รับความสะดวก ในการใช้เส้นทาง คมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
31	โครงการก่อสร้างเสริมผิวลาดยาง (โดยวิธี Overlay Asphaltic Concrete) พร้อมก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4,21 บ้านโคกพันโปง (จากถนนมะลิวัลย์ถึงถนนเลี่ยงเมือง)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเขต เทศบาลตำบลบ้านเป็ดและ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง และเน่าเสียในชุมชน	ก่อสร้าง 1.ผิวจราจรกว้าง 5.00 - 6.00 ม. ความยาว 2,390.00 ม. หนา 0.04 ม. หรือมีพื้นที่ ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 12,250.00 ตร.ม. 2.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 1,640.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี 3.ขนาดท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. (มอก.ชั้น3) ความยาว 1,640.00 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี รวมทั้ง 2 ฝั่ง ความยาวรวม 3,280.00 ม. พร้อมป้าย โครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	17,099,000	1 เส้น 2 ข้าง	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการใช้เส้น ทางคมนาคม และ ปัญหาน้ำท่วมขัง ได้รับการแก้ไข	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
32	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 8 บ้านหนองโจด (ชอยบ่อแก้ว จากปากทางถึงบ้านนายหมุน)	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางคมนาคมในเขตเทศบาลตำบลบ้านเปิด	ก่อสร้างผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ความยาว 216.00 ม.หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 1,080.00 ตร.ม. พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	-	609,000	1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางคมนาคม	กองช่าง
33	โครงการสำรวจจัดทำข้อมูลโครงสร้างพื้นฐาน โดยอากาศยานไร้คนขับ (โดรน)	1. เพื่อเป็นการรวบรวมข้อมูลพร้อมตรวจสอบความถูกต้องของสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ 2. เพื่อสร้างข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินให้ครอบคลุม 3. เพื่อแสดงข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมดรวมทั้งแหล่งน้ำ, แสดงเส้นตามชั้นความสูง ใช้วางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ	1. เพื่อจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมดที่สามารถแสดงเส้นความชันและเส้นความสูงที่มีมุมมองรอบทิศทาง (แบบ 3D) 2. ภาพถ่ายความละเอียดสูงที่ 10 เซนติเมตร	-	-	-	-	2,900,000	1. ร้อยละของรายได้เดิมจัดเก็บเองต่อรายได้ทั้งหมดเพิ่มเติม 2. ร้อยละของโครงสร้างพื้นฐานที่สำรวจเพิ่มเติมเทียบกับของเดิม	ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมดที่มีความละเอียดสูง มีเส้นตามชั้นความสูงในรูปแบบ 3 มิติ (แบบ 3D)	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
34	โครงการก่อสร้างโรงผลิตน้ำดื่มเพื่อบริการประชาชน	1. เพื่อให้มีโรงน้ำดื่มสะอาด 2. เพื่อให้มีน้ำดื่มสะอาด สงเคราะห์ประชาชน ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยโรคเอดส์ ผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส	มีโรงผลิตน้ำดื่มสะอาดได้มาตรฐาน	-	-	-	-	500,000	1. น้ำดื่มที่ผลิตได้ผ่านมาตรฐาน 2. ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยโรคเอดส์ ผู้ยากไร้และด้อยโอกาส ทางสังคมในชุมชนได้รับน้ำดื่มสะอาด	1. มีโรงผลิตน้ำดื่มสะอาด 2. มีน้ำดื่มสะอาด สงเคราะห์ประชาชน ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยโรคเอดส์ ผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาสทางสังคมในชุมชน	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
35	โครงการบำรุงปรับปรุงสนามกีฬาฟุตบอล บ้านเปิด หมู่ที่ 3	เพื่อบำรุงปรับปรุงสนามกีฬาฟุตบอลสำหรับการกีฬาและพลศึกษาให้มีความพร้อมได้มาตรฐานสามารถจัดบริการส่งเสริมให้ประชาชนทุกกลุ่มเพื่อใช้สำหรับการออกกำลังกายและกิจกรรมสันทนาการของประชาชนชาวตำบลบ้านเปิด	สนามกีฬาฟุตบอลที่ได้รับการบำรุงปรับปรุงให้มีความพร้อมได้มาตรฐานจัดบริการส่งเสริมให้ประชาชนทุกกลุ่มจำนวน 1 แห่ง ขนาดพื้นที่ 8,030 ตร.ม. ประกอบด้วยการปรับระดับสนาม การปรับระดับพื้นที่ สนามงานบดอัดงานทรายรองพื้น งานปลูกหญ้าพร้อมระบบน้ำประจําสนาม	-	-	-	-	800,000	มีสนามกีฬาฟุตบอลที่ได้รับการบำรุงปรับปรุงมีความพร้อมได้มาตรฐานจำนวน 1 แห่ง ขนาดพื้นที่ 8,030 ตร.ม.	กองการศึกษา	
รวม 35 โครงการ				-	-	-	-	79,592,860			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 8

เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การเพิ่มศักยภาพของเมืองเพื่อเชื่อมโยงโอกาสจากกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคผู้นำโขงและอาเซียน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลตำบลบ้านเป็ดที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชนน่าอยู่

3.2 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 2 บ้านเป็ด (ซอยหน้าหมู่บ้านสุรินดา)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	<p>1. แผนกแรงต่ำภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - พาดสายแรงต่ำด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ระบบ 1 เฟส 2 สาย ขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 160.00 ม. <p>2. แผนกไฟสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - พาดสายไฟสาธารณะ ด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 1,150.00 ม. - ติดตั้งโคมไฟสาธารณะชนิดแอลอีดี ขนาด 2x 20 วัตต์ จำนวน 25 ชุด - ติดตั้งชุดไฟโตะสวิทช์ ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์ จำนวน 1 ชุด <p>3. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งมิเตอร์แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลต์ จำนวน 1 ชุด 					266,140	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบ จำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 6 บ้านคำไฮ (ซอยข้างไทยทิพพัฒนฮาร์ดแวร์)	เพื่อให้ประชาชนใน พื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและเพียงพอ	<p>1. แผนกแรงต่ำภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ) - ปักเสาคอนกรีตอัดแรง ขนาด 9.00 ม. จำนวน 8 ต้น</p> <p>- พาดสายแรงต่ำด้วยสายอลูมิเนียม หุ้มฉนวนระบบ 1 เฟส 2 สาย ขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 230.00 ม.</p> <p>2. แผนกไฟสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ) - พาดสายไฟสาธารณะ ด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 695.00 ม.</p> <p>- ติดตั้งโคมไฟสาธารณะ ชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 14 ชุด</p> <p>- ติดตั้งชุดโตะสวิทช์ ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>3. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ) - ติดตั้งมิเตอร์ แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด</p>					221,100	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้อย่างทั่วถึง และเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบ จำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 13 บ้านพรสวรรค์ (ชอยข้างบิมน้ำมัน PT)	เพื่อให้ประชาชนใน พื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและเพียงพอ	1. แผนกแรงต่ำภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ) - พาดสายแรงต่ำด้วยสายอลูมิเนียม หุ้มฉนวน ระบบ 1 เฟส 2 สาย ขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 150.00 ม. 2. แผนกไฟสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ) - พาดสายไฟสาธารณะ ด้วยสาย อลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 435.00 ม. - ติดตั้งโคมไฟสาธารณะชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 11 ชุด - ติดตั้งชุดโตะสวิตช์ ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด 3. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ) - ติดตั้งมิเตอร์ แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด					130,550	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้อย่างทั่วถึง และเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 13 บ้านพรสวรรค์ (จากถนนเหล่านาคีถึงหมู่บ้านทรัพย์สมบูรณ์)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	<p>1. แผนกแรงต่ำภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <p>- พาดสายแรงต่ำด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ระบบ 1 เฟส 2 สาย ขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 340.00 ม.</p> <p>2. แผนกไฟสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ)</p> <p>- พาดสายไฟสาธารณะ ด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 1,140.00 ม.</p> <p>- ติดตั้งโคมไฟสาธารณะชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 24 ชุด</p> <p>- ติดตั้งชุดโตะสวิตช์ ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลท์ จำนวน 2 ชุด</p> <p>3. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <p>- ติดตั้งมิเตอร์ แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ จำนวน 2 ชุด</p>					318,090	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
5	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 14 บ้านหัวทุ่งนคร (ซอยไพรซ์โฮมเดคคอร์ด)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	<p>1. แผนกแรงต่ำภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <p>- พาดสายแรงต่ำด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ระบบ 3 เฟส 4 สาย ขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 120.00 ม.</p> <p>พาดสายเพิ่มเฟสแรงต่ำด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน จำนวน 2 สาย ขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 25.00 ม.</p> <p>2. แผนกไฟสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ)</p> <p>- พาดสายไฟสาธารณะ ด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 2,270.00 ม.</p> <p>- ติดตั้งโคมไฟสาธารณะ ชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 41 ชุด</p> <p>- ติดตั้งชุดโพลัสสวิทช์ ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลท์ จำนวน 3 ชุด</p> <p>3. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <p>- ติดตั้งมิเตอร์ แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ จำนวน 3 ชุด</p>					459,880	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 11 บ้านสันติสุข (ขอยพุทธคุณ เชื่อมขอยพอสานาน คำสิงห์)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	1. แผนกไฟฟ้าสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ) - พาดสายไฟฟ้าสาธารณะ ด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 710.00 ม. - ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ ชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 11 ชุด					113,540	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 14 บ้านหัวทุ่งนคร (ขอยแหวด)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	1. แผนกไฟฟ้าสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ) - พาดสายไฟฟ้าสาธารณะ ด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 600.00 ม. - ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 9 ชุด - ติดตั้งชุดโตะสวิทช์ ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด 2. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ) - ติดตั้งมิเตอร์ แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด					96,990	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
8	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบ จำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 16 บ้านแก่นพยอม (ซอยโรงเหล็ก)	เพื่อให้ประชาชนใน พื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและเพียงพอ	<p>1. แผนกไฟฟ้าสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ)</p> <p>- พาดสายไฟฟ้าสาธารณะ ด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 510.00 ม.</p> <p>- ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 11 ชุด</p> <p>- ติดตั้งชุดโอดีสวิตช์ ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>2. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <p>- ติดตั้งมิเตอร์แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลต์ จำนวน 1 ชุด</p>					106,490	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้อย่างทั่วถึง และเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
9	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบ จำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 18 บ้านเปิด (ถนนบ้านเปิดเชื่อม บ้านห่ม)	เพื่อให้ประชาชนใน พื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่าง ทั่วถึงและเพียงพอ	<p>1. แผนกแรงต่ำภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปักเสาคอนกรีตอัดแรง ขนาด 8.00 ม. จำนวน 7 ต้น - พาดสายแรงต่ำด้วยสายอลูมิเนียม หุ้มฉนวน ระบบ 1 เฟส 2 สาย ขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 240.00 ม. <p>2. แผนกไฟสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - พาดสายไฟสาธารณะ ด้วยสาย อลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 920.00 ม. - ติดตั้งโคมไฟสาธารณะ ชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 16 ชุด - ติดตั้งชุดโพลีสวิตช์ ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด <p>3. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งมิเตอร์ แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด 					225,950	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้อย่างทั่วถึง และเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
10	โครงการก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 20 บ้านสุภัทธา (จากสถาบันไปทางสุสาน)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	<p>1. แผนกแรงต่ำภายนอก (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <p>- ปีกเสาคอนกรีตอัดแรง ขนาด 9.00 ม. จำนวน 23 ต้น</p> <p>- พาดสายแรงต่ำด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ระบบ 1 เฟส 2 สาย ขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 690.00 ม.</p> <p>2. แผนกไฟสาธารณะ (ผู้ใช้ไฟ ลงทุน ทรัพย์สิน ผู้ใช้ไฟ)</p> <p>- พาดสายไฟสาธารณะ ด้วยสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 25 ตร.มม. ระยะทาง 2,505.00 ม.</p> <p>- ติดตั้งโคมไฟสาธารณะ ชนิดแอลอีดี ขนาด 2 x 20 วัตต์ จำนวน 56 ชุด</p> <p>- ติดตั้งชุดไฟโด้สวิตช์ ขนาด 30 แอมป์</p> <p>1 เฟส 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>3. แผนกมิเตอร์ (การไฟฟ้าฯ ลงทุน ทรัพย์สิน การไฟฟ้าฯ)</p> <p>- ติดตั้งมิเตอร์แรงต่ำ ขนาด 15 แอมป์ ระบบ 1 เฟส 2 สาย 220 โวลท์ จำนวน 1 ชุด</p>					721,700	1 เส้น	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ	กองช่าง
รวม 10 โครงการ				-	-	-	-	2,660,430			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 8

เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การเพิ่มศักยภาพของเมืองเพื่อเชื่อมโยงโอกาสจากกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคน้ำโขงและอาเซียน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลตำบลบ้านเป็ดที่ 3 การพัฒนาเมืองและชุมชนน่าอยู่

3.3 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในสถานศึกษาสังกัดเทศบาลตำบลบ้านเป็ด	เพื่อใช้เฝ้าระวังเหตุร้ายและสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างทันท่วงที และเป็นเครื่องมือป้องปรามการกระทำความผิดและใช้เป็นหลักฐานในการสืบดำเนินคดีทางกฎหมาย	ตามจุดเสี่ยง รร.เทศบาลบ้านเป็ด 18 จุด ตามจุดเสี่ยง ศพด. บ้านโคกพันโปง 16 จุด					970,000	ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจุดเสี่ยงในสถานศึกษาสังกัดเทศบาลตำบลบ้านเป็ดจำนวน 34 จุด	ใช้เป็นเครื่องมือในการป้องปรามและสืบสวนการก่ออาชญากรรมหรือการกระทำความผิดทางกฎหมายในพื้นที่และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินของครูนักเรียนและประชาชนในพื้นที่	กองการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และแก้ไขปัญหาการจราจร (วงเวียนบ้านคำไฮถึงวัดศรีสะอาด)	1.เพื่อปรับปรุง/ซ่อมแซมเครื่องหมายจราจรภายในเขตเทศบาลให้มีความชัดเจนทันสมัย 2.เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนนอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนนและปรับปรุงระบบการจราจรให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมจราจร 3.เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์และแก้ไขปัญหาการจราจรบริเวณวงเวียนบ้านคำไฮ	1.ซ่อมแซมปรับปรุงเครื่องหมายสัญญาณจราจร 2.ทาสี ตีเส้นจราจรพร้อมติดตั้งป้ายจราจรให้ได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม					300,000	งานจ้างเป็นไปตามแบบแปลน	- ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุได้รับการป้องกันและแก้ไข - ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาและปลอดภัยจากอุบัติเหตุและบ้านเมืองเป็นระเบียบเรียบร้อย	สำนักปลัดฯ
รวม 2 โครงการ				-	-	-	-	1,270,000.0			

พ.03

บัญชีครุภัณฑ์

แบบ ผ.03

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) เพิ่มเติมครั้งที่ 8

เทศบาลตำบลบ้านเป็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่
					2561	2562	2563	2564	2565	รับผิดชอบ
1	อุตสาหกรรม และการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	-	22,000	กองช่าง
2	อุตสาหกรรม และการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	เครื่องสำรองไฟ ขนาด 800 VA จำนวน 1 เครื่อง	-	-	-	-	2,500	กองช่าง
3	อุตสาหกรรม และการโยธา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	จัดซื้อชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จำนวน 1 ชุด	-	-	-	-	7,600	กองช่าง
รวมทั้งสิ้น 3 รายการ					-	-	-	-	32,100	